

DIREZIONE GENERALE

S.S.D. “ Convenzioni ,Alpi e Monitoraggio

Prestazioni Ambulatoriali”

Dr.ssa Maria Galdini

TARIFFARIO PRESTAZIONI ALPI

Cod_min.	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	TARIFFA MINIMA ALPI EURO
03.91	INIEZIONE ANESTETICO LOCALE CANALE VERTEBRALE	215,00
03.92	INIEZIONE DI ALTRI FARMACI NEL CANALE VERTEBR	215,00
04.81.2	ANALGESIA NERVI PERIFERICI	54,00
06.11.1	AGO ASPIRATO DELLA TIROIDE	127,00
06.13	BIOPSIA DELLE PARATIROIDI	196,00
20.8	INTERVENTI SULLA TUBA DI EUSTACHIO	32,00
21.03	CONTR. EPISTASSI CAUTERIZ. E TAMPONAM. NASALE	41,00
31.42	LARINGOSCOPIA E ALTRA TRACHEOSCOPIA FIBRE OTT	44,00
39.92	INIEZIONE SCLEROSANTI	19,00
41.31	BIOPSIA DEL MIDOLLO OSSEO	102,00
43.41.1	ASPORTAZIONE LESIONE (POLIPECTOMIA) GASTRICA	122,00
45.13	ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGDS]	119,00
45.16	ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA CON BIOPSIA	207,00
45.23	COLONSCOPIA CON ENDOSCOPIO FLESSIBILE	181,00
45.25	BIOPSIA ENDOSCOPICA INTESTINO CRASSO O COLON	255,00
45.42	POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA INTESTINO CRASSO	242,00
48.23	PROCTOSIGMOIDOSC. (RETTOSC) ENDOSCOPIO RIGIDO	74,00

49.21	ANOSCOPIA	48,00
57.17	CISTOSTOMIA PERCUTANEA	69,00
57.32	CISTOSCOPIA	133,00
57.33	CISTOSCOPIA CON BIOPSIA	166,00
57.39.2	ESAME URODINAMICO INVASIVO	119,00
57.94	CATETERISMO VESCICALE	19,00
58.60.2	DILATAZIONI URETRALI PROGRESSIVE (PER SEDUTA)	22,00
59.8	CATETERIZZAZIONE URETERALE	57,00
60.11.1	AGO BIOPSIA PROSTATA ASPIRATO ECOGUIDATO	141,00
67.12	ISTEROSCOPIA CON BIOPSIA ENDOCERVICALE	73,00
67.19.1	BIOPSIA DELLA PORTIO	80,00
67.32	DIATERMOCOAG DELLA PORTIO	93,00
70.21	COLPOSCOPIA	23,00
75.10.2	AMNIOCENTESI PRECOCE - TARDIVA	226,00
79.00	RIDUZ.CH.FRATTURA S/FISSAZ.INTER.IN SEDE N/SP	130,00
81.91	ARTROCENTESI	70,00
81.92	INIEZIONE SOSTANZE TERAP.ARTICOLAZ.O LEGAMENT	59,00
83.98	INFILTRAZIONE PUNTI TRIGGER	15,00
86.11	BIOPSIA CUTE E TESSUTO SOTTOCUTANEO	41,00
86.22	MEDICAZ./RIMOZ. FERITA INFEZIONE O USTIONE	43,00
86.30.3	DIATERMOCOAGULAZIONE	32,00
87.03	TAC DEL CRANIO <ENCEFALO>	156,00
87.03.1	TAC DEL CRANIO <ENCEFALO> SENZA E CON MDC	251,00
87.03.2	TAC MASSICCIO FACCIALE	168,00
87.03.3	TAC MASSICCIO FACCIALE SENZA E CON MDC	267,00
87.03.5	TAC ORECCHIO (ROCCH E MASTOIDI)	156,00
87.03.6	TAC ORECCHIO(ROCCH E MASTOIDI) SEN E CON MDC	251,00
87.37.1	MAMMOGRAFIA BILATERALE	73,00
87.41	TAC TORACE	162,00
87.41.1	TAC TORACE SENZA E CON MDC	259,00
87.62.1	RX ESOFAGO CON MDC	78,00
87.62.2	RX ESOFAGO CON DOPPIO MDC	99,00
87.62.3	RX STOMACO E DUODENO CON DOPPIO MDC	124,00

87.64	RX TUBO DIGERENTE (tratto gastroint inf)	63,00
87.65.2	CLISMA CON DOPPIO MDC	191,00
87.65.3	CLISMA DEL TENUE CON DOPPIO MDC	294,00
87.71	TAC RENALE	178,00
87.71.1	TAC RENALE SENZA E CON MDC	280,00
87.73	UROGRAFIA ENDOVENOSA	186,00
87.79	RX APPARATO URINARIO A VUOTO	41,00
87.79.1	URETROGRAFIA	92,00
87.99.2	CAVERNOSOGRAFIA DINAMICA	154,00
88.01.1	TAC ADDOME SUPERIORE	166,00
88.01.2	TAC ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON MDC	265,00
88.01.3	TAC ADDOME INFERIORE	166,00
88.01.4	TAC ADDOME INFERIORE, SENZA E CON MDC	265,00
88.01.5	TAC ADDOME COMPLETO	216,00
88.01.6	TAC ADDOME COMPLETO, SENZA E CON MDC	329,00
88.19	RADIOGRAFIA ADDOME	41,00
88.21	RX OMERO DESTRO	38,00
88.22	RX AVAMBRACCIO DESTRO	32,00
88.23	RX DITO MANO DESTRA	30,00
88.26	RX ANCA DESTRA	37,00
88.27	RX FEMORE DESTRO	45,00
88.28	RX CAVIGLIA DESTRA	38,00
88.38.1	TAC RACHIDE E SPECO VERTEBRALE	162,00
88.38.2	TAC RACHIDE E SPECO VERTEBRALE SENZA E CON MD	259,00
88.38.3	TAC DELL' ARTO SUPERIORE	171,00
88.38.4	TAC ARTO SUPERIORE, SENZA E CON MDC	270,00
88.38.5	TAC DEL BACINO	163,00
88.38.6	TAC DELL' ARTO INFERIORE	163,00
88.38.7	TAC ARTO INFERIORE, SENZA E CON MDC	259,00
88.48	ARTERIOGRAFIA DELL' ARTO INFERIORE	590,00
88.66.2	FLEBOGRAFIA DEGLI ARTI	594,00
88.71.2	DOPPLER TRANSCRANICO	96,00
88.71.4	DIAGNOSTICA ECOGRAFICA CAPO E COLLO (TIROIDE-PARATIROIDE E GHIANDOL	60,00

88.72.3	ECOCOLOR DOPPLERGRAFIA CARDIACA	129,00
88.72.5	ECOCARDIOGRAMMA FETALE	87,00
88.73.1	ECOGRAFIA DELLA MAMMELLA Bilaterale	75,00
88.73.5	ECOCOLOR DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAAORTICI -TSA	92,00
88.74.1	ECOGRAFIA ADDOME SUP (fegato,milza,pancreas)	92,00
88.74.5	ECOCOLOR DOPPLER DEI RENI E DEI SURRENI	71,00
88.75.1	ECOGRAFIA ADDOME INF(ureteri, vescica, pelvi)	67,00
88.75.2	ECOCOLOR DOPPLER DELL'ADDOME INFERIORE	105,00
88.76.1	ECOGRAFIA ADDOME COMPLETO	126,00
88.77.2	ECOCOLOR DOPPLER ARTERIOSO ARTI INFERIORI	92,00
88.78	ECOGRAFIA OSTETRICA	65,00
88.78.1	ECOGRAFIA OSTETRICA MORFOLOGICA	47,00
88.78.2	ECOGRAFIA GINECOLOGICA	65,00
88.79.3	ECOGRAFIA MUSCOLOTENDINEA	60,00
88.79.6	ECOGRAFIA DEI TESTICOLI	65,00
88.79.7	ECOGRAFIA TRANSVAGINALE	91,00
88.79.8	ECOGRAFIA PROSTATICA TRANSRETTALE	91,00
88.91.1	RM DEL CERVELLO E DEL TRONCO ENCEFALICO	347,00
88.91.2	RM CERVELLO E TRONCO ENCEFAL. SENZA E CON MDC	516,00
88.91.3	RM DEL MASSICCIO FACCIALE (ORBITE, TEMPOMAND)	250,00
88.91.4	RM DEL MASSICCIO FACCIALE, SENZA E CON MDC	390,00
88.91.5	ANGIO-RM DISTRETTO VASCOLARE INTRACRANICO	385,00
88.91.8	ANGIO-RM DEI VASI DEL COLLO	385,00
88.92.1	RM DEL TORACE, SENZA E CON MDC	378,00
88.92.2	ANGIO-RM DEL DISTRETTO TORACICO	385,00
88.93	RM COLONNA CERVICALE	242,00
88.93.1	RM COLONNA SENZA E CON MDC	378,00
88.94.1	RM MUSCOLOSCHIELETRICA	278,00
88.94.2	RM MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA E CON MDC	425,00
88.95.1	RM DELL'ADDOME SUPERIORE	250,00
88.95.2	RM DELL'ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON MDC	390,00
88.95.3	ANGIO RM DELL'ADDOME SUPERIORE	385,00
88.95.4	RM DELL'ADDOME INFERIORE E SCAVO PELVICO	250,00

88.95.5	RM ADDOME INFER. SCAVO PELV. SENZA E CON MDC	390,00
88.99.1	DEXA LOMBARE FEMORALE ULTRADISTALE	45,00
89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE, DEFINITI BREVI (VISITA SPECIALISTICA DI CONTROLL	100,00
89.03	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITE COMPLESSIVE	100,00
89.07	CONSUTO, DEFINITO COMPLESSIVO	200,00
89.13	VISITA NEUROLOGICA	120,00
89.24	UROFLUSSOMETRIA	25,00
89.26	VISITA GINECOLOGICA	120,00
89.43	ECG DA SFORZO CON CICLOERGOMETRO	117,00
89.48.1	CONTROLLO PACEMAKER	49,00
89.50	ELETTROCARDIOGRAMMA DINAMICO HOLTER	129,00
89.52	ECG ELETTROCARDIOGRAMMA	25,00
89.61.1	MONITORAGGIO CON. 24 Ore PRESS. ART.HOLTER DI	87,00
89.65.1	EMOGASANALISI ARTERIOSA SISTEMICA.	26,00
89.66	EMOGASNALISI DI SANGUE MISTO VENOSO.	26,00
89.7	VISITA OTORINOLARINGOIATRICA	120,00
90.01.1	DEOSSICORTISOLO	16,00
90.01.2	ALFA IDROSSIPROGESTERONE	11,00
90.01.3	CHETOSTEROIDI	11,00
90.01.4	IDROSSICORTICOIDI	13,00
90.01.5	ACIDI BILIARI	10,00
90.02.1	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO	18,00
90.02.2	ACIDO CITRICO	5,00
90.02.3	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO	11,00
90.02.4	ACIDO IPPURICO	7,00
90.02.5	ACIDO LATTICO	6,00
90.03.1	ACIDO PARA AMINOIPPURICO	8,00
90.03.2	ACIDO PIRUVICO	3,00
90.03.3	ACIDO SIALICO	14,00
90.03.4	ACIDO VALPROICO	12,00
90.03.5	ACIDO VANIMANDELICO	20,00
90.04.1	ADIURETINA	21,00
90.04.2	ADRENALINA-NORADRENALINA P	25,00

90.04.3	ADRENALINA-NORADRENALINA U	23,00
90.04.4	ALA DEIDRSSI ERITROCITARIA	6,00
90.04.5	ALANINA AMINOTRSNSFERASI ALT	1,00
90.05.1	ALBUMINA	2,00
90.05.2	ALDOLASI S	2,00
90.05.3	ALDOSTERONE S/U	19,00
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA S	6,00
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA	8,00
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA	6,00
90.06.2	ALFA 1 MICROGLOBULINA	6,00
90.06.3	ALFA 2 MICROGLOBULINA	6,00
90.06.4	ALFA AMILASI	2,00
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI Frazione pancreatica	4,00
90.07.1	ALLUMINIO	9,00
90.07.2	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO	4,00
90.07.3	AMINOACIDI TOTALI	13,00
90.07.4	AMITRIPTILINA	9,00
90.07.5	AMMONIO	7,00
90.08.1	ANDROSTENEDIOLO GLUCURONIDE	16,00
90.08.2	ANGIOTENSINA	14,00
90.08.3	ANTIBIOTICI A MINOGLICOSIDI,V ANCOMICINA	10,00
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	6,00
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	6,00
90.09.1	APTOGOBINA	6,00
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI AST-GOT	1,00
90.09.3	BARBITURICI	8,00
90.09.4	BENZODIAZEPINE	12,00
90.09.5	BENZOLO	10,00
90.10.1	BETA 2 MICROGLOBULINA	6,00
90.10.2	BICARBONATI Idrogenocarbonato	1,00
90.10.3	BILIRUBINA Curva spettrofot.liquido amniotico	1,00
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	2,00
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	2,00

90.11.1	C PEPTIDE	14,00
90.11.2	C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo	56,00
90.11.3	CADMIO	9,00
90.11.4	CALCIO TOTALE	2,00
90.11.5	CALCIOTONINA	16,00
90.12.1	CALCOLI E CONCREZIONI ricerca semiquantitativa	10,00
90.12.2	CACOLI ESAME CHIMICO DI BASE ric qualitativa	6,00
90.12.3	CARBAMAZEPINA	14,00
90.12.4	CATACOLAMINE TOTALI URINARIE	13,00
90.12.5	CERULIPLASMINA	6,00
90.13.1	CHIMOTRIPSINA Feci	6,00
90.13.2	CICLOSPORINA	16,00
90.13.3	CLORURO	2,00
90.13.4	CLORURO,SODIO,POTASSIO	10,00
90.13.5	COBALAMINA VIT B12	8,00
90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,00
90.14.2	COLESTEROLO LDL	1,00
90.14.3	COLESTERLO TOTALE	2,00
90.14.4	COLINESTERASI	2,00
90.14.5	COPROPORFIRINE	7,00
90.15.1	CORPI CHETONICI	1,00
90.15.2	CORTICOTROPINA	21,00
90.15.3	CORTISOLO	9,00
90.15.4	CREATINACHINASI CPK O CK	2,00
90.15.5	CREATINACHINASI ISOENZIMA MB	5,00
90.16.1	CREATINACHINASI ISOENZIMI	3,00
90.16.2	CREATINACHINASI ISOFORME	13,00
90.16.3	CREATINA	2,00
90.16.4	CREATINA CLEARANCE	2,00
90.16.5	CROMO	9,00
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE DEA	10,00
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DHEA-S)	17,00
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	15,00

90.17.4	DESIPRAMINA	9,00
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	23,00
90.18.1	DOPAMINA [S/U]	18,00
90.18.2	DOXEPINA	8,00
90.18.3	DROGHE DI ABUSO AMF.CAF.CAN.CO.ER.LSD.OPP.FEN.PR.NI	6,00
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	19,00
90.18.5	ERITROPOIETINA	23,00
90.19.1	ESTERI ORGANOFOSFORICI	6,00
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	11,00
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	8,00
90.19.4	ESTRIOLO NON CONIUGATO	9,00
90.19.5	ESTRONE	17,00
90.20.1	ETANOLO	8,00
90.20.2	ETOSUCCIMIDE	12,00
90.20.3	FARMACI ANTIARITMICI CHINID.DISOP.LIDOC.PROCAIN.	12,00
90.20.4	FARMACI ANTIINFIAMMATORI	10,00
90.20.5	FARMACI ANTITUMORALI	13,00
90.21.1	FARMACI DIGITALI	11,00
90.21.2	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE	28,00
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO	7,00
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	4,00
90.21.5	FINILALANINA	4,00
90.22.1	FENITOINA	12,00
90.22.2	FENOLO [U]	4,00
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	7,00
90.22.4	FERRO [dU]	6,00
90.22.5	FERRO [S]	2,00
90.23.1	FLUORO	7,00
90.23.2	FOLATO (S/(Sg)Er)	7,00
90.23.3	FOLLITROPINA FSH [S/U]	7,00
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,00
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,00
90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	14,00

90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	12,00
90.24.3	FOFATO INORGANICO	2,00
90.24.4	FOSFOESOSISOIMERASI [PHI]	2,00
90.24.5	FOSFORO	2,00
90.25.1	FRUTTOSAMINA [S] (PROTEINE GLICATE)	3,00
90.25.2	FRUTTOSIO [Ls]	9,00
90.25.3	GALATTOSIO (Prova da carico)	14,00
90.25.4	GALATTOSIO (S/U)	5,00
90.25.5	GAMMA GLUTAMMIL TRANSPEPTIDASI (Gamma GT) [S/U]	2,00
90.26.1	GASTRINA [S]	16,00
90.26.2	GLOBULINA LEGANTE TIROXINA (TBG)	8,00
90.26.3	GLUCAGONE [S]	10,00
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni).	3,00
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni).	4,00
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	2,00
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	8,00
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza) [U].	7,00
90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U].	13,00
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera).	11,00
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	9,00
90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	18,00
90.28.3	IMIPRAMINA	16,00
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	12,00
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max 5)	31,00
90.29.1	INSULINA [S]	10,00
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	2,00
90.29.3	LATTE MULIEBRE (Esame chimico e microscopico)	4,00
90.29.4	LATTOSIO [U/Ls]	4,00
90.29.5	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S]	3,00
90.30.1	LEVODOPA	9,00
90.30.2	LIPASI [S]	3,00
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	14,00
90.30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI Esame Chimico Fisico e Microscopico	7,00

90.30.5	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI	2,00
90.31.1	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia)	12,00
90.31.2	LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA	18,00
90.31.3	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS	2,00
90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO ED INDICE DI FERTILITA'	6,00
90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA'	9,00
90.32.1	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO-FISICO E MICROSCOPICO	4,00
90.32.2	LITIO [P]	4,00
90.32.3	LUTEOTROPINA LH [S/U]	8,00
90.32.4	LUTEO. LH E FOL. FSH DOS.SER.DOPO GNRH O AL.ST 5	44,00
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	2,00
90.33.1	MANGANESE [S]	7,00
90.33.2	MEPROBAMATO	10,00
90.33.3	MERCURIO	9,00
90.33.4	MICROALBUMINURIA	5,00
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,00
90.34.1	NEOPTERINA	13,00
90.34.2	NICHEL	10,00
90.34.3	NORTRIPTILINA	6,00
90.34.4	OLIGOELEMENTI: DODAGGIO PLASMATICO	7,00
90.34.5	ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S]	12,00
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	12,00
90.35.2	ORMONI: Dosaggio seriatì dopo stimolo 5	46,00
90.35.3	OSSALATI [U]	7,00
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	30,00
90.35.5	PARATORMONE (PTH)	21,00
90.36.1	PARATORMONE RELATED PEPTIDE [S]	7,00
90.36.2	pH EMATICO	6,00
90.36.3	PIOMBO [S/U]	21,00
90.36.4	PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er]	10,00
90.36.5	POLYPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	9,00
90.37.1	PORFIRINE (Ricerca qualitativa e quantitativa)	15,00

90.37.2	PORFOBILINOGENO [U]	7,00
90.37.3	POST COITAL TEST	20,00
90.37.4	POTASSIO (K) [S/U]	2,00
90.37.5	PRIMIDONE	12,00
90.38.1	PROGESTERONE [S]	11,00
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	8,00
90.38.3	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5)	22,00
90.38.4	PROTEINE (ELETTROF DELLE) (S) INC. DOS PROT TOT	5,00
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	2,00
90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso: Dosaggio Proteine totali.	5,00
90.39.2	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA	9,00
90.39.3	PURINE E LORO METABOLITI	12,00
90.39.4	RAME [S/U]	6,00
90.39.5	RECETTORI DEGLI ESTROGENI	21,00
90.40.1	RECETTORI DEL PROGESTERONE	18,00
90.40.2	RENINA [P]	26,00
90.40.3	SELENIO	7,00
90.40.4	SODIO (Na) [S/U] (Dosaggio elettroliti)	2,00
90.40.5	SUCCO GASTRICO O DUODENALE, ESAME CHIMICO COMPLETO	5,00
90.41.1	SUDORE (Esame con determinazione Na+ e K+)	11,00
90.41.2	TEOFILLINA	14,00
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	11,00
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	16,00
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	15,00
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	7,00
90.42.2	TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH	18,00
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4).	7,00
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleghante)	4,00
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	6,00
90.43.1	TRI TEST: ALFA FETO,GONADOT.CORION.ES ESTR.LIBERO	26,00
90.43.2	TRIGLICERIDI	2,00
90.43.3	TRIOTIRONINA LIBERA (FT3)	8,00

90.43.4	TRIPSINA [S/U]	11,00
90.43.5	URATO [S/U/dU]	2,00
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	2,00
90.44.2	URINE CONTA DI ADDIS	4,00
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO	3,00
90.44.4	URINE ESAME PARZIALE, (Acetone e Glucosio quantitativo).	1,00
90.44.5	VITAMINA D3	18,00
90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	13,00
90.45.2	VITAMINE LIPOSOLUBILI : DOSAGGIO PLASMATICO	13,00
90.45.3	XILOSIO (Test di assorbimento)	18,00
90.45.4	ZINCO [S/U]	7,00
90.45.5	ZINCOPROTOPORFIRINA [(Sg)Er]	10,00
90.46.3	AGGLUTININE A FREDDO	9,00
90.46.4	ALFA 2 ANTIPLASMINA.	11,00
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	8,00
90.47.1	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA	7,00
90.47.2	ANTICORPI ANTI A/B	5,00
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA).	15,00
90.47.4	ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO	13,00
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	14,00
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	10,00
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	12,00
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO (nDNA)	12,00
90.48.4	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizzazione del range termico)	2,00
90.48.5	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo potenziante)	10,00
90.49.1	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Titolazione)	21,00
90.49.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE	27,00
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [TEST DI COOMBS-MORESCHI INDIRETTO]	10,00
90.49.4	ANTICORPI ANTI FATTORE VIII	13,00
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA).	12,00
90.50.1	ANTICORPI ANTI HLA (Cross-match, singolo individuo, urgente)	40,00
90.50.2	ANTICORPI ANTI HLA (Titolo per singola specificità)	40,00

90.50.3	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (almeno 10 soggetti, urgente)	24,00
90.50.4	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO SOSPENSIONI LINFOCITARIE (almeno 10 soggetti)	21,00
90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	9,00
90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	14,00
90.51.2	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI	47,00
90.51.3	ANTICORPI ANTI MAG	12,00
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO)	12,00
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	9,00
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	11,00
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	9,00
90.52.3	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)	8,00
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	11,00
90.52.5	ANTICORPI ANTI ORGANO	16,00
90.53.1	ANTICORPI ANTI OVAIO	9,00
90.53.2	ANTICORPI ANTI PIASTRINE	48,00
90.53.3	ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE	98,00
90.53.4	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	28,00
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	28,00
90.54.1	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA)	9,00
90.54.2	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA)	10,00
90.54.3	ANTICORPI ANTI SURRENE	8,00
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	14,00
90.54.5	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI	8,00
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	15,00
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	14,00
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	13,00
90.55.4	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)	16,00
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	16,00
90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	24,00
90.56.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	12,00
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	9,00

90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	19,00
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	9,00
90.57.1	ANTIGENE TA 4 (SCC)	22,00
90.57.2	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59	19,00
90.57.3	ANTIGENI HLA (Ciascuno)	19,00
90.57.4	ANTIGENI PIASTRINICI	47,00
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	6,00
90.58.1	ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (tPA)	21,00
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITARI (TEST DI COOMBS-MORESCHI DIRETTO)	8,00
90.58.3	BETA TROMBOGLOBULINA. Per inquadramento diagnostico in condizioni di iperaggregazione piastrinica.	9,00
90.58.4	CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)Hb/(Sg)Er]	5,00
90.58.5	CITOTOSSICITA' CON ANTIGENI SPECIFICI	27,00
90.59.1	CITOTOSSICITA' CTL	25,00
90.59.2	CITOTOSSICITA' LAK	25,00
90.59.3	CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK	22,00
90.59.4	COLTURA MISTA LINFOCITARIA UNIDIREZIONALE (tra 2 soggetti e almeno 1 controllo)	104,00
90.60.1	COMPLEMENTO (C1 inibitore)	9,00
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4. (Ciascuno)	6,00
90.60.3	CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI [PLACENTARI] PER TRAPIANTO	398,00
90.60.4	CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE-TRAPIANTO	3,00
90.60.5	CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE	37,00
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	2,00
90.61.2	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE	14,00
90.61.3	CYFRA 21-1	21,00
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	12,00
90.61.5	D-DIMERO (Test al lattice)	6,00
90.62.1	EMAZIE (conteggio), EMOGLOBINA.	1,00
90.62.2	EMOCROMO COMPLETO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND.DERIV., F.L.)	4,00
90.62.3	EMOLISINA BIFASICA	14,00
90.62.4	ENZIMI ERITROCITARI	17,00

90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio) [Alb]	3,00
90.63.1	EPARINA (Mediante dosaggio inibitore fattore X attivato)	13,00
90.63.2	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH. (Per ciascuno antigene)	8,00
90.63.3	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO. Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche).	24,00
90.63.4	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO. Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche).	4,00
90.63.5	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI CITOASPIRATO LINFOGHIANDOLARE	21,00
90.64.1	FATTORE vWF ANALISI MULTIMERICA	33,00
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	6,00
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (Ciascuno)	16,00
90.64.4	FENOTIPO Rh	12,00
90.64.5	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U]	14,00
90.65.1	FIBRINOGENEMIA	3,00
90.65.2	GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA.	11,00
90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO e Fattore Rh (D)	9,00
90.65.4	GRUPPO SANGUIGNO ABO/Rh. Il controllo.	6,00
90.66.1	Hb - BIOSINTESI IN VITRO	120,00
90.66.2	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]	6,00
90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2	11,00
90.66.4	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	6,00
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.).	16,00
90.67.1	Hb - ISOELETTROFOCALIZZAZIONE	19,00
90.67.2	Hb - RICERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE. (Cromatografia)	15,00
90.67.3	Hb - TEST DI STABILITA' [(Sg)Er]	2,00
90.67.4	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (1 siero/30 soggetti).	96,00
90.67.5	IgA SECRETORIE [Sa/Alb]	8,00
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE : QUANTITATIVO. (Per pannello da 10 a 12 allergeni)	79,00
90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGICO QUALITATIVO.	11,00
90.68.3	IgE TOTALI	9,00
90.68.4	IgG SOTTOCLASSE 1,2,3,4 (ciascuna)	13,00

90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE.	17,00
90.68.6	IgE SPECIFICHE SINGOLO ALLERGENE	13,00
90.69.1	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	7,00
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	23,00
90.69.3	IMMUNOGLOBULINE DI SUPERFICIE LINFOCITARIE	19,00
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	6,00
90.69.5	INIBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO (PAI I).	11,00
90.70.1	INTERFERONE	23,00
90.70.2	INTERLEUCHINA 2	20,00
90.70.3	INTRADERMOREAZIONI CON PPD CANDIDA, STREPTOCHINASI E MUMPS.	8,00
90.70.4	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)]	5,00
90.70.5	LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,00
90.71.1	METAEMOGLOBINA [(Sg)Er]	4,00
90.71.2	MONOMERI SOLUBILI DI FIBRINA (FS Test)	8,00
90.71.3	PIASTRINE (conteggio) [(Sg)]	0,00
90.71.4	PINK TEST	4,00
90.71.5	PLASMINOGENO	16,00
90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	10,00
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	10,00
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	5,00
90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]	14,00
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	11,00
90.73.1	PROTROMBINA FRAMMENTI 1, 2	6,00
90.73.2	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE	10,00
90.73.3	PROVA CROCIATA PIASTRINICA	7,00
90.73.4	PROVA DI COMPATIBILITA' MOLECOLARE PRE-TRAPIANTO. (Reazione polimerasica a catena-Fingerprint)	130,00
90.73.5	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA	59,00
90.74.1	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO (Con 3 sieri ricevente)	57,00
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,00
90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	9,00
90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO-GLOBULARI (Curva)	9,00
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	4,00

90.75.1	SOSTANZA AMILOIDE RICERCA	4,00
90.75.2	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE	2,00
90.75.3	TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA	2,00
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT, Tempo di Quick, INR)	4,00
90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)	4,00
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	4,00
90.76.2	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA. Secondo Bom	6,00
90.76.3	TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO.	4,00
90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE	4,00
90.76.5	TEST DI HAM	6,00
90.77.1	TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali)	4,00
90.77.2	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	10,00
90.77.3	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno)	49,00
90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	41,00
90.77.5	TESTS FUNZIONALI PRE-TRAPIANTO (HTLp, CTLp)	525,00
90.78.1	TINE TEST (Reazione cutanea alla tubercolina).	6,00
90.78.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A	112,00
90.78.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	60,00
90.78.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B	112,00
90.78.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	60,00
90.79.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C	112,00
90.79.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	60,00
90.79.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	60,00
90.79.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPA1 AD ALTA RISOLUZIONE	171,00
90.79.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE	208,00
90.80.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	60,00
90.80.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE	197,00
90.80.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE	121,00
90.80.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE	197,00
90.80.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	60,00

90.81.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3, DRB4, DRB5) A BASSA RISOLUZIONE	235,00
90.81.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3, DRB4, DRB5) AD ALTA RISOLUZIONE	343,00
90.81.3	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I (Fenot. compl. loci A, B, C, o loci A, B)	165,00
90.81.4	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II (Fenot. compl. loci DR, DQ o locus DP)	175,00
90.81.5	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (Per ciascun anticorpo)	19,00
90.82.1	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)	4,00
90.82.2	TROMBOSSANO B2. Per diagnosi di piastrinopatia "aspirin like".	6,00
90.82.3	TROPONINA I	13,00
90.82.4	VALORE EMATOCRITO	1,00
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (V.E.S.)	3,00
90.83.1	VISCOSITA' EMATICA. Per diagnosi di sindromi da iperviscosità.	27,00
90.83.2	VISCOSITA' PLASMATICA	7,00
90.83.3	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	10,00
90.83.4	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	66,00
90.83.5	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	38,00
90.84.1	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C. almeno 10 antibiotici)	18,00
90.84.2	BATTERI ANAEROBI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,00
90.84.3	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	16,00
90.84.4	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività associazioni antibiotiche)	7,00
90.84.5	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività battericida C.M.B.)	7,00
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10 antibiotici)	9,00
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10 antibiotici)	14,00
90.85.3	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA. In materiali biologici (E.I.A.)	8,00
90.85.4	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA. In materiali biologici (Agglutinazione)	2,00
90.85.5	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA. In mat biologici (Elettrosineresi)	3,00

90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas	14,00
90.86.2	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas	9,00
90.86.3	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI.	6,00
90.86.4	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Color di routine (Gram, blu di metilene).	3,00
90.86.5	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA. Colorazioni speciali	3,00
90.87.1	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI. Saggio di inibizione della crescita.	6,00
90.87.2	BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO. Saggio di inibizione della crescita	7,00
90.87.3	BATTERI PRODOTTI METABOLICI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI IDENTIFICAZIONE. Mediante gas-cromatografia (ricerca diretta)	3,00
90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	13,00
90.87.5	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)	10,00
90.88.1	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (I.F.)	14,00
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]	4,00
90.88.3	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA	11,00
90.88.4	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,00
90.88.5	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE	7,00
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) (IgA, IgG, IgM). Per ciascun tipo di anticorpo.	13,00
90.89.2	CHLAMYDIE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) (IgA, IgG, IgM). Per ciascun tipo di anticorpo.	7,00
90.89.3	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Col. Iodio, Giemsa)	4,00
90.89.4	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.)	4,00
90.89.5	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE	28,00
90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	11,00
90.90.2	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)	16,00
90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (mediante ibridazione)	17,00
90.90.4	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	13,00
90.90.5	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	14,00

90.91.1	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	8,00
90.91.2	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	4,00
90.91.3	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (I.F.)	7,00
90.91.4	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE	3,00
90.91.5	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	9,00
90.92.1	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	7,00
90.92.2	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)	9,00
90.92.3	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)	11,00
90.92.4	ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (E.I.A.)	18,00
90.92.5	ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)	9,00
90.93.1	ENTAMOEBA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME COLTURALE (Coltura xenica)	9,00
90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA. Nelle feci [materiale perianale] su cellofaphan adesivo (scotch test)	5,00
90.93.3	ES. COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	9,00
90.93.4	ES. COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO. Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Escluso: Neisseria gonorrhoeae.	9,00
90.93.5	ES. COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE (caduno). Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Escluso: Neisseria meningitidis.	9,00
90.94.1	ES. COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni.	30,00
90.94.2	ES. COLTURALE DELL'URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica.	10,00
90.94.3	ES. COLTURALE FECI [COPROCOLTURA] Ricerca Salmonelle, Shighelle e Campylobacter. Escluso: E. coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae.	14,00
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.). Per ciascun anticorpo.	11,00
90.94.5	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	6,00
90.95.1	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOPTICO. (Saggio mediante prova biochimica)	7,00
90.95.2	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	9,00
90.95.3	LEGIONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	21,00
90.95.4	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	11,00
90.95.5	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)	16,00

90.96.1	LEISHMANIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	14,00
90.96.2	LESHMANIA SPP. NEL MATERIALE BIOPTICO RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)	5,00
90.96.3	LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A.)	16,00
90.96.4	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	9,00
90.96.5	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante microagglutinazione e lisi)	13,00
90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	5,00
90.97.2	MICETI ANTICORPI (D.I.D.)	16,00
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICROGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici)	12,00
90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	13,00
90.97.5	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	8,00
90.98.1	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	6,00
90.98.2	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Osservazione morfologica)	4,00
90.98.3	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	7,00
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	5,00
90.98.5	MICETI CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	4,00
91.01.1	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. Radiometrico, almeno 3 antibiotici)	63,00
91.01.2	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. Tradizionale, almeno 3 antibiotici)	12,00
91.01.3	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)	12,00
91.01.4	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (Saggio inibizione NAP met.radiometrico)	21,00
91.01.5	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	27,00
91.02.1	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)	42,00
91.02.2	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)	18,00
91.02.3	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)	12,00
91.02.4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun)	5,00
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (EIA)	14,00
91.03.1	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (Titoloazione mediante I.F.)	8,00

91.03.2	MICOPLASMA PNEUMONIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	9,00
91.03.3	MICOPLASMA PNEUMONIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	7,00
91.03.4	MICOPLASMA PNEUMONIE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	11,00
91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE	5,00
91.04.1	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE	5,00
91.04.2	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	13,00
91.04.3	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	7,00
91.04.4	PARASSITI [ELMINTI E PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa)	5,00
91.04.5	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	5,00
91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI E PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	27,00
91.05.2	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA (Col.tricromica)	7,00
91.05.3	PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] ESAME COLTURALE (Coltura xenica)	11,00
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentrazione o arricchimento)	7,00
91.05.5	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE, RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa) Striscio sottile e goccia spessa	5,00
91.06.1	PLASMODIO FALCIPARUM ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	11,00
91.06.2	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO ESAME MICROSCOPICO	5,00
91.06.3	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO RICERCA DIRETTA (I.F.)	10,00
91.06.4	PROTOZOI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	9,00
91.06.5	RICKETTSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	6,00
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante agglut.) [WEIL-FELIX]	11,00
91.07.2	SALMONELLE ANTICORPI (EIA)	8,00
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL]	5,00
91.07.4	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO	10,00
91.07.5	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	12,00
91.08.1	SALMONELLE BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL-WRIGHT]	9,00
91.08.2	SCHISTOSOMA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)	9,00

91.08.3	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	11,00
91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME COLTURALE	5,00
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	3,00
91.09.1	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B	7,00
91.09.2	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE	7,00
91.09.3	TOXOCARA ANTICORPI (EIA)	22,00
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (IgG o IgM) (EIA). Cadauno.	9,00
91.09.5	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON].	4,00
91.10.1	TOXOPLASMA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	13,00
91.10.2	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (EIA)	9,00
91.10.3	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (I.F.) [FTA-ABS]	11,00
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI [TPHA] (ricerca qualitativa mediante agglutinazione passiva)	5,00
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI [TPHA] (ricerca quantitativa mediante agglutinazione passiva)	7,00
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTICARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR]	4,00
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE	5,00
91.11.3	VIBRIO CHOLERAЕ NELLE FECI ESAME COLTURALE	3,00
91.11.4	VIBRIO DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	9,00
91.11.5	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDIZZAZIONE NAS. (Previa reazione polimerasica a catena).	70,00
91.12.1	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDIZZAZIONE NAS. (Previa Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a catena).	77,00
91.12.2	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	46,00
91.12.3	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (EIA)	14,00
91.12.4	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	9,00
91.12.5	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (metodo rapido)	31,00
91.13.1	VIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	6,00
91.13.2	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di Conferma)	40,00

91.13.3	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva). Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico. Per ciascuno antigene.	9,00
91.13.4	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (EIA). Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus. Per ciascuno antigene.	9,00
91.13.5	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.) Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio.	14,00
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG (EIA)	9,00
91.14.2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	8,00
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (EIA)	10,00
91.14.4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	40,00
91.14.5	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MEDIANTE ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	47,00
91.15.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL TAMPONE FARINGEO ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	6,00
91.15.2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	40,00
91.15.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	56,00
91.15.4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL'URINA ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	56,00
91.15.5	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL'URINA ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	40,00
91.16.1	VIRUS COXSACKIE (B1, B2, B3, B4, B5, B6) ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	9,00
91.16.2	VIRUS COXSACKIE (B1, B2, B3, B4, B5, B6) ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	17,00
91.16.3	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante I.F.) Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio.	6,00
91.16.4	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante M.E.) Virus apparato gastroenterico.	31,00
91.16.5	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante Neutralizzazione). Virus dell'apparato gastroenterico.	9,00
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	12,00
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	14,00

91.17.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)	70,00
91.17.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA	45,00
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	12,00
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	12,00
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	12,00
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	12,00
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	12,00
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	9,00
91.19.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma)	16,00
91.19.2	VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI	26,00
91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	70,00
91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	86,00
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	12,00
91.20.1	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	77,00
91.20.2	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	86,00
91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	14,00
91.20.4	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM	24,00
91.20.5	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg	20,00
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (EIA). Cadauno	15,00
91.21.2	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (Titolazione mediante I.F.)	14,00
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido)	9,00
91.21.4	VIRUS DI EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (R. PAUL BUNNEL DAVIDSOH)	12,00
91.21.5	VIRUS HERPES ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	9,00
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI. (IgG o IgM) Cadauno.	9,00
91.22.2	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena)	28,00
91.22.3	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena)	60,00
91.22.4	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	12,00
91.22.5	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	39,00

91.23.1	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	29,00
91.23.2	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (EIA)	8,00
91.23.3	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (EIA)	9,00
91.23.4	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 DA COLTURE LINFOCITARIE (EIA)	24,00
91.23.5	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	21,00
91.24.1	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	13,00
91.24.2	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale) Herpes, Herpes /Varicella, Virus dell'apparato gastroenterico, dell'apparato respiratorio)	23,00
91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (IgG o IgM) (EIA). Cadauno	11,00
91.24.4	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (IgG o IgM) (I.F.). Cadauno.	11,00
91.24.5	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	9,00
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (EIA)	12,00
91.25.2	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (I.F.)	8,00
91.25.3	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	11,00
91.25.4	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)	11,00
91.25.5	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (EIA)	13,00
91.26.1	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (I.F.)	8,00
91.26.2	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	7,00
91.26.3	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2	70,00
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (IgG o IgM) (EIA). Cadauno.	9,00
91.26.5	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)	5,00
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (IgG o IgM) (EIA). Cadauno.	11,00
91.27.2	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (I.F.)	10,00
91.27.3	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	10,00
91.27.4	YERSINIA DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,00
91.27.5	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE	3,00
91.28.1	ANALISI CITOGENETICA PATOL.FRAGILITÀ CROMOSOMICA	144,00
91.28.2	ANALISI CITOGENETICA PER RICERCA SITI FRAGILI	137,00
91.28.3	ANALISI CITOGENICA SCAMBI DI CROMATIDI FRATELLI	133,00

91.28.4	ANALISI CITOGENICA STUDIO MOSAICIS CROMOSOMICO	124,00
91.28.5	ANALISI CITOGENICA STUDIO RIARR CROMOS INDOTTI	137,00
91.29.1	ANALISI DEL DNA ED IBRIDAZ CON Sonda MOLECOLARE	169,00
91.29.2	ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO	72,00
91.29.3	ANALISI MUTAZIONE DNA REAZ POLIM A CAT E ELETTROF	63,00
91.29.4	ANAL MUTAZION DNA REAZ. POL A CAT R IBRI SO. NON RADIO	133,00
91.29.5	ANAL MUTAZ DNA REAZ POL A CAT E IBRI SO RADIOM	132,00
91.30.1	ANALISI MUTAZIONE DNA REVERSE DOT CLOT	174,00
91.30.2	ANALISI DI POLIMORFISMI	200,00
91.30.2	ANALISI POLIMORFISMI	170,00
91.30.3	AN. SEGMENTI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	180,00
91.30.3	ANALISI DI SEGMENTI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO	172,00
91.30.4	CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE	127,00
91.30.5	CARIOTIPO METAFASI FIBROBLASTI O ALTRI TESS.	120,00
91.30.5	CARIOTIPO METAFASI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI	103,00
91.31.1	CARIOTIPO METAFASI LIQUIDO AMNIOTICO	150,00
91.31.2	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE 1	180,00
91.31.2	CARIOTIPO METAFASI LINFOCITARIE	125,00
91.31.3	CARIOTIPO METAFASI SPONTANEE MIDOLLO OSSEO	148,00
91.31.4	CARIOTIPO METAFASI SPONTANEE VILLI CORIALI	150,00
91.31.5	COLORAZIONI AGGIUNTIVA BANDE: A CITINOMICINA D	32,00
91.32.1	COLORAZIONI AGGIUNTIVA BANDE: ABANDEGGIO C	32,00
91.32.2	COLORAZIONI AGGIUNTIVA BANDE: ABANDEGGIO G	28,00
91.32.3	COLORAZIONI AGGIUNTIVA BANDE: ABANDEGGIO G ALTA RISOL	31,00
91.32.4	COLORAZIONI AGGIUNTIVA BANDE: ABANDEGGIO NOR	32,00
91.32.5	COLORAZIONI AGGIUNTIVA BANDE: ABANDEGGIO Q	29,00
91.33.1	COLORAZIONI AGGIUNTIVA BANDE: ABANDEGGIO R	28,00
91.33.2	COLORAZIONI AGGIUNTIVA BANDE: ABANDEGGIO T	29,00
91.33.3	COLORAZIONI AGGIUNTIVA BANDE: DISTAMICINA A	32,00
91.33.4	COLTURA AMNIOCITI	120,00
91.33.5	COLTURA CELLULE DI ALTRI TESSUTI	97,00
91.34.1	COLTURA FIBROBLASTI	159,00
91.34.2	COLTURA LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON VIRUS	158,00

91.34.3	COLTUIRA LINEE LINFOCIT STABIL CON VIRUS O INTERL	136,00
91.34.4	COLTURA LINFOCITI FETALI CON PHA	106,00
91.34.5	COLTURA LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI VALORI MITOG	107,00
91.35.1	COLTURA MATERIALE ABORTIVO	131,00
91.35.2	COLTURA SEM CELL EMOP.BFU-E CFU SM ,CFUGEMM(CIASCUNA)	103,00
91.35.3	COLTURA DI VILLI CORIALI (A BREVE TERMINE)	91,00
91.35.4	COLTURA VILLI CORIALI	160,00
91.35.5	COLTURA STUDIO CROMOSOMA X A REPLICAZIONE TARDIVA	65,00
91.36.1	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA	45,00
91.36.2	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO COLTURE CELLUL	37,00
91.36.3	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO CELLULE E TESSUT	44,00
91.36.4	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	57,00
91.36.5	ESTRAZIONE DNA RNA	65,00
91.37.1	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE	90,00
91.37.2	IBRID. IN SITU(FISH)META F.NUCL.INT SEQ.GEN.YAC	378,00
91.37.3	IBRID. IN SITU(FISH)META F.NUCL.INT TES SON MOL SING	250,00
91.37.4	IBRID. IN SITU(FISH)META F.NUCL.INT TES SON MOL.ALF	166,00
91.37.5	IBRID. IN SITU(FISH)META F.NUCL.INT TES SON MOL.PAIN	206,00
91.38.1	RICERCA MUTAZIONE (DGGE)	133,00
91.38.2	RICERCA MUTAZIONE (SSCP)	133,00
91.38.3	SINTESI DI NUCLEOTIDI	133,00
91.38.4	ANALISI DNA CELL STUD CITOMET CICLO CELL E PLOIDIA	52,00
91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	70,00
91.39.1	CITOLOGICO LIQUIDO PERITONEALE	70,00
91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO	70,00
91.39.3	CITOLOGICO BRONCHIALE	70,00
91.39.4	ES. CITOL. URINE RICERCA CELL. NEOPLASTICHE	70,00
91.39.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI	70,00
91.40.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI	70,00
91.40.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO BULBO OCULARE	50,00
91.40.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CAVO ORALE	70,00
91.40.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE	70,00
91.40.5	ES. ISTOCITOPATOL. CUTE E/O TESSUTI MOLLI esc	70,00

91.41.1	ES. ISTOCITOPATOL. CUTE E/O TESSUTI MOLLI inc	70,00
91.41.2	ES.ISTOCITOPAT. APP.DIGERENTE:BIOPSIA EPATICA	70,00
91.41.3	ES.ISTOCITOPAT. APP.DIGERENTE:BIOPSIA UNICA	70,00
91.41.4	ES.ISTOCITOPAT.APP.DIGERENTE:BIOPSIA MULTIPLA	70,00
91.41.5	ES.ISTOCITOPAT: BIOPSIA GHIANDOLA SALIVARE	70,00
91.42.1	ES.ISTOCITOPAT.APP.DIGERENTE:POLIPECT.MULTIPL	70,00
91.42.2	ES.ISTOCITOPAT. APP.DIGERENTE:POLIPECT.UNICA	70,00
91.42.3	ES. ISTOCITOPAT. APP. MUSCOLO SCHELETRICO	70,00
91.42.4	ES.ISTOCITOPAT. APP.RESP:AGOBIOPSIA PLEURICA	70,00
91.42.5	ES.ISTOCITOPAT.APP.RESP:BIOPSIA CAVITÀ NASALE	70,00
91.43.1	ES.ISTOCITOPAT: BIOPSIA ENDOBRONCHIALE UNICA	70,00
91.43.2	ES.ISTOCITOPAT: BIOPSIA ENDOBRONCH.MULTIPLA	70,00
91.43.3	ES.ISTOCITOPAT .APP.RESP: BIOPSIA LARINGEA	70,00
91.43.4	ES.ISTOCITOPAT: BIOPSIA VIE AEREE MULTIPLA	70,00
91.43.5	ES.ISTOCITOPAT. APP.UROGENIT: BIOPSIA OVARICA	70,00
91.44.1	ES.ISTOCITOPAT. APP.UROGENIT:BIOPSIA PROSTATA	70,00
91.44.2	ES.ISTOCITOPAT: BIOPSIA ANNESSI TESTICOLARI	70,00
91.44.3	ES.ISTOCITOPAT: BIOPSIA CERVICALE-ENDOMETR.	70,00
91.44.4	ES.ISTOCITOPAT: BIOPSIA CERVICE UTERINA	70,00
91.44.5	ES.ISTOCITOPAT: BIOPSIA ENDOMETRIALE VABRA	70,00
91.45.1	ES.ISTOCITOPAT: BIOPSIA VESCICALE UNICA	70,00
91.45.2	ES.ISTOCITOPAT: BIOPSIA VESCICALE MULTIPLA	70,00
91.45.3	ES.ISTOCITOPAT. APP.UROGENIT: BIOPSIA PENE	70,00
91.45.4	ES.ISTOCITOPAT.APP.UROGENIT:BIOPSIA TESTICOLO	70,00
91.45.5	ES.ISTOCITOPAT. APP.UROGENIT:BIOPSIA VAGINALE	70,00
91.46.1	ES.ISTOCITOPAT: BIOPSIA VULVARE UNICA	70,00
91.46.2	ES.ISTOCITOPAT: BIOPSIA VULVARE MULTIPLA	100,00
91.46.3	ES.ISTOCITOPAT: BIOPSIA CERVICALE MULTIPLA	100,00
91.46.4	ES.ISTOCITOPAT: POLIPECTOMIA ENDOCERVICALE	70,00
91.46.5	ES.ISTOCITOPAT.MAMMELLA:BIOPSIA STEREOTASSICA	100,00
91.47.1	ES.ISTOCITOPAT. MAMMELLA:NODULECTOMIA	70,00
91.47.4	ES.ISTOCITOPAT: ASPORT.LINFONODO SUPERFICIALE	100,00
91.47.5	ES.ISTOCITOPAT: BIOPSIA OSTEO-MIDOLLARE	120,00

91.48.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO	70,00
91.48.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO S.N.P.	70,00
91.48.5	PRELIVO DI SANGUE ARTERIOSO	7,00
91.49.1	PRELIVO DI SANGUE CAPILLARE	8,00
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	3,00
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO DERMATOL ALLERGOLOGICA	3,00
91.90.4	SCREENING ALLERGOL. INALANTI Prick test 7 all	50,00
91.90.5	PROVE ALLERGICHE	84,50
91.90.6	TEST PERCUTANEI E INTRACUT.Prick test 12 all	84,50
92.01.2	SC TIROIDEA CON CAPTAZIONE CON O SEN PROVE FARM.	192,00
92.01.3	SCINTIGRAFIA TIROIDEA	192,00
92.01.4	SC. TIROIDEA CON INDICATORI POSITIVI	390,00
92.02.1	SCINT EPATICA (3 PROIEZIONI)	213,00
92.02.2	SCINTIGRAFIA EPATICA RICERCA LESIONI ANGIOMATOSE	388,00
92.02.3	SCINTIGRAFIA SEQUEN EPATOBILIARE INC COLECISTI	296,00
92.02.4	SCINTIGRAFIA EPATICA CON INDICATORI POSITIVI	330,00
92.02.5	TOMOSCINTIGRAFIA EPATICA	60,00
92.03.1	SCINTI RENALE	224,00
92.03.2	SCINTIGRAFIA RENALE CON ANGIOSCINTIGRAFIA	50,00
92.03.3	SCINT RENALE SEQUENZIALE	326,00
92.03.4	STUDIO REFLUSSO VESCICO-URETERALE	292,00
92.03.5	TOMOSCITIGRAFIA RENALE	100,00
92.04.1	SCINTIGRAFIA SEQU GHIANDOLE SALIVARI CON STUDIO FUNZ.	200,00
92.04.2	STUDIO TRANSITO ESOFAGO GASTRO DUODENALE	212,00
92.04.3	STUDIO REFLUSSO GASTRO ESOFAGEO O DUODENO-GASTRICO	312,00
92.04.4	VALUTAZIONE GASTROENTERORRAGIE	474,00
92.05.2	SCINTIGRAFIA MIOCARDICA INDICATORI LESIONI	280,00
92.05.5	SCINTIGRAFIA SPLENICA	316,00
92.05.6	SCINTIGRAFIA DEL MIDOLLO OSSEO TOTAL BODY	298,00
92.09.1	TOMOSCINTIGRAFIA MIOCARDICA (PET) PERF.A RIP. E DOP.STIM.	444,00
92.09.2	TOMOSCINTIGRAFIA MIOCARD .(SPET)PERF.A RIP. O DOP. STIM.	300,00
92.11.1	SCINTIGRAFIA CEREBRALE STATICA,STUDIO COMPLETO	184,00
92.11.5	TOMOSCINTIGRAFIA CEREBRALE (SPET)	668,00

92.11.6	TOMOSCINTIGRAFIA CEREBRALE (PET) studio qualitativo	1.900,00
92.11.7	TOMOSCINTIGRAFIA CEREBRALE (PET) studio quantitativo	2.200,00
92.13	SCINTIGRAFIA DELLE PARATIROIDI	400,00
92.14.1	SCINTIGRAFIA OSSEA ARTICOLARE SEGMENTARIA	200,00
92.14.2	SCINTIGRAFIA OSSEA ARTICOLARE SEGMENTARIA POLIF.	222,00
92.15.1	SCINTIGRAFIA POLMONARE	244,00
92.15.3	STUDIO QUANTITATIVO DIFFERENZIALE FUNZ. POLMONARE	126,00
92.15.4	SCINTIGRAFIA POLMONARE CON INDICATORE POSITIVO	560,00
92.15.5	TOMOSCINTIGRAFIA POLMONARE	80,00
92.16.1	SCINTIGRAFIA LINFATICA E LINFO GH.SEGMENTARIA	306,00
92.18.2	SCINTIGRAFIA OSSEA ARTICOLARE	324,00
92.18.3	RICERCA DI METASTASI DI TUMORI TIROIDEI	398,00
92.18.4	SCINTIGRAFIA GLOBALE CORPOREA CELL.AUTOLOGHE MARCATE	670,00
92.18.5	SCINTIGRAFIA GLOB. CORPOREA TRACC.IMMUN.E RECETTOR.	1.820,00
92.18.6	TOMOSCINTIGRAFIA GLOBALE CORPOREA (PET)	2.526,00
92.19.1	SCINT SURRENE CORTICALE	832,00
92.19.2	SCINT SURRENICA MIDOLLARE	27.024,00
92.19.6	SCINTIGRAFIA SEGMENTARIA DOPO SCINTIGRAFIA TOTAL BODY	60,00
92.28.1	TERAPIA DEGLI IPERTIROIDISMI FINO A 370 MBQ	266,00
92.28.2	TERAPIA DEGLI IPERTIROIDISMI PER OGNI 370 MBQ SUC.	154,00
92.28.6	TERAPIA PALLIATIVA DOLORE METEOSSEO	2.800,00
93.08.1	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG]	21,00
94.09	COLLOQUIO PSICOLOGICO CLINICO	39,00
95.03.1	STUDIO DELLA TOPOGRAFIA CORNEALE	59,00
95.09.2	ESOFALMOMETRIA	16,00
95.11	FOTOGRAFIA DEL FUNDUS. Per occhio	8,00
95.11.1	FOTOGRAFIA DEL SEGMENTO ANTERIORE	7,00
95.13.1	PACHIMETRIA CORNEALE	78,00
95.13.2	BIOMICROSCOPIA RETINICA	63,00
95.41.1	ESAME AUDIOMETRICO TONALE	20,00
95.42	IMPEDENZOMETRIA	18,00
95.44.1	TEST CALORICI VESTIBOLARI	33,00
95.44.2	TEST POSIZIONALI VESTIBOLARI	33,00

96.52	RIMOZIONE TAPPO CERUME - IRRIGAZIONE	16,00
96.57	CONTROLLO CATETERE PERIDURALE	31,00
96.59	ALTRA IRRIGAZIONE DI FERITA	8,00
97.88	RIMOZIONE DISPOSITIVO ESTERNO IMMOBILIZZAZION	20,00
99.12	IMMUNIZZAZIONE PER ALLERGIA (VACCINO)	24,00
99.91	AGOPUNTURA PER ANESTESIA	20,00
99.92	ALTRA AGOPUNTURA	18,00
APA.11	APA.11 FLEBECTOMIA DI VENE VARICOSE	1.897,00
APA.13	APA.13 INTERVENTI SU ANO E STOMA	1.041,00
APA.14	APA.14 RIPARAZIONE MONOLAT DI ERNIA INGUINALE	1.547,00
APA.15	APA.15 RIPAR.MONOLAT ERNIA CON INNESTO O PROT	1.547,00
APA.16	APA.16 RIPAR.ZIONE MONOLAT.LE ERNIA CRURALE	1.547,00
APA.21	APA.21 BIOPSIA MAMMELLA	937,00
APA.22	APA.22 INTERVENTI PERIANALI E PILONIDALI	1.041,00
APA.23	APA.23 ASPORT CHIR. LESIONE CUTE NON COINV.STRUTT. SOTTOSTANTI	417,00
APA.24	APA.24 ASPORT CHIR RAD. LESIONE CUTE PAT.NEOP	937,00
	BLOCCO ANESTETICO CENTRALE	400,00
	BLOCCO ANESTETICO PER INFILTRAZIONE	150,00
	BLOCCO ANESTETICO TRONCULARE	250,00
	SEDAZIONE	150,00
	BI TEST (ESCLUSO DOSAGGI)	60,00
	ANESTESIA DI BREVE DURATA	300,00
	ANESTESIA DI LUNGA DURATA	900,00
	ANESTESIA DI MEDIA DURATA	600,00
	OCT	105,00

