

Azienda Sanitaria Provinciale di Reggio Calabria
Attività specialistica ambulatoriale erogata dalle strutture private accreditate anno 2012

Alfa s.a.s. di Riccardo Tigani

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	6	77,46	77,46	75,90
89.7	VISITA GENERALE	20,66	143	2.954,38	2.954,38	2.895,75
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	15.420	105.164,40	105.164,40	103.005,60
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	14,20	537	7.625,40	7.625,40	7.475,04
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	300	2.649,00	2.649,00	2.595,00
93.26	RISOLUZIONE MANUALE DI ADERENZE ARTICOLARI	7,95	1.010	8.029,50	8.029,50	7.867,90
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	1.649	2.984,69	2.984,69	2.918,73
93.39.2	MASSOTERAPIA PER DRENAGGIO LINFATICO	8,52	120	1.022,40	1.022,40	1.002,00
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DI A	2,53	760	1.922,80	1.922,80	1.884,80
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	8.390	11.242,60	11.242,60	10.990,90
<i>Totale struttura</i>			28.335	143.672,63	143.672,63	140.711,62

ALPIGI S.n.c.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
88.72.1	ECOGRAFIA CARDIACA	51,65	552	28.510,80	28.510,80	27.942,24
88.72.2	ECODOPPLERGRAFIA CARDIACA	60,43	22	1.329,46	1.329,46	1.302,84
88.72.3	ECOCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA	61,97	287	17.785,39	17.785,39	17.429,51
88.73.5	ECO(COLOR)DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAAORTICI	43,90	334	14.662,60	14.662,60	14.368,68
88.77.2	ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O I	43,90	434	19.052,60	19.052,60	18.670,68
89.43	TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON CICLOERGOM	55,78	112	6.247,36	6.247,36	6.121,92
89.50	ELETTROCARDIOGRAMMA DINAMICO	61,97	2	123,94	123,94	121,46
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	11,62	894	10.388,28	10.388,28	10.182,66
89.7	VISITA GENERALE	20,66	931	19.234,46	19.234,46	18.852,75
<i>Totale struttura</i>			3.568	117.334,89	117.334,89	114.992,74

Caminiti s.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
APA.11	Legatura e stripping di vene	911,00	1	911,00	911,00	911,00
APA.13	Interventi su ano e stoma	500,00	62	31.000,00	31.000,00	31.000,00
APA.14	Interventi per ernia eccetto inguinale e femorale senza CC	743,00	100	74.300,00	74.300,00	74.300,00
APA.17	Interventi per ernia, età <18 anni	743,00	2	1.486,00	1.486,00	1.486,00
APA.21	Biopsia mammella	450,00	3	1.350,00	1.350,00	1.350,00
APA.22	Interventi perianali e pilonidali	500,00	30	15.000,00	15.000,00	15.000,00
APA.23	Altri interventi pelle, sottocute	200,00	101	20.200,00	20.200,00	20.200,00
APA.24	Altri interventi pelle, sottocute	450,00	48	21.600,00	21.600,00	21.600,00
Totale			347	165.847,00	165.847,00	165.847,00

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	178	339,98	339,98	299,04
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	22	42,02	42,02	36,96
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	1	2,59	2,59	2,07
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	11	28,49	28,49	22,77
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	3	7,44	7,44	5,97
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	26	64,48	64,48	51,74
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	20	38,20	38,20	33,60
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	172	328,52	328,52	288,96
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	4	7,12	7,12	6,12
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	27	48,06	48,06	41,31
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	9	22,86	22,86	20,07
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	79	200,66	200,66	176,17
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	6	10,56	10,56	9,06
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	51	89,76	89,76	77,01
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	2	3,52	3,52	3,02
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	9	15,84	15,84	13,59

90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	16	37,28	37,28	31,36
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	109	253,97	253,97	213,64
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	7	4,62	4,62	3,71
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	58	38,28	38,28	30,74
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	22	35,64	35,64	30,58
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	159	257,58	257,58	221,01
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	1	1,55	1,55	1,24
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	3	5,88	5,88	4,71
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	17	33,32	33,32	26,69
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	1	8,84	8,84	8,10
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	12	106,08	106,08	97,20
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	19	33,25	33,25	28,50
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	147	257,25	257,25	220,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	4	7,04	7,04	5,64
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	9	15,84	15,84	12,69
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	6	17,64	17,64	13,02
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	1	13,53	13,53	11,71
90.22.5	FERRO [S]	2,10	11	23,10	23,10	19,69
90.22.5	FERRO [S]	2,10	99	207,90	207,90	177,21
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	5	10,00	10,00	8,60
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	75	150,00	150,00	129,00
90.24.5	FOSFORO	0,99	7	6,93	6,93	5,53
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	9	16,47	16,47	14,22
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	108	197,64	197,64	170,64
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	209	323,95	323,95	269,61
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	27	41,85	41,85	34,83
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	6	66,36	66,36	53,64
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	31	342,86	342,86	277,14
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	2	18,60	18,60	14,88
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	16	148,80	148,80	119,04
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	4	7,76	7,76	6,76
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	32	62,08	62,08	54,08
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	1	3,20	3,20	2,56
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	13	41,60	41,60	33,28
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	1	1,70	1,70	1,36
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	15	25,50	25,50	20,40
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	1	4,65	4,65	3,72
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	15	26,40	26,40	22,65
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	106	186,56	186,56	160,06
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	89	622,11	622,11	539,34
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	10	69,90	69,90	60,60
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	2	2,92	2,92	2,42
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	15	26,40	26,40	22,65
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	108	190,08	190,08	163,08
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	2	10,32	10,32	8,26
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	1	5,16	5,16	4,13
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	20	50,20	50,20	45,00
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	152	381,52	381,52	342,00
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	15	22,80	22,80	19,05
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	119	180,88	180,88	151,13
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	20	31,40	31,40	26,40
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	144	226,08	226,08	190,08
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	19	43,70	43,70	35,91
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	195	448,50	448,50	368,55
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	4	11,16	11,16	8,92
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	32	133,76	133,76	113,28
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	291	1.216,38	1.216,38	1.030,14
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	1	4,87	4,87	3,92
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	5	24,35	24,35	19,60
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	10	26,10	26,10	20,80
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	56	146,16	146,16	116,48
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	7	35,84	35,84	29,19

90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	39	199,68	199,68	162,63
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	15	42,75	42,75	34,95
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	128	364,80	364,80	298,24
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	4	10,16	10,16	8,12
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	29	73,66	73,66	58,87
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	14	25,62	25,62	20,58
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	95	173,85	173,85	139,65
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme	7,38	2	14,76	14,76	12,22
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme	7,38	19	140,22	140,22	116,09
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	44	386,32	386,32	313,28
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	7	61,46	61,46	49,84
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	1	4,84	4,84	3,87
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	3	14,52	14,52	11,61
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	436	1.238,24	1.238,24	1.011,52
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	48	136,32	136,32	111,36

Totale 4.205 11.089,39 11.089,39 9.321,16

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
APA.01	Decompressione tunnel carpale	708,00	184	130.272,00	130.272,00	130.272,00
APA.20	Interventi ginocchio	1.212,00	148	179.376,00	179.376,00	179.376,00
APA.23	Altri interventi pelle, sottocute	200,00	43	8.600,00	8.600,00	8.600,00
APA.24	Altri interventi pelle, sottocute	450,00	56	25.200,00	25.200,00	25.200,00

Totale 431 343.448,00 343.448,00 343.448,00

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
87.09.1	RADIOGRAFIA DEI TESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CA	15,24	1	15,24	15,24	14,94
87.17.1	RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	2	44,42	44,42	43,54
87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	4	72,32	72,32	70,88
87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	17	307,36	307,36	301,24
87.23	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	7	121,10	121,10	118,65
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	2	34,60	34,60	33,90
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	38	657,40	657,40	644,10
87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	1	34,60	34,60	33,91
87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	12	415,20	415,20	406,92
87.43.1	RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	24,27	3	72,81	72,81	71,34
87.43.2	ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	7	112,07	112,07	109,83
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	6	92,94	92,94	91,08
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	70	1.084,30	1.084,30	1.062,60
87.62.1	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON CONTRASTO	37,44	1	37,44	37,44	36,69
87.72	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] RENALE	30,99	1	30,99	30,99	30,37
87.79	RADIOGRAFIA DELL' APPARATO URINARIO	19,37	1	19,37	19,37	18,98
88.19	RADIOGRAFIA DELL' ADDOME	19,37	8	154,96	154,96	151,84
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	10	178,20	178,20	174,60
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	50	891,00	891,00	873,00
88.22	RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	4	59,92	59,92	58,72
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	3	42,60	42,60	41,76
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	50	710,00	710,00	696,00
88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	7	122,92	122,92	120,47
88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	67	1.176,52	1.176,52	1.153,07
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	14	296,38	296,38	290,50
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	123	2.603,91	2.603,91	2.552,25
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	6	106,92	106,92	104,76
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	52	926,64	926,64	907,92
88.29.1	RADIOGRAFIA COMPLETA DEGLI ARTI INFERIORI E DEL B	30,21	1	30,21	30,21	29,61
88.29.2	RADIOGRAFIA ASSIALE DELLA ROTULA	26,34	1	26,34	26,34	25,81
88.32	ARTROGRAFIA CON CONTRASTO	82,12	2	164,24	164,24	160,96
88.32	ARTROGRAFIA CON CONTRASTO	82,12	2	164,24	164,24	160,96
88.33.1	STUDIO DELL' ETA' OSSEA	12,14	1	12,14	12,14	11,90

Totale 574 10.819,30 10.819,30 10.603,10

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	100	134,00	134,00	131,00
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	740	991,60	991,60	969,40

Totale 840 1.125,60 1.125,60 1.100,40

Totale struttura 6.397 532.329,29 532.329,29 530.319,66

Cod. Pre.	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	2.196	4.194,36	4.194,36	3.689,28
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	18	46,62	46,62	37,26
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	115	1.521,45	1.521,45	1.273,05
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	18	129,78	129,78	102,42
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	194	481,12	481,12	386,06
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,03	1	5,03	5,03	3,99
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	2.202	4.205,82	4.205,82	3.699,36
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	264	469,92	469,92	403,92
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	989	2.512,06	2.512,06	2.205,47
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	594	1.045,44	1.045,44	896,94
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	71	124,96	124,96	107,21
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.262	2.940,46	2.940,46	2.473,52
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	520	343,20	343,20	275,60
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	2.278	3.690,36	3.690,36	3.166,42
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	26	40,30	40,30	32,24
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	276	540,96	540,96	433,32
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	1.766	3.090,50	3.090,50	2.649,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	21	36,96	36,96	29,61
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	30	451,20	451,20	373,20
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	496	6.710,88	6.710,88	5.808,16
90.22.5	FERRO [S]	2,10	1.228	2.578,80	2.578,80	2.198,12
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	36	397,44	397,44	348,48
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	1	2,02	2,02	1,67
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	420	840,00	840,00	722,40
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	1	1,99	1,99	1,67
90.24.5	FOSFORO	0,99	76	75,24	75,24	60,04
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	1.397	2.556,51	2.556,51	2.207,26
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	2.559	3.966,45	3.966,45	3.301,11
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza)	5,62	3	16,86	16,86	12,90
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	15,84	49	776,16	776,16	636,51
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	619	6.846,14	6.846,14	5.533,86
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	17	158,10	158,10	126,48
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	244	473,36	473,36	412,36
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	33	105,60	105,60	84,48
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	32	412,80	412,80	346,88
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	121	205,70	205,70	164,56
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	47	218,55	218,55	174,84
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	882	1.552,32	1.552,32	1.331,82
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	24	352,08	352,08	292,32
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	39	499,59	499,59	424,32
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	749	5.235,51	5.235,51	4.538,94
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	37	54,02	54,02	44,77
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	900	1.584,00	1.584,00	1.359,00
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	91	1.680,77	1.680,77	1.395,94
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	747	10.114,38	10.114,38	8.949,06
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	809	11.220,83	11.220,83	9.748,45
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	2.088	5.240,88	5.240,88	4.698,00
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	773	10.729,24	10.729,24	9.314,65
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	1.595	2.424,40	2.424,40	2.025,65
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	1.797	2.821,29	2.821,29	2.372,04
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	1.978	4.549,40	4.549,40	3.738,42
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROXIDASI	13,22	141	1.864,02	1.864,02	1.542,54
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	140	2.077,60	2.077,60	1.722,00
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	119	2.228,87	2.228,87	1.787,38
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	117	2.156,31	2.156,31	1.732,77
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	136	2.354,16	2.354,16	1.908,08
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	182	2.444,26	2.444,26	2.058,42
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	433	5.815,19	5.815,19	4.897,23

90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	45	125,55	125,55	100,35
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	3.087	12.903,66	12.903,66	10.927,98
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	84	409,08	409,08	329,28
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	299	780,39	780,39	621,92
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	332	1.699,84	1.699,84	1.384,44
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	18	55,98	55,98	45,00
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	548	1.561,80	1.561,80	1.276,84
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	268	680,72	680,72	544,04
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	1,83	1.069	1.956,27	1.956,27	1.571,43
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme	7,38	72	531,36	531,36	439,92
90.92.2	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	1	7,75	7,75	6,20
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	241	2.115,98	2.115,98	1.715,92
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	91	440,44	440,44	352,17
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	1	3,36	3,36	2,69
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	11,71	2	23,42	23,42	19,88
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg IgM	14,04	3	42,12	42,12	36,45
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	5	70,05	70,05	60,70
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HbsAg	14,01	13	182,13	182,13	158,73
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	6	93,42	93,42	82,56
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HbsAg	15,53	58	900,74	900,74	836,36
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	50	694,00	694,00	606,00
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	4	26,60	26,60	19,64
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	4.360	12.382,40	12.382,40	10.115,20
<i>Totale struttura</i>			44.654	166.899,28	166.899,28	141.515,15

Centro di Fisiokinesiterapia CE.FI.K s.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	1	12,91	12,91	12,65
89.7	VISITA GENERALE	20,66	60	1.239,60	1.239,60	1.215,00
93.01.2	VALUTAZIONE FUNZIONALE SEGMENTARIA	7,75	8	62,00	62,00	60,80
93.04.1	VALUTAZIONE MANUALE DI FUNZIONE MUSCOLARE	11,62	16	185,92	185,92	182,24
93.04.2	VALUTAZIONE MANUALE DI FUNZIONE MUSCOLARE	7,75	1.509	11.694,75	11.694,75	11.468,40
93.11.1	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	11,36	80	908,80	908,80	890,40
93.11.2	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	9,09	1.168	10.617,12	10.617,12	10.406,88
93.11.3	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	8,52	14.130	120.387,60	120.387,60	117.985,50
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	10.174	69.386,68	69.386,68	67.962,32
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	14,20	3.630	51.546,00	51.546,00	50.529,60
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	1.483	13.094,89	13.094,89	12.827,95
93.18.1	ESERCIZI RESPIRATORI	11,36	20	227,20	227,20	222,60
93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	10,23	100	1.023,00	1.023,00	1.003,00
93.19.2	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	4,44	3.118	13.843,92	13.843,92	13.563,30
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO	10,17	3.425	34.832,25	34.832,25	34.147,25
93.26	RISOLUZIONE MANUALE DI ADERENZE ARTICOLARI	7,95	3.589	28.532,55	28.532,55	27.958,31
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	12.996	23.522,76	23.522,76	23.002,92
93.39.2	MASSOTERAPIA PER DRENAGGIO LINFATICO	8,52	109	928,68	928,68	910,15
93.39.6	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DEL	2,53	150	379,50	379,50	372,00
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DIA	2,53	2.271	5.745,63	5.745,63	5.632,08
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	5.956	7.981,04	7.981,04	7.802,36
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE	4,39	5.387	23.648,93	23.648,93	23.164,10
93.83.1	TERAPIA OCCUPAZIONALE	1,08	80	86,40	86,40	84,80
<i>Totale struttura</i>			69.460	419.888,13	419.888,13	411.404,61

Centro Diagnostico Gamma s.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	4.964	64.085,24	64.085,24	62.794,60
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	58	781,26	781,26	657,72
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	26	250,90	250,90	202,54
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	8.882	16.964,62	16.964,62	14.921,76
90.05.1	ALBUMINA [S/U/du]	2,59	217	562,03	562,03	449,19
90.05.2	ALDOLASI [S]	3,17	4	12,68	12,68	10,44

90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	423	5.596,29	5.596,29	4.682,61
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	100	721,00	721,00	569,00
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	828	2.053,44	2.053,44	1.647,72
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	5	33,90	33,90	24,80
90.08.2	ANGIOTENSINA II	15,67	1	15,67	15,67	12,88
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	6,09	16	97,44	97,44	77,92
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	5,94	12	71,28	71,28	57,00
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	8.860	16.922,60	16.922,60	14.884,80
90.09.3	BARBITURICI	8,01	39	312,39	312,39	249,99
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	19	205,01	205,01	163,97
90.10.2	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)	0,71	1	0,71	0,71	0,57
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	1.428	2.541,84	2.541,84	2.184,84
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	2.969	7.541,26	7.541,26	6.620,87
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	29	408,32	408,32	341,33
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	2.706	4.762,56	4.762,56	4.086,06
90.11.5	CALCITONINA	16,07	191	3.069,37	3.069,37	2.513,56
90.12.1	CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa)	10,06	3	30,18	30,18	24,15
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	46	615,94	615,94	492,66
90.12.5	CERULOPLASMINA	5,69	1	5,69	5,69	4,55
90.13.3	CLOORURO [S/U/dU]	1,76	429	755,04	755,04	647,79
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	324	4.027,32	4.027,32	3.437,64
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	5.054	11.775,82	11.775,82	9.905,84
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	3.017	1.991,22	1.991,22	1.599,01
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	7.937	12.857,94	12.857,94	11.032,43
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	108	167,40	167,40	133,92
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	42	822,78	822,78	650,16
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	110	1.481,70	1.481,70	1.247,40
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	1.240	2.430,40	2.430,40	1.946,80
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	143	1.264,12	1.264,12	1.158,30
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	7.049	12.335,75	12.335,75	10.573,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	337	593,12	593,12	475,17
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	91	1.513,33	1.513,33	1.233,05
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	83	1.151,21	1.151,21	991,85
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	11	205,37	205,37	164,78
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	278	4.181,12	4.181,12	3.458,32
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	5	61,95	61,95	54,25
90.19.4	ESTRIOLO NON CONIUGATO	9,19	80	735,20	735,20	588,00
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	75	1.030,50	1.030,50	864,00
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	35	172,90	172,90	138,60
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	294	864,36	864,36	637,98
90.22.1	FENITOINA	12,40	5	62,00	62,00	51,15
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	3.005	40.657,65	40.657,65	35.188,55
90.22.5	FERRO [S]	2,10	6.351	13.337,10	13.337,10	11.368,29
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	299	3.716,57	3.716,57	3.172,39
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	309	3.411,36	3.411,36	2.991,12
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	19	38,38	38,38	31,73
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	2.717	5.434,00	5.434,00	4.673,24
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	59	820,69	820,69	687,35
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	23	45,77	45,77	38,41
90.24.5	FOSFORO	0,99	541	535,59	535,59	427,39
90.25.1	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	3,15	1	3,15	3,15	2,52
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	5.672	10.379,76	10.379,76	8.961,76
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	31	100,13	100,13	84,94
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	37	198,32	198,32	163,17
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	9.403	14.574,65	14.574,65	12.129,87
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	9,30	11	102,30	102,30	81,84
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravida	5,62	8	44,96	44,96	34,40
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola inter	15,84	374	5.924,16	5.924,16	4.858,26
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	1.986	21.965,16	21.965,16	17.754,84
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	267	2.483,10	2.483,10	1.986,48
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	15	527,40	527,40	435,75
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	166	2.119,82	2.119,82	1.801,10

90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	1.155	2.240,70	2.240,70	1.951,95
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	509	1.628,80	1.628,80	1.303,04
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	13,39	4	53,56	53,56	42,64
90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERT	7,59	28	212,52	212,52	169,96
90.32.2	LITIO [P]	4,14	32	132,48	132,48	105,92
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	297	3.831,30	3.831,30	3.219,48
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	646	1.098,20	1.098,20	878,56
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	107	497,55	497,55	398,04
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	40	303,60	303,60	242,80
90.35.3	OSSALATI [U]	8,94	3	26,82	26,82	21,45
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	5	116,55	116,55	91,15
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	118	2.493,34	2.493,34	1.997,74
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	5.347	9.410,72	9.410,72	8.073,97
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	236	3.462,12	3.462,12	2.874,48
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	429	5.495,49	5.495,49	4.667,52
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	4.236	29.609,64	29.609,64	25.670,16
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	458	668,68	668,68	554,18
90.40.2	RENINA [P]	23,58	18	424,44	424,44	331,56
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	4.993	8.787,68	8.787,68	7.539,43
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	204	2.951,88	2.951,88	2.456,16
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	39	616,20	616,20	492,96
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	629	11.617,63	11.617,63	9.648,86
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	3.315	44.885,10	44.885,10	39.713,70
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	3.237	44.897,19	44.897,19	39.005,85
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	276	1.424,16	1.424,16	1.139,88
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	1	24,48	24,48	20,49
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	7.675	19.264,25	19.264,25	17.268,75
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	3.003	41.681,64	41.681,64	36.186,15
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	5.709	8.677,68	8.677,68	7.250,43
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	7.551	11.855,07	11.855,07	9.967,32
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	8.648	19.890,40	19.890,40	16.344,72
90.44.5	VITAMINA D	16,26	156	2.536,56	2.536,56	2.029,56
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	66	878,46	878,46	702,90
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	13	163,15	163,15	130,52
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	66	445,50	445,50	322,74
90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	8,61	1	8,61	8,61	6,89
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	1.350	17.847,00	17.847,00	14.769,00
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	11,87	1	11,87	11,87	10,22
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	43	406,35	406,35	325,08
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	116	1.120,56	1.120,56	896,68
90.54.3	ANTICORPI ANTI SURRENE	7,44	3	22,32	22,32	17,85
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	1.170	17.362,80	17.362,80	14.391,00
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	486	9.102,78	9.102,78	7.299,72
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	342	6.303,06	6.303,06	5.065,02
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	520	9.001,20	9.001,20	7.295,60
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	692	9.293,56	9.293,56	7.826,52
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	66	1.232,22	1.232,22	988,68
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	1.964	26.376,52	26.376,52	22.212,84
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	533	1.487,07	1.487,07	1.188,59
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	3	16,92	16,92	12,81
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	104	687,44	687,44	550,16
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,76	2	3,52	3,52	2,82
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	373	3.174,23	3.174,23	2.540,13
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	11.606	48.513,08	48.513,08	41.085,24
90.63.4	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO	3,71	12	44,52	44,52	35,64
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	633	3.082,71	3.082,71	2.481,36
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	1.869	4.878,09	4.878,09	3.887,52
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	86	1.234,96	1.234,96	988,14
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (da 8	81,99	51	4.181,49	4.181,49	3.144,15
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	227	3.125,79	3.125,79	2.621,85
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	530	6.095,00	6.095,00	
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	459	2.680,56	2.680,56	2.143,53

90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1,81	4	7,24	7,24	6,24
90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	9,09	7	63,63	63,63	50,89
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	2.953	15.119,36	15.119,36	12.314,01
90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]	9,81	4	39,24	39,24	31,40
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	14	137,34	137,34	109,90
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	177	550,47	550,47	442,50
90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	6,05	9	54,45	54,45	39,15
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	16	67,68	67,68	50,24
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	7.504	21.386,40	21.386,40	17.484,32
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	1.649	4.188,46	4.188,46	3.347,47
90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE	2,79	18	50,22	50,22	40,14
90.82.3	TROPONINA I	16,36	51	834,36	834,36	667,59
90.82.4	VALORE EMATOCRITO	0,79	1	0,79	0,79	0,64
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	4.260	7.795,80	7.795,80	6.262,20
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	130	1.584,70	1.584,70	1.267,50
90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Na	12,19	66	804,54	804,54	643,50
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [2,39	6	14,34	14,34	10,38
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	2	23,14	23,14	18,52
90.89.5	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE	25,20	5	126,00	126,00	100,80
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	81	533,79	533,79	426,06
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARI	6,29	43	270,47	270,47	217,15
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	87	547,23	547,23	439,35
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	854	7.498,12	7.498,12	6.080,48
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECCI [COPROCOLTURA]	8,42	24	202,08	202,08	156,96
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	51	416,16	416,16	333,03
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.,	10,54	11	115,94	115,94	92,73
90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36	12	136,32	136,32	109,08
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTUR	3,31	2	6,62	6,62	5,30
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	261	814,32	814,32	568,98
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione r	8,21	15	123,15	123,15	98,55
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediant	5,26	49	257,74	257,74	193,06
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	1.299	6.287,16	6.287,16	5.027,13
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	741	6.654,18	6.654,18	5.505,63
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. media	3,46	30	103,80	103,80	83,10
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	78	262,08	262,08	209,82
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME	4,14	8	33,12	33,12	26,48
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	319	2.931,61	2.931,61	2.437,16
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	350	3.563,00	3.563,00	2.947,00
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	147	1.762,53	1.762,53	1.487,64
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	108	1.558,44	1.558,44	1.320,84
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	202	2.365,42	2.365,42	2.007,88
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	108	1.516,32	1.516,32	1.312,20
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	178	2.493,78	2.493,78	2.160,92
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	259	3.628,59	3.628,59	3.162,39
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	207	3.222,99	3.222,99	2.848,32
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	471	7.314,63	7.314,63	6.791,82
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	468	6.495,84	6.495,84	5.672,16
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	160	2.156,80	2.156,80	1.724,80
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	169	1.515,93	1.515,93	1.253,98
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	154	1.629,32	1.629,32	1.358,28
91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	2	15,50	15,50	12,40
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	9,14	1	9,14	9,14	7,31
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	282	2.504,16	2.504,16	2.067,06
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	2	15,50	15,50	12,40
91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	11,18	43	480,74	480,74	384,85
91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (Fino a 5 vetrini e/o color	27,16	11	298,76	298,76	239,03
91.39.4	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLAS	14,65	315	4.614,75	4.614,75	3.726,45
91.48.4	PRELIEVO CITOLOGICO	2,75	52	143,00	143,00	115,96
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	20.966	59.543,44	59.543,44	48.641,12
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	406	1.116,50	1.116,50	905,38
Totale struttura			218.262	962.167,09	962.167,09	815.198,56

Centro Diagnostico per Immagini C.E.D. s.r.l.

<i>Cod. Pre:</i> descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
87.09.1	RADIOGRAFIA DEI TESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CA	15,24	5	76,20	76,20	74,70
87.12.1	TELERADIOGRAFIA DEL CRANIO	10,33	45	464,85	464,85	455,40
87.16.1	ALTRA RADIOGRAFIA DI OSSA DELLA FACCIA	14,98	39	584,22	584,22	572,52
87.16.2	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] ARTICOLAZIONE TEMPORC	53,20	12	638,40	638,40	625,68
87.16.3	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] ARTICOLAZIONE TEMPORC	26,86	1	26,86	26,86	26,32
87.17.1	RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	88	1.954,48	1.954,48	1.915,76
87.17.2	RADIOGRAFIA DELLA SELLA TURCICA	15,24	2	30,48	30,48	29,88
87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	787	14.228,96	14.228,96	13.945,64
87.23	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	635	10.985,50	10.985,50	10.763,25
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	1.152	19.929,60	19.929,60	19.526,40
87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	197	6.816,20	6.816,20	6.680,27
87.43.1	RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	24,27	27	655,29	655,29	642,06
87.43.2	ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	170	2.721,70	2.721,70	2.667,30
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	2.087	32.327,63	32.327,63	31.680,66
87.49.1	RADIOGRAFIA DELLA TRACHEA	14,98	27	404,46	404,46	396,36
87.61	RADIOGRAFIA COMPLETA DEL TUBO DIGERENTE	70,50	119	8.389,50	8.389,50	8.221,71
87.62	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE SUPERI	50,10	62	3.106,20	3.106,20	3.044,20
87.62.1	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON CONTRASTO	37,44	39	1.460,16	1.460,16	1.430,91
87.62.2	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON DOPPIO CONTRASTO	47,26	1	47,26	47,26	46,31
87.62.3	RADIOGRAFIA DELLO STOMACO E DEL DUODENO CON D	59,39	1	59,39	59,39	58,20
87.64	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE INFERI	29,95	3	89,85	89,85	88,05
87.65.1	CLISMA OPACO SEMPLICE	51,65	1	51,65	51,65	50,62
87.65.2	CLISMA CON DOPPIO CONTRASTO	91,67	27	2.475,09	2.475,09	2.425,68
87.72	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] RENALE	30,99	4	123,96	123,96	121,48
87.73	UROGRAFIA ENDOVENOSA	89,35	54	4.824,90	4.824,90	4.728,24
87.79	RADIOGRAFIA DELL' APPARATO URINARIO	19,37	29	561,73	561,73	550,42
87.83	ISTEROSALPINGOGRAFIA	108,46	53	5.748,38	5.748,38	5.633,37
88.19	RADIOGRAFIA DELL' ADDOME	19,37	48	929,76	929,76	911,04
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	601	10.709,82	10.709,82	10.493,46
88.22	RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	84	1.258,32	1.258,32	1.233,12
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	666	9.457,20	9.457,20	9.270,72
88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	1.421	24.952,76	24.952,76	24.455,41
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	1.299	27.499,83	27.499,83	26.954,25
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	792	14.113,44	14.113,44	13.828,32
88.29.1	RADIOGRAFIA COMPLETA DEGLI ARTI INFERIORI E DEL B	30,21	57	1.721,97	1.721,97	1.687,77
88.29.2	RADIOGRAFIA ASSIALE DELLA ROTULA	26,34	28	737,52	737,52	722,68
88.31	RADIOGRAFIA DELLO SCHELETRO IN TOTO	90,38	31	2.801,78	2.801,78	2.745,67
88.33.1	STUDIO DELL' ETA' OSSEA	12,14	45	546,30	546,30	535,50
<i>Totale struttura</i>			<i>10.739</i>	<i>213.511,60</i>	<i>213.511,60</i>	<i>209.239,33</i>

Centro Diagnostico Poliambulatorio Gamma s.r.l.

<i>Cod. Pre:</i> descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
88.72.1	ECOGRAFIA CARDIACA	51,65	788	40.700,20	40.700,20	39.888,56
88.72.3	ECOCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA	61,97	257	15.926,29	15.926,29	15.607,61
88.73.5	ECO(COLOR)DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAAORTICI	43,90	701	30.773,90	30.773,90	30.157,02
88.77.2	ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O I	43,90	1.280	56.192,00	56.192,00	55.065,60
89.41	TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON PEDANA MOBI	55,78	34	1.896,52	1.896,52	1.858,44
89.50	ELETTROCARDIOGRAMMA DINAMICO	61,97	276	17.103,72	17.103,72	16.761,48
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	11,62	975	11.329,50	11.329,50	11.105,25
89.61.1	MONITORAGGIO CONTINUO [24 Ore] DELLA PRESSIONE A	41,32	106	4.379,92	4.379,92	4.291,94
89.7	VISITA GENERALE	20,66	911	18.821,26	18.821,26	18.447,75
<i>Totale</i>			<i>5.328</i>	<i>197.123,31</i>	<i>197.123,31</i>	<i>193.183,65</i>
<i>Cod. Pre:</i> descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
88.74.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE	43,90	148	6.497,20	6.497,20	6.366,96
88.76.1	ECOGRAFIA ADDOME COMPLETO	60,43	583	35.230,69	35.230,69	34.525,26
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	6	77,46	77,46	75,90
89.7	VISITA GENERALE	20,66	210	4.338,60	4.338,60	4.252,50
<i>Totale</i>			<i>947</i>	<i>46.143,95</i>	<i>46.143,95</i>	<i>45.220,62</i>

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
09.19	ALTRE PROCEDURE DIAGNOSTICHE SULL'APPARATO LACRIMALE	40,90	30	1.227,00	1.227,00	1.202,40
09.43	SPECILLAZIONE DEL DOTTO NASO-LACRIMALE	56,81	8	454,48	454,48	445,36
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	128	1.652,48	1.652,48	1.619,20
95.02	ESAME COMPLESSIVO DELL'OCCHIO	20,66	1.771	36.588,86	36.588,86	35.862,75
95.03.1	STUDIO DELLA TOPOGRAFIA CORNEALE	58,10	87	5.054,70	5.054,70	4.953,78
95.05	STUDIO DEL CAMPO VISIVO	16,78	73	1.224,94	1.224,94	1.200,12
95.09.1	ESAME DEL FUNDUS OCULI	7,75	61	472,75	472,75	463,60
95.26	TONOGRAFIA, TEST DI PROVOCAZIONE E ALTRI TEST PER	7,75	36	279,00	279,00	273,60

Totale 2.194 46.954,21 46.954,21 46.020,81

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
23.01	ESTRAZIONE DI DENTE DECIDUO	15,00	29	435,00	435,00	428,33
23.09	ESTRAZIONE DI DENTE PERMANENTE	36,00	53	1.908,00	1.908,00	1.890,51
23.11	ESTRAZIONE DI RADICE RESIDUA	36,00	1	36,00	36,00	35,67
23.19	ALTRA ESTRAZIONE CHIRURGICA DI DENTE	49,00	369	18.081,00	18.081,00	17.859,60
23.20.1	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	39,00	117	4.563,00	4.563,00	4.519,71
23.20.2	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	53,00	1.069	56.657,00	56.657,00	55.908,70
23.71.1	TERAPIA CANALARE IN DENTE MONORADICOLATO	40,00	30	1.200,00	1.200,00	1.179,00
23.71.2	TERAPIA CANALARE IN DENTE PLURIRADICOLATO	69,00	271	18.699,00	18.699,00	18.409,03
24.00.1	GENGIVECTOMIA	36,00	8	288,00	288,00	283,52
24.39.1	LEVIGATURA DELLE RADICI	40,00	55	2.200,00	2.200,00	2.174,70
89.7	VISITA Odontoiatrica	30,00	650	19.500,00	19.500,00	19.233,50
96.54.1	ABLAZIONE TARTARO	23,00	1.874	43.102,00	43.102,00	42.745,94
96.54.2	SIGILLATURA DEI SOLCHI E DELLE FOSSETTE	13,00	9	117,00	117,00	113,22

Totale 4.535 166.786,00 166.786,00 164.781,43

89.7	VISITA GENERALE	20,66	1	20,66	20,66	20,25
Totale			1	20,66	20,66	20,25

Totale struttura 13.005 457.028,13 457.028,13 449.226,76

Centro Diagnostico s.r.l.(Scordino)

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
87.09.1	RADIOGRAFIA DEI TESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CA	15,24	1	15,24	15,24	14,94
87.11.1	RADIOGRAFIA DI ARCATA DENTARIA	10,33	1.362	14.069,46	14.069,46	13.783,44
87.11.3	ORTOPANORAMICA DELLE ARCADE DENTARIE	20,66	1	20,66	20,66	20,25
87.12.1	TELERADIOGRAFIA DEL CRANIO	10,33	10	103,30	103,30	101,20
87.16.1	ALTRA RADIOGRAFIA DI OSSA DELLA FACCIA	14,98	17	254,66	254,66	249,56
87.17.1	RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	19	421,99	421,99	413,63
87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	216	3.905,28	3.905,28	3.827,52
87.23	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	139	2.404,70	2.404,70	2.356,05
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	295	5.103,50	5.103,50	5.000,25
87.43.1	RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	24,27	2	48,54	48,54	47,56
87.43.2	ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	39	624,39	624,39	611,91
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	387	5.994,63	5.994,63	5.874,66
87.49.1	RADIOGRAFIA DELLA TRACHEA	14,98	7	104,86	104,86	102,76
87.61	RADIOGRAFIA COMPLETA DEL TUBO DIGERENTE	70,50	20	1.410,00	1.410,00	1.381,80
87.62	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE SUPERIORE	50,10	11	551,10	551,10	540,10
87.62.1	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON CONTRASTO	37,44	8	299,52	299,52	293,52
87.62.3	RADIOGRAFIA DELLO STOMACO E DEL DUODENO CON D	59,39	1	59,39	59,39	58,20
87.64	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE INFERIORE	29,95	1	29,95	29,95	29,35
87.79	RADIOGRAFIA DELL' APPARATO URINARIO	19,37	2	38,74	38,74	37,96
88.19	RADIOGRAFIA DELL' ADDOME	19,37	10	193,70	193,70	189,80
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	198	3.528,36	3.528,36	3.457,08
88.22	RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	27	404,46	404,46	396,36
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	149	2.115,80	2.115,80	2.074,08
88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	328	5.759,68	5.759,68	5.644,88
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	425	8.997,25	8.997,25	8.818,75
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	280	4.989,60	4.989,60	4.888,80
88.29.2	RADIOGRAFIA ASSIALE DELLA ROTULA	26,34	2	52,68	52,68	51,62

Totale 3.957 61.501,44 61.501,44 60.214,41

Cod. Pre: Tariffa Quantità Importo Struttura Tariff. Reg. impor. scontato

89.7	VISITA GENERALE	20,66	112	2.313,92	2.313,92	2.268,00
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONI DEFINITE BREVI	12,91	1	12,91	12,91	12,91
93.08.1	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG]	10,33	2.118	21.878,94	21.878,94	21.434,16
93.09.1	VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA MOTORIA	10,33	1.180	12.189,40	12.189,40	11.941,60
93.09.2	VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA SENSITIVA	10,33	1.167	12.055,11	12.055,11	11.810,04
93.11.3	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	8,52	50	426,00	426,00	417,50
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	15.020	102.436,40	102.436,40	100.333,60
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	14,20	1.077	15.293,40	15.293,40	14.991,84
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	562	4.962,46	4.962,46	4.861,30
93.18.1	ESERCIZI RESPIRATORI	11,36	20	227,20	227,20	222,60
93.18.2	ESERCIZI RESPIRATORI	3,41	10	34,10	34,10	33,40
93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	10,23	3.193	32.664,39	32.664,39	32.025,79
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO	10,17	760	7.729,20	7.729,20	7.577,20
93.26	RISOLUZIONE MANUALE DI ADERENZE ARTICOLARI	7,95	4.320	34.344,00	34.344,00	33.652,80
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	3.890	7.040,90	7.040,90	6.885,30
93.39.2	MASSOTERAPIA PER DRENAGGIO LINFATICO	8,52	120	1.022,40	1.022,40	1.002,00
93.39.6	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DEL	2,53	10	25,30	25,30	24,80
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DI A	2,53	3.410	8.627,30	8.627,30	8.456,80
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	14.160	18.974,40	18.974,40	18.549,60
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE	4,39	1.580	6.936,20	6.936,20	6.794,00
Totale			52.760	289.193,93	289.193,93	283.295,24
Totale struttura			56.717	350.695,37	350.695,37	343.509,65

Centro FKT del Dr. Mario Smorto s.r.l.

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
89.7	VISITA GENERALE	20,66	47	971,02	971,02	951,75
93.04.1	VALUTAZIONE MANUALE DI FUNZIONE MUSCOLARE	11,62	11	127,82	127,82	125,29
93.04.2	VALUTAZIONE MANUALE DI FUNZIONE MUSCOLARE	7,75	2.109	16.344,75	16.344,75	16.028,40
93.05.3	ANALISI DINAMOMETRICA ISOCINETICA SEGMENTALE	13,43	562	7.547,66	7.547,66	7.395,92
93.11.1	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	11,36	450	5.112,00	5.112,00	5.008,50
93.11.2	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	9,09	40	363,60	363,60	356,40
93.11.3	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	8,52	918	7.821,36	7.821,36	7.665,30
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	964	6.574,48	6.574,48	6.439,52
93.11.5	RIEDUCAZIONE MOTORIA IN GRUPPO	4,96	13.428	66.602,88	66.602,88	65.260,07
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	14,20	2.054	29.166,80	29.166,80	28.591,68
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	2.491	21.995,53	21.995,53	21.547,15
93.18.1	ESERCIZI RESPIRATORI	11,36	1.320	14.995,20	14.995,20	14.691,60
93.18.2	ESERCIZI RESPIRATORI	3,41	430	1.466,30	1.466,30	1.436,20
93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	10,23	14.572	149.071,60	149.071,60	146.157,20
93.19.2	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	4,44	1.226	5.443,44	5.443,44	5.333,10
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO	10,17	10.991	111.778,50	111.778,50	109.580,30
93.26	RISOLUZIONE MANUALE DI ADERENZE ARTICOLARI	7,95	7.382	58.686,90	58.686,90	57.505,78
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	4.723	8.548,63	8.548,63	8.359,71
93.39.2	MASSOTERAPIA PER DRENAGGIO LINFATICO	8,52	1.004	8.554,08	8.554,08	8.383,40
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DI A	2,53	9.521	24.088,13	24.088,13	23.612,08
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	2.786	3.733,24	3.733,24	3.649,66
93.71.3	TRAINING PER DISCALCULIA	8,42	10	84,20	84,20	82,50
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE	4,39	2.546	11.176,94	11.176,94	10.947,80
93.83.1	TERAPIA OCCUPAZIONALE	1,08	260	280,80	280,80	275,60
Totale struttura			79.845	560.535,86	560.535,86	549.384,91

Centro Medico di Fisiokinesiterapia Dr. Crupi s.r.l.

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
89.7	VISITA GENERALE	20,66	194	4.008,04	4.008,04	3.928,50
93.01.1	VALUTAZIONE FUNZIONALE GLOBALE	12,91	1	12,91	12,91	12,65
93.01.4	VALUTAZIONE FUNZIONALE DELLE FUNZIONI CORTICALI	7,75	1	7,75	7,75	7,60
93.04.1	VALUTAZIONE MANUALE DI FUNZIONE MUSCOLARE	11,62	175	2.033,50	2.033,50	1.993,25
93.04.2	VALUTAZIONE MANUALE DI FUNZIONE MUSCOLARE	7,75	16	124,00	124,00	121,60
93.05.1	ANALISI CINEMATICA DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	19,37	2	38,74	38,74	37,96
93.05.2	ANALISI DINAMOMETRICA DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	10,85	226	2.452,10	2.452,10	2.402,38
93.05.3	ANALISI DINAMOMETRICA ISOCINETICA SEGMENTALE	13,43	6	80,58	80,58	78,96

93.05.4	TEST POSTUROGRAFICO	8,01	140	1.121,40	1.121,40	1.099,00
93.08.1	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG]	10,33	937	9.679,21	9.679,21	9.482,44
93.09.1	VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA MOTORIA	10,33	834	8.615,22	8.615,22	8.440,08
93.09.2	VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA SENSITIVA	10,33	830	8.573,90	8.573,90	8.399,60
93.11.2	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	9,09	136	1.236,24	1.236,24	1.211,76
93.11.3	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	8,52	286	2.436,72	2.436,72	2.388,10
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	19.921	135.861,20	135.861,20	133.072,30
93.11.5	RIEDUCAZIONE MOTORIA IN GRUPPO	4,96	3.857	19.130,72	19.130,72	18.745,02
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	14,20	4.356	61.855,20	61.855,20	60.635,52
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	1.870	16.512,10	16.512,10	16.175,50
93.18.1	ESERCIZI RESPIRATORI	11,36	287	3.260,32	3.260,32	3.194,31
93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	10,23	783	8.010,09	8.010,09	7.853,49
93.19.2	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	4,44	2.310	10.256,40	10.256,40	10.048,50
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO	10,17	2.039	20.736,63	20.736,63	20.328,83
93.26	RISOLUZIONE MANUALE DI ADERENZE ARTICOLARI	7,95	1.960	15.582,00	15.582,00	15.268,40
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	1.248	2.258,88	2.258,88	2.208,96
93.35.3	PARAFFINOTERAPIA	2,32	40	92,80	92,80	90,80
93.39.2	MASSOTERAPIA PER DRENAGGIO LINFATICO	8,52	1.709	14.560,68	14.560,68	14.270,15
93.39.6	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DEL	2,53	30	75,90	75,90	74,40
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DIA	2,53	390	986,70	986,70	967,20
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	13.067	17.509,78	17.509,78	17.117,77
93.71.1	TRAINING PER DISLESSIA	8,42	40	336,80	336,80	330,00
93.72.1	TRAINING PER DISFASIA	8,42	100	842,00	842,00	825,00
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE	4,39	2.423	10.636,97	10.636,97	10.418,90
93.83.1	TERAPIA OCCUPAZIONALE	1,08	48	51,84	51,84	50,88
93.89.2	TRAINING PER DISTURBI COGNITIVI	8,42	73	614,66	614,66	602,25
<i>Totale struttura</i>			60.335	379.591,98	379.591,98	371.882,06

Centro Medico Diagnostico Image system srl

<i>Cod. Pre: descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>	
87.03	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CAPO	83,15	662	55.045,30	55.045,30	53.946,38
87.03.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CAPO, SENZA E	133,76	195	26.083,20	26.083,20	25.560,60
87.03.2	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL MASSICCIO FA	89,35	266	23.767,10	23.767,10	23.290,96
87.03.3	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL MASSICCIO FA	142,03	15	2.130,45	2.130,45	2.087,85
87.03.4	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELLE ARCADE DE	103,29	460	47.513,40	47.513,40	46.561,20
87.03.5	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ORECCHIO	83,15	84	6.984,60	6.984,60	6.845,16
87.03.6	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ORECCHIO, S	133,76	7	936,32	936,32	917,56
87.03.7	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL COLLO	83,15	94	7.816,10	7.816,10	7.660,06
87.03.8	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL COLLO, SENZA	133,76	163	21.802,88	21.802,88	21.366,04
87.41	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL TORACE	86,25	303	26.133,75	26.133,75	25.612,59
87.41.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL TORACE, SENZ	137,89	288	39.712,32	39.712,32	38.917,44
87.71	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEI RENI	95,03	6	570,18	570,18	558,78
87.71.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEI RENI, SENZA E	149,26	6	895,56	895,56	877,62
88.01.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SUP	88,31	34	3.002,54	3.002,54	2.942,36
88.01.2	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SUP	140,99	30	4.229,70	4.229,70	4.145,10
88.01.3	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME INF	88,31	14	1.236,34	1.236,34	1.211,56
88.01.4	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME INF	140,99	7	986,93	986,93	967,19
88.01.5	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME CO	115,17	126	14.511,42	14.511,42	14.221,62
88.01.6	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME CO	175,60	331	58.123,60	58.123,60	56.961,79
88.38.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL RACHIDE E DE	86,25	884	76.245,00	76.245,00	74.724,52
88.38.2	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL RACHIDE E DE	137,89	17	2.344,13	2.344,13	2.297,21
88.38.3	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ARTO SUPER	90,90	137	12.453,30	12.453,30	12.203,96
88.38.4	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ARTO SUPER	144,09	2	288,18	288,18	282,42
88.38.5	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL BACINO	86,51	45	3.892,95	3.892,95	3.815,10
88.38.6	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ARTO INFERI	86,51	378	32.700,78	32.700,78	32.046,84
88.38.7	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ARTO INFERI	137,89	5	689,45	689,45	675,65
88.90.3	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL RACHIDE E DE	29,44	1.708	50.283,52	50.283,52	49.275,80
88.99.4	DENSITOMETRIA OSSEA CON TC	76,95	289	22.238,55	22.238,55	21.793,49
<i>Totale</i>			6.556	542.617,55	542.617,55	531.766,85
<i>Cod. Pre: descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>	

87.09.1	RADIOGRAFIA DEI TESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CA	15,24	4	60,96	60,96	59,76
87.11.1	RADIOGRAFIA DI ARCATA DENTARIA	10,33	2.693	27.818,69	27.818,69	27.253,16
87.11.3	ORTOPANORAMICA DELLE ARCATE DENTARIE	20,66	72	1.487,52	1.487,52	1.458,00
87.12.1	TELERADIOGRAFIA DEL CRANIO	10,33	44	454,52	454,52	445,28
87.16.1	ALTRA RADIOGRAFIA DI OSSA DELLA FACCIA	14,98	42	629,16	629,16	616,56
87.16.2	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] ARTICOLAZIONE TEMPORO	53,20	20	1.064,00	1.064,00	1.042,80
87.17.1	RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	121	2.687,41	2.687,41	2.634,17
87.17.2	RADIOGRAFIA DELLA SELLA TURCICA	15,24	4	60,96	60,96	59,76
87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	429	7.756,32	7.756,32	7.601,88
87.23	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	311	5.380,30	5.380,30	5.271,45
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	663	11.469,90	11.469,90	11.237,85
87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	151	5.224,60	5.224,60	5.120,41
87.37.1	MAMMOGRAFIA BILATERALE	34,86	1.624	56.612,64	56.612,64	55.475,84
87.37.2	MAMMOGRAFIA MONOLATERALE	22,98	51	1.171,98	1.171,98	1.148,52
87.43.1	RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	24,27	36	873,72	873,72	856,08
87.43.2	ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	63	1.008,63	1.008,63	988,47
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	1.027	15.908,23	15.908,23	15.589,86
87.49.1	RADIOGRAFIA DELLA TRACHEA	14,98	6	89,88	89,88	88,08
88.19	RADIOGRAFIA DELL' ADDOME	19,37	47	910,39	910,39	892,06
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	384	6.842,88	6.842,88	6.704,64
88.22	RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	80	1.198,40	1.198,40	1.174,40
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	301	4.274,20	4.274,20	4.189,92
88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	589	10.342,84	10.342,84	10.136,69
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	928	19.645,76	19.645,76	19.256,00
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	441	7.858,62	7.858,62	7.699,86
88.29.1	RADIOGRAFIA COMPLETA DEGLI ARTI INFERIORI E DEL B	30,21	27	815,67	815,67	799,47
88.29.2	RADIOGRAFIA ASSIALE DELLA ROTULA	26,34	38	1.000,92	1.000,92	980,78
88.31	RADIOGRAFIA DELLO SCHELETRO IN TOTO	90,38	10	903,80	903,80	885,70
88.33.1	STUDIO DELL' ETA' OSSEA	12,14	13	157,82	157,82	154,70
88.71.4	DIAGNOSTICA ECOGRAFICA DEL CAPO E DEL COLLO	28,41	2.983	84.747,03	84.747,03	83.046,72
88.73.1	ECOGRAFIA DELLA MAMMELLA	35,89	1.165	41.811,85	41.811,85	40.973,05
88.73.2	ECOGRAFIA DELLA MAMMELLA	21,17	26	550,42	550,42	539,50
88.73.5	ECO(COLOR)DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAAORTICI	43,90	245	10.755,50	10.755,50	10.539,90
88.74.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE	43,90	1.036	45.480,40	45.480,40	44.568,72
88.75.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOME INFERIORE	32,02	865	27.697,30	27.697,30	27.143,70
88.76.1	ECOGRAFIA ADDOME COMPLETO	60,43	3.847	232.474,20	232.474,20	227.819,30
88.76.2	ECOGRAFIA DI GROSSI VASI ADDOMINALI	32,02	2	64,04	64,04	62,76
88.77.2	ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O I	43,90	602	26.427,80	26.427,80	25.898,04
88.78.1	ECOGRAFIA OVARICA	22,98	5	114,90	114,90	112,60
88.79.1	ECOGRAFIA DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEA	28,41	752	21.364,32	21.364,32	20.935,68
88.79.3	ECOGRAFIA MUSCOLOTENDINEA	28,41	412	11.704,92	11.704,92	11.470,08
88.79.6	ECOGRAFIA DEI TESTICOLI	30,99	108	3.346,92	3.346,92	3.279,96
Totale			22.267	700.250,32	700.250,32	686.212,16
	Totale struttura		28.823	1.242.867,87	1.242.867,87	1.217.979,01

Centro Medico T. Campanella s.r.l.

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.37.1	SPIROMETRIA SEMPLICE	23,24	205	4.764,20	4.669,90
89.43	TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON CICLOERGOM	55,78	205	11.434,90	11.205,30
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	11,62	205	2.382,10	2.334,95
89.7	VISITA GENERALE	20,66	205	4.235,30	4.151,25
Totale		820	22.816,50	22.816,50	22.361,40
Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	133	1.717,03	1.682,45
89.7	VISITA GENERALE	20,66	311	6.425,26	6.297,75
93.11.1	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	11,36	1.978	22.470,08	22.015,14
93.11.2	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	9,09	786	7.144,74	7.003,26
93.11.3	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	8,52	8.981	76.518,12	74.991,34
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	1.423	9.704,86	9.505,64
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	14,20	421	5.978,20	5.860,32
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	489	4.317,87	4.229,85

93.18.1	ESERCIZI RESPIRATORI	11,36	1.022	11.609,92	11.609,92	11.374,86
93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	10,23	1.268	12.971,64	12.971,64	12.718,04
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO	10,17	569	5.786,73	5.786,73	5.672,93
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	3.170	5.737,70	5.737,70	5.610,90
93.39.2	MASSOTERAPIA PER DRENAGGIO LINFATICO	8,52	230	1.959,60	1.959,60	1.920,50
93.39.6	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DEL	2,53	130	328,90	328,90	322,40
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DI A	2,53	3.550	8.981,50	8.981,50	8.804,00
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	3.495	4.683,30	4.683,30	4.578,45
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE	4,39	185	812,15	812,15	795,50
Totale			28.141	187.147,60	187.147,60	183.383,33
Totale struttura			28.961	209.964,10	209.964,10	205.744,73

Centro Odontoiatrico PAOLA SPADARO s.r.l. - Locri

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
23.01	ESTRAZIONE DI DENTE DECIDUO	15,00	3	45,00	45,00	44,31
23.09	ESTRAZIONE DI DENTE PERMANENTE	36,00	31	1.116,00	1.116,00	1.105,77
23.11	ESTRAZIONE DI RADICE RESIDUA	36,00	56	2.016,00	2.016,00	1.997,52
23.19	ALTRA ESTRAZIONE CHIRURGICA DI DENTE	49,00	23	1.127,00	1.127,00	1.113,20
23.20.1	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	39,00	105	4.095,00	4.095,00	4.056,15
23.20.2	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	53,00	158	8.374,00	8.374,00	8.263,40
23.71.1	TERAPIA CANALARE IN DENTE MONORADICOLATO	40,00	22	880,00	880,00	864,60
23.71.2	TERAPIA CANALARE IN DENTE PLURIRADICOLATO	69,00	45	3.105,00	3.105,00	3.056,85
24.39.1	LEVIGATURA DELLE RADICI	40,00	137	5.480,00	5.480,00	5.416,98
24.4	ASPORTAZIONE DI LESIONE DENTARIA DELLA MANDIBOLA	64,00	28	1.792,00	1.792,00	1.767,36
27.52	SUTURA DI LACERAZIONE DI ALTRA PARTE DELLA BOCCA	43,00	1	43,00	43,00	42,61
89.7	VISITA Odontoiatrica	30,00	190	5.700,00	5.700,00	5.622,10
96.54.1	ABLAZIONE TARTARO	23,00	123	2.829,00	2.829,00	2.805,63
96.54.2	SIGILLATURA DEI SOLCHI E DELLE FOSSETTE	13,00	3	39,00	39,00	37,74
96.54.3	CURA STOMATITE, GENGIVITE, ALVEOLITE	10,00	27	270,00	270,00	266,76
Totale struttura			952	36.911,00	36.911,00	36.460,98

Centro Odontoiatrico PAOLA SPADARO s.r.l. Ardore

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
23.01	ESTRAZIONE DI DENTE DECIDUO	15,00	5	75,00	75,00	73,85
23.09	ESTRAZIONE DI DENTE PERMANENTE	36,00	51	1.836,00	1.836,00	1.819,17
23.11	ESTRAZIONE DI RADICE RESIDUA	36,00	56	2.016,00	2.016,00	1.997,52
23.19	ALTRA ESTRAZIONE CHIRURGICA DI DENTE	49,00	84	4.116,00	4.116,00	4.065,60
23.20.1	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	39,00	218	8.502,00	8.502,00	8.421,34
23.20.2	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	53,00	423	22.419,00	22.419,00	22.122,90
23.71.1	TERAPIA CANALARE IN DENTE MONORADICOLATO	40,00	50	2.000,00	2.000,00	1.965,00
23.71.2	TERAPIA CANALARE IN DENTE PLURIRADICOLATO	69,00	101	6.969,00	6.969,00	6.860,93
24.20.1	GENGIVOPLASTICA [CHIRURGIA PARODONTALE]	90,00	2	180,00	180,00	177,68
24.31	ASPORTAZIONE DI LESIONE O TESSUTO DELLA GENGIVA	64,00	9	576,00	576,00	570,96
24.39.1	LEVIGATURA DELLE RADICI	40,00	373	14.920,00	14.920,00	14.748,42
24.4	ASPORTAZIONE DI LESIONE DENTARIA DELLA MANDIBOLA	64,00	62	3.968,00	3.968,00	3.913,44
27.52	SUTURA DI LACERAZIONE DI ALTRA PARTE DELLA BOCCA	43,00	3	129,00	129,00	127,83
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI	18,00	1	18,00	18,00	17,74
89.7	VISITA Odontoiatrica	30,00	484	14.520,00	14.520,00	14.321,56
96.54.1	ABLAZIONE TARTARO	23,00	308	7.084,00	7.084,00	7.025,48
96.54.2	SIGILLATURA DEI SOLCHI E DELLE FOSSETTE	13,00	16	208,00	208,00	201,28
96.54.3	CURA STOMATITE, GENGIVITE, ALVEOLITE	10,00	69	690,00	690,00	681,72
97.35	RIMOZIONE DI PROTESI DENTALE	15,00	2	30,00	30,00	29,74
Totale struttura			2.317	90.256,00	90.256,00	89.142,16

Centro Odontoiatrico San Ferdinandese di L. Tripodi & C s.a.s

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
23.01	ESTRAZIONE DI DENTE DECIDUO	15,00	32	480,00	480,00	472,64

23.09	ESTRAZIONE DI DENTE PERMANENTE	36,00	259	9.324,00	9.324,00	9.238,53
23.19	ALTRA ESTRAZIONE CHIRURGICA DI DENTE	49,00	14	686,00	686,00	677,60
23.20.1	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	39,00	85	3.315,00	3.315,00	3.283,55
23.20.2	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	53,00	1.317	69.801,00	69.801,00	68.879,10
23.71.1	TERAPIA CANALARE IN DENTE MONORADICOLATO	40,00	326	13.040,00	13.040,00	12.811,80
23.71.2	TERAPIA CANALARE IN DENTE PLURIRADICOLATO	69,00	1.032	71.208,00	71.208,00	70.103,76
24.39.1	LEVIGATURA DELLE RADICI	40,00	1.626	65.040,00	65.040,00	64.292,04
27.52	SUTURA DI LACERAZIONE DI ALTRA PARTE DELLA BOCCA	43,00	271	11.653,00	11.653,00	11.547,31
89.7	VISITA Odontoiatrica	30,00	292	8.760,00	8.760,00	8.640,28
96.54.1	ABLAZIONE TARTARO	23,00	550	12.650,00	12.650,00	12.545,50
96.54.3	CURA STOMATITE, GENGIVITE, ALVEOLITE	10,00	104	1.040,00	1.040,00	1.027,52
<i>Totale struttura</i>			5.908	266.997,00	266.997,00	263.519,63

Centro Odonto-Medical Company del Dr. PANCALLO s.r.l.

<i>Cod. Pre:</i> descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
23.09	ESTRAZIONE DI DENTE PERMANENTE	36,00	103	3.708,00	3.708,00	3.674,01
23.11	ESTRAZIONE DI RADICE RESIDUA	36,00	40	1.440,00	1.440,00	1.426,80
23.20.2	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	53,00	396	20.988,00	20.988,00	20.710,80
23.71.1	TERAPIA CANALARE IN DENTE MONORADICOLATO	40,00	18	720,00	720,00	707,40
23.71.2	TERAPIA CANALARE IN DENTE PLURIRADICOLATO	69,00	66	4.554,00	4.554,00	4.483,38
24.31	ASPORTAZIONE DI LESIONE O TESSUTO DELLA GENGIVA	64,00	1	64,00	64,00	63,44
24.39.1	LEVIGATURA DELLE RADICI	40,00	500	20.000,00	20.000,00	19.770,00
24.4	ASPORTAZIONE DI LESIONE DENTARIA DELLA MANDIBOLA	64,00	1	64,00	64,00	63,12
27.52	SUTURA DI LACERAZIONE DI ALTRA PARTE DELLA BOCCA	43,00	1	43,00	43,00	42,61
87.12.2	ALTRA RADIOGRAFIA DENTARIA	6,20	58	359,60	359,60	352,64
89.7	VISITA Odontoiatrica	30,00	361	10.830,00	10.830,00	10.681,99
96.54.1	ABLAZIONE TARTARO	23,00	170	3.910,00	3.910,00	3.877,70
96.54.3	CURA STOMATITE, GENGIVITE, ALVEOLITE	10,00	7	70,00	70,00	69,16
<i>Totale struttura</i>			1.722	66.750,60	66.750,60	65.923,05

Centro Polispecialistico RONTGEN s.r.l.

<i>Cod. Pre:</i> descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
87.09.1	RADIOGRAFIA DEI TESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CRANIO	15,24	7	106,68	106,68	104,58
87.11.1	RADIOGRAFIA DI ARCATI DENTARIA	10,33	3.472	35.865,76	35.865,76	35.136,64
87.12.1	TELERADIOGRAFIA DEL CRANIO	10,33	36	371,88	371,88	364,32
87.16.1	ALTRA RADIOGRAFIA DI OSSA DELLA FACCIA	14,98	61	913,78	913,78	895,48
87.16.2	TOMOGRAMMA [STRATIGRAFIA] ARTICOLAZIONE TEMPOROMANDIBOLARE	53,20	14	744,80	744,80	729,96
87.17.1	RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	143	3.176,03	3.176,03	3.113,11
87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	451	8.154,08	8.154,08	7.991,72
87.23	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	307	5.311,10	5.311,10	5.203,65
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	650	11.245,00	11.245,00	11.017,50
87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	155	5.363,00	5.363,00	5.256,05
87.42.1	TOMOGRAMMA [STRATIGRAFIA] TORACICA BILATERALE	49,06	4	196,24	196,24	192,32
87.42.2	TOMOGRAMMA [STRATIGRAFIA] TORACICA MONOLATERALE	34,60	1	34,60	34,60	33,91
87.43.1	RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	24,27	31	752,37	752,37	737,18
87.43.2	ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	56	896,56	896,56	878,64
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	855	13.243,95	13.243,95	12.978,90
87.49.1	RADIOGRAFIA DELLA TRACHEA	14,98	14	209,72	209,72	205,52
87.61	RADIOGRAFIA COMPLETA DEL TUBO DIGERENTE	70,50	188	13.254,00	13.254,00	12.988,92
87.62	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE SUPERIORE	50,10	86	4.308,60	4.308,60	4.222,60
87.62.1	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON CONTRASTO	37,44	43	1.609,92	1.609,92	1.577,67
87.62.2	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON DOPPIO CONTRASTO	47,26	1	47,26	47,26	46,31
87.62.3	RADIOGRAFIA DELLO STOMACO E DEL DUODENO CON DOPPIO CONTRASTO	59,39	22	1.306,58	1.306,58	1.280,40
87.64	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE INFERIORE	29,95	22	658,90	658,90	645,70
87.65.1	CLISMA OPACO SEMPLICE	51,65	5	258,25	258,25	253,10
87.65.2	CLISMA CON DOPPIO CONTRASTO	91,67	66	6.050,22	6.050,22	5.929,44
87.72	TOMOGRAMMA [STRATIGRAFIA] RENALE	30,99	1	30,99	30,99	30,37
87.73	UROGRAFIA ENDOVENOSA	89,35	33	2.948,55	2.948,55	2.889,48
87.77	CISTOGRAFIA	48,29	2	96,58	96,58	94,64
87.79	RADIOGRAFIA DELL'APPARATO URINARIO	19,37	19	368,03	368,03	360,62

87.79.1	URETROGRAFIA	43,90	2	87,80	87,80	86,04
88.19	RADIOGRAFIA DELL' ADDOME	19,37	39	755,43	755,43	740,22
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	329	5.862,78	5.862,78	5.744,34
88.22	RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	62	928,76	928,76	910,16
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	301	4.274,20	4.274,20	4.189,92
88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	332	5.829,92	5.829,92	5.713,72
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	749	15.856,33	15.856,33	15.541,75
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	469	8.357,58	8.357,58	8.188,74
88.29.1	RADIOGRAFIA COMPLETA DEGLI ARTI INFERIORI E DEL B	30,21	34	1.027,14	1.027,14	1.006,74
88.29.2	RADIOGRAFIA ASSIALE DELLA ROTULA	26,34	11	289,74	289,74	283,91
88.31	RADIOGRAFIA DELLO SCHELETRO IN TOTO	90,38	5	451,90	451,90	442,85
88.33.1	STUDIO DELL' ETA' OSSEA	12,14	21	254,94	254,94	249,90
88.33.2	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] DI SEGMENTO SCHELETR	31,50	3	94,50	94,50	92,61
88.37.1	FISTOLOGRAFIA DELL' ARTO INFERIORE	54,23	6	325,38	325,38	318,90
<i>Totale struttura</i>			9.108	161.919,83	161.919,83	158.668,53

Centro Ricerche Cardiovascolari D.A. Cooley S.a.s.

<i>Cod. Pre: descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>	
88.72.1	ECOGRAFIA CARDIACA	51,65	49	2.530,85	2.530,85	2.480,38
88.72.2	ECODOPPLERGRAFIA CARDIACA	60,43	11	664,73	664,73	651,42
88.72.3	ECOCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA	61,97	74	4.585,78	4.585,78	4.494,02
88.73.5	ECO(COLOR)DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAAORTICI	43,90	7	307,30	307,30	301,14
88.77.2	ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O I	43,90	11	482,90	482,90	473,22
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	55	710,05	710,05	695,75
89.41	TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON PEDANA MOBI	55,78	6	334,68	334,68	327,96
89.43	TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON CICLOERGOM	55,78	25	1.394,50	1.394,50	1.366,50
89.50	ELETTROCARDIOGRAMMA DINAMICO	61,97	17	1.053,49	1.053,49	1.032,41
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	11,62	124	1.440,88	1.440,88	1.412,36
89.61.1	MONITORAGGIO CONTINUO [24 Ore] DELLA PRESSIONE A	41,32	13	537,16	537,16	526,37
89.7	VISITA GENERALE	20,66	87	1.797,42	1.797,42	1.761,75
<i>Totale struttura</i>			479	15.839,74	15.839,74	15.523,28

Centro Ricerche Cliniche S.r.l. F.M. SALADINO

<i>Cod. Pre: descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>	
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	4	53,88	53,88	45,36
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	1.441	2.752,31	2.752,31	2.420,88
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	52	687,96	687,96	575,64
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	19	136,99	136,99	108,11
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	44	109,12	109,12	87,56
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	1.443	2.756,13	2.756,13	2.424,24
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	150	267,00	267,00	229,50
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	755	1.917,70	1.917,70	1.683,65
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	6	84,48	84,48	70,62
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	413	726,88	726,88	623,63
90.11.5	CALCITONINA	16,07	12	192,84	192,84	157,92
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	4	53,56	53,56	42,84
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	35	61,60	61,60	52,85
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	14	174,02	174,02	148,54
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	848	1.975,84	1.975,84	1.662,08
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	336	221,76	221,76	178,08
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	1.492	2.417,04	2.417,04	2.073,88
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	16	24,80	24,80	19,84
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	10	134,70	134,70	113,40
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	70	137,20	137,20	109,90
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	5	44,20	44,20	40,50
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	1.199	2.098,25	2.098,25	1.798,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	16	28,16	28,16	22,56
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	7	116,41	116,41	94,85
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	3	41,61	41,61	35,85
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	26	391,04	391,04	323,44

90.19.4	ESTRIOLO NON CONIUGATO	9,19	1	9,19	9,19	7,35
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	3	41,22	41,22	34,56
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	34	99,96	99,96	73,78
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	164	2.218,92	2.218,92	1.920,44
90.22.5	FERRO [S]	2,10	1.105	2.320,50	2.320,50	1.977,95
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	10	124,30	124,30	106,10
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	29	320,16	320,16	280,72
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	233	466,00	466,00	400,76
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	46	91,54	91,54	76,82
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	904	1.654,32	1.654,32	1.428,32
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	1.753	2.717,15	2.717,15	2.261,37
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	15,84	23	364,32	364,32	298,77
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	364	4.025,84	4.025,84	3.254,16
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	46	427,80	427,80	342,24
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	23	293,71	293,71	249,55
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	93	180,42	180,42	157,17
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	3	9,60	9,60	7,68
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	28	361,20	361,20	303,52
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	53	90,10	90,10	72,08
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	76	353,40	353,40	282,72
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	4	84,52	84,52	67,72
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	551	969,76	969,76	832,01
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	24	352,08	352,08	292,32
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	31	397,11	397,11	337,28
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	554	3.872,46	3.872,46	3.357,24
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	42	61,32	61,32	50,82
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	516	908,16	908,16	779,16
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	20	289,40	289,40	240,80
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	101	1.865,47	1.865,47	1.549,34
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	624	8.448,96	8.448,96	7.475,52
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	564	7.822,68	7.822,68	6.796,20
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	23	118,68	118,68	94,99
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	8	195,84	195,84	163,92
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	1.412	3.544,12	3.544,12	3.177,00
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	554	7.689,52	7.689,52	6.675,70
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	1.247	1.895,44	1.895,44	1.583,69
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	1.368	2.147,76	2.147,76	1.805,76
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	1.042	2.396,60	2.396,60	1.969,38
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	7	93,17	93,17	74,55
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	1	11,89	11,89	9,51
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	8	54,00	54,00	39,12
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	2	22,82	22,82	18,26
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSI	13,22	165	2.181,30	2.181,30	1.805,10
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	9	85,05	85,05	68,04
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	9	66,96	66,96	53,55
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	16	154,56	154,56	123,68
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	23	582,13	582,13	465,75
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	134	1.988,56	1.988,56	1.648,20
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	65	1.217,45	1.217,45	976,30
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	68	1.253,24	1.253,24	1.007,08
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	74	1.280,94	1.280,94	1.038,22
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	3	50,10	50,10	40,80
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	101	1.356,43	1.356,43	1.142,31
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	18	336,06	336,06	269,64
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	280	3.760,40	3.760,40	3.166,80
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	26	72,54	72,54	57,98
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	18	118,98	118,98	95,22
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	2.055	8.589,90	8.589,90	7.274,70
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	75	365,25	365,25	294,00
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	113	294,93	294,93	235,04
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	14	201,04	201,04	160,86
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLEGOLOGICHE: QUANTITATIVO (da 8	81,99	3	245,97	245,97	184,95

90.68.3	IgE TOTALI	13,77	24	330,48	330,48	277,20
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	35	402,50	402,50	
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	78	455,52	455,52	364,26
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	201	1.029,12	1.029,12	838,17
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	11	34,21	34,21	27,50
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	645	1.838,25	1.838,25	1.502,85
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	102	259,08	259,08	207,06
90.82.3	TROPONINA I	16,36	6	98,16	98,16	78,54
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	708	1.295,64	1.295,64	1.040,76
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme	7,38	55	405,90	405,90	336,05
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARI	6,29	1	6,29	6,29	5,05
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	8	50,32	50,32	40,40
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	125	1.097,50	1.097,50	890,00
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECCI [COPROCOLTURA]	8,42	3	25,26	25,26	19,62
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	6	48,96	48,96	39,18
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa d	3,12	6	18,72	18,72	13,08
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	8	42,08	42,08	31,52
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	66	319,44	319,44	255,42
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	86	772,28	772,28	638,98
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	5	16,80	16,80	13,45
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	22	202,18	202,18	168,08
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	24	244,32	244,32	202,08
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	8	115,44	115,44	97,84
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	25	292,75	292,75	248,50
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	1	14,04	14,04	12,15
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	14,01	27	378,27	378,27	327,78
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	30	420,30	420,30	366,30
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBcAg	15,57	26	404,82	404,82	357,76
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	63	978,39	978,39	908,46
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	60	832,80	832,80	727,20
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	15	134,55	134,55	111,30
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	15	158,70	158,70	132,30
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	53	470,64	470,64	388,49
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	3.221	9.147,64	9.147,64	7.472,72
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	10	27,50	27,50	22,30
<i>Totale struttura</i>			<i>31.162</i>	<i>123.587,53</i>	<i>123.587,53</i>	<i>104.341,14</i>

Centro Risonanza Magnetica s.r.l.

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO	222,08	615	136.579,20	133.848,60
88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO	330,02	317	104.616,30	102.524,10
88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO	160,10	62	9.926,20	9.727,80
88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO	249,45	148	36.918,60	36.180,08
88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	246,35	51	12.563,85	12.312,42
88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	160,10	22	3.522,20	3.451,80
88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SEN	249,45	23	5.737,35	5.622,58
88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	246,35	1	246,35	241,42
88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	154,42	20	3.088,40	3.026,60
88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONN	154,42	2.130	328.914,60	322.332,90
88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONN	241,70	219	52.932,30	51.874,53
88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCH	177,66	2.198	390.496,70	382.693,80
88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCH	272,17	19	5.171,23	5.067,87
88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME	160,10	71	11.367,10	11.139,90
88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME	249,45	41	10.227,45	10.022,86
88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	246,35	1	246,35	241,42
88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME	160,10	49	7.844,90	7.688,10
88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME	249,45	43	10.726,35	10.511,78
<i>Totale</i>			<i>6.030</i>	<i>1.131.125,43</i>	<i>1.108.508,56</i>
Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO	222,08	146	32.423,68	31.775,44
88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO	330,02	50	16.501,00	16.171,00

88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO	160,10	14	2.241,40	2.241,40	2.196,60
88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO	249,45	23	5.737,35	5.737,35	5.622,58
88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	246,35	18	4.434,30	4.434,30	4.345,56
88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	160,10	8	1.280,80	1.280,80	1.255,20
88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA	249,45	2	498,90	498,90	488,92
88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	246,35	2	492,70	492,70	482,84
88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	154,42	4	617,68	617,68	605,32
88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA	241,70	2	483,40	483,40	473,74
88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONN	154,42	602	92.960,84	92.960,84	91.100,66
88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONN	241,70	20	4.834,00	4.834,00	4.737,40
88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCH	177,66	524	93.093,84	93.093,84	91.233,64
88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCH	272,17	5	1.360,85	1.360,85	1.333,65
88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME	160,10	13	2.081,30	2.081,30	2.039,70
88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME	249,45	7	1.746,15	1.746,15	1.711,22
88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME	160,10	11	1.761,10	1.761,10	1.725,90
88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME	249,45	11	2.743,95	2.743,95	2.689,06
Totale			1.462	265.293,24	265.293,24	259.988,43
Totale struttura			7.492	1.396.418,67	1.396.418,67	1.368.496,99

ECORAD Studio di Radiologia ed Ecografia

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
87.03	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CAPO	83,15	762	63.360,30	63.360,30	62.095,38
87.03.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CAPO, SENZA E	133,76	471	63.000,96	63.000,96	61.738,68
87.03.2	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL MASSICCIO FA	89,35	349	31.183,15	31.183,15	30.558,44
87.03.3	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL MASSICCIO FA	142,03	14	1.988,42	1.988,42	1.948,66
87.03.4	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELLE ARCATI DE	103,29	687	70.960,23	70.960,23	69.538,14
87.03.5	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ORECCHIO	83,15	80	6.652,00	6.652,00	6.519,20
87.03.6	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ORECCHIO, S	133,76	10	1.337,60	1.337,60	1.310,80
87.03.7	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL COLLO	83,15	185	15.382,75	15.382,75	15.075,65
87.03.8	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL COLLO, SENZA	133,76	423	56.580,48	56.580,48	55.446,84
87.41	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL TORACE	86,25	686	59.167,50	59.167,50	57.987,58
87.41.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL TORACE, SENZ	137,89	707	97.488,23	97.488,23	95.536,91
87.71	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEI RENI	95,03	5	475,15	475,15	465,65
87.71.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEI RENI, SENZA E	149,26	98	14.627,48	14.627,48	14.334,46
88.01.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SU	88,31	15	1.324,65	1.324,65	1.298,10
88.01.2	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SU	140,99	25	3.524,75	3.524,75	3.454,25
88.01.3	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME INF	88,31	14	1.236,34	1.236,34	1.211,56
88.01.4	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME INF	140,99	12	1.691,88	1.691,88	1.658,04
88.01.5	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME CO	115,17	383	44.110,11	44.110,11	43.229,21
88.01.6	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME CO	175,60	828	145.396,80	145.396,80	142.490,50
88.38.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL RACHIDE E DE	86,25	1.273	109.796,30	109.796,30	107.606,70
88.38.2	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL RACHIDE E DE	137,89	9	1.241,01	1.241,01	1.216,17
88.38.3	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ARTO SUPER	90,90	183	16.634,70	16.634,70	16.301,64
88.38.4	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ARTO SUPER	144,09	3	432,27	432,27	423,63
88.38.5	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL BACINO	86,51	103	8.910,53	8.910,53	8.732,34
88.38.6	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ARTO INFERI	86,51	427	36.939,77	36.939,77	36.201,06
88.38.7	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ARTO INFERI	137,89	49	6.756,61	6.756,61	6.621,37
88.90.2	RICOSTRUZIONE TRIDIMENSIONALE TC	20,14	343	6.908,02	6.908,02	6.770,82
88.90.3	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL RACHIDE E DE	29,44	307	9.038,08	9.038,08	8.856,95
88.99.4	DENSITOMETRIA OSSEA CON TC	76,95	1.031	79.335,45	79.335,45	77.747,70
Totale			9.482	955.481,52	955.481,52	936.376,43

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
87.09.1	RADIOGRAFIA DEI TESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CA	15,24	7	106,68	106,68	104,58
87.11.3	ORTOPANORAMICA DELLE ARCATI DENTARIE	20,66	1.106	22.849,96	22.849,96	22.396,50
87.12.1	TELERADIOGRAFIA DEL CRANIO	10,33	24	247,92	247,92	242,88
87.16.1	ALTRA RADIOGRAFIA DI OSSA DELLA FACCIA	14,98	35	524,30	524,30	513,80
87.16.2	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] ARTICOLAZIONE TEMPORC	53,20	9	478,80	478,80	469,26
87.16.4	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] ARTICOLAZIONE TEMPORC	44,42	1	44,42	44,42	43,53
87.17.1	RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	47	1.043,87	1.043,87	1.023,19
87.17.2	RADIOGRAFIA DELLA SELLA TURCICA	15,24	1	15,24	15,24	14,94
87.17.3	CONTROLLO RADIOLOGICO DI DERIVAZIONI LIQUORALI	17,30	1	17,30	17,30	16,95

87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	173	3.127,84	3.127,84	3.065,56
87.23	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	100	1.730,00	1.730,00	1.695,00
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	317	5.484,10	5.484,10	5.373,15
87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	306	10.587,60	10.587,60	10.376,46
87.43.1	RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	24,27	24	582,48	582,48	570,72
87.43.2	ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	76	1.216,76	1.216,76	1.192,44
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	797	12.345,53	12.345,53	12.098,46
87.49.1	RADIOGRAFIA DELLA TRACHEA	14,98	22	329,56	329,56	322,96
87.62.1	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON CONTRASTO	37,44	33	1.235,52	1.235,52	1.210,77
87.62.2	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON DOPPIO CONTRASTO	47,26	130	6.143,80	6.143,80	6.020,30
87.62.3	RADIOGRAFIA DELLO STOMACO E DEL DUODENO CON D	59,39	131	7.780,09	7.780,09	7.624,20
87.63	STUDIO SERIATO DELL' INTESTINO TENUE	45,45	28	1.272,60	1.272,60	1.247,12
87.64	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE INFERIO	29,95	53	1.587,35	1.587,35	1.555,55
87.65.2	CLISMA CON DOPPIO CONTRASTO	91,67	24	2.200,08	2.200,08	2.156,16
87.72	TOMOGRFIA [STRATIGRAFIA] RENALE	30,99	255	7.902,45	7.902,45	7.744,35
87.73	UROGRAFIA ENDOVENOSA	89,35	32	2.859,20	2.859,20	2.801,92
87.77	CISTOGRAFIA	48,29	32	1.545,28	1.545,28	1.514,24
87.79	RADIOGRAFIA DELL' APPARATO URINARIO	19,37	252	4.881,24	4.881,24	4.782,96
88.19	RADIOGRAFIA DELL' ADDOME	19,37	64	1.239,68	1.239,68	1.214,72
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	296	5.274,72	5.274,72	5.168,16
88.22	RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	64	958,72	958,72	939,52
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	308	4.373,60	4.373,60	4.287,36
88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	777	13.644,12	13.644,12	13.372,17
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	658	13.929,86	13.929,86	13.653,50
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	417	7.430,94	7.430,94	7.280,82
88.29.1	RADIOGRAFIA COMPLETA DEGLI ARTI INFERIORI E DEL B	30,21	46	1.389,66	1.389,66	1.362,06
88.29.2	RADIOGRAFIA ASSIALE DELLA ROTULA	26,34	49	1.290,66	1.290,66	1.264,69
88.31	RADIOGRAFIA DELLO SCHELETRO IN TOTO	90,38	9	813,42	813,42	797,13
88.71.4	DIAGNOSTICA ECOGRAFICA DEL CAPO E DEL COLLO	28,41	2.278	64.717,98	64.717,98	63.419,52
88.73.1	ECOGRAFIA DELLA MAMMELLA	35,89	565	20.277,85	20.277,85	19.871,05
88.73.2	ECOGRAFIA DELLA MAMMELLA	21,17	14	296,38	296,38	290,50
88.73.3	ECOGRAFIA POLMONARE	35,89	1	35,89	35,89	35,17
88.73.4	ECO(COLOR)DOPPLER DELLA MAMMELLA	30,73	6	184,38	184,38	180,72
88.74.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE	43,90	1.247	54.743,30	54.743,30	53.645,94
88.74.2	ECO(COLOR)DOPPLER DEL FEGATO E DELLE VIE BILIARI	43,38	3	130,14	130,14	127,53
88.74.5	ECO(COLOR)DOPPLER DEI RENI E DEI SURRENI	34,09	25	852,25	852,25	835,25
88.75.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOME INFERIORE	32,02	403	12.904,06	12.904,06	12.646,14
88.75.2	ECO(COLOR)DOPPLER DELL'ADDOME INFERIORE	50,10	67	3.356,70	3.356,70	3.289,70
88.76.1	ECOGRAFIA ADDOME COMPLETO	60,43	1.805	109.076,20	109.076,20	106.892,10
88.76.2	ECOGRAFIA DI GROSSI VASI ADDOMINALI	32,02	41	1.312,82	1.312,82	1.286,58
88.79.1	ECOGRAFIA DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO	28,41	1.526	43.353,66	43.353,66	42.483,84
88.79.2	ECOGRAFIA OSTEOARTICOLARE	32,54	452	14.708,08	14.708,08	14.414,28
88.79.3	ECOGRAFIA MUSCOLOTENDINEA	28,41	462	13.125,42	13.125,42	12.862,08
88.79.5	ECOGRAFIA DEL PENE	30,99	7	216,93	216,93	212,59
88.79.6	ECOGRAFIA DEI TESTICOLI	30,99	208	6.445,92	6.445,92	6.316,96
88.79.7	ECOGRAFIA TRANSVAGINALE	43,38	113	4.901,94	4.901,94	4.803,63
88.79.8	ECOGRAFIA TRANSRETTALE	43,38	427	18.523,26	18.523,26	18.151,77
Totale			16.354	517.648,51	517.648,51	507.283,43
<i>Totale struttura</i>			<i>25.836</i>	<i>1.473.130,03</i>	<i>1.473.130,03</i>	<i>1.443.659,86</i>

F.C.F.Centro Dermo di Cristofaro Postorino & C. s.a.s.

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
08.22	ASPORTAZIONE DI ALTRA LESIONE MINORE DELLA PALPE	27,27	53	1.445,31	1.416,16
64.2	ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE DI LESIONE DEL PENE	29,75	5	148,75	145,80
86.02.2	INFILTRAZIONE DI CHELOIDE	9,04	33	298,32	292,38
86.30.1	ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE LOCALE DI LESIONE O T	12,81	212	2.715,72	2.660,60
86.30.3	ASPORTAZIONE O DEMOLIZIONE LOCALE DI LESIONE O T	12,81	10	128,10	125,50
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	242	3.124,22	3.061,30
89.7	VISITA GENERALE	20,66	480	9.916,80	9.720,00
<i>Totale struttura</i>			<i>1.035</i>	<i>17.777,22</i>	<i>17.421,74</i>

F.K.T. Fisiokinesiterapia del Dr. Bruno Saraceno & C.s.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
93.11.1	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	11,36	30	340,80	340,80	333,90
93.11.2	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	9,09	20	181,80	181,80	178,20
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	1.570	10.707,40	10.707,40	10.487,60
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	14,20	589	8.363,80	8.363,80	8.198,88
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	853	7.531,99	7.531,99	7.378,45
93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	10,23	4.513	46.167,99	46.167,99	45.265,39
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO	10,17	210	2.135,70	2.135,70	2.093,70
93.26	RISOLUZIONE MANUALE DI ADERENZE ARTICOLARI	7,95	860	6.837,00	6.837,00	6.699,40
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	210	380,10	380,10	371,70
93.39.6	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DEL	2,53	1.109	2.805,77	2.805,77	2.750,32
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	4.590	6.150,60	6.150,60	6.012,90
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE	4,39	730	3.204,70	3.204,70	3.139,00
Totale struttura			15.284	94.807,65	94.807,65	92.909,44

FISIOCAM di caminiti & C.s.a.s.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.7	VISITA GENERALE	20,66	60	1.239,60	1.239,60	1.215,00
93.01.1	VALUTAZIONE FUNZIONALE GLOBALE	12,91	86	1.110,26	1.110,26	1.087,90
93.11.1	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	11,36	50	568,00	568,00	556,50
93.11.2	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	9,09	785	7.135,65	7.135,65	6.994,35
93.11.3	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	8,52	40	340,80	340,80	334,00
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	8.876	60.534,32	60.534,32	59.291,68
93.11.5	RIEDUCAZIONE MOTORIA IN GRUPPO	4,96	10	49,60	49,60	48,60
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	14,20	3.393	48.180,60	48.180,60	47.230,56
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	837	7.390,71	7.390,71	7.240,05
93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	10,23	2.382	24.367,86	24.367,86	23.891,46
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO	10,17	2.475	25.170,75	25.170,75	24.675,75
93.26	RISOLUZIONE MANUALE DI ADERENZE ARTICOLARI	7,95	1.425	11.328,75	11.328,75	11.100,75
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	2.306	4.173,86	4.173,86	4.081,62
93.39.2	MASSOTERAPIA PER DRENAGGIO LINFATICO	8,52	30	255,60	255,60	250,50
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DI A	2,53	6.742	17.057,26	17.057,26	16.720,16
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	4.693	6.288,62	6.288,62	6.147,83
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE	4,39	1.903	8.354,17	8.354,17	8.182,90
Totale struttura			36.093	223.546,41	223.546,41	219.049,61

Fisiokinesiterapia Bagnarese s.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.7	VISITA GENERALE	20,66	430	8.883,80	8.883,80	2.085,75
93.05.3	ANALISI DINAMOMETRICA ISOCINETICA SEGMENTALE	13,43	36	483,48	483,48	473,76
93.05.4	TEST POSTUROGRAFICO	8,01	512	4.101,12	4.101,12	4.019,20
93.11.1	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	11,36	80	908,80	908,80	890,40
93.11.2	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	9,09	70	636,30	636,30	623,70
93.11.3	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	8,52	633	5.393,16	5.393,16	5.285,55
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	17.707	120.761,70	120.761,70	118.282,80
93.11.5	RIEDUCAZIONE MOTORIA IN GRUPPO	4,96	1.645	8.159,20	8.159,20	7.994,70
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	14,20	4.611	65.476,20	65.476,20	64.185,13
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	3.124	27.584,92	27.584,92	27.022,60
93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	10,23	20	204,60	204,60	200,60
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO	10,17	5.880	59.799,60	59.799,60	58.623,60
93.26	RISOLUZIONE MANUALE DI ADERENZE ARTICOLARI	7,95	3.055	24.287,25	24.287,25	23.798,45
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	3.664	6.631,84	6.631,84	6.485,28
93.39.2	MASSOTERAPIA PER DRENAGGIO LINFATICO	8,52	232	1.976,64	1.976,64	1.937,20
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DI A	2,53	1.807	4.571,71	4.571,71	4.481,36
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	5.211	6.982,74	6.982,74	6.826,41
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE	4,39	3.817	16.756,63	16.756,63	16.413,10
Totale struttura			52.534	363.599,69	363.599,69	349.629,59

Fisioanisport Reggio Calabria s.r.l.

<i>Cod. Pre:</i>	<i>descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>
93.01.1	VALUTAZIONE FUNZIONALE GLOBALE	12,91	1.462	18.874,42	18.874,42	18.494,30
93.11.1	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	11,36	1.437	16.324,32	16.324,32	15.993,81
93.11.3	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	8,52	14.361	122.355,70	122.355,70	119.914,40
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	25.410	173.296,20	173.296,20	169.738,80
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	14,20	11.252	159.778,40	159.778,40	156.627,80
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	1.537	13.571,71	13.571,71	13.295,05
93.18.1	ESERCIZI RESPIRATORI	11,36	2.049	23.276,64	23.276,64	22.805,37
93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	10,23	3.777	38.638,71	38.638,71	37.883,31
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO	10,17	11.617	118.144,90	118.144,90	115.821,50
93.26	RISOLUZIONE MANUALE DI ADERENZE ARTICOLARI	7,95	8.384	66.652,80	66.652,80	65.311,36
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	1.483	2.684,23	2.684,23	2.624,91
93.39.2	MASSOTERAPIA PER DRENAGGIO LINFATICO	8,52	2.516	21.436,32	21.436,32	21.008,60
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DI A	2,53	5.728	14.491,84	14.491,84	14.205,44
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	14.118	18.918,12	18.918,12	18.494,58
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE	4,39	11.690	51.319,10	51.319,10	50.267,00
<i>Totale struttura</i>				116.821	859.763,41	842.486,23

G.I.O.M.Ì. Istituto Ortopedico del Mezzogiorno d'Italia

<i>Cod. Pre:</i>	<i>descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>
81.92	INIEZIONE DI SOSTANZE TERAPEUTICHE NELL'ARTICOLAZ	27,89	326	9.092,14	9.092,14	8.909,58
88.79.1	ECOGRAFIA DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEA	28,41	229	6.505,89	6.505,89	6.375,36
88.79.2	ECOGRAFIA OSTEOARTICOLARE	32,54	96	3.123,84	3.123,84	3.061,44
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	3.048	39.349,68	39.349,68	38.557,20
89.7	VISITA GENERALE	20,66	2.762	57.062,92	57.062,92	55.930,50
93.54.3	APPARECCHIO GESSATO: TORACO-BRACHIALE, COSCIA-P	25,20	2	50,40	50,40	49,40
93.54.4	APPARECCHIO GESSATO: OMERO-MANO, STIVALE	18,90	39	737,10	737,10	722,28
93.54.5	APPARECCHIO GESSATO: AVAMBRACCIO-MANO	12,60	24	302,40	302,40	296,40
APA.01	Decompressione tunnel carpale	708,00	195	138.060,00	138.060,00	138.060,00
APA.19	Artroscopia	1.071,00	269	288.099,00	288.099,00	288.099,00
APA.20	Interventi ginocchio	1.212,00	68	82.416,00	82.416,00	82.416,00
<i>Totale</i>			7.058	624.799,37	624.799,37	622.477,16

<i>Cod. Pre:</i>	<i>descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>
87.17.1	RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	7	155,47	155,47	152,39
87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	79	1.428,32	1.428,32	1.399,88
87.23	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	72	1.245,60	1.245,60	1.220,40
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	241	4.169,30	4.169,30	4.084,95
87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	287	9.930,20	9.930,20	9.732,17
87.43.2	ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	38	608,38	608,38	596,22
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	29	449,21	449,21	440,22
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	317	5.648,94	5.648,94	5.534,82
88.22	RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	129	1.932,42	1.932,42	1.893,72
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	368	5.225,60	5.225,60	5.122,56
88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	871	15.294,76	15.294,76	14.989,91
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	1.463	30.971,71	30.971,71	30.357,25
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	732	13.044,24	13.044,24	12.780,72
88.29.1	RADIOGRAFIA COMPLETA DEGLI ARTI INFERIORI E DEL B	30,21	126	3.806,46	3.806,46	3.730,86
88.29.2	RADIOGRAFIA ASSIALE DELLA ROTULA	26,34	26	684,84	684,84	671,06
88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCH	177,66	4.205	747.060,30	747.060,30	732.132,60
<i>Totale</i>			8.990	841.655,75	841.655,75	824.839,73

<i>Cod. Pre:</i>	<i>descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	6	77,46	77,46	75,90
89.7	VISITA GENERALE	20,66	41	847,06	847,06	830,25
93.08.1	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG]	10,33	6.900	71.277,00	71.277,00	69.828,00
93.11.1	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	11,36	40	454,40	454,40	445,20
93.11.3	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	8,52	2.377	20.252,04	20.252,04	19.847,95
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	2.847	19.416,54	19.416,54	19.017,96
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	36	317,88	317,88	311,40
93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	10,23	289	2.956,47	2.956,47	2.898,67

93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO	10,17	1.629	16.566,93	16.566,93	16.241,13
93.26	RISOLUZIONE MANUALE DI ADERENZE ARTICOLARI	7,95	2.905	23.094,75	23.094,75	22.629,95
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	230	416,30	416,30	407,10
93.39.6	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DEL	2,53	1.249	3.159,97	3.159,97	3.097,52
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	1.120	1.500,80	1.500,80	1.467,20
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE	4,39	1.654	7.261,06	7.261,06	7.112,20
93.83.1	TERAPIA OCCUPAZIONALE	1,08	40	43,20	43,20	42,40
Totale			21.363	167.641,86	167.641,86	164.252,83
Totale struttura			37.411	1.634.096,98	1.634.096,98	1.611.569,72

Guarire Centro di Cure Fisiche Marra Maria & C

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
89.7	VISITA GENERALE	20,66	2	41,32	41,32	40,50
93.04.1	VALUTAZIONE MANUALE DI FUNZIONE MUSCOLARE	11,62	1.529	17.766,98	17.766,98	17.415,31
93.05.3	ANALISI DINAMOMETRICA ISOCINETICA SEGMENTALE	13,43	12	161,16	161,16	157,92
93.05.5	TEST STABILOMETRICO STATICO E DINAMICO	9,71	6	58,26	58,26	57,12
93.11.2	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	9,09	620	5.635,80	5.635,80	5.524,20
93.11.3	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	8,52	180	1.533,60	1.533,60	1.503,00
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	9.635	65.710,70	65.710,70	64.361,80
93.11.5	RIEDUCAZIONE MOTORIA IN GRUPPO	4,96	120	595,20	595,20	583,20
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	14,20	1.773	25.176,60	25.176,60	24.680,16
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	1.818	16.052,94	16.052,94	15.725,70
93.18.2	ESERCIZI RESPIRATORI	3,41	10	34,10	34,10	33,40
93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	10,23	2.590	26.495,70	26.495,70	25.977,70
93.19.2	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	4,44	2.060	9.146,40	9.146,40	8.961,00
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO	10,17	1.960	19.933,20	19.933,20	19.541,20
93.26	RISOLUZIONE MANUALE DI ADERENZE ARTICOLARI	7,95	1.254	9.969,30	9.969,30	9.768,66
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	6.720	12.163,20	12.163,20	11.894,40
93.39.2	MASSOTERAPIA PER DRENAGGIO LINFATICO	8,52	40	340,80	340,80	334,00
93.39.6	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DEL	2,53	110	278,30	278,30	272,80
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DI A	2,53	560	1.416,80	1.416,80	1.388,80
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	4.065	5.447,10	5.447,10	5.325,15
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE	4,39	1.680	7.375,20	7.375,20	7.224,00
93.83.1	TERAPIA OCCUPAZIONALE	1,08	10	10,80	10,80	10,60
Totale struttura			36.754	225.343,46	225.343,46	220.780,62

Istituto di Radiologia Dott.ri Rosario e Giovanni Cassone

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
87.09.1	RADIOGRAFIA DEI TESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CA	15,24	2	30,48	30,48	29,88
87.11.3	ORTOPANORAMICA DELLE ARCADE DENTARIE	20,66	1	20,66	20,66	20,25
87.12.1	TELERADIOGRAFIA DEL CRANIO	10,33	1	10,33	10,33	10,12
87.16.1	ALTRA RADIOGRAFIA DI OSSA DELLA FACCIA	14,98	4	59,92	59,92	58,72
87.16.2	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] ARTICOLAZIONE TEMPORC	53,20	8	425,60	425,60	417,12
87.16.3	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] ARTICOLAZIONE TEMPORC	26,86	1	26,86	26,86	26,32
87.17.1	RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	54	1.199,34	1.199,34	1.175,58
87.17.2	RADIOGRAFIA DELLA SELLA TURCICA	15,24	2	30,48	30,48	29,88
87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	446	8.063,68	8.063,68	7.903,12
87.23	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	438	7.577,40	7.577,40	7.424,10
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	684	11.833,20	11.833,20	11.593,80
87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	10	346,00	346,00	339,10
87.42.1	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] TORACICA BILATERALE	49,06	1	49,06	49,06	48,08
87.43.1	RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	24,27	110	2.669,70	2.669,70	2.615,80
87.43.2	ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	48	768,48	768,48	753,12
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	1.156	17.906,44	17.906,44	17.548,08
87.49.1	RADIOGRAFIA DELLA TRACHEA	14,98	25	374,50	374,50	367,00
87.61	RADIOGRAFIA COMPLETA DEL TUBO DIGERENTE	70,50	200	14.100,00	14.100,00	13.818,00
87.62	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE SUPERI	50,10	109	5.460,90	5.460,90	5.351,90
87.62.1	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON CONTRASTO	37,44	55	2.059,20	2.059,20	2.017,95
87.62.3	RADIOGRAFIA DELLO STOMACO E DEL DUODENO CON D	59,39	29	1.722,31	1.722,31	1.687,80
87.64	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE INFERI	29,95	13	389,35	389,35	381,55

87.65.1	CLISMA OPACO SEMPLICE	51,65	19	981,35	981,35	961,78
87.65.2	CLISMA CON DOPPIO CONTRASTO	91,67	152	13.933,84	13.933,84	13.655,68
87.72	TOMOGRFIA [STRATIGRAFIA] RENALE	30,99	4	123,96	123,96	121,48
87.73	UROGRAFIA ENDOVENOSA	89,35	76	6.790,60	6.790,60	6.654,56
87.76	CISTOURETROGRAFIA RETROGRADA	66,11	1	66,11	66,11	64,79
87.76.1	CISTOURETROGRAFIA MINZIONALE	53,71	76	4.081,96	4.081,96	4.000,64
87.79	RADIOGRAFIA DELL' APPARATO URINARIO	19,37	31	600,47	600,47	588,38
88.19	RADIOGRAFIA DELL' ADDOME	19,37	31	600,47	600,47	588,38
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	328	5.844,96	5.844,96	5.726,88
88.22	RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	52	778,96	778,96	763,36
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	340	4.828,00	4.828,00	4.732,80
88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	940	16.506,40	16.506,40	16.177,40
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	1.039	21.995,63	21.995,63	21.559,25
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	417	7.430,94	7.430,94	7.280,82
88.29.1	RADIOGRAFIA COMPLETA DEGLI ARTI INFERIORI E DEL B	30,21	10	302,10	302,10	296,10
88.29.2	RADIOGRAFIA ASSIALE DELLA ROTULA	26,34	19	500,46	500,46	490,39
88.31	RADIOGRAFIA DELLO SCHELETRO IN TOTO	90,38	5	451,90	451,90	442,85
88.33.1	STUDIO DELL' ETA' OSSEA	12,14	18	218,52	218,52	214,20
88.33.2	TOMOGRFIA [STRATIGRAFIA] DI SEGMENTO SCHELETRI	31,50	2	63,00	63,00	61,74
88.90.1	EVENTUALE TOMOGRFIA [STRATIGRAFIA] CONTEMPORA	14,98	2	29,96	29,96	29,36
<i>Totale struttura</i>			<i>6.959</i>	<i>161.253,48</i>	<i>161.253,48</i>	<i>158.028,11</i>

Istituto di terapia fisica e riabilitazione di Aloisio & Csas

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
89.7	VISITA GENERALE	20,66	25	516,50	516,50	506,25
93.11.3	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	8,52	14.195	120.941,40	120.941,40	118.528,30
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	14,20	699	9.925,80	9.925,80	9.730,08
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	2.492	22.004,36	22.004,36	21.555,80
93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	10,23	1.240	12.685,20	12.685,20	12.437,20
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO	10,17	1.800	18.306,00	18.306,00	17.946,00
93.26	RISOLUZIONE MANUALE DI ADERENZE ARTICOLARI	7,95	2.475	19.676,25	19.676,25	19.280,25
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	4.365	7.900,65	7.900,65	7.726,05
93.39.2	MASSOTERAPIA PER DRENAGGIO LINFATICO	8,52	80	681,60	681,60	668,00
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DIA	2,53	7.135	18.051,55	18.051,55	17.694,80
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	2.290	3.068,60	3.068,60	2.999,90
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE	4,39	8.405	36.897,95	36.897,95	36.141,50
<i>Totale struttura</i>			<i>45.201</i>	<i>270.655,86</i>	<i>270.655,86</i>	<i>265.214,13</i>

Istituto Diagnostico Medico GMM s.r.l.

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
88.72.1	ECOGRAFIA CARDIACA	51,65	217	11.208,05	11.208,05	10.984,54
88.72.2	ECODOPPLERGRAFIA CARDIACA	60,43	267	16.134,81	16.134,81	15.811,74
88.72.3	ECOCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA	61,97	14	867,58	867,58	850,22
88.73.5	ECO(COLOR)DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAAORTICI	43,90	582	25.549,80	25.549,80	25.037,64
88.77.2	ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O I	43,90	935	41.046,50	41.046,50	40.223,70
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	86	1.110,26	1.110,26	1.087,90
89.50	ELETTROCARDIOGRAMMA DINAMICO	61,97	203	12.579,91	12.579,91	12.328,19
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	11,62	664	7.715,68	7.715,68	7.562,96
89.61.1	MONITORAGGIO CONTINUO [24 Ore] DELLA PRESSIONE A	41,32	125	5.165,00	5.165,00	5.061,25
89.7	VISITA GENERALE	20,66	547	11.301,02	11.301,02	11.076,75
<i>Totale</i>			<i>3.640</i>	<i>132.678,61</i>	<i>132.678,61</i>	<i>130.024,89</i>
Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	8	107,76	107,76	90,72
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	1	9,65	9,65	7,79
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	3.259	6.224,69	6.224,69	5.475,12
90.05.1	ALBUMINA [S/U/du]	2,59	61	157,99	157,99	126,27
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	1	16,11	16,11	13,19
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	77	1.018,71	1.018,71	852,39
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	40	288,40	288,40	227,60

90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	324	803,52	803,52	644,76
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	6,09	36	219,24	219,24	175,32
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	5,94	37	219,78	219,78	175,75
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	3.244	6.196,04	6.196,04	5.449,92
90.09.3	BARBITURICI	8,01	5	40,05	40,05	32,05
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	3	32,37	32,37	25,89
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	631	1.123,18	1.123,18	965,43
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	1.333	3.385,82	3.385,82	2.972,59
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	16	225,28	225,28	188,32
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	922	1.622,72	1.622,72	1.392,22
90.11.5	CALCITONINA	16,07	28	449,96	449,96	368,48
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	10	133,90	133,90	107,10
90.13.3	CLOORURO [S/U/dU]	1,76	109	191,84	191,84	164,59
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	2.132	4.967,56	4.967,56	4.178,72
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	973	642,18	642,18	515,69
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	3.168	5.132,16	5.132,16	4.403,52
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	26	40,30	40,30	32,24
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	9	121,23	121,23	102,06
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	306	599,76	599,76	480,42
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	62	548,08	548,08	502,20
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	2.834	4.959,50	4.959,50	4.251,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	88	154,88	154,88	124,08
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	7	116,41	116,41	94,85
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	6	83,22	83,22	71,70
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	56	842,24	842,24	696,64
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	22	302,28	302,28	253,44
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	14	69,16	69,16	55,44
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	111	326,34	326,34	240,87
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	648	8.767,44	8.767,44	7.588,08
90.22.5	FERRO [S]	2,10	2.233	4.689,30	4.689,30	3.997,07
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	63	695,52	695,52	609,84
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	1	2,02	2,02	1,67
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	1.239	2.478,00	2.478,00	2.131,08
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	41	570,31	570,31	477,65
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	119	236,81	236,81	198,73
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	1.660	3.037,80	3.037,80	2.622,80
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	3.734	5.787,70	5.787,70	4.816,86
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravid	5,62	13	73,06	73,06	55,90
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera	15,84	68	1.077,12	1.077,12	883,32
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	730	8.073,80	8.073,80	6.526,20
90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	17,81	2	35,62	35,62	28,50
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	134	1.246,20	1.246,20	996,96
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	1	35,16	35,16	29,05
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	41	523,57	523,57	444,85
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	332	644,08	644,08	561,08
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	134	428,80	428,80	343,04
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	66	851,40	851,40	715,44
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	217	368,90	368,90	295,12
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	69	320,85	320,85	256,68
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	1	23,31	23,31	18,23
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	28	591,64	591,64	474,04
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	2.117	3.725,92	3.725,92	3.196,67
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	42	616,14	616,14	511,56
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	68	871,08	871,08	739,84
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	1.932	13.504,68	13.504,68	11.707,92
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	18	26,28	26,28	21,78
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	2.012	3.541,12	3.541,12	3.038,12
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	30	434,10	434,10	361,20
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	3	47,40	47,40	37,92
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	68	1.255,96	1.255,96	1.043,12
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	1.336	18.089,44	18.089,44	16.005,28
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	1.245	17.268,15	17.268,15	15.002,25

90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	43	221,88	221,88	177,59
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	2.999	7.527,49	7.527,49	6.747,75
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	1.249	17.336,12	17.336,12	15.050,45
90.43.5	URATO [S/U/4U]	1,52	1.998	3.036,96	3.036,96	2.537,46
90.44.1	UREA [S/P/U/4U]	1,57	2.874	4.512,18	4.512,18	3.793,68
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	3.395	7.808,50	7.808,50	6.416,55
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	2	26,62	26,62	21,30
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	3	25,08	25,08	20,07
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	3	34,23	34,23	27,39
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	1	11,89	11,89	9,51
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	18	205,38	205,38	164,34
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	334	4.415,48	4.415,48	3.653,96
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	3	28,35	28,35	22,68
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	1	7,44	7,44	5,95
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	4	38,64	38,64	30,92
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	26	658,06	658,06	526,50
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	278	4.125,52	4.125,52	3.419,40
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	91	1.704,43	1.704,43	1.366,82
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	81	1.492,83	1.492,83	1.199,61
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	130	2.250,30	2.250,30	1.823,90
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	1	16,70	16,70	13,60
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	207	2.780,01	2.780,01	2.341,17
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	79	1.474,93	1.474,93	1.183,42
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	678	9.105,54	9.105,54	7.668,18
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	107	298,53	298,53	238,61
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	5	33,05	33,05	26,45
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	4.284	17.907,12	17.907,12	15.165,36
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	214	1.042,18	1.042,18	838,88
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	686	1.790,46	1.790,46	1.426,88
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	47	647,19	647,19	542,85
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	33	379,50	379,50	
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	111	648,24	648,24	518,37
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1,81	1	1,81	1,81	1,56
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	877	4.490,24	4.490,24	3.657,09
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	51	158,61	158,61	127,50
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	1.396	3.978,60	3.978,60	3.252,68
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	694	1.762,76	1.762,76	1.408,82
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	1.812	3.315,96	3.315,96	2.663,64
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme	7,38	87	642,06	642,06	531,57
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [2,39	2	4,78	4,78	3,46
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	25	164,75	164,75	131,50
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	15	94,35	94,35	75,75
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	387	3.397,86	3.397,86	2.755,44
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECE [COPROCOLTURA]	8,42	19	159,98	159,98	124,26
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	20	163,20	163,20	130,60
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.)	10,54	9	94,86	94,86	75,87
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTUR	3,31	42	139,02	139,02	111,30
91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA M	2,22	27	59,94	59,94	45,09
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione n	8,21	2	16,42	16,42	13,14
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	5	26,30	26,30	19,70
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	312	1.510,08	1.510,08	1.207,44
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	109	978,82	978,82	809,87
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualitativ	3,46	6	20,76	20,76	16,62
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	18	60,48	60,48	48,42
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	32	294,08	294,08	244,48
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	35	356,30	356,30	294,70
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	21	251,79	251,79	212,52
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	21	303,03	303,03	256,83
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	41	480,11	480,11	407,54
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	13	182,52	182,52	157,95
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	46	644,46	644,46	558,44
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	56	784,56	784,56	683,76

91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	42	653,94	653,94	577,92
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	111	1.723,83	1.723,83	1.600,62
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	119	1.651,72	1.651,72	1.442,28
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	20	269,60	269,60	215,60
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	4	26,60	26,60	19,64
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	15	134,55	134,55	111,30
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	37	391,46	391,46	326,34
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	42	372,96	372,96	307,86
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	6.477	18.394,68	18.394,68	15.026,64
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	15	41,25	41,25	33,45

Totale 73.452 281.100,90 281.100,90 237.865,01

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	38	490,58	490,58	480,70
89.37.1	SPIROMETRIA SEMPLICE	23,24	102	2.370,48	2.370,48	2.323,56
89.37.2	SPIROMETRIA GLOBALE	37,18	16	594,88	594,88	583,04
89.7	VISITA GENERALE	20,66	111	2.293,26	2.293,26	2.247,75

Totale 267 5.749,20 5.749,20 5.635,05

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.7	VISITA GENERALE	20,66	7	144,62	144,62	141,75
94.12.1	VISITA PSICHIATRICA DI CONTROLLO	12,91	4	51,64	51,64	50,60

Totale 11 196,26 196,26 192,35

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
87.09.1	RADIOGRAFIA DEI TESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CA	15,24	1	15,24	15,24	14,94
87.11.1	RADIOGRAFIA DI ARCATA DENTARIA	10,33	114	1.177,62	1.177,62	1.153,68
87.16.1	ALTRA RADIOGRAFIA DI OSSA DELLA FACCIA	14,98	6	89,88	89,88	88,08
87.17.1	RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	3	66,63	66,63	65,31
87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	44	795,52	795,52	779,68
87.23	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	20	346,00	346,00	339,00
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	81	1.401,30	1.401,30	1.372,95
87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	38	1.314,80	1.314,80	1.288,58
87.43.1	RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	24,27	3	72,81	72,81	71,34
87.43.2	ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	8	128,08	128,08	125,52
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	184	2.850,16	2.850,16	2.793,12
87.62.1	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON CONTRASTO	37,44	1	37,44	37,44	36,69
87.72	TOMOGRFIA [STRATIGRAFIA] RENALE	30,99	1	30,99	30,99	30,37
87.79	RADIOGRAFIA DELL' APPARATO URINARIO	19,37	2	38,74	38,74	37,96
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	54	962,28	962,28	942,84
88.22	RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	3	44,94	44,94	44,04
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	56	795,20	795,20	779,52
88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	149	2.616,44	2.616,44	2.564,29
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	162	3.429,54	3.429,54	3.361,50
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	87	1.550,34	1.550,34	1.519,02
88.29.1	RADIOGRAFIA COMPLETA DEGLI ARTI INFERIORI E DEL B	30,21	2	60,42	60,42	59,22
88.29.2	RADIOGRAFIA ASSIALE DELLA ROTULA	26,34	6	158,04	158,04	154,86
88.33.1	STUDIO DELL' ETA' OSSEA	12,14	2	24,28	24,28	23,80

Totale 1.027 18.006,69 17.982,41 17.646,31

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	5	64,55	64,55	63,25
89.7	VISITA GENERALE	20,66	221	4.565,86	4.565,86	4.475,25
93.11.1	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	11,36	10	113,60	113,60	111,30
93.11.2	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	9,09	170	1.545,30	1.545,30	1.514,70
93.11.3	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	8,52	190	1.618,80	1.618,80	1.586,50
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	3.555	24.245,10	24.245,10	23.747,40
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	14,20	42	596,40	596,40	584,64
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	84	741,72	741,72	726,60
93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	10,23	1.180	12.071,40	12.071,40	11.835,40
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO	10,17	70	711,90	711,90	697,90
93.26	RISOLUZIONE MANUALE DI ADERENZE ARTICOLARI	7,95	370	2.941,50	2.941,50	2.882,30
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	1.660	3.004,60	3.004,60	2.938,20
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DI A	2,53	580	1.467,40	1.467,40	1.438,40
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	2.811	3.766,74	3.766,74	3.682,41

Totale 10.948 57.454,87 57.454,87 56.284,25

Istituto Diagnostico Prof. D. Meduri Srl

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	27	363,69	363,69	306,18
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	5.895	11.259,45	11.259,45	9.903,60
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	153	396,27	396,27	316,71
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	304	4.021,92	4.021,92	3.365,28
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	114	821,94	821,94	648,66
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	551	1.366,48	1.366,48	1.096,49
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	44	298,32	298,32	218,24
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	5.858	11.188,78	11.188,78	9.841,44
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	36	388,44	388,44	310,68
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	782	1.391,96	1.391,96	1.196,46
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	2.327	5.910,58	5.910,58	5.189,21
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	35	492,80	492,80	411,95
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	2.008	3.534,08	3.534,08	3.032,08
90.11.5	CALCITONINA	16,07	195	3.133,65	3.133,65	2.566,20
90.13.3	COLORURO [S/U/dU]	1,76	120	211,20	211,20	181,20
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	170	2.113,10	2.113,10	1.803,70
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	3.489	8.129,37	8.129,37	6.838,44
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	1.451	957,66	957,66	769,03
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	5.345	8.658,90	8.658,90	7.429,55
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	54	83,70	83,70	66,96
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	4	78,36	78,36	61,92
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	42	565,74	565,74	476,28
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	558	1.093,68	1.093,68	876,06
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	176	1.555,84	1.555,84	1.425,60
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	4.900	8.575,00	8.575,00	7.350,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	205	360,80	360,80	289,05
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	1	10,69	10,69	8,55
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	33	548,79	548,79	447,15
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	37	513,19	513,19	442,15
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	28	522,76	522,76	419,44
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	189	2.842,56	2.842,56	2.351,16
90.19.4	ESTRIOLO NON CONIUGATO	9,19	31	284,89	284,89	227,85
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	39	192,66	192,66	154,44
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	127	373,38	373,38	275,59
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	1.623	21.959,19	21.959,19	19.005,33
90.22.5	FERRO [S]	2,10	3.871	8.129,10	8.129,10	6.929,09
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	152	1.889,36	1.889,36	1.612,72
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	206	2.274,24	2.274,24	1.994,08
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	2.017	4.034,00	4.034,00	3.469,24
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	39	542,49	542,49	454,35
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	404	803,96	803,96	674,68
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	3.007	5.502,81	5.502,81	4.751,06
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	11	35,53	35,53	30,14
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	43	230,48	230,48	189,63
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	6.216	9.634,80	9.634,80	8.018,64
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	9,30	7	65,10	65,10	52,08
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravid	5,62	5	28,10	28,10	21,50
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera	15,84	170	2.692,80	2.692,80	2.208,30
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	1.299	14.366,94	14.366,94	11.613,06
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	310	2.883,00	2.883,00	2.306,40
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	16	562,56	562,56	464,80
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	211	2.694,47	2.694,47	2.289,35
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	720	1.396,80	1.396,80	1.216,80
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	284	908,80	908,80	727,04
90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI F	4,19	15	62,85	62,85	50,25
90.32.2	LITIO [P]	4,14	49	202,86	202,86	162,19
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	181	2.334,90	2.334,90	1.962,04

90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	398	676,60	676,60	541,28
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	248	1.153,20	1.153,20	922,56
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	181	3.824,53	3.824,53	3.064,33
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	3.389	5.964,64	5.964,64	5.117,39
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	138	2.024,46	2.024,46	1.680,84
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	381	4.880,61	4.880,61	4.145,28
90.38.3	PROLATTINA (PRL)- Dosaggi seriati dopo TRH (5)	35,52	2	71,04	71,04	59,78
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	2.946	20.592,54	20.592,54	17.852,76
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	66	96,36	96,36	79,86
90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)	6,20	45	279,00	279,00	237,15
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	3.138	5.522,88	5.522,88	4.738,38
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	87	1.258,89	1.258,89	1.047,48
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	393	7.258,71	7.258,71	6.028,62
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	3.564	48.256,56	48.256,56	42.696,72
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	3.273	45.396,51	45.396,51	39.439,65
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	145	748,20	748,20	598,85
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	31	758,88	758,88	635,19
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	4.883	12.256,33	12.256,33	10.986,75
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	3.169	43.985,72	43.985,72	38.186,45
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	3.281	4.987,12	4.987,12	4.166,87
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	4.400	6.908,00	6.908,00	5.808,00
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	5.149	11.842,70	11.842,70	9.731,61
90.44.5	VITAMINA D	16,26	248	4.032,48	4.032,48	3.226,48
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	29	385,99	385,99	308,85
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	11	130,79	130,79	104,61
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	44	297,00	297,00	215,16
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	53	604,73	604,73	483,89
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	1.150	15.203,00	15.203,00	12.581,00
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	1	9,45	9,45	7,56
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	59	569,94	569,94	456,07
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	244	6.175,64	6.175,64	4.941,00
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	912	13.534,08	13.534,08	11.217,60
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	541	10.132,93	10.132,93	8.125,82
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	643	11.850,49	11.850,49	9.522,83
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	532	9.208,92	9.208,92	7.463,96
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	937	12.583,91	12.583,91	10.597,47
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUALE (TPA)	18,67	163	3.043,21	3.043,21	2.441,74
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	1.347	18.090,21	18.090,21	15.234,57
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	235	655,65	655,65	524,05
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	3	16,92	16,92	12,81
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	62	409,82	409,82	327,98
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,76	4	7,04	7,04	5,64
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	24	204,24	204,24	163,44
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	7.846	32.796,28	32.796,28	27.774,84
90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]	2,09	2	4,18	4,18	3,18
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	328	1.597,36	1.597,36	1.285,76
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	1.154	3.011,94	3.011,94	2.400,32
90.66.2	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]	1,76	18	31,68	31,68	25,38
90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2	10,19	39	397,41	397,41	322,53
90.66.4	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	3,99	20	79,80	79,80	63,80
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	92	1.266,84	1.266,84	1.062,60
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	345	2.014,80	2.014,80	1.611,15
90.70.3	INTRADERMOREAZIONI CON PPD, CANDIDA, STREPTOCHI	5,54	10	55,40	55,40	44,30
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1,81	3	5,43	5,43	4,68
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	1.795	9.190,40	9.190,40	7.485,15
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	64	199,04	199,04	160,00
90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	6,05	8	48,40	48,40	34,80
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	22	93,06	93,06	69,08
90.75.2	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE	1,60	5	8,00	8,00	6,40
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	963	2.744,55	2.744,55	2.243,79
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	834	2.118,36	2.118,36	1.693,02
90.82.3	TROPONINA I	16,36	34	556,24	556,24	445,06

90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	2.825	5.169,75	5.169,75	4.152,75
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10	7,38	126	929,88	929,88	769,86
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	36	438,84	438,84	351,00
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [2,39	9	21,51	21,51	15,57
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	40	263,60	263,60	210,40
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARI	6,29	23	144,67	144,67	116,15
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	65	408,85	408,85	328,25
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	670	5.882,60	5.882,60	4.770,40
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECEI [COPROCOLTURA]	8,42	15	126,30	126,30	98,10
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	15	122,40	122,40	97,95
90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione median	3,72	7	26,04	26,04	20,86
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.,	10,54	66	695,64	695,64	556,38
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione r	8,21	5	41,05	41,05	32,85
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione	2,63	13	34,19	34,19	25,61
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	400	1.936,00	1.936,00	1.548,00
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	663	5.953,74	5.953,74	4.926,09
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualitativa, media	3,46	22	76,12	76,12	60,94
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	60	201,60	201,60	161,40
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	160	1.470,40	1.470,40	1.222,40
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	165	1.679,70	1.679,70	1.389,30
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	61	731,39	731,39	617,32
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	35	505,05	505,05	428,05
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	89	1.042,19	1.042,19	884,66
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	20	280,80	280,80	243,00
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	72	1.008,72	1.008,72	874,08
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	115	1.611,15	1.611,15	1.404,15
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	73	1.136,61	1.136,61	1.004,48
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	239	3.711,67	3.711,67	3.446,38
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	242	3.358,96	3.358,96	2.933,04
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	103	1.388,44	1.388,44	1.110,34
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test r	7,64	23	175,72	175,72	140,53
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	1	6,65	6,65	4,91
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	163	1.462,11	1.462,11	1.209,46
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	145	1.534,10	1.534,10	1.278,90
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	269	2.388,72	2.388,72	1.971,77
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	11.543	32.782,12	32.782,12	26.779,76

Totale 134.893 636.332,14 636.332,14 538.149,33

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
88.72.1	ECOGRAFIA CARDIACA	51,65	310	16.011,50	15.692,20
88.72.3	ECOCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA	61,97	247	15.306,59	15.000,31
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	2	25,82	25,30
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	11,62	281	3.265,22	3.200,59
89.7	VISITA GENERALE	20,66	259	5.350,94	5.244,75

Totale 1.099 39.960,07 39.960,07 39.163,15

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
92.01.1	CAPTAZIONE TIROIDEA	44,98	6	269,88	264,48
92.01.2	SCINTIGRAFIA TIROIDEA CON CAPTAZIONE, CON O SENZA	46,12	189	8.716,68	8.542,80
92.01.3	SCINTIGRAFIA TIROIDEA	33,36	974	32.492,64	31.840,06
92.01.4	SCINTIGRAFIA TIROIDEA CON INDICATORI POSITIVI	179,73	1	179,73	176,14
92.02.1	SCINTIGRAFIA EPATICA	64,56	1	64,56	63,27
92.02.2	SCINTIGRAFIA EPATICA PER RICERCA DI LESIONI ANGIOM	115,01	3	345,03	338,13
92.02.5	TOMOSCINTIGRAFIA EPATICA	25,93	4	103,72	101,64
92.03.3	SCINTIGRAFIA SEQUENZIALE RENALE	112,33	99	11.120,67	10.897,92
92.04.1	SCINTIGRAFIA SEQUENZIALE DELLE GHIANDOLE SALIVAR	63,89	10	638,90	626,10
92.09.2	TOMOSCINTIGRAFIA MIOCARDICA (SPET) DI PERFUSIONE	134,80	1.827	246.279,60	241.346,70
92.13	SCINTIGRAFIA DELLE PARATIROIDI	191,09	29	5.541,61	5.430,83
92.14.1	SCINTIGRAFIA OSSEA O ARTICOLARE SEGMENTARIA	57,84	19	1.098,96	1.076,92
92.14.2	SCINTIGRAFIA OSSEA O ARTICOLARE SEGMENTARIA POLI	78,35	83	6.503,05	6.372,74
92.15.1	SCINTIGRAFIA POLMONARE PERFUSIONALE	68,48	40	2.739,20	2.684,40
92.15.5	TOMOSCINTIGRAFIA POLMONARE	34,71	1	34,71	34,02
92.18.2	SCINTIGRAFIA OSSEA O ARTICOLARE	113,10	2.056	232.533,60	227.887,00
92.18.3	RICERCA DI METASTASI DI TUMORI TIROIDEI	136,60	11	1.502,60	1.472,57

<i>Totale</i>		5.353	550.165,14	550.165,14	539.155,72	
<i>Cod. Pre: descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>	
87.09.1	RADIOGRAFIA DEI TESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CA	15,24	2	30,48	30,48	29,88
87.16.2	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] ARTICOLAZIONE TEMPORC	53,20	3	159,60	159,60	156,42
87.16.3	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] ARTICOLAZIONE TEMPORC	26,86	1	26,86	26,86	26,32
87.17.1	RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	35	777,35	777,35	761,95
87.17.2	RADIOGRAFIA DELLA SELLA TURCICA	15,24	1	15,24	15,24	14,94
87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	223	4.031,84	4.031,84	3.951,56
87.23	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	195	3.373,50	3.373,50	3.305,25
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	388	6.712,40	6.712,40	6.576,60
87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	143	4.947,80	4.947,80	4.849,13
87.42.1	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] TORACICA BILATERALE	49,06	1	49,06	49,06	48,08
87.43.1	RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	24,27	11	266,97	266,97	261,58
87.43.2	ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	54	864,54	864,54	847,26
87.43.3			1	19,06		
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	773	11.973,77	11.973,77	11.734,14
87.49.1	RADIOGRAFIA DELLA TRACHEA	14,98	23	344,54	344,54	337,64
87.61	RADIOGRAFIA COMPLETA DEL TUBO DIGERENTE	70,50	31	2.185,50	2.185,50	2.141,79
87.62	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE SUPERI	50,10	22	1.102,20	1.102,20	1.080,20
87.62.1	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON CONTRASTO	37,44	31	1.160,64	1.160,64	1.137,39
87.64	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE INFERIO	29,95	1	29,95	29,95	29,35
87.65.2	CLISMA CON DOPPIO CONTRASTO	91,67	18	1.650,06	1.650,06	1.617,12
87.72	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] RENALE	30,99	1	30,99	30,99	30,37
88.19	RADIOGRAFIA DELL' ADDOME	19,37	18	348,66	348,66	341,64
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	202	3.599,64	3.599,64	3.526,92
88.22	RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	38	569,24	569,24	557,84
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	234	3.322,80	3.322,80	3.257,28
88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	641	11.255,96	11.255,96	11.031,61
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	489	10.352,13	10.352,13	10.146,75
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	334	5.951,88	5.951,88	5.831,64
88.29.1	RADIOGRAFIA COMPLETA DEGLI ARTI INFERIORI E DEL B	30,21	19	573,99	573,99	562,59
88.29.2	RADIOGRAFIA ASSIALE DELLA ROTULA	26,34	12	316,08	316,08	309,72
88.31	RADIOGRAFIA DELLO SCHELETRO IN TOTO	90,38	5	451,90	451,90	442,85
88.33.1	STUDIO DELL' ETA' OSSEA	12,14	10	121,40	121,40	119,00
88.99.2	DENSITOMETRIA OSSEA CON TECNICA DI ASSORBIMENTO	31,50	1	31,50	31,50	30,87
<i>Totale</i>			<i>3.961</i>	<i>76.647,53</i>	<i>76.628,47</i>	<i>75.095,68</i>
	<i>Totale struttura</i>		<i>145.306</i>	<i>1.303.104,88</i>	<i>1.303.085,82</i>	<i>1.191.563,88</i>

Laboratorio A. ENZIMETER s.a.s. Istituto di Ricerche Cliniche

<i>Cod. Pre: descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>	
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	22	296,34	296,34	249,48
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	2.475	4.727,25	4.727,25	4.158,00
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	52	134,68	134,68	107,64
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	107	1.415,61	1.415,61	1.184,49
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	20	144,20	144,20	113,80
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	480	1.190,40	1.190,40	955,20
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	2.475	4.727,25	4.727,25	4.158,00
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	264	469,92	469,92	403,92
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	1.226	3.114,04	3.114,04	2.733,98
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	36	506,88	506,88	423,72
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	792	1.393,92	1.393,92	1.195,92
90.11.5	CALCITONINA	16,07	51	819,57	819,57	671,16
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	189	332,64	332,64	285,39
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.620	3.774,60	3.774,60	3.175,20
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	758	500,28	500,28	401,74
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	2.508	4.062,96	4.062,96	3.486,12
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	16	24,80	24,80	19,84
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	13	175,11	175,11	147,42
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	218	427,28	427,28	342,26
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	30	265,20	265,20	243,00
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	2.094	3.664,50	3.664,50	3.141,00

90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	17	29,92	29,92	23,97
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	10	106,90	106,90	85,50
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	23	382,49	382,49	311,65
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	19	263,53	263,53	227,05
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	58	872,32	872,32	721,52
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	16	219,84	219,84	184,32
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	2	9,88	9,88	7,92
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	57	167,58	167,58	123,69
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	1.025	13.868,25	13.868,25	12.002,75
90.22.5	FERRO [S]	2,10	1.904	3.998,40	3.998,40	3.408,16
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	63	695,52	695,52	609,84
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	914	1.828,00	1.828,00	1.572,08
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	2	27,82	27,82	23,30
90.24.5	FOSFORO	0,99	56	55,44	55,44	44,24
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPETIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	1.773	3.244,59	3.244,59	2.801,34
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	13	69,68	69,68	57,33
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	2.989	4.632,95	4.632,95	3.855,81
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravid	5,62	11	61,82	61,82	47,30
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera	15,84	86	1.362,24	1.362,24	1.117,14
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	705	7.797,30	7.797,30	6.302,70
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	121	1.125,30	1.125,30	900,24
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	19	242,63	242,63	206,15
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	363	704,22	704,22	613,47
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	222	710,40	710,40	568,32
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	62	799,80	799,80	672,08
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	266	452,20	452,20	361,76
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	131	609,15	609,15	487,32
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	2	42,26	42,26	33,86
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	861	1.515,36	1.515,36	1.300,11
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	27	396,09	396,09	328,86
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	89	1.140,09	1.140,09	968,32
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	1.249	8.730,51	8.730,51	7.568,94
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	34	49,64	49,64	41,14
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	839	1.476,64	1.476,64	1.266,89
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	34	491,98	491,98	409,36
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	17	268,60	268,60	214,88
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	269	4.968,43	4.968,43	4.126,46
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	899	12.172,46	12.172,46	10.770,02
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	866	12.011,42	12.011,42	10.435,30
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	94	485,04	485,04	388,22
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	2.420	6.074,20	6.074,20	5.445,00
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	787	10.923,56	10.923,56	9.483,35
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	1.899	2.886,48	2.886,48	2.411,73
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	2.114	3.318,98	3.318,98	2.790,48
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	2.486	5.717,80	5.717,80	4.698,54
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	1	13,31	13,31	10,65
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	12	81,00	81,00	58,68
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	233	3.080,26	3.080,26	2.549,02
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	1	9,66	9,66	7,73
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	1	25,31	25,31	20,25
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	166	2.463,44	2.463,44	2.041,80
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	107	2.004,11	2.004,11	1.607,14
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	78	1.437,54	1.437,54	1.155,18
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	96	1.661,76	1.661,76	1.346,88
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	151	2.027,93	2.027,93	1.707,81
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	7	130,69	130,69	104,86
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	533	7.158,19	7.158,19	6.028,23
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	76	212,04	212,04	169,48
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	6	39,66	39,66	31,74
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	25	212,75	212,75	170,25
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	3.568	14.914,24	14.914,24	12.630,72
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	91	443,17	443,17	356,72

90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	625	1.631,25	1.631,25	1.300,00
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	15	206,55	206,55	173,25
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	52	303,68	303,68	242,84
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	426	2.181,12	2.181,12	1.776,42
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	17	52,87	52,87	42,50
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	1.655	4.716,75	4.716,75	3.856,15
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	932	2.367,28	2.367,28	1.891,96
90.82.3	TROPONINA I	16,36	6	98,16	98,16	78,54
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	1,83	671	1.227,93	1.227,93	986,37
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	1	6,59	6,59	5,26
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARI	6,29	5	31,45	31,45	25,25
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	27	169,83	169,83	136,35
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	196	1.720,88	1.720,88	1.395,52
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECCI [COPROCOLTURA]	8,42	7	58,94	58,94	45,78
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	36	293,76	293,76	235,08
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa d	3,12	11	34,32	34,32	23,98
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	1	5,26	5,26	3,94
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	151	730,84	730,84	584,37
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	109	978,82	978,82	809,87
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	8	26,88	26,88	21,52
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	10	91,90	91,90	76,40
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	13	132,34	132,34	109,46
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	68	815,32	815,32	688,16
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	8	115,44	115,44	97,84
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	66	772,86	772,86	656,04
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	45	631,80	631,80	546,75
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	14,01	61	854,61	854,61	740,54
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	71	994,71	994,71	866,91
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBcAg	15,57	59	918,63	918,63	811,84
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	86	1.335,58	1.335,58	1.240,12
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	102	1.415,76	1.415,76	1.236,24
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	4	53,92	53,92	43,12
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	8	53,20	53,20	39,28
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	10	105,80	105,80	88,20
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	19	168,72	168,72	139,27
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	5.858	16.636,72	16.636,72	13.590,56
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	30	82,50	82,50	66,90
<i>Totale struttura</i>			<i>57.980</i>	<i>227.113,17</i>	<i>227.113,17</i>	<i>192.285,41</i>

Laboratorio Analisi Biomedical Dr.TASSONE Palmiro

<i>Cod. Pre:</i> descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	916	1.749,56	1.538,88
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	29	383,67	321,03
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	9	64,89	51,21
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	98	243,04	195,02
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	6,09	1	6,09	4,87
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	5,94	1	5,94	4,75
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	918	1.753,38	1.542,24
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	2	21,58	17,26
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	40	71,20	61,20
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	353	896,62	787,19
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	11	154,88	129,47
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	248	436,48	374,48
90.11.5	CALCITONINA	16,07	9	144,63	118,44
90.13.2	CICLOSPORINA	16,26	2	32,52	26,02
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	38	66,88	57,38
90.13.4	CLORURO, SODIO E POTASSIO [Sd] (Stimolazione con Pilocar	8,41	1	8,41	6,73
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	542	1.262,86	1.062,32
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	266	175,56	140,98
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	880	1.425,60	1.223,20
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	8	12,40	9,92

90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	3	40,41	40,41	34,02
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	120	235,20	235,20	188,40
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	751	1.314,25	1.314,25	1.126,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	5	8,80	8,80	7,05
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	6	90,24	90,24	74,64
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	3	8,82	8,82	6,51
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	152	2.056,56	2.056,56	1.779,92
90.22.5	FERRO [S]	2,10	575	1.207,50	1.207,50	1.029,25
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	6	66,24	66,24	58,08
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	286	572,00	572,00	491,92
90.24.5	FOSFORO	0,99	36	35,64	35,64	28,44
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	651	1.191,33	1.191,33	1.028,58
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	5	16,15	16,15	13,70
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	999	1.548,45	1.548,45	1.288,71
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	15,84	4	63,36	63,36	51,96
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	243	2.687,58	2.687,58	2.172,42
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	6	76,62	76,62	65,10
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	70	135,80	135,80	118,30
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	3	9,60	9,60	7,68
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	7	90,30	90,30	75,88
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	49	83,30	83,30	66,64
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	37	172,05	172,05	137,64
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	2	42,26	42,26	33,86
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	365	642,40	642,40	551,15
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	5	73,35	73,35	60,90
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	8	102,48	102,48	87,04
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	464	3.243,36	3.243,36	2.811,84
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	10	14,60	14,60	12,10
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	347	610,72	610,72	523,97
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	4	57,88	57,88	48,16
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	2	31,60	31,60	25,28
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	59	1.089,73	1.089,73	905,06
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	292	3.953,68	3.953,68	3.498,16
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	207	2.871,09	2.871,09	2.494,35
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	8	41,28	41,28	33,04
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	846	2.123,46	2.123,46	1.903,50
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	203	2.817,64	2.817,64	2.446,15
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	720	1.094,40	1.094,40	914,40
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	766	1.202,62	1.202,62	1.011,12
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	813	1.869,90	1.869,90	1.536,57
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	2	26,62	26,62	21,30
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO)	13,22	46	608,12	608,12	503,24
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	8	77,28	77,28	61,84
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	11	278,41	278,41	222,75
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	40	593,60	593,60	492,00
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	25	468,25	468,25	375,50
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	30	552,90	552,90	444,30
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	37	640,47	640,47	519,11
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	53	711,79	711,79	599,43
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	5	93,35	93,35	74,90
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	179	2.403,97	2.403,97	2.024,49
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	24	66,96	66,96	53,52
90.60.2	COMPLEMENTO: C1q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	6	39,66	39,66	31,74
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	1.123	4.694,14	4.694,14	3.975,42
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	56	272,72	272,72	219,52
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	107	279,27	279,27	222,56
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	3	41,31	41,31	34,65
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	11	64,24	64,24	51,37
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	9,09	162	1.472,58	1.472,58	1.177,74
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	1	9,81	9,81	7,85
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	8	24,88	24,88	20,00
90.74.5	RETIKOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	1	4,23	4,23	3,14

90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	180	513,00	513,00	419,40
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	102	259,08	259,08	207,06
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	380	695,40	695,40	558,60
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	4	25,16	25,16	20,20
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	52	456,56	456,56	370,24
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	2	16,84	16,84	13,08
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	11	89,76	89,76	71,83
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	1	3,12	3,12	2,18
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	3	15,78	15,78	11,82
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	62	300,08	300,08	239,94
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	1	3,36	3,36	2,69
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	27	323,73	323,73	273,24
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	23	331,89	331,89	281,29
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	28	327,88	327,88	278,32
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	6	84,24	84,24	72,90
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	14,01	32	448,32	448,32	388,48
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	33	462,33	462,33	402,93
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBcAg	15,57	33	513,81	513,81	454,08
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	50	776,50	776,50	721,00
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	47	652,36	652,36	569,64
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	6	63,48	63,48	52,92
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	1.447	4.109,48	4.109,48	3.357,04
Totale struttura			17.978	66.405,56	66.405,56	56.325,83

Laboratorio Analisi C.Poliambulatorio Specialistico S.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	19	255,93	255,93	215,46
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	10	96,50	96,50	77,90
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	1.930	3.686,30	3.686,30	3.242,40
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	28	72,52	72,52	57,96
90.05.2	ALDOLASI [S]	3,17	1	3,17	3,17	2,61
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	1	16,11	16,11	13,19
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	371	4.908,33	4.908,33	4.106,97
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	459	3.309,39	3.309,39	2.611,71
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	769	1.907,12	1.907,12	1.530,31
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,03	4	20,12	20,12	15,96
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	8	54,24	54,24	39,68
90.08.1	ANDROSTENEDIOLIO GLUCURONIDE [S]	12,50	1	12,50	12,50	10,00
90.08.2	ANGIOTENSINA II	15,67	1	15,67	15,67	12,88
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	1.932	3.690,12	3.690,12	3.245,76
90.09.3	BARBITURICI	8,01	8	64,08	64,08	51,28
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	3	32,37	32,37	25,89
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	70	124,60	124,60	107,10
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	1.462	3.713,48	3.713,48	3.260,26
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	57	802,56	802,56	670,89
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	1.094	1.925,44	1.925,44	1.651,94
90.11.5	CALCITONINA	16,07	12	192,84	192,84	157,92
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	1	13,39	13,39	10,71
90.13.2	CICLOSPORINA	16,26	1	16,26	16,26	13,01
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	97	170,72	170,72	146,47
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	27	335,61	335,61	286,47
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.419	3.306,27	3.306,27	2.781,24
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	1.073	708,18	708,18	568,69
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	1.855	3.005,10	3.005,10	2.578,45
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	25	38,75	38,75	31,00
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	1	19,59	19,59	15,48
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	20	269,40	269,40	226,80
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	716	1.403,36	1.403,36	1.124,12
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	67	592,28	592,28	542,70
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	1.705	2.983,75	2.983,75	2.557,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	29	51,04	51,04	40,89

90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	3	32,07	32,07	25,65
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	22	365,86	365,86	298,10
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	13	180,31	180,31	155,35
90.18.3	DROGHE D'ABUSO	5,99	8	47,92	47,92	38,32
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	1	18,67	18,67	14,98
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	70	1.052,80	1.052,80	870,80
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	1	12,39	12,39	10,85
90.19.5	ESTRONE (E1)	16,46	6	98,76	98,76	80,58
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	12	164,88	164,88	138,24
90.21.3	FECE ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	6	29,64	29,64	23,76
90.21.4	FECE SANGUE OCCULTO	2,94	91	267,54	267,54	197,47
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	1.048	14.179,44	14.179,44	12.272,08
90.22.5	FERRO [S]	2,10	1.626	3.414,60	3.414,60	2.910,54
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	30	372,90	372,90	318,30
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	84	927,36	927,36	813,12
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	7	14,14	14,14	11,69
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	1.058	2.116,00	2.116,00	1.819,76
90.24.5	FOSFORO	0,99	97	96,03	96,03	76,63
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	1.595	2.918,85	2.918,85	2.520,10
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	5	26,80	26,80	22,05
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	2.223	3.445,65	3.445,65	2.867,67
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravida	5,62	4	22,48	22,48	17,20
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera	15,84	40	633,60	633,60	519,60
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	904	9.998,24	9.998,24	8.081,76
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	86	799,80	799,80	639,84
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	3	105,48	105,48	87,15
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	44	561,88	561,88	477,40
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	726	1.408,44	1.408,44	1.226,94
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	42	134,40	134,40	107,52
90.32.2	LITIO [P]	4,14	3	12,42	12,42	9,93
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	80	1.032,00	1.032,00	867,20
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	161	273,70	273,70	218,96
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	4	30,36	30,36	24,28
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	11	232,43	232,43	186,23
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.356	2.386,56	2.386,56	2.047,56
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	63	924,21	924,21	767,34
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	107	1.370,67	1.370,67	1.164,16
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	1.386	9.688,14	9.688,14	8.399,16
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	26	37,96	37,96	31,46
90.40.2	RENINA [P]	23,58	1	23,58	23,58	18,42
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.329	2.339,04	2.339,04	2.006,79
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	43	622,21	622,21	517,72
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	8	126,40	126,40	101,12
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	276	5.097,72	5.097,72	4.233,84
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	1.130	15.300,20	15.300,20	13.537,40
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	1.081	14.993,47	14.993,47	13.026,05
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	52	268,32	268,32	214,76
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	1.774	4.452,74	4.452,74	3.991,50
90.43.3	TRIOTODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	1.083	15.032,04	15.032,04	13.050,15
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	1.632	2.480,64	2.480,64	2.072,64
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	1.665	2.614,05	2.614,05	2.197,80
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	1.695	3.898,50	3.898,50	3.203,55
90.44.5	VITAMINA D	16,26	1	16,26	16,26	13,01
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	1	4,65	4,65	3,72
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	6	79,86	79,86	63,90
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	3	37,65	37,65	30,12
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	2	16,72	16,72	13,38
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	2	22,82	22,82	18,26
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	1	11,89	11,89	9,51
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	4	27,00	27,00	19,56
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	6	68,46	68,46	54,78
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	286	3.780,92	3.780,92	3.128,84

90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	3	28,35	28,35	22,68
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	4	29,76	29,76	23,80
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	13	125,58	125,58	100,49
90.52.5	ANTICORPI ANTI ORGANO	14,51	42	609,42	609,42	487,62
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	34	860,54	860,54	688,50
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	226	3.353,84	3.353,84	2.779,80
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	121	2.266,33	2.266,33	1.817,42
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	111	2.045,73	2.045,73	1.643,91
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	159	2.752,29	2.752,29	2.230,77
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	446	5.989,78	5.989,78	5.044,26
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	8	149,36	149,36	119,84
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	483	6.486,69	6.486,69	5.462,73
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	159	443,61	443,61	354,57
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	18	118,98	118,98	95,22
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	16	136,16	136,16	108,96
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	2.723	11.382,14	11.382,14	9.639,42
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	608	2.960,96	2.960,96	2.383,36
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	745	1.944,45	1.944,45	1.549,60
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (da 8	81,99	4	327,96	327,96	246,60
90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIA	12,04	37	445,48	445,48	356,31
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	24	330,48	330,48	277,20
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	7	80,50	80,50	
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	80	467,20	467,20	373,60
90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	9,09	1	9,09	9,09	7,27
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	992	5.079,04	5.079,04	4.136,64
90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]	9,81	1	9,81	9,81	7,85
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	65	202,15	202,15	162,50
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [[Sg]]	4,23	6	25,38	25,38	18,84
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	1.133	3.229,05	3.229,05	2.639,89
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	578	1.468,12	1.468,12	1.173,34
90.77.2	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	9,04	1	9,04	9,04	7,23
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	1.149	2.102,67	2.102,67	1.689,03
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme	7,38	708	5.225,04	5.225,04	4.325,88
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	8	52,72	52,72	42,08
90.93.4	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARI	6,29	19	119,51	119,51	95,95
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	50	314,50	314,50	252,50
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	730	6.409,40	6.409,40	5.197,60
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECE [COPROCOLTURA]	8,42	16	134,72	134,72	104,64
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	73	595,68	595,68	476,69
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.)	10,54	2	21,08	21,08	16,86
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,21	2	22,42	22,42	17,94
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	16	49,92	49,92	34,88
91.06.5	RICKETTSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	4,96	2	9,92	9,92	7,94
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione	2,63	3	7,89	7,89	5,91
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	366	1.771,44	1.771,44	1.416,42
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	111	996,78	996,78	824,73
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. media	3,46	1	3,46	3,46	2,77
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	1	5,78	5,78	4,62
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	9	30,24	30,24	24,21
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	37	340,03	340,03	282,68
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	38	386,84	386,84	319,96
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	62	743,38	743,38	627,44
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	76	889,96	889,96	755,44
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	30	421,20	421,20	364,50
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	75	1.050,75	1.050,75	910,50
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	77	1.078,77	1.078,77	940,17
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,57	74	1.152,18	1.152,18	1.018,24
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	116	1.801,48	1.801,48	1.672,72
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	112	1.554,56	1.554,56	1.357,44
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	4	53,92	53,92	43,12
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	15	134,55	134,55	111,30
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	24	253,92	253,92	211,68

91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	89	790,32	790,32	652,37
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	4.092	11.621,28	11.621,28	9.493,44
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	55	151,25	151,25	122,65
Totale struttura			57.499	262.232,44	262.232,44	221.302,67

Laboratorio Analisi Centro Diagnostico "Alfa" s.n.c.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	20	269,40	269,40	226,80
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	12	115,80	115,80	93,48
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	4.146	7.918,86	7.918,86	6.965,28
90.05.2	ALDOLASI [S]	3,17	1	3,17	3,17	2,61
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	2	32,22	32,22	26,38
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	186	2.460,78	2.460,78	2.059,02
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	65	468,65	468,65	369,85
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,03	892	4.486,76	4.486,76	3.559,08
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	20	135,60	135,60	99,20
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	4.148	7.922,68	7.922,68	6.968,64
90.09.3	BARBITURICI	8,01	1	8,01	8,01	6,41
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	25	269,75	269,75	215,75
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	1.447	2.575,66	2.575,66	2.213,91
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	962	2.443,48	2.443,48	2.145,26
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	26	366,08	366,08	306,02
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	1.272	2.238,72	2.238,72	1.920,72
90.11.5	CALCITONINA	16,07	144	2.314,08	2.314,08	1.895,04
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	6	80,34	80,34	64,26
90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	12,60	1	12,60	12,60	10,08
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	169	297,44	297,44	255,19
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	30	372,90	372,90	318,30
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.898	4.422,34	4.422,34	3.720,08
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	1.682	1.110,12	1.110,12	891,46
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	4.068	6.590,16	6.590,16	5.654,52
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	63	97,65	97,65	78,12
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	5	97,95	97,95	77,40
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	37	498,39	498,39	419,58
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	424	831,04	831,04	665,68
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	91	804,44	804,44	737,10
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	3.376	5.908,00	5.908,00	5.064,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	28	49,28	49,28	39,48
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	3	32,07	32,07	25,65
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	32	532,16	532,16	433,60
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	94	1.413,76	1.413,76	1.169,36
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	6	74,34	74,34	65,10
90.19.5	ESTRONE (E1)	16,46	16	263,36	263,36	214,88
90.20.2	ETOSUCCIMIDE	11,23	1	11,23	11,23	9,41
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	13	178,62	178,62	149,76
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	88	258,72	258,72	190,96
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	883	11.946,99	11.946,99	10.339,93
90.22.5	FERRO [S]	2,10	3.047	6.398,70	6.398,70	5.454,13
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	35	435,05	435,05	371,35
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	101	1.115,04	1.115,04	977,68
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	9	18,18	18,18	15,03
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	1.465	2.930,00	2.930,00	2.519,80
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	6	83,46	83,46	69,90
90.24.5	FOSFORO	0,99	214	211,86	211,86	169,06
90.25.1	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	3,15	1	3,15	3,15	2,52
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	2.771	5.070,93	5.070,93	4.378,18
90.26.1	GASTRINA [S]	16,61	56	930,16	930,16	800,24
90.26.2	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	11,33	1	11,33	11,33	9,84
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	18	58,14	58,14	49,32
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	10	53,60	53,60	44,10

90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	4.588	7.111,40	7.111,40	5.918,52
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	9,30	3	27,90	27,90	22,32
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza)	5,62	4	22,48	22,48	17,20
90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera)	12,60	114	1.436,40	1.436,40	1.149,12
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	802	8.870,12	8.870,12	7.169,88
90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	17,81	2	35,62	35,62	28,50
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	183	1.701,90	1.701,90	1.361,52
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	4	140,64	140,64	116,20
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	120	1.532,40	1.532,40	1.302,00
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	424	822,56	822,56	716,56
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	44	140,80	140,80	112,64
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	13,39	2	26,78	26,78	21,32
90.32.2	LITIO [P]	4,14	15	62,10	62,10	49,65
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	100	1.290,00	1.290,00	1.084,00
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	256	435,20	435,20	348,16
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	146	678,90	678,90	543,12
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	3	69,93	69,93	54,69
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	31	655,03	655,03	524,83
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.419	2.497,44	2.497,44	2.142,69
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	76	1.114,92	1.114,92	925,68
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	112	1.434,72	1.434,72	1.218,56
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	1.742	12.176,58	12.176,58	10.556,52
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	10	14,60	14,60	12,10
90.40.2	RENINA [P]	23,58	2	47,16	47,16	36,84
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.352	2.379,52	2.379,52	2.041,52
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	65	940,55	940,55	782,60
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	14	221,20	221,20	176,96
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	387	7.147,89	7.147,89	5.936,58
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	1.793	24.277,22	24.277,22	21.480,14
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	1.662	23.051,94	23.051,94	20.027,10
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleante)	3,52	93	327,36	327,36	252,96
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	3.640	9.136,40	9.136,40	8.190,00
90.43.3	TRIOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	1.565	21.722,20	21.722,20	18.858,25
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	2.659	4.041,68	4.041,68	3.376,93
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	3.486	5.473,02	5.473,02	4.601,52
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	3.286	7.557,80	7.557,80	6.210,54
90.44.5	VITAMINA D	16,26	25	406,50	406,50	325,25
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	5	23,25	23,25	18,60
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	38	505,78	505,78	404,70
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	12	150,60	150,60	120,48
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	9	75,24	75,24	60,21
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	11	125,51	125,51	100,43
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	10	118,90	118,90	95,10
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	24	162,00	162,00	117,36
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLLADINA (IgG, IgA)	11,41	11	125,51	125,51	100,43
90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	8,61	9	77,49	77,49	62,01
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI	13,22	668	8.830,96	8.830,96	7.307,92
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LkMA)	11,87	1	11,87	11,87	10,22
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	29	274,05	274,05	219,24
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	21	156,24	156,24	124,95
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	68	656,88	656,88	525,64
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	113	2.860,03	2.860,03	2.288,25
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	510	7.568,40	7.568,40	6.273,00
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	176	3.296,48	3.296,48	2.643,52
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	188	3.464,84	3.464,84	2.784,28
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	286	4.950,66	4.950,66	4.012,58
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	2	33,40	33,40	27,20
90.56.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	14,43	4	57,72	57,72	48,04
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	372	4.995,96	4.995,96	4.207,32
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	14	261,38	261,38	209,72
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	774	10.394,82	10.394,82	8.753,94
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	178	496,62	496,62	396,94

90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	112	740,32	740,32	592,48
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,76	7	12,32	12,32	9,87
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	5.817	24.315,06	24.315,06	20.592,18
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	236	1.149,32	1.149,32	925,12
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII)	14,31	1	14,31	14,31	11,45
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	913	2.382,93	2.382,93	1.899,04
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	61	875,96	875,96	700,89
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (da 8)	81,99	40	3.279,60	3.279,60	2.466,00
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	85	1.170,45	1.170,45	981,75
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo)	11,50	481	5.531,50	5.531,50	
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	247	1.442,48	1.442,48	1.153,49
90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	9,09	7	63,63	63,63	50,89
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	1.528	7.823,36	7.823,36	6.371,76
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	9	88,29	88,29	70,65
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	59	183,49	183,49	147,50
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	9	38,07	38,07	28,26
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	1.562	4.451,80	4.451,70	3.639,46
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	621	1.577,34	1.577,34	1.260,63
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	2.207	4.038,81	4.038,81	3.244,29
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme)	7,38	61	450,18	450,18	372,71
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	363	3.187,14	3.187,14	2.584,56
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	14	117,88	117,88	91,56
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	16	130,56	130,56	104,48
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,21	1	11,21	11,21	8,97
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa d	3,12	47	146,64	146,64	102,46
91.06.5	RICKETSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	4,96	4	19,84	19,84	15,88
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	2,63	1	2,63	2,63	1,97
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	7	36,82	36,82	27,58
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	376	1.819,84	1.819,84	1.455,12
91.09.2	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO	6,02	26	156,52	156,52	126,36
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	334	2.999,32	2.999,32	2.481,62
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	11	63,58	63,58	50,82
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	30	100,80	100,80	80,70
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	206	2.097,08	2.097,08	1.734,52
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	66	952,38	952,38	807,18
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	11,71	133	1.557,43	1.557,43	1.322,02
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	121	1.695,21	1.695,21	1.468,94
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	144	2.017,44	2.017,44	1.758,24
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	120	1.868,40	1.868,40	1.651,20
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	227	3.525,31	3.525,31	3.273,34
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	215	2.984,20	2.984,20	2.605,80
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	18	119,70	119,70	88,38
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	69	618,93	618,93	511,98
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	50	529,00	529,00	441,00
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	197	1.749,36	1.749,36	1.444,01
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	8.615	24.465,30	24.466,60	19.986,80
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	29	79,75	79,75	64,67
Totale struttura			93.382	398.618,14	398.619,34	331.942,13

Laboratorio Analisi Centro Diagnostico Dr. G. VENTRA s.r.l.

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
87.04.1	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] DELLA LARINGE	30,99	2	61,98	61,98	60,74
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	1.383	17.854,53	17.854,53	17.494,95
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	19	255,93	255,93	215,46
90.01.4	17 IDROSSICORTICOIDI [dU]	10,72	1	10,72	10,72	8,45
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	31	299,15	299,15	241,49
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	3.950	7.544,50	7.544,50	6.636,00
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	3	48,33	48,33	39,57
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	207	2.738,61	2.738,61	2.291,49
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	49	353,29	353,29	278,81

90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	337	835,76	835,76	670,63
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	33	223,74	223,74	163,68
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	3.943	7.531,13	7.531,13	6.624,24
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	13	140,27	140,27	112,19
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	285	507,30	507,30	436,05
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	1.666	4.231,64	4.231,64	3.715,18
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	72	1.013,76	1.013,76	847,44
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	1.396	2.456,96	2.456,96	2.107,96
90.11.5	CALCITONINA	16,07	60	964,20	964,20	789,60
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	16	214,24	214,24	171,36
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	155	272,80	272,80	234,05
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	2.386	5.559,38	5.559,38	4.676,56
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	1.510	996,60	996,60	800,30
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	3.820	6.188,40	6.188,40	5.309,80
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	41	63,55	63,55	50,84
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	38	511,86	511,86	430,92
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	629	1.232,84	1.232,84	987,53
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	3.449	6.035,75	6.035,75	5.173,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	77	135,52	135,52	108,57
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	4	42,76	42,76	34,20
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	25	415,75	415,75	338,75
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	21	291,27	291,27	250,95
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	21,63	2	43,26	43,26	34,10
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	4	74,68	74,68	59,92
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	99	1.488,96	1.488,96	1.231,56
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	2	24,78	24,78	21,70
90.19.5	ESTRONE (E1)	16,46	3	49,38	49,38	40,29
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	106	311,64	311,64	230,02
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	947	12.812,91	12.812,91	11.089,37
90.22.5	FERRO [S]	2,10	2.687	5.642,70	5.642,70	4.809,73
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	39	484,77	484,77	413,79
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	115	1.269,60	1.269,60	1.113,20
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	1	2,02	2,02	1,67
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	1.285	2.570,00	2.570,00	2.210,20
90.24.5	FOSFORO	0,99	205	202,95	202,95	161,95
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	2.877	5.264,91	5.264,91	4.545,66
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	9	29,07	29,07	24,66
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	9	48,24	48,24	39,69
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	4.408	6.832,40	6.832,40	5.686,32
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	9,30	2	18,60	18,60	14,88
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravida)	5,62	11	61,82	61,82	47,30
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	15,84	76	1.203,84	1.203,84	987,24
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	1.086	12.011,16	12.011,16	9.708,84
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	163	1.515,90	1.515,90	1.212,72
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	5	175,80	175,80	145,25
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	100	1.277,00	1.277,00	1.085,00
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	345	669,30	669,30	583,05
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	28	89,60	89,60	71,68
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	13,39	1	13,39	13,39	10,66
90.32.2	LITIO [P]	4,14	10	41,40	41,40	33,10
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	105	1.354,50	1.354,50	1.138,20
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	252	428,40	428,40	342,72
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	184	855,60	855,60	684,48
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	14,17	1	14,17	14,17	12,05
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	37	781,81	781,81	626,41
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.662	2.925,12	2.925,12	2.509,62
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	74	1.085,58	1.085,58	901,32
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	137	1.754,97	1.754,97	1.490,56
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	2.219	15.510,81	15.510,81	13.447,14
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	56	81,76	81,76	67,76
90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)	6,20	29	179,80	179,80	152,83
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.533	2.698,08	2.698,08	2.314,83

90.41.2	TEOFILLINA	13,70	1	13,70	13,70	11,50
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	67	969,49	969,49	806,68
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	20	316,00	316,00	252,80
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	361	6.667,67	6.667,67	5.537,74
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	2.166	29.327,64	29.327,64	25.948,68
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	1.745	24.203,15	24.203,15	21.027,25
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	80	412,80	412,80	330,40
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	3.687	9.254,37	9.254,37	8.295,75
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	1.678	23.290,64	23.290,64	20.219,90
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	3.135	4.765,20	4.765,20	3.981,45
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	3.304	5.187,28	5.187,28	4.361,28
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	3.533	8.125,90	8.125,90	6.677,37
90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	10,44	41	428,04	428,04	342,35
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	3	13,95	13,95	11,16
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	27	359,37	359,37	287,55
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	24	301,20	301,20	240,96
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	1	8,36	8,36	6,69
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	15	178,35	178,35	142,65
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	25	168,75	168,75	122,25
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	40	456,40	456,40	365,20
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	379	5.010,38	5.010,38	4.146,26
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	11	103,95	103,95	83,16
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	11	81,84	81,84	65,45
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	66	637,56	637,56	510,18
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	96	2.429,76	2.429,76	1.944,00
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	312	4.630,08	4.630,08	3.837,60
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	156	2.921,88	2.921,88	2.343,12
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	125	2.303,75	2.303,75	1.851,25
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	209	3.617,79	3.617,79	2.932,27
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	5	83,50	83,50	68,00
90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	18,44	1	18,44	18,44	14,75
90.56.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	14,43	1	14,43	14,43	12,01
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	331	4.445,33	4.445,33	3.743,61
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	40	746,80	746,80	599,20
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	785	10.542,55	10.542,55	8.878,35
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	119	332,01	332,01	265,37
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	69	456,09	456,09	365,01
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	5.314	22.212,52	22.212,52	18.811,56
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	333	1.621,71	1.621,71	1.305,36
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	580	1.513,80	1.513,80	1.206,40
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	41	564,57	564,57	473,55
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	185	1.080,40	1.080,40	863,95
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	9,09	915	8.317,35	8.317,35	6.652,05
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	24	122,88	122,88	100,08
90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]	9,81	9	88,29	88,29	70,65
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	33	102,63	102,63	82,50
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	5	21,15	21,15	15,70
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	3.578	10.197,46	10.197,30	8.336,74
90.78.1	TINE TEST (Reazione cutanea alla turbecolina)	2,89	3	8,67	8,67	6,60
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	1,83	1.952	3.572,16	3.572,16	2.869,44
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	100	1.219,00	1.219,00	975,00
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [2,39	1	2,39	2,39	1,73
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	1	6,59	6,59	5,26
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	139	874,31	874,31	701,95
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	405	3.555,90	3.555,90	2.883,60
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECEI [COPROCOLTURA]	8,42	19	159,98	159,98	124,26
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	73	595,68	595,68	476,69
91.05.2	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA M	7,78	25	194,50	194,50	171,00
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	2,63	1	2,63	2,63	1,97
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	20	105,20	105,20	78,80
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	387	1.873,08	1.873,08	1.497,69
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	326	2.927,48	2.927,48	2.422,18

91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median)	5,78	17	98,26	98,26	78,54
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	33	110,88	110,88	88,77
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	56	514,64	514,64	427,84
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	54	549,72	549,72	454,68
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	85	1.019,15	1.019,15	860,20
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	124	1.452,04	1.452,04	1.232,56
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	117	1.639,17	1.639,17	1.420,38
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	160	2.241,60	2.241,60	1.953,60
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,57	116	1.806,12	1.806,12	1.596,16
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	250	3.882,50	3.882,50	3.605,00
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	238	3.303,44	3.303,44	2.884,56
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	19	126,35	126,35	93,29
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	44	394,68	394,68	326,48
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	61	645,38	645,38	538,02
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	169	1.500,72	1.500,72	1.238,77
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	9.793	27.812,12	27.812,12	22.719,76
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	12	33,00	33,00	26,76
Totale struttura			95.021	411.827,70	411.827,54	350.912,01

Laboratorio Analisi Cliniche A.S.A.C. s.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.01.1	11 DEOSSICORTISOLO	16,36	3	49,08	49,08	39,27
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	12	161,64	161,64	136,08
90.02.5	ACIDO LATTICO	5,31	1	5,31	5,31	4,25
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	31	299,15	299,15	241,49
90.03.5	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU]	20,61	1	20,61	20,61	16,49
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	2.339	4.467,49	4.467,49	3.929,52
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	2	5,18	5,18	4,14
90.05.2	ALDOLASI [S]	3,17	1	3,17	3,17	2,61
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	1	16,11	16,11	13,19
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	6,78	34	230,52	230,52	187,68
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	65	859,95	859,95	719,55
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	80	576,80	576,80	455,20
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	395	979,60	979,60	786,05
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,03	1	5,03	5,03	3,99
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	6	40,68	40,68	29,76
90.08.1	ANDROSTENEDIOLIO GLUCURONIDE [S]	12,50	2	25,00	25,00	20,00
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	2.332	4.454,12	4.454,12	3.917,76
90.09.3	BARBITURICI	8,01	4	32,04	32,04	25,64
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	8	86,32	86,32	69,04
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	499	888,22	888,22	763,47
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	845	2.146,30	2.146,30	1.884,35
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	9	126,72	126,72	105,93
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	505	888,80	888,80	762,55
90.11.5	CALCITONINA	16,07	31	498,17	498,17	407,96
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	16	214,24	214,24	171,36
90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	12,60	3	37,80	37,80	30,24
90.12.5	CERULOPLASMINA	5,69	1	5,69	5,69	4,55
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	41	72,16	72,16	61,91
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.117	2.602,61	2.602,61	2.189,32
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	467	308,22	308,22	247,51
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	2.091	3.387,42	3.387,42	2.906,49
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	80	124,00	124,00	99,20
90.14.5	COPROPORFIRINE	6,40	1	6,40	6,40	5,12
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	12	235,08	235,08	185,76
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	21	282,87	282,87	238,14
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	219	429,24	429,24	343,83
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	34	300,56	300,56	275,40
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	1.903	3.330,25	3.330,25	2.854,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	52	91,52	91,52	73,32

90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	8	85,52	85,52	68,40
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	14	232,82	232,82	189,70
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	19	263,53	263,53	227,05
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	21,63	1	21,63	21,63	17,05
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	2	37,34	37,34	29,96
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	48	721,92	721,92	597,12
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	6	74,34	74,34	65,10
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	19	261,06	261,06	218,88
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	34	99,96	99,96	73,78
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	396	5.357,88	5.357,88	4.637,16
90.22.5	FERRO [S]	2,10	1.415	2.971,50	2.971,50	2.532,85
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	23	285,89	285,89	244,03
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	58	640,32	640,32	561,44
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	2	4,04	4,04	3,34
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	789	1.578,00	1.578,00	1.357,08
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	8	111,28	111,28	93,20
90.24.5	FOSFORO	0,99	130	128,70	128,70	102,70
90.25.1	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	3,15	6	18,90	18,90	15,12
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	1.304	2.386,32	2.386,32	2.060,32
90.26.1	GASTRINA [S]	16,61	1	16,61	16,61	14,29
90.26.2	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	11,33	4	45,32	45,32	39,36
90.26.3	GLUCAGONE [S]	11,91	1	11,91	11,91	10,25
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	12	38,76	38,76	32,88
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	5	26,80	26,80	22,05
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	2.468	3.825,40	3.825,40	3.183,72
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza)	5,62	14	78,68	78,68	60,20
90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera)	12,60	49	617,40	617,40	493,92
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	610	6.746,60	6.746,60	5.453,40
90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	17,81	1	17,81	17,81	14,25
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	108	1.004,40	1.004,40	803,52
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	3	105,48	105,48	87,15
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	51	651,27	651,27	553,35
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	211	409,34	409,34	356,59
90.29.5	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S]	2,79	1	2,79	2,79	2,23
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	18	57,60	57,60	46,08
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	13,39	1	13,39	13,39	10,66
90.32.2	LITIO [P]	4,14	6	24,84	24,84	19,86
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	57	735,30	735,30	617,88
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	132	224,40	224,40	179,52
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	96	446,40	446,40	357,12
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	14,17	1	14,17	14,17	12,05
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	1	23,31	23,31	18,23
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	32	676,16	676,16	541,76
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.263	2.222,88	2.222,88	1.907,13
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	33	484,11	484,11	401,94
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	75	960,75	960,75	816,00
90.38.3	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5)	35,52	2	71,04	71,04	59,78
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	1.149	8.031,51	8.031,51	6.962,94
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	33	48,18	48,18	39,93
90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)	6,20	1	6,20	6,20	5,27
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.168	2.055,68	2.055,68	1.763,68
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	39	564,33	564,33	469,56
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	6	94,80	94,80	75,84
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	86	1.588,42	1.588,42	1.319,24
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	1.224	16.572,96	16.572,96	14.663,52
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	1.087	15.076,69	15.076,69	13.098,35
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleghante)	3,52	9	31,68	31,68	24,48
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	22	113,52	113,52	90,86
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	3	73,44	73,44	61,47
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	1.911	4.796,61	4.796,61	4.299,75
90.43.3	TRIOTODIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	1.088	15.101,44	15.101,44	13.110,40
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	1.422	2.161,44	2.161,44	1.805,94

90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	1.875	2.943,75	2.943,75	2.475,00
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	2.046	4.705,80	4.705,80	3.866,94
90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	10,44	34	354,96	354,96	283,90
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	2	9,30	9,30	7,44
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	13	173,03	173,03	138,45
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	8	100,40	100,40	80,32
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	5	41,80	41,80	33,45
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	5	57,05	57,05	45,65
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	1	11,89	11,89	9,51
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	11	74,25	74,25	53,79
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	22	251,02	251,02	200,86
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO.	13,22	291	3.847,02	3.847,02	3.183,54
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LkMA)	11,87	2	23,74	23,74	20,44
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	4	37,80	37,80	30,24
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	7	52,08	52,08	41,65
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	25	241,50	241,50	193,25
90.53.4	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	25,31	1	25,31	25,31	20,25
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	61	1.543,91	1.543,91	1.235,25
90.54.3	ANTICORPI ANTI SURRENE	7,44	1	7,44	7,44	5,95
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	241	3.576,44	3.576,44	2.964,30
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	55	1.030,15	1.030,15	826,10
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	59	1.087,37	1.087,37	873,79
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	73	1.263,63	1.263,63	1.024,19
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	4	66,80	66,80	54,40
90.56.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	14,43	1	14,43	14,43	12,01
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	155	2.081,65	2.081,65	1.753,05
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	18	336,06	336,06	269,64
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	545	7.319,35	7.319,35	6.163,95
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	58	161,82	161,82	129,34
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	8	52,88	52,88	42,32
90.61.3	CYFRA 21-1	21,16	1	21,16	21,16	16,93
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	32	272,32	272,32	217,92
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	3.118	13.033,24	13.033,24	11.037,72
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	221	1.076,27	1.076,27	866,32
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII)	14,31	7	100,17	100,17	80,15
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	204	532,44	532,44	424,32
90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2	10,19	24	244,56	244,56	198,48
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	31	426,87	426,87	358,05
90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	17,28	130	2.246,40	2.246,40	1.821,30
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	82	943,00	943,00	
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	29,70	3	89,10	89,10	71,28
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	101	589,84	589,84	471,67
90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	9,09	1	9,09	9,09	7,27
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	616	3.153,92	3.153,92	2.568,72
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	1	9,81	9,81	7,85
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	17	52,87	52,87	42,50
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	7	29,61	29,61	21,98
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	509	1.450,65	1.450,65	1.185,97
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	182	462,28	462,28	369,46
90.82.3	TROPONINA I	16,36	20	327,20	327,20	261,80
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	1,83	707	1.293,81	1.293,81	1.039,29
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme	7,38	14	103,32	103,32	85,54
90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	9,09	1	9,09	9,09	7,27
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [2,39	3	7,17	7,17	5,19
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	12	138,84	138,84	111,12
90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	7,75	1	7,75	7,75	6,20
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	1	6,59	6,59	5,26
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	6	37,74	37,74	30,30
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	229	2.010,62	2.010,62	1.630,48
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECCI [COPROCOLTURA]	8,42	3	25,26	25,26	19,62
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	26	212,16	212,16	169,78
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,21	9	100,89	100,89	80,73

91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	29	90,48	90,48	63,22
91.06.5	RICKETTSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	4,96	12	59,52	59,52	47,64
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	2,63	4	10,52	10,52	7,88
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	10	52,60	52,60	39,40
91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E	3,71	1	3,71	3,71	2,97
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	178	861,52	861,52	688,86
91.09.2	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGE	6,02	16	96,32	96,32	77,76
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	264	2.370,72	2.370,72	1.961,52
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualitativa, media	3,46	6	20,76	20,76	16,62
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	13	43,68	43,68	34,97
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	13	119,47	119,47	99,32
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	101	1.028,18	1.028,18	850,42
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	21	251,79	251,79	212,52
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	21	303,03	303,03	256,83
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	32	374,72	374,72	318,08
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	4	56,16	56,16	48,60
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	14,01	31	434,31	434,31	376,34
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	42	588,42	588,42	512,82
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBcAg	15,57	28	435,96	435,96	385,28
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	100	1.553,00	1.553,00	1.442,00
91.19.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma)	16,43	2	32,86	32,86	27,32
91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	63,01	1	63,01	63,01	50,41
91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	77,46	1	77,46	77,46	61,97
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	73	1.013,24	1.013,24	884,76
91.20.1	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	69,76	1	69,76	69,76	55,81
91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	14,40	3	43,20	43,20	35,97
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	16	215,68	215,68	172,48
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUCI	6,65	6	39,90	39,90	29,46
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	33	296,01	296,01	244,86
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	27	285,66	285,66	238,14
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	9,14	1	9,14	9,14	7,31
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	135	1.198,80	1.198,80	989,55
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	1	7,75	7,75	6,20
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	4.336	12.314,24	12.314,24	10.059,52
<i>Totale struttura</i>			<i>49.563</i>	<i>214.383,09</i>	<i>214.383,09</i>	<i>180.779,55</i>

Laboratorio Analisi Cliniche Andromeda s.n.c.

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	1.139	2.175,49	2.175,49	1.913,52
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	2	5,18	5,18	4,14
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	4	52,92	52,92	44,28
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	10	72,10	72,10	56,90
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	120	297,60	297,60	238,80
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	1.148	2.192,68	2.192,68	1.928,64
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	1	10,79	10,79	8,63
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	192	341,76	341,76	293,76
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	554	1.407,16	1.407,16	1.235,42
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	272	478,72	478,72	410,72
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	17	29,92	29,92	25,67
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	532	1.239,56	1.239,56	1.042,72
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	443	292,38	292,38	234,79
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	1.109	1.796,58	1.796,58	1.541,51
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	7	10,85	10,85	8,68
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	142	278,32	278,32	222,94
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	1	8,84	8,84	8,10
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	1.094	1.914,50	1.914,50	1.641,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	22	38,72	38,72	31,02
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	22	108,68	108,68	87,12
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	16	47,04	47,04	34,72
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	114	1.542,42	1.542,42	1.334,94

90.01.1	11 DEOSSICORTISOLO	16,36	3	49,08	49,08	39,27
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	6	80,82	80,82	68,04
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	1	9,65	9,65	7,79
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	1.244	2.376,04	2.376,04	2.089,92
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	55	142,45	142,45	113,85
90.05.2	ALDOLASI [S]	3,17	3	9,51	9,51	7,83
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	2	32,22	32,22	26,38
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	43	568,89	568,89	476,01
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	10	72,10	72,10	56,90
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	154	381,92	381,92	306,46
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	24	162,72	162,72	119,04
90.08.1	ANDROSTENEDIOLIO GLUCURONIDE [S]	12,50	2	25,00	25,00	20,00
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	1.236	2.360,76	2.360,76	2.076,48
90.09.3	BARBITURICI	8,01	2	16,02	16,02	12,82
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	5	53,95	53,95	43,15
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	276	491,28	491,28	422,28
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	438	1.112,52	1.112,52	976,74
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	2	28,16	28,16	23,54
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	355	624,80	624,80	536,05
90.11.5	CALCITONINA	16,07	15	241,05	241,05	197,40
90.12.2	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa)	4,14	1	4,14	4,14	3,08
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	6	80,34	80,34	64,26
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	35	61,60	61,60	52,85
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	52	646,36	646,36	551,72
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	715	1.665,95	1.665,95	1.401,40
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	331	218,46	218,46	175,43
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	1.206	1.953,72	1.953,72	1.676,34
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	7	10,85	10,85	8,68
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	3	58,77	58,77	46,44
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	9	121,23	121,23	102,06
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	112	219,52	219,52	175,84
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	30	265,20	265,20	243,00
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	1.077	1.884,75	1.884,75	1.615,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	30	52,80	52,80	42,30
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	7	116,41	116,41	94,85
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	8	110,96	110,96	95,60
90.18.3	DROGHE D'ABUSO	5,99	7	41,93	41,93	33,53
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	1	18,67	18,67	14,98
90.19.2	ESTRADIOLIO (E2) [S/U]	15,04	33	496,32	496,32	410,52
90.19.5	ESTRONE (E1)	16,46	1	16,46	16,46	13,43
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	5	68,70	68,70	57,60
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	3	14,82	14,82	11,88
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	18	52,92	52,92	39,06
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	347	4.694,91	4.694,91	4.063,37
90.22.5	FERRO [S]	2,10	840	1.764,00	1.764,00	1.503,60
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	32	353,28	353,28	309,76
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	1	2,02	2,02	1,67
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	447	894,00	894,00	768,84
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	17	236,47	236,47	198,05
90.24.5	FOSFORO	0,99	84	83,16	83,16	66,36
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	749	1.370,67	1.370,67	1.183,42
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	3	16,08	16,08	13,23
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	1.358	2.104,90	2.104,90	1.751,82
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravid	5,62	3	16,86	16,86	12,90
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera	15,84	11	174,24	174,24	142,89
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	349	3.859,94	3.859,94	3.120,06
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	37	344,10	344,10	275,28
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	2	70,32	70,32	58,10
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	17	217,09	217,09	184,45
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	124	240,56	240,56	209,56
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	67	214,40	214,40	171,52
90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI F	4,19	3	12,57	12,57	10,05

90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	29	374,10	374,10	314,36
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	91	154,70	154,70	123,76
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	56	260,40	260,40	208,32
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	14,17	2	28,34	28,34	24,10
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	3	69,93	69,93	54,69
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	14	295,82	295,82	237,02
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	666	1.172,16	1.172,16	1.005,66
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	12	176,04	176,04	146,16
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	27	345,87	345,87	293,76
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	625	4.368,75	4.368,75	3.787,50
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	13	18,98	18,98	15,73
90.39.4	RAME [S/U]	4,96	1	4,96	4,96	3,97
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	676	1.189,76	1.189,76	1.020,76
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	23	332,81	332,81	276,92
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	37	683,39	683,39	567,58
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	496	6.715,84	6.715,84	5.942,08
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	462	6.407,94	6.407,94	5.567,10
90.42.5	TRANSFERINA [S]	5,16	30	154,80	154,80	123,90
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	1.103	2.768,53	2.768,53	2.481,75
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	451	6.259,88	6.259,88	5.434,55
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	704	1.070,08	1.070,08	894,08
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	943	1.480,51	1.480,51	1.244,76
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	1.032	2.373,60	2.373,60	1.950,48
90.44.5	VITAMINA D	16,26	29	471,54	471,54	377,29
90.45.4	ZINCO [S/U]	6,25	1	6,25	6,25	5,00
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	8	106,48	106,48	85,20
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	2	25,10	25,10	20,08
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	4	33,44	33,44	26,76
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	6	68,46	68,46	54,78
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	4	47,56	47,56	38,04
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	3	20,25	20,25	14,67
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	4	45,64	45,64	36,52
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	190	2.511,80	2.511,80	2.078,60
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	5	47,25	47,25	37,80
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	2	14,88	14,88	11,90
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	11	106,26	106,26	85,03
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECEPTORI DEL TSH	25,31	29	733,99	733,99	587,25
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	137	2.033,08	2.033,08	1.685,10
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	34	636,82	636,82	510,68
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	33	608,19	608,19	488,73
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	48	830,88	830,88	673,44
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	1	16,70	16,70	13,60
90.56.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	14,43	1	14,43	14,43	12,01
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	84	1.128,12	1.128,12	950,04
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	16	298,72	298,72	239,68
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	312	4.190,16	4.190,16	3.528,72
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	55	153,45	153,45	122,65
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	6	39,66	39,66	31,74
90.61.5	D-DIMERO (Test al lattice)	7,14	41	292,74	292,74	234,11
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	1.578	6.596,04	6.596,04	5.586,12
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	80	389,60	389,60	313,60
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	226	589,86	589,86	470,08
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	3	43,08	43,08	34,47
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	15	206,55	206,55	173,25
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	85	977,50	977,50	
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	23	134,32	134,32	107,41
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	388	1.986,56	1.986,56	1.617,96
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	9	27,99	27,99	22,50
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	5	21,15	21,15	15,70
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	267	760,95	760,95	622,11
90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)	2,79	2	5,58	5,58	4,46
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	166	421,64	421,64	336,98

90.78.1	TINE TEST (Reazione cutanea alla turbecolina)	2,89	1	2,89	2,89	2,20
90.82.3	TROPONINA I	16,36	7	114,52	114,52	91,63
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	624	1.141,92	1.141,92	917,28
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	115	1.401,85	1.401,85	1.121,25
90.89.5	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE	25,20	14	352,80	352,80	282,24
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	182	1.199,38	1.199,38	957,32
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	341	2.993,98	2.993,98	2.427,92
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	1	8,42	8,42	6,54
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	2	16,32	16,32	13,06
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.,	10,54	46	484,84	484,84	387,78
91.03.1	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (Titolazione median	7,08	2	14,16	14,16	11,32
91.03.4	MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIV	7,75	13	100,75	100,75	80,60
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	2	6,24	6,24	4,36
91.06.5	RICKETTSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	4,96	2	9,92	9,92	7,94
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione median	5,26	2	10,52	10,52	7,88
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	49	237,16	237,16	189,63
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	29	260,42	260,42	215,47
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	4	23,12	23,12	18,48
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	6	20,16	20,16	16,14
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	17	156,23	156,23	129,88
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	16	162,88	162,88	134,72
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	6	71,94	71,94	60,72
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	10	144,30	144,30	122,30
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	7	81,97	81,97	69,58
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	11	154,44	154,44	133,65
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	14,01	22	308,22	308,22	267,08
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	13	182,13	182,13	158,73
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBcAg	15,57	16	249,12	249,12	220,16
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	30	465,90	465,90	432,60
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	34	471,92	471,92	412,08
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	7	94,36	94,36	75,46
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	4	35,88	35,88	29,68
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	9	95,22	95,22	79,38
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	9,14	1	9,14	9,14	7,31
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	16	142,08	142,08	117,28
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	2.313	6.568,92	6.568,92	5.366,16
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	179	492,25	492,25	399,17
<i>Totale struttura</i>			27.626	115.325,52	115.325,52	96.543,26

Laboratorio Analisi Cliniche Caruso s.n.c.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	481	6.209,71	6.209,71	6.084,65
90.01.1	11 DEOSSICORTISOLO	16,36	3	49,08	49,08	39,27
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	62	835,14	835,14	703,08
90.01.5	ACIDI BILIARI	9,14	2	18,28	18,28	14,62
90.02.2	ACIDO CITRICO	4,14	1	4,14	4,14	3,31
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	19	183,35	183,35	148,01
90.04.2	ADRENALINA - NORADRENALINA [P]	22,89	4	91,56	91,56	73,24
90.04.3	ADRENALINA - NORADRENALINA [U]	22,89	1	22,89	22,89	18,31
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	7.763	14.827,33	14.827,33	13.041,84
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	193	499,87	499,87	399,51
90.05.2	ALDOLASI [S]	3,17	7	22,19	22,19	18,27
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	28	451,08	451,08	369,32
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	6,78	2	13,56	13,56	11,04
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	352	4.656,96	4.656,96	3.896,64
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	27	194,67	194,67	153,63
90.06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA	4,19	1	4,19	4,19	3,35
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	628	1.557,44	1.557,44	1.249,72
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,03	78	392,34	392,34	311,22
90.08.1	ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE [S]	12,50	4	50,00	50,00	40,00

90.08.2	ANGIOTENSINA II	15,67	2	31,34	31,34	25,76
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	6,09	20	121,80	121,80	97,40
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	5,94	21	124,74	124,74	99,75
90.09.1	APTOGLOBINA	5,17	1	5,17	5,17	4,24
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	7.753	14.808,23	14.808,23	13.025,04
90.09.3	BARBITURICI	8,01	14	112,14	112,14	89,74
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	39	420,81	420,81	336,57
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	1.041	1.852,98	1.852,98	1.592,73
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	2.551	6.479,54	6.479,54	5.688,73
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	47	661,76	661,76	553,19
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	2.010	3.537,60	3.537,60	3.035,10
90.11.5	CALCITONINA	16,07	213	3.422,91	3.422,91	2.803,08
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	25	334,75	334,75	267,75
90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	12,60	8	100,80	100,80	80,64
90.12.5	CERULOPLASMINA	5,69	4	22,76	22,76	18,20
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	300	528,00	528,00	453,00
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	4.319	10.063,27	10.063,27	8.465,24
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	2.480	1.636,80	1.636,80	1.314,40
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	6.925	11.218,50	11.218,50	9.625,75
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	102	158,10	158,10	126,48
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	52	1.018,68	1.018,68	804,96
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	134	1.804,98	1.804,98	1.519,56
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	955	1.871,80	1.871,80	1.499,35
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	116	1.025,44	1.025,44	939,60
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	5.944	10.402,00	10.402,00	8.916,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	315	554,40	554,40	444,15
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	4	42,76	42,76	34,20
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	97	1.613,11	1.613,11	1.314,35
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	78	1.081,86	1.081,86	932,10
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	21,63	3	64,89	64,89	51,15
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	13	242,71	242,71	194,74
90.18.5	ERITROPOIETINA	17,66	1	17,66	17,66	14,13
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	332	4.993,28	4.993,28	4.130,08
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	60	743,40	743,40	651,00
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	44	604,56	604,56	506,88
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	28	138,32	138,32	110,88
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	245	720,30	720,30	531,65
90.22.1	FENITOINA	12,40	12	148,80	148,80	122,76
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	2.754	37.261,62	37.261,62	32.249,34
90.22.5	FERRO [S]	2,10	4.868	10.222,80	10.222,80	8.713,72
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	353	3.897,12	3.897,12	3.417,04
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	25	50,50	50,50	41,75
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	2.234	4.468,00	4.468,00	3.842,48
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	32	445,12	445,12	372,80
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	463	921,37	921,37	773,21
90.25.1	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	3,15	1	3,15	3,15	2,52
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	4.601	8.419,83	8.419,83	7.269,58
90.26.1	GASTRINA [S]	16,61	2	33,22	33,22	28,58
90.26.3	GLUCAGONE [S]	11,91	1	11,91	11,91	10,25
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	65	209,95	209,95	178,10
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	24	128,64	128,64	105,84
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	8.172	12.666,60	12.666,60	10.541,88
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravid	5,62	4	22,48	22,48	17,20
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera	15,84	323	5.116,32	5.116,32	4.195,77
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	1.675	18.525,50	18.525,50	14.974,50
90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	17,81	3	53,43	53,43	42,75
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	22	204,60	204,60	163,68
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	16	562,56	562,56	464,80
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	146	1.864,42	1.864,42	1.584,10
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	972	1.885,68	1.885,68	1.642,68
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	443	1.417,60	1.417,60	1.134,08
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	13,39	8	107,12	107,12	85,28

90.32.2	LITIO [P]	4,14	5	20,70	20,70	16,55
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	335	4.321,50	4.321,50	3.631,40
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	529	899,30	899,30	719,44
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	154	716,10	716,10	572,88
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	21	159,39	159,39	127,47
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	14,17	9	127,53	127,53	108,45
90.35.3	OSSALATI [U]	8,94	1	8,94	8,94	7,15
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	7	163,17	163,17	127,61
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	102	2.155,26	2.155,26	1.726,86
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	4.248	7.476,48	7.476,48	6.414,48
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	252	3.696,84	3.696,84	3.069,36
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	460	5.892,60	5.892,60	5.004,80
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	3.335	23.311,65	23.311,65	20.210,10
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	320	467,20	467,20	387,20
90.39.4	RAME [S/U]	4,96	11	54,56	54,56	43,67
90.40.2	RENINA [P]	23,58	22	518,76	518,76	405,24
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	3.947	6.946,72	6.946,72	5.959,97
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	223	3.226,81	3.226,81	2.684,92
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	42	663,60	663,60	530,88
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	783	14.462,01	14.462,01	12.011,22
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	3.171	42.935,34	42.935,34	37.988,58
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	3.121	43.288,27	43.288,27	37.608,05
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	205	1.057,80	1.057,80	846,65
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	56	1.370,88	1.370,88	1.147,44
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	6.524	16.375,24	16.375,24	14.679,00
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	2.911	40.404,68	40.404,68	35.077,55
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	4.798	7.292,96	7.292,96	6.093,46
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	6.065	9.522,05	9.522,05	8.005,80
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	7.911	18.195,30	18.195,30	14.951,79
90.44.5	VITAMINA D	16,26	118	1.918,68	1.918,68	1.535,18
90.45.4	ZINCO [S/U]	6,25	1	6,25	6,25	5,00
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	16	74,40	74,40	59,52
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	72	958,32	958,32	766,80
90.47.4	ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO	11,41	1	11,41	11,41	9,13
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	21	263,55	263,55	210,84
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	16	133,76	133,76	107,04
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	31	353,71	353,71	283,03
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	24	285,36	285,36	228,24
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	99	668,25	668,25	484,11
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	115	1.312,15	1.312,15	1.049,95
90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	8,61	6	51,66	51,66	41,34
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	1.569	20.742,18	20.742,18	17.164,86
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	11,87	5	59,35	59,35	51,10
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	36	340,20	340,20	272,16
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	26	193,44	193,44	154,70
90.52.3	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)	7,44	1	7,44	7,44	5,95
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	127	1.226,82	1.226,82	981,71
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	64	1.619,84	1.619,84	1.296,00
90.54.3	ANTICORPI ANTI SURRENE	7,44	7	52,08	52,08	41,65
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	1.266	18.787,44	18.787,44	15.571,80
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	435	8.147,55	8.147,55	6.533,70
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	357	6.579,51	6.579,51	5.287,17
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	494	8.551,14	8.551,14	6.930,82
90.55.4	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)	16,70	6	100,20	100,20	81,60
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	34	567,80	567,80	462,40
90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	18,44	9	165,96	165,96	132,75
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	657	8.823,51	8.823,51	7.430,67
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	106	1.979,02	1.979,02	1.587,88
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	1.611	21.635,73	21.635,73	18.220,41
90.57.5	ANTI TROMBINA III FUNZIONALE	2,79	559	1.559,61	1.559,61	1.246,57
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	6	33,84	33,84	25,62
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	104	687,44	687,44	550,16

90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,76	4	7,04	7,04	5,64
90.61.3	CYFRA 21-1	21,16	4	84,64	84,64	67,72
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	309	2.629,59	2.629,59	2.104,29
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	9.997	41.787,46	41.787,46	35.389,38
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	474	2.308,38	2.308,38	1.858,08
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	1.672	4.363,92	4.363,92	3.477,76
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (da 8	81,99	19	1.557,81	1.557,81	1.171,35
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	177	2.437,29	2.437,29	2.044,35
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	452	5.198,00	5.198,00	
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	526	3.071,84	3.071,84	2.456,42
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1,81	3	5,43	5,43	4,68
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	9,09	12	109,08	109,08	87,24
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	2.232	11.427,84	11.427,84	9.307,44
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	17	166,77	166,77	133,45
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	132	410,52	410,52	330,00
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	18	76,14	76,14	56,52
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	2.434	6.936,90	6.936,90	5.671,22
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	1.462	3.713,48	3.713,48	2.967,86
90.77.2	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	9,04	1	9,04	9,04	7,23
90.82.3	TROPONINA I	16,36	19	310,84	310,84	248,71
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	3.255	5.956,65	5.956,65	4.784,85
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	258	3.145,02	3.145,02	2.515,50
90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Na	12,19	165	2.011,35	2.011,35	1.608,75
90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	9,09	2	18,18	18,18	14,54
90.87.5	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)	7,49	2	14,98	14,98	11,98
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	23	266,11	266,11	212,98
90.89.5	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE	25,20	40	1.008,00	1.008,00	806,40
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	71	467,89	467,89	373,46
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARI	6,29	83	522,07	522,07	419,15
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	98	616,42	616,42	494,90
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	869	7.629,82	7.629,82	6.187,28
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECE [COPROCOLTURA]	8,42	43	362,06	362,06	281,22
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	82	669,12	669,12	535,46
90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione median	3,72	5	18,60	18,60	14,90
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.)	10,54	115	1.212,10	1.212,10	969,45
90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36	80	908,80	908,80	727,20
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,21	12	134,52	134,52	107,64
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa d	3,12	167	521,04	521,04	364,06
91.07.1	RICKETSIA ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione n	8,21	14	114,94	114,94	91,98
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione median	5,26	31	163,06	163,06	122,14
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	917	4.438,28	4.438,28	3.548,79
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	1.096	9.842,08	9.842,08	8.143,28
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	29	167,62	167,62	133,98
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (C	3,36	102	342,72	342,72	274,38
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAM	4,14	39	161,46	161,46	129,09
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	305	2.802,95	2.802,95	2.330,20
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	353	3.593,54	3.593,54	2.972,26
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	96	1.151,04	1.151,04	971,52
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	68	981,24	981,24	831,64
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	151	1.768,21	1.768,21	1.500,94
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	110	1.544,40	1.544,40	1.336,50
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	134	1.877,34	1.877,34	1.626,76
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	224	3.138,24	3.138,24	2.735,04
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	152	2.366,64	2.366,64	2.091,52
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	403	6.258,59	6.258,59	5.811,26
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	382	5.302,16	5.302,16	4.629,84
91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	14,40	3	43,20	43,20	35,97
91.20.5	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg	18,34	1	18,34	18,34	14,75
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	313	4.219,24	4.219,24	3.374,14
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test ra	7,64	29	221,56	221,56	177,19
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	3	19,95	19,95	14,73
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	240	2.152,80	2.152,80	1.780,80

91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	179	1.893,82	1.893,82	1.578,78
91.24.3	VIRUS MORBILLI ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	6	46,50	46,50	37,20
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	9,14	4	36,56	36,56	29,24
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	380	3.374,40	3.374,40	2.785,40
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	15	116,25	116,25	93,00
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	14.587	41.427,08	41.427,08	33.841,84
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	217	596,75	596,75	483,91
<i>Totale struttura</i>			<i>176.655</i>	<i>797.219,21</i>	<i>797.219,21</i>	<i>669.166,25</i>

Laboratorio Analisi Cliniche Centro Diagnostico Salus s.r.l.

<i>Cod. Pre:</i>	<i>descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	59	794,73	794,73	669,06
90.01.3	17 CHETOSTEROIDI [dU]	10,28	5	51,40	51,40	40,70
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	73	704,45	704,45	568,67
90.03.5	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU]	20,61	1	20,61	20,61	16,49
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	7.835	14.964,85	14.964,85	13.162,80
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	191	494,69	494,69	395,37
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	2	32,22	32,22	26,38
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	6,78	2	13,56	13,56	11,04
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Aib]	13,23	424	5.609,52	5.609,52	4.693,68
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	127	915,67	915,67	722,63
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	581	1.440,88	1.440,88	1.156,19
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	68	461,04	461,04	337,28
90.08.2	ANGIOTENSINA II	15,67	6	94,02	94,02	77,28
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	6,09	26	158,34	158,34	126,62
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	5,94	24	142,56	142,56	114,00
90.09.1	APTOGLOBINA	5,17	1	5,17	5,17	4,24
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	7.815	14.926,65	14.926,65	13.129,20
90.09.3	BARBITURICI	8,01	39	312,39	312,39	249,99
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	36	388,44	388,44	310,68
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	873	1.553,94	1.553,94	1.335,69
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	3.186	8.092,44	8.092,44	7.104,78
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	17	239,36	239,36	200,09
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	1.955	3.440,80	3.440,80	2.952,05
90.11.5	CALCITONINA	16,07	432	6.942,24	6.942,24	5.685,12
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	37	495,43	495,43	396,27
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	188	330,88	330,88	283,88
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	3.780	8.807,40	8.807,40	7.408,80
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	1.621	1.069,86	1.069,86	859,13
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	6.578	10.656,36	10.656,36	9.143,42
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	124	192,20	192,20	153,76
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	33	646,47	646,47	510,84
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	84	1.131,48	1.131,48	952,56
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	962	1.885,52	1.885,52	1.510,34
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	65	574,60	574,60	526,50
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	6.390	11.182,50	11.182,50	9.585,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	266	468,16	468,16	375,06
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	127	2.112,01	2.112,01	1.720,85
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	83	1.151,21	1.151,21	991,85
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	21,63	3	64,89	64,89	51,15
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	362	5.444,48	5.444,48	4.503,28
90.19.4	ESTRIOLO NON CONIUGATO	9,19	20	183,80	183,80	147,00
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	16	219,84	219,84	184,32
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	71	350,74	350,74	281,16
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	588	1.728,72	1.728,72	1.275,96
90.22.1	FENTOINA	12,40	4	49,60	49,60	40,92
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	2.599	35.164,47	35.164,47	30.434,29
90.22.5	FERRO [S]	2,10	5.891	12.371,10	12.371,10	10.544,89
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	391	4.316,64	4.316,64	3.784,88
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	7	14,14	14,14	11,69
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	1.531	3.062,00	3.062,00	2.633,32

90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	69	959,79	959,79	803,85
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	257	511,43	511,43	429,19
90.24.5	FOSFORO	0,99	126	124,74	124,74	99,54
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	5.333	9.759,39	9.759,39	8.426,14
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	20	64,60	64,60	54,80
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	31	166,16	166,16	136,71
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	8.292	12.852,60	12.852,60	10.696,68
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravità)	5,62	5	28,10	28,10	21,50
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	15,84	265	4.197,60	4.197,60	3.442,35
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	1.894	20.947,64	20.947,64	16.932,36
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	243	2.259,90	2.259,90	1.807,92
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	15	527,40	527,40	435,75
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	206	2.630,62	2.630,62	2.235,10
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	766	1.486,04	1.486,04	1.294,54
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	380	1.216,00	1.216,00	972,80
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	381	4.914,90	4.914,90	4.130,04
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	409	695,30	695,30	556,24
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	207	962,55	962,55	770,04
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	23	174,57	174,57	139,61
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	4	93,24	93,24	72,92
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	97	2.049,61	2.049,61	1.642,21
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	4.457	7.844,32	7.844,32	6.730,07
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	328	4.811,76	4.811,76	3.995,04
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	493	6.315,33	6.315,33	5.363,84
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	3.624	25.331,76	25.331,76	21.961,44
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	356	519,76	519,76	430,76
90.40.2	RENINA [P]	23,58	10	235,80	235,80	184,20
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	4.395	7.735,20	7.735,20	6.636,45
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	263	3.805,61	3.805,61	3.166,52
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	365	6.741,55	6.741,55	5.599,10
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	4.241	57.423,14	57.423,14	50.807,18
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	4.166	57.782,42	57.782,42	50.200,30
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	148	763,68	763,68	611,24
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	54	1.321,92	1.321,92	1.106,46
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	6.304	15.823,04	15.823,04	14.184,00
90.43.3	TRIOTODIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	3.926	54.492,88	54.492,88	47.308,30
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	4.471	6.795,92	6.795,92	5.678,17
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	6.409	10.062,13	10.062,13	8.459,88
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	7.540	17.342,00	17.342,00	14.250,60
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	36	479,16	479,16	383,40
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	25	209,00	209,00	167,25
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	17	202,13	202,13	161,67
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	59	398,25	398,25	288,51
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	89	1.015,49	1.015,49	812,57
90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	8,61	7	60,27	60,27	48,23
90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	14,50	1	14,50	14,50	12,06
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	1.503	19.869,66	19.869,66	16.442,82
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	20	189,00	189,00	151,20
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	119	1.149,54	1.149,54	919,87
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	46	1.164,26	1.164,26	931,50
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	1.276	18.935,84	18.935,84	15.694,80
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	328	6.143,44	6.143,44	4.926,56
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	248	4.570,64	4.570,64	3.672,88
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	368	6.370,08	6.370,08	5.163,04
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	9	150,30	150,30	122,40
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	554	7.440,22	7.440,22	6.265,74
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	48	896,16	896,16	719,04
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	1.459	19.594,37	19.594,37	16.501,29
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	391	1.090,89	1.090,89	871,93
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	3	16,92	16,92	12,81
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	135	892,35	892,35	714,15
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	326	2.774,26	2.774,26	2.220,06

90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	10.460	43.722,80	43.722,80	37.028,40
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	430	2.094,10	2.094,10	1.685,60
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	1.128	2.944,08	2.944,08	2.346,24
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	223	3.070,71	3.070,71	2.575,65
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	29,70	41	1.217,70	1.217,70	974,16
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	680	3.971,20	3.971,20	3.175,60
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1,81	2	3,62	3,62	3,12
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	2.854	14.612,48	14.612,48	11.901,18
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	104	323,44	323,44	260,00
90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	6,05	13	78,65	78,65	56,55
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	22	93,06	93,06	69,08
90.75.2	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE	1,60	10	16,00	16,00	12,80
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	2.286	6.515,10	6.515,10	5.326,38
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	1.391	3.533,14	3.533,14	2.823,73
90.82.3	TROPONINA I	16,36	8	130,88	130,88	104,72
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	4.280	7.832,40	7.832,40	6.291,60
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	336	4.095,84	4.095,84	3.276,00
90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Na	12,19	311	3.791,09	3.791,09	3.032,25
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [2,39	4	9,56	9,56	6,92
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	36	237,24	237,24	189,36
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARI	6,29	29	182,41	182,41	146,45
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	152	956,08	956,08	767,60
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	1.102	9.675,56	9.675,56	7.846,24
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECE [COPROCOLTURA]	8,42	107	900,94	900,94	699,78
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	57	465,12	465,12	372,21
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	275	858,00	858,00	599,50
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	2,63	3	7,89	7,89	5,91
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	25	131,50	131,50	98,50
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	1.182	5.720,88	5.720,88	4.574,34
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	839	7.534,22	7.534,22	6.233,77
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	27	156,06	156,06	124,74
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	82	275,52	275,52	220,58
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAM	4,14	2	8,28	8,28	6,62
91.13.4	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRE	6,30	13	81,90	81,90	65,52
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	248	2.279,12	2.279,12	1.894,72
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	270	2.748,60	2.748,60	2.273,40
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	117	1.402,83	1.402,83	1.184,04
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	105	1.515,15	1.515,15	1.284,15
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	222	2.599,62	2.599,62	2.206,68
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	189	2.653,56	2.653,56	2.296,35
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	14,01	205	2.872,05	2.872,05	2.488,70
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	313	4.385,13	4.385,13	3.821,73
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBcAg	15,57	208	3.238,56	3.238,56	2.862,08
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	543	8.432,79	8.432,79	7.830,06
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	530	7.356,40	7.356,40	6.423,60
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	232	3.127,36	3.127,36	2.500,96
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test ra	7,64	71	542,44	542,44	433,81
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	133	1.193,01	1.193,01	986,86
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	160	1.692,80	1.692,80	1.411,20
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	339	3.010,32	3.010,32	2.484,87
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	15.740	44.701,60	44.701,60	36.516,80
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	210	577,50	577,50	468,30
Totale struttura			181.588	830.447,89	830.447,89	702.648,18

Laboratorio Analisi Cliniche di Antico Alfredo & C s.a.s.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	98	1.320,06	1.320,06	1.111,32
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	6	57,90	57,90	46,74
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	9.542	18.225,22	18.225,22	16.030,56
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	2	32,22	32,22	26,38
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	663	8.771,49	8.771,49	7.339,41

90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	57	410,97	410,97	324,33
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	1.002	2.484,96	2.484,96	1.993,98
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	9.544	18.229,04	18.229,04	16.033,92
90.09.3	BARBITURICI	8,01	5	40,05	40,05	32,05
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	1.447	2.575,66	2.575,66	2.213,91
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	4.115	10.452,10	10.452,10	9.176,45
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	185	2.604,80	2.604,80	2.177,45
90.11.2	C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5)	45,20	5	226,00	226,00	177,75
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	3.190	5.614,40	5.614,40	4.816,90
90.11.5	CALCITONINA	16,07	228	3.663,96	3.663,96	3.000,48
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	3	40,17	40,17	32,13
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	552	971,52	971,52	833,52
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	144	1.789,92	1.789,92	1.527,84
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	4.467	10.408,11	10.408,11	8.755,32
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	2.246	1.482,36	1.482,36	1.190,38
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	8.514	13.792,68	13.792,68	11.834,46
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	153	237,15	237,15	189,72
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	8	156,72	156,72	123,84
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	180	2.424,60	2.424,60	2.041,20
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	951	1.863,96	1.863,96	1.493,07
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	116	1.025,44	1.025,44	939,60
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	7.718	13.506,50	13.506,50	11.577,00
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	137	2.278,31	2.278,31	1.856,35
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	84	1.165,08	1.165,08	1.003,80
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	21,63	1	21,63	21,63	17,05
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	365	5.489,60	5.489,60	4.540,60
90.19.4	ESTRIOLO NON CONIUGATO	9,19	73	670,87	670,87	536,55
90.22.1	FENITOINA	12,40	1	12,40	12,40	10,23
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	2.715	36.733,95	36.733,95	31.792,65
90.22.5	FERRO [S]	2,10	6.185	12.988,50	12.988,50	11.071,15
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	129	1.603,47	1.603,47	1.368,69
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	389	4.294,56	4.294,56	3.765,52
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	2.939	5.878,00	5.878,00	5.055,08
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	45	89,55	89,55	75,15
90.24.5	FOSFORO	0,99	485	480,15	480,15	383,15
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	6.258	11.452,14	11.452,14	9.887,64
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	67	216,41	216,41	183,58
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	116	621,76	621,76	511,56
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	10.359	16.056,45	16.056,45	13.363,11
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	15,84	345	5.464,80	5.464,80	4.481,55
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	1.770	19.576,20	19.576,20	15.823,80
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	252	2.343,60	2.343,60	1.874,88
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	72	2.531,52	2.531,52	2.091,60
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	227	2.898,79	2.898,79	2.462,95
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	1.186	2.300,84	2.300,84	2.004,34
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	175	560,00	560,00	448,00
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	375	4.837,50	4.837,50	4.065,00
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	267	1.241,55	1.241,55	993,24
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	124	2.620,12	2.620,12	2.099,32
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	4.055	7.136,80	7.136,80	6.123,05
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	213	3.124,71	3.124,71	2.594,34
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	526	6.738,06	6.738,06	5.722,88
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	3.639	25.436,61	25.436,61	22.052,34
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	246	359,16	359,16	297,66
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	3.774	6.642,24	6.642,24	5.698,74
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	246	3.559,62	3.559,62	2.961,84
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	996	18.396,12	18.396,12	15.278,64
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	4.064	55.026,56	55.026,56	48.686,72
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	3.770	52.289,90	52.289,90	45.428,50
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	292	1.506,72	1.506,72	1.205,96
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	57	1.395,36	1.395,36	1.167,93
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	7.904	19.839,04	19.839,04	17.784,00

90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	3.546	49.218,48	49.218,48	42.729,30
90.43.5	URATO [S/U/4U]	1,52	6.701	10.185,52	10.185,52	8.510,27
90.44.1	UREA [S/P/U/4U]	1,57	7.421	11.650,97	11.650,97	9.795,72
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	7.202	16.564,60	16.564,60	13.611,78
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	268	3.567,08	3.567,08	2.854,20
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	57	677,73	677,73	542,07
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	135	911,25	911,25	660,15
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	59	673,19	673,19	538,67
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	1.055	13.947,10	13.947,10	11.541,70
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	96	907,20	907,20	725,76
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	85	632,40	632,40	505,75
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	231	2.231,46	2.231,46	1.785,63
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	16	404,96	404,96	324,00
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	1.164	17.273,76	17.273,76	14.317,20
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	590	11.050,70	11.050,70	8.861,80
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	509	9.380,87	9.380,87	7.538,29
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	634	10.974,54	10.974,54	8.895,02
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	899	12.073,57	12.073,57	10.167,69
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	98	1.829,66	1.829,66	1.468,04
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	1.540	20.682,20	20.682,20	17.417,40
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	467	1.302,93	1.302,93	1.041,41
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	207	1.368,27	1.368,27	1.095,03
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	13.498	56.421,64	56.421,64	47.782,92
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	597	2.907,39	2.907,39	2.340,24
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	1.617	4.220,37	4.220,37	3.363,36
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	155	2.225,80	2.225,80	1.780,95
90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLEGOLOGICHE: SCREENING MULTIA	12,04	358	4.310,32	4.310,32	3.447,54
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	135	1.858,95	1.858,95	1.559,25
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	1.038	6.061,92	6.061,92	4.847,46
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1,81	2	3,62	3,62	3,12
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	1.893	9.692,16	9.692,16	7.893,81
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	107	332,77	332,77	267,50
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	3.010	8.578,50	8.578,50	7.013,30
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	1.797	4.564,38	4.564,38	3.647,91
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	4.193	7.673,19	7.673,19	6.163,71
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme	7,38	386	2.848,68	2.848,68	2.358,46
90.93.4	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINAR	6,29	293	1.842,97	1.842,97	1.479,65
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	316	1.987,64	1.987,64	1.595,80
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	1.233	10.825,74	10.825,74	8.778,96
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECE [COPROCOLTURA]	8,42	45	378,90	378,90	294,30
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	165	1.346,40	1.346,40	1.077,45
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	800	3.872,00	3.872,00	3.096,00
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	1.362	12.230,76	12.230,76	10.119,66
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	255	2.343,45	2.343,45	1.948,20
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	279	2.840,22	2.840,22	2.349,18
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	242	3.492,06	3.492,06	2.959,66
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	360	4.215,60	4.215,60	3.578,40
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	345	4.833,45	4.833,45	4.188,30
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	383	5.365,83	5.365,83	4.676,43
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,57	343	5.340,51	5.340,51	4.719,68
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	698	10.839,94	10.839,94	10.065,16
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	669	9.285,72	9.285,72	8.108,28
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	115	1.550,20	1.550,20	1.239,70
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	264	2.368,08	2.368,08	1.958,88
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	228	2.412,24	2.412,24	2.010,96
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	604	5.363,52	5.363,52	4.427,32
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	19.644	55.788,96	55.788,96	45.574,08
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	12	33,00	33,00	26,76
Totale struttura			210.485	926.051,93	926.051,93	783.478,07

Laboratorio Analisi Cliniche Diagnostica Jonica s.r.l.

Cod. Pre.	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	10	134,70	134,70	113,40
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	5	48,25	48,25	38,95
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	3.328	6.356,48	6.356,48	5.591,04
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	23	59,57	59,57	47,61
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	46	608,58	608,58	509,22
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	47	338,87	338,87	267,43
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	251	622,48	622,48	499,49
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	17	115,26	115,26	84,32
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	3.335	6.369,85	6.369,85	5.602,80
90.09.3	BARBITURICI	8,01	4	32,04	32,04	25,64
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	7	75,53	75,53	60,41
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	231	411,18	411,18	353,43
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	1.705	4.330,70	4.330,70	3.802,15
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	3	42,24	42,24	35,31
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	960	1.689,60	1.689,60	1.449,60
90.11.5	CALCITONINA	16,07	21	337,47	337,47	276,36
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	3	40,17	40,17	32,13
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	62	109,12	109,12	93,62
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	26	323,18	323,18	275,86
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.843	4.294,19	4.294,19	3.612,28
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	908	599,28	599,28	481,24
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	3.022	4.895,64	4.895,64	4.200,58
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	27	41,85	41,85	33,48
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	3	58,77	58,77	46,44
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	7	94,29	94,29	79,38
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	296	580,16	580,16	464,72
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	86	760,24	760,24	696,60
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	2.902	5.078,50	5.078,50	4.353,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	117	205,92	205,92	164,97
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	1	10,69	10,69	8,55
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	10	166,30	166,30	135,50
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	7	97,09	97,09	83,65
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	29	359,31	359,31	314,65
90.19.5	ESTRONE (E1)	16,46	1	16,46	16,46	13,43
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	9	123,66	123,66	103,68
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	3	14,82	14,82	11,88
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	75	220,50	220,50	162,75
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	876	11.852,28	11.852,28	10.257,96
90.22.5	FERRO [S]	2,10	2.131	4.475,10	4.475,10	3.814,49
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	21	261,03	261,03	222,81
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	34	375,36	375,36	329,12
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	7	14,14	14,14	11,69
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	790	1.580,00	1.580,00	1.358,80
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	9	125,19	125,19	104,85
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	2	3,98	3,98	3,34
90.24.5	FOSFORO	0,99	168	166,32	166,32	132,72
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	1.653	3.024,99	3.024,99	2.611,74
90.26.1	GASTRINA [S]	16,61	1	16,61	16,61	14,29
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	2	10,72	10,72	8,82
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	3.675	5.696,25	5.696,25	4.740,75
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravid	5,62	2	11,24	11,24	8,60
90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera)	12,60	20	252,00	252,00	201,60
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	1.073	11.867,38	11.867,38	9.592,62
90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	17,81	1	17,81	17,81	14,25
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	141	1.311,30	1.311,30	1.049,04
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	14	178,78	178,78	151,90
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	317	614,98	614,98	535,73
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	92	294,40	294,40	235,52
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	13,39	1	13,39	13,39	10,66
90.32.2	LITIO [P]	4,14	8	33,12	33,12	26,48
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	36	464,40	464,40	390,24

90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	123	209,10	209,10	167,28
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	127	590,55	590,55	472,44
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	3	22,77	22,77	18,21
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	2	46,62	46,62	36,46
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	24	507,12	507,12	406,32
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	2.003	3.525,28	3.525,28	3.024,53
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	18	264,06	264,06	219,24
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	41	525,21	525,21	446,08
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	1.285	8.982,15	8.982,15	7.787,10
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	74	108,04	108,04	89,54
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.804	3.175,04	3.175,04	2.724,04
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	24	347,28	347,28	288,96
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	8	126,40	126,40	101,12
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	138	2.548,86	2.548,86	2.116,92
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	1.314	17.791,56	17.791,56	15.741,72
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	1.234	17.115,58	17.115,58	14.869,70
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleante)	3,52	38	133,76	133,76	103,36
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	6	30,96	30,96	24,78
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	2.831	7.105,81	7.105,81	6.369,75
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	1.207	16.753,16	16.753,16	14.544,35
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	2.311	3.512,72	3.512,72	2.934,97
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	2.213	3.474,41	3.474,41	2.921,16
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	3.135	7.210,50	7.210,50	5.925,15
90.44.5	VITAMINA D	16,26	15	243,90	243,90	195,15
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	4	50,20	50,20	40,16
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	6	50,16	50,16	40,14
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	2	22,82	22,82	18,26
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	18	121,50	121,50	88,02
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	18	205,38	205,38	164,34
90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	14,50	1	14,50	14,50	12,06
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO.	13,22	254	3.357,88	3.357,88	2.778,76
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	1	9,45	9,45	7,56
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	1	7,44	7,44	5,95
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	6	57,96	57,96	46,38
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	14	354,34	354,34	283,50
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	262	3.888,08	3.888,08	3.222,60
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	45	842,85	842,85	675,90
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	47	866,21	866,21	696,07
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	73	1.263,63	1.263,63	1.024,19
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	2	33,40	33,40	27,20
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	132	1.772,76	1.772,76	1.492,92
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	32	597,44	597,44	479,36
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	746	10.018,78	10.018,78	8.437,26
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	110	306,90	306,90	245,30
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	3	16,92	16,92	12,81
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	33	218,13	218,13	174,57
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	56	476,56	476,56	381,36
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	4.515	18.872,70	18.872,70	15.983,10
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	254	1.236,98	1.236,98	995,68
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	428	1.117,08	1.117,08	890,24
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	6	86,16	86,16	68,94
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	9	123,93	123,93	103,95
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	29,70	6	178,20	178,20	142,56
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	188	1.097,92	1.097,92	877,96
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1,81	1	1,81	1,81	1,56
90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	9,09	2	18,18	18,18	14,54
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	1.032	5.283,84	5.283,84	4.303,44
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	1	9,81	9,81	7,85
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	12	37,32	37,32	30,00
90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	6,05	2	12,10	12,10	8,70
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	7	29,61	29,61	21,98
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	642	1.829,70	1.829,70	1.495,86

90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	419	1.064,26	1.064,26	850,57
90.82.3	TROPONINA I	16,36	44	719,84	719,84	575,96
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	1.477	2.702,91	2.702,91	2.171,19
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	44	536,36	536,36	429,00
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	2	23,14	23,14	18,52
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	8	50,32	50,32	40,40
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	372	3.266,16	3.266,16	2.648,64
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	7	57,12	57,12	45,71
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,21	3	33,63	33,63	26,91
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione n	8,21	13	106,73	106,73	85,41
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	15	78,90	78,90	59,10
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	150	726,00	726,00	580,50
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	378	3.394,44	3.394,44	2.808,54
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	13	75,14	75,14	60,06
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (C	3,36	27	90,72	90,72	72,63
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	30	275,70	275,70	229,20
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	30	305,40	305,40	252,60
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	17	203,83	203,83	172,04
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	9	129,87	129,87	110,07
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	12	140,52	140,52	119,28
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	21	294,84	294,84	255,15
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	20	280,20	280,20	242,80
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	32	448,32	448,32	390,72
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	18	280,26	280,26	247,68
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	64	993,92	993,92	922,88
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	62	860,56	860,56	751,44
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	22	296,56	296,56	237,16
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test ra	7,64	12	91,68	91,68	73,32
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	1	6,65	6,65	4,91
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	32	287,04	287,04	237,44
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	46	486,68	486,68	405,72
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	96	852,48	852,48	703,68
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	5.930	16.841,20	16.841,20	13.757,60
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	8	22,00	22,00	17,84
<i>Totale struttura</i>			68.887	267.186,56	267.186,56	226.387,60

Laboratorio Analisi Cliniche Dr. Alfonso Scala s.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	4	53,88	53,88	45,36
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	1	9,65	9,65	7,79
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	1.643	3.138,13	3.138,13	2.760,24
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	36	93,24	93,24	74,52
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	79	1.045,17	1.045,17	874,53
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	16	115,36	115,36	91,04
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	128	317,44	317,44	254,72
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	1.630	3.113,30	3.113,30	2.738,40
90.09.3	BARBITURICI	8,01	1	8,01	8,01	6,41
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	8	86,32	86,32	69,04
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	265	471,70	471,70	405,45
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	533	1.353,82	1.353,82	1.188,59
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	3	42,24	42,24	35,31
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	465	818,40	818,40	702,15
90.11.5	CALCITONINA	16,07	22	353,54	353,54	289,52
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	1	13,39	13,39	10,71
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	23	40,48	40,48	34,73
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	41	509,63	509,63	435,01
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.029	2.397,57	2.397,57	2.016,84
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	425	280,50	280,50	225,25
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	1.661	2.690,82	2.690,82	2.308,79
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	6	9,30	9,30	7,44
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	2	39,18	39,18	30,96

90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	5	67,35	67,35	56,70
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	129	252,84	252,84	202,53
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	45	397,80	397,80	364,50
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	1.366	2.390,50	2.390,50	2.049,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	51	89,76	89,76	71,91
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	2	21,38	21,38	17,10
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	8	133,04	133,04	108,40
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	10	138,70	138,70	119,50
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	3	56,01	56,01	44,94
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	29	436,16	436,16	360,76
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	1	12,39	12,39	10,85
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	17	233,58	233,58	195,84
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	1	4,94	4,94	3,96
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	55	161,70	161,70	119,35
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	394	5.330,82	5.330,82	4.613,74
90.22.5	FERRO [S]	2,10	1.138	2.389,80	2.389,80	2.037,02
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	38	472,34	472,34	403,18
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	36	397,44	397,44	348,48
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	466	932,00	932,00	801,52
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	12	166,92	166,92	139,80
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	2	3,98	3,98	3,34
90.24.5	FOSFORO	0,99	69	68,31	68,31	54,51
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	901	1.648,83	1.648,83	1.423,58
90.26.2	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	11,33	5	56,65	56,65	49,20
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	1.783	2.763,65	2.763,65	2.300,07
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravid	5,62	2	11,24	11,24	8,60
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola inter	15,84	12	190,08	190,08	155,88
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	414	4.578,84	4.578,84	3.701,16
90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	17,81	1	17,81	17,81	14,25
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	43	399,90	399,90	319,92
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	22	280,94	280,94	238,70
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	142	275,48	275,48	239,98
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	54	172,80	172,80	138,24
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	13,39	3	40,17	40,17	31,98
90.32.2	LITIO [P]	4,14	6	24,84	24,84	19,86
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	34	438,60	438,60	368,56
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	70	119,00	119,00	95,20
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	52	241,80	241,80	193,44
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	14,17	4	56,68	56,68	48,20
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	25	528,25	528,25	423,25
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.073	1.888,48	1.888,48	1.620,23
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	23	337,41	337,41	280,14
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	41	525,21	525,21	446,08
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	772	5.396,28	5.396,28	4.678,32
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	13	18,98	18,98	15,73
90.39.4	RAME [S/U]	4,96	2	9,92	9,92	7,94
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.011	1.779,36	1.779,36	1.526,61
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	18	260,46	260,46	216,72
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	2	31,60	31,60	25,28
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	79	1.459,13	1.459,13	1.211,86
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	558	7.555,32	7.555,32	6.684,84
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	518	7.184,66	7.184,66	6.241,90
90.42.5	TRANSFERINA [S]	5,16	23	118,68	118,68	94,99
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	1.533	3.847,83	3.847,83	3.449,25
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	517	7.175,96	7.175,96	6.229,85
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	990	1.504,80	1.504,80	1.257,30
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	1.350	2.119,50	2.119,50	1.782,00
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	1.540	3.542,00	3.542,00	2.910,60
90.45.4	ZINCO [S/U]	6,25	1	6,25	6,25	5,00
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	4	53,24	53,24	42,60
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	6	75,30	75,30	60,24
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	5	41,80	41,80	33,45

90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	2	22,82	22,82	18,26
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	3	35,67	35,67	28,53
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	14	159,74	159,74	127,82
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	222	2.934,84	2.934,84	2.428,68
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	1	9,45	9,45	7,56
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	1	7,44	7,44	5,95
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	10	96,60	96,60	77,30
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	33	835,23	835,23	668,25
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	150	2.226,00	2.226,00	1.845,00
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	67	1.254,91	1.254,91	1.006,34
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	62	1.142,66	1.142,66	918,22
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	99	1.713,69	1.713,69	1.388,97
90.55.4	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)	16,70	1	16,70	16,70	13,60
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	1	16,70	16,70	13,60
90.56.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	14,43	2	28,86	28,86	24,02
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	161	2.162,23	2.162,23	1.820,91
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	16	298,72	298,72	239,68
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	338	4.539,34	4.539,34	3.822,78
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	74	206,46	206,46	165,02
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	8	52,88	52,88	42,32
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	29	246,79	246,79	197,49
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	2.091	8.740,38	8.740,38	7.402,14
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	131	637,97	637,97	513,52
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	322	840,42	840,42	669,76
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	23	316,71	316,71	265,65
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	78	897,00	897,00	
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	49	286,16	286,16	228,83
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	476	2.437,12	2.437,12	1.984,92
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	7	21,77	21,77	17,50
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	399	1.137,15	1.137,15	929,67
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	296	751,84	751,84	600,88
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	768	1.405,44	1.405,44	1.128,96
90.84.4	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività associazion	7,38	30	221,40	221,40	183,30
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [2,39	3	7,17	7,17	5,19
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	4	46,28	46,28	37,04
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	5	31,45	31,45	25,25
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	164	1.439,92	1.439,92	1.167,68
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	1	8,42	8,42	6,54
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	4	32,64	32,64	26,12
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,21	3	33,63	33,63	26,91
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione r	8,21	2	16,42	16,42	13,14
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	99	479,16	479,16	383,13
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	81	727,38	727,38	601,83
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	4	23,12	23,12	18,48
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	6	20,16	20,16	16,14
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	15	137,85	137,85	114,60
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	16	162,88	162,88	134,72
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	17	203,83	203,83	172,04
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	14	202,02	202,02	171,22
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	20	234,20	234,20	198,80
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	11	154,44	154,44	133,65
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	20	280,20	280,20	242,80
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	27	378,27	378,27	329,67
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,57	23	358,11	358,11	316,48
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	35	543,55	543,55	504,70
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	35	485,80	485,80	424,20
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	20	269,60	269,60	215,60
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	1	6,65	6,65	4,91
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	14	125,58	125,58	103,88
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	15	158,70	158,70	132,30
91.24.3	VIRUS MORBILLI ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	2	15,50	15,50	12,40
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	20	177,60	177,60	146,60

91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	2.700	7.668,00	7.668,00	6.264,00
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	5	13,75	13,75	11,15
<i>Totale struttura</i>			34.901	138.079,93	138.079,93	116.077,33

Laboratorio Analisi Cliniche Dr. F.sco Siracusa Rizzi s.r.l.

<i>Cod. Pre.</i>	<i>descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	1	9,65	9,65	7,79
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	4.531	8.654,21	8.654,21	7.612,08
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	160	414,40	414,40	331,20
90.05.2	ALDOLASI [S]	3,17	1	3,17	3,17	2,61
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	1	13,23	13,23	11,07
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	54	389,34	389,34	307,26
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	404	1.001,92	1.001,92	803,96
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	84	569,52	569,52	416,64
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	5,94	1	5,94	5,94	4,75
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	4.401	8.405,91	8.405,91	7.393,68
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	3	32,37	32,37	25,89
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	604	1.075,12	1.075,12	924,12
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	1.627	4.132,58	4.132,58	3.628,21
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	1.220	2.147,20	2.147,20	1.842,20
90.11.5	CALCITONINA	16,07	2	32,14	32,14	26,32
90.12.2	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa)	4,14	1	4,14	4,14	3,08
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	105	184,80	184,80	158,55
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	2.274	5.298,42	5.298,42	4.457,04
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	29	19,14	19,14	15,37
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	3.943	6.387,66	6.387,66	5.480,77
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	41	63,55	63,55	50,84
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	1	19,59	19,59	15,48
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	1	13,47	13,47	11,34
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	371	727,16	727,16	582,47
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	72	636,48	636,48	583,20
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	4.085	7.148,75	7.148,75	6.127,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	123	216,48	216,48	173,43
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	1	15,04	15,04	12,44
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	17	83,98	83,98	67,32
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	156	458,64	458,64	338,52
90.22.1	FENITOINA	12,40	1	12,40	12,40	10,23
90.22.5	FERRO [S]	2,10	2.943	6.180,30	6.180,30	5.267,97
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	3	37,29	37,29	31,83
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	2	22,08	22,08	19,36
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	1.460	2.920,00	2.920,00	2.511,20
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	1	13,91	13,91	11,65
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	4	7,96	7,96	6,68
90.24.5	FOSFORO	0,99	221	218,79	218,79	174,59
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	2.361	4.320,63	4.320,63	3.730,38
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	4	21,44	21,44	17,64
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	5.020	7.781,00	7.781,00	6.475,80
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravida	5,62	8	44,96	44,96	34,40
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera	15,84	1	15,84	15,84	12,99
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	16	176,96	176,96	143,04
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	194	1.804,20	1.804,20	1.443,36
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	15	191,55	191,55	162,75
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	544	1.055,36	1.055,36	919,36
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	235	752,00	752,00	601,60
90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI F	4,19	8	33,52	33,52	26,80
90.32.2	LITIO [P]	4,14	28	115,92	115,92	92,68
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	2	25,80	25,80	21,68
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	283	481,10	481,10	384,88
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	212	985,80	985,80	788,64
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	2.894	5.093,44	5.093,44	4.369,94

90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	2	29,34	29,34	24,36
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	2	25,62	25,62	21,76
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	2.080	14.539,20	14.539,20	12.604,80
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	103	150,38	150,38	124,63
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	2.651	4.665,76	4.665,76	4.003,01
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	23	311,42	311,42	275,54
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	20	277,40	277,40	241,00
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleante)	3,52	6	21,12	21,12	16,32
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	76	392,16	392,16	313,88
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	3.714	9.322,14	9.322,14	8.356,50
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	20	277,60	277,60	241,00
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	2.706	4.113,12	4.113,12	3.436,62
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	3.888	6.104,16	6.104,16	5.132,16
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	4.195	9.648,50	9.648,50	7.928,55
90.44.5	VITAMINA D	16,26	3	48,78	48,78	39,03
90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	10,44	4	41,76	41,76	33,40
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	5	66,55	66,55	53,25
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	1	8,36	8,36	6,69
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	1	11,41	11,41	9,13
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	3	35,67	35,67	28,53
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	29	195,75	195,75	141,81
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	20	228,20	228,20	182,60
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	3	39,66	39,66	32,82
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	11,87	2	23,74	23,74	20,44
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	4	37,80	37,80	30,24
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	2	14,88	14,88	11,90
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	21	202,86	202,86	162,33
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	1	25,31	25,31	20,25
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	2	29,68	29,68	24,60
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	3	56,19	56,19	45,06
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	1	18,43	18,43	14,81
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	1	17,31	17,31	14,03
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	3	40,29	40,29	33,93
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	16	214,88	214,88	180,96
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	159	443,61	443,61	354,57
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	3	16,92	16,92	12,81
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	29	191,69	191,69	153,41
90.61.5	D-DIMERO (Test al lattice)	7,14	106	756,84	756,84	605,26
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	6.189	25.870,02	25.870,02	21.909,06
90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]	2,09	2	4,18	4,18	3,18
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	249	1.212,63	1.212,63	976,08
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	759	1.980,99	1.980,99	1.578,72
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	21	301,56	301,56	241,29
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	2	27,54	27,54	23,10
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	313	1.827,92	1.827,92	1.461,71
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1,81	1	1,81	1,81	1,56
90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	9,09	1	9,09	9,09	7,27
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	1.369	7.009,28	7.009,28	5.708,73
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	1	9,81	9,81	7,85
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	47	146,17	146,17	117,50
90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	6,05	2	12,10	12,10	8,70
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	17	71,91	71,91	53,38
90.75.2	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE	1,60	2	3,20	3,20	2,56
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	896	2.553,60	2.553,60	2.087,68
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	605	1.536,70	1.536,70	1.228,15
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	2.298	4.205,34	4.205,34	3.378,06
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme)	7,38	77	568,26	568,26	470,47
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	44	289,96	289,96	231,44
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINAR	6,29	9	56,61	56,61	45,45
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	4	25,16	25,16	20,20
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	484	4.249,52	4.249,52	3.446,08
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	13	109,46	109,46	85,02

90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	7	57,12	57,12	45,71
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTUR	3,31	8	26,48	26,48	21,20
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,21	1	11,21	11,21	8,97
91.03.1	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (Titolazione median	7,08	1	7,08	7,08	5,66
91.04.5	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E M	3,56	31	110,36	110,36	88,35
91.07.1	RICKETSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione n	8,21	3	24,63	24,63	19,71
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediant	5,26	10	52,60	52,60	39,40
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	295	1.427,80	1.427,80	1.141,65
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	352	3.160,96	3.160,96	2.615,36
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualitativ. media	3,46	8	27,68	27,68	22,16
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	40	134,40	134,40	107,60
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	39	358,41	358,41	297,96
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	43	437,74	437,74	362,06
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	15	179,85	179,85	151,80
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	22	317,46	317,46	269,06
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	11,71	46	538,66	538,66	457,24
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg IgM	14,04	21	294,84	294,84	255,15
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	41	574,41	574,41	497,74
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	60	840,60	840,60	732,60
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	44	685,08	685,08	605,44
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	129	2.003,37	2.003,37	1.860,18
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	129	1.790,52	1.790,52	1.563,48
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	5	67,40	67,40	53,90
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test ra	7,64	10	76,40	76,40	61,10
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	1	6,65	6,65	4,91
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	22	197,34	197,34	163,24
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	66	698,28	698,28	582,12
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	147	1.305,36	1.305,36	1.077,51
91.48.4	PRELIEVO CITOLOGICO	2,75	55	151,25	151,25	122,65
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	7.440	21.129,60	21.129,60	17.260,80
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	19	52,25	52,25	42,37
Totale struttura			83.197	221.949,35	221.949,35	187.236,89

Laboratorio Analisi Cliniche Dr. Francesco Serranò s.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.02.1	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [dU]	15,96	1	15,96	15,96	12,77
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	3	28,95	28,95	23,37
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	1.228	2.345,48	2.345,48	2.063,04
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	13	33,67	33,67	26,91
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	1	16,11	16,11	13,19
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	6,78	3	20,34	20,34	16,56
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	65	859,95	859,95	719,55
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	19	136,99	136,99	108,11
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,03	152	764,56	764,56	606,48
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	19	128,82	128,82	94,24
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	1.229	2.347,39	2.347,39	2.064,72
90.09.3	BARBITURICI	8,01	7	56,07	56,07	44,87
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	2	21,58	21,58	17,26
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	105	186,90	186,90	160,65
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	592	1.503,68	1.503,68	1.320,16
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	4	56,32	56,32	47,08
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	463	814,88	814,88	699,13
90.11.5	CALCITONINA	16,07	12	192,84	192,84	157,92
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	9	120,51	120,51	96,39
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	36	63,36	63,36	54,36
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	34	422,62	422,62	360,74
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	645	1.502,85	1.502,85	1.264,20
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	254	167,64	167,64	134,62
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	1.144	1.853,28	1.853,28	1.590,16
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	7	10,85	10,85	8,68
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	5	97,95	97,95	77,40

90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	7	94,29	94,29	79,38
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	77	150,92	150,92	120,89
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	26	229,84	229,84	210,60
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	1.072	1.876,00	1.876,00	1.608,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	40	70,40	70,40	56,40
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	4	66,52	66,52	54,20
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	2	27,74	27,74	23,90
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	6	112,02	112,02	89,88
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	30	451,20	451,20	373,20
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	14	192,36	192,36	161,28
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	5	24,70	24,70	19,80
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	55	161,70	161,70	119,35
90.22.1	FENITOINA	12,40	3	37,20	37,20	30,69
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	357	4.830,21	4.830,21	4.180,47
90.22.5	FERRO [S]	2,10	944	1.982,40	1.982,40	1.689,76
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	32	397,76	397,76	339,52
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	34	375,36	375,36	329,12
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	5	10,10	10,10	8,35
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	375	750,00	750,00	645,00
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	8	111,28	111,28	93,20
90.24.5	FOSFORO	0,99	88	87,12	87,12	69,52
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	719	1.315,77	1.315,77	1.136,02
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	7	22,61	22,61	19,18
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	5	26,80	26,80	22,05
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	1.283	1.988,65	1.988,65	1.655,07
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	9,30	3	27,90	27,90	22,32
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravit	5,62	1	5,62	5,62	4,30
90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera)	12,60	9	113,40	113,40	90,72
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	291	3.218,46	3.218,46	2.601,54
90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	17,81	1	17,81	17,81	14,25
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	48	446,40	446,40	357,12
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	4	140,64	140,64	116,20
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	20	255,40	255,40	217,00
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	118	228,92	228,92	199,42
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	66	211,20	211,20	168,96
90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTI	7,59	1	7,59	7,59	6,07
90.32.2	LITIO [P]	4,14	2	8,28	8,28	6,62
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	52	670,80	670,80	563,68
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	112	190,40	190,40	152,32
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	59	274,35	274,35	219,48
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	2	15,18	15,18	12,14
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	14,17	3	42,51	42,51	36,15
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	2	46,62	46,62	36,46
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	30	633,90	633,90	507,90
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	792	1.393,92	1.393,92	1.195,92
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	30	440,10	440,10	365,40
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	35	448,35	448,35	380,80
90.38.3	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5)	35,52	2	71,04	71,04	59,78
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	677	4.732,23	4.732,23	4.102,62
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	34	49,64	49,64	41,14
90.39.4	RAME [S/U]	4,96	2	9,92	9,92	7,94
90.40.2	RENINA [P]	23,58	1	23,58	23,58	18,42
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	761	1.339,36	1.339,36	1.149,11
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	21	303,87	303,87	252,84
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	8	126,40	126,40	101,12
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	60	1.108,20	1.108,20	920,40
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	470	6.363,80	6.363,80	5.630,60
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	454	6.296,98	6.296,98	5.470,70
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleante)	3,52	41	144,32	144,32	111,52
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	6	146,88	146,88	122,94
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	1.055	2.648,05	2.648,05	2.373,75
90.43.3	TRIOTODIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	428	5.940,64	5.940,64	5.157,40

90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	785	1.193,20	1.193,20	996,95
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	998	1.566,86	1.566,86	1.317,36
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	1.156	2.658,80	2.658,80	2.184,84
90.44.5	VITAMINA D	16,26	21	341,46	341,46	273,21
90.45.4	ZINCO [S/U]	6,25	1	6,25	6,25	5,00
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	3	13,95	13,95	11,16
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	11	146,41	146,41	117,15
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	6	75,30	75,30	60,24
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	2	16,72	16,72	13,38
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	5	57,05	57,05	45,65
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	3	35,67	35,67	28,53
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	4	27,00	27,00	19,56
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	10	114,10	114,10	91,30
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO)	13,22	156	2.062,32	2.062,32	1.706,64
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	11,87	2	23,74	23,74	20,44
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	7	66,15	66,15	52,92
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	5	37,20	37,20	29,75
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	20	193,20	193,20	154,60
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	32	809,92	809,92	648,00
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	113	1.676,92	1.676,92	1.389,90
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	65	1.217,45	1.217,45	976,30
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	64	1.179,52	1.179,52	947,84
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	79	1.367,49	1.367,49	1.108,37
90.55.4	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)	16,70	4	66,80	66,80	54,40
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	9	150,30	150,30	122,40
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	123	1.651,89	1.651,89	1.391,13
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	28	522,76	522,76	419,44
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	212	2.847,16	2.847,16	2.397,72
90.57.1	ANTIGENE TA 4 (SCC)	21,07	5	105,35	105,35	83,30
90.57.4	ANTIGENI PIASTRINICI	42,14	52	2.191,28	2.191,28	1.752,92
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	19	53,01	53,01	42,37
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	19	125,59	125,59	100,51
90.61.3	CYFRA 21-1	21,16	2	42,32	42,32	33,86
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	63	536,13	536,13	429,03
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	1.601	6.692,18	6.692,18	5.667,54
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	72	350,64	350,64	282,24
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII)	14,31	11	157,41	157,41	125,95
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	298	777,78	777,78	619,84
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	8	114,88	114,88	91,92
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (da 8 allergeni)	81,99	1	81,99	81,99	61,65
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	3	41,31	41,31	34,65
90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	17,28	164	2.833,92	2.833,92	2.297,64
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vitro)	11,50	3	34,50	34,50	
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	65	379,60	379,60	303,55
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1,81	1	1,81	1,81	1,56
90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	9,09	2	18,18	18,18	14,54
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	330	1.689,60	1.689,60	1.376,10
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	3	29,43	29,43	23,55
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	11	34,21	34,21	27,50
90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	4,19	3	12,57	12,57	10,05
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	5	21,15	21,15	15,70
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	260	741,00	741,00	605,80
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	229	581,66	581,66	464,87
90.82.3	TROPONINA I	16,36	5	81,80	81,80	65,45
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	1,83	579	1.059,57	1.059,57	851,13
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10 specie)	7,38	112	826,56	826,56	684,32
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [P]	2,39	1	2,39	2,39	1,73
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	1	11,57	11,57	9,26
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	5	32,95	32,95	26,30
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO	6,29	6	37,74	37,74	30,30
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	153	1.343,34	1.343,34	1.089,36
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	3	25,26	25,26	19,62

90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	8	65,28	65,28	52,24
90.94.5	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME	4,44	1	4,44	4,44	3,55
90.95.1	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOPTICO	6,20	4	24,80	24,80	19,84
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,21	2	22,42	22,42	17,94
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	6	18,72	18,72	13,08
91.06.5	RICKETTSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	4,96	2	9,92	9,92	7,94
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione	2,63	1	2,63	2,63	1,97
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	2	10,52	10,52	7,88
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	88	425,92	425,92	340,56
91.09.2	STREPTOCOCCO PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO	6,02	10	60,20	60,20	48,60
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	109	978,82	978,82	809,87
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. media	3,46	3	10,38	10,38	8,31
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	6	20,16	20,16	16,14
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	26	238,94	238,94	198,64
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	27	274,86	274,86	227,34
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	11	131,89	131,89	111,32
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	8	115,44	115,44	97,84
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	10	117,10	117,10	99,40
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	11	154,11	154,11	133,54
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	28	392,28	392,28	341,88
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,57	17	264,69	264,69	233,92
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	31	481,43	481,43	447,02
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	37	513,56	513,56	448,44
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	8	53,20	53,20	39,28
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	16	143,52	143,52	118,72
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	18	190,44	190,44	158,76
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	36	319,68	319,68	263,88
91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	11,18	4	44,72	44,72	35,80
91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (Fino a 5 vetrini e/o color	27,16	3	81,48	81,48	65,19
91.39.4	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLAS	14,65	37	542,05	542,05	437,71
91.40.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biops	27,16	3	81,48	81,48	65,19
91.41.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endos	14,10	4	56,40	56,40	45,12
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	2.067	5.870,28	5.870,28	4.795,44
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	7	19,25	19,25	15,61
Totale struttura			27.621	120.240,44	120.240,44	101.268,69

Laboratorio Analisi Cliniche Dr. Giorgio Barreca s.n.c.

Cod. Pre.	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	3	40,41	40,41	34,02
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	1.554	2.968,14	2.968,14	2.610,72
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	23	59,57	59,57	47,61
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	37	489,51	489,51	409,59
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	17	122,57	122,57	96,73
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	118	292,64	292,64	234,82
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	1.553	2.966,23	2.966,23	2.609,04
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	192	341,76	341,76	293,76
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	573	1.455,42	1.455,42	1.277,79
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	384	675,84	675,84	579,84
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	15	26,40	26,40	22,65
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	972	2.264,76	2.264,76	1.905,12
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	240	158,40	158,40	127,20
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	1.495	2.421,90	2.421,90	2.078,05
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	7	10,85	10,85	8,68
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	3	40,41	40,41	34,02
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	106	207,76	207,76	166,42
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	31	274,04	274,04	251,10
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	1.303	2.280,25	2.280,25	1.954,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	50	88,00	88,00	70,50
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	6	99,78	99,78	81,30
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	5	69,35	69,35	59,75
90.18.3	DROGHE D'ABUSO	5,99	4	23,96	23,96	19,16

90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	45	676,80	676,80	559,80
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	4	54,96	54,96	46,08
90.21.3	FECE ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	7	34,58	34,58	27,72
90.21.4	FECE SANGUE OCCULTO	2,94	41	120,54	120,54	88,97
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	343	4.640,79	4.640,79	4.016,53
90.22.5	FERRO [S]	2,10	1.032	2.167,20	2.167,20	1.847,28
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	56	618,24	618,24	542,08
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	402	804,00	804,00	691,44
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	2	27,82	27,82	23,30
90.24.5	FOSFORO	0,99	84	83,16	83,16	66,36
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	809	1.480,47	1.480,47	1.278,22
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	4	12,92	12,92	10,96
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	1	5,36	5,36	4,41
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	1.815	2.813,25	2.813,25	2.341,35
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravida	5,62	4	22,48	22,48	17,20
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intere	15,84	21	332,64	332,64	272,79
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	463	5.120,78	5.120,78	4.139,22
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	55	511,50	511,50	409,20
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	1	35,16	35,16	29,05
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	9	114,93	114,93	97,65
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	117	226,98	226,98	197,73
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	46	147,20	147,20	117,76
90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI F	4,19	1	4,19	4,19	3,35
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	56	722,40	722,40	607,04
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	92	156,40	156,40	125,12
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	115	534,75	534,75	427,80
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	919	1.617,44	1.617,44	1.387,69
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	39	572,13	572,13	475,02
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	51	653,31	653,31	554,88
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	720	5.032,80	5.032,80	4.363,20
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	24	35,04	35,04	29,04
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	839	1.476,64	1.476,64	1.266,89
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	37	535,39	535,39	445,48
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	24	443,28	443,28	368,16
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	522	7.067,88	7.067,88	6.253,56
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	485	6.726,95	6.726,95	5.844,25
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	23	118,68	118,68	94,99
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	1.379	3.461,29	3.461,29	3.102,75
90.43.3	TRIOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	467	6.481,96	6.481,96	5.627,35
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	990	1.504,80	1.504,80	1.257,30
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	1.065	1.672,05	1.672,05	1.405,80
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	1.545	3.553,50	3.553,50	2.920,05
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	9	60,75	60,75	44,01
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERON	13,22	118	1.559,96	1.559,96	1.290,92
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	95	1.409,80	1.409,80	1.168,50
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	43	805,39	805,39	645,86
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	31	571,33	571,33	459,11
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	46	796,26	796,26	645,38
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	68	913,24	913,24	769,08
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	283	3.800,69	3.800,69	3.200,73
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	4	26,44	26,44	21,16
90.61.5	D-DIMERO (Test al latice)	7,14	34	242,76	242,76	194,14
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	2.131	8.907,58	8.907,58	7.543,74
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	76	370,12	370,12	297,92
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	257	670,77	670,77	534,56
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	12	172,32	172,32	137,88
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (da 8	81,99	2	163,98	163,98	123,30
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	14	192,78	192,78	161,70
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	7	80,50	80,50	
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	44	256,96	256,96	205,48
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	389	1.991,68	1.991,68	1.622,13
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	13	40,43	40,43	32,50

90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	4,19	6	25,14	25,14	20,10
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	2	8,46	8,46	6,28
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	337	960,45	960,45	785,21
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	212	538,48	538,48	430,36
90.82.1	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)	2,79	62	172,98	172,98	138,26
90.82.3	TROPONINA I	16,36	8	130,88	130,88	104,72
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	1,83	720	1.317,60	1.317,60	1.058,40
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme)	7,38	63	464,94	464,94	384,93
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	14	92,26	92,26	73,64
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARI	6,29	1	6,29	6,29	5,05
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	12	75,48	75,48	60,60
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	222	1.949,16	1.949,16	1.580,64
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	7	58,94	58,94	45,78
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	2	16,32	16,32	13,06
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	7	21,84	21,84	15,26
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione r	8,21	1	8,21	8,21	6,57
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	2	10,52	10,52	7,88
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	90	435,60	435,60	348,30
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	116	1.041,68	1.041,68	861,88
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	10	33,60	33,60	26,90
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	23	211,37	211,37	175,72
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	25	254,50	254,50	210,50
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	14	167,86	167,86	141,68
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	4	57,72	57,72	48,92
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	15	175,65	175,65	149,10
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	11	154,11	154,11	133,54
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	16	224,16	224,16	195,36
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,57	12	186,84	186,84	165,12
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	37	574,61	574,61	533,54
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	30	416,40	416,40	363,60
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test ra	7,64	5	38,20	38,20	30,55
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	1	6,65	6,65	4,91
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	33	296,01	296,01	244,86
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	24	253,92	253,92	211,68
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	53	470,64	470,64	388,49
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	2.976	8.451,84	8.451,84	6.904,32
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	19	52,25	52,25	42,37
Totale struttura			32.313	122.195,89	122.195,89	103.373,37

Laboratorio Analisi Cliniche Dr. Libri s.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	6	80,82	80,82	68,04
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	1.298	2.479,18	2.479,18	2.180,64
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	23	59,57	59,57	47,61
90.05.2	ALDOLASI [S]	3,17	1	3,17	3,17	2,61
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	4	64,44	64,44	52,76
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	43	568,89	568,89	476,01
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	21	151,41	151,41	119,49
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	94	233,12	233,12	187,06
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	1.308	2.498,28	2.498,28	2.197,44
90.09.3	BARBITURICI	8,01	3	24,03	24,03	19,23
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	3	32,37	32,37	25,89
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	155	275,90	275,90	237,15
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	492	1.249,68	1.249,68	1.097,16
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	6	84,48	84,48	70,62
90.11.2	C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5)	45,20	5	226,00	226,00	177,75
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	289	508,64	508,64	436,39
90.11.5	CALCITONINA	16,07	9	144,63	144,63	118,44
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	2	26,78	26,78	21,42
90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	12,60	1	12,60	12,60	10,08
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	19	33,44	33,44	28,69

90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	34	422,62	422,62	360,74
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	726	1.691,58	1.691,58	1.422,96
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	214	141,24	141,24	113,42
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	1.212	1.963,44	1.963,44	1.684,68
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	8	12,40	12,40	9,92
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	3	58,77	58,77	46,44
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	18	242,46	242,46	204,12
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	95	186,20	186,20	149,15
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	34	300,56	300,56	275,40
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	1.130	1.977,50	1.977,50	1.695,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	47	82,72	82,72	66,27
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	8	133,04	133,04	108,40
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	7	97,09	97,09	83,65
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	21,63	2	43,26	43,26	34,10
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	1	18,67	18,67	14,98
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	16	240,64	240,64	199,04
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	5	61,95	61,95	54,25
90.19.5	ESTRONE (E1)	16,46	1	16,46	16,46	13,43
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	6	82,44	82,44	69,12
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	55	161,70	161,70	119,35
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	274	3.707,22	3.707,22	3.208,54
90.22.5	FERRO [S]	2,10	861	1.808,10	1.808,10	1.541,19
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	22	273,46	273,46	233,42
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	28	309,12	309,12	271,04
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	352	704,00	704,00	605,44
90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	10,54	1	10,54	10,54	8,43
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	1	13,91	13,91	11,65
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	6	11,94	11,94	10,02
90.24.5	FOSFORO	0,99	73	72,27	72,27	57,67
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	645	1.180,35	1.180,35	1.019,10
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	3	9,69	9,69	8,22
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	5	26,80	26,80	22,05
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	1.428	2.213,40	2.213,40	1.842,12
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravità)	5,62	1	5,62	5,62	4,30
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	15,84	35	554,40	554,40	454,65
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	379	4.191,74	4.191,74	3.388,26
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	48	446,40	446,40	357,12
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	32	408,64	408,64	347,20
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	84	162,96	162,96	141,96
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	45	144,00	144,00	115,20
90.32.2	LITIO [P]	4,14	5	20,70	20,70	16,55
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	27	348,30	348,30	292,68
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	42	71,40	71,40	57,12
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	79	367,35	367,35	293,88
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	14,17	1	14,17	14,17	12,05
90.35.3	OSSALATI [U]	8,94	1	8,94	8,94	7,15
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	12	253,56	253,56	203,16
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	625	1.100,00	1.100,00	943,75
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	10	146,70	146,70	121,80
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	47	602,07	602,07	511,36
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	628	4.389,72	4.389,72	3.805,68
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	17	24,82	24,82	20,57
90.40.2	RENINA [P]	23,58	2	47,16	47,16	36,84
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	567	997,92	997,92	856,17
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	19	274,93	274,93	228,76
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	1	15,80	15,80	12,64
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	37	683,39	683,39	567,58
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	514	6.959,56	6.959,56	6.157,72
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	431	5.977,97	5.977,97	5.193,55
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleante)	3,52	1	3,52	3,52	2,72
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	18	92,88	92,88	74,34
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	4	97,92	97,92	81,96

90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	1.135	2.848,85	2.848,85	2.553,75
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	408	5.663,04	5.663,04	4.916,40
90.43.5	URATO [S/U/du]	1,52	717	1.089,84	1.089,84	910,59
90.44.1	UREA [S/P/U/du]	1,57	921	1.445,97	1.445,97	1.215,72
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	1.180	2.714,00	2.714,00	2.230,20
90.44.5	VITAMINA D	16,26	29	471,54	471,54	377,29
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	2	9,30	9,30	7,44
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	5	66,55	66,55	53,25
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	3	25,08	25,08	20,07
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	1	11,41	11,41	9,13
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	3	35,67	35,67	28,53
90.49.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE	24,26	2	48,52	48,52	38,82
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	13	87,75	87,75	63,57
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	8	91,28	91,28	73,04
90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	8,61	1	8,61	8,61	6,89
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERONIALE	13,22	128	1.692,16	1.692,16	1.400,32
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	11,87	1	11,87	11,87	10,22
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	3	28,35	28,35	22,68
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	1	7,44	7,44	5,95
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	11	106,26	106,26	85,03
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	29	733,99	733,99	587,25
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	96	1.424,64	1.424,64	1.180,80
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	27	505,71	505,71	405,54
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	35	645,05	645,05	518,35
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	54	934,74	934,74	757,62
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	2	33,40	33,40	27,20
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	82	1.101,26	1.101,26	927,42
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	4	74,68	74,68	59,92
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	292	3.921,56	3.921,56	3.302,52
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	39	108,81	108,81	86,97
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	13	85,93	85,93	68,77
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	24	204,24	204,24	163,44
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	1.703	7.118,54	7.118,54	6.028,62
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	75	365,25	365,25	294,00
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII)	14,31	4	57,24	57,24	45,80
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	211	550,71	550,71	438,88
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	2	28,72	28,72	22,98
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	15	206,55	206,55	173,25
90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	17,28	19	328,32	328,32	266,19
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	29,70	4	118,80	118,80	95,04
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	38	221,92	221,92	177,46
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	9,09	4	36,36	36,36	29,08
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	321	1.643,52	1.643,52	1.338,57
90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]	9,81	5	49,05	49,05	39,25
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	12	37,32	37,32	30,00
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	3	12,69	12,69	9,42
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	136	387,60	387,60	316,88
90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)	2,79	3	8,37	8,37	6,69
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	109	276,86	276,86	221,27
90.82.3	TROPONINA I	16,36	6	98,16	98,16	78,54
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	1,83	627	1.147,41	1.147,41	921,69
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme)	7,38	18	132,84	132,84	109,98
90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	9,09	1	9,09	9,09	7,27
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO	6,29	1	6,29	6,29	5,05
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	8	50,32	50,32	40,40
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	153	1.343,34	1.343,34	1.089,36
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECE [COPROCOLTURA]	8,42	1	8,42	8,42	6,54
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	12	97,92	97,92	78,36
90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione median)	3,72	1	3,72	3,72	2,98
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,21	6	67,26	67,26	53,82
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	6	18,72	18,72	13,08
91.07.1	RICKETSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione n	8,21	1	8,21	8,21	6,57

91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	1	5,26	5,26	3,94
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	54	261,36	261,36	208,98
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	110	987,80	987,80	817,30
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	9	52,02	52,02	41,58
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	12	40,32	40,32	32,28
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	27	248,13	248,13	206,28
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	26	264,68	264,68	218,92
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	8	95,92	95,92	80,96
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	6	86,58	86,58	73,38
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	14	163,94	163,94	139,16
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	10	140,40	140,40	121,50
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	14,01	7	98,07	98,07	84,98
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	13	182,13	182,13	158,73
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBcAg	15,57	12	186,84	186,84	165,12
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	46	714,38	714,38	663,32
91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV R	77,46	1	77,46	77,46	61,97
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	44	610,72	610,72	533,28
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	12	161,76	161,76	129,36
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	3	19,95	19,95	14,73
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	35	313,95	313,95	259,70
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	23	243,34	243,34	202,86
91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	1	7,75	7,75	6,20
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	9,14	1	9,14	9,14	7,31
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	40	355,20	355,20	293,20
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	1	7,75	7,75	6,20
91.39.4	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLAS	14,65	7	102,55	102,55	82,81
91.48.4	PRELIEVO CITOLOGICO	2,75	2	5,50	5,50	4,46
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	2.342	6.651,28	6.651,28	5.433,44
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	6	16,50	16,50	13,38
Totale struttura			26.462	108.233,21	108.233,21	91.571,55

Laboratorio Analisi Cliniche Dr. R. De Blasi s.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	29	374,39	374,39	366,85
89.65.1	EMOGASANALISI ARTERIOSA SISTEMICA	13,69	784	10.732,96	10.732,96	10.521,28
89.66	EMOGASANALISI DI SANGUE MISTO VENOSO	18,59	270	5.019,30	5.019,30	4.919,40
90.01.1	11 DEOSSICORTISOLO	16,36	42	687,12	687,12	549,78
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	287	3.865,89	3.865,89	3.254,58
90.01.3	17 CHETOSTEROIDI [dU]	10,28	5	51,40	51,40	40,70
90.01.4	17 IDROSSICORTICOIDI [dU]	10,72	1	10,72	10,72	8,45
90.01.5	ACIDI BILIARI	9,14	11	100,54	100,54	80,41
90.02.2	ACIDO CITRICO	4,14	1	4,14	4,14	3,31
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	168	1.621,20	1.621,20	1.308,72
90.03.5	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU]	20,61	17	350,37	350,37	280,33
90.04.2	ADRENALINA - NORADRENALINA [P]	22,89	21	480,69	480,69	384,51
90.04.3	ADRENALINA - NORADRENALINA [U]	22,89	46	1.052,94	1.052,94	842,26
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	26.397	50.418,27	50.418,27	44.346,96
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	841	2.178,19	2.178,19	1.740,87
90.05.2	ALDOLASI [S]	3,17	35	110,95	110,95	91,35
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	150	2.416,50	2.416,50	1.978,50
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	6,78	15	101,70	101,70	82,80
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	1.575	20.837,25	20.837,25	17.435,25
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	409	2.948,89	2.948,89	2.327,21
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	2.119	5.255,12	5.255,12	4.216,81
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,03	456	2.293,68	2.293,68	1.819,44
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	351	2.379,78	2.379,78	1.740,96
90.08.1	ANDROSTENEDIOLIO GLUCURONIDE [S]	12,50	42	525,00	525,00	420,00
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	6,09	28	170,52	170,52	136,36
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	5,94	35	207,90	207,90	166,25
90.09.1	APTOGLOBINA	5,17	18	93,06	93,06	76,32
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	26.140	49.927,40	49.927,40	43.915,20

90.09.3	BARBITURICI	8,01	104	833,04	833,04	666,64
90.09.4	BENZODIAZEPINE	8,84	4	35,36	35,36	28,28
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	316	3.409,64	3.409,64	2.727,08
90.10.2	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)	0,71	4	2,84	2,84	2,28
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	4.163	7.410,14	7.410,14	6.369,39
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	11.743	29.827,22	29.827,22	26.186,89
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	170	2.393,60	2.393,60	2.000,90
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	9.039	15.908,64	15.908,64	13.648,89
90.11.5	CALCITONINA	16,07	608	9.770,56	9.770,56	8.001,28
90.12.1	CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa)	10,06	3	30,18	30,18	24,15
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	149	1.995,11	1.995,11	1.595,79
90.12.5	CERULOPLASMINA	5,69	33	187,77	187,77	150,15
90.13.2	CICLOSPORINA	16,26	119	1.934,94	1.934,94	1.548,19
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	910	1.601,60	1.601,60	1.374,10
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	1.078	13.399,54	13.399,54	11.437,58
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	14.560	33.924,80	33.924,80	28.537,60
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	6.009	3.965,94	3.965,94	3.184,77
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	22.359	36.221,58	36.221,58	31.079,01
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	437	677,35	677,35	541,88
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	244	4.779,96	4.779,96	3.777,12
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	638	8.593,86	8.593,86	7.234,92
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	2.674	5.241,04	5.241,04	4.198,18
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	830	7.337,20	7.337,20	6.723,00
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	22.406	39.210,50	39.210,50	33.609,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	1.181	2.078,56	2.078,56	1.665,21
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	29	310,01	310,01	247,95
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	419	6.967,97	6.967,97	5.677,45
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	394	5.464,78	5.464,78	4.708,30
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	21,63	26	562,38	562,38	443,30
90.18.1	DOPAMINA [S/U]	13,31	59	785,29	785,29	628,35
90.18.3	DROGHE D'ABUSO	5,99	27	161,73	161,73	129,33
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	135	2.520,45	2.520,45	2.022,30
90.18.5	ERITROPOIETINA	17,66	29	512,14	512,14	409,77
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	1.209	18.183,36	18.183,36	15.039,96
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	75	929,25	929,25	813,75
90.19.5	ESTRONE (E1)	16,46	7	115,22	115,22	94,01
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	154	2.115,96	2.115,96	1.774,08
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	103	508,82	508,82	407,88
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	932	2.740,08	2.740,08	2.022,44
90.22.1	FENITOINA	12,40	36	446,40	446,40	368,28
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	7.466	101.015,00	101.015,00	87.426,86
90.22.4	FERRO [dU]	5,31	78	414,18	414,18	331,50
90.22.5	FERRO [S]	2,10	16.966	35.628,60	35.628,60	30.369,14
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	1.024	12.728,32	12.728,32	10.864,64
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	1.416	15.632,64	15.632,64	13.706,88
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	75	151,50	151,50	125,25
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	8.911	17.822,00	17.822,00	15.326,92
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	205	2.851,55	2.851,55	2.388,25
90.24.5	FOSFORO	0,99	2.178	2.156,22	2.156,22	1.720,62
90.25.1	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	3,15	6	18,90	18,90	15,12
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	13.864	25.371,12	25.371,12	21.905,12
90.26.1	GASTRINA [S]	16,61	39	647,79	647,79	557,31
90.26.2	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	11,33	29	328,57	328,57	285,36
90.26.3	GLUCAGONE [S]	11,91	10	119,10	119,10	102,50
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	96	310,08	310,08	263,04
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	128	686,08	686,08	564,48
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	28.030	43.446,50	43.446,50	36.158,70
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	9,30	63	585,90	585,90	468,72
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravid	5,62	21	118,02	118,02	90,30
90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera)	12,60	727	9.160,20	9.160,20	7.328,16
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	6.114	67.620,84	67.620,84	54.659,16
90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	17,81	28	498,68	498,68	399,00

90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	1.330	12.369,00	12.369,00	9.895,20
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	89	3.129,24	3.129,24	2.585,45
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	805	10.279,85	10.279,85	8.734,25
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	3.971	7.703,74	7.703,74	6.710,99
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	1.333	4.265,60	4.265,60	3.412,48
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	13,39	38	508,82	508,82	405,08
90.30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICR	3,23	10	32,30	32,30	24,30
90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI F	4,19	125	523,75	523,75	418,75
90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERT	7,59	126	956,34	956,34	764,82
90.32.1	LQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCO	2,59	2	5,18	5,18	4,14
90.32.2	LITIO [P]	4,14	95	393,30	393,30	314,45
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	1.398	18.034,20	18.034,20	15.154,32
90.32.4	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seria	63,33	18	1.139,94	1.139,94	938,70
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	1.922	3.267,40	3.267,40	2.613,92
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	1.098	5.105,70	5.105,70	4.084,56
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	97	736,23	736,23	588,79
90.34.5	ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTR	13,67	1	13,67	13,67	11,47
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	14,17	107	1.516,19	1.516,19	1.289,35
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	73	1.701,63	1.701,63	1.330,79
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	859	18.150,67	18.150,67	14.542,87
90.37.3	POST COITAL TEST	2,79	1	2,79	2,79	2,23
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	16.120	28.371,20	28.371,20	24.341,20
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	808	11.853,36	11.853,36	9.841,44
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	1.470	18.830,70	18.830,70	15.993,60
90.38.3	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5)	35,52	185	6.571,20	6.571,20	5.529,65
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	13.607	95.112,93	95.112,93	82.458,42
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	193	281,78	281,78	233,53
90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)	6,20	8	49,60	49,60	42,16
90.40.2	RENINA [P]	23,58	133	3.136,14	3.136,14	2.449,86
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	15.084	26.547,84	26.547,84	22.776,84
90.41.2	TEOFILLINA	13,70	2	27,40	27,40	23,00
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	882	12.762,54	12.762,54	10.619,28
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	235	3.713,00	3.713,00	2.970,40
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	1.409	26.024,23	26.024,23	21.614,06
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	13.366	180.975,60	180.975,60	160.124,70
90.42.2	TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4)	32,26	2	64,52	64,52	55,22
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	12.372	171.599,60	171.599,60	149.082,60
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante)	3,52	34	119,68	119,68	92,48
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	715	3.689,40	3.689,40	2.952,95
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	261	6.389,28	6.389,28	5.347,89
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	20.602	51.711,02	51.711,02	46.354,50
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	12.009	166.684,90	166.684,90	144.708,50
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	15.842	24.079,84	24.079,84	20.119,34
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	20.406	32.037,42	32.037,42	26.935,92
90.44.2	URINE CONTA DI ADDIS	3,86	2	7,72	7,72	6,18
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	24.110	55.453,00	55.453,00	45.567,90
90.44.5	VITAMINA D	16,26	933	15.170,58	15.170,58	12.138,33
90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	10,44	14	146,16	146,16	116,90
90.46.3	AGGLUTININE A FREDDO	4,72	1	4,72	4,72	3,23
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	176	818,40	818,40	654,72
90.47.1	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA	4,65	4	18,60	18,60	14,88
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	4.120	54.837,20	54.837,20	43.878,00
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	283	3.551,65	3.551,65	2.841,32
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	152	1.270,72	1.270,72	1.016,88
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	234	2.669,94	2.669,94	2.136,42
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	353	4.197,17	4.197,17	3.357,03
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	385	2.598,75	2.598,75	1.882,65
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	658	7.507,78	7.507,78	6.007,54
90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	8,61	25	215,25	215,25	172,25
90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	14,50	2	29,00	29,00	24,12
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	4.726	62.477,72	62.477,72	51.702,44
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	11,87	50	593,50	593,50	511,00

90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	248	2.343,60	2.343,60	1.874,88
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	195	1.450,80	1.450,80	1.160,25
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	970	9.370,20	9.370,20	7.498,10
90.53.1	ANTICORPI ANTI OVAIO	7,44	4	29,76	29,76	23,80
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	648	16.400,88	16.400,88	13.122,00
90.54.3	ANTICORPI ANTI SURRENE	7,44	21	156,24	156,24	124,95
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	3.649	54.151,16	54.151,16	44.882,70
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	1.774	33.227,02	33.227,02	26.645,48
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	1.716	31.625,88	31.625,88	25.413,96
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	2.178	37.701,18	37.701,18	30.557,34
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	103	1.720,10	1.720,10	1.400,80
90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	18,44	51	940,44	940,44	752,25
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	3.383	45.433,69	45.433,69	38.261,73
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	714	13.330,38	13.330,38	10.695,72
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	5.383	72.293,70	72.293,70	60.881,73
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	1.496	4.173,84	4.173,84	3.336,08
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	61	344,04	344,04	260,47
90.60.1	COMPLEMENTO (C1 Inibitore)	6,20	20	124,00	124,00	99,20
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	697	4.607,17	4.607,17	3.687,13
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,76	51	89,76	89,76	71,91
90.61.3	CYFRA 21-1	21,16	25	529,00	529,00	423,25
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	1.063	9.046,13	9.046,13	7.239,03
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	37.329	156.035,20	156.035,20	132.144,70
90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]	2,09	7	14,63	14,63	11,13
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	1.737	8.459,19	8.459,19	6.809,04
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII)	14,31	210	3.005,10	3.005,10	2.404,50
90.64.5	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FS)	13,54	7	94,78	94,78	75,81
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	5.589	14.587,29	14.587,29	11.625,12
90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2	10,19	62	631,78	631,78	512,74
90.66.4	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	3,99	44	175,56	175,56	140,36
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	367	5.270,12	5.270,12	4.216,83
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (da 8)	81,99	233	19.103,67	19.103,67	14.364,45
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	842	11.594,34	11.594,34	9.725,10
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo)	11,50	2.035	23.402,50	23.402,50	
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	29,70	390	11.583,00	11.583,00	9.266,40
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	3.909	22.828,56	22.828,56	18.255,03
90.70.4	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(S	3,55	1	3,55	3,55	2,68
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1,81	96	173,76	173,76	149,76
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	9,09	169	1.536,21	1.536,21	1.228,63
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	8.361	42.808,32	42.808,32	34.865,37
90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]	9,81	7	68,67	68,67	54,95
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	198	1.942,38	1.942,38	1.554,30
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	384	1.194,24	1.194,24	960,00
90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	4,19	90	377,10	377,10	301,50
90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	6,05	7	42,35	42,35	30,45
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	207	875,61	875,61	649,98
90.75.2	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE	1,60	30	48,00	48,00	38,40
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	5.661	16.133,85	16.133,85	13.190,13
90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)	2,79	35	97,65	97,65	78,05
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	4.354	11.059,16	11.059,16	8.838,62
90.76.2	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA Secondo Born	4,99	50	249,50	249,50	209,50
90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE	2,79	20	55,80	55,80	44,60
90.78.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A	101,49	89	9.032,61	9.032,61	7.225,91
90.78.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B	101,49	118	11.975,82	11.975,82	9.580,42
90.79.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C	101,49	55	5.581,95	5.581,95	4.465,45
90.80.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE	178,39	55	9.811,45	9.811,45	7.849,05
90.80.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE	109,14	55	6.002,70	6.002,70	4.802,05
90.81.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DRB5)	213,35	84	17.921,40	17.921,40	14.337,12
90.81.5	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE	17,09	239	4.084,51	4.084,51	3.267,13
90.82.3	TROPONINA I	16,36	317	5.186,12	5.186,12	4.149,53
90.82.4	VALORE EMATOCRITO	0,79	22	17,38	17,38	14,08
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	13.106	23.983,98	23.983,98	19.265,82

90.83.4	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE	59,91	1.437	86.090,67	86.090,67	68.875,41
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	1.230	14.993,70	14.993,70	11.992,50
90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	9,09	29	263,61	263,61	210,83
90.87.5	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)	7,49	117	876,33	876,33	700,83
90.88.5	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE	4,85	2	9,70	9,70	7,76
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	189	2.186,73	2.186,73	1.750,14
90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSURI] RICERCA MICROSCOPICA	3,05	8	24,40	24,40	19,52
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	228	1.502,52	1.502,52	1.199,28
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO	6,29	1.046	6.579,34	6.579,34	5.282,30
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGEA	6,29	431	2.710,99	2.710,99	2.176,55
90.94.1	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA]	14,94	12	179,28	179,28	115,80
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	3.493	30.668,54	30.668,54	24.870,16
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	114	959,88	959,88	745,56
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	201	1.640,16	1.640,16	1.312,53
90.94.5	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	4,44	11	48,84	48,84	39,05
90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione mediante	3,72	59	219,48	219,48	175,82
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno	10,54	69	727,26	727,26	581,67
90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36	360	4.089,60	4.089,60	3.272,40
90.98.5	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	2,21	54	119,34	119,34	89,64
91.02.3	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	8,62	51	439,62	439,62	351,90
91.02.4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA	3,88	6	23,28	23,28	19,02
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,21	221	2.477,41	2.477,41	1.982,37
91.03.4	MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI	7,75	43	333,25	333,25	266,60
91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEAES ESAME COLTURALE	4,26	4	17,04	17,04	14,52
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa	3,12	234	730,08	730,08	510,12
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante	8,21	74	607,54	607,54	486,18
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione	2,63	23	60,49	60,49	45,31
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	266	1.399,16	1.399,16	1.048,04
91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME COLTURALE	3,71	121	448,91	448,91	359,37
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	1.968	9.525,12	9.525,12	7.616,16
91.09.2	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO	6,02	17	102,34	102,34	82,62
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	4.155	37.311,90	37.311,90	30.871,65
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante	5,78	337	1.947,86	1.947,86	1.556,94
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Metodo	3,36	466	1.565,76	1.565,76	1.253,54
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE	4,14	52	215,28	215,28	172,12
91.11.5	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE	63,51	11	698,61	698,61	558,91
91.12.3	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	12,65	12	151,80	151,80	121,44
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	958	8.804,02	8.804,02	7.319,12
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	1.028	10.465,04	10.465,04	8.655,76
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	364	4.364,36	4.364,36	3.683,68
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	277	3.997,11	3.997,11	3.387,71
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	754	8.829,34	8.829,34	7.494,76
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	247	3.467,88	3.467,88	3.001,05
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	574	8.041,74	8.041,74	6.968,36
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	915	12.819,15	12.819,15	11.172,15
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	584	9.092,88	9.092,88	8.035,84
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	1.599	24.832,47	24.832,47	23.057,58
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	1.595	22.138,60	22.138,60	19.331,40
91.20.1	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	69,76	10	697,60	697,60	558,10
91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	14,40	17	244,80	244,80	203,83
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	1.638	22.080,24	22.080,24	17.657,64
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test radio	7,64	146	1.115,44	1.115,44	892,06
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	18	119,70	119,70	88,38
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	643	5.767,71	5.767,71	4.771,06
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	917	9.701,86	9.701,86	8.087,94
91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	22	170,50	170,50	136,40
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	9,14	39	356,46	356,46	285,09
91.25.5	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (E.I.A.)	9,14	2	18,28	18,28	14,62
91.26.3	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2	63,01	4	252,04	252,04	201,64
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	1.377	12.227,76	12.227,76	10.093,41
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	180	1.395,00	1.395,00	1.116,00
91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA	56,81	86	4.885,66	4.885,66	3.908,70

91.29.4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA	120,09	735	88.266,15	88.266,15	70.611,45
91.30.1	ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA	158,55	246	39.003,30	39.003,30	31.202,64
91.30.5	CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TES	92,96	24	2.231,04	2.231,04	1.784,88
91.31.1	CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO	120,60	83	10.009,80	10.009,80	8.149,77
91.31.2	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE	100,40	125	12.550,00	12.550,00	10.226,25
91.33.4	COLTURA DI AMNIOCITI	89,09	83	7.394,47	7.394,47	5.915,41
91.34.5	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MIT	80,05	125	10.006,25	10.006,25	8.005,00
91.35.1	COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO	118,79	24	2.850,96	2.850,96	2.280,72
91.36.5	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)	45,45	1.116	50.722,20	50.722,20	40.577,76
91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	11,18	1.064	11.895,52	11.895,52	9.522,80
91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (Fino a 5 vetrini e/o color	27,16	75	2.037,00	2.037,00	1.629,75
91.39.3	ES. CITOLOGICO DI VERSAMENTI (Fino a 5 vetrini e/o coloraz	27,16	23	624,68	624,68	499,79
91.39.4	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLAS	14,65	1.023	14.986,95	14.986,95	12.102,09
91.40.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CAVO ORALE: Biopsia semplice	14,10	4	56,40	56,40	45,12
91.40.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biop	27,16	193	5.241,88	5.241,88	4.193,89
91.41.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endos	14,10	15	211,50	211,50	169,20
91.41.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endos	46,49	8	371,92	371,92	297,52
91.41.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia ghian	14,10	1	14,10	14,10	11,28
91.42.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia	46,49	1	46,49	46,49	37,19
91.42.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia	14,10	2	28,20	28,20	22,56
91.44.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia	46,49	24	1.115,76	1.115,76	892,56
91.44.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia ce	14,10	3	42,30	42,30	33,84
91.44.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia en	14,10	2	28,20	28,20	22,56
91.46.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Polipecton	14,10	1	14,10	14,10	11,28
91.47.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Aspor	79,64	1	79,64	79,64	63,71
91.48.4	PRELIEVO CITOLOGICO	2,75	754	2.073,50	2.073,50	1.681,42
91.48.5	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	5,16	737	3.802,92	3.802,92	3.043,81
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	55.614	157.943,80	157.943,80	129.024,50
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	545	1.498,75	1.498,75	1.215,35
Totale struttura			651.470	3.545.777,05	3.545.777,05	2.948.985,95

Laboratorio Analisi Cliniche Dr. Roberto Richichi s.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.01.1	11 DEOSSICORTISOLO	16,36	1	16,36	16,36	13,09
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	5	67,35	67,35	56,70
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	32	308,80	308,80	249,28
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	2.065	3.944,15	3.944,15	3.469,20
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	41	106,19	106,19	84,87
90.05.2	ALDOLASI [S]	3,17	1	3,17	3,17	2,61
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	1	16,11	16,11	13,19
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/AIb]	13,23	73	965,79	965,79	808,11
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	1	7,21	7,21	5,69
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	213	528,24	528,24	423,87
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,03	14	70,42	70,42	55,86
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	26	176,28	176,28	128,96
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	6,09	7	42,63	42,63	34,09
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	5,94	8	47,52	47,52	38,00
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	1.993	3.806,63	3.806,63	3.348,24
90.09.3	BARBITURICI	8,01	7	56,07	56,07	44,87
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	3	32,37	32,37	25,89
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	377	671,06	671,06	576,81
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	837	2.125,98	2.125,98	1.866,51
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	12	168,96	168,96	141,24
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	682	1.200,32	1.200,32	1.029,82
90.11.5	CALCITONINA	16,07	35	562,45	562,45	460,60
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	24	321,36	321,36	257,04
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	69	121,44	121,44	104,19
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	83	1.031,69	1.031,69	880,63
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.078	2.511,74	2.511,74	2.112,88
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	399	263,34	263,34	211,47
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	1.923	3.115,26	3.115,26	2.672,97

90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	25	38,75	38,75	31,00
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	13	254,67	254,67	201,24
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	30	404,10	404,10	340,20
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	194	380,24	380,24	304,58
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	62	548,08	548,08	502,20
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	1.906	3.335,50	3.335,50	2.859,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	63	110,88	110,88	88,83
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	15	249,45	249,45	203,25
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	44	661,76	661,76	547,36
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	2	24,78	24,78	21,70
90.19.4	ESTRIOLO NON CONIUGATO	9,19	1	9,19	9,19	7,35
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	23	316,02	316,02	264,96
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	4	19,76	19,76	15,84
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	77	226,38	226,38	167,09
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	547	7.400,91	7.400,91	6.405,37
90.22.5	FERRO [S]	2,10	1.398	2.935,80	2.935,80	2.502,42
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	74	919,82	919,82	785,14
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	47	518,88	518,88	454,96
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	2	4,04	4,04	3,34
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	731	1.462,00	1.462,00	1.257,32
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	25	347,75	347,75	291,25
90.24.5	FOSFORO	0,99	132	130,68	130,68	104,28
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	1.111	2.033,13	2.033,13	1.755,38
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	1	3,23	3,23	2,74
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	7	37,52	37,52	30,87
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	2.282	3.537,10	3.537,10	2.943,78
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	9,30	1	9,30	9,30	7,44
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravida	5,62	1	5,62	5,62	4,30
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera	15,84	67	1.061,28	1.061,28	870,33
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	522	5.773,32	5.773,32	4.666,68
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	99	920,70	920,70	736,56
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	2	70,32	70,32	58,10
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	73	932,21	932,21	792,05
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	292	566,48	566,48	493,48
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	110	352,00	352,00	281,60
90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTI	7,59	4	30,36	30,36	24,28
90.32.2	LITIO [P]	4,14	13	53,82	53,82	43,03
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	48	619,20	619,20	520,32
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	165	280,50	280,50	224,40
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	63	292,95	292,95	234,36
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	14,17	1	14,17	14,17	12,05
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	34	718,42	718,42	575,62
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.284	2.259,84	2.259,84	1.938,84
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	33	484,11	484,11	401,94
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	71	909,51	909,51	772,48
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	1.040	7.269,60	7.269,60	6.302,40
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	56	81,76	81,76	67,76
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.184	2.083,84	2.083,84	1.787,84
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	39	564,33	564,33	469,56
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	62	1.145,14	1.145,14	951,08
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	928	12.565,12	12.565,12	11.117,44
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	866	12.011,42	12.011,42	10.435,30
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	44	227,04	227,04	181,72
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	5	122,40	122,40	102,45
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	1.791	4.495,41	4.495,41	4.029,75
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	859	11.922,92	11.922,92	10.350,95
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	1.215	1.846,80	1.846,80	1.543,05
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	1.871	2.937,47	2.937,47	2.469,72
90.44.2	URINE CONTA DI ADDIS	3,86	1	3,86	3,86	3,09
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	1.946	4.475,80	4.475,80	3.677,94
90.44.5	VITAMINA D	16,26	50	813,00	813,00	650,50
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	2	9,30	9,30	7,44

90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	27	359,37	359,37	287,55
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	12	150,60	150,60	120,48
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	9	75,24	75,24	60,21
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	10	114,10	114,10	91,30
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	6	71,34	71,34	57,06
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	14	94,50	94,50	68,46
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	34	387,94	387,94	310,42
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	229	3.027,38	3.027,38	2.505,26
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	11,87	3	35,61	35,61	30,66
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	13	122,85	122,85	98,28
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	11	81,84	81,84	65,45
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	32	309,12	309,12	247,36
90.52.5	ANTICORPI ANTI ORGANO	14,51	2	29,02	29,02	23,22
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	19	480,89	480,89	384,75
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	210	3.116,40	3.116,40	2.583,00
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	105	1.966,65	1.966,65	1.577,10
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	108	1.990,44	1.990,44	1.599,48
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	138	2.388,78	2.388,78	1.936,14
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	211	2.833,73	2.833,73	2.386,41
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	27	504,09	504,09	404,46
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	442	5.936,06	5.936,06	4.999,02
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	93	259,47	259,47	207,39
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	2	11,28	11,28	8,54
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	25	165,25	165,25	132,25
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,76	1	1,76	1,76	1,41
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	39	331,89	331,89	265,59
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	2.911	12.167,98	12.167,98	10.304,94
90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]	2,09	2	4,18	4,18	3,18
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	124	603,88	603,88	486,08
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	431	1.124,91	1.124,91	896,48
90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2	10,19	10	101,90	101,90	82,70
90.66.4	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	3,99	10	39,90	39,90	31,90
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	14	201,04	201,04	160,86
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (da 8	81,99	5	409,95	409,95	308,25
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	42	578,34	578,34	485,10
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	133	1.529,50	1.529,50	
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	29,70	6	178,20	178,20	142,56
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	117	683,28	683,28	546,39
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1,81	1	1,81	1,81	1,56
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	559	2.862,08	2.862,08	2.331,03
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	1	9,81	9,81	7,85
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	28	87,08	87,08	70,00
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	12	50,76	50,76	37,68
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	579	1.650,15	1.650,15	1.349,07
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	333	845,82	845,82	675,99
90.82.3	TROPONINA I	16,36	9	147,24	147,24	117,81
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	1.096	2.005,68	2.005,68	1.611,12
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	82	999,58	999,58	799,50
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [2,39	1	2,39	2,39	1,73
90.89.5	CHLAMYDIE ESAME CULTURALE	25,20	4	100,80	100,80	80,64
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	86	566,74	566,74	452,36
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	34	213,86	213,86	171,70
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	269	2.361,82	2.361,82	1.915,28
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	3	25,26	25,26	19,62
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	5	40,80	40,80	32,65
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.	10,54	5	52,70	52,70	42,15
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTUR	3,31	4	13,24	13,24	10,60
91.02.3	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURAL	8,62	2	17,24	17,24	13,80
91.03.4	MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIV	7,75	3	23,25	23,25	18,60
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa d	3,12	25	78,00	78,00	54,50
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione n	8,21	4	32,84	32,84	26,28
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazion	2,63	2	5,26	5,26	3,94

91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	4	21,04	21,04	15,76
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	117	566,28	566,28	452,79
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	98	880,04	880,04	728,14
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. media	3,46	5	17,30	17,30	13,85
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	8	26,88	26,88	21,52
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAM	4,14	3	12,42	12,42	9,93
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	32	294,08	294,08	244,48
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	36	366,48	366,48	303,12
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	10	119,90	119,90	101,20
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	11	158,73	158,73	134,53
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	28	327,88	327,88	278,32
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	11	154,44	154,44	133,65
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	14,01	25	350,25	350,25	303,50
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	37	518,37	518,37	451,77
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBcAg	15,57	28	435,96	435,96	385,28
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	88	1.366,64	1.366,64	1.268,96
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	89	1.235,32	1.235,32	1.078,68
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	28	377,44	377,44	301,84
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	1	6,65	6,65	4,91
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	32	287,04	287,04	237,44
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	30	317,40	317,40	264,60
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	59	523,92	523,92	432,47
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	2	15,50	15,50	12,40
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	4.187	11.891,08	11.891,08	9.713,84
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	61	167,75	167,75	136,03
<i>Totale struttura</i>			<i>47.472</i>	<i>201.230,29</i>	<i>201.230,29</i>	<i>168.788,14</i>

Laboratorio Analisi Cliniche Dr.ssa G. Zoccali & C.s.n.c.

<i>Cod. Pre:</i>	<i>descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	18	242,46	242,46	204,12
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	18	173,70	173,70	140,22
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	4.538	8.667,58	8.667,58	7.623,84
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	2	32,22	32,22	26,38
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/AIb]	13,23	140	1.852,20	1.852,20	1.549,80
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	150	1.081,50	1.081,50	853,50
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	670	1.661,60	1.661,60	1.333,30
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,03	50	251,50	251,50	199,50
90.09.1	APTOGLOBINA	5,17	1	5,17	5,17	4,24
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	4.505	8.604,55	8.604,55	7.568,40
90.09.3	BARBITURICI	8,01	13	104,13	104,13	83,33
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	19	205,01	205,01	163,97
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	1.004	1.787,12	1.787,12	1.536,12
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	1.772	4.500,88	4.500,88	3.951,56
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	6	84,48	84,48	70,62
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	1.320	2.323,20	2.323,20	1.993,20
90.11.5	CALCITONINA	16,07	63	1.012,41	1.012,41	829,08
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	18	241,02	241,02	192,78
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	85	149,60	149,60	128,35
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	2.198	5.121,34	5.121,34	4.308,08
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	937	618,42	618,42	496,61
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	3.987	6.458,94	6.458,94	5.541,93
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	124	192,20	192,20	153,76
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	2	39,18	39,18	30,96
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	34	457,98	457,98	385,56
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	461	903,56	903,56	723,77
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	56	495,04	495,04	453,60
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	3.910	6.842,50	6.842,50	5.865,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	131	230,56	230,56	184,71
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	3	32,07	32,07	25,65
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	40	665,20	665,20	542,00
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	32	443,84	443,84	382,40

90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	4	74,68	74,68	59,92
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	66	992,64	992,64	821,04
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	4	49,56	49,56	43,40
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	20	274,80	274,80	230,40
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	18	88,92	88,92	71,28
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	120	352,80	352,80	260,40
90.22.1	FENITOINA	12,40	1	12,40	12,40	10,23
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	787	10.648,11	10.648,11	9.215,77
90.22.5	FERRO [S]	2,10	3.065	6.436,50	6.436,50	5.486,35
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	82	905,28	905,28	793,76
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	1.516	3.032,00	3.032,00	2.607,52
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	5	69,55	69,55	58,25
90.24.5	FOSFORO	0,99	256	253,44	253,44	202,24
90.25.1	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	3,15	1	3,15	3,15	2,52
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	2.341	4.284,03	4.284,03	3.698,78
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	10	32,30	32,30	27,40
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	4	21,44	21,44	17,64
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	4.805	7.447,75	7.447,75	6.198,45
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravid	5,62	2	11,24	11,24	8,60
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera	15,84	38	601,92	601,92	493,62
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	1.038	11.480,28	11.480,28	9.279,72
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	219	2.036,70	2.036,70	1.629,36
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	3	105,48	105,48	87,15
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	88	1.123,76	1.123,76	954,80
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	531	1.030,14	1.030,14	897,39
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	83	265,60	265,60	212,48
90.32.2	LITIO [P]	4,14	14	57,96	57,96	46,34
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	78	1.006,20	1.006,20	845,52
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	328	557,60	557,60	446,08
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	176	818,40	818,40	654,72
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	5	37,95	37,95	30,35
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	44	929,72	929,72	744,92
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	2.787	4.905,12	4.905,12	4.208,37
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	55	806,85	806,85	669,90
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	99	1.268,19	1.268,19	1.077,12
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	2.577	18.013,23	18.013,23	15.616,62
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	47	68,62	68,62	56,87
90.39.4	RAME [S/U]	4,96	2	9,92	9,92	7,94
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	2.524	4.442,24	4.442,24	3.811,24
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	64	926,08	926,08	770,56
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	8	126,40	126,40	101,12
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	156	2.881,32	2.881,32	2.393,04
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	2.191	29.666,14	29.666,14	26.248,18
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	2.007	27.837,09	27.837,09	24.184,35
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	94	485,04	485,04	388,22
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	4	97,92	97,92	81,96
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	3.687	9.254,37	9.254,37	8.295,75
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	1.979	27.468,52	27.468,52	23.846,95
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	3.075	4.674,00	4.674,00	3.905,25
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	3.847	6.039,79	6.039,79	5.078,04
90.44.2	URINE CONTA DI ADDIS	3,86	1	3,86	3,86	3,09
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	4.730	10.879,00	10.879,00	8.939,70
90.44.5	VITAMINA D	16,26	52	845,52	845,52	676,52
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	25	332,75	332,75	266,25
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	8	100,40	100,40	80,32
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	6	50,16	50,16	40,14
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	18	205,38	205,38	164,34
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	11	130,79	130,79	104,61
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	33	222,75	222,75	161,37
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	6	68,46	68,46	54,78
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	425	5.618,50	5.618,50	4.649,50
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	12	113,40	113,40	90,72

90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	9	66,96	66,96	53,55
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	42	405,72	405,72	324,66
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	65	1.645,15	1.645,15	1.316,25
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	437	6.485,08	6.485,08	5.375,10
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	160	2.996,80	2.996,80	2.403,20
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	167	3.077,81	3.077,81	2.473,27
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	228	3.946,68	3.946,68	3.198,84
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	4	66,80	66,80	54,40
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	395	5.304,85	5.304,85	4.467,45
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	36	672,12	672,12	539,28
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	1.000	13.430,00	13.430,00	11.310,00
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	111	309,69	309,69	247,53
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	3	16,92	16,92	12,81
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	68	449,48	449,48	359,72
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	73	621,23	621,23	497,13
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	6.356	26.568,08	26.568,08	22.500,24
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	471	2.293,77	2.293,77	1.846,32
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	519	1.354,59	1.354,59	1.079,52
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	1	14,36	14,36	11,49
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	55	757,35	757,35	635,25
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	29,70	33	980,10	980,10	784,08
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	475	2.774,00	2.774,00	2.218,25
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	9,09	3	27,27	27,27	21,81
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	1.208	6.184,96	6.184,96	5.037,36
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	3	29,43	29,43	23,55
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	59	183,49	183,49	147,50
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	10	42,30	42,30	31,40
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	1.217	3.468,45	3.468,45	2.835,61
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	511	1.297,94	1.297,94	1.037,33
90.82.3	TROPONINA I	16,36	17	278,12	278,12	222,53
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	1.597	2.922,51	2.922,51	2.347,59
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme	7,38	139	1.025,82	1.025,82	849,29
90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Na	12,19	23	280,37	280,37	224,25
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [2,39	10	23,90	23,90	17,30
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	4	46,28	46,28	37,04
90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICRO	3,05	5	15,25	15,25	12,20
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	19	125,21	125,21	99,94
90.93.4	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINAR	6,29	10	62,90	62,90	50,50
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	35	220,15	220,15	176,75
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	768	6.743,04	6.743,04	5.468,16
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	14	117,88	117,88	91,56
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	18	146,88	146,88	117,54
90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione median	3,72	1	3,72	3,72	2,98
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTUR	3,31	10	33,10	33,10	26,50
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,21	4	44,84	44,84	35,88
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	104	324,48	324,48	226,72
91.07.1	RICKETSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione n	8,21	18	147,78	147,78	118,26
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione median	5,26	16	84,16	84,16	63,04
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	445	2.153,80	2.153,80	1.722,15
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	536	4.813,28	4.813,28	3.982,48
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	17	98,26	98,26	78,54
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	21	70,56	70,56	56,49
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	88	808,72	808,72	672,32
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	88	895,84	895,84	740,96
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	43	515,57	515,57	435,16
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	13	187,59	187,59	158,99
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	52	608,92	608,92	516,88
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	7	98,28	98,28	85,05
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	43	602,43	602,43	522,02
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	59	826,59	826,59	720,39
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,57	44	685,08	685,08	605,44
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	128	1.987,84	1.987,84	1.845,76

91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	111	1.540,68	1.540,68	1.345,32
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	52	700,96	700,96	560,56
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test ra	7,64	21	160,44	160,44	128,31
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	68	609,96	609,96	504,56
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	46	486,68	486,68	405,72
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	203	1.802,64	1.802,64	1.487,99
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	4	31,00	31,00	24,80
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	8.417	23.904,28	23.904,28	19.527,44
<i>Totale struttura</i>			99.626	409.772,44	409.772,44	346.813,82

Laboratorio Analisi Cliniche Europa s.r.l.

<i>Cod. Pre:</i>	<i>descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	6	80,82	80,82	68,04
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	1	9,65	9,65	7,79
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	1.789	3.416,99	3.416,99	3.005,52
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	40	103,60	103,60	82,80
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	1	16,11	16,11	13,19
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	62	820,26	820,26	686,34
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	25	180,25	180,25	142,25
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	137	339,76	339,76	272,63
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,03	2	10,06	10,06	7,98
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	7	47,46	47,46	34,72
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	6,09	1	6,09	6,09	4,87
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	5,94	1	5,94	5,94	4,75
90.09.1	APTOGLOBINA	5,17	1	5,17	5,17	4,24
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	1.791	3.420,81	3.420,81	3.008,88
90.09.3	BARBITURICI	8,01	1	8,01	8,01	6,41
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	14	151,06	151,06	120,82
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	214	380,92	380,92	327,42
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	592	1.503,68	1.503,68	1.320,16
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	13	183,04	183,04	153,01
90.11.2	C PEPTIDE: Dosaggi seriatati dopo test di stimolo (5)	45,20	1	45,20	45,20	35,55
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	510	897,60	897,60	770,10
90.11.5	CALCITONINA	16,07	32	514,24	514,24	421,12
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	30	52,80	52,80	45,30
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	10	124,30	124,30	106,10
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.233	2.872,89	2.872,89	2.416,68
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	598	394,68	394,68	316,94
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	1.810	2.932,20	2.932,20	2.515,90
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	12	18,60	18,60	14,88
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	1	19,59	19,59	15,48
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	13	175,11	175,11	147,42
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	137	268,52	268,52	215,09
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	49	433,16	433,16	396,90
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	1.508	2.639,00	2.639,00	2.262,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	55	96,80	96,80	77,55
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	1	10,69	10,69	8,55
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	14	232,82	232,82	189,70
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	12	166,44	166,44	143,40
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	2	37,34	37,34	29,96
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	45	676,80	676,80	559,80
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	1	12,39	12,39	10,85
90.19.4	ESTRIOLO NON CONIUGATO	9,19	1	9,19	9,19	7,35
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	6	82,44	82,44	69,12
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	5	24,70	24,70	19,80
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	73	214,62	214,62	158,41
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	421	5.696,13	5.696,13	4.929,91
90.22.5	FERRO [S]	2,10	1.204	2.528,40	2.528,40	2.155,16
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	5	62,15	62,15	53,05
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	51	563,04	563,04	493,68
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	14	28,28	28,28	23,38

90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	457	914,00	914,00	786,04
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	22	306,02	306,02	256,30
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	1	1,99	1,99	1,67
90.24.5	FOSFORO	0,99	83	82,17	82,17	65,57
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	869	1.590,27	1.590,27	1.373,02
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	3	9,69	9,69	8,22
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	4	21,44	21,44	17,64
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	1.984	3.075,20	3.075,20	2.559,36
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza)	5,62	5	28,10	28,10	21,50
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	15,84	17	269,28	269,28	220,83
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	667	7.377,02	7.377,02	5.962,98
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	84	781,20	781,20	624,96
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	3	105,48	105,48	87,15
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	40	510,80	510,80	434,00
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	170	329,80	329,80	287,30
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	67	214,40	214,40	171,52
90.32.2	LITIO [P]	4,14	6	24,84	24,84	19,86
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	46	593,40	593,40	498,64
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	148	251,60	251,60	201,28
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	110	511,50	511,50	409,20
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	3	22,77	22,77	18,21
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	14,17	2	28,34	28,34	24,10
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	1	23,31	23,31	18,23
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	21	443,73	443,73	355,53
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	947	1.666,72	1.666,72	1.429,97
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	22	322,74	322,74	267,96
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	66	845,46	845,46	718,08
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	734	5.130,66	5.130,66	4.448,04
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	8	11,68	11,68	9,68
90.40.2	RENINA [P]	23,58	1	23,58	23,58	18,42
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	888	1.562,88	1.562,88	1.340,88
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	47	680,09	680,09	565,88
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	7	110,60	110,60	88,48
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	96	1.773,12	1.773,12	1.472,64
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	774	10.479,96	10.479,96	9.272,52
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	725	10.055,75	10.055,75	8.736,25
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	25	129,00	129,00	103,25
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	1.685	4.229,35	4.229,35	3.791,25
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	704	9.771,52	9.771,52	8.483,20
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	1.054	1.602,08	1.602,08	1.338,58
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	1.413	2.218,41	2.218,41	1.865,16
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	1.511	3.475,30	3.475,30	2.855,79
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	4	18,60	18,60	14,88
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	4	53,24	53,24	42,60
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	16	200,80	200,80	160,64
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	5	41,80	41,80	33,45
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	11	125,51	125,51	100,43
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	3	35,67	35,67	28,53
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	4	27,00	27,00	19,56
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	12	136,92	136,92	109,56
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERONIA	13,22	262	3.463,64	3.463,64	2.866,28
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	11	103,95	103,95	83,16
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	6	44,64	44,64	35,70
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	20	193,20	193,20	154,60
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	42	1.063,02	1.063,02	850,50
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	193	2.864,12	2.864,12	2.373,90
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	88	1.648,24	1.648,24	1.321,76
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	94	1.732,42	1.732,42	1.392,14
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	111	1.921,41	1.921,41	1.557,33
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	2	33,40	33,40	27,20
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	201	2.699,43	2.699,43	2.273,31
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	23	429,41	429,41	344,54

90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	432	5.801,76	5.801,76	4.885,92
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	76	212,04	212,04	169,48
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	9	50,76	50,76	38,43
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	20	132,20	132,20	105,80
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	49	416,99	416,99	333,69
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	2.458	10.274,44	10.274,44	8.701,32
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	98	477,26	477,26	384,16
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	309	806,49	806,49	642,72
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	22	302,94	302,94	254,10
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	68	782,00	782,00	
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	29,70	11	326,70	326,70	261,36
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	135	788,40	788,40	630,45
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	469	2.401,28	2.401,28	1.955,73
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	10	31,10	31,10	25,00
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	4	16,92	16,92	12,56
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	420	1.197,00	1.197,00	978,60
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	253	642,62	642,62	513,59
90.82.3	TROPONINA I	16,36	17	278,12	278,12	222,53
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	887	1.623,21	1.623,21	1.303,89
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme	7,38	139	1.025,82	1.025,82	849,29
90.93.4	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARI	6,29	2	12,58	12,58	10,10
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	16	100,64	100,64	80,80
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	226	1.984,28	1.984,28	1.609,12
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECE [COPROCOLTURA]	8,42	2	16,84	16,84	13,08
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	1	8,16	8,16	6,53
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.)	10,54	1	10,54	10,54	8,43
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTUR	3,31	1	3,31	3,31	2,65
91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA M	2,22	1	2,22	2,22	1,67
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	11	34,32	34,32	23,98
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione r	8,21	2	16,42	16,42	13,14
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	1	5,26	5,26	3,94
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	67	324,28	324,28	259,29
91.09.1	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B	5,89	1	5,89	5,89	4,71
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	106	951,88	951,88	787,58
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	11	63,58	63,58	50,82
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	22	73,92	73,92	59,18
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	26	238,94	238,94	198,64
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	27	274,86	274,86	227,34
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	18	215,82	215,82	182,16
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	14	202,02	202,02	171,22
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	37	433,27	433,27	367,78
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	22	308,88	308,88	267,30
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	34	476,34	476,34	412,76
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	47	658,47	658,47	573,87
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	34	529,38	529,38	467,84
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	77	1.195,81	1.195,81	1.110,34
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	79	1.096,52	1.096,52	957,48
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	8	107,84	107,84	86,24
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test ra	7,64	3	22,92	22,92	18,33
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	30	269,10	269,10	222,60
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	33	349,14	349,14	291,06
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	42	372,96	372,96	307,86
91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	11,18	4	44,72	44,72	35,80
91.39.4	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLAS	14,65	3	43,95	43,95	35,49
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	3.365	9.556,60	9.556,60	7.806,80
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	12	33,00	33,00	26,76
Totale struttura			39.456	168.594,18	168.594,18	141.871,47

Laboratorio Analisi Cliniche F. Cavaliere e C. s.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	1.203	15.530,73	15.530,73	15.217,95

90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	81	1.091,07	1.091,07	918,54
90.01.3	17 CHETOSTEROIDI [dU]	10,28	1	10,28	10,28	8,14
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	10.140	19.367,40	19.367,40	17.035,20
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	238	616,42	616,42	492,66
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	653	8.639,19	8.639,19	7.228,71
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	174	1.254,54	1.254,54	990,06
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	1.185	2.938,80	2.938,80	2.358,15
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	68	461,04	461,04	337,28
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	6,09	29	176,61	176,61	141,23
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	5,94	30	178,20	178,20	142,50
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	10.107	19.304,37	19.304,37	16.979,76
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	33	356,07	356,07	284,79
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	2.435	4.334,30	4.334,30	3.725,55
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	2.966	7.533,64	7.533,64	6.614,18
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	39	549,12	549,12	459,03
90.11.2	C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5)	45,20	6	271,20	271,20	213,30
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	3.552	6.251,52	6.251,52	5.363,52
90.11.5	CALCITONINA	16,07	380	6.106,60	6.106,60	5.000,80
90.12.2	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa)	4,14	6	24,84	24,84	18,48
90.13.3	COLORURO [S/U/dU]	1,76	359	631,84	631,84	542,09
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	283	3.517,69	3.517,69	3.002,63
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	5.849	13.628,17	13.628,17	11.464,04
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	2.367	1.562,22	1.562,22	1.254,51
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	9.205	14.912,10	14.912,10	12.794,95
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	143	221,65	221,65	177,32
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	154	2.074,38	2.074,38	1.746,36
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	1.659	3.251,64	3.251,64	2.604,63
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	135	1.193,40	1.193,40	1.093,50
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	8.134	14.234,50	14.234,50	12.201,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	502	883,52	883,52	707,82
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	5	53,45	53,45	42,75
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	194	3.226,22	3.226,22	2.628,70
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	156	2.163,72	2.163,72	1.864,20
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	21,63	5	108,15	108,15	85,25
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	496	7.459,84	7.459,84	6.170,24
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	38	522,12	522,12	437,76
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	28	138,32	138,32	110,88
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	485	1.425,90	1.425,90	1.052,45
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	3.684	49.844,52	49.844,52	43.139,64
90.22.5	FERRO [S]	2,10	7.750	16.275,00	16.275,00	13.872,50
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	271	3.368,53	3.368,53	2.875,31
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	526	5.807,04	5.807,04	5.091,68
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	13	26,26	26,26	21,71
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	2.921	5.842,00	5.842,00	5.024,12
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	44	612,04	612,04	512,60
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	20	39,80	39,80	33,40
90.24.5	FOSFORO	0,99	644	637,56	637,56	508,76
90.25.1	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	3,15	1	3,15	3,15	2,52
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	7.170	13.121,10	13.121,10	11.328,60
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	35	113,05	113,05	95,90
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	54	289,44	289,44	238,14
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	10.654	16.513,70	16.513,70	13.743,66
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravid	5,62	8	44,96	44,96	34,40
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera	15,84	232	3.674,88	3.674,88	3.013,68
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	2.138	23.646,28	23.646,28	19.113,72
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	256	2.380,80	2.380,80	1.904,64
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	41	1.441,56	1.441,56	1.191,05
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	162	2.068,74	2.068,74	1.757,70
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	1.918	3.720,92	3.720,92	3.241,42
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	1.068	3.417,60	3.417,60	2.734,08
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	13,39	35	468,65	468,65	373,10
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	491	6.333,90	6.333,90	5.322,44

90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	605	1.028,50	1.028,50	822,80
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	386	1.794,90	1.794,90	1.435,92
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	11	83,49	83,49	66,77
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	1	23,31	23,31	18,23
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	168	3.549,84	3.549,84	2.844,24
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	6.171	10.860,96	10.860,96	9.318,21
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	391	5.735,97	5.735,97	4.762,38
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	642	8.224,02	8.224,02	6.984,96
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	5.627	39.332,73	39.332,73	34.099,62
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	409	597,14	597,14	494,89
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	5.974	10.514,24	10.514,24	9.020,74
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	365	5.281,55	5.281,55	4.394,60
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	45	711,00	711,00	568,80
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	793	14.646,71	14.646,71	12.164,62
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	4.638	62.798,52	62.798,52	55.563,24
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	4.548	63.080,76	63.080,76	54.803,40
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	368	1.898,88	1.898,88	1.519,84
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	8.800	22.088,00	22.088,00	19.800,00
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	3.988	55.353,44	55.353,44	48.055,40
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	6.950	10.564,00	10.564,00	8.826,50
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	8.506	13.354,42	13.354,42	11.227,92
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	10.113	23.259,90	23.259,90	19.113,57
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	11	138,05	138,05	110,44
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	23	192,28	192,28	153,87
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	45	513,45	513,45	410,85
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	29	344,81	344,81	275,79
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	79	533,25	533,25	386,31
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	199	2.270,59	2.270,59	1.816,87
90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	14,50	1	14,50	14,50	12,06
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI	13,22	1.861	24.602,42	24.602,42	20.359,34
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	11,87	8	94,96	94,96	81,76
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	55	519,75	519,75	415,80
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	43	319,92	319,92	255,85
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	177	1.709,82	1.709,82	1.368,21
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	56	1.417,36	1.417,36	1.134,00
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	1.322	19.618,48	19.618,48	16.260,60
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	681	12.755,13	12.755,13	10.228,62
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	573	10.560,39	10.560,39	8.486,13
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	785	13.588,35	13.588,35	11.013,55
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	15	250,50	250,50	204,00
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	1.072	14.396,96	14.396,96	12.124,32
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	1	18,67	18,67	14,98
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	2.059	27.652,37	27.652,37	23.287,29
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	479	1.336,41	1.336,41	1.068,17
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	12	67,68	67,68	51,24
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	140	925,40	925,40	740,60
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,76	1	1,76	1,76	1,41
90.61.5	D-DIMERO (Test al latex)	7,14	349	2.491,86	2.491,86	1.992,79
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	12.703	53.098,54	53.098,54	44.968,62
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	1.089	5.303,43	5.303,43	4.268,88
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	2.181	5.692,41	5.692,41	4.536,48
90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2	10,19	103	1.049,57	1.049,57	851,81
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (da 8)	81,99	121	9.920,79	9.920,79	7.459,65
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	202	2.781,54	2.781,54	2.333,10
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo)	11,50	320	3.680,00	3.680,00	
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	740	4.321,60	4.321,60	3.455,80
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	3.739	19.143,68	19.143,68	15.591,63
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	183	569,13	569,13	457,50
90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	6,05	13	78,65	78,65	56,55
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	25	105,75	105,75	78,50
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	4.680	13.338,00	13.338,00	10.904,40
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	2.559	6.499,86	6.499,86	5.194,77

90.82.3	TROPONINA I	16,36	11	179,96	179,96	143,99
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	5.307	9.711,81	9.711,81	7.801,29
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	454	5.534,26	5.534,26	4.426,50
90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Na	12,19	254	3.096,26	3.096,26	2.476,50
90.86.4	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICR	1,93	33	63,69	63,69	51,48
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [2,39	4	9,56	9,56	6,92
90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	7,75	65	503,75	503,75	403,00
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	84	553,56	553,56	441,84
90.93.4	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINAR	6,29	209	1.314,61	1.314,61	1.055,45
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	163	1.025,27	1.025,27	823,15
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	1.709	15.005,02	15.005,02	12.168,08
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	84	707,28	707,28	549,36
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	107	873,12	873,12	698,71
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.)	10,54	46	484,84	484,84	387,78
90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36	51	579,36	579,36	463,59
91.02.4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSC	3,88	3	11,64	11,64	9,51
91.03.2	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIO	8,16	54	440,64	440,64	352,62
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa d	3,12	265	826,80	826,80	577,70
91.07.1	RICKETSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione r	8,21	13	106,73	106,73	85,41
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazion	2,63	3	7,89	7,89	5,91
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediant	5,26	37	194,62	194,62	145,78
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	1.718	8.315,12	8.315,12	6.648,66
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	678	6.088,44	6.088,44	5.037,54
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	37	213,86	213,86	170,94
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	117	393,12	393,12	314,73
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAM	4,14	61	252,54	252,54	201,91
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	265	2.435,35	2.435,35	2.024,60
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	305	3.104,90	3.104,90	2.568,10
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	136	1.630,64	1.630,64	1.376,32
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	157	2.265,51	2.265,51	1.920,11
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	272	3.185,12	3.185,12	2.703,68
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	211	2.962,44	2.962,44	2.563,65
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	274	3.838,74	3.838,74	3.326,36
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	394	5.519,94	5.519,94	4.810,74
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	286	4.453,02	4.453,02	3.935,36
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	595	9.240,35	9.240,35	8.579,90
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	580	8.050,40	8.050,40	7.029,60
91.20.1	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conf	69,76	16	1.116,16	1.116,16	892,96
91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	14,40	7	100,80	100,80	83,93
91.21.2	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	12,45	164	2.041,80	2.041,80	1.633,44
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	53	352,45	352,45	260,23
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	182	1.632,54	1.632,54	1.350,44
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	170	1.798,60	1.798,60	1.499,40
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	372	3.303,36	3.303,36	2.726,76
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	19.900	56.516,00	56.516,00	46.168,00
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	431	1.185,25	1.185,25	961,13
Totale struttura			248.229	1.113.823,72	1.113.823,72	938.867,93

Laboratorio Analisi Cliniche FLEMING s.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
03.8	INIEZIONE DI FARMACI CITOTOSSICI NEL CANALE VERTEB	51,65	7	361,55	361,55	354,34
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	21	271,11	271,11	265,65
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	14	188,58	188,58	158,76
90.01.4	17 IDROSSICORTICOIDI [dU]	10,72	1	10,72	10,72	8,45
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	2	19,30	19,30	15,58
90.04.2	ADRENALINA - NORADRENALINA [P]	22,89	5	114,45	114,45	91,55
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	2.490	4.755,90	4.755,90	4.183,20
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	46	119,14	119,14	95,22
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	6	96,66	96,66	79,14
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	77	1.018,71	1.018,71	852,39
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	33	237,93	237,93	187,77

90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	226	560,48	560,48	449,74
90.07.1	ALLUMINIO [S/U]	9,09	3	27,27	27,27	21,81
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	6	40,68	40,68	29,76
90.08.2	ANGIOTENSINA II	15,67	1	15,67	15,67	12,88
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	2.486	4.748,26	4.748,26	4.176,48
90.09.3	BARBITURICI	8,01	8	64,08	64,08	51,28
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	4	43,16	43,16	34,52
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	634	1.128,52	1.128,52	970,02
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	519	1.318,26	1.318,26	1.157,37
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	5	70,40	70,40	58,85
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	760	1.337,60	1.337,60	1.147,60
90.11.5	CALCITONINA	16,07	51	819,57	819,57	671,16
90.12.1	CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa)	10,06	1	10,06	10,06	8,05
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	3	40,17	40,17	32,13
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	182	320,32	320,32	274,82
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.620	3.774,60	3.774,60	3.175,20
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	502	331,32	331,32	266,06
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	2.297	3.721,14	3.721,14	3.192,83
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	33	51,15	51,15	40,92
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	13	175,11	175,11	147,42
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	242	474,32	474,32	379,94
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	31	274,04	274,04	251,10
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	2.420	4.235,00	4.235,00	3.630,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	105	184,80	184,80	148,05
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	19	315,97	315,97	257,45
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	12	166,44	166,44	143,40
90.18.3	DROGHE D'ABUSO	5,99	2	11,98	11,98	9,58
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	3	56,01	56,01	44,94
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	65	977,60	977,60	808,60
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	8	99,12	99,12	86,80
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	28	384,72	384,72	322,56
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	9	44,46	44,46	35,64
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	196	576,24	576,24	425,32
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	723	9.782,19	9.782,19	8.466,33
90.22.5	FERRO [S]	2,10	2.073	4.353,30	4.353,30	3.710,67
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	86	949,44	949,44	832,48
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	1	2,02	2,02	1,67
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	480	960,00	960,00	825,60
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	4	55,64	55,64	46,60
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	246	489,54	489,54	410,82
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	1.686	3.085,38	3.085,38	2.663,88
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	9	29,07	29,07	24,66
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	1	5,36	5,36	4,41
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	2.872	4.451,60	4.451,60	3.704,88
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	9,30	2	18,60	18,60	14,88
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravid	5,62	6	33,72	33,72	25,80
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola inter	15,84	164	2.597,76	2.597,76	2.130,36
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	647	7.155,82	7.155,82	5.784,18
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	1	35,16	35,16	29,05
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	19	242,63	242,63	206,15
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	170	329,80	329,80	287,30
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	165	528,00	528,00	422,40
90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI F	4,19	1	4,19	4,19	3,35
90.32.2	LITIO [P]	4,14	2	8,28	8,28	6,62
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	77	993,30	993,30	834,68
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	242	411,40	411,40	329,12
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	27	125,55	125,55	100,44
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	6	45,54	45,54	36,42
90.34.5	ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTR	13,67	1	13,67	13,67	11,47
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	2	46,62	46,62	36,46
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	19	401,47	401,47	321,67
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.534	2.699,84	2.699,84	2.316,34

90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	60	880,20	880,20	730,80
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	83	1.063,23	1.063,23	903,04
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	1.097	7.668,03	7.668,03	6.647,82
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	88	128,48	128,48	106,48
90.40.2	RENINA [P]	23,58	5	117,90	117,90	92,10
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.490	2.622,40	2.622,40	2.249,90
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	43	622,21	622,21	517,72
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	7	110,60	110,60	88,48
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	141	2.604,27	2.604,27	2.162,94
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	920	12.456,80	12.456,80	11.021,60
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	914	12.677,18	12.677,18	11.013,70
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleghante)	3,52	45	158,40	158,40	122,40
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	2.204	5.532,04	5.532,04	4.959,00
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	686	9.521,68	9.521,68	8.266,30
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	1.878	2.854,56	2.854,56	2.385,06
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	2.149	3.373,93	3.373,93	2.836,68
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	2.688	6.182,40	6.182,40	5.080,32
90.44.5	VITAMINA D	16,26	11	178,86	178,86	143,11
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	4	18,60	18,60	14,88
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	7	87,85	87,85	70,28
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	1	11,89	11,89	9,51
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	9	60,75	60,75	44,01
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	3	34,23	34,23	27,39
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO.	13,22	297	3.926,34	3.926,34	3.249,18
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	8	75,60	75,60	60,48
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	3	22,32	22,32	17,85
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	14	135,24	135,24	108,22
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	7	177,17	177,17	141,75
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	196	2.908,64	2.908,64	2.410,80
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	87	1.629,51	1.629,51	1.306,74
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	90	1.658,70	1.658,70	1.332,90
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	129	2.232,99	2.232,99	1.809,87
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	3	50,10	50,10	40,80
90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	18,44	1	18,44	18,44	14,75
90.56.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	14,43	6	86,58	86,58	72,06
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	172	2.309,96	2.309,96	1.945,32
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	18	336,06	336,06	269,64
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	510	6.849,30	6.849,30	5.768,10
90.57.1	ANTIGENE TA 4 (SCC)	21,07	1	21,07	21,07	16,66
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	1	5,64	5,64	4,27
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	14	92,54	92,54	74,06
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,76	1	1,76	1,76	1,41
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	153	1.302,03	1.302,03	1.041,93
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	3.485	14.567,30	14.567,30	12.336,90
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	110	535,70	535,70	431,20
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII)	14,31	10	143,10	143,10	114,50
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	383	999,63	999,63	796,64
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (da 8)	81,99	15	1.229,85	1.229,85	924,75
90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIA	12,04	77	927,08	927,08	741,51
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	25	344,25	344,25	288,75
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	28	322,00	322,00	261,36
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	29,70	11	326,70	326,70	261,36
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	58	338,72	338,72	270,86
90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	9,09	7	63,63	63,63	50,89
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	435	2.227,20	2.227,20	1.813,95
90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]	9,81	1	9,81	9,81	7,85
90.74.2	RAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	19	59,09	59,09	47,50
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	1	4,23	4,23	3,14
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	2.278	6.492,30	6.492,30	5.307,74
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	726	1.844,04	1.844,04	1.473,78
90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE	2,79	1	2,79	2,79	2,23
90.82.1	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)	2,79	129	359,91	359,91	287,67

90.82.3	TROPONINA I	16,36	7	114,52	114,52	91,63
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	1.221	2.234,43	2.234,43	1.794,87
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme	7,38	281	2.073,78	2.073,78	1.716,91
90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas	12,19	392	4.778,48	4.778,48	3.822,00
90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	9,09	1	9,09	9,09	7,27
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [2,39	5	11,95	11,95	8,65
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	2	23,14	23,14	18,52
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	8	52,72	52,72	42,08
90.93.4	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINAR	6,29	17	106,93	106,93	85,85
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	57	358,53	358,53	287,85
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	393	3.450,54	3.450,54	2.798,16
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	15	126,30	126,30	98,10
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	16	130,56	130,56	104,48
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.)	10,54	48	505,92	505,92	404,64
90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36	240	2.726,40	2.726,40	2.181,60
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTUR	3,31	13	43,03	43,03	34,45
91.03.4	MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIV	7,75	3	23,25	23,25	18,60
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa d	3,12	128	399,36	399,36	279,04
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	2,63	10	26,30	26,30	19,70
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	188	909,92	909,92	727,56
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	175	1.571,50	1.571,50	1.300,25
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. media	3,46	9	31,14	31,14	24,93
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	2	11,56	11,56	9,24
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	24	80,64	80,64	64,56
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAM	4,14	3	12,42	12,42	9,93
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	56	514,64	514,64	427,84
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	59	600,62	600,62	496,78
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	21	251,79	251,79	212,52
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	18	259,74	259,74	220,14
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	34	398,14	398,14	337,96
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	30	421,20	421,20	364,50
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	31	434,31	434,31	376,34
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	48	672,48	672,48	586,08
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	20	311,40	311,40	275,20
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	160	2.484,80	2.484,80	2.307,20
91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RN	63,01	2	126,02	126,02	100,82
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	164	2.276,32	2.276,32	1.987,68
91.21.2	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	12,45	56	697,20	697,20	557,76
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test ra	7,64	3	22,92	22,92	18,33
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	59	529,23	529,23	437,78
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	51	539,58	539,58	449,82
91.24.4	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (I.F.)	7,75	1	7,75	7,75	6,20
91.25.2	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (I.F.)	5,89	3	17,67	17,67	14,13
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	69	612,72	612,72	505,77
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	6.560	18.630,40	18.630,40	15.219,20
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	41	112,75	112,75	91,43
Totale struttura			61.249	246.785,36	246.785,36	207.628,90

Laboratorio Analisi Cliniche I.D.E.A. s.a.s.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	31	417,57	417,57	351,54
90.01.3	17 CHETOSTEROIDI [dU]	10,28	1	10,28	10,28	8,14
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	11	106,15	106,15	85,69
90.03.5	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU]	20,61	1	20,61	20,61	16,49
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	3.356	6.409,96	6.409,96	5.638,08
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	58	150,22	150,22	120,06
90.05.2	ALDOLASI [S]	3,17	1	3,17	3,17	2,61
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	4	64,44	64,44	52,76
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	6,78	4	27,12	27,12	22,08
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	187	2.474,01	2.474,01	2.070,09
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	82	591,22	591,22	466,58

90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	191	473,68	473,68	380,09
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,03	78	392,34	392,34	311,22
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	32	216,96	216,96	158,72
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	3.293	6.289,63	6.289,63	5.532,24
90.09.3	BARBITURICI	8,01	5	40,05	40,05	32,05
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	33	356,07	356,07	284,79
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	468	833,04	833,04	716,04
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	1.275	3.238,50	3.238,50	2.843,25
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	18	253,44	253,44	211,86
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	984	1.731,84	1.731,84	1.485,84
90.11.5	CALCITONINA	16,07	70	1.124,90	1.124,90	921,20
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	3	40,17	40,17	32,13
90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	12,60	3	37,80	37,80	30,24
90.13.3	COLORURO [S/U/dU]	1,76	81	142,56	142,56	122,31
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	125	1.553,75	1.553,75	1.326,25
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.839	4.284,87	4.284,87	3.604,44
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	385	254,10	254,10	204,05
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	2.781	4.505,22	4.505,22	3.865,59
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	36	55,80	55,80	44,64
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	27	528,93	528,93	417,96
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	44	592,68	592,68	498,96
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	314	615,44	615,44	492,98
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	87	769,08	769,08	704,70
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	2.719	4.758,25	4.758,25	4.078,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	132	232,32	232,32	186,12
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	1	10,69	10,69	8,55
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	63	1.047,69	1.047,69	853,65
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	64	887,68	887,68	764,80
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	21,63	2	43,26	43,26	34,10
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	1	18,67	18,67	14,98
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	218	3.278,72	3.278,72	2.711,92
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	2	24,78	24,78	21,70
90.19.4	ESTRIOLO NON CONIUGATO	9,19	40	367,60	367,60	294,00
90.19.5	ESTRONE (E1)	16,46	1	16,46	16,46	13,43
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	18	247,32	247,32	207,36
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	16	79,04	79,04	63,36
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	98	288,12	288,12	212,66
90.22.1	FENITOINA	12,40	2	24,80	24,80	20,46
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	1.096	14.828,88	14.828,88	12.834,16
90.22.5	FERRO [S]	2,10	2.297	4.823,70	4.823,70	4.111,63
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	119	1.479,17	1.479,17	1.262,59
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	273	3.013,92	3.013,92	2.642,64
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	902	1.804,00	1.804,00	1.551,44
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	18	250,38	250,38	209,70
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	3	5,97	5,97	5,01
90.24.5	FOSFORO	0,99	171	169,29	169,29	135,09
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	1.703	3.116,49	3.116,49	2.690,74
90.26.2	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	11,33	2	22,66	22,66	19,68
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	17	54,91	54,91	46,58
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	2	10,72	10,72	8,82
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	3.503	5.429,65	5.429,65	4.518,87
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	9,30	2	18,60	18,60	14,88
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravid	5,62	5	28,10	28,10	21,50
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera	15,84	153	2.423,52	2.423,52	1.987,47
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	739	8.173,34	8.173,34	6.606,66
90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	17,81	1	17,81	17,81	14,25
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	180	1.674,00	1.674,00	1.339,20
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	1	35,16	35,16	29,05
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	90	1.149,30	1.149,30	976,50
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	411	797,34	797,34	694,59
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	162	518,40	518,40	414,72
90.32.2	LITIO [P]	4,14	4	16,56	16,56	13,24

90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	261	3.366,90	3.366,90	2.829,24
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	179	304,30	304,30	243,44
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	170	790,50	790,50	632,40
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	1	7,59	7,59	6,07
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	14,17	6	85,02	85,02	72,30
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	3	69,93	69,93	54,69
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	93	1.965,09	1.965,09	1.574,49
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.992	3.505,92	3.505,92	3.007,92
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	182	2.669,94	2.669,94	2.216,76
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	327	4.188,87	4.188,87	3.557,76
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	1.602	11.197,98	11.197,98	9.708,12
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	81	118,26	118,26	98,01
90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)	6,20	1	6,20	6,20	5,27
90.40.2	RENINA [P]	23,58	3	70,74	70,74	55,26
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.805	3.176,80	3.176,80	2.725,55
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	132	1.910,04	1.910,04	1.589,28
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	48	758,40	758,40	606,72
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	231	4.266,57	4.266,57	3.543,54
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	2.174	29.435,96	29.435,96	26.044,52
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	1.939	26.893,93	26.893,93	23.364,95
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleghante)	3,52	3	10,56	10,56	8,16
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	118	608,88	608,88	487,34
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	41	1.003,68	1.003,68	840,09
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	2.614	6.561,14	6.561,14	5.881,50
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	1.872	25.983,36	25.983,36	22.557,60
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	1.907	2.898,64	2.898,64	2.421,89
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	2.378	3.733,46	3.733,46	3.138,96
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	3.045	7.003,50	7.003,50	5.755,05
90.45.4	ZINCO [S/U]	6,25	1	6,25	6,25	5,00
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	2	9,30	9,30	7,44
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	15	199,65	199,65	159,75
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	16	200,80	200,80	160,64
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	6	50,16	50,16	40,14
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	13	148,33	148,33	118,69
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	9	107,01	107,01	85,59
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	58	391,50	391,50	283,62
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	56	638,96	638,96	511,28
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO.	13,22	549	7.257,78	7.257,78	6.006,06
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	11,87	1	11,87	11,87	10,22
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	10	94,50	94,50	75,60
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	7	52,08	52,08	41,65
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	22	212,52	212,52	170,06
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	114	2.885,34	2.885,34	2.308,50
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	554	8.221,36	8.221,36	6.814,20
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	154	2.884,42	2.884,42	2.313,08
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	138	2.543,34	2.543,34	2.043,78
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	203	3.513,93	3.513,93	2.848,09
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	13	217,10	217,10	176,80
90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	18,44	3	55,32	55,32	44,25
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	308	4.136,44	4.136,44	3.483,48
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	30	560,10	560,10	449,40
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	610	8.192,30	8.192,30	6.899,10
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	220	613,80	613,80	490,60
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	2	11,28	11,28	8,54
90.60.1	COMPLEMENTO (C1 Inibitore)	6,20	1	6,20	6,20	4,96
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	56	370,16	370,16	296,24
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,76	1	1,76	1,76	1,41
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	106	902,06	902,06	721,86
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	4.824	20.164,32	20.164,32	17.076,96
90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]	2,09	1	2,09	2,09	1,59
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	173	842,51	842,51	678,16
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	710	1.853,10	1.853,10	1.476,80

90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	47	674,92	674,92	540,03
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	63	867,51	867,51	727,65
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	139	1.598,50	1.598,50	
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	29,70	53	1.574,10	1.574,10	1.259,28
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	400	2.336,00	2.336,00	1.868,00
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	1.035	5.299,20	5.299,20	4.315,95
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	22	68,42	68,42	55,00
90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	6,05	14	84,70	84,70	60,90
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	10	42,30	42,30	31,40
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	608	1.732,80	1.732,80	1.416,64
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	531	1.348,74	1.348,74	1.077,93
90.82.4	VALORE EMATOCRITO	0,79	4	3,16	3,16	2,56
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	1.601	2.929,83	2.929,83	2.353,47
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	131	1.596,89	1.596,89	1.277,25
90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Na	12,19	47	572,93	572,93	458,25
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	2	23,14	23,14	18,52
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	72	474,48	474,48	378,72
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINAR	6,29	53	333,37	333,37	267,65
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	72	452,88	452,88	363,60
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	512	4.495,36	4.495,36	3.645,44
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	4	33,68	33,68	26,16
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	6	48,96	48,96	39,18
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.	10,54	24	252,96	252,96	202,32
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,21	6	67,26	67,26	53,82
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa d	3,12	20	62,40	62,40	43,60
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione r	8,21	11	90,31	90,31	72,27
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	12	63,12	63,12	47,28
91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E	3,71	11	40,81	40,81	32,67
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	248	1.200,32	1.200,32	959,76
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	712	6.393,76	6.393,76	5.290,16
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	52	300,56	300,56	240,24
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	68	228,48	228,48	182,92
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAM	4,14	2	8,28	8,28	6,62
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	166	1.525,54	1.525,54	1.268,24
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	168	1.710,24	1.710,24	1.414,56
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	45	539,55	539,55	455,40
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	25	360,75	360,75	305,75
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	104	1.217,84	1.217,84	1.033,76
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	29	407,16	407,16	352,35
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	83	1.162,83	1.162,83	1.007,62
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	119	1.667,19	1.667,19	1.452,99
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	84	1.307,88	1.307,88	1.155,84
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	222	3.447,66	3.447,66	3.201,24
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	223	3.095,24	3.095,24	2.702,76
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	154	2.075,92	2.075,92	1.660,12
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	15	99,75	99,75	73,65
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	203	1.820,91	1.820,91	1.506,26
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	165	1.745,70	1.745,70	1.455,30
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	9,14	2	18,28	18,28	14,62
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	195	1.731,60	1.731,60	1.429,35
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	6	46,50	46,50	37,20
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	7.235	20.547,40	20.547,40	16.785,20
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	87	239,25	239,25	194,01

Totale struttura

79.255

389.809,99

389.809,99

328.352,15

Laboratorio Analisi Cliniche L. Pasteur s.a.s.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	3.887	7.424,17	7.424,17	6.530,16
90.05.1	ALBUMINA [S/U/du]	2,59	104	269,36	269,36	215,28
90.05.2	ALDOLASI [S]	3,17	2	6,34	6,34	5,22
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	53	382,13	382,13	301,57

90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	568	1.408,64	1.408,64	1.130,32
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	34	230,52	230,52	168,64
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	3.882	7.414,62	7.414,62	6.521,76
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	3	32,37	32,37	25,89
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	799	1.422,22	1.422,22	1.222,47
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	1.649	4.188,46	4.188,46	3.677,27
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	1.234	2.171,84	2.171,84	1.863,34
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	164	288,64	288,64	247,64
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	2.228	5.191,24	5.191,24	4.366,88
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	752	496,32	496,32	398,56
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	3.633	5.885,46	5.885,46	5.049,87
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	44	68,20	68,20	54,56
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	373	731,08	731,08	585,61
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	91	804,44	804,44	737,10
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	3.381	5.916,75	5.916,75	5.071,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	150	264,00	264,00	211,50
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	6	29,64	29,64	23,76
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	95	279,30	279,30	206,15
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	299	4.045,47	4.045,47	3.501,29
90.22.5	FERRO [S]	2,10	2.677	5.621,70	5.621,70	4.791,83
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	1.556	3.112,00	3.112,00	2.676,32
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	8	15,92	15,92	13,36
90.24.5	FOSFORO	0,99	225	222,75	222,75	177,75
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	2.245	4.108,35	4.108,35	3.547,10
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	1	3,23	3,23	2,74
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	4.216	6.534,80	6.534,80	5.438,64
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	356	3.937,36	3.937,36	3.182,64
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	139	1.292,70	1.292,70	1.034,16
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	634	1.229,96	1.229,96	1.071,46
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	282	902,40	902,40	721,92
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	294	499,80	499,80	399,84
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	169	785,85	785,85	628,68
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	2.551	4.489,76	4.489,76	3.852,01
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	2.047	14.308,53	14.308,53	12.404,82
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	15	21,90	21,90	18,15
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	2.434	4.283,84	4.283,84	3.675,34
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleante)	3,52	2	7,04	7,04	5,44
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	50	258,00	258,00	206,50
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	3.433	8.616,83	8.616,83	7.724,25
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	2.464	3.745,28	3.745,28	3.129,28
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	3.435	5.392,95	5.392,95	4.534,20
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	3.712	8.537,60	8.537,60	7.015,68
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	12	159,72	159,72	127,80
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	1	12,55	12,55	10,04
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	3	25,08	25,08	20,07
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	7	79,87	79,87	63,91
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	7	83,23	83,23	66,57
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	16	108,00	108,00	78,24
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	1	11,41	11,41	9,13
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	6	56,70	56,70	45,36
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	4	29,76	29,76	23,80
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	22	212,52	212,52	170,06
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	205	571,95	571,95	457,15
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	1	5,64	5,64	4,27
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	42	277,62	277,62	222,18
90.61.5	D-DIMERO (Test al lattice)	7,14	1	7,14	7,14	5,71
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	5.012	20.950,16	20.950,16	17.742,48
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	337	1.641,19	1.641,19	1.321,04
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, X	14,31	1	14,31	14,31	11,45
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	839	2.189,79	2.189,79	1.745,12
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	298	1.740,32	1.740,32	1.391,66
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	9,09	2	18,18	18,18	14,54

90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	1.172	6.000,64	6.000,64	4.887,24
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	2	19,62	19,62	15,70
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	37	115,07	115,07	92,50
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	17	71,91	71,91	53,38
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	866	2.468,10	2.468,10	2.017,78
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	592	1.503,68	1.503,68	1.201,76
90.82.3	TROPONINA I	16,36	3	49,08	49,08	39,27
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	1.964	3.594,12	3.594,12	2.887,08
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme)	7,38	83	612,54	612,54	507,13
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	2	23,14	23,14	18,52
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	4	26,36	26,36	21,04
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARI	6,29	1	6,29	6,29	5,05
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	9	56,61	56,61	45,45
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	352	3.090,56	3.090,56	2.506,24
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECCI [COPROCOLTURA]	8,42	4	33,68	33,68	26,16
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	4	32,64	32,64	26,12
90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione median	3,72	2	7,44	7,44	5,96
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.)	10,54	2	21,08	21,08	16,86
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,21	6	67,26	67,26	53,82
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	12	37,44	37,44	26,16
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione n	8,21	2	16,42	16,42	13,14
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione median	5,26	6	31,56	31,56	23,64
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	235	1.137,40	1.137,40	909,45
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	219	1.966,62	1.966,62	1.627,17
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	10	57,80	57,80	46,20
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	19	63,84	63,84	51,11
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	43	395,17	395,17	328,52
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	50	509,00	509,00	421,00
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	32	431,36	431,36	344,96
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test ra	7,64	11	84,04	84,04	67,21
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	49	439,53	439,53	363,58
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	76	674,88	674,88	557,08
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	5.403	15.344,52	15.344,52	12.534,96
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	7	19,25	19,25	15,61
Totale struttura			74.489	194.083,55	194.083,55	163.655,88

Laboratorio Analisi Cliniche L.A.C. s.n.c.

Cod. Pre.	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	1.676	21.637,16	21.637,16	21.201,40
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	3.163	6.041,33	6.041,33	5.313,84
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	102	264,18	264,18	211,14
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	103	1.362,69	1.362,69	1.140,21
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	43	310,03	310,03	244,67
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	256	634,88	634,88	509,44
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	3.165	6.045,15	6.045,15	5.317,20
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	402	715,56	715,56	615,06
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	1.511	3.837,94	3.837,94	3.369,53
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	11	154,88	154,88	129,47
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	1.037	1.825,12	1.825,12	1.565,87
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	171	300,96	300,96	258,21
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.938	4.515,54	4.515,54	3.798,48
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	1.032	681,12	681,12	546,96
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	2.934	4.753,08	4.753,08	4.078,26
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	45	69,75	69,75	55,80
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	12	161,64	161,64	136,08
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	369	723,24	723,24	579,33
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	48	424,32	424,32	388,80
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	2.577	4.509,75	4.509,75	3.865,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	233	410,08	410,08	328,53
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	54	812,16	812,16	671,76
90.21.4	FECCI SANGUE OCCULTO	2,94	127	373,38	373,38	275,59

90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	1.276	17.264,28	17.264,28	14.941,96
90.22.5	FERRO [S]	2,10	2.351	4.937,10	4.937,10	4.208,29
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	63	695,52	695,52	609,84
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	6	12,12	12,12	10,02
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	787	1.574,00	1.574,00	1.353,64
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	31	431,21	431,21	361,15
90.24.5	FOSFORO	0,99	222	219,78	219,78	175,38
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	1.927	3.526,41	3.526,41	3.044,66
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	11	35,53	35,53	30,14
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	8	42,88	42,88	35,28
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	3.489	5.407,95	5.407,95	4.500,81
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza)	5,62	19	106,78	106,78	81,70
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	15,84	84	1.330,56	1.330,56	1.091,16
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	918	10.153,08	10.153,08	8.206,92
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	102	948,60	948,60	758,88
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	34	434,18	434,18	368,90
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	535	1.037,90	1.037,90	904,15
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	119	380,80	380,80	304,64
90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FECONDITA'	4,19	4	16,76	16,76	13,40
90.32.2	LITIO [P]	4,14	18	74,52	74,52	59,58
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	60	774,00	774,00	650,40
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	452	768,40	768,40	614,72
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	67	311,55	311,55	249,24
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	18	380,34	380,34	304,74
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	2.421	4.260,96	4.260,96	3.655,71
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	50	733,50	733,50	609,00
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	79	1.011,99	1.011,99	859,52
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	1.781	12.449,19	12.449,19	10.792,86
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	73	106,58	106,58	88,33
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	2.090	3.678,40	3.678,40	3.155,90
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	40	578,80	578,80	481,60
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	194	3.583,18	3.583,18	2.975,96
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	1.074	14.541,96	14.541,96	12.866,52
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	1.052	14.591,24	14.591,24	12.676,60
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	94	485,04	485,04	388,22
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	2.759	6.925,09	6.925,09	6.207,75
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	1.040	14.435,20	14.435,20	12.532,00
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	2.219	3.372,88	3.372,88	2.818,13
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	2.539	3.986,23	3.986,23	3.351,48
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	3.106	7.143,80	7.143,80	5.870,34
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	17	114,75	114,75	83,13
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI	13,22	311	4.111,42	4.111,42	3.402,34
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	324	4.808,16	4.808,16	3.985,20
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	122	2.285,06	2.285,06	1.832,44
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	117	2.156,31	2.156,31	1.732,77
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	151	2.613,81	2.613,81	2.118,53
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	221	2.968,03	2.968,03	2.499,51
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	633	8.501,19	8.501,19	7.159,23
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	148	412,92	412,92	330,04
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	2	11,28	11,28	8,54
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	54	459,54	459,54	367,74
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	4.020	16.803,60	16.803,60	14.230,80
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	141	686,67	686,67	552,72
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	526	1.372,86	1.372,86	1.094,08
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (da 8 allergeni)	81,99	19	1.557,81	1.557,81	1.171,35
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	42	578,34	578,34	485,10
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vitro)	11,50	55	632,50	632,50	
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	171	998,64	998,64	798,57
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	785	4.019,20	4.019,20	3.273,45
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	28	87,08	87,08	70,00
90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	4,19	1	4,19	4,19	3,35
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	10	42,30	42,30	31,40

90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	2.729	7.777,65	7.777,65	6.358,57
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	2.244	5.699,76	5.699,76	4.555,32
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	1.750	3.202,50	3.202,50	2.572,50
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10	7,38	60	442,80	442,80	366,60
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	205	2.498,95	2.498,95	1.998,75
90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Na	12,19	70	853,30	853,30	682,50
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	1	11,57	11,57	9,26
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	37	243,83	243,83	194,62
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	32	201,28	201,28	161,60
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	254	2.230,12	2.230,12	1.808,48
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECCI [COPROCOLTURA]	8,42	9	75,78	75,78	58,86
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	7	57,12	57,12	45,71
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	38	118,56	118,56	82,84
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione v	8,21	2	16,42	16,42	13,14
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	9	47,34	47,34	35,46
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	202	977,68	977,68	781,74
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	221	1.984,58	1.984,58	1.642,03
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualitativa, media	3,46	2	6,92	6,92	5,54
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	27	90,72	90,72	72,63
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	55	505,45	505,45	420,20
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	66	671,88	671,88	555,72
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	40	479,60	479,60	404,80
91.17.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI IgM	14,43	39	562,77	562,77	476,97
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	66	772,86	772,86	656,04
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	49	687,96	687,96	595,35
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	14,01	59	826,59	826,59	716,26
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	76	1.064,76	1.064,76	927,96
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBcAg	15,57	56	871,92	871,92	770,56
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	134	2.081,02	2.081,02	1.932,28
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	131	1.818,28	1.818,28	1.587,72
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	37	498,76	498,76	398,86
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test ra	7,64	9	68,76	68,76	54,99
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	66	592,02	592,02	489,72
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	48	507,84	507,84	423,36
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	84	745,92	745,92	615,72
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	7.346	20.862,64	20.862,64	17.042,72
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	33	90,75	90,75	73,59
<i>Totale struttura</i>			78.412	318.784,55	318.784,55	271.629,91

Laboratorio Analisi Cliniche Minerva s.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	70	942,90	942,90	793,80
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	32	308,80	308,80	249,28
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	12.237	23.372,67	23.372,67	20.558,16
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	242	626,78	626,78	500,94
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	13	209,43	209,43	171,47
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	498	6.588,54	6.588,54	5.512,86
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	1.146	2.842,08	2.842,08	2.280,54
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	12.259	23.414,69	23.414,69	20.595,12
90.09.3	BARBITURICI	8,01	24	192,24	192,24	153,84
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	34	366,86	366,86	293,42
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	1.776	3.161,28	3.161,28	2.717,28
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	4.071	10.340,34	10.340,34	9.078,33
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	53	746,24	746,24	623,81
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	3.132	5.512,32	5.512,32	4.729,32
90.11.5	CALCITONINA	16,07	251	4.033,57	4.033,57	3.303,16
90.12.2	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa)	4,14	5	20,70	20,70	15,40
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	32	428,48	428,48	342,72
90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	12,60	3	37,80	37,80	30,24
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	533	938,08	938,08	804,83
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	6.572	15.312,76	15.312,76	12.881,12

90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	3.386	2.234,76	2.234,76	1.794,58
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	10.907	17.669,34	17.669,34	15.160,73
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	164	254,20	254,20	203,36
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	38	744,42	744,42	588,24
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	111	1.495,17	1.495,17	1.258,74
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	1.421	2.785,16	2.785,16	2.230,97
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	185	1.635,40	1.635,40	1.498,50
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	9.980	17.465,00	17.465,00	14.970,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	315	554,40	554,40	444,15
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	5	53,45	53,45	42,75
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	114	1.895,82	1.895,82	1.544,70
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	91	1.262,17	1.262,17	1.087,45
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	21,63	9	194,67	194,67	153,45
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	4	74,68	74,68	59,92
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	1.131	17.010,24	17.010,24	14.069,64
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	23	284,97	284,97	249,55
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	30	412,20	412,20	345,60
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	27	133,38	133,38	106,92
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	297	873,18	873,18	644,49
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	4.346	58.801,38	58.801,38	50.891,66
90.22.5	FERRO [S]	2,10	9.268	19.462,80	19.462,80	16.589,72
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	1.142	12.607,68	12.607,68	11.054,56
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	30	60,60	60,60	50,10
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	3.309	6.618,00	6.618,00	5.691,48
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	10	19,90	19,90	16,70
90.24.5	FOSFORO	0,99	566	560,34	560,34	447,14
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	7.979	14.601,57	14.601,57	12.606,82
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	67	216,41	216,41	183,58
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	15	80,40	80,40	66,15
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	13.281	20.585,55	20.585,55	17.132,49
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravid	5,62	9	50,58	50,58	38,70
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera	15,84	511	8.094,24	8.094,24	6.637,89
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	2.877	31.819,62	31.819,62	25.720,38
90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	17,81	3	53,43	53,43	42,75
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	291	2.706,30	2.706,30	2.165,04
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	15	527,40	527,40	435,75
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	227	2.898,79	2.898,79	2.462,95
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	1.300	2.522,00	2.522,00	2.197,00
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	877	2.806,40	2.806,40	2.245,12
90.32.2	LITIO [P]	4,14	27	111,78	111,78	89,37
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	1.145	14.770,50	14.770,50	12.411,80
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	932	1.584,40	1.584,40	1.267,52
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	75	348,75	348,75	279,00
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	14,17	5	70,85	70,85	60,25
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	6.074	10.690,24	10.690,24	9.171,74
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	402	5.897,34	5.897,34	4.896,36
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	612	7.839,72	7.839,72	6.658,56
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	5.668	39.619,32	39.619,32	34.348,08
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	638	931,48	931,48	771,98
90.39.4	RAME [S/U]	4,96	21	104,16	104,16	83,37
90.40.2	RENINA [P]	23,58	11	259,38	259,38	202,62
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	5.750	10.120,00	10.120,00	8.682,50
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	343	4.963,21	4.963,21	4.129,72
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	46	726,80	726,80	581,44
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	899	16.604,53	16.604,53	13.790,66
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	4.856	65.750,24	65.750,24	58.174,88
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	4.728	65.577,36	65.577,36	56.972,40
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleante)	3,52	335	1.179,20	1.179,20	911,20
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	10.488	26.324,88	26.324,88	23.598,00
90.43.3	TRIOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	4.353	60.419,64	60.419,64	52.453,65
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	7.797	11.851,44	11.851,44	9.902,19
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	10.168	15.963,76	15.963,76	13.421,76

90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	11.189	25.734,70	25.734,70	21.147,21
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	57	758,67	758,67	607,05
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	4	33,44	33,44	26,76
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	36	410,76	410,76	328,68
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	20	237,80	237,80	190,20
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	136	918,00	918,00	665,04
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	97	1.106,77	1.106,77	885,61
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	1.869	24.708,18	24.708,18	20.446,86
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	34	321,30	321,30	257,04
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	25	186,00	186,00	148,75
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	127	1.226,82	1.226,82	981,71
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	65	1.645,15	1.645,15	1.316,25
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	1.782	26.444,88	26.444,88	21.918,60
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	579	10.844,67	10.844,67	8.696,58
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	399	7.353,57	7.353,57	5.909,19
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	658	11.389,98	11.389,98	9.231,74
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	855	11.482,65	11.482,65	9.670,05
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	83	1.549,61	1.549,61	1.243,34
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	2.441	32.782,63	32.782,63	27.607,71
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	754	2.103,66	2.103,66	1.681,42
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	9	50,76	50,76	38,43
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	119	786,59	786,59	629,51
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,76	3	5,28	5,28	4,23
90.61.5	D-DIMERO (Test al lattice)	7,14	148	1.056,72	1.056,72	845,08
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	14.968	62.566,24	62.566,24	52.986,72
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	930	4.529,10	4.529,10	3.645,60
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	2.166	5.653,26	5.653,26	4.505,28
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	258	3.552,66	3.552,66	2.979,90
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	129	1.483,50	1.483,50	
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	438	2.557,92	2.557,92	2.045,46
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	3.694	18.913,28	18.913,28	15.403,98
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	296	920,56	920,56	740,00
90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	4,19	8	33,52	33,52	26,80
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	20	84,60	84,60	62,80
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	3.187	9.082,95	9.082,95	7.425,71
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	2.118	5.379,72	5.379,72	4.299,54
90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE	2,79	5	13,95	13,95	11,15
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	5.856	10.716,48	10.716,48	8.608,32
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	221	2.693,99	2.693,99	2.154,75
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	31	204,29	204,29	163,06
90.93.4	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARI	6,29	23	144,67	144,67	116,15
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	223	1.402,67	1.402,67	1.126,15
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	1.258	11.045,24	11.045,24	8.956,96
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECE [COPROCOLTURA]	8,42	45	378,90	378,90	294,30
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.,	10,54	2	21,08	21,08	16,86
91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA M	2,22	241	535,02	535,02	402,47
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione	2,63	1	2,63	2,63	1,97
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	59	310,34	310,34	232,46
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	2.132	10.318,88	10.318,88	8.250,84
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	1.596	14.332,08	14.332,08	11.858,28
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante	5,78	41	236,98	236,98	189,42
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	490	4.503,10	4.503,10	3.743,60
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	628	6.393,04	6.393,04	5.287,76
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	122	1.462,78	1.462,78	1.234,64
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	190	2.741,70	2.741,70	2.323,70
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	316	3.700,36	3.700,36	3.141,04
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	240	3.369,60	3.369,60	2.916,00
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	319	4.469,19	4.469,19	3.872,66
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	434	6.080,34	6.080,34	5.299,14
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	295	4.593,15	4.593,15	4.059,20
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	760	11.802,80	11.802,80	10.959,20
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	740	10.271,20	10.271,20	8.968,80

91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	388	5.230,24	5.230,24	4.182,64
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	69	458,85	458,85	338,79
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	506	4.538,82	4.538,82	3.754,52
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	334	3.533,72	3.533,72	2.945,88
91.24.3	VIRUS MORBILLIO ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	1	7,75	7,75	6,20
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	9,14	2	18,28	18,28	14,62
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	663	5.887,44	5.887,44	4.859,79
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	22.176	62.979,84	62.979,84	51.448,32
Totale struttura			272.825	1.185.526,84	1.185.526,84	1.001.962,88

Laboratorio Analisi Cliniche Pio Center s.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.01.1	11 DEOSSICORTISOLO	16,36	1	16,36	16,36	13,09
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	15	202,05	202,05	170,10
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	8	77,20	77,20	62,32
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	3.638	6.948,58	6.948,58	6.111,84
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	57	147,63	147,63	117,99
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	1	16,11	16,11	13,19
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	172	2.275,56	2.275,56	1.904,04
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	51	367,71	367,71	290,19
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	390	967,20	967,20	776,10
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,03	6	30,18	30,18	23,94
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	8	54,24	54,24	39,68
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	6,09	1	6,09	6,09	4,87
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	5,94	1	5,94	5,94	4,75
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	3.630	6.933,30	6.933,30	6.098,40
90.09.3	BARBITURICI	8,01	6	48,06	48,06	38,46
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	6	64,74	64,74	51,78
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	923	1.642,94	1.642,94	1.412,19
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	1.291	3.279,14	3.279,14	2.878,93
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	65	915,20	915,20	765,05
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	1.077	1.895,52	1.895,52	1.626,27
90.11.5	CALCITONINA	16,07	59	948,13	948,13	776,44
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	2	26,78	26,78	21,42
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	138	242,88	242,88	208,38
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.758	4.096,14	4.096,14	3.445,68
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	1.058	698,28	698,28	560,74
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	3.451	5.590,62	5.590,62	4.796,89
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	46	71,30	71,30	57,04
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	4	78,36	78,36	61,92
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	19	255,93	255,93	215,46
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	373	731,08	731,08	585,61
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	42	371,28	371,28	340,20
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	3.028	5.299,00	5.299,00	4.542,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	23	40,48	40,48	32,43
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	6	64,14	64,14	51,30
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	37	615,31	615,31	501,35
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	20	277,40	277,40	239,00
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	98	1.473,92	1.473,92	1.219,12
90.19.5	ESTRONE (E1)	16,46	1	16,46	16,46	13,43
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	12	164,88	164,88	138,24
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	23	113,62	113,62	91,08
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	37	108,78	108,78	80,29
90.22.1	FENITOINA	12,40	1	12,40	12,40	10,23
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	869	11.757,57	11.757,57	10.175,99
90.22.5	FERRO [S]	2,10	2.702	5.674,20	5.674,20	4.836,58
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	56	696,08	696,08	594,16
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	124	1.368,96	1.368,96	1.200,32
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	1	2,02	2,02	1,67
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	557	1.114,00	1.114,00	958,04
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	2	27,82	27,82	23,30

90.24.5	FOSFORO	0,99	146	144,54	144,54	115,34
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	2.302	4.212,66	4.212,66	3.637,16
90.26.1	GASTRINA [S]	16,61	1	16,61	16,61	14,29
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	99	319,77	319,77	271,26
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/u/du/La]	1,55	3.819	5.919,45	5.919,45	4.926,51
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	9,30	2	18,60	18,60	14,88
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravida)	5,62	12	67,44	67,44	51,60
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	15,84	151	2.391,84	2.391,84	1.961,49
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	813	8.991,78	8.991,78	7.268,22
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	140	1.302,00	1.302,00	1.041,60
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	53	676,81	676,81	575,05
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	331	642,14	642,14	559,39
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	38	121,60	121,60	97,28
90.32.2	LITIO [P]	4,14	2	8,28	8,28	6,62
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	121	1.560,90	1.560,90	1.311,64
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/du/(Sg)Er]	1,70	257	436,90	436,90	349,52
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	119	553,35	553,35	442,68
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	14,17	2	28,34	28,34	24,10
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	24	507,12	507,12	406,32
90.37.4	POTASSIO [S/U/du/(Sg)Er]	1,76	1.437	2.529,12	2.529,12	2.169,87
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	77	1.129,59	1.129,59	937,86
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	134	1.716,54	1.716,54	1.457,92
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	1.424	9.953,76	9.953,76	8.629,44
90.38.5	PROTEINE [S/U/du/La]	1,46	27	39,42	39,42	32,67
90.40.4	SODIO [S/U/du/(Sg)Er]	1,76	1.322	2.326,72	2.326,72	1.996,22
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	73	1.056,31	1.056,31	878,92
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	14	221,20	221,20	176,96
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	243	4.488,21	4.488,21	3.727,62
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	1.612	21.826,48	21.826,48	19.311,76
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	1.496	20.749,52	20.749,52	18.026,80
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	71	366,36	366,36	293,23
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	3.091	7.758,41	7.758,41	6.954,75
90.43.3	TRIOTODIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	1.361	18.890,68	18.890,68	16.400,05
90.43.5	URATO [S/U/du]	1,52	2.590	3.936,80	3.936,80	3.289,30
90.44.1	UREA [S/P/U/du]	1,57	2.935	4.607,95	4.607,95	3.874,20
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	2.950	6.785,00	6.785,00	5.575,50
90.44.5	VITAMINA D	16,26	18	292,68	292,68	234,18
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	14	186,34	186,34	149,10
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	3	37,65	37,65	30,12
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	5	41,80	41,80	33,45
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	29	330,89	330,89	264,77
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	4	47,56	47,56	38,04
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	28	189,00	189,00	136,92
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	8	91,28	91,28	73,04
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSI	13,22	392	5.182,24	5.182,24	4.288,48
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	11,87	1	11,87	11,87	10,22
90.52.3	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)	7,44	1	7,44	7,44	5,95
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	27	260,82	260,82	208,71
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	64	1.619,84	1.619,84	1.296,00
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	363	5.386,92	5.386,92	4.464,90
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	176	3.296,48	3.296,48	2.643,52
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	139	2.561,77	2.561,77	2.058,59
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	275	4.760,25	4.760,25	3.858,25
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	1	16,70	16,70	13,60
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	241	3.236,63	3.236,63	2.725,71
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	30	560,10	560,10	449,40
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	747	10.032,21	10.032,21	8.448,57
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	121	337,59	337,59	269,83
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	1	5,64	5,64	4,27
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	36	237,96	237,96	190,44
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	52	442,52	442,52	354,12
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	4.704	19.662,72	19.662,72	16.652,16

90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	296	1.441,52	1.441,52	1.160,32
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	625	1.631,25	1.631,25	1.300,00
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	45	646,20	646,20	517,05
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	48	660,96	660,96	554,40
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	174	1.016,16	1.016,16	812,58
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	650	3.328,00	3.328,00	2.710,50
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	27	83,97	83,97	67,50
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	1.197	3.411,93	3.411,45	2.789,01
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	604	1.534,16	1.534,16	1.226,12
90.82.3	TROPONINA I	16,36	28	458,08	458,08	366,52
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	1.558	2.851,14	2.851,14	2.290,26
90.84.4	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività associato)	7,38	105	774,90	774,90	641,55
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	298	2.616,44	2.616,44	2.121,76
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	40	326,40	326,40	261,20
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione n	8,21	8	65,68	65,68	52,56
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	11	57,86	57,86	43,34
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	534	2.584,56	2.584,56	2.066,58
91.09.2	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEA	6,02	29	174,58	174,58	140,94
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	354	3.178,92	3.178,92	2.630,22
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	10	57,80	57,80	46,20
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	39	131,04	131,04	104,91
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	88	808,72	808,72	672,32
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	121	1.231,78	1.231,78	1.018,82
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	91	1.091,09	1.091,09	920,92
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	26	375,18	375,18	317,98
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	116	1.358,36	1.358,36	1.153,04
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	2	28,08	28,08	24,30
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	138	1.933,38	1.933,38	1.684,98
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	110	1.712,70	1.712,70	1.513,60
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	313	4.860,89	4.860,89	4.513,46
91.19.2	VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI	23,34	1	23,34	23,34	18,67
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	318	4.413,84	4.413,84	3.854,16
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	24	159,60	159,60	117,84
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	54	484,38	484,38	400,68
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	37	391,46	391,46	326,34
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	93	825,84	825,84	681,69
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	1	7,75	7,75	6,20
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	6.842	19.425,04	19.431,28	15.873,44

Totale struttura

77.718

329.133,65

329.139,41

278.893,81

Laboratorio Analisi Cliniche PoldiagnosticaMeridionale s.rl

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	16	215,52	215,52	181,44
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	6	57,90	57,90	46,74
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	2.120	4.049,20	4.049,20	3.561,60
90.05.1	ALBUMINA [S/U/du]	2,59	24	62,16	62,16	49,68
90.05.2	ALDOLASI [S]	3,17	1	3,17	3,17	2,61
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	2	32,22	32,22	26,38
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	6,78	1	6,78	6,78	5,52
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	134	1.772,82	1.772,82	1.483,38
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	52	374,92	374,92	295,88
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	110	272,80	272,80	218,90
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,03	119	598,57	598,57	474,81
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	12	81,36	81,36	59,52
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	6,09	4	24,36	24,36	19,48
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	5,94	4	23,76	23,76	19,00
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	2.115	4.039,65	4.039,65	3.553,20
90.09.3	BARBITURICI	8,01	13	104,13	104,13	83,33
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	12	129,48	129,48	103,56
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	271	482,38	482,38	414,63
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	828	2.103,12	2.103,12	1.846,44

90.11.1	C PEPTIDE	14,08	18	253,44	253,44	211,86
90.11.2	C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5)	45,20	9	406,80	406,80	319,95
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	576	1.013,76	1.013,76	869,76
90.11.5	CALCITONINA	16,07	57	915,99	915,99	750,12
90.12.2	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa)	4,14	1	4,14	4,14	3,08
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	16	214,24	214,24	171,36
90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	12,60	1	12,60	12,60	10,08
90.12.5	CERULOPLASMINA	5,69	1	5,69	5,69	4,55
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	48	84,48	84,48	72,48
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	33	410,19	410,19	350,13
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.029	2.397,57	2.397,57	2.016,84
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	481	317,46	317,46	254,93
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	1.865	3.021,30	3.021,30	2.592,35
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	21	32,55	32,55	26,04
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	10	195,90	195,90	154,80
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	26	350,22	350,22	294,84
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	205	401,80	401,80	321,85
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	50	442,00	442,00	405,00
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	1.831	3.204,25	3.204,25	2.746,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	85	149,60	149,60	119,85
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	2	21,38	21,38	17,10
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	23	382,49	382,49	311,65
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	22	305,14	305,14	262,90
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	21,63	2	43,26	43,26	34,10
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	7	130,69	130,69	104,86
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	76	1.143,04	1.143,04	945,44
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	7	86,73	86,73	75,95
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	28	384,72	384,72	322,56
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	14	69,16	69,16	55,44
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	103	302,82	302,82	223,51
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	649	8.780,97	8.780,97	7.599,79
90.22.5	FERRO [S]	2,10	1.436	3.015,60	3.015,60	2.570,44
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	28	348,04	348,04	297,08
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	97	1.070,88	1.070,88	938,96
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	4	8,08	8,08	6,68
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	623	1.246,00	1.246,00	1.071,56
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	13	180,83	180,83	151,45
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	17	33,83	33,83	28,39
90.24.5	FOSFORO	0,99	68	67,32	67,32	53,72
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	1.108	2.027,64	2.027,64	1.750,64
90.26.1	GASTRINA [S]	16,61	1	16,61	16,61	14,29
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	2	10,72	10,72	8,82
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	2.265	3.510,75	3.510,75	2.921,85
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravid	5,62	9	50,58	50,58	38,70
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola inter	15,84	79	1.251,36	1.251,36	1.026,21
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	602	6.658,12	6.658,12	5.381,88
90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	17,81	1	17,81	17,81	14,25
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	91	846,30	846,30	677,04
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	2	70,32	70,32	58,10
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	118	1.506,86	1.506,86	1.280,30
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	222	430,68	430,68	375,18
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	78	249,60	249,60	199,68
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	13,39	2	26,78	26,78	21,32
90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTI	7,59	5	37,95	37,95	30,35
90.32.2	LITIO [P]	4,14	5	20,70	20,70	16,55
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	85	1.096,50	1.096,50	921,40
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	95	161,50	161,50	129,20
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	98	455,70	455,70	364,56
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	8	60,72	60,72	48,56
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	14,17	2	28,34	28,34	24,10
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	1	23,31	23,31	18,23
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	81	1.711,53	1.711,53	1.371,33

90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.102	1.939,52	1.939,52	1.664,02
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	70	1.026,90	1.026,90	852,60
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	121	1.550,01	1.550,01	1.316,48
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	1.044	7.297,56	7.297,56	6.326,64
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	16	23,36	23,36	19,36
90.40.2	RENINA [P]	23,58	2	47,16	47,16	36,84
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.093	1.923,68	1.923,68	1.650,43
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	56	810,32	810,32	674,24
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	6	94,80	94,80	75,84
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	146	2.696,62	2.696,62	2.239,64
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	1.985	26.876,90	26.876,90	23.780,30
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	1.853	25.701,11	25.701,11	22.328,65
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	42	216,72	216,72	173,46
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	1.672	4.196,72	4.196,72	3.762,00
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	1.821	25.275,48	25.275,48	21.943,05
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	1.151	1.749,52	1.749,52	1.461,77
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	1.555	2.441,35	2.441,35	2.052,60
90.44.2	URINE CONTA DI ADDIS	3,86	1	3,86	3,86	3,09
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	2.021	4.648,30	4.648,30	3.819,69
90.44.5	VITAMINA D	16,26	96	1.560,96	1.560,96	1.248,96
90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	10,44	1	10,44	10,44	8,35
90.45.4	ZINCO [S/U]	6,25	1	6,25	6,25	5,00
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	3	13,95	13,95	11,16
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	25	332,75	332,75	266,25
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	7	87,85	87,85	70,28
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	9	75,24	75,24	60,21
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	16	182,56	182,56	146,08
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	13	154,57	154,57	123,63
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	18	121,50	121,50	88,02
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	9	102,69	102,69	82,17
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO.	13,22	480	6.345,60	6.345,60	5.251,20
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	11,87	2	23,74	23,74	20,44
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	13	122,85	122,85	98,28
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	10	74,40	74,40	59,50
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	44	425,04	425,04	340,12
90.52.5	ANTICORPI ANTI ORGANO	14,51	1	14,51	14,51	11,61
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	60	1.518,60	1.518,60	1.215,00
90.54.3	ANTICORPI ANTI SURRENE	7,44	2	14,88	14,88	11,90
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	361	5.357,24	5.357,24	4.440,30
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	171	3.202,83	3.202,83	2.568,42
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	173	3.188,39	3.188,39	2.562,13
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	241	4.171,71	4.171,71	3.381,23
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	5	83,50	83,50	68,00
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	316	4.243,88	4.243,88	3.573,96
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	54	1.008,18	1.008,18	808,92
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	863	11.590,09	11.590,09	9.760,53
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	75	209,25	209,25	167,25
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	38	251,18	251,18	201,02
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,76	3	5,28	5,28	4,23
90.61.5	D-DIMERO (Test al lattice)	7,14	58	414,12	414,12	331,18
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	2.789	11.658,02	11.658,02	9.873,06
90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]	2,09	2	4,18	4,18	3,18
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	140	681,80	681,80	548,80
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII)	14,31	1	14,31	14,31	11,45
90.64.5	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FS)	13,54	1	13,54	13,54	10,83
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	443	1.156,23	1.156,23	921,44
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	22	315,92	315,92	252,78
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	62	853,74	853,74	716,10
90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	17,28	2	34,56	34,56	28,02
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	151	1.736,50	1.736,50	
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	29,70	2	59,40	59,40	47,52
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	121	706,64	706,64	565,07

90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	9,09	2	18,18	18,18	14,54
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	644	3.297,28	3.297,28	2.685,48
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	2	19,62	19,62	15,70
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	43	133,73	133,73	107,50
90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	4,19	3	12,57	12,57	10,05
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	5	21,15	21,15	15,70
90.75.2	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE	1,60	1	1,60	1,60	1,28
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	488	1.390,80	1.390,80	1.137,04
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	317	805,18	805,18	643,51
90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE	2,79	1	2,79	2,79	2,23
90.82.3	TROPONINA I	16,36	18	294,48	294,48	235,62
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	1,83	982	1.797,06	1.797,06	1.443,54
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	121	1.474,99	1.474,99	1.179,75
90.87.5	BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)	7,49	1	7,49	7,49	5,99
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	2	23,14	23,14	18,52
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	10	65,90	65,90	52,60
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARI	6,29	5	31,45	31,45	25,25
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	25	157,25	157,25	126,25
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	350	3.073,00	3.073,00	2.492,00
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	26	218,92	218,92	170,04
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	8	65,28	65,28	52,24
90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione median	3,72	3	11,16	11,16	8,94
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.)	10,54	1	10,54	10,54	8,43
91.02.3	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	8,62	1	8,62	8,62	6,90
91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA M	2,22	2	4,44	4,44	3,34
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione r	8,21	4	32,84	32,84	26,28
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione	2,63	1	2,63	2,63	1,97
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	5	26,30	26,30	19,70
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	161	779,24	779,24	623,07
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	152	1.364,96	1.364,96	1.129,36
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	12	69,36	69,36	55,44
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	21	70,56	70,56	56,49
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	39	358,41	358,41	297,96
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	47	478,46	478,46	395,74
91.16.1	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titol	6,51	1	6,51	6,51	5,21
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	21	251,79	251,79	212,52
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	12	173,16	173,16	146,76
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	47	550,37	550,37	467,18
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	23	322,92	322,92	279,45
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	14,01	42	588,42	588,42	509,88
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	64	896,64	896,64	781,44
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBcAg	15,57	37	576,09	576,09	509,12
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	143	2.220,79	2.220,79	2.062,06
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	141	1.957,08	1.957,08	1.708,92
91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	14,40	2	28,80	28,80	23,98
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	27	363,96	363,96	291,06
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	12	79,80	79,80	58,92
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	58	520,26	520,26	430,36
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	61	645,38	645,38	538,02
91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	1	7,75	7,75	6,20
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	9,14	1	9,14	9,14	7,31
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	69	612,72	612,72	505,77
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	1	7,75	7,75	6,20
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	5.781	16.418,04	16.418,04	13.411,92
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	23	63,25	63,25	51,29
Totale struttura			53.117	279.258,40	279.258,40	235.132,89

Laboratorio Analisi Cliniche Quintino & Rocco TASSONE

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	47	633,09	633,09	532,98
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	18	173,70	173,70	140,22

90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	5.415	10.342,65	10.342,65	9.097,20
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	336	4.445,28	4.445,28	3.719,52
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	76	547,96	547,96	432,44
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	531	1.316,88	1.316,88	1.056,69
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	5.400	10.314,00	10.314,00	9.072,00
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	709	1.262,02	1.262,02	1.084,77
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	1.901	4.828,54	4.828,54	4.239,23
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	141	1.985,28	1.985,28	1.659,57
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	1.546	2.720,96	2.720,96	2.334,46
90.11.5	CALCITONINA	16,07	89	1.430,23	1.430,23	1.171,24
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	11	147,29	147,29	117,81
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	320	563,20	563,20	483,20
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	69	857,67	857,67	732,09
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	2.736	6.374,88	6.374,88	5.362,56
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	1.244	821,04	821,04	659,32
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	4.953	8.023,86	8.023,86	6.884,67
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	78	120,90	120,90	96,72
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	63	848,61	848,61	714,42
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	511	1.001,56	1.001,56	802,27
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	52	459,68	459,68	421,20
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	4.421	7.736,75	7.736,75	6.631,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	55	96,80	96,80	77,55
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	74	1.230,62	1.230,62	1.002,70
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	49	679,63	679,63	585,55
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	190	2.857,60	2.857,60	2.363,60
90.19.4	ESTRIOLO NON CONIUGATO	9,19	22	202,18	202,18	161,70
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	18	247,32	247,32	207,36
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	116	341,04	341,04	251,72
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	1.441	19.496,73	19.496,73	16.874,11
90.22.5	FERRO [S]	2,10	3.685	7.738,50	7.738,50	6.596,15
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	68	845,24	845,24	721,48
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	198	2.185,92	2.185,92	1.916,64
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	1.363	2.726,00	2.726,00	2.344,36
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	318	632,82	632,82	531,06
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	3.537	6.472,71	6.472,71	5.588,46
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	5.799	8.988,45	8.988,45	7.480,71
90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera)	12,60	187	2.356,20	2.356,20	1.884,96
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	1.275	14.101,50	14.101,50	11.398,50
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	266	2.473,80	2.473,80	1.979,04
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	1	35,16	35,16	29,05
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	177	2.260,29	2.260,29	1.920,45
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	501	971,94	971,94	846,69
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	111	355,20	355,20	284,16
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	210	2.709,00	2.709,00	2.276,40
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	437	742,90	742,90	594,32
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	168	781,20	781,20	624,96
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	49	1.035,37	1.035,37	829,57
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	2.073	3.648,48	3.648,48	3.130,23
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	130	1.907,10	1.907,10	1.583,40
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	249	3.189,69	3.189,69	2.709,12
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	1.812	12.665,88	12.665,88	10.980,72
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	91	132,86	132,86	110,11
90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)	6,20	1	6,20	6,20	5,27
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.955	3.440,80	3.440,80	2.952,05
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	138	1.996,86	1.996,86	1.661,52
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	24	379,20	379,20	303,36
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	473	8.736,31	8.736,31	7.255,82
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	2.018	27.323,72	27.323,72	24.175,64
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	1.853	25.701,11	25.701,11	22.328,65
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	166	856,56	856,56	685,58
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	26	636,48	636,48	532,74
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	4.660	11.696,60	11.696,60	10.485,00

90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	1.751	24.303,88	24.303,88	21.099,55
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	3.763	5.719,76	5.719,76	4.779,01
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	4.205	6.601,85	6.601,85	5.550,60
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	5.057	11.631,10	11.631,10	9.557,73
90.44.5	VITAMINA D	16,26	5	81,30	81,30	65,05
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	38	505,78	505,78	404,70
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	12	150,60	150,60	120,48
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	17	202,13	202,13	161,67
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	42	283,50	283,50	205,38
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	20	228,20	228,20	182,60
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	708	9.359,76	9.359,76	7.745,52
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	25	236,25	236,25	189,00
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	29	215,76	215,76	172,55
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	65	627,90	627,90	502,45
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	9	227,79	227,79	182,25
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	540	8.013,60	8.013,60	6.642,00
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	340	6.368,20	6.368,20	5.106,80
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	313	5.768,59	5.768,59	4.635,53
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	370	6.404,70	6.404,70	5.191,10
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	11	183,70	183,70	149,60
90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	18,44	3	55,32	55,32	44,25
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	475	6.379,25	6.379,25	5.372,25
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	39	728,13	728,13	584,22
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	1.019	13.685,17	13.685,17	11.524,89
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	210	585,90	585,90	468,30
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	115	760,15	760,15	608,35
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	7.351	30.727,18	30.727,18	26.022,54
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	313	1.524,31	1.524,31	1.226,96
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	845	2.205,45	2.205,45	1.757,60
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	62	890,32	890,32	712,38
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (da 8	81,99	9	737,91	737,91	554,85
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	51	702,27	702,27	589,05
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	193	2.219,50	2.219,50	
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	315	1.839,60	1.839,60	1.471,05
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	996	5.099,52	5.099,52	4.153,32
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	37	115,07	115,07	92,50
90.75.4	TEMPO DI TROMBINA (PT)	2,85	1.846	5.261,10	5.261,10	4.301,18
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	1.347	3.421,38	3.421,38	2.734,41
90.82.3	TROPONINA I	16,36	34	556,24	556,24	445,06
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	2.160	3.952,80	3.952,80	3.175,20
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme	7,38	48	354,24	354,24	293,28
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	9	109,71	109,71	87,75
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	67	421,43	421,43	338,35
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	511	4.486,58	4.486,58	3.638,32
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECE [COPROCOLTURA]	8,42	19	159,98	159,98	124,26
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	78	636,48	636,48	509,34
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	34	106,08	106,08	74,12
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione n	8,21	12	98,52	98,52	78,84
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione	2,63	3	7,89	7,89	5,91
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	16	84,16	84,16	63,04
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	462	2.236,08	2.236,08	1.787,94
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	564	5.064,72	5.064,72	4.190,52
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	45	151,20	151,20	121,05
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	163	1.497,97	1.497,97	1.245,32
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	157	1.598,26	1.598,26	1.321,94
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	127	1.832,61	1.832,61	1.553,21
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	185	2.166,35	2.166,35	1.838,90
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	56	786,24	786,24	680,40
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	179	2.507,79	2.507,79	2.173,06
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	224	3.138,24	3.138,24	2.735,04
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,57	179	2.787,03	2.787,03	2.463,04
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	351	5.451,03	5.451,03	5.061,42

91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	375	5.205,00	5.205,00	4.545,00
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	197	1.767,09	1.767,09	1.461,74
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	68	719,44	719,44	599,76
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	258	2.291,04	2.291,04	1.891,14
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	10.916	31.001,44	31.001,44	25.325,12
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	74	203,50	203,50	165,02
<i>Totale struttura</i>			116.768	497.269,02	497.269,02	418.571,30

Laboratorio Analisi Cliniche S. Antonio s.r.l.

<i>Cod. Pre.</i>	<i>descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	27	363,69	363,69	306,18
90.02.5	ACIDO LATTICO	5,31	2	10,62	10,62	8,50
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	9	86,85	86,85	70,11
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	2.791	5.330,81	5.330,81	4.688,88
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	81	209,79	209,79	167,67
90.05.2	ALDOLASI [S]	3,17	1	3,17	3,17	2,61
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	9	144,99	144,99	118,71
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	168	2.222,64	2.222,64	1.859,76
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	75	540,75	540,75	426,75
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	346	858,08	858,08	688,54
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	10	67,80	67,80	49,60
90.08.2	ANGIOTENSINA II	15,67	1	15,67	15,67	12,88
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	2.801	5.349,91	5.349,91	4.705,68
90.09.3	BARBITURICI	8,01	6	48,06	48,06	38,46
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	27	291,33	291,33	233,01
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	440	783,20	783,20	673,20
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	1.207	3.065,78	3.065,78	2.691,61
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	2	28,16	28,16	23,54
90.11.2	C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5)	45,20	6	271,20	271,20	213,30
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	1.023	1.800,48	1.800,48	1.544,73
90.11.5	CALCITONINA	16,07	63	1.012,41	1.012,41	829,08
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	10	133,90	133,90	107,10
90.13.3	CLOORURO [S/U/dU]	1,76	107	188,32	188,32	161,57
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	133	1.653,19	1.653,19	1.411,13
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.641	3.823,53	3.823,53	3.216,36
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	829	547,14	547,14	439,37
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	2.509	4.064,58	4.064,58	3.487,51
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	54	83,70	83,70	66,96
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	20	391,80	391,80	309,60
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	40	538,80	538,80	453,60
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	262	513,52	513,52	411,34
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	91	804,44	804,44	737,10
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	2.452	4.291,00	4.291,00	3.678,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	103	181,28	181,28	145,23
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	44	731,72	731,72	596,20
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	37	513,19	513,19	442,15
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	21,63	2	43,26	43,26	34,10
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	2	37,34	37,34	29,96
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	108	1.624,32	1.624,32	1.343,52
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	1	12,39	12,39	10,85
90.19.4	ESTRIOLO NON CONIUGATO	9,19	2	18,38	18,38	14,70
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	26	357,24	357,24	299,52
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	7	34,58	34,58	27,72
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	57	167,58	167,58	123,69
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	634	8.578,02	8.578,02	7.424,14
90.22.5	FERRO [S]	2,10	1.878	3.943,80	3.943,80	3.361,62
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	110	1.367,30	1.367,30	1.167,10
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	129	1.424,16	1.424,16	1.248,72
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	2	4,04	4,04	3,34
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	944	1.888,00	1.888,00	1.623,68
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	31	431,21	431,21	361,15

90.24.5	FOSFORO	0,99	192	190,08	190,08	151,68
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	1.548	2.832,84	2.832,84	2.445,84
90.26.3	GLUCAGONE [S]	11,91	1	11,91	11,91	10,25
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	15	80,40	80,40	66,15
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	2.954	4.578,70	4.578,70	3.810,66
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	15,84	44	696,96	696,96	571,56
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	669	7.399,14	7.399,14	5.980,86
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	83	771,90	771,90	617,52
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	5	175,80	175,80	145,25
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	55	702,35	702,35	596,75
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	297	576,18	576,18	501,93
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	97	310,40	310,40	248,32
90.32.2	LITIO [P]	4,14	12	49,68	49,68	39,72
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	128	1.651,20	1.651,20	1.387,52
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	229	389,30	389,30	311,44
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	105	488,25	488,25	390,60
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	2	15,18	15,18	12,14
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	14,17	5	70,85	70,85	60,25
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	7	163,17	163,17	127,61
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	67	1.415,71	1.415,71	1.134,31
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.765	3.106,40	3.106,40	2.665,15
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	82	1.202,94	1.202,94	998,76
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	173	2.216,13	2.216,13	1.882,24
90.38.3	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5)	35,52	1	35,52	35,52	29,89
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	1.434	10.023,66	10.023,66	8.690,04
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	59	86,14	86,14	71,39
90.39.4	RAME [S/U]	4,96	2	9,92	9,92	7,94
90.40.2	RENINA [P]	23,58	5	117,90	117,90	92,10
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.669	2.937,44	2.937,44	2.520,19
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	74	1.070,78	1.070,78	890,96
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	27	426,60	426,60	341,28
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	141	2.604,27	2.604,27	2.162,94
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	1.473	19.944,42	19.944,42	17.646,54
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	1.353	18.766,11	18.766,11	16.303,65
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	94	485,04	485,04	388,22
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	79	1.933,92	1.933,92	1.618,71
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	2.352	5.903,52	5.903,52	5.292,00
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	1.333	18.502,04	18.502,04	16.062,65
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	1.834	2.787,68	2.787,68	2.329,18
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	2.308	3.623,56	3.623,56	3.046,56
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	2.434	5.598,20	5.598,20	4.600,26
90.44.5	VITAMINA D	16,26	101	1.642,26	1.642,26	1.314,01
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	4	18,60	18,60	14,88
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	24	319,44	319,44	255,60
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	4	50,20	50,20	40,16
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	11	130,79	130,79	104,61
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	26	175,50	175,50	127,14
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	35	399,35	399,35	319,55
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERONALI	13,22	505	6.676,10	6.676,10	5.524,70
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	11,87	1	11,87	11,87	10,22
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	12	113,40	113,40	90,72
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	7	52,08	52,08	41,65
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	37	357,42	357,42	286,01
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	87	2.201,97	2.201,97	1.761,75
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	373	5.535,32	5.535,32	4.587,90
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	175	3.277,75	3.277,75	2.628,50
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	171	3.151,53	3.151,53	2.532,51
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	217	3.756,27	3.756,27	3.044,51
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	5	83,50	83,50	68,00
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	297	3.988,71	3.988,71	3.359,07
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	54	1.008,18	1.008,18	808,92
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	639	8.581,77	8.581,77	7.227,09

90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	168	468,72	468,72	374,64
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	2	11,28	11,28	8,54
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	40	264,40	264,40	211,60
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	134	1.140,34	1.140,34	912,54
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	3.578	14.956,04	14.956,04	12.666,12
90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]	2,09	1	2,09	2,09	1,59
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	228	1.110,36	1.110,36	893,76
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII)	14,31	12	171,72	171,72	137,40
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	588	1.534,68	1.534,68	1.223,04
90.66.2	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]	1,76	14	24,64	24,64	19,74
90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2	10,19	16	163,04	163,04	132,32
90.66.4	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	3,99	15	59,85	59,85	47,85
90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIPLO	12,04	36	433,44	433,44	346,68
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	56	771,12	771,12	646,80
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigore)	11,50	172	1.978,00	1.978,00	
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	29,70	6	178,20	178,20	142,56
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	255	1.489,20	1.489,20	1.190,85
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	9,09	1	9,09	9,09	7,27
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	810	4.147,20	4.147,20	3.377,70
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	36	111,96	111,96	90,00
90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	4,19	10	41,90	41,90	33,50
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	7	29,61	29,61	21,98
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	600	1.710,00	1.710,00	1.398,00
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	533	1.353,82	1.353,82	1.081,99
90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE	2,79	10	27,90	27,90	22,30
90.82.3	TROPONINA I	16,36	16	261,76	261,76	209,44
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	1.318	2.411,94	2.411,94	1.937,46
90.84.2	BATTERI ANAEROBI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOLOGICA	8,16	3	24,48	24,48	19,59
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10 ⁸ UFC)	12,19	136	1.657,84	1.657,84	1.326,00
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	8	92,56	92,56	74,08
90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	7,75	2	15,50	15,50	12,40
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	34	224,06	224,06	178,84
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO	6,29	40	251,60	251,60	202,00
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NAZALE	6,29	21	132,09	132,09	106,05
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	362	3.178,36	3.178,36	2.577,44
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECE [COPROCOLTURA]	8,42	14	117,88	117,88	91,56
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	3	24,48	24,48	19,59
91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA	2,22	15	33,30	33,30	25,05
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione indiretta)	8,21	7	57,47	57,47	45,99
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	5,26	10	52,60	52,60	39,40
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	262	1.268,08	1.268,08	1.013,94
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	434	3.897,32	3.897,32	3.224,62
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante test di Wassermann)	5,78	26	150,28	150,28	120,12
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Test di Venereal Disease Research Laboratory)	3,36	37	124,32	124,32	99,53
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE	4,14	2	8,28	8,28	6,62
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	89	817,91	817,91	679,96
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	94	956,92	956,92	791,48
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	40	479,60	479,60	404,80
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	35	505,05	505,05	428,05
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	73	854,83	854,83	725,62
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	13	182,52	182,52	157,95
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	56	784,56	784,56	679,84
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	80	1.120,80	1.120,80	976,80
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	60	934,20	934,20	825,60
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	175	2.717,75	2.717,75	2.523,50
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	180	2.498,40	2.498,40	2.181,60
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	39	525,72	525,72	420,42
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test radioimmunoassaggio)	7,64	10	76,40	76,40	61,10
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	142	1.273,74	1.273,74	1.053,64
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	85	899,30	899,30	749,70
91.24.4	VIRUS MORBILLI ANTICORPI (I.F.)	7,75	1	7,75	7,75	6,20
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	153	1.358,64	1.358,64	1.121,49

91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	4.811	13.663,24	13.663,24	11.161,52
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	39	107,25	107,25	86,97
<i>Totale struttura</i>			65.605	302.318,70	302.318,70	253.843,07

Laboratorio Analisi Cliniche S. Giuseppe

<i>Cod. Pre:</i>	<i>descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	3	28,95	28,95	23,37
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	3.986	7.613,26	7.613,26	6.696,48
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	100	259,00	259,00	207,00
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	118	1.561,14	1.561,14	1.306,26
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	141	1.016,61	1.016,61	802,29
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	638	1.582,24	1.582,24	1.269,62
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	42	284,76	284,76	208,32
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	6,09	4	24,36	24,36	19,48
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	5,94	4	23,76	23,76	19,00
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	3.989	7.618,99	7.618,99	6.701,52
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	2	21,58	21,58	17,26
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	1.264	2.249,92	2.249,92	1.933,92
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	1.389	3.528,06	3.528,06	3.097,47
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	1	14,08	14,08	11,77
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	1.459	2.567,84	2.567,84	2.203,09
90.11.5	CALCITONINA	16,07	76	1.221,32	1.221,32	1.000,16
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	117	205,92	205,92	176,67
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	121	1.504,03	1.504,03	1.283,81
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	2.233	5.202,89	5.202,89	4.376,68
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	1.390	917,40	917,40	736,70
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	3.526	5.712,12	5.712,12	4.901,14
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	74	114,70	114,70	91,76
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	1	13,47	13,47	11,34
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	689	1.350,44	1.350,44	1.081,73
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	2	17,68	17,68	16,20
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	3.564	6.237,00	6.237,00	5.346,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	125	220,00	220,00	176,25
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	11	54,34	54,34	43,56
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	227	667,38	667,38	492,59
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	1.584	21.431,52	21.431,52	18.548,64
90.22.5	FERRO [S]	2,10	3.243	6.810,30	6.810,30	5.804,97
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	114	1.417,02	1.417,02	1.209,54
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	6	12,12	12,12	10,02
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	1.399	2.798,00	2.798,00	2.406,28
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	2	27,82	27,82	23,30
90.24.5	FOSFORO	0,99	206	203,94	203,94	162,74
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	2.893	5.294,19	5.294,19	4.570,94
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	1	3,23	3,23	2,74
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	1	5,36	5,36	4,41
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	4.103	6.359,65	6.359,65	5.292,87
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	9,30	1	9,30	9,30	7,44
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravida	5,62	8	44,96	44,96	34,40
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera	15,84	8	126,72	126,72	103,92
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	365	4.036,90	4.036,90	3.263,10
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	144	1.339,20	1.339,20	1.071,36
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	2	25,54	25,54	21,70
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	1.177	2.283,38	2.283,38	1.989,13
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	690	2.208,00	2.208,00	1.766,40
90.32.2	LITIO [P]	4,14	7	28,98	28,98	23,17
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	323	549,10	549,10	439,28
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	77	358,05	358,05	286,44
90.35.3	OSSALATI [U]	8,94	1	8,94	8,94	7,15
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	1	21,13	21,13	16,93
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	2.490	4.382,40	4.382,40	3.759,90
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	2.771	19.369,29	19.369,29	16.792,26

90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	262	382,52	382,52	317,02
90.39.5	RECEPTORI DEGLI ESTROGENI	21,16	22	465,52	465,52	372,46
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	2.457	4.324,32	4.324,32	3.710,07
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	250	4.617,50	4.617,50	3.835,00
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	1.115	15.097,10	15.097,10	13.357,70
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	1.131	15.686,97	15.686,97	13.628,55
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	102	526,32	526,32	421,26
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	3.382	8.488,82	8.488,82	7.609,50
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	940	13.047,20	13.047,20	11.327,00
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	2.891	4.394,32	4.394,32	3.671,57
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	3.641	5.716,37	5.716,37	4.806,12
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	3.803	8.746,90	8.746,90	7.187,67
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	1	4,65	4,65	3,72
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	4	53,24	53,24	42,60
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	2	22,82	22,82	18,26
90.49.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE	24,26	1	24,26	24,26	19,41
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	19	128,25	128,25	92,91
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	2	22,82	22,82	18,26
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	478	6.319,16	6.319,16	5.229,32
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	1	9,45	9,45	7,56
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	13	125,58	125,58	100,49
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECEPTORI DEL TSH	25,31	1	25,31	25,31	20,25
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	300	4.452,00	4.452,00	3.690,00
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	197	3.689,81	3.689,81	2.958,94
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	200	3.686,00	3.686,00	2.962,00
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	260	4.500,60	4.500,60	3.647,80
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	1	16,70	16,70	13,60
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	286	3.840,98	3.840,98	3.234,66
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	4	74,68	74,68	59,92
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	721	9.683,03	9.683,03	8.154,51
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	161	449,19	449,19	359,03
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	6	39,66	39,66	31,74
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	156	1.327,56	1.327,56	1.062,36
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	5.033	21.037,94	21.037,94	17.816,82
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	682	3.321,34	3.321,34	2.673,44
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	965	2.518,65	2.518,65	2.007,20
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	15	215,40	215,40	172,35
90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIA	12,04	23	276,92	276,92	221,49
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	9	123,93	123,93	103,95
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	29,70	14	415,80	415,80	332,64
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	215	1.255,60	1.255,60	1.004,05
90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	9,09	1	9,09	9,09	7,27
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	1.775	9.088,00	9.088,00	7.401,75
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	1	9,81	9,81	7,85
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	84	261,24	261,24	210,00
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	4	16,92	16,92	12,56
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	1.577	4.494,45	4.494,45	3.674,41
90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)	2,79	6	16,74	16,74	13,38
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	1.272	3.230,88	3.230,88	2.582,16
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	1,83	2.333	4.269,39	4.269,39	3.429,51
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	911	11.105,09	11.105,09	8.882,25
90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Na	12,19	623	7.594,37	7.594,37	6.074,25
90.86.3	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUI	3,81	1	3,81	3,81	3,05
90.89.3	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOP	3,41	259	883,19	883,19	707,07
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	568	3.743,12	3.743,12	2.987,68
90.93.4	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARI	6,29	2	12,58	12,58	10,10
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	679	5.961,62	5.961,62	4.834,48
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECE [COPROCOLTURA]	8,42	28	235,76	235,76	183,12
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	34	277,44	277,44	222,02
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.)	10,54	265	2.793,10	2.793,10	2.233,95
90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36	255	2.896,80	2.896,80	2.317,95
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTUR	3,31	34	112,54	112,54	90,10

91.01.2	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. tradizio	10,79	9	97,11	97,11	77,67
91.03.2	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIO	8,16	3	24,48	24,48	19,59
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa d	3,12	93	290,16	290,16	202,74
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione n	8,21	3	24,63	24,63	19,71
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediant	5,26	27	142,02	142,02	106,38
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	890	4.307,60	4.307,60	3.444,30
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	242	2.173,16	2.173,16	1.798,06
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. media	3,46	2	6,92	6,92	5,54
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAM	4,14	255	1.055,70	1.055,70	844,05
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	182	1.672,58	1.672,58	1.390,48
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	1	11,99	11,99	10,12
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	1	14,43	14,43	12,23
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	3	35,13	35,13	29,82
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	1	14,04	14,04	12,15
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	3	42,03	42,03	36,42
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	4	56,04	56,04	48,84
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	5	77,85	77,85	68,80
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	39	605,67	605,67	562,38
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	19	263,72	263,72	230,28
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	33	444,84	444,84	355,74
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test ra	7,64	12	91,68	91,68	73,32
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	64	574,08	574,08	474,88
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	24	253,92	253,92	211,68
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	123	1.092,24	1.092,24	901,59
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	6.545	18.587,80	18.587,80	15.184,40
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	309	849,75	849,75	689,07
Totale struttura			96.283	369.968,98	369.968,98	310.868,82

Laboratorio Analisi Cliniche S. Rocco s.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	287	3.705,17	3.705,17	3.630,55
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	54	727,38	727,38	612,36
90.01.5	ACIDI BILIARI	9,14	6	54,84	54,84	43,86
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	17	164,05	164,05	132,43
90.04.1	ADIURETINA (ADH)	9,14	1	9,14	9,14	7,31
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	4.822	9.210,02	9.210,02	8.100,96
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	141	365,19	365,19	291,87
90.05.2	ALDOLASI [S]	3,17	2	6,34	6,34	5,22
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	6	96,66	96,66	79,14
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	6,78	7	47,46	47,46	38,64
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Aib]	13,23	179	2.368,17	2.368,17	1.981,53
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	65	468,65	468,65	369,85
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	321	796,08	796,08	638,79
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,03	68	342,04	342,04	271,32
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	8	54,24	54,24	39,68
90.08.1	ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE [S]	12,50	2	25,00	25,00	20,00
90.08.2	ANGIOTENSINA II	15,67	2	31,34	31,34	25,76
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	4.806	9.179,46	9.179,46	8.074,08
90.09.3	BARBITURICI	8,01	11	88,11	88,11	70,51
90.09.4	BENZODIAZEPINE	8,84	1	8,84	8,84	7,07
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	36	388,44	388,44	310,68
90.10.2	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)	0,71	1	0,71	0,71	0,57
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	623	1.108,94	1.108,94	953,19
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	2.175	5.524,50	5.524,50	4.850,25
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	33	464,64	464,64	388,41
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	1.678	2.953,28	2.953,28	2.533,78
90.11.5	CALCITONINA	16,07	91	1.462,37	1.462,37	1.197,56
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	28	374,92	374,92	299,88
90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	12,60	2	25,20	25,20	20,16
90.12.5	CERULOPLASMINA	5,69	4	22,76	22,76	18,20
90.13.2	CICLOSPORINA	16,26	3	48,78	48,78	39,03

90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	227	399,52	399,52	342,77
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	19	236,17	236,17	201,59
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	2.884	6.719,72	6.719,72	5.652,64
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	1.493	985,38	985,38	791,29
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	4.261	6.902,82	6.902,82	5.922,79
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	56	86,80	86,80	69,44
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	8	156,72	156,72	123,84
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	41	552,27	552,27	464,94
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	592	1.160,32	1.160,32	929,44
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	81	716,04	716,04	656,10
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	3.891	6.809,25	6.809,25	5.836,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	189	332,64	332,64	266,49
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	4	42,76	42,76	34,20
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	51	848,13	848,13	691,05
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	48	665,76	665,76	573,60
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	21,63	4	86,52	86,52	68,20
90.18.3	DROGHE D'ABUSO	5,99	3	17,97	17,97	14,37
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	21	392,07	392,07	314,58
90.18.5	ERITROPOIETINA	17,66	2	35,32	35,32	28,26
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	239	3.594,56	3.594,56	2.973,16
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	9	111,51	111,51	97,65
90.19.5	ESTRONE (E1)	16,46	2	32,92	32,92	26,86
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	56	769,44	769,44	645,12
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	2	9,88	9,88	7,92
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	224	658,56	658,56	486,08
90.22.1	FENITOINA	12,40	6	74,40	74,40	61,38
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	2.003	27.100,59	27.100,59	23.455,13
90.22.5	FERRO [S]	2,10	3.520	7.392,00	7.392,00	6.300,80
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	17	211,31	211,31	180,37
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	239	2.638,56	2.638,56	2.313,52
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	8	16,16	16,16	13,36
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	1.332	2.664,00	2.664,00	2.291,04
90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	10,54	2	21,08	21,08	16,86
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	36	500,76	500,76	419,40
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	14	27,86	27,86	23,38
90.24.5	FOSFORO	0,99	360	356,40	356,40	284,40
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	2.884	5.277,72	5.277,72	4.556,72
90.26.1	GASTRINA [S]	16,61	5	83,05	83,05	71,45
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	22	71,06	71,06	60,28
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	5	26,80	26,80	22,05
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	5.066	7.852,30	7.852,30	6.535,14
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravida	5,62	13	73,06	73,06	55,90
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera	15,84	174	2.756,16	2.756,16	2.260,26
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	1.166	12.895,96	12.895,96	10.424,04
90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	17,81	5	89,05	89,05	71,25
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	156	1.450,80	1.450,80	1.160,64
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	1	35,16	35,16	29,05
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	93	1.187,61	1.187,61	1.009,05
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	801	1.553,94	1.553,94	1.353,69
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	172	550,40	550,40	440,32
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	13,39	13	174,07	174,07	138,58
90.32.2	LITIO [P]	4,14	9	37,26	37,26	29,79
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	233	3.005,70	3.005,70	2.525,72
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	709	1.205,30	1.205,30	964,24
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	72	334,80	334,80	267,84
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	9	68,31	68,31	54,63
90.35.3	OSSALATI [U]	8,94	1	8,94	8,94	7,15
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	11	256,41	256,41	200,53
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	94	1.986,22	1.986,22	1.591,42
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	3.484	6.131,84	6.131,84	5.260,84
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	173	2.537,91	2.537,91	2.107,14
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	265	3.394,65	3.394,65	2.883,20

90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	2.778	19.418,22	19.418,22	16.834,68
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	134	195,64	195,64	162,14
90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)	6,20	1	6,20	6,20	5,27
90.39.4	RAME [S/U]	4,96	10	49,60	49,60	39,70
90.40.2	RENINA [P]	23,58	5	117,90	117,90	92,10
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	3.079	5.419,04	5.419,04	4.649,29
90.41.2	TEOFILLINA	13,70	1	13,70	13,70	11,50
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	131	1.895,57	1.895,57	1.577,24
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	29	458,20	458,20	366,56
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	409	7.554,23	7.554,23	6.274,06
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	2.158	29.219,32	29.219,32	25.852,84
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	2.122	29.432,14	29.432,14	25.570,10
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleghante)	3,52	5	17,60	17,60	13,60
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	220	1.135,20	1.135,20	908,60
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO. GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	17	416,16	416,16	348,33
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	4.038	10.135,38	10.135,38	9.085,50
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	2.089	28.995,32	28.995,32	25.172,45
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	3.086	4.690,72	4.690,72	3.919,22
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	3.843	6.033,51	6.033,51	5.072,76
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	4.452	10.239,60	10.239,60	8.414,28
90.44.5	VITAMINA D	16,26	99	1.609,74	1.609,74	1.287,99
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	12	55,80	55,80	44,64
90.47.3	ANTICORPI ANTI GENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	43	572,33	572,33	457,95
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	36	451,80	451,80	361,44
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	18	150,48	150,48	120,42
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	27	308,07	308,07	246,51
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	21	249,69	249,69	199,71
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	52	351,00	351,00	254,28
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	62	707,42	707,42	566,06
90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	8,61	5	43,05	43,05	34,45
90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	14,50	1	14,50	14,50	12,06
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	879	11.620,38	11.620,38	9.616,26
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LkMA)	11,87	5	59,35	59,35	51,10
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	18	170,10	170,10	136,08
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	16	119,04	119,04	95,20
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	72	695,52	695,52	556,56
90.52.5	ANTICORPI ANTI ORGANO	14,51	5	72,55	72,55	58,05
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	25	632,75	632,75	506,25
90.54.1	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA)	8,61	1	8,61	8,61	6,89
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	736	10.922,24	10.922,24	9.052,80
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	220	4.120,60	4.120,60	3.304,40
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	218	4.017,74	4.017,74	3.228,58
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	304	5.262,24	5.262,24	4.265,12
90.55.4	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)	16,70	8	133,60	133,60	108,80
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	18	300,60	300,60	244,80
90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	18,44	4	73,76	73,76	59,00
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	403	5.412,29	5.412,29	4.557,93
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	61	1.138,87	1.138,87	913,78
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	883	11.858,69	11.858,69	9.986,73
90.57.1	ANTIGENE TA 4 (SCC)	21,07	2	42,14	42,14	33,32
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	327	912,33	912,33	729,21
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	15	84,60	84,60	64,05
90.60.2	COMPLEMENTO: C1q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	102	674,22	674,22	539,58
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,76	10	17,60	17,60	14,10
90.61.3	CYFRA 21-1	21,16	1	21,16	21,16	16,93
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	110	936,10	936,10	749,10
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	6.312	26.384,16	26.384,16	22.344,48
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	296	1.441,52	1.441,52	1.160,32
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, X	14,31	29	414,99	414,99	332,05
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	830	2.166,30	2.166,30	1.726,40
90.66.2	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]	1,76	1	1,76	1,76	1,41
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (da 8	81,99	19	1.557,81	1.557,81	1.171,35

90.68.3	IgE TOTALI	13,77	76	1.046,52	1.046,52	877,80
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	57	655,50	655,50	
90.69.1	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	7,85	2	15,70	15,70	12,56
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	29,70	25	742,50	742,50	594,00
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	311	1.816,24	1.816,24	1.452,37
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1,81	3	5,43	5,43	4,68
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	9,09	36	327,24	327,24	261,72
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	1.467	7.511,04	7.511,04	6.117,39
90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]	9,81	46	451,26	451,26	361,10
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	66	205,26	205,26	165,00
90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	6,05	7	42,35	42,35	30,45
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	20	84,60	84,60	62,80
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	1.668	4.753,80	4.753,80	3.886,44
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	1.186	3.012,44	3.012,44	2.407,58
90.77.2	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	9,04	10	90,40	90,40	72,30
90.82.3	TROPONINA I	16,36	23	376,28	376,28	301,07
90.82.4	VALORE EMATOCRITO	0,79	2	1,58	1,58	1,28
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	2.770	5.069,10	5.069,10	4.071,90
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, alme	7,38	146	1.077,48	1.077,48	892,06
90.88.1	BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI (I.F.)	12,60	1	12,60	12,60	10,08
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	9	104,13	104,13	83,34
90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	7,75	36	279,00	279,00	223,20
90.92.2	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	2	15,50	15,50	12,40
90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROS	3,05	1	3,05	3,05	2,44
90.93.4	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINAR	6,29	184	1.157,36	1.157,36	929,20
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	7	44,03	44,03	35,35
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	537	4.714,86	4.714,86	3.823,44
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	10	84,20	84,20	65,40
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	48	391,68	391,68	313,44
90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione median	3,72	7	26,04	26,04	20,86
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.	10,54	4	42,16	42,16	33,72
91.01.3	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)	10,79	3	32,37	32,37	25,89
91.02.4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROS	3,88	3	11,64	11,64	9,51
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,21	4	44,84	44,84	35,88
91.03.4	MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIV	7,75	31	240,25	240,25	192,20
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	85	265,20	265,20	185,30
91.07.1	RICKETSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione r	8,21	7	57,47	57,47	45,99
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione median	5,26	23	120,98	120,98	90,62
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	399	1.931,16	1.931,16	1.544,13
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	536	4.813,28	4.813,28	3.982,48
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. media	3,46	4	13,84	13,84	11,08
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	20	115,60	115,60	92,40
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (C	3,36	58	194,88	194,88	156,02
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	167	1.534,73	1.534,73	1.275,88
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	212	2.158,16	2.158,16	1.785,04
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	57	683,43	683,43	576,84
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	44	634,92	634,92	538,12
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	120	1.405,20	1.405,20	1.192,80
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	90	1.263,60	1.263,60	1.093,50
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	107	1.499,07	1.499,07	1.298,98
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	148	2.073,48	2.073,48	1.807,08
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,57	100	1.557,00	1.557,00	1.376,00
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	279	4.332,87	4.332,87	4.023,18
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	268	3.719,84	3.719,84	3.248,16
91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	14,40	4	57,60	57,60	47,96
91.20.4	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM	20,87	5	104,35	104,35	82,60
91.20.5	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg	18,34	3	55,02	55,02	44,25
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	102	1.374,96	1.374,96	1.099,56
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test ra	7,64	36	275,04	275,04	219,96
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	9	59,85	59,85	44,19
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	209	1.874,73	1.874,73	1.550,78
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	127	1.343,66	1.343,66	1.120,14

91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	2	15,50	15,50	12,40
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	9,14	1	9,14	9,14	7,31
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	229	2.033,52	2.033,52	1.678,57
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	10	77,50	77,50	62,00
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	9.429	26.778,36	26.778,36	21.875,28
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	758	2.084,50	2.084,50	1.690,34
Totale	Totale struttura		116.429	516.730,99	516.730,99	436.546,23

Laboratorio Analisi Cliniche SIMEF s.r.l.

Cod. Pre.	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	10	134,70	134,70	113,40
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	3	28,95	28,95	23,37
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	2.783	5.315,53	5.315,53	4.675,44
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	52	134,68	134,68	107,64
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	76	1.005,48	1.005,48	841,32
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	53	382,13	382,13	301,57
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	193	478,64	478,64	384,07
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	26	176,28	176,28	128,96
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	2.766	5.283,06	5.283,06	4.646,88
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	314	558,92	558,92	480,42
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	1.016	2.580,64	2.580,64	2.265,68
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	1	14,08	14,08	11,77
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	752	1.323,52	1.323,52	1.135,52
90.11.5	CALCITONINA	16,07	7	112,49	112,49	92,12
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	78	137,28	137,28	117,78
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	5	62,15	62,15	53,05
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.505	3.506,65	3.506,65	2.949,80
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	630	415,80	415,80	333,90
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	2.493	4.038,66	4.038,66	3.465,27
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	17	26,35	26,35	21,08
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	2	26,94	26,94	22,68
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	218	427,28	427,28	342,26
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	70	618,80	618,80	567,00
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	2.398	4.196,50	4.196,50	3.597,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	131	230,56	230,56	184,71
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	24	399,12	399,12	325,20
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	24	332,88	332,88	286,80
90.19.2	ESTRADILO (E2) [S/U]	15,04	99	1.488,96	1.488,96	1.231,56
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	25	123,50	123,50	99,00
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	106	311,64	311,64	230,02
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	645	8.726,85	8.726,85	7.552,95
90.22.5	FERRO [S]	2,10	1.771	3.719,10	3.719,10	3.170,09
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	5	62,15	62,15	53,05
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	95	1.048,80	1.048,80	919,60
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	730	1.460,00	1.460,00	1.255,60
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	26	361,66	361,66	302,90
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	2	3,98	3,98	3,34
90.24.5	FOSFORO	0,99	142	140,58	140,58	112,18
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	1.456	2.664,48	2.664,48	2.300,48
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	18	96,48	96,48	79,38
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	3.092	4.792,60	4.792,60	3.988,68
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravid	5,62	1	5,62	5,62	4,30
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola inter	15,84	57	902,88	902,88	740,43
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	724	8.007,44	8.007,44	6.472,56
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	86	799,80	799,80	639,84
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	6	210,96	210,96	174,30
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	67	855,59	855,59	726,95
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	280	543,20	543,20	473,20
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	113	361,60	361,60	289,28
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	94	1.212,60	1.212,60	1.018,96
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	173	294,10	294,10	235,28

90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	165	767,25	767,25	613,80
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	5	105,65	105,65	84,65
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.680	2.956,80	2.956,80	2.536,80
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	60	880,20	880,20	730,80
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	136	1.742,16	1.742,16	1.479,68
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	1.259	8.800,41	8.800,41	7.629,54
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	47	68,62	68,62	56,87
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.591	2.800,16	2.800,16	2.402,41
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	49	709,03	709,03	589,96
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	5	79,00	79,00	63,20
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	70	1.292,90	1.292,90	1.073,80
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	1.179	15.963,66	15.963,66	14.124,42
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	1.070	14.840,90	14.840,90	12.893,50
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	62	319,92	319,92	256,06
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	2.284	5.732,84	5.732,84	5.139,00
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	1.051	14.587,88	14.587,88	12.664,55
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	1.536	2.334,72	2.334,72	1.950,72
90.44.1	UREA [S/P/dU]	1,57	2.040	3.202,80	3.202,80	2.692,80
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	2.790	6.417,00	6.417,00	5.273,10
90.44.5	VITAMINA D	16,26	3	48,78	48,78	39,03
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	1	4,65	4,65	3,72
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	1	11,41	11,41	9,13
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	24	162,00	162,00	117,36
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO.	13,22	245	3.238,90	3.238,90	2.680,30
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	1	9,45	9,45	7,56
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	1	9,66	9,66	7,73
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	43	1.088,33	1.088,33	870,75
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	235	3.487,40	3.487,40	2.890,50
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	105	1.966,65	1.966,65	1.577,10
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	97	1.787,71	1.787,71	1.436,57
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	135	2.336,85	2.336,85	1.894,05
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	212	2.847,16	2.847,16	2.397,72
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	4	74,68	74,68	59,92
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	570	7.655,10	7.655,10	6.446,70
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	111	309,69	309,69	247,53
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	34	224,74	224,74	179,86
90.61.5	D-DIMERO (Test al lattice)	7,14	85	606,90	606,90	485,35
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	3.883	16.230,94	16.230,94	13.745,82
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	138	672,06	672,06	540,96
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	540	1.409,40	1.409,40	1.123,20
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	16	229,76	229,76	183,84
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	32	440,64	440,64	369,60
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	142	829,28	829,28	663,14
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1,81	1	1,81	1,81	1,56
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	769	3.937,28	3.937,28	3.206,73
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	26	80,86	80,86	65,00
90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	4,19	4	16,76	16,76	13,40
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	2	8,46	8,46	6,28
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	575	1.638,75	1.638,75	1.339,75
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	353	896,62	896,62	716,59
90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE	2,79	1	2,79	2,79	2,23
90.82.3	TROPONINA I	16,36	15	245,40	245,40	196,35
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	1.159	2.120,97	2.120,97	1.703,73
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	140	1.706,60	1.706,60	1.365,00
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	15	98,85	98,85	78,90
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARI	6,29	20	125,80	125,80	101,00
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	28	176,12	176,12	141,40
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	378	3.318,84	3.318,84	2.691,36
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECE [COPROCOLTURA]	8,42	14	117,88	117,88	91,56
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.)	10,54	6	63,24	63,24	50,58
90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36	39	443,04	443,04	354,51
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione n	8,21	2	16,42	16,42	13,14

91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	10	52,60	52,60	39,40
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	159	769,56	769,56	615,33
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	284	2.550,32	2.550,32	2.110,12
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	14	80,92	80,92	64,68
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	18	60,48	60,48	48,42
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	73	670,87	670,87	557,72
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	75	763,50	763,50	631,50
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	31	371,69	371,69	313,72
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	13	187,59	187,59	158,99
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	26	304,46	304,46	258,44
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	40	561,60	561,60	486,00
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	14,01	39	546,39	546,39	473,46
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	51	714,51	714,51	622,71
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBcAg	15,57	46	716,22	716,22	632,96
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	106	1.646,18	1.646,18	1.528,52
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	105	1.457,40	1.457,40	1.272,60
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	49	660,52	660,52	528,22
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test ra	7,64	20	152,80	152,80	122,20
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	5	44,85	44,85	37,10
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	58	613,64	613,64	511,56
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	85	754,80	754,80	623,05
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	5.472	15.540,48	15.540,48	12.695,04
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	23	63,25	63,25	51,29
Totale	Totale struttura		59.546	243.727,80	243.727,80	206.303,82

Laboratorio Analisi Cliniche SPANO & GENTILE s.a.s.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	13	125,45	125,45	101,27
90.03.5	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU]	20,61	1	20,61	20,61	16,49
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	3.526	6.734,66	6.734,66	5.923,68
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	78	202,02	202,02	161,46
90.05.2	ALDOLASI [S]	3,17	4	12,68	12,68	10,44
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	2	32,22	32,22	26,38
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	6,78	1	6,78	6,78	5,52
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	271	3.585,33	3.585,33	2.999,97
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	35	252,35	252,35	199,15
90.06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA	4,19	1	4,19	4,19	3,35
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	420	1.041,60	1.041,60	835,80
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	5	33,90	33,90	24,80
90.08.2	ANGIOTENSINA II	15,67	1	15,67	15,67	12,88
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	6,09	4	24,36	24,36	19,48
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	5,94	5	29,70	29,70	23,75
90.09.1	APTOGLOBINA	5,17	2	10,34	10,34	8,48
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	3.518	6.719,38	6.719,38	5.910,24
90.09.3	BARBITURICI	8,01	6	48,06	48,06	38,46
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	8	86,32	86,32	69,04
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	1.116	1.986,48	1.986,48	1.707,48
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	1.376	3.495,04	3.495,04	3.068,48
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	144	2.027,52	2.027,52	1.694,88
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	1.364	2.400,64	2.400,64	2.059,64
90.11.5	CALCITONINA	16,07	94	1.510,58	1.510,58	1.237,04
90.12.2	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa)	4,14	1	4,14	4,14	3,08
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	19	254,41	254,41	203,49
90.12.5	CERULOPLASMINA	5,69	3	17,07	17,07	13,65
90.13.2	CICLOSPORINA	16,26	5	81,30	81,30	65,05
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	257	452,32	452,32	388,07
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	45	559,35	559,35	477,45
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.714	3.993,62	3.993,62	3.359,44
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	919	606,54	606,54	487,07
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	3.088	5.002,56	5.002,56	4.292,32
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	56	86,80	86,80	69,44

90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	13	254,67	254,67	201,24
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	62	835,14	835,14	703,08
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	331	648,76	648,76	519,67
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	43	380,12	380,12	348,30
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	2.958	5.176,50	5.176,50	4.437,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	55	96,80	96,80	77,55
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	11	117,59	117,59	94,05
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	65	1.080,95	1.080,95	880,75
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	43	596,41	596,41	513,85
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	21,63	3	64,89	64,89	51,15
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	202	3.038,08	3.038,08	2.512,88
90.19.5	ESTRONE (E1)	16,46	7	115,22	115,22	94,01
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	13	178,62	178,62	149,76
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	87	255,78	255,78	188,79
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	1.444	19.537,32	19.537,32	16.909,24
90.22.5	FERRO [S]	2,10	2.500	5.250,00	5.250,00	4.475,00
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	37	459,91	459,91	392,57
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	217	2.395,68	2.395,68	2.100,56
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	3	6,06	6,06	5,01
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	877	1.754,00	1.754,00	1.508,44
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	3	41,73	41,73	34,95
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	142	282,58	282,58	237,14
90.25.1	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	3,15	1	3,15	3,15	2,52
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	2.133	3.903,39	3.903,39	3.370,14
90.26.1	GASTRINA [S]	16,61	1	16,61	16,61	14,29
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	26	83,98	83,98	71,24
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	24	128,64	128,64	105,84
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	3.898	6.041,90	6.041,90	5.028,42
90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera)	12,60	98	1.234,80	1.234,80	987,84
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	801	8.859,06	8.859,06	7.160,94
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	193	1.794,90	1.794,90	1.435,92
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	264	3.371,28	3.371,28	2.864,40
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	263	510,22	510,22	444,47
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	62	198,40	198,40	158,72
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	220	2.838,00	2.838,00	2.384,80
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	235	399,50	399,50	319,60
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	133	618,45	618,45	494,76
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	6	45,54	45,54	36,42
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	14,17	4	56,68	56,68	48,20
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	37	781,81	781,81	626,41
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.446	2.544,96	2.544,96	2.183,46
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	178	2.611,26	2.611,26	2.168,04
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	276	3.535,56	3.535,56	3.002,88
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	1.519	10.617,81	10.617,81	9.205,14
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	83	121,18	121,18	100,43
90.40.2	RENINA [P]	23,58	7	165,06	165,06	128,94
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	1.344	2.365,44	2.365,44	2.029,44
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	141	2.040,27	2.040,27	1.697,64
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	26	410,80	410,80	328,64
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	598	11.045,06	11.045,06	9.173,32
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	1.782	24.128,28	24.128,28	21.348,36
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	1.698	23.551,26	23.551,26	20.460,90
90.42.5	TRANSFERINA [S]	5,16	181	933,96	933,96	747,53
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	2.989	7.502,39	7.502,39	6.725,25
90.43.3	TRIOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	1.595	22.138,60	22.138,60	19.219,75
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	2.520	3.830,40	3.830,40	3.200,40
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	2.915	4.576,55	4.576,55	3.847,80
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	3.563	8.194,90	8.194,90	6.734,07
90.44.5	VITAMINA D	16,26	32	520,32	520,32	416,32
90.46.3	AGGLUTININE A FREDDO	4,72	1	4,72	4,72	3,23
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65	6	27,90	27,90	22,32
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	48	638,88	638,88	511,20

90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	21	263,55	263,55	210,84
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	5	41,80	41,80	33,45
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	15	171,15	171,15	136,95
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	21	249,69	249,69	199,71
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	30	202,50	202,50	146,70
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	44	502,04	502,04	401,72
90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	14,50	1	14,50	14,50	12,06
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	629	8.315,38	8.315,38	6.881,26
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	11,87	4	47,48	47,48	40,88
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	28	264,60	264,60	211,68
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	22	163,68	163,68	130,90
90.52.3	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)	7,44	2	14,88	14,88	11,90
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	75	724,50	724,50	579,75
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	36	911,16	911,16	729,00
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	589	8.740,76	8.740,76	7.244,70
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	255	4.776,15	4.776,15	3.830,10
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	206	3.796,58	3.796,58	3.050,86
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	287	4.967,97	4.967,97	4.026,61
90.55.4	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)	16,70	4	66,80	66,80	54,40
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	3	50,10	50,10	40,80
90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	18,44	4	73,76	73,76	59,00
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	400	5.372,00	5.372,00	4.524,00
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	10	186,70	186,70	149,80
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	748	10.045,64	10.045,64	8.459,88
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	201	560,79	560,79	448,23
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	4	22,56	22,56	17,08
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	78	515,58	515,58	412,62
90.61.3	CYFRA 21-1	21,16	3	63,48	63,48	50,79
90.61.5	D-DIMERO (Test al lattice)	7,14	67	478,38	478,38	382,57
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	5.157	21.556,26	21.556,26	18.255,78
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	275	1.339,25	1.339,25	1.078,00
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	554	1.445,94	1.445,94	1.152,32
90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIA	12,04	7	84,28	84,28	67,41
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	45	619,65	619,65	519,75
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	66	759,00	759,00	
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	340	1.985,60	1.985,60	1.587,80
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	9,09	7	63,63	63,63	50,89
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	720	3.686,40	3.686,40	3.002,40
90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]	9,81	9	88,29	88,29	70,65
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	39	121,29	121,29	97,50
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [[Sg]]	4,23	13	54,99	54,99	40,82
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	1.398	3.984,30	3.984,30	3.257,34
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	797	2.024,38	2.024,38	1.617,91
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	1.431	2.618,73	2.618,73	2.103,57
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	64	402,56	402,56	323,20
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	406	3.564,68	3.564,68	2.890,72
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	25	210,50	210,50	163,50
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	27	84,24	84,24	58,86
91.06.5	RICKETTSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	4,96	5	24,80	24,80	19,85
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	10	52,60	52,60	39,40
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	214	1.035,76	1.035,76	828,18
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	12	69,36	69,36	55,44
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	36	120,96	120,96	96,84
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	75	689,25	689,25	573,00
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	80	814,40	814,40	673,60
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	27	323,73	323,73	273,24
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	112	1.616,16	1.616,16	1.369,76
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	160	1.873,60	1.873,60	1.590,40
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	131	1.839,24	1.839,24	1.591,65
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	152	2.129,52	2.129,52	1.845,28
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	178	2.493,78	2.493,78	2.173,38
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	153	2.382,21	2.382,21	2.105,28

91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	232	3.602,96	3.602,96	3.345,44
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	227	3.150,76	3.150,76	2.751,24
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	62	556,14	556,14	460,04
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	62	655,96	655,96	546,84
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	142	1.260,96	1.260,96	1.040,86
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	7.818	22.203,12	22.203,12	18.137,76
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	60	165,00	165,00	133,80
<i>Totale struttura</i>			83.685	389.781,07	389.781,07	329.230,14

Medi Odonto Center S.r.l. - Tavernese

<i>Cod. Pre:</i> descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
23.01	ESTRAZIONE DI DENTE DECIDUO	15,00	17	255,00	255,00	251,09
23.09	ESTRAZIONE DI DENTE PERMANENTE	36,00	32	1.152,00	1.152,00	1.141,44
23.11	ESTRAZIONE DI RADICE RESIDUA	36,00	45	1.620,00	1.620,00	1.605,15
23.19	ALTRA ESTRAZIONE CHIRURGICA DI DENTE	49,00	10	490,00	490,00	484,00
23.20.1	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	39,00	42	1.638,00	1.638,00	1.622,46
23.20.2	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	53,00	463	24.539,00	24.539,00	24.214,90
23.71.1	TERAPIA CANALARE IN DENTE MONORADICOLATO	40,00	17	680,00	680,00	668,10
23.71.2	TERAPIA CANALARE IN DENTE PLURIRADICOLATO	69,00	36	2.484,00	2.484,00	2.445,48
24.00.1	GENGIVECTOMIA	36,00	15	540,00	540,00	531,60
24.39.1	LEVIGATURA DELLE RADICI	40,00	1.000	40.000,00	40.000,00	39.540,00
24.4	ASPORTAZIONE DI LESIONE DENTARIA DELLA MANDIBOLA	64,00	47	3.008,00	3.008,00	2.966,64
27.52	SUTURA DI LACERAZIONE DI ALTRA PARTE DELLA BOCCA	43,00	83	3.569,00	3.569,00	3.536,63
87.12.2	ALTRA RADIOGRAFIA DENTARIA	6,20	13	80,60	80,60	79,04
89.7	VISITA Odontoiatrica	30,00	371	11.130,00	11.130,00	10.977,89
96.54.1	ABLAZIONE TARTARO	23,00	276	6.348,00	6.348,00	6.295,56
96.54.2	SIGILLATURA DEI SOLCHI E DELLE FOSSETTE	13,00	8	104,00	104,00	100,64
96.54.3	CURA STOMATITE, GENGIVITE, ALVEOLITE	10,00	128	1.280,00	1.280,00	1.264,64
<i>Totale struttura</i>			2.603	98.917,60	98.917,60	97.725,26

Medical Center Services Group s.a.s di Gligora Giuseppe

<i>Cod. Pre:</i> descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
88.72.1	ECOGRAFIA CARDIACA	51,65	1	51,65	51,65	50,62
88.72.3	ECOCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA	61,97	5	309,85	309,85	303,65
88.73.5	ECO(COLOR)DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAAORTICI	43,90	103	4.521,70	4.521,70	4.431,06
88.77.2	ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O INFERIORI	43,90	262	11.501,80	11.501,80	11.271,24
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	11,62	5	58,10	58,10	56,95
89.7	VISITA GENERALE	20,66	5	103,30	103,30	101,25
<i>Totale</i>			381	16.546,40	16.546,40	16.214,77

<i>Cod. Pre:</i> descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
88.71.4	DIAGNOSTICA ECOGRAFICA DEL CAPO E DEL COLLO	28,41	219	6.221,79	6.221,79	6.111,21
88.73.1	ECOGRAFIA DELLA MAMMELLA	35,89	32	1.148,48	1.148,48	1.127,60
88.73.2	ECOGRAFIA DELLA MAMMELLA	21,17	2	42,34	42,34	41,50
88.73.5	ECO(COLOR)DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAAORTICI	43,90	172	7.550,80	7.550,80	7.424,08
88.74.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE	43,90	56	2.458,40	2.458,40	2.413,52
88.75.1	ECOGRAFIA DELL' ADDOME INFERIORE	32,02	48	1.536,96	1.536,96	1.508,80
88.76.1	ECOGRAFIA ADDOME COMPLETO	60,43	234	14.140,62	14.140,62	13.881,68
88.77.2	ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O INFERIORI	43,90	1.178	51.714,20	51.714,20	50.830,68
88.78.2	ECOGRAFIA GINECOLOGICA	30,99	1	30,99	30,99	30,37
88.79.3	ECOGRAFIA MUSCOLOTENDINEA	28,41	87	2.471,67	2.471,67	2.428,92
88.79.6	ECOGRAFIA DEI TESTICOLI	30,99	6	185,94	185,94	182,22
88.79.8	ECOGRAFIA TRANSRETTALE	43,38	1	43,38	43,38	42,51
<i>Totale</i>			2.036	87.545,57	87.545,57	86.023,09

<i>Cod. Pre:</i> descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
93.11.1	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	11,36	840	9.542,40	9.542,40	9.367,60
93.11.2	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	9,09	390	3.545,10	3.545,10	3.485,70
93.11.3	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	8,52	590	5.026,80	5.026,80	4.926,50
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	580	3.955,60	3.955,60	3.885,60
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	14,20	2.404	34.136,80	34.136,80	33.524,16
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	5.787	51.099,21	51.099,21	50.136,93

93.18.1	ESERCIZI RESPIRATORI	11,36	510	5.793,60	5.793,60	5.703,90
93.18.2	ESERCIZI RESPIRATORI	3,41	1.790	6.103,90	6.103,90	5.986,30
93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	10,23	3.602	36.848,46	36.848,46	36.172,06
93.19.2	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	4,44	660	2.930,40	2.930,40	2.881,80
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO	10,17	560	5.695,20	5.695,20	5.587,20
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DI A	2,53	10	25,30	25,30	24,80
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	70	93,80	93,80	91,70
Totale			17.793	164.796,57	164.796,57	161.774,25
Totale struttura			20.210	268.888,54	268.888,54	264.012,11

Medical Dental - Dr. G.STRANGIO & C. s.a.s.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
23.01	ESTRAZIONE DI DENTE DECIDUO	15,00	29	435,00	435,00	428,33
23.09	ESTRAZIONE DI DENTE PERMANENTE	36,00	74	2.664,00	2.664,00	2.639,58
23.11	ESTRAZIONE DI RADICE RESIDUA	36,00	58	2.088,00	2.088,00	2.068,86
23.19	ALTRA ESTRAZIONE CHIRURGICA DI DENTE	49,00	5	245,00	245,00	242,00
23.20.1	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	39,00	20	780,00	780,00	772,60
23.20.2	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	53,00	257	13.621,00	13.621,00	13.441,10
23.71.1	TERAPIA CANALARE IN DENTE MONORADICOLATO	40,00	43	1.720,00	1.720,00	1.689,90
23.71.2	TERAPIA CANALARE IN DENTE PLURIRADICOLATO	69,00	43	2.967,00	2.967,00	2.920,99
24.00.1	GENGIVECTOMIA	36,00	2	72,00	72,00	70,88
24.20.1	GENGIVOPLASTICA [CHIRURGIA PARODONTALE]	90,00	15	1.350,00	1.350,00	1.332,60
24.31	ASPORTAZIONE DI LESIONE O TESSUTO DELLA GENGIVA	64,00	11	704,00	704,00	697,84
24.39.1	LEVIGATURA DELLE RADICI	40,00	514	20.560,00	20.560,00	20.323,56
24.4	ASPORTAZIONE DI LESIONE DENTARIA DELLA MANDIBOLA	64,00	55	3.520,00	3.520,00	3.471,60
27.52	SUTURA DI LACERAZIONE DI ALTRA PARTE DELLA BOCCA	43,00	75	3.225,00	3.225,00	3.195,75
87.12.2	ALTRA RADIOGRAFIA DENTARIA	6,20	68	421,60	421,60	413,44
89.7	VISITA Odontoiatrica	30,00	464	13.920,00	13.920,00	13.729,76
96.54.1	ABLAZIONE TARTARO	23,00	205	4.715,00	4.715,00	4.676,05
96.54.2	SIGILLATURA DEI SOLCHI E DELLE FOSSETTE	13,00	16	208,00	208,00	201,28
96.54.3	CURA STOMATITE, GENGIVITE, ALVEOLITE	10,00	137	1.370,00	1.370,00	1.353,56
Totale struttura			2.091	74.585,60	74.585,60	73.669,68

Nuova Radiodiagnostica - POLIFRONI s.a.s.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
87.09.1	RADIOGRAFIA DEI TESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CA	15,24	1	15,24	15,24	14,94
87.11.1	RADIOGRAFIA DI ARCATA DENTARIA	10,33	20	206,60	206,60	202,40
87.11.3	ORTOPANORAMICA DELLE ARCADE DENTARIE	20,66	76	1.570,16	1.570,16	1.539,00
87.12.1	TELERADIOGRAFIA DEL CRANIO	10,33	9	92,97	92,97	91,08
87.16.1	ALTRA RADIOGRAFIA DI OSSA DELLA FACCIA	14,98	1	14,98	14,98	14,68
87.16.2	TOMOGRAMMA [STRATIGRAFIA] ARTICOLAZIONE TEMPORO	53,20	3	159,60	159,60	156,42
87.17.1	RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	57	1.265,97	1.265,97	1.240,89
87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	466	8.425,28	8.425,28	8.257,52
87.23	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	315	5.449,50	5.449,50	5.339,25
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	738	12.767,40	12.767,40	12.509,10
87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	2	69,20	69,20	67,82
87.43.1	RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	24,27	62	1.504,74	1.504,74	1.474,36
87.43.2	ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	66	1.056,66	1.056,66	1.035,54
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	653	10.114,97	10.114,97	9.912,54
87.49.1	RADIOGRAFIA DELLA TRACHEA	14,98	1	14,98	14,98	14,68
87.79	RADIOGRAFIA DELL' APPARATO URINARIO	19,37	17	329,29	329,29	322,66
88.19	RADIOGRAFIA DELL' ADDOME	19,37	8	154,96	154,96	151,84
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	319	5.684,58	5.684,58	5.569,74
88.22	RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	50	749,00	749,00	734,00
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	217	3.081,40	3.081,40	3.020,64
88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	804	14.118,24	14.118,24	13.836,84
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	667	14.120,39	14.120,39	13.840,25
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	256	4.561,92	4.561,92	4.469,76
88.29.2	RADIOGRAFIA ASSIALE DELLA ROTULA	26,34	28	737,52	737,52	722,68
Totale			4.836	86.265,55	86.265,55	84.538,63

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	1.710	3.095,10	3.095,10	3.026,70
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DA	2,53	3.660	9.259,80	9.259,80	9.076,80
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	8.140	10.907,60	10.907,60	10.663,40

Totale 13.510 23.262,50 23.262,50 22.766,90

Totale struttura 18.346 109.528,05 109.528,05 107.305,53

Odontomedica di Vecchio Domenica & C s.a.s.

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
23.01	ESTRAZIONE DI DENTE DECIDUO	15,00	69	1.035,00	1.035,00	1.019,13
23.09	ESTRAZIONE DI DENTE PERMANENTE	36,00	2	72,00	72,00	71,34
23.11	ESTRAZIONE DI RADICE RESIDUA	36,00	8	288,00	288,00	285,36
23.19	ALTRA ESTRAZIONE CHIRURGICA DI DENTE	49,00	494	24.206,00	24.206,00	23.909,60
23.20.1	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	39,00	108	4.212,00	4.212,00	4.172,04
23.20.2	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	53,00	2.318	122.854,00	122.854,00	121.231,40
23.71.1	TERAPIA CANALARE IN DENTE MONORADICOLATO	40,00	205	8.200,00	8.200,00	8.056,50
23.71.2	TERAPIA CANALARE IN DENTE PLURIRADICOLATO	69,00	207	14.283,00	14.283,00	14.061,51
24.39.1	LEVIGATURA DELLE RADICI	40,00	1.042	41.680,00	41.680,00	41.200,68
24.39.2	INTERVENTO CHIRURGICO PREPROTESICO(per emiarcata)	40,00	5	200,00	200,00	197,90
27.52	SUTURA DI LACERAZIONE DI ALTRA PARTE DELLA BOCCA	43,00	166	7.138,00	7.138,00	7.073,26
89.7	VISITA Odontoiatrica	30,00	529	15.870,00	15.870,00	15.653,11
96.54.1	ABLAZIONE TARTARO	23,00	228	5.244,00	5.244,00	5.200,68
96.54.2	SIGILLATURA DEI SOLCHI E DELLE FOSSETTE	13,00	8	104,00	104,00	100,64
97.35	RIMOZIONE DI PROTESI DENTALE	15,00	7	105,00	105,00	104,09

Totale struttura 5.396 245.491,00 245.491,00 242.337,24

Ortofisiomedical s.n.c. della Dr.ssa Zimbalati

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
89.7	VISITA GENERALE	20,66	96	1.983,36	1.983,36	1.944,00
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	10.279	70.102,78	70.102,78	68.663,72
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	2.270	4.108,70	4.108,70	4.017,90
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DA	2,53	1.108	2.803,24	2.803,24	2.747,84
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	6.600	8.844,00	8.844,00	8.646,00

Totale struttura 20.353 87.842,08 87.842,08 86.019,46

Policlinico Madonna della Consolazione

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
88.72.1	ECOGRAFIA CARDIACA	51,65	1.009	52.114,85	52.114,85	51.075,58
88.72.2	ECODOPPLERGRAFIA CARDIACA	60,43	10	604,30	604,30	592,20
88.72.3	ECOCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA	61,97	268	16.607,96	16.607,96	16.275,64
88.73.5	ECO(COLOR)DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAAORTICI	43,90	5	219,50	219,50	215,10
88.77.2	ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O I	43,90	3	131,70	131,70	129,06
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	2.411	31.126,01	31.126,01	30.499,15
89.41	TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON PEDANA MOBI	55,78	20	1.115,60	1.115,60	1.093,20
89.43	TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON CICLOERGOM	55,78	47	2.621,66	2.621,66	2.569,02
89.48.1	CONTROLLO E PROGRAMMAZIONE PACE-MAKER	23,24	970	22.542,80	22.542,80	22.096,60
89.50	ELETTROCARDIOGRAMMA DINAMICO	61,97	288	17.847,36	17.847,36	17.490,24
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	11,62	3.049	35.429,38	35.429,38	34.728,11
89.54	MONITORAGGIO ELETTROCARDIOGRAFICO	46,48	82	3.811,36	3.811,36	3.735,10
89.61.1	MONITORAGGIO CONTINUO [24 Ore] DELLA PRESSIONE A	41,32	105	4.338,60	4.338,60	4.251,45
89.7	VISITA GENERALE	20,66	2.883	59.562,78	59.562,78	58.380,75
PAC.03	Malattie vascolari e periferiche	134,00	61	8.174,00	8.174,00	8.174,00
PAC.05	Iperensione	139,00	7	973,00	973,00	973,00

Totale 11.218 257.220,86 257.220,86 252.278,20

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
06.01	ASPIRAZIONE NELLA REGIONE TIROIDEA	61,46	23	1.413,58	1.413,58	1.385,29
85.21.1	ASPIRAZIONE PERCUTANEA DI CISTI DELLA MAMMELLA	37,18	1	37,18	37,18	36,44
86.01	ASPIRAZIONE DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTAN	7,75	1	7,75	7,75	7,60
86.04	INCISIONE CON DRENAGGIO DELLA CUTE E DEL TESSUTO	37,18	56	2.082,08	2.082,08	2.040,64
86.11	BIOPSIA DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO	13,94	1	13,94	13,94	13,66

86.23	RIMOZIONE DI UNGHIA, MATRICE UNGUEALE O PLICA UN	25,56	1	25,56	25,56	25,05
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	126	1.626,66	1.626,66	1.593,90
89.7	VISITA GENERALE	20,66	336	6.941,76	6.941,76	6.804,00
96.59	ALTRA IRRIGAZIONE DI FERITA	3,87	1.206	4.667,22	4.667,22	4.570,74
APA.11	Legatura e stripping di vene	911,00	63	57.393,00	57.393,00	57.393,00
APA.13	Interventi su ano e stoma	500,00	29	14.500,00	14.500,00	14.500,00
APA.14	Interventi per ernia eccetto inguinale e femorale senza CC	743,00	72	53.496,00	53.496,00	53.496,00
APA.15	Interventi per ernia inguinale e femorale senza CC	743,00	1	743,00	743,00	743,00
APA.18	Interventi per ernia, età <18 anni	743,00	3	2.229,00	2.229,00	2.229,00
APA.22	Interventi perianali e pilonidali	500,00	52	26.000,00	26.000,00	26.000,00
APA.23	Altri interventi pelle, sottocute	200,00	8	1.600,00	1.600,00	1.600,00
APA.24	Altri interventi pelle, sottocute	450,00	26	11.700,00	11.700,00	11.700,00
Totale			2.005	184.476,73	184.476,73	184.138,32
Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
45.13	ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD]	56,81	14	795,34	795,34	779,38
45.16	ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD] CON BIOPSIA	71,01	4	284,04	284,04	278,36
45.23	COLONSCOPIA CON ENDOSCOPIO FLESSIBILE	61,97	16	991,52	991,52	971,68
45.23.1	COLONSCOPIA - ILEOSCOPIA RETROGRADA	103,29	1	103,29	103,29	101,22
89.7	VISITA GENERALE	20,66	3	61,98	61,98	60,75
Totale			38	2.236,17	2.236,17	2.191,39
Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	3.765	48.606,15	48.606,15	47.627,25
90.02.4	ACIDO IPPURICO	5,84	1	5,84	5,84	4,67
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	646	1.233,86	1.233,86	1.085,28
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	33	85,47	85,47	68,31
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	28	370,44	370,44	309,96
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	1	7,21	7,21	5,69
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	46	114,08	114,08	91,54
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,03	12	60,36	60,36	47,88
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	15	101,70	101,70	74,40
90.08.2	ANGIOTENSINA II	15,67	1	15,67	15,67	12,88
90.09.1	APTOGLOBINA	5,17	1	5,17	5,17	4,24
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	640	1.222,40	1.222,40	1.075,20
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	14	151,06	151,06	120,82
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	171	304,38	304,38	261,63
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	179	454,66	454,66	399,17
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	5	70,40	70,40	58,85
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	195	343,20	343,20	294,45
90.11.5	CALCITONINA	16,07	1	16,07	16,07	13,16
90.12.5	CERULOPLASMINA	5,69	1	5,69	5,69	4,55
90.13.3	CLOORURO [S/U/dU]	1,76	45	79,20	79,20	67,95
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	12,43	31	385,33	385,33	328,91
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	326	759,58	759,58	638,96
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	125	82,50	82,50	66,25
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	539	873,18	873,18	749,21
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	31	48,05	48,05	38,44
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	85	166,60	166,60	133,45
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	20	176,80	176,80	162,00
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	613	1.072,75	1.072,75	919,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	41	72,16	72,16	57,81
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	18	247,32	247,32	207,36
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	1	4,94	4,94	3,96
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	48	141,12	141,12	104,16
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	137	1.853,61	1.853,61	1.604,27
90.22.4	FERRO [dU]	5,31	24	127,44	127,44	102,00
90.22.5	FERRO [S]	2,10	346	726,60	726,60	619,34
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	26	323,18	323,18	275,86
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	191	382,00	382,00	328,52
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	1	13,91	13,91	11,65
90.24.5	FOSFORO	0,99	56	55,44	55,44	44,24
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	377	689,91	689,91	595,66
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	10	32,30	32,30	27,40

90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	666	1.032,30	1.032,30	859,14
90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera)	12,60	4	50,40	50,40	40,32
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	148	1.636,88	1.636,88	1.323,12
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	39	362,70	362,70	290,16
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	2	70,32	70,32	58,10
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	9	114,93	114,93	97,65
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	111	215,34	215,34	187,59
90.29.4	LATTOSIO [U/Ls]	2,54	1	2,54	2,54	2,03
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	32	102,40	102,40	81,92
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	13,39	4	53,56	53,56	42,64
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	64	108,80	108,80	87,04
90.33.1	MANGANESE [S]	6,25	1	6,25	6,25	5,00
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	30	139,50	139,50	111,60
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	575	1.012,00	1.012,00	868,25
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	1	12,81	12,81	10,88
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	301	2.103,99	2.103,99	1.824,06
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	4	5,84	5,84	4,84
90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)	6,20	6	37,20	37,20	31,62
90.39.4	RAME [S/U]	4,96	1	4,96	4,96	3,97
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	538	946,88	946,88	812,38
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	5	92,35	92,35	76,70
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	198	2.680,92	2.680,92	2.372,04
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	183	2.538,21	2.538,21	2.205,15
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleante)	3,52	1	3,52	3,52	2,72
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	13	67,08	67,08	53,69
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	501	1.257,51	1.257,51	1.127,25
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	182	2.526,16	2.526,16	2.193,10
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	421	639,92	639,92	534,67
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	509	799,13	799,13	671,88
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	579	1.331,70	1.331,70	1.094,31
90.44.5	VITAMINA D	16,26	1	16,26	16,26	13,01
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	3	39,93	39,93	31,95
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	1	11,41	11,41	9,13
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	3	35,67	35,67	28,53
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	3	20,25	20,25	14,67
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41	2	22,82	22,82	18,26
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	19	251,18	251,18	207,86
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	3	28,98	28,98	23,19
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	1	25,31	25,31	20,25
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	18	267,12	267,12	221,40
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	31	580,63	580,63	465,62
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	22	405,46	405,46	325,82
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	38	657,78	657,78	533,14
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	1	16,70	16,70	13,60
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	53	711,79	711,79	599,43
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	1	18,67	18,67	14,98
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	93	1.248,99	1.248,99	1.051,83
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	43	119,97	119,97	95,89
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	3	16,92	16,92	12,81
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	12	79,32	79,32	63,48
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	26	221,26	221,26	177,06
90.61.5	D-DIMERO (Test al lattice)	7,14	1	7,14	7,14	5,71
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	1.013	4.234,34	4.234,34	3.586,02
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	31	150,97	150,97	121,52
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, X	14,31	4	57,24	57,24	45,80
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	188	490,68	490,68	391,04
90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D)	7,75	9	69,75	69,75	55,80
90.65.4	GRUPPO SANGUIGNO ABO/Rh II controllo	5,16	1	5,16	5,16	4,13
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	8	110,16	110,16	92,40
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	90	525,60	525,60	420,30
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1,81	4	7,24	7,24	6,24
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	202	1.034,24	1.034,24	842,34

90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81	8	78,48	78,48	62,80
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	1	3,11	3,11	2,50
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	2	8,46	8,46	6,28
90.75.2	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE	1,60	7	11,20	11,20	8,96
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	7.585	21.617,25	21.617,25	17.673,05
90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)	2,79	4	11,16	11,16	8,92
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	296	751,84	751,84	600,88
90.82.3	TROPONINA I	16,36	6	98,16	98,16	78,54
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	290	530,70	530,70	426,30
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	47	572,93	572,93	458,25
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	1	6,59	6,59	5,26
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	78	684,84	684,84	555,36
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	2	16,84	16,84	13,08
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.)	10,54	3	31,62	31,62	25,29
91.01.3	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)	10,79	1	10,79	10,79	8,63
91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E	3,71	1	3,71	3,71	2,97
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	18	87,12	87,12	69,66
91.09.2	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGE	6,02	2	12,04	12,04	9,72
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	19	170,62	170,62	141,17
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	3	10,08	10,08	8,07
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	3	27,57	27,57	22,92
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	2	20,36	20,36	16,84
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	4	47,96	47,96	40,48
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	2	28,86	28,86	24,46
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	5	58,55	58,55	49,70
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	2	28,08	28,08	24,30
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	14,01	3	42,03	42,03	36,42
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	16	224,16	224,16	195,36
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBcAg	15,57	6	93,42	93,42	82,56
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	11	170,83	170,83	158,62
91.19.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conf	16,43	3	49,29	49,29	40,98
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	22	305,36	305,36	266,64
91.20.1	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conf	69,76	1	69,76	69,76	55,81
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	5	67,40	67,40	53,90
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	3	31,74	31,74	26,46
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	4	35,52	35,52	29,32
91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	11,18	13	145,34	145,34	116,35
91.39.1	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE Nas	33,79	17	574,43	574,43	459,51
91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (Fino a 5 vetrini e/o color	27,16	12	325,92	325,92	260,76
91.39.3	ES. CITOLOGICO DI VERSAMENTI (Fino a 5 vetrini e/o color	27,16	19	516,04	516,04	412,87
91.39.4	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLAS	14,65	298	4.365,70	4.365,70	3.525,34
91.48.4	PRELIEVO CITOLOGICO	2,75	17	46,75	46,75	37,91
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	8.639	24.534,76	24.534,76	20.042,48

Totale **33.384** **149.460,14** **149.460,14** **131.379,54**

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.7	VISITA GENERALE	20,66	1	20,66	20,66	20,25
PAC.07	Esofagite, gastroenterite	135,00	52	7.020,00	7.020,00	7.020,00
PAC.08	Malattie del fegato	112,71	27	3.043,17	3.043,17	3.043,17
PAC.09	Malattie delle vie biliari	112,71	4	450,84	450,84	450,84
PAC.12	Diabete	100,00	179	17.900,00	17.900,00	17.900,00
PAC.13	Malattie endocrine	100,00	220	22.000,00	22.000,00	22.000,00
PAC.14	Calcolosi urinaria	100,00	1	100,00	100,00	100,00
PAC.15	Segni e sintomi relativi a rene e vie urinarie	100,00	11	1.100,00	1.100,00	1.100,00

Totale **495** **51.634,67** **51.634,67** **51.634,26**

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	170	2.194,70	2.194,70	2.150,50
89.13	VISITA NEUROLOGICA	20,66	267	5.516,22	5.516,22	5.406,75
89.14	ELETTROENCEFALOGRAMMA	23,24	147	3.416,28	3.416,28	3.348,66
89.14.1	ELETTROENCEFALOGRAMMA CON SONNO FARMACOLOG	34,86	2	69,72	69,72	68,32
89.14.2	ELETTROENCEFALOGRAMMA CON PRIVAZIONE DEL SONN	34,86	39	1.359,54	1.359,54	1.332,24
89.17	POLISONNOGRAMMA	139,44	7	976,08	976,08	956,55
93.08.1	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG]	10,33	245	2.530,85	2.530,85	2.479,40

93.08.3	ELETTROMIOGRAFIA DI UNITA' MOTORIA	10,33	750	7.747,50	7.747,50	7.590,00
93.08.5	RISPOSTE RIFLESSE	10,33	24	247,92	247,92	242,88
93.08.6	STIMOLAZIONE RIPETITIVA	10,33	16	165,28	165,28	161,92
93.09.1	VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA MOTORIA	10,33	964	9.958,12	9.958,12	9.755,68
93.09.2	VELOCITA' DI CONDUZIONE NERVOSA SENSITIVA	10,33	1.152	11.900,16	11.900,16	11.658,24
Totale			3.783	46.082,37	43.887,67	45.151,14
Cod. Pre: descrizione		Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
APA.02	Interventi sul cristallino	884,00	772	682.448,00	682.448,00	682.448,00
APA.06	Interventi extraoculari	767,00	11	8.437,00	8.437,00	8.437,00
APA.08	Interventi intraoculari	1.000,00	56	56.000,00	56.000,00	56.000,00
Totale			839	746.885,00	746.885,00	746.885,00
Cod. Pre: descrizione		Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
APA.01	Decompressione tunnel carpale	708,00	18	12.744,00	12.744,00	12.744,00
Totale			18	12.744,00	12.744,00	12.744,00
Cod. Pre: descrizione		Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
88.78	ECOGRAFIA OSTETRICA	30,99	1	30,99	30,99	30,37
88.78.2	ECOGRAFIA GINECOLOGICA	30,99	2	61,98	61,98	60,74
89.26	VISITA GINECOLOGICA	20,66	66	1.363,56	1.363,56	1.336,50
APA.25	Dilatazione e raschiamento	400,00	78	31.200,00	31.200,00	31.200,00
Totale			147	32.656,53	32.656,53	32.627,61
Cod. Pre: descrizione		Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
31.42	LARINGOSCOPIA E ALTRA TRACHEOSCOPIA	27,11	8	216,88	216,88	212,56
31.42.1	LARINGOSCOPIA INDIRECTA	6,97	2	13,94	13,94	13,66
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	61	787,51	787,51	771,65
89.7	VISITA GENERALE	20,66	361	7.458,26	7.458,26	7.310,25
95.41.1	ESAME AUDIOMETRICO TONALE	9,76	41	400,16	400,16	391,96
95.42	IMPEDENZOMETRIA	8,68	7	60,76	60,76	59,57
95.44.2	ESAME CLINICO DELLA FUNZIONALITA' VESTIBOLARE	16,27	3	48,81	48,81	47,82
96.52	IRRIGAZIONE DELL'ORECCHIO	7,75	8	62,00	62,00	60,80
APA.09	Miscellanea interventi orecchio, naso, bocca	1.000,00	88	88.000,00	88.000,00	88.000,00
Totale			579	97.048,32	97.048,32	96.868,27
Cod. Pre: descrizione		Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.7	VISITA GENERALE	20,66	54	1.115,64	1.115,64	1.093,50
94.09	COLLOQUIO PSICOLOGICO CLINICO	19,37	36	697,32	697,32	683,28
94.12.1	VISITA PSICHIATRICA DI CONTROLLO	12,91	50	645,50	645,50	632,50
94.3	PSICOTERAPIA INDIVIDUALE	19,37	253	4.900,61	4.900,61	4.801,94
Totale			393	7.359,07	7.359,07	7.211,22
Cod. Pre: descrizione		Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
87.17.1	RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	1	22,21	22,21	21,77
87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	15	271,20	271,20	265,80
87.23	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	5	86,50	86,50	84,75
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	13	224,90	224,90	220,35
87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	14	484,40	484,40	474,74
87.43.1	RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	24,27	5	121,35	121,35	118,90
87.43.2	ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	2	32,02	32,02	31,38
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	170	2.633,30	2.633,30	2.580,60
87.49.1	RADIOGRAFIA DELLA TRACHEA	14,98	2	29,96	29,96	29,36
87.52	COLANGIOGRAFIA INTRAVENOSA	68,69	1	68,69	68,69	67,32
87.54.1	COLANGIOGRAFIA TRANS-KEHR	44,42	1	44,42	44,42	43,53
87.61	RADIOGRAFIA COMPLETA DEL TUBO DIGERENTE	70,50	9	634,50	634,50	621,81
87.62.1	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON CONTRASTO	37,44	5	187,20	187,20	183,45
87.62.2	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON DOPPIO CONTRASTO	47,26	3	141,78	141,78	138,93
87.62.3	RADIOGRAFIA DELLO STOMACO E DEL DUODENO CON D	59,39	9	534,51	534,51	523,80
87.65.2	CLISMA CON DOPPIO CONTRASTO	91,67	27	2.475,09	2.475,09	2.425,68
87.73	UROGRAFIA ENDOVENOSA	89,35	8	714,80	714,80	700,48
87.77	CISTOGRAFIA	48,29	1	48,29	48,29	47,32
87.79	RADIOGRAFIA DELL' APPARATO URINARIO	19,37	3	58,11	58,11	56,94
87.79.1	URETROGRAFIA	43,90	2	87,80	87,80	86,04
88.19	RADIOGRAFIA DELL' ADDOME	19,37	8	154,96	154,96	151,84
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	28	498,96	498,96	488,88
88.22	RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	5	74,90	74,90	73,40
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	18	255,60	255,60	250,56

88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	27	474,12	474,12	464,67
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	48	1.016,16	1.016,16	996,00
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	45	801,90	801,90	785,70
88.29.1	RADIOGRAFIA COMPLETA DEGLI ARTI INFERIORI E DEL B	30,21	1	30,21	30,21	29,61

Totale			476	12.207,84	12.207,84	11.963,61
Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.7	VISITA GENERALE	20,66	76	1.570,16	1.570,16	1.539,00
93.11.2	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	9,09	2.183	19.843,47	19.843,47	19.450,53
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	2.220	4.018,20	4.018,20	3.929,40
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	2.760	3.698,40	3.698,40	3.615,60
Totale			7.239	29.130,23	29.130,23	28.534,53
Totale struttura			60.614	1.629.141,93	1.629.141,93	1.603.607,09

RASCHELLA' Odontoiatria e medicina srl

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
23.01	ESTRAZIONE DI DENTE DECIDUO	15,00	23	345,00	345,00	339,71
23.09	ESTRAZIONE DI DENTE PERMANENTE	36,00	49	1.764,00	1.764,00	1.747,83
23.11	ESTRAZIONE DI RADICE RESIDUA	36,00	10	360,00	360,00	356,70
23.19	ALTRA ESTRAZIONE CHIRURGICA DI DENTE	49,00	41	2.009,00	2.009,00	1.984,40
23.20.2	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	53,00	402	21.306,00	21.306,00	21.024,60
23.71.1	TERAPIA CANALARE IN DENTE MONORADICOLATO	40,00	11	440,00	440,00	432,30
23.71.2	TERAPIA CANALARE IN DENTE PLURIRADICOLATO	69,00	32	2.208,00	2.208,00	2.173,76
24.20.1	GENGIVOPLASTICA [CHIRURGIA PARODONTALE]	90,00	7	630,00	630,00	621,88
24.31	ASPORTAZIONE DI LESIONE O TESSUTO DELLA GENGIVA	64,00	42	2.688,00	2.688,00	2.664,48
24.39.1	LEVIGATURA DELLE RADICI	40,00	542	21.680,00	21.680,00	21.430,68
24.4	ASPORTAZIONE DI LESIONE DENTARIA DELLA MANDIBOLA	64,00	40	2.560,00	2.560,00	2.524,80
27.52	SUTURA DI LACERAZIONE DI ALTRA PARTE DELLA BOCCA	43,00	17	731,00	731,00	724,37
87.12.2	ALTRA RADIOGRAFIA DENTARIA	6,20	5	31,00	31,00	30,40
89.7	VISITA Odontoiatrica	30,00	322	9.660,00	9.660,00	9.527,98
96.54.1	ABLAZIONE TARTARO	23,00	198	4.554,00	4.554,00	4.516,38
96.54.3	CURA STOMATITE, GENGIVITE, ALVEOLITE	10,00	415	4.150,00	4.150,00	4.100,20
Totale struttura			2.156	75.116,00	75.116,00	74.200,47

Studio Dentistico Dr. Giuseppe demetrio Tortorella

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
23.01	ESTRAZIONE DI DENTE DECIDUO	15,00	9	135,00	135,00	132,93
23.09	ESTRAZIONE DI DENTE PERMANENTE	36,00	93	3.348,00	3.348,00	3.317,31
23.11	ESTRAZIONE DI RADICE RESIDUA	36,00	58	2.088,00	2.088,00	2.068,86
23.19	ALTRA ESTRAZIONE CHIRURGICA DI DENTE	49,00	42	2.058,00	2.058,00	2.032,80
23.20.1	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	39,00	1	39,00	39,00	38,63
23.20.2	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	53,00	182	9.646,00	9.646,00	9.518,60
23.41.3	APPLICAZIONE DI CORONA E PERNO	140,00	1	140,00	140,00	139,12
23.71.1	TERAPIA CANALARE IN DENTE MONORADICOLATO	40,00	3	120,00	120,00	117,90
23.71.2	TERAPIA CANALARE IN DENTE PLURIRADICOLATO	69,00	16	1.104,00	1.104,00	1.086,88
23.71.4	MEDICAZIONE PROVVISORIA (Continuità terapeutica di singol	10,00	117	1.170,00	1.170,00	
24.00.1	GENGIVECTOMIA	36,00	4	144,00	144,00	141,76
24.20.1	GENGIVOPLASTICA [CHIRURGIA PARODONTALE]	90,00	1	90,00	90,00	88,84
24.39.1	LEVIGATURA DELLE RADICI	40,00	1.077	43.080,00	43.080,00	42.584,58
27.52	SUTURA DI LACERAZIONE DI ALTRA PARTE DELLA BOCCA	43,00	2	86,00	86,00	85,22
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITE BREVI	18,00	678	12.204,00	12.204,00	12.027,72
89.7	VISITA Odontoiatrica	30,00	338	10.140,00	10.140,00	10.001,42
96.54.1	ABLAZIONE TARTARO	23,00	195	4.485,00	4.485,00	4.447,95
96.54.2	SIGILLATURA DEI SOLCHI E DELLE FOSSETTE	13,00	4	52,00	52,00	50,32
96.54.3	CURA STOMATITE, GENGIVITE, ALVEOLITE	10,00	5	50,00	50,00	49,40
Totale struttura			2.826	90.179,00	90.179,00	87.930,24

Studio di Cardiologia Dott.ssa Musitano Maria

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
88.72.1	ECOGRAFIA CARDIACA	51,65	531	27.426,15	27.426,15	26.879,22

88.72.2	ECODOPPLERGRAFIA CARDIACA	60,43	68	4.109,24	4.109,24	4.026,96
88.72.3	ECOCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA	61,97	261	16.174,17	16.174,17	15.850,53
88.73.5	ECO(COLOR)DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAAORTICI	43,90	18	790,20	790,20	774,36
88.77.2	ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O I	43,90	11	482,90	482,90	473,22
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	146	1.884,86	1.884,86	1.846,90
89.07	CONSULTO, DEFINITO COMPLESSIVO	46,48	9	418,32	418,32	409,95
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	11,62	1.511	17.557,82	17.557,82	17.210,29
89.7	VISITA GENERALE	20,66	1.222	25.246,52	25.246,52	24.745,50
Totale struttura			3.777	94.090,18	94.090,18	92.216,93

Studio di Cardiologia Dr. Greco Francesco & C s.n.c.

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
88.72.1	ECOGRAFIA CARDIACA	51,65	965	49.842,25	48.848,30
88.72.2	ECODOPPLERGRAFIA CARDIACA	60,43	97	5.861,71	5.744,34
88.72.3	ECOCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA	61,97	590	36.562,30	35.830,70
88.73.5	ECO(COLOR)DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAAORTICI	43,90	431	18.920,90	18.541,62
88.77.1	ECOGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O INFERIORI O DISTR	24,79	1	24,79	24,29
88.77.2	ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O I	43,90	465	20.413,50	20.004,30
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	141	1.820,31	1.783,65
89.50	ELETTROCARDIOGRAMMA DINAMICO	61,97	3	185,91	182,19
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	11,62	1.347	15.652,14	15.342,33
89.61.1	MONITORAGGIO CONTINUO [24 Ore] DELLA PRESSIONE A	41,32	5	206,60	202,45
89.7	VISITA GENERALE	20,66	1.296	26.775,36	26.244,00
Totale struttura			5.341	176.265,77	172.748,17

Studio medico dentistico Dr. Antonino PRATICO'

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
23.01	ESTRAZIONE DI DENTE DECIDUO	15,00	15	225,00	221,55
23.09	ESTRAZIONE DI DENTE PERMANENTE	36,00	80	2.880,00	2.853,60
23.11	ESTRAZIONE DI RADICE RESIDUA	36,00	2	72,00	71,34
23.19	ALTRA ESTRAZIONE CHIRURGICA DI DENTE	49,00	46	2.254,00	2.226,40
23.20.2	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	53,00	514	27.242,00	26.882,20
23.71.1	TERAPIA CANALARE IN DENTE MONORADICOLATO	40,00	24	960,00	943,20
23.71.2	TERAPIA CANALARE IN DENTE PLURIRADICOLATO	69,00	195	13.455,00	13.246,35
24.31	ASPORTAZIONE DI LESIONE O TESSUTO DELLA GENGIVA	64,00	2	128,00	126,88
24.39.1	LEVIGATURA DELLE RADICI	40,00	312	12.480,00	12.336,48
24.4	ASPORTAZIONE DI LESIONE DENTARIA DELLA MANDIBOL	64,00	7	448,00	441,84
89.7	VISITA Odontoiatrica	30,00	242	7.260,00	7.160,78
96.54.1	ABLAZIONE TARTARO	23,00	124	2.852,00	2.828,44
96.54.2	SIGILLATURA DEI SOLCHI E DELLE FOSSETTE	13,00	8	104,00	100,64
Totale struttura			1.571	70.360,00	69.439,70

Studio Medico Polispecialistico S. Anna di M. Saiaci & Cs.a.s

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
89.7	VISITA GENERALE	20,66	432	8.925,12	8.748,00
93.11.2	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	9,09	1.550	14.089,50	13.810,50
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	17.869	121.866,60	119.364,90
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	14,20	1.269	18.019,80	17.664,48
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	30	264,90	259,50
93.18.1	ESERCIZI RESPIRATORI	11,36	20	227,20	222,60
93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	10,23	200	2.046,00	2.006,00
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO	10,17	750	7.627,50	7.477,50
93.26	RISOLUZIONE MANUALE DI ADERENZE ARTICOLARI	7,95	150	1.192,50	1.168,50
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	6.178	11.182,18	10.935,06
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DIA	2,53	940	2.378,20	2.331,20
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	8.417	11.278,78	11.026,27
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE	4,39	470	2.063,30	2.021,00

Totale

38.275

201.161,58

201.161,58

197.035,51

Cod. Pre: descrizione

Tariffa

Quantità

Importo Struttura

Tariff. Reg.

impor. scontato

90.01.1	11 DEOSSICORTISOLO	16,36	2	32,72	32,72	26,18
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	2	26,94	26,94	22,68
90.01.3	17 CHETOSTEROIDI [dU]	10,28	2	20,56	20,56	16,28
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	2	19,30	19,30	15,58
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	1.646	3.143,86	3.143,86	2.765,28
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	34	88,06	88,06	70,38
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	3	48,33	48,33	39,57
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	45	595,35	595,35	498,15
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	23	165,83	165,83	130,87
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	103	255,44	255,44	204,97
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,03	2	10,06	10,06	7,98
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	3	20,34	20,34	14,88
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	1.640	3.132,40	3.132,40	2.755,20
90.09.3	BARBITURICI	8,01	9	72,09	72,09	57,69
90.09.4	BENZODIAZEPINE	8,84	1	8,84	8,84	7,07
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	198	352,44	352,44	302,94
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	562	1.427,48	1.427,48	1.253,26
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	4	56,32	56,32	47,08
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	320	563,20	563,20	483,20
90.11.5	CALCITONINA	16,07	24	385,68	385,68	315,84
90.12.3	CARBAMAZEPINA	13,39	10	133,90	133,90	107,10
90.12.5	CERULOPLASMINA	5,69	1	5,69	5,69	4,55
90.13.2	CICLOSPORINA	16,26	1	16,26	16,26	13,01
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	37	65,12	65,12	55,87
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	1.015	2.364,95	2.364,95	1.989,40
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	646	426,36	426,36	342,38
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	1.599	2.590,38	2.590,38	2.222,61
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	18	27,90	27,90	22,32
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	4	78,36	78,36	61,92
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	10	134,70	134,70	113,40
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	129	252,84	252,84	202,53
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	3	26,52	26,52	24,30
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	1.398	2.446,50	2.446,50	2.097,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	57	100,32	100,32	80,37
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	5	83,15	83,15	67,75
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	2	27,74	27,74	23,90
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	15,04	19	285,76	285,76	236,36
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	12,39	1	12,39	12,39	10,85
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	22	302,28	302,28	253,44
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	4	19,76	19,76	15,84
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	116	341,04	341,04	251,72
90.22.1	FENITOINA	12,40	3	37,20	37,20	30,69
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	401	5.425,53	5.425,53	4.695,71
90.22.5	FERRO [S]	2,10	926	1.944,60	1.944,60	1.657,54
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	23	253,92	253,92	222,64
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,02	2	4,04	4,04	3,34
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	390	780,00	780,00	670,80
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	9	125,19	125,19	104,85
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	1	1,99	1,99	1,67
90.24.5	FOSFORO	0,99	76	75,24	75,24	60,04
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	1.173	2.146,59	2.146,59	1.853,34
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	7	22,61	22,61	19,18
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	2	10,72	10,72	8,82
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	1.906	2.954,30	2.954,30	2.458,74
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	9,30	1	9,30	9,30	7,44
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravida	5,62	12	67,44	67,44	51,60
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola inter	15,84	41	649,44	649,44	532,59
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	621	6.868,26	6.868,26	5.551,74
90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	17,81	1	17,81	17,81	14,25
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	60	558,00	558,00	446,40
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	1	35,16	35,16	29,05
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	21	268,17	268,17	227,85

90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	105	203,70	203,70	177,45
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	54	172,80	172,80	138,24
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	23	296,70	296,70	249,32
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	94	159,80	159,80	127,84
90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	70	325,50	325,50	260,40
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	14,17	2	28,34	28,34	24,10
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	2	46,62	46,62	36,46
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	15	316,95	316,95	253,95
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	849	1.494,24	1.494,24	1.281,99
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	15	220,05	220,05	182,70
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	23	294,63	294,63	250,24
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	831	5.808,69	5.808,69	5.035,86
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	79	115,34	115,34	95,59
90.40.2	RENINA [P]	23,58	3	70,74	70,74	55,26
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	815	1.434,40	1.434,40	1.230,65
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	26	376,22	376,22	313,04
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	4	63,20	63,20	50,56
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	57	1.052,79	1.052,79	874,38
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	584	7.907,36	7.907,36	6.996,32
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	554	7.683,98	7.683,98	6.675,70
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	36	185,76	185,76	148,68
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	2	48,96	48,96	40,98
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	1.527	3.832,77	3.832,77	3.435,75
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	546	7.578,48	7.578,48	6.579,30
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	1.169	1.776,88	1.776,88	1.484,63
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	1.364	2.141,48	2.141,48	1.800,48
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	1.865	4.289,50	4.289,50	3.524,85
90.44.5	VITAMINA D	16,26	6	97,56	97,56	78,06
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	6	79,86	79,86	63,90
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	1	8,36	8,36	6,69
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41	5	57,05	57,05	45,65
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	1	6,75	6,75	4,89
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO.	13,22	158	2.088,76	2.088,76	1.728,52
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LkMA)	11,87	1	11,87	11,87	10,22
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	5	47,25	47,25	37,80
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	6	44,64	44,64	35,70
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	13	125,58	125,58	100,49
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	2	50,62	50,62	40,50
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	138	2.047,92	2.047,92	1.697,40
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	51	955,23	955,23	766,02
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	42	774,06	774,06	622,02
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	57	986,67	986,67	799,71
90.55.4	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)	16,70	5	83,50	83,50	68,00
90.56.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	14,43	1	14,43	14,43	12,01
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	77	1.034,11	1.034,11	870,87
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	21	392,07	392,07	314,58
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	392	5.264,56	5.264,56	4.433,52
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	57	159,03	159,03	127,11
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	1	5,64	5,64	4,27
90.60.1	COMPLEMENTO (C1 Inibitore)	6,20	1	6,20	6,20	4,96
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	19	125,59	125,59	100,51
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,76	1	1,76	1,76	1,41
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	26	221,26	221,26	177,06
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	2.125	8.882,50	8.882,50	7.522,50
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	115	560,05	560,05	450,80
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, X	14,31	2	28,62	28,62	22,90
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	155	404,55	404,55	322,40
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	4	57,44	57,44	45,96
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (da 8	81,99	5	409,95	409,95	308,25
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	26	358,02	358,02	300,30
90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	17,28	16	276,48	276,48	224,16
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	100	584,00	584,00	467,00

90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1,81	24	43,44	43,44	37,44
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	375	1.920,00	1.920,00	1.563,75
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	25	77,75	77,75	62,50
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	3	12,69	12,69	9,42
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	1.049	2.989,65	2.989,65	2.444,17
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	554	1.407,16	1.407,16	1.124,62
90.82.3	TROPONINA I	16,36	2	32,72	32,72	26,18
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	726	1.328,58	1.328,58	1.067,22
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	166	2.023,54	2.023,54	1.618,50
90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Na	12,19	66	804,54	804,54	643,50
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	40	251,60	251,60	202,00
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	317	2.783,26	2.783,26	2.257,04
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	3	25,26	25,26	19,62
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	69	563,04	563,04	450,57
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	81	252,72	252,72	176,58
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione r	8,21	1	8,21	8,21	6,57
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	4	21,04	21,04	15,76
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	159	769,56	769,56	615,33
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	62	556,76	556,76	460,66
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. media	3,46	3	10,38	10,38	8,31
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	2	6,72	6,72	5,38
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	31	284,89	284,89	236,84
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	36	366,48	366,48	303,12
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	36	431,64	431,64	364,32
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	25	360,75	360,75	305,75
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	35	409,85	409,85	347,90
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	20	280,80	280,80	243,00
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	44	616,44	616,44	534,16
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	59	826,59	826,59	720,39
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	43	669,51	669,51	591,68
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	100	1.553,00	1.553,00	1.442,00
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	101	1.401,88	1.401,88	1.224,12
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	36	485,28	485,28	388,08
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	14	125,58	125,58	103,88
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	17	179,86	179,86	149,94
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	30	266,40	266,40	219,90
91.39.4	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLAS	14,65	3	43,95	43,95	35,49
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	4.015	11.402,60	11.402,60	9.314,80

Totale			38.130	152.194,61	152.194,61	128.361,33
Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
87.09.1	RADIOGRAFIA DEI TESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CA	15,24	2	30,48	30,48	29,88
87.11.1	RADIOGRAFIA DI ARCATA DENTARIA	10,33	864	8.925,12	8.925,12	8.743,68
87.12.1	TELERADIOGRAFIA DEL CRANIO	10,33	10	103,30	103,30	101,20
87.16.1	ALTRA RADIOGRAFIA DI OSSA DELLA FACCIA	14,98	21	314,58	314,58	308,28
87.16.4	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] ARTICOLAZIONE TEMPORO	44,42	1	44,42	44,42	43,53
87.17.1	RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	65	1.443,65	1.443,65	1.415,05
87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	156	2.820,48	2.820,48	2.764,32
87.23	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	87	1.505,10	1.505,10	1.474,65
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	232	4.013,60	4.013,60	3.932,40
87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	33	1.141,80	1.141,80	1.119,03
87.43.1	RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	24,27	22	533,94	533,94	523,16
87.43.2	ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	20	320,20	320,20	313,80
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	288	4.461,12	4.461,12	4.371,84
87.49.1	RADIOGRAFIA DELLA TRACHEA	14,98	6	89,88	89,88	88,08
87.61	RADIOGRAFIA COMPLETA DEL TUBO DIGERENTE	70,50	11	775,50	775,50	759,99
87.62	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE SUPERIO	50,10	7	350,70	350,70	343,70
87.62.1	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON CONTRASTO	37,44	7	262,08	262,08	256,83
87.62.2	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON DOPPIO CONTRASTO	47,26	1	47,26	47,26	46,31
87.62.3	RADIOGRAFIA DELLO STOMACO E DEL DUODENO CON D	59,39	10	593,90	593,90	582,00
87.64	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE INFERIO	29,95	6	179,70	179,70	176,10
87.65.2	CLISMA CON DOPPIO CONTRASTO	91,67	2	183,34	183,34	179,68
87.79	RADIOGRAFIA DELL' APPARATO URINARIO	19,37	9	174,33	174,33	170,82

88.19	RADIOGRAFIA DELL' ADDOME	19,37	4	77,48	77,48	75,92
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	152	2.708,64	2.708,64	2.653,92
88.22	RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	27	404,46	404,46	396,36
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	118	1.675,60	1.675,60	1.642,56
88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	174	3.055,44	3.055,44	2.994,54
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	302	6.393,34	6.393,34	6.266,50
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	184	3.278,88	3.278,88	3.212,64
88.29.1	RADIOGRAFIA COMPLETA DEGLI ARTI INFERIORI E DEL B	30,21	17	513,57	513,57	503,37
88.29.2	RADIOGRAFIA ASSIALE DELLA ROTULA	26,34	2	52,68	52,68	51,62
88.33.1	STUDIO DELL' ETA' OSSEA	12,14	2	24,28	24,28	23,80
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	1	2,84	2,84	2,32
Totale			2.843	46.501,69	46.498,85	45.567,88
Totale struttura			79.248	399.857,88	399.855,04	370.964,72

Studio Oculistico Rechichi s.r.l.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
08.22	ASPORTAZIONE DI ALTRA LESIONE MINORE DELLA PALPE	27,27	1	27,27	27,27	26,72
09.19	ALTRE PROCEDURE DIAGNOSTICHE SULL'APPARATO LAC	40,90	12	490,80	490,80	480,96
09.43	SPECILLAZIONE DEL DOTTO NASO-LACRIMALE	56,81	34	1.931,54	1.931,54	1.892,78
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	1.461	18.861,51	18.861,51	18.481,65
93.02	VALUTAZIONE ORTOTTICA	7,75	12	93,00	93,00	91,20
95.01	ESAME PARZIALE DELL'OCCHIO	13,27	316	4.193,32	4.193,32	4.108,00
95.02	ESAME COMPLESSIVO DELL'OCCHIO	20,66	2	41,32	41,32	40,50
95.05	STUDIO DEL CAMPO VISIVO	16,78	2	33,56	33,56	32,88
95.06	STUDIO DELLA SENSIBILITA' AL COLORE	7,75	1	7,75	7,75	7,60
95.09.1	ESAME DEL FUNDUS OCULI	7,75	1.376	10.664,00	10.664,00	10.457,60
95.13.1	PACHIMETRIA CORNEALE	38,73	13	503,49	503,49	493,48
95.15	STUDIO DELLA MOTILITA' OCULARE	15,49	271	4.197,79	4.197,79	4.113,78
95.26	TONOGRAFIA, TEST DI PROVOCAZIONE E ALTRI TEST PER	7,75	1.133	8.780,75	8.780,75	8.610,80
Totale struttura			4.634	49.826,10	49.826,10	48.837,95

Studio Odontoiatrico Dr. MARANDO Domenico G.

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
23.01	ESTRAZIONE DI DENTE DECIDUO	15,00	20	300,00	300,00	295,40
23.09	ESTRAZIONE DI DENTE PERMANENTE	36,00	85	3.060,00	3.060,00	3.031,95
23.11	ESTRAZIONE DI RADICE RESIDUA	36,00	19	684,00	684,00	677,73
23.19	ALTRA ESTRAZIONE CHIRURGICA DI DENTE	49,00	17	833,00	833,00	822,80
23.20.1	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	39,00	198	7.722,00	7.722,00	7.648,74
23.20.2	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	53,00	304	16.112,00	16.112,00	15.899,20
23.20.3	RICOSTRUZIONE DI DENTE O RADICE CON USO DI PERNI	49,00	2	98,00	98,00	
23.71.1	TERAPIA CANALARE IN DENTE MONORADICOLATO	40,00	39	1.560,00	1.560,00	1.532,70
23.71.2	TERAPIA CANALARE IN DENTE PLURIRADICOLATO	69,00	68	4.692,00	4.692,00	4.619,24
24.31	ASPORTAZIONE DI LESIONE O TESSUTO DELLA GENGIVA	64,00	9	576,00	576,00	570,96
24.39.1	LEVIGATURA DELLE RADICI	40,00	172	6.880,00	6.880,00	6.800,88
24.4	ASPORTAZIONE DI LESIONE DENTARIA DELLA MANDIBOLA	64,00	8	512,00	512,00	504,96
27.52	SUTURA DI LACERAZIONE DI ALTRA PARTE DELLA BOCCA	43,00	3	129,00	129,00	127,83
87.12.2	ALTRA RADIOGRAFIA DENTARIA	6,20	187	1.159,40	1.159,40	1.136,96
89.7	VISITA Odontoiatrica	30,00	340	10.200,00	10.200,00	10.060,60
89.7.1	TRATTAMENTO IMMEDIATO DELLE URGENZE ODONTOSTOM	20,00	29	580,00	580,00	
96.54.1	ABLAZIONE TARTARO	23,00	286	6.578,00	6.578,00	6.523,66
96.54.3	CURA STOMATITE, GENGIVITE, ALVEOLITE	10,00	69	690,00	690,00	681,72
97.35	RIMOZIONE DI PROTESI DENTALE	15,00	8	120,00	120,00	118,96
Totale struttura			1.863	62.485,40	62.485,40	61.054,29

Studio Odontoiatrico Dr. Carlo Annunziata

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
23.01	ESTRAZIONE DI DENTE DECIDUO	15,00	9	135,00	135,00	132,93
23.09	ESTRAZIONE DI DENTE PERMANENTE	36,00	8	288,00	288,00	285,36
23.11	ESTRAZIONE DI RADICE RESIDUA	36,00	28	1.008,00	1.008,00	998,76
23.19	ALTRA ESTRAZIONE CHIRURGICA DI DENTE	49,00	3	147,00	147,00	145,20

23.20.1	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	39,00	3	117,00	117,00	115,89
23.20.2	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	53,00	239	12.667,00	12.667,00	12.499,70
23.41.2	ALTRA APPLICAZIONE DI CORONA	120,00	3	360,00	360,00	357,69
23.43.3	INSERZIONE DI PROTESI PROVVISORIA	20,00	5	100,00	100,00	98,35
23.71.1	TERAPIA CANALARE IN DENTE MONORADICOLATO	40,00	39	1.560,00	1.560,00	1.532,70
23.71.2	TERAPIA CANALARE IN DENTE PLURIRADICOLATO	69,00	44	3.036,00	3.036,00	2.988,92
23.73	APICECTOMIA	70,00	2	140,00	140,00	138,24
24.39.1	LEVIGATURA DELLE RADICI	40,00	36	1.440,00	1.440,00	1.423,44
24.4	ASPORTAZIONE DI LESIONE DENTARIA DELLA MANDIBOLA	64,00	1	64,00	64,00	63,12
27.52	SUTURA DI LACERAZIONE DI ALTRA PARTE DELLA BOCCA	43,00	2	86,00	86,00	85,22
89.7	VISITA Odontoiatrica	30,00	102	3.060,00	3.060,00	3.018,18
96.54.1	ABLAZIONE TARTARO	23,00	46	1.058,00	1.058,00	1.049,26
96.54.3	CURA STOMATITE, GENGIVITE, ALVEOLITE	10,00	28	280,00	280,00	276,64
<i>Totale struttura</i>			598	25.546,00	25.546,00	25.209,60

Studio Odontoiatrico Polispecialistico Russo A. R.&C s.n.c.

Cod. Pre. descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
23.01	ESTRAZIONE DI DENTE DECIDUO	15,00	65	975,00	975,00	960,05
23.09	ESTRAZIONE DI DENTE PERMANENTE	36,00	199	7.164,00	7.164,00	7.098,33
23.19	ALTRA ESTRAZIONE CHIRURGICA DI DENTE	49,00	45	2.205,00	2.205,00	2.178,00
23.20.2	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	53,00	1.552	82.256,00	82.256,00	81.169,60
23.71.1	TERAPIA CANALARE IN DENTE MONORADICOLATO	40,00	148	5.920,00	5.920,00	5.816,40
23.71.2	TERAPIA CANALARE IN DENTE PLURIRADICOLATO	69,00	275	18.975,00	18.975,00	18.680,75
24.00.1	GENGIVECTOMIA	36,00	18	648,00	648,00	637,92
24.39.1	LEVIGATURA DELLE RADICI	40,00	807	32.280,00	32.280,00	31.908,78
89.7	VISITA Odontoiatrica	30,00	390	11.700,00	11.700,00	11.540,10
96.54.1	ABLAZIONE TARTARO	23,00	465	10.695,00	10.695,00	10.606,65
96.54.3	CURA STOMATITE, GENGIVITE, ALVEOLITE	10,00	449	4.490,00	4.490,00	4.436,12
97.35	RIMOZIONE DI PROTESI DENTALE	15,00	3	45,00	45,00	44,61
<i>Totale struttura</i>			4.416	177.353,00	177.353,00	175.077,31

Studio Polispecialistico Dr. A. Postorino & C. s.a.s.

Cod. Pre. descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
88.71.1	ECOENCEFALOGRAFIA	31,25	1	31,25	31,25	30,63
88.72.1	ECOGRAFIA CARDIACA	51,65	85	4.390,25	4.390,25	4.302,70
88.72.2	ECODOPPLERGRAFIA CARDIACA	60,43	106	6.405,58	6.405,58	6.277,32
88.72.3	ECOCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA	61,97	364	22.557,08	22.557,08	22.105,72
88.73.5	ECO(COLOR)DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAAORTICI	43,90	182	7.989,80	7.989,80	7.829,64
88.77.2	ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O INFERIORI	43,90	84	3.687,60	3.687,60	3.613,68
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	271	3.498,61	3.498,61	3.428,15
89.43	TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON CICLOERGOMETRO	55,78	32	1.784,96	1.784,96	1.749,12
89.50	ELETTROCARDIOGRAMMA DINAMICO	61,97	120	7.436,40	7.436,40	7.287,60
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA	11,62	2.244	26.075,28	26.075,28	25.559,16
89.61.1	MONITORAGGIO CONTINUO [24 Ore] DELLA PRESSIONE ARTERIALE	41,32	77	3.181,64	3.181,64	3.117,73
89.7	VISITA GENERALE	20,66	1.807	37.332,62	37.332,62	36.591,75
<i>Totale struttura</i>			5.373	124.371,07	124.371,07	121.893,20

Studio Radiologico Dr. Vincenzo Arceri s.a.s.

Cod. Pre. descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
87.06	FARINGOGRAFIA	30,47	1	30,47	30,47	29,86
87.09.1	RADIOGRAFIA DEI TESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CANTO NASALE E DEL RINOFARINGE	15,24	5	76,20	76,20	75,00
87.11.1	RADIOGRAFIA DI ARCATI DENTARIA	10,33	2.385	24.637,05	24.637,05	24.197,10
87.12.1	TELERADIOGRAFIA DEL CRANIO	10,33	43	444,19	444,19	436,21
87.16.1	ALTRA RADIOGRAFIA DI OSSA DELLA FACCIA	14,98	56	838,88	838,88	824,48
87.17.1	RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	149	3.309,29	3.309,29	3.252,53
87.17.2	RADIOGRAFIA DELLA SELLA TURCICA	15,24	1	15,24	15,24	14,94
87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	583	10.540,64	10.540,64	10.355,96
87.23	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	403	6.971,90	6.971,90	6.849,05
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	850	14.705,00	14.705,00	14.444,95

87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	189	6.539,40	6.539,40	6.424,86
87.43.1	RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	24,27	44	1.067,88	1.067,88	1.047,79
87.43.2	ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	133	2.129,33	2.129,33	2.091,57
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	1.361	21.081,89	21.081,89	20.705,55
87.49.1	RADIOGRAFIA DELLA TRACHEA	14,98	27	404,46	404,46	397,86
87.61	RADIOGRAFIA COMPLETA DEL TUBO DIGERENTE	70,50	13	916,50	916,50	906,63
87.62	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE SUPERIORE	50,10	14	701,40	701,40	690,40
87.62.1	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON CONTRASTO	37,44	33	1.235,52	1.235,52	1.216,02
87.79	RADIOGRAFIA DELL' APPARATO URINARIO	19,37	15	290,55	290,55	285,48
88.19	RADIOGRAFIA DELL' ADDOME	19,37	31	600,47	600,47	589,94
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	528	9.408,96	9.408,96	9.242,64
88.22	RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	160	2.396,80	2.396,80	2.354,80
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	503	7.142,60	7.142,60	7.023,32
88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	1.000	17.560,00	17.560,00	17.247,45
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	1.336	28.283,12	28.283,12	27.771,98
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	799	14.238,18	14.238,18	13.979,70
88.29.1	RADIOGRAFIA COMPLETA DEGLI ARTI INFERIORI E DEL BACINO	30,21	36	1.087,56	1.087,56	1.069,56
88.29.2	RADIOGRAFIA ASSIALE DELLA ROTULA	26,34	66	1.738,44	1.738,44	1.706,11
88.33.1	STUDIO DELL' ETA' OSSEA	12,14	46	558,44	558,44	548,60
88.39.1	LOCALIZZAZIONE RADIOLOGICA CORPO ESTRANEO	15,49	1	15,49	15,49	15,18
<i>Totale struttura</i>			<i>10.811</i>	<i>178.965,85</i>	<i>178.965,85</i>	<i>175.795,52</i>

Studio Radiologico s.a.s. di FISCER FRANCESCO & C

<i>Cod. Pre. descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>	
89.7	VISITA GENERALE	20,66	370	7.644,20	7.644,20	7.492,50
93.11.2	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	9,09	2.707	24.606,63	24.606,63	24.119,37
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	7.121	48.565,22	48.565,22	47.568,28
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	14,20	442	6.276,40	6.276,40	6.152,64
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	387	3.417,21	3.417,21	3.347,55
93.18.1	ESERCIZI RESPIRATORI	11,36	166	1.885,76	1.885,76	1.847,58
93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	10,23	1.660	16.981,80	16.981,80	16.649,80
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO	10,17	1.880	19.119,60	19.119,60	18.743,60
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	3.043	5.507,83	5.507,83	5.386,11
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DIA	2,53	1.840	4.655,20	4.655,20	4.563,20
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE	4,39	437	1.918,43	1.918,43	1.879,10
<i>Totale</i>			<i>20.053</i>	<i>140.578,28</i>	<i>140.578,28</i>	<i>137.749,73</i>

<i>Cod. Pre. descrizione</i>	<i>Tariffa</i>	<i>Quantità</i>	<i>Importo Struttura</i>	<i>Tariff. Reg.</i>	<i>impor. scontato</i>	
87.03	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CAPO	83,15	655	54.463,25	54.463,25	53.375,95
87.03.1	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CAPO, SENZA E	133,76	1.050	140.448,00	140.448,00	137.634,00
87.03.2	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL MASSICCIO FA	89,35	403	36.008,05	36.008,05	35.286,68
87.03.3	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL MASSICCIO FA	142,03	65	9.231,95	9.231,95	9.047,35
87.03.4	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELLE ARCATI DE	103,29	803	82.941,87	82.941,87	81.279,66
87.03.5	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ORECCHIO	83,15	99	8.231,85	8.231,85	8.067,51
87.03.6	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ORECCHIO, S	133,76	10	1.337,60	1.337,60	1.310,80
87.03.7	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL COLLO	83,15	108	8.980,20	8.980,20	8.800,92
87.03.8	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL COLLO, SENZA	133,76	677	90.555,52	90.555,52	88.741,16
87.41	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL TORACE	86,25	500	43.125,00	43.125,00	42.265,00
87.41.1	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL TORACE, SENZ	137,89	1.702	234.688,80	234.688,80	229.991,30
87.71	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEI RENI	95,03	3	285,09	285,09	279,39
87.71.1	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEI RENI, SENZA E	149,26	124	18.508,24	18.508,24	18.137,48
88.01.1	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SU	88,31	45	3.973,95	3.973,95	3.894,30
88.01.2	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SU	140,99	1.364	192.310,40	192.310,40	188.463,90
88.01.3	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME INF	88,31	45	3.973,95	3.973,95	3.894,30
88.01.4	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME INF	140,99	1.341	189.067,60	189.067,60	185.286,00
88.01.5	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME CO	115,17	117	13.474,89	13.474,89	13.205,79
88.01.6	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME CO	175,60	708	124.324,80	124.324,80	121.839,70
88.38.1	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL RACHIDE E DE	86,25	648	55.890,00	55.890,00	54.775,44
88.38.2	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL RACHIDE E DE	137,89	39	5.377,71	5.377,71	5.270,07
88.38.3	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ARTO SUPER	90,90	92	8.362,80	8.362,80	8.195,36
88.38.4	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ARTO SUPER	144,09	33	4.754,97	4.754,97	4.659,93
88.38.5	TOMOGRFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL BACINO	86,51	47	4.065,97	4.065,97	3.984,66

88.38.6	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ARTO INFERIORE	86,51	281	24.309,31	24.309,31	23.823,18
88.38.7	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ARTO INFERIORE	137,89	412	56.810,68	56.810,68	55.673,56
88.90.2	RICOSTRUZIONE TRIDIMENSIONALE TC	20,14	4	80,56	80,56	78,96
88.90.3	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL RACHIDE E DELLA COLLO	29,44	44	1.295,36	1.295,36	1.269,40
88.91.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO	222,08	2.671	593.175,70	593.175,70	581.316,40
88.91.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO	330,02	1.770	584.135,40	584.135,40	572.453,40
88.91.3	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO CERVICALE	160,10	413	66.121,30	66.121,30	64.799,70
88.91.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO CERVICALE	249,45	653	162.890,80	162.890,80	159.632,40
88.91.5	ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	246,35	409	100.757,20	100.757,20	98.740,79
88.91.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	160,10	86	13.768,60	13.768,60	13.493,40
88.91.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SENZA CONTRASTO	249,45	188	46.896,60	46.896,60	45.958,48
88.91.8	ANGIO- RM DEI VASI DEL COLLO	246,35	51	12.563,85	12.563,85	12.312,42
88.92	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	154,42	29	4.478,18	4.478,18	4.388,57
88.92.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE, SENZA CONTRASTO	241,70	36	8.701,20	8.701,20	8.527,32
88.92.2	ANGIO- RM DEL DISTRETTO TORACICO	246,35	24	5.912,40	5.912,40	5.794,08
88.92.6	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA	148,22	4	592,88	592,88	581,04
88.92.7	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA	233,95	34	7.954,30	7.954,30	7.795,18
88.92.8	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA	160,10	6	960,60	960,60	941,40
88.92.9	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA MAMMELLA	249,45	117	29.185,65	29.185,65	28.601,82
88.93	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	154,42	9.364	1.445.989,00	1.445.989,00	1.417.054,00
88.93.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	241,70	1.388	335.479,60	335.479,60	328.775,60
88.94.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHERICHE	177,66	8.491	1.508.511,00	1.508.511,00	1.478.368,00
88.94.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHERICHE	272,17	266	72.397,23	72.397,23	70.950,19
88.94.3	ANGIO-RM DELL' ARTO SUPERIORE O INFERIORE	246,35	22	5.419,70	5.419,70	5.311,24
88.95.1	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	160,10	205	32.820,50	32.820,50	32.164,50
88.95.2	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME SUPERIORE	249,45	339	84.563,55	84.563,55	82.871,94
88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	246,35	184	45.328,40	45.328,40	44.421,28
88.95.4	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE	160,10	122	19.532,20	19.532,20	19.141,80
88.95.5	RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE	249,45	320	79.824,00	79.824,00	78.227,20
88.95.6	ANGIO RM DELL'ADDOME INFERIORE	246,35	30	7.390,50	7.390,50	7.242,60

Totale

38.641

6.692.228,71

6.692.228,71

6.558.396,50

Cod. Pre. descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
87.09.1	RADIOGRAFIA DEI TESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	15,24	6	91,44	91,44	89,64
87.16.1	ALTRA RADIOGRAFIA DI OSSA DELLA FACCIA	14,98	92	1.378,16	1.378,16	1.350,56
87.16.2	TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] ARTICOLAZIONE TEMPOROMANDIBOLARE	53,20	36	1.915,20	1.915,20	1.877,04
87.17.1	RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	241	5.352,61	5.352,61	5.246,57
87.17.2	RADIOGRAFIA DELLA SELLA TURCICA	15,24	3	45,72	45,72	44,82
87.17.3	CONTROLLO RADIOLOGICO DI DERIVAZIONI LIQUORALI	17,30	2	34,60	34,60	33,90
87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	1.358	24.552,64	24.552,64	24.063,76
87.23	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	899	15.552,70	15.552,70	15.238,05
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	2.392	41.381,60	41.381,60	40.544,40
87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	566	19.583,60	19.583,60	19.193,06
87.43.1	RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	24,27	195	4.732,65	4.732,65	4.637,10
87.43.2	ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	143	2.289,43	2.289,43	2.243,67
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	2.094	32.436,06	32.436,06	31.786,92
87.49.1	RADIOGRAFIA DELLA TRACHEA	14,98	18	269,64	269,64	264,24
87.61	RADIOGRAFIA COMPLETA DEL TUBO DIGERENTE	70,50	36	2.538,00	2.538,00	2.487,24
87.62.1	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON CONTRASTO	37,44	6	224,64	224,64	220,14
87.62.2	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON DOPPIO CONTRASTO	47,26	88	4.158,88	4.158,88	4.075,28
87.62.3	RADIOGRAFIA DELLO STOMACO E DEL DUODENO CON DOPPIO CONTRASTO	59,39	81	4.810,59	4.810,59	4.714,20
87.63	STUDIO SERIATO DELL' INTESTINO TENUE	45,45	3	136,35	136,35	133,62
87.65.2	CLISMA CON DOPPIO CONTRASTO	91,67	48	4.400,16	4.400,16	4.312,32
87.73	UROGRAFIA ENDOVENOSA	89,35	28	2.501,80	2.501,80	2.451,68
87.79	RADIOGRAFIA DELL' APPARATO URINARIO	19,37	58	1.123,46	1.123,46	1.100,84
88.19	RADIOGRAFIA DELL' ADDOME	19,37	45	871,65	871,65	854,10
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	1.284	22.880,88	22.880,88	22.418,64
88.22	RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	265	3.969,70	3.969,70	3.890,20
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	931	13.220,20	13.220,20	12.959,52
88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	1.856	32.591,36	32.591,36	31.941,76
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	2.645	55.994,65	55.994,65	54.883,75
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	1.451	25.856,82	25.856,82	25.334,46
88.29.1	RADIOGRAFIA COMPLETA DEGLI ARTI INFERIORI E DEL BACINO	30,21	316	9.546,36	9.546,36	9.356,76

88.29.2	RADIOGRAFIA ASSIALE DELLA ROTULA	26,34	160	4.214,40	4.214,40	4.129,60
88.31	RADIOGRAFIA DELLO SCHELETRO IN TOTO	90,38	20	1.807,60	1.807,60	1.771,40
88.33.1	STUDIO DELL' ETA' OSSEA	12,14	54	655,56	655,56	642,60
Totale			17.420	341.119,11	341.119,11	334.291,84
Totale struttura			76.114	7.173.926,10	7.173.926,10	7.030.438,07

T.A. S.r.l.Terapia Ambulatoriale

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	98	1.265,18	1.265,18	1.239,70
89.7	VISITA GENERALE	20,66	396	8.181,36	8.181,36	8.019,00
93.01.1	VALUTAZIONE FUNZIONALE GLOBALE	12,91	154	1.988,14	1.988,14	1.948,10
93.01.2	VALUTAZIONE FUNZIONALE SEGMENTARIA	7,75	35	271,25	271,25	266,00
93.04.1	VALUTAZIONE MANUALE DI FUNZIONE MUSCOLARE	11,62	150	1.743,00	1.743,00	1.708,50
93.05.4	TEST POSTUROGRAFICO	8,01	4	32,04	32,04	31,40
93.11.1	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO GR	11,36	550	6.248,00	6.248,00	6.121,50
93.11.3	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	8,52	10	85,20	85,20	83,50
93.11.4	RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SE	6,82	7.970	54.355,40	54.355,40	53.239,60
93.11.5	RIEDUCAZIONE MOTORIA IN GRUPPO	4,96	1.345	6.671,20	6.671,20	6.536,70
93.15	MOBILIZZAZIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE	14,20	2.952	41.918,40	41.918,40	41.091,84
93.16	MOBILIZZAZIONE DI ALTRE ARTICOLAZIONI	8,83	1.790	15.805,70	15.805,70	15.483,50
93.18.1	ESERCIZI RESPIRATORI	11,36	70	795,20	795,20	779,10
93.19.1	ESERCIZI POSTURALI - PROPRIOCETTIVI	10,23	4.524	46.280,52	46.280,52	45.375,72
93.22	TRAINING DEAMBULATORI E DEL PASSO	10,17	4.597	46.751,49	46.751,49	45.832,09
93.26	RISOLUZIONE MANUALE DI ADERENZE ARTICOLARI	7,95	1.010	8.029,50	8.029,50	7.867,90
93.35.2	IRRADIAZIONE INFRAROSSA	1,81	2.999	5.428,19	5.428,19	5.308,23
93.39.2	MASSOTERAPIA PER DRENAGGIO LINFATICO	8,52	198	1.686,96	1.686,96	1.653,30
93.39.6	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DEL	2,53	80	202,40	202,40	198,40
93.39.7	ELETTROTHERAPIA DI MUSCOLI NORMO O DENERVATI DIA	2,53	6.037	15.273,61	15.273,61	14.971,76
93.39.8	MAGNETOTERAPIA	1,34	450	603,00	603,00	589,50
93.83	TERAPIA OCCUPAZIONALE	4,39	3.327	14.605,53	14.605,53	14.306,10
Totale struttura			38.746	278.221,27	278.221,27	272.651,44

TEO S.r.l.

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
23.01	ESTRAZIONE DI DENTE DECIDUO	15,00	4	60,00	60,00	59,08
23.09	ESTRAZIONE DI DENTE PERMANENTE	36,00	1	36,00	36,00	35,67
23.11	ESTRAZIONE DI RADICE RESIDUA	36,00	49	1.764,00	1.764,00	1.747,83
23.20.1	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	39,00	135	5.265,00	5.265,00	5.215,05
23.20.2	RICOSTRUZIONE DI DENTE MEDIANTE OTTURAZIONE	53,00	4	212,00	212,00	209,20
23.20.3	RICOSTRUZIONE DI DENTE O RADICE CON USO DI PERNI	49,00	1	49,00	49,00	49,00
23.71.1	TERAPIA CANALARE IN DENTE MONORADICOLATO	40,00	12	480,00	480,00	471,60
23.71.2	TERAPIA CANALARE IN DENTE PLURIRADICOLATO	69,00	9	621,00	621,00	611,37
23.71.4	MEDICAZIONE PROVVISORIA (Continuità terapeutica di singol	10,00	61	610,00	610,00	610,00
24.39.1	LEVIGATURA DELLE RADICI	40,00	111	4.440,00	4.440,00	4.388,94
27.52	SUTURA DI LACERAZIONE DI ALTRA PARTE DELLA BOCCA	43,00	3	129,00	129,00	127,83
89.7	VISITA Odontoiatrica	30,00	79	2.370,00	2.370,00	2.337,61
96.54.1	ABLAZIONE TARTARO	23,00	69	1.587,00	1.587,00	1.573,89
Totale struttura			538	17.623,00	17.623,00	17.437,07

Villa Aurora

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
APA.13	Interventi su ano e stoma	500,00	40	20.000,00	20.000,00	20.000,00
APA.14	Interventi per ernia eccetto inguinale e femorale senza CC	743,00	12	8.916,00	8.916,00	8.916,00
APA.15	Interventi per ernia inguinale e femorale senza CC	743,00	20	14.860,00	14.860,00	14.860,00
APA.18	Interventi per ernia, età <18 anni	743,00	2	1.486,00	1.486,00	1.486,00
APA.21	Biopsia mammella	450,00	14	6.300,00	6.300,00	6.300,00
APA.22	Interventi perianali e pilonidali	500,00	23	11.500,00	11.500,00	11.500,00
APA.24	Altri interventi pelle, sottocute	450,00	87	39.150,00	39.150,00	39.150,00
APA.25	Dilatazione e raschiamento	400,00	273	109.200,00	109.200,00	109.200,00

PAC.11	Patologie non maligne mammella	60,00	2	120,00	120,00	120,00
Totale			473	211.532,00	211.532,00	211.532,00
Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	13,47	24	323,28	323,28	272,16
90.03.4	ACIDO VALPROICO	9,65	5	48,25	48,25	38,95
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	1.687	3.222,17	3.222,17	2.834,16
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,59	31	80,29	80,29	64,17
90.05.2	ALDOLASI [S]	3,17	1	3,17	3,17	2,61
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,11	1	16,11	16,11	13,19
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	13,23	75	992,25	992,25	830,25
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	21	151,41	151,41	119,49
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	110	272,80	272,80	218,90
90.07.5	AMMONIO [P]	6,78	15	101,70	101,70	74,40
90.08.1	ANDROSTENEDIOLIO GLUCURONIDE [S]	12,50	1	12,50	12,50	10,00
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	1.674	3.197,34	3.197,34	2.812,32
90.09.3	BARBITURICI	8,01	3	24,03	24,03	19,23
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79	10	107,90	107,90	86,30
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	932	2.367,28	2.367,28	2.078,36
90.11.1	C PEPTIDE	14,08	5	70,40	70,40	58,85
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	379	667,04	667,04	572,29
90.11.5	CALCITONINA	16,07	38	610,66	610,66	500,08
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	1,76	38	66,88	66,88	57,38
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	599	1.395,67	1.395,67	1.174,04
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	252	166,32	166,32	133,56
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	965	1.563,30	1.563,30	1.341,35
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	73	113,15	113,15	90,52
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	19,59	4	78,36	78,36	61,92
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	13,47	26	350,22	350,22	294,84
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	137	268,52	268,52	215,09
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	8,84	26	229,84	229,84	210,60
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	1.252	2.191,00	2.191,00	1.878,00
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	56	98,56	98,56	78,96
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	10,69	17	181,73	181,73	145,35
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	16,63	53	881,39	881,39	718,15
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	13,87	45	624,15	624,15	537,75
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	18,67	3	56,01	56,01	44,94
90.19.2	ESTRADIOLIO (E2) [S/U]	15,04	214	3.218,56	3.218,56	2.662,16
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	13,74	2	27,48	27,48	23,04
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	11	54,34	54,34	43,56
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	16	47,04	47,04	34,72
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	13,53	668	9.038,04	9.038,04	7.822,28
90.22.5	FERRO [S]	2,10	1.135	2.383,50	2.383,50	2.031,65
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	12,43	29	360,47	360,47	307,69
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	11,04	184	2.031,36	2.031,36	1.781,12
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	490	980,00	980,00	842,80
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	2	27,82	27,82	23,30
90.24.5	FOSFORO	0,99	66	65,34	65,34	52,14
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	698	1.277,34	1.277,34	1.102,84
90.26.1	GASTRINA [S]	16,61	3	49,83	49,83	42,87
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	57	184,11	184,11	156,18
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	1.672	2.591,60	2.591,60	2.156,88
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	9,30	5	46,50	46,50	37,20
90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera)	12,60	217	2.734,20	2.734,20	2.187,36
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	15,84	10	158,40	158,40	129,90
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	11,06	281	3.107,86	3.107,86	2.512,14
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	56	520,80	520,80	416,64
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	35,16	3	105,48	105,48	87,15
90.29.1	INSULINA [S]	12,77	26	332,02	332,02	282,10
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	254	492,76	492,76	429,26
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	51	163,20	163,20	130,56
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	12,90	192	2.476,80	2.476,80	2.081,28
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	91	154,70	154,70	123,76

90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65	48	223,20	223,20	178,56
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59	6	45,54	45,54	36,42
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	23,31	1	23,31	23,31	18,23
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	21,13	22	464,86	464,86	372,46
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	675	1.188,00	1.188,00	1.019,25
90.38.1	PROGESTERONE [S]	14,67	155	2.273,85	2.273,85	1.887,90
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	12,81	90	1.152,90	1.152,90	979,20
90.38.3	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5)	35,52	91	3.232,32	3.232,32	2.719,99
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	619	4.326,81	4.326,81	3.751,14
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	125	182,50	182,50	151,25
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	641	1.128,16	1.128,16	967,91
90.41.1	SUDORE (Esame con determinazione di Na+ e K+)	0,89	3	2,67	2,67	2,13
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	14,47	48	694,56	694,56	577,92
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	15,80	10	158,00	158,00	126,40
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	18,47	116	2.142,52	2.142,52	1.779,44
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,54	907	12.280,78	12.280,78	10.865,86
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	858	11.900,46	11.900,46	10.338,90
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	5,16	29	149,64	149,64	119,77
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED	24,48	68	1.664,64	1.664,64	1.393,32
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	883	2.216,33	2.216,33	1.986,75
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	834	11.575,92	11.575,92	10.049,70
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	703	1.068,56	1.068,56	892,81
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	1.144	1.796,08	1.796,08	1.510,08
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	1.896	4.360,80	4.360,80	3.583,44
90.44.5	VITAMINA D	16,26	52	845,52	845,52	676,52
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,31	20	266,20	266,20	213,00
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55	1	12,55	12,55	10,04
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,36	6	50,16	50,16	40,14
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,89	10	118,90	118,90	95,10
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	113	762,75	762,75	552,57
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERO	13,22	259	3.423,98	3.423,98	2.833,46
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45	7	66,15	66,15	52,92
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44	12	89,28	89,28	71,40
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66	20	193,20	193,20	154,60
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31	65	1.645,15	1.645,15	1.316,25
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,84	269	3.991,96	3.991,96	3.308,70
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	18,73	134	2.509,82	2.509,82	2.012,68
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	18,43	105	1.935,15	1.935,15	1.555,05
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	17,31	120	2.077,20	2.077,20	1.683,60
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,70	2	33,40	33,40	27,20
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	13,43	189	2.538,27	2.538,27	2.137,59
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	18,67	22	410,74	410,74	329,56
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	13,43	201	2.699,43	2.699,43	2.273,31
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	385	1.074,15	1.074,15	858,55
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61	14	92,54	92,54	74,06
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,51	96	816,96	816,96	653,76
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	2.321	9.701,78	9.701,78	8.216,34
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	72	350,64	350,64	282,24
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	539	1.406,79	1.406,79	1.121,12
90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D)	7,75	121	937,75	937,75	750,20
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36	65	933,40	933,40	746,85
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (da 8	81,99	6	491,94	491,94	369,90
90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIA	12,04	24	288,96	288,96	231,12
90.68.3	IgE TOTALI	13,77	38	523,26	523,26	438,90
90.68.6	IgE specifiche (per singolo allergene) (allergeni da 1 a 7) (in vigo	11,50	5	57,50	57,50	
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	84	490,56	490,56	392,28
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	347	1.776,64	1.776,64	1.446,99
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	16	49,76	49,76	40,00
90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	4,19	5	20,95	20,95	16,75
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	9	38,07	38,07	28,26
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	554	1.578,90	1.578,90	1.290,82
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	484	1.229,36	1.229,36	982,52

90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	555	1.015,65	1.015,65	815,85
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10	7,38	24	177,12	177,12	146,64
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	223	2.718,37	2.718,37	2.174,25
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [2,39	6	14,34	14,34	10,38
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57	1	11,57	11,57	9,26
90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	7,75	22	170,50	170,50	136,40
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	57	375,63	375,63	299,82
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARI	6,29	115	723,35	723,35	580,75
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	28	176,12	176,12	141,40
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	323	2.835,94	2.835,94	2.299,76
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	5	40,80	40,80	32,65
90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione median	3,72	61	226,92	226,92	181,78
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.,	10,54	11	115,94	115,94	92,73
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,21	3	33,63	33,63	26,91
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione n	8,21	6	49,26	49,26	39,42
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazion	2,63	7	18,41	18,41	13,79
91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E	3,71	69	255,99	255,99	204,93
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	113	546,92	546,92	437,31
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	1.135	10.192,30	10.192,30	8.433,05
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	54	312,12	312,12	249,48
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (3,36	71	238,56	238,56	190,99
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	272	2.499,68	2.499,68	2.078,08
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	301	3.064,18	3.064,18	2.534,42
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	49	587,51	587,51	495,88
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	45	649,35	649,35	550,35
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	11,71	52	608,92	608,92	516,88
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	14,04	23	322,92	322,92	279,45
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	14,01	46	644,46	644,46	558,44
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	14,01	105	1.471,05	1.471,05	1.282,05
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	42	653,94	653,94	577,92
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	221	3.432,13	3.432,13	3.186,82
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	13,88	229	3.178,52	3.178,52	2.775,48
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA)	13,48	57	768,36	768,36	614,46
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test ra	7,64	7	53,48	53,48	42,77
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	3	19,95	19,95	14,73
91.21.5	VIRUS HERPES ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	6,51	72	468,72	468,72	375,12
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	97	870,09	870,09	719,74
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	163	1.724,54	1.724,54	1.437,66
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	9,14	1	9,14	9,14	7,31
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	397	3.525,36	3.525,36	2.910,01
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	7,75	8	62,00	62,00	49,60
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	4.214	11.967,76	11.967,76	9.776,48
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	148	407,00	407,00	330,04

Totale 41.196 220.183,86 220.183,86 185.313,16

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
67.12	BIOPSIA ENDOCERVICALE [ISTEROSCOPIA]	24,79	2	49,58	49,58	48,58
68.12.1	ISTEROSCOPIA	21,69	1	21,69	21,69	21,26
70.21	COLPOSCOPIA	10,74	13	139,62	139,62	136,89
71.11	BIOPSIA DELLA VULVA O DELLA CUTE PERINEALE	19,83	2	39,66	39,66	38,86
75.10.1	PRELIEVO DEI VILLI CORIALI	87,80	2	175,60	175,60	172,08
75.10.2	AMNIOCENTESI PRECOCE	77,47	4	309,88	309,88	303,68
75.34.1	CARDIOTOCOGRAFIA	16,42	334	5.484,28	5.484,28	5.374,06
88.78	ECOGRAFIA OSTETRICA	30,99	443	13.728,57	13.728,57	13.453,91
88.78.1	ECOGRAFIA OVARICA	22,98	2	45,96	45,96	45,04
88.78.2	ECOGRAFIA GINECOLOGICA	30,99	125	3.873,75	3.873,75	3.796,25
88.79.7	ECOGRAFIA TRANSVAGINALE	43,38	24	1.041,12	1.041,12	1.020,24
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITA BREVE	12,91	1	12,91	12,91	12,65
89.26	VISITA GINECOLOGICA	20,66	107	2.210,62	2.210,62	2.166,75
93.37	TRAINING PRENATALE	122,56	40	4.902,40	4.902,40	4.804,40

Totale 1.100 32.035,64 32.035,64 31.394,65

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
87.11.1	RADIOGRAFIA DI ARCATI DENTARIA	10,33	100	1.033,00	1.033,00	1.012,00

87.12.1	TELERADIOGRAFIA DEL CRANIO	10,33	1	10,33	10,33	10,12
87.17.1	RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	3	66,63	66,63	65,31
87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	19	343,52	343,52	336,68
87.23	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	17	294,10	294,10	288,15
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	28	484,40	484,40	474,60
87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	10	346,00	346,00	339,10
87.43.1	RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	24,27	3	72,81	72,81	71,34
87.43.2	ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	3	48,03	48,03	47,07
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	70	1.084,30	1.084,30	1.062,60
87.61	RADIOGRAFIA COMPLETA DEL TUBO DIGERENTE	70,50	9	634,50	634,50	621,81
87.62	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE SUPERIORE	50,10	2	100,20	100,20	98,20
87.64	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE INFERIORE	29,95	1	29,95	29,95	29,35
87.65.2	CLISMA CON DOPPIO CONTRASTO	91,67	5	458,35	458,35	449,20
87.73	UROGRAFIA ENDOVENOSA	89,35	4	357,40	357,40	350,24
87.76.1	CISTOURETROGRAFIA MINZIONALE	53,71	1	53,71	53,71	52,64
87.77	CISTOGRAFIA	48,29	1	48,29	48,29	47,32
87.79	RADIOGRAFIA DELL' APPARATO URINARIO	19,37	2	38,74	38,74	37,96
87.83	ISTEROSALPINGOGRAFIA	108,46	68	7.375,28	7.375,28	7.227,72
88.03.1	FISTOLOGRAFIA DELLA PARETE ADDOMINALE E/O DELL'INTESTINO	54,23	1	54,23	54,23	53,15
88.19	RADIOGRAFIA DELL' ADDOME	19,37	1	19,37	19,37	18,98
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	15	267,30	267,30	261,90
88.22	RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	2	29,96	29,96	29,36
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	20	284,00	284,00	278,40
88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	29	509,24	509,24	499,09
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	37	783,29	783,29	767,75
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	21	374,22	374,22	366,66
88.29.1	RADIOGRAFIA COMPLETA DEGLI ARTI INFERIORI E DEL BACINO	30,21	2	60,42	60,42	59,22
Totale			475	15.261,57	15.261,57	14.955,92
Totale struttura			43.244	479.013,07	479.013,07	443.195,73

Villa Elisa

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato	
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	1,91	1.730	3.304,30	3.304,30	2.906,40
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,21	70	504,70	504,70	398,30
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	2,48	88	218,24	218,24	175,12
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	1,91	1.718	3.281,38	3.281,38	2.886,24
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	1,78	271	482,38	482,38	414,63
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,54	480	1.219,20	1.219,20	1.070,40
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	1,76	438	770,88	770,88	661,38
90.13.3	COLORURO [S/U/dU]	1,76	40	70,40	70,40	60,40
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,33	715	1.665,95	1.665,95	1.401,40
90.14.2	COLESTEROLO LDL	0,66	330	217,80	217,80	174,90
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	1,62	1.196	1.937,52	1.937,52	1.662,44
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	1,55	24	37,20	37,20	29,76
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	1,96	161	315,56	315,56	252,77
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	1,75	1.301	2.276,75	2.276,75	1.951,50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	1,76	34	59,84	59,84	47,94
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di d	4,94	30	148,20	148,20	118,80
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	2,94	105	308,70	308,70	227,85
90.22.5	FERRO [S]	2,10	1.423	2.988,30	2.988,30	2.547,17
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00	357	714,00	714,00	614,04
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	13,91	7	97,37	97,37	81,55
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,99	61	121,39	121,39	101,87
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	1,83	1.034	1.892,22	1.892,22	1.633,72
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	3,23	117	377,91	377,91	320,58
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	5,36	5	26,80	26,80	22,05
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	1,55	1.763	2.732,65	2.732,65	2.274,27
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravid	5,62	4	22,48	22,48	17,20
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30	28	260,40	260,40	208,32
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	1,94	138	267,72	267,72	233,22
90.30.2	LIPASI [S]	3,20	64	204,80	204,80	163,84

90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	1,70	64	108,80	108,80	87,04
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	734	1.291,84	1.291,84	1.108,34
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	6,99	695	4.858,05	4.858,05	4.211,70
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	1,46	45	65,70	65,70	54,45
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	1,76	705	1.240,80	1.240,80	1.064,55
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	13,87	487	6.754,69	6.754,69	5.868,35
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,51	1.124	2.821,24	2.821,24	2.529,00
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	13,88	468	6.495,84	6.495,84	5.639,40
90.43.5	URATO [S/U/dU]	1,52	918	1.395,36	1.395,36	1.165,86
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	1,57	1.251	1.964,07	1.964,07	1.651,32
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,30	2.307	5.306,10	5.306,10	4.360,23
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	6,75	65	438,75	438,75	317,85
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	2,79	220	613,80	613,80	490,60
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	5,64	1	5,64	5,64	4,27
90.61.5	D-DIMERO (Test al lattice)	7,14	117	835,38	835,38	668,07
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	4,18	2.482	10.374,76	10.374,76	8.786,28
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,87	88	428,56	428,56	344,96
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	2,61	377	983,97	983,97	784,16
90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D)	7,75	58	449,50	449,50	359,60
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84	88	513,92	513,92	410,96
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	1,81	1	1,81	1,81	1,56
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,12	603	3.087,36	3.087,36	2.514,51
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,11	11	34,21	34,21	27,50
90.74.5	RETICULOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,23	5	21,15	21,15	15,70
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,85	839	2.391,15	2.391,15	1.954,87
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,54	499	1.267,46	1.267,46	1.012,97
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	1,83	857	1.568,31	1.568,31	1.259,79
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10	12,19	655	7.984,45	7.984,45	6.386,25
90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Na	12,19	551	6.716,69	6.716,69	5.372,25
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	6,59	231	1.522,29	1.522,29	1.215,06
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARI	6,29	329	2.069,41	2.069,41	1.661,45
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NA	6,29	65	408,85	408,85	328,25
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	8,78	504	4.425,12	4.425,12	3.588,48
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	8,42	31	261,02	261,02	202,74
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16	12	97,92	97,92	78,36
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.	10,54	139	1.465,06	1.465,06	1.171,77
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa c	3,12	74	230,88	230,88	161,32
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione r	8,21	2	16,42	16,42	13,14
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante	5,26	3	15,78	15,78	11,82
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O	4,84	308	1.490,72	1.490,72	1.191,96
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	8,98	694	6.232,12	6.232,12	5.156,42
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. median	5,78	15	86,70	86,70	69,30
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (C	3,36	74	248,64	248,64	199,06
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	9,19	111	1.020,09	1.020,09	848,04
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	10,18	153	1.557,54	1.557,54	1.288,26
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	11,99	7	83,93	83,93	70,84
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,43	5	72,15	72,15	61,15
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	15,57	9	140,13	140,13	123,84
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,53	285	4.426,05	4.426,05	4.109,70
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test ra	7,64	46	351,44	351,44	281,06
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAU	6,65	16	106,40	106,40	78,56
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	8,97	66	592,02	592,02	489,72
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	10,58	184	1.946,72	1.946,72	1.622,88
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	8,88	221	1.962,48	1.962,48	1.619,93
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,84	3.494	9.922,96	9.922,96	8.106,08
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,75	620	1.705,00	1.705,00	1.382,60

Totale 37.745 139.002,24 139.002,24 116.242,24

Cod. Pre:	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
APA.02	Interventi sul cristallino	884,00	917	810.628,00	810.628,00	810.628,00
APA.06	Interventi extraoculari	767,00	70	53.690,00	53.690,00	53.690,00
APA.07	Interventi extraoculari	767,00	11	8.437,00	8.437,00	8.437,00
APA.08	Interventi intraoculari	1.000,00	216	216.000,00	216.000,00	216.000,00

Totale 1.214 1.088.755,00 1.088.755,00 1.088.755,00

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
APA.25 Dilatazione e raschiamento	400,00	103	41.200,00	41.200,00	41.200,00
Totale		103	41.200,00	41.200,00	41.200,00

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
88.91.1 RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO	222,08	763	169.447,10	169.447,10	166.059,30
88.91.2 RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO	330,02	199	65.673,98	65.673,98	64.360,58
88.91.3 RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO	160,10	97	15.529,70	15.529,70	15.219,30
88.91.4 RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL MASSICCIO	249,45	46	11.474,70	11.474,70	11.245,16
88.91.5 ANGIO- RM DEL DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	246,35	42	10.346,70	10.346,70	10.139,64
88.91.6 RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO	160,10	7	1.120,70	1.120,70	1.098,30
88.91.7 RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL COLLO, SEN	249,45	9	2.245,05	2.245,05	2.200,14
88.92 RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL TORACE	154,42	1	154,42	154,42	151,33
88.93 RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONN	154,42	2.294	354.239,50	354.239,50	347.151,00
88.93.1 RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONN	241,70	111	26.828,70	26.828,70	26.292,57
88.94.1 RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCH	177,66	2.662	472.930,90	472.930,90	463.480,80
88.94.2 RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCH	272,17	4	1.088,68	1.088,68	1.066,92
88.95.1 RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME	160,10	51	8.165,10	8.165,10	8.001,90
88.95.2 RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME	249,45	33	8.231,85	8.231,85	8.067,18
88.95.4 RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME	160,10	38	6.083,80	6.083,80	5.962,20
88.95.5 RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME	249,45	35	8.730,75	8.730,75	8.556,10
Totale		6.392	1.162.291,63	1.162.291,63	1.139.052,42

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
87.09.1 RADIOGRAFIA DEI TESSUTI MOLLI DELLA FACCIA, DEL CA	15,24	1	15,24	15,24	14,94
87.11.1 RADIOGRAFIA DI ARCATA DENTARIA	10,33	910	9.400,30	9.400,30	9.209,20
87.12.1 TELERADIOGRAFIA DEL CRANIO	10,33	5	51,65	51,65	50,60
87.16.1 ALTRA RADIOGRAFIA DI OSSA DELLA FACCIA	14,98	2	29,96	29,96	29,36
87.16.2 TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] ARTICOLAZIONE TEMPORC	53,20	3	159,60	159,60	156,42
87.16.4 TOMOGRAFIA [STRATIGRAFIA] ARTICOLAZIONE TEMPORC	44,42	2	88,84	88,84	87,06
87.17.1 RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	40	888,40	888,40	870,80
87.22 RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	137	2.476,96	2.476,96	2.427,64
87.23 RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	96	1.660,80	1.660,80	1.627,20
87.24 RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	212	3.667,60	3.667,60	3.593,40
87.29 RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	35	1.211,00	1.211,00	1.186,85
87.43.1 RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	24,27	7	169,89	169,89	166,46
87.43.2 ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	41	656,41	656,41	643,29
87.44.1 RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	311	4.817,39	4.817,39	4.720,98
87.83 ISTEROSALPINGOGRAFIA	108,46	31	3.362,26	3.362,26	3.294,99
88.19 RADIOGRAFIA DELL' ADDOME	19,37	7	135,59	135,59	132,86
88.21 RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	161	2.869,02	2.869,02	2.811,06
88.22 RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	31	464,38	464,38	455,08
88.23 RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	116	1.647,20	1.647,20	1.614,72
88.26 RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	172	3.020,32	3.020,32	2.960,12
88.27 RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	388	8.213,96	8.213,96	8.051,00
88.28 RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	208	3.706,56	3.706,56	3.631,68
88.29.1 RADIOGRAFIA COMPLETA DEGLI ARTI INFERIORI E DEL B	30,21	6	181,26	181,26	177,66
88.33.1 STUDIO DELL' ETA' OSSEA	12,14	4	48,56	48,56	47,60
Totale		2.926	48.943,15	48.894,59	47.960,97
Totale struttura		48.380	2.480.192,02	2.480.143,46	2.433.210,63

Villa S.Anna

Cod. Pre: descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
57.32 CISTOSCOPIA [TRANSURETRALE]	45,45	1	45,45	45,45	44,54
89.7 VISITA GENERALE	20,66	3	61,98	61,98	60,75
96.59 ALTRA IRRIGAZIONE DI FERITA	3,87	198	766,26	766,26	750,42
APA.11 Legatura e stripping di vene	911,00	3	2.733,00	2.733,00	2.733,00
APA.13 Interventi su ano e stoma	500,00		11.000,00	11.000,00	11.000,00
APA.14 Interventi per ernia eccetto inguinale e femorale senza CC	743,00	179	132.997,00	132.997,00	132.997,00
APA.15 Interventi per ernia inguinale e femorale senza CC	743,00	1	743,00	743,00	743,00
APA.16 Interventi per ernia inguinale e femorale senza CC	743,00	1	743,00	743,00	743,00
APA.17 Interventi per ernia, età <18 anni	743,00	4	2.972,00	2.972,00	2.972,00

APA.18	Interventi per ernia, età <18 anni	743,00	7	5.201,00	5.201,00	5.201,00
APA.21	Biopsia mammella	450,00	5	2.250,00	2.250,00	2.250,00
APA.22	Interventi perianali e pilonidali	500,00	68	34.000,00	34.000,00	34.000,00
APA.23	Altri interventi pelle, sottocute	200,00	363	72.600,00	72.600,00	72.600,00
APA.24	Altri interventi pelle, sottocute	450,00	11	4.950,00	4.950,00	4.950,00
PAC.03	Malattie vascolari e periferiche	134,00	26	3.484,00	3.484,00	3.484,00
PAC.04	Arterosclerosi	137,00	1	137,00	137,00	137,00
PAC.05	Ipertensione	139,00	20	2.780,00	2.780,00	2.780,00
PAC.08	Malattie del fegato	112,71	10	1.127,10	1.127,10	1.127,10
PAC.09	Malattie delle vie biliari	112,71	14	1.577,94	1.577,94	1.577,94
PAC.12	Diabete	100,00	22	2.200,00	2.200,00	2.200,00
PAC.13	Malattie endocrine	100,00	84	8.400,00	8.400,00	8.400,00
PAC.15	Segni e sintomi relativi a rene e vie urinarie	100,00	5	500,00	500,00	500,00

Totale 1.048 291.268,73 291.268,73 291.250,75

Cod. Pre.	descrizione	Tariffa	Quantità	Importo Struttura	Tariff. Reg.	impor. scontato
87.06.1	RADIOGRAFIA CON CONTRASTO DELLE GHIANDOLE SALIVARI	54,74	1	54,74	54,74	53,65
87.11.1	RADIOGRAFIA DI ARCATI DENTARIA	10,33	142	1.466,86	1.466,86	1.437,04
87.12.1	TELERADIOGRAFIA DEL CRANIO	10,33	1	10,33	10,33	10,12
87.16.1	ALTRA RADIOGRAFIA DI OSSA DELLA FACCIA	14,98	6	89,88	89,88	88,08
87.17.1	RADIOGRAFIA DEL CRANIO E DEI SENI PARANASALI	22,21	2	44,42	44,42	43,54
87.22	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA CERVICALE	18,08	21	379,68	379,68	372,12
87.23	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA TORACICA (DORSALE)	17,30	5	86,50	86,50	84,75
87.24	RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	17,30	36	622,80	622,80	610,20
87.29	RADIOGRAFIA COMPLETA DELLA COLONNA	34,60	11	380,60	380,60	373,01
87.37.1	MAMMOGRAFIA BILATERALE	34,86	2	69,72	69,72	68,32
87.43.1	RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	24,27	1	24,27	24,27	23,78
87.43.2	ALTRA RADIOGRAFIA DI COSTE, STERNO E CLAVICOLA	16,01	7	112,07	112,07	109,83
87.44.1	RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	15,49	80	1.239,20	1.239,20	1.214,40
87.49.1	RADIOGRAFIA DELLA TRACHEA	14,98	4	59,92	59,92	58,72
87.61	RADIOGRAFIA COMPLETA DEL TUBO DIGERENTE	70,50	9	634,50	634,50	621,81
87.62	RADIOGRAFIA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE SUPERIORE	50,10	21	1.052,10	1.052,10	1.031,10
87.62.1	RADIOGRAFIA DELL'ESOFAGO CON CONTRASTO	37,44	3	112,32	112,32	110,07
87.65.2	CLISMA CON DOPPIO CONTRASTO	91,67	5	458,35	458,35	449,20
87.73	UROGRAFIA ENDOVENOSA	89,35	1	89,35	89,35	87,56
87.79	RADIOGRAFIA DELL' APPARATO URINARIO	19,37	2	38,74	38,74	37,96
88.19	RADIOGRAFIA DELL' ADDOME	19,37	1	19,37	19,37	18,98
88.21	RADIOGRAFIA DELLA SPALLA E DELL' ARTO SUPERIORE	17,82	24	427,68	427,68	419,04
88.22	RADIOGRAFIA DEL GOMITO E DELL' AVAMBRACCIO	14,98	2	29,96	29,96	29,36
88.23	RADIOGRAFIA DEL POLSO E DELLA MANO	14,20	19	269,80	269,80	264,48
88.26	RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	17,56	59	1.036,04	1.036,04	1.015,39
88.27	RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	21,17	51	1.079,67	1.079,67	1.058,25
88.28	RADIOGRAFIA DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA	17,82	34	605,88	605,88	593,64
88.79.3	ECOGRAFIA MUSCOLOTENDINEA	28,41	1	28,41	28,41	27,84

Totale 551 10.523,16 10.523,16 10.312,24

Totale struttura 1.599 301.791,89 301.791,89 301.562,99

Totale generale 5.362.584 45.795.824,70 45.795.799,52 38.582.187,77

