

PRESTAZIONI DI ASSISTENZA SPECIALISTICA AMBULATORIALE				
NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	TARIFFA LIRE	TARIFFA A EURO
	90-91	PRESTAZIONI DI LABORATORIO		
	90.01.1	11 DEOSSICORTISOLO	31.700	16,37
	90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	20.600	10,64
	90.01.3	17 CHETOSTEROIDI [dU]	20.700	10,69
	90.01.4	17 IDROSSICORTICOIDI [dU]	22.000	11,36
	90.01.5	ACIDI BILIARI	17.700	9,14
	90.02.1	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [dU]	30.900	15,96
R	90.02.2	ACIDO CITRICO	8.000	4,13
	90.02.3	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)	18.600	9,61
	90.02.4	ACIDO IPPURICO	11.300	5,84
	90.02.5	ACIDO LATTICO	10.300	5,32
	90.03.1	ACIDO PARA AMINOIPPURICO (PAI)	15.100	7,8
	90.03.2	ACIDO PIRUVICO	7.700	3,98
R	90.03.3	ACIDO SIALICO	27.000	13,94
	90.03.4	ACIDO VALPROICO	18.000	9,3
	90.03.5	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU]	39.900	20,61
R	90.04.1	ADIURETINA (ADH)	17.700	9,14
	90.04.2	ADRENALINA - NORADRENALINA [P]	44.300	22,88
	90.04.3	ADRENALINA - NORADRENALINA [U]	44.300	22,88
	90.04.4	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	10.100	5,22
	90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	2.200	1,14
	90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	5.000	2,58
	90.05.2	ALDOLASI [S]	5.400	2,79
	90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	28.300	14,62
	90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	12.200	6,3
	90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	20.900	10,79
	90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	14.700	7,59
	90.06.2	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U]	21.000	10,85
	90.06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA	8.100	4,18
	90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	4.700	2,43
	90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	10.100	5,22
R	90.07.1	ALLUMINIO [S/U]	17.600	9,09
R	90.07.2	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/Sg/P]	6.700	3,46
R	90.07.3	AMINOACIDI TOTALI [S/U/Sg/P]	24.900	12,86
	90.07.4	AMITRIPTILINA	14.200	7,33
	90.07.5	AMMONIO [P]	17.600	9,09
	90.08.1	ANDROSTENEDIOL GLUCURONIDE [S]	24.200	12,5
	90.08.2	ANGIOTENSINA II	27.000	13,94
	90.08.3	ANTIBIOTICI	14.200	7,33
		Aminoglicosidi, Vancomicina		
	90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	11.800	6,09
	90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	11.500	5,94
	90.09.1	APTOGLOBINA	9.000	4,65
	90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	2.200	1,14
	90.09.3	BARBITURICI	15.500	8,01
	90.09.4	BENZODIAZEPINE	17.100	8,83
	90.09.5	BENZOLO	17.800	9,19
	90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	20.900	10,79
	90.10.2	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)	1.400	0,72
	90.10.3	BILIRUBINA (Curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)	1.700	0,88
	90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	2.400	1,24
	90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	3.000	1,55
	90.11.1	C PEPTIDE	22.400	11,57
	90.11.2	C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5)	93.400	48,24
R	90.11.3	CADMIO	17.600	9,09
	90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	2.400	1,24
	90.11.5	CALCITONINA	28.200	14,56
	90.12.1	CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa)	19.500	10,07
	90.12.2	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa)	10.300	5,32
	90.12.3	CARBAMAZEPINA	25.900	13,38
	90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	24.400	12,6
	90.12.5	CERULOPLASMINA	11.000	5,68
	90.13.1	CHIMOTRIPSINA [Feci]	10.500	5,42
	90.13.2	CICLOSPORINA	31.500	16,27
	90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	2.400	1,24
	90.13.4	CLORURO, SODIO E POTASSIO [Sd] (Stimolazione con Pilocarpina)	16.300	8,42
	90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	17.600	9,09
	90.14.1	COLESTEROLO HDL	3.600	1,86
	90.14.2	COLESTEROLO LDL	1.300	0,67
	90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	2.200	1,14
	90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	3.000	1,55
	90.14.5	COPROPORFIRINE	12.400	6,4
	90.15.1	CORPI CHETONICI	1.500	0,77
	90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	39.800	20,55
	90.15.3	CORTISOLO [S/U]	20.600	10,64
	90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	3.800	1,96

	90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	7.200	3,72
	90.16.1	CREATINCHINASI ISOENZIMI	5.400	2,79
	90.16.2	CREATINCHINASI ISOFORME	24.300	12,55
	90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	2.400	1,24
	90.16.4	CREATININA CLEARANCE	3.400	1,76
R	90.16.5	CROMO	17.600	9,09
	90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	20.700	10,69
	90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	29.800	15,39
	90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	18.600	9,61
	90.17.4	DESIPRAMINA	14.200	7,33
	90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	44.300	22,88
	90.18.1	DOPAMINA [S/U]	25.800	13,32
	90.18.2	DOXEPINA	14.200	7,33
	90.18.3	DROGHE D'ABUSO	11.600	5,99
		Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Fenilciclidina, Propossifene, Nicotina		
	90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	35.700	18,44
R	90.18.5	ERITROPOIETINA	34.200	17,66
	90.19.1	ESTERI ORGANOFOSFORICI	10.500	5,42
	90.19.2	ESTRADILOLO (E2) [S/U]	25.200	13,01
	90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	14.900	7,7
	90.19.4	ESTRIOLO NON CONIUGATO	17.800	9,19
	90.19.5	ESTRONE (E1)	29.300	15,13
	90.20.1	ETANOLO	11.200	5,78
	90.20.2	ETOSUCCIMIDE	17.600	9,09
	90.20.3	FARMACI ANTIARITMICI	17.600	9,09
		Chinidina, Disopiramide, Lidocaina, Procainamide		
	90.20.4	FARMACI ANTIINFIAMMATORI	14.000	7,23
		Acetaminofene, Paracetamolo, Salicilati		
	90.20.5	FARMACI ANTITUMORALI	18.100	9,35
		Ciclofosfamide, Metotressato		
	90.21.1	FARMACI DIGITALICI	21.500	11,1
R	90.21.2	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE	17.700	9,14
	90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti)	9.500	4,91
	90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	7.500	3,87
R	90.21.5	FENILALANINA	6.700	3,46
	90.22.1	FENITOINA	21.000	10,85
	90.22.2	FENOLO [U]	6.900	3,56
	90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	17.600	9,09
	90.22.4	FERRO [dU]	10.300	5,32
	90.22.5	FERRO [S]	3.000	1,55
R	90.23.1	FLUORO	12.100	6,25
	90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	17.600	9,09
	90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	13.200	6,82
	90.23.4	FOSFATASI ACIDA	3.400	1,76
	90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2.700	1,39
	90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	20.400	10,54
	90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	21.900	11,31
	90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	3.100	1,6
R	90.24.4	FOSFOESOSISOIMERASI (PHI)	2.100	1,08
	90.24.5	FOSFORO	1.900	0,98
R	90.25.1	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	6.100	3,15
R	90.25.2	FRUTTOSIO [Ls]	8.000	4,13
	90.25.3	GALATTOSIO (Prova da carico)	13.400	6,92
	90.25.4	GALATTOSIO [S/U]	4.100	2,12
	90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	2.400	1,24
	90.26.1	GASTRINA [S]	22.500	11,62
	90.26.2	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	14.400	7,44
	90.26.3	GLUCAGONE [S]	16.100	8,31
	90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	4.700	2,43
	90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	9.200	4,75
	90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	2.500	1,29
	90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	18.000	9,3
	90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza) [U]	12.800	6,61
	90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U]	24.400	12,6
	90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	27.600	14,25
	90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	20.500	10,59
	90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	34.500	17,82
	90.28.3	IMIPRAMINA	27.600	14,25
	90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	18.000	9,3
	90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	59.200	30,57
	90.29.1	INSULINA [S]	18.600	9,61
	90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	2.400	1,24
	90.29.3	LATTE MULIEBRE	7.700	3,98
	90.29.4	LATTOSIO [U/Ls]	4.900	2,53
	90.29.5	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S]	5.400	2,79
	90.30.1	LEVODOPA	14.200	7,33
	90.30.2	LIPASI [S]	6.200	3,2
	90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	26.400	13,63
	90.30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	7.700	3,98
	90.30.5	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI	2.000	1,03
	90.31.1	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia)	22.000	11,36

	90.31.2	LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA	34.200	17,66
	90.31.3	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS	2.000	1,03
	90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA'	8.100	4,18
	90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA'	14.700	7,59
	90.32.1	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	5.000	2,58
	90.32.2	LITIO [P]	8.000	4,13
	90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	19.900	10,28
	90.32.4	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriati dopo GNRH o altro stimolo (5)	108.200	55,88
	90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	3.300	1,7
R	90.33.1	MANGANESE [S]	12.100	6,25
	90.33.2	MEPROBAMATO	14.200	7,33
R	90.33.3	MERCURIO	17.600	9,09
	90.33.4	MICROALBUMINURIA	9.000	4,65
	90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	14.700	7,59
	90.34.1	NEOPTERINA	21.100	10,9
R	90.34.2	NICHEL	19.600	10,12
	90.34.3	NORTRIPTILINA	10.500	5,42
R	90.34.4	OLIGOELEMENTI: DOSAGGIO PLASMATICO	13.400	6,92
	90.34.5	ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S]	21.300	11
	90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	20.500	10,59
	90.35.2	ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5) (17 OH-P, FSH, LH, T SH, ACTH, CORTISOLO, GH)	64.000	33,05
	90.35.3	OSSALATI [U]	17.300	8,93
	90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	49.200	25,41
	90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	40.700	21,02
	90.36.1	PARATORMONE RELATED PEPTIDE [S]	12.100	6,25
	90.36.2	pH EMATICO	14.400	7,44
	90.36.3	PIOMBO [S/U]	39.200	20,25
	90.36.4	PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er]	15.200	7,85
	90.36.5	POLYPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	12.100	6,25
	90.37.1	PORFIRINE (Ricerca qualitativa e quantitativa)	25.800	13,32
	90.37.2	PORFOBILINOGENO [U]	11.500	5,94
	90.37.3	POST COITAL TEST	5.400	2,79
	90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	2.400	1,24
	90.37.5	PRIMIDONE	17.600	9,09
	90.38.1	PROGESTERONE [S]	24.100	12,45
	90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	18.700	9,66
	90.38.3	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5)	54.500	28,15
	90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	9.000	4,65
		Incluso: Dosaggio Proteine totali		
	90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	2.400	1,24
	90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)	9.000	4,65
		Incluso: Dosaggio Proteine totali		
	90.39.2	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA	14.900	7,7
R	90.39.3	PURINE E LORO METABOLITI	20.400	10,54
R	90.39.4	RAME [S/U]	9.600	4,96
	90.39.5	RECETTORI DEGLI ESTROGENI	41.000	21,17
	90.40.1	RECETTORI DEL PROGESTERONE	34.000	17,56
	90.40.2	RENINA [P]	50.000	25,82
R	90.40.3	SELENIO	13.400	6,92
	90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	2.400	1,24
	90.40.5	SUCCO GASTRICO ESAME CHIMICO COMPLETO	9.000	4,65
	90.41.1	SUDORE (Esame con determinazione di Na+ e K+)	1.700	0,88
	90.41.2	TEOFILLINA	21.300	11
	90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	23.500	12,14
	90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	30.600	15,8
	90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	30.300	15,65
	90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	15.100	7,8
	90.42.2	TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4)	45.000	23,24
	90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	17.600	9,09
	90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleghante)	7.700	3,98
	90.42.5	TRANSFERRINA [S]	10.000	5,16
	90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED ESTRIOLO LIBERO (Per screening S. Down e altre anomalie)	38.600	19,94
	90.43.2	TRIGLICERIDI	2.500	1,29
	90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	17.700	9,14
	90.43.4	TRIPSINA [S/U]	20.300	10,48
	90.43.5	URATO [S/U/dU]	2.400	1,24
	90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	2.400	1,24
	90.44.2	URINE CONTA DI ADDIS	7.500	3,87
	90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	4.000	2,07
	90.44.4	URINE ESAME PARZIALE (Acetone e glucosio quantitativo)	1.400	0,72
	90.44.5	VITAMINA D	31.500	16,27
R	90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	20.200	10,43
R	90.45.2	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	20.200	10,43
	90.45.3	XILOSI (Test di assorbimento)	11.500	5,94
	90.45.4	ZINCO [S/U]	12.100	6,25
	90.45.5	ZINCOPROTOPORFIRINA [(Sg)Er]	16.500	8,52
	90.46.3	AGGLUTININE A FREDDO	14.400	7,44
*	90.46.4	ALFA 2 ANTIPLASMINA	17.000	8,78
	90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	9.000	4,65
	90.47.1	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA	9.000	4,65

	90.47.2	ANTICORPI ANTI A/B	8.100	4,18
	90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	25.800	13,32
R	90.47.4	ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO	22.100	11,41
	90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	24.300	12,55
	90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	16.200	8,37
	90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	22.100	11,41
	90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	23.000	11,88
	90.48.4	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizzazione del range termico)	3.400	1,76
	90.48.5	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo potenziante)	16.200	8,37
	90.49.1	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Titolazione)	36.600	18,9
	90.49.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE	47.000	24,27
	90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	18.000	9,3
	90.49.4	ANTICORPI ANTI FATTORE VIII	22.100	11,41
	90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	22.100	11,41
R	90.50.1	ANTICORPI ANTI HLA (Cross-match, singolo individuo, urgente)	69.400	35,84
R	90.50.2	ANTICORPI ANTI HLA (Titolo per singola specificità)	69.400	35,84
R	90.50.3	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (almeno 10 soggetti, urgente)	40.600	20,97
R	90.50.4	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO SOSPENSIONI LINFOCITARIE (almeno 10 soggetti)	36.400	18,8
	90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	16.700	8,62
	90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	23.600	12,19
	90.51.2	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI	81.100	41,88
R	90.51.3	ANTICORPI ANTI MAG	22.100	11,41
	90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO)	22.100	11,41
	90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	16.000	8,26
	90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	18.300	9,45
	90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	14.400	7,44
	90.52.3	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)	14.400	7,44
	90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	18.700	9,66
	90.52.5	ANTICORPI ANTI ORGANO	28.100	14,51
	90.53.1	ANTICORPI ANTI OVAIO	14.400	7,44
	90.53.2	ANTICORPI ANTI PIASTRINE	82.900	42,81
	90.53.3	ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE	170.800	88,21
	90.53.4	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	49.000	25,31
	90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	49.000	25,31
	90.54.1	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA)	16.700	8,62
	90.54.2	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA)	16.700	8,62
	90.54.3	ANTICORPI ANTI SURRENE	14.400	7,44
	90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	24.600	12,7
	90.54.5	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI	13.500	6,97
	90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	35.900	18,54
	90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	35.000	18,08
	90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	31.800	16,42
	90.55.4	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)	30.000	15,49
	90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	30.000	15,49
	90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	35.700	18,44
	90.56.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	23.400	12,09
	90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	20.500	10,59
	90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	35.700	18,44
	90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	20.500	10,59
	90.57.1	ANTIGENE TA 4 (SCC)	42.700	22,05
R	90.57.2	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59	33.100	17,09
	90.57.3	ANTIGENI HLA (Ciascuno)	33.700	17,4
	90.57.4	ANTIGENI PIASTRINICI	81.600	42,14
	90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	5.400	2,79
	90.58.1	ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (tPA)	35.700	18,44
	90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	13.300	6,87
*	90.58.3	BETA TROMBOGLOBULINA	17.700	9,14
	90.58.4	CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)Hb/(Sg)Er]	7.800	4,03
	90.58.5	CITOTOSSICITA' CON ANTIGENI SPECIFICI	47.300	24,43
	90.59.1	CITOTOSSICITA' CTL	43.300	22,36
	90.59.2	CITOTOSSICITA' LAK	43.300	22,36
	90.59.3	CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK	37.600	19,42
	90.59.4	COLTURA MISTA LINFOCITARIA UNIDIREZIONALE (tra 2 soggetti e almeno 1 controllo)	181.800	93,89
	90.60.1	COMPLEMENTO (C1 Inibitore)	12.000	6,2
	90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	12.800	6,61
R	90.60.3	CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI [PLACENTARI] PER TRAPIANTO	700.000	361,52
R	90.60.4	CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE-TRAPIANTO	4.700	2,43
R	90.60.5	CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE	63.700	32,9
	90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	3.400	1,76
	90.61.2	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE	22.600	11,67
	90.61.3	CYFRA 21-1	41.000	21,17
	90.61.4	D-DIMERO (EIA)	16.500	8,52
	90.61.5	D-DIMERO (Test al lattice)	13.800	7,13
	90.62.1	EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA	1.900	0,98
	90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	6.200	3,2
	90.62.3	EMOLISINA BIFASICA	23.400	12,09
	90.62.4	ENZIMI ERITROCITARI	30.000	15,49
	90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]	4.800	2,48
	90.63.1	EPARINA (Mediante dosaggio inibitore fattore X attivato)	21.400	11,05
	90.63.2	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH (Per ciascuno antigene)	13.000	6,71
	90.63.3	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO	40.400	20,86

		Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche)		
	90.63.4	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO	7.200	3,72
		Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche)		
	90.63.5	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI CITOASPIRATO LINFOGHIANDOLARE	36.400	18,8
	90.64.1	FATTORE VWF ANALISI MULTIMERICA	46.400	23,96
	90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	9.200	4,75
	90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)	27.700	14,31
H	90.64.4	FENOTIPO Rh	20.500	10,59
	90.64.5	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U]	26.200	13,53
	90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	5.100	2,63
*	90.65.2	GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA	17.700	9,14
H	90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D)	15.000	7,75
H	90.65.4	GRUPPO SANGUIGNO ABO/Rh II controllo	10.000	5,16
R	90.66.1	Hb - BIOSINTESI IN VITRO	210.000	108,46
	90.66.2	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]	3.400	1,76
	90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2	18.600	9,61
	90.66.4	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	7.700	3,98
	90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	27.800	14,36
R	90.67.1	Hb - ISOELETTROFOCALIZZAZIONE	26.900	13,89
R	90.67.2	Hb - RICERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE (Cromatografia)	24.900	12,86
	90.67.3	Hb - TEST DI STABILITA' [(Sg)Er]	3.400	1,76
R	90.67.4	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (1 siero/30 soggetti)	168.300	86,92
	90.67.5	IgA SECRETORIE [Sa/Alb]	14.200	7,33
	90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (Per pannello, fino a 12 allergeni)	196.900	101,69
	90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO	23.300	12,03
	90.68.3	IgE TOTALI	21.500	11,1
	90.68.4	IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4 (ciascuna)	30.000	15,49
	90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	31.700	16,37
R	90.69.1	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	15.200	7,85
	90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	57.500	29,7
	90.69.3	IMMUNOGLOBULINE DI SUPERFICIE LINFOCITARIE	31.700	16,37
	90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	11.300	5,84
*	90.69.5	INIBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO (PAI I)	18.600	9,61
R	90.70.1	INTERFERONE	44.300	22,88
R	90.70.2	INTERLEUCHINA 2	38.000	19,63
	90.70.3	INTRADERMOREAZIONI CON PPD, CANDIDA, STREPTOCHINASI E MUMPS (Per test)	10.700	5,53
	90.70.4	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)]	8.400	4,34
	90.70.5	LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)]	1.900	0,98
	90.71.1	METAEMOGLOBINA [(Sg)Er]	5.400	2,79
R	90.71.2	MONOMERI SOLUBILI DI FIBRINA (FS Test)	13.700	7,08
	90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	2.400	1,24
	90.71.4	PINK TEST	5.400	2,79
R	90.71.5	PLASMINOGENO	22.600	11,67
	90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	17.600	9,09
	90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	17.600	9,09
	90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	9.200	4,75
	90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]	19.000	9,81
	90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	19.000	9,81
R	90.73.1	PROTROMBINA FRAMMENTI 1, 2	9.000	4,65
H	90.73.2	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE	16.400	8,47
R	90.73.3	PROVA CROCIATA PIASTRINICA	11.700	6,04
R	90.73.4	PROVA DI COMPATIBILITA' MOLECOLARE PRE-TRAPIANTO (Reazione polimerasica a catena- Fingerprint)	228.300	117,91
R	90.73.5	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA	103.800	53,61
R	90.74.1	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO (Con 3 sieri ricevente)	99.100	51,18
	90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	5.900	3,05
	90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	8.100	4,18
	90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	16.500	8,52
	90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	10.600	5,47
R	90.75.1	SOSTANZA AMILOIDE RICERCA	6.600	3,41
	90.75.2	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE	3.100	1,6
	90.75.3	TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA	3.400	1,76
	90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	5.000	2,58
	90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)	5.400	2,79
	90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	4.900	2,53
*	90.76.2	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA Secondo Born	7.700	3,98
	90.76.3	TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO	5.400	2,79
	90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE	5.400	2,79
	90.76.5	TEST DI HAM	9.300	4,8
	90.77.1	TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali)	5.200	2,69
*	90.77.2	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	17.500	9,04
	90.77.3	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno)	70.500	36,41
	90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	70.500	36,41
	90.77.5	TEST FUNZIONALI PRE-TRAPIANTO (HTLp, CTLp)	924.000	477,21
	90.78.1	TINE TEST (Reazione cutanea alla tuberculina)	6.700	3,46
R	90.78.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A	196.500	101,48
R	90.78.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	104.800	54,12
R	90.78.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B	196.500	101,48
R	90.78.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	104.800	54,12
R	90.79.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C	196.500	101,48
R	90.79.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	104.800	54,12

R	90.79.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	104.800	54,12
R	90.79.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPA1 AD ALTA RISOLUZIONE	300.700	155,3
R	90.79.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE	365.400	188,71
R	90.80.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	104.800	54,12
R	90.80.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE	345.400	178,38
R	90.80.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE	211.300	109,13
R	90.80.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE	345.400	178,38
R	90.80.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	104.800	54,12
R	90.81.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DRB5) A BASSA RISOLUZIONE	413.100	213,35
R	90.81.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DRB5) AD ALTA RISOLUZIONE	603.300	311,58
R	90.81.3	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I (Fenot. compl. loci A, B, C, o loci A, B)	289.000	149,26
R	90.81.4	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II (Fenot. compl. loci DR, DQ o locus DP)	307.200	158,66
R	90.81.5	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (Per ciascun anticorpo)	33.100	17,09
R	90.82.1	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)	5.400	2,79
*	90.82.2	TROMBOSSANO B2	10.900	5,63
	90.82.3	TROPONINA I	31.700	16,37
	90.82.4	VALORE EMATOCRITO	1.500	0,77
	90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	3.500	1,81
*	90.83.1	VISCOSITA' EMATICA	51.000	26,34
	90.83.2	VISCOSITA' PLASMATICA	12.000	6,2
	90.83.3	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	16.600	8,57
R	90.83.4	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	116.000	59,91
	90.83.5	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	66.000	34,09
	90.84.1	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.almeno 10 antibiotici)	23.600	12,19
	90.84.2	BATTERI ANAEROBI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	15.800	8,16
	90.84.3	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	22.100	11,41
	90.84.4	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività associazioni antibiotiche)	12.300	6,35
	90.84.5	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività battericida C.M.B.)	12.300	6,35
	90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10 antibiotici)	12.300	6,35
	90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10 antibiotici)	23.600	12,19
	90.85.3	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA In materiali biologici (E.I.A.)	11.300	5,84
	90.85.4	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA In materiali biologici (Agglutinazione)	2.500	1,29
	90.85.5	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA In materiali biologici (Elettrosinnesi)	4.400	2,27
	90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas	23.600	12,19
	90.86.2	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas	13.200	6,82
	90.86.3	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI Misura mediante conta su piastra mediante metodi indiretti. Escluso: Conta batterica urinaria	7.400	3,82
	90.86.4	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)	3.600	1,86
	90.86.5	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni speciali	4.700	2,43
	90.87.1	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI Saggio di inibizione della crescita	9.000	4,65
	90.87.2	BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO Saggio di inibizione della crescita	12.300	6,35
	90.87.3	BATTERI PRODOTTI METABOLICI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI IDENTIFICAZIONE Mediante gas-cromatografia (ricerca diretta)	4.400	2,27
	90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	17.600	9,09
	90.87.5	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)	14.500	7,49
	90.88.1	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (I.F.)	24.400	12,6
	90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]	6.400	3,31
	90.88.3	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA	14.800	7,64
	90.88.4	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	12.000	6,2
	90.88.5	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE	9.400	4,85
	90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	22.400	11,57
	90.89.2	CHLAMYDIE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	10.100	5,22
	90.89.3	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Col. Iodio, Giemsa)	6.600	3,41
	90.89.4	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.)	7.000	3,62
	90.89.5	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE	48.800	25,2
	90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	15.000	7,75
	90.90.2	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)	27.100	14
	90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (mediante ibridazione)	51.700	26,7
	90.90.4	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	22.000	11,36
	90.90.5	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	22.100	11,41
	90.91.1	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	11.300	5,84
	90.91.2	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	6.600	3,41
	90.91.3	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (I.F.)	10.000	5,16
	90.91.4	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE	4.000	2,07
	90.91.5	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	15.800	8,16
	90.92.1	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	12.000	6,2
	90.92.2	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)	15.000	7,75
	90.92.3	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)	15.600	8,06
	90.92.4	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (E.I.A.)	30.900	15,96
	90.92.5	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)	12.000	6,2
	90.93.1	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME COLTURALE (Coltura xenica)	14.800	7,64
	90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA Nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo (scotch test)	5.900	3,05
	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI	12.900	6,66

	Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni		
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO	12.000	6,2
	Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni		
	Escluso: Neisseria gonorrhoeae		
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE	12.000	6,2
	Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni		
	Escluso: Neisseria meningitidis		
90.94.1	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA]	51.200	26,44
	Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni		
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	16.100	8,31
	Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica		
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	18.200	9,4
	Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter		
	Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae		
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	15.800	8,16
90.94.5	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	8.600	4,44
90.95.1	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOPTICO (Saggio mediante prova biochimica)	12.000	6,2
90.95.2	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	12.600	6,51
90.95.3	LEGIONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	35.700	18,44
90.95.4	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	14.800	7,64
90.95.5	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)	27.000	13,94
90.96.1	LEISHMANIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	20.500	10,59
90.96.2	LEISHMANIA SPP. NEL MATERIALE BIOPTICO RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)	7.700	3,98
90.96.3	LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A.)	27.000	13,94
90.96.4	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	15.200	7,85
90.96.5	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante microagglutinazione e lisi)	18.500	9,55
90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	7.200	3,72
* 90.97.2	MICETI ANTICORPI (D.I.D.)	21.900	11,31
* 90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici)	20.400	10,54
90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	22.000	11,36
90.97.5	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	11.500	5,94
90.98.1	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	10.300	5,32
90.98.2	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Osservazione morfologica)	5.300	2,74
90.98.3	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	12.000	6,2
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	6.400	3,31
90.98.5	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	5.300	2,74
91.01.1	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. radiometrico, almeno 3 antibiotici)	110.000	56,81
91.01.2	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. tradizionale, almeno 3 antibiotici)	20.900	10,79
91.01.3	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)	20.900	10,79
91.01.4	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (Saggio inibizione NAP met. radiometrico)	30.000	15,49
91.01.5	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	15.800	8,16
R 91.02.1	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)	72.600	37,49
91.02.2	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)	31.000	16,01
91.02.3	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)	16.700	8,62
91.02.4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun)	6.900	3,56
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	21.700	11,21
91.03.1	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	13.700	7,08
91.03.2	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	15.800	8,16
91.03.3	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	12.000	6,2
91.03.4	MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	15.000	7,75
91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEAES ESAME COLTURALE	6.100	3,15
91.04.1	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE	6.100	3,15
91.04.2	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	22.000	11,36
91.04.3	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	12.000	6,2
91.04.4	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa)	6.900	3,56
91.04.5	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	6.900	3,56
91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	5.300	2,74
91.05.2	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA (Col. tricromica)	9.100	4,7
91.05.3	PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] ESAME COLTURALE (Cultura xenica)	14.800	7,64
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.)	9.100	4,7
91.05.5	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)	6.900	3,56
	Striscio sottile e goccia spessa		
91.06.1	PLASMODIO FALCIPARUM ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	15.200	7,85
91.06.2	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO ESAME MICROSCOPICO	7.700	3,98
91.06.3	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO RICERCA DIRETTA (I.F.)	14.000	7,23
91.06.4	PROTOZOI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	14.800	7,64
91.06.5	RICKETTISIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	9.600	4,96
91.07.1	RICKETTISIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante agglutin.) [WEIL-FELIX]	15.900	8,21
91.07.2	SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	12.800	6,61
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL]	6.400	3,31
91.07.4	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO	14.200	7,33
91.07.5	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	17.600	9,09
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT]	12.800	6,61
91.08.2	SCHISTOSOMA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)	12.000	6,2
91.08.3	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	15.800	8,16
91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME COLTURALE	7.200	3,72
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	9.400	4,85
91.09.1	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B	11.400	5,89
91.09.2	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE	11.200	5,78
91.09.3	TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.)	30.900	15,96
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)	15.000	7,75
91.09.5	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON]	6.500	3,36

	91.10.1	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	22.800	11,78
	91.10.2	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.)	12.800	6,61
	91.10.3	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (I.F.) [FTA-ABS]	15.800	8,16
	91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA]	6.700	3,46
	91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA]	11.200	5,78
	91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR]	6.500	3,36
	91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE	8.000	4,13
	91.11.3	VIBRIO CHOLERAE NELLE FECE ESAME COLTURALE	4.000	2,07
	91.11.4	VIBRIO DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	15.800	8,16
R	91.11.5	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	123.000	63,52
R	91.12.1	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a catena)	135.300	69,88
R	91.12.2	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	66.000	34,09
	91.12.3	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	24.500	12,65
	91.12.4	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	12.600	6,51
	91.12.5	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	54.200	27,99
	91.13.1	VIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	10.100	5,22
	91.13.2	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	70.100	36,2
	91.13.3	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva)	12.200	6,3
		Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico		
	91.13.4	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	12.200	6,3
		Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus		
	91.13.5	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)	19.400	10,02
		Citomegalovirus, Herpes, Virus dell' apparato respiratorio		
	91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	15.000	7,75
	91.14.2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	10.300	5,32
	91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	17.000	8,78
	91.14.4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	70.000	36,15
R	91.14.5	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MEDIANTE ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	54.200	27,99
	91.15.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL TAMPONE FARINGEO ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	97.600	50,41
R	91.15.2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	70.000	36,15
	91.15.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	97.600	50,41
	91.15.4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	97.600	50,41
R	91.15.5	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	70.000	36,15
	91.16.1	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	12.600	6,51
	91.16.2	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	24.000	12,39
	91.16.3	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante I.F.)	10.000	5,16
		Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio		
R	91.16.4	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante M. E.)	54.200	27,99
		Virus dell'apparato gastroenterico		
	91.16.5	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante Neutralizzazione)	14.700	7,59
		Virus dell'apparato gastroenterico		
	91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	18.100	9,35
	91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	21.300	11
R	91.17.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)	122.800	63,42
R	91.17.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA	70.000	36,15
	91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	17.100	8,83
	91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	18.300	9,45
	91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	18.100	9,35
	91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	17.400	8,99
	91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	17.500	9,04
	91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	10.700	5,53
	91.19.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma)	26.800	13,84
R	91.19.2	VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI	45.200	23,34
	91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	122.000	63,01
R	91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	150.000	77,47
	91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	17.000	8,78
	91.20.1	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	135.100	69,77
R	91.20.2	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	150.000	77,47
	91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	23.300	12,03
	91.20.4	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM	42.100	21,74
	91.20.5	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg	34.800	17,97
	91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (E.I.A.)	26.100	13,48
	91.21.2	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (Titolazione mediante I.F.)	24.100	12,45
	91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido)	14.800	7,64
	91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN]	16.800	8,68
	91.21.5	VIRUS HERPES ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	12.600	6,51
	91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	15.000	7,75
R	91.22.2	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena)	122.000	63,01
R	91.22.3	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena)	150.000	77,47
	91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	17.000	8,78
	91.22.5	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	135.100	69,77
	91.23.1	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	165.800	85,63
	91.23.2	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (E.I.A.)	42.100	21,74
	91.23.3	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.)	49.800	25,72
	91.23.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 DA COLTURE LINFOCITARIE (E.I.A.)	135.500	69,98
	91.23.5	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	122.800	63,42
	91.24.1	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	54.200	27,99
	91.24.2	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	97.600	50,41
		Herpes, Herpes/Varicella, Virus dell'app. gastroenterico, dell'app. respiratorio		
	91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	15.000	7,75
	91.24.4	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (I.F.)	15.000	7,75
	91.24.5	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	12.600	6,51

	91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	17.700	9,14
	91.25.2	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (I.F.)	11.400	5,89
	91.25.3	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	14.500	7,49
	91.25.4	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)	15.000	7,75
	91.25.5	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI (E.I.A.)	17.700	9,14
	91.26.1	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI (I.F.)	14.000	7,23
	91.26.2	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	9.200	4,75
R	91.26.3	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2	122.000	63,01
	91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI	15.000	7,75
	91.26.5	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)	7.700	3,98
	91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	15.000	7,75
	91.27.2	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (I.F.)	14.000	7,23
	91.27.3	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	14.000	7,23
	91.27.4	YERSINIA DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	12.600	6,51
	91.27.5	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE	4.000	2,07
R	91.28.1	ANALISI CITOGENETICA PER PATOLOGIA DA FRAGILITA' CROMOSOMICA Con agente clastogenico "in vitro"	251.900	130,1
R	91.28.2	ANALISI CITOGENETICA PER RICERCA SITI FRAGILI	240.000	123,95
R	91.28.3	ANALISI CITOGENETICA PER SCAMBI DI CROMATIDI FRATELLI	233.000	120,33
R	91.28.4	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO	218.000	112,59
R	91.28.5	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO RIARRANGIAMENTI CROMOSOMICI INDOTTI	240.000	123,95
R	91.29.1	ANALISI DEL DNA ED IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE (Southern blot)	245.000	126,53
R	91.29.2	ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO Con reazione polimerasica a catena, digestione enzimatica ed elettroforesi	125.000	64,56
R	91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi	110.000	56,81
R	91.29.4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate	232.500	120,08
R	91.29.5	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde radiomarcate	232.500	120,08
R	91.30.1	ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)	307.000	158,55
R	91.30.2	ANALISI DI POLIMORFISMI (str, VNTR) Con reazione polimerasica a catena ed elettroforesi (per locus)	247.000	127,56
R	91.30.3	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp)	302.000	155,97
R	91.30.4	CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 550 bande)	223.000	115,17
R	91.30.5	CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI (Mat. abortivo, ecc.) 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	180.000	92,96
R	91.31.1	CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	217.000	112,07
R	91.31.2	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	180.000	92,96
R	91.31.3	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	214.000	110,52
R	91.31.4	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 300 bande)	217.000	112,07
R	91.31.5	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Actinomicina D	55.000	28,41
R	91.32.1	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio C	55.000	28,41
R	91.32.2	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G	48.000	24,79
R	91.32.3	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G ad alta risoluzione	54.000	27,89
R	91.32.4	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio NOR	55.000	28,41
R	91.32.5	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio Q	50.500	26,08
R	91.33.1	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio R	48.000	24,79
R	91.33.2	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio T	49.500	25,56
R	91.33.3	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Distamicina A	55.000	28,41
R	91.33.4	COLTURA DI AMNIOCITI	172.500	89,09
R	91.33.5	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	170.000	87,8
R	91.34.1	COLTURA DI FIBROBLASTI	230.000	118,79
R	91.34.2	COLTURA DI LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON VIRUS	278.000	143,58
R	91.34.3	COLTURA DI LINEE LINFOCITARIE STABILIZZATE CON VIRUS O INTERLEUCHINA	238.000	122,92
R	91.34.4	COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA	185.000	95,54
R	91.34.5	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	155.000	80,05
R	91.35.1	COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO	230.000	118,79
R	91.35.2	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMPOIETICHE BFU-E, CFU-GM, CFUGEMM (Ciascuna)	180.000	92,96
R	91.35.3	COLTURA DI VILLI CORIALI (A breve termine)	160.000	82,63
R	91.35.4	COLTURA DI VILLI CORIALI	232.000	119,82
R	91.35.5	COLTURA PER STUDIO DEL CROMOSOMA X A REPLICAZIONE TARDIVA Linfociti periferici, cellule di altri tessuti	113.500	58,62
R	91.36.1	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA	78.500	40,54
R	91.36.2	CRIOPRESERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI COLTURE CELLULARI	63.700	32,9
R	91.36.3	CRIOPRESERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLULE E TESSUTI	63.700	32,9
R	91.36.4	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	82.000	42,35
R	91.36.5	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	88.000	45,45
R	91.37.1	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE	158.000	81,6
R	91.37.2	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sequenze genomiche in YAC	547.000	282,5
R	91.37.3	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	361.000	186,44

R	91.37.4	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute	291.000	150,29
R	91.37.5	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari painting	361.000	186,44
R	91.38.1	RICERCA MUTAZIONE (DGGE) Ricerca heteroduplex (HA)	233.500	120,59
R	91.38.2	RICERCA MUTAZIONE (SSCP)	233.500	120,59
R	91.38.3	SINTESI DI OLIGONUCLEOTIDI (Ciascuno)	233.500	120,59
R	91.38.4	ANALISI DEL DNA CELLULARE PER LO STUDIO CITOMETRICO DEL CICLO CELLULARE E DELLA PLOIDIA	91.000	47
	91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	21.600	11,16
	91.39.1	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE Nas	65.400	33,78
	91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	52.600	27,17
	91.39.3	ES. CITOLOGICO DI VERSAMENTI (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	52.600	27,17
	91.39.4	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	27.300	14,1
	91.39.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Tessuto fibrotendineo In malattia di Dupuytren e malattia di De Quervain	52.600	27,17
	91.40.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Biopsia sinoviale, biopsia tendinea	52.600	27,17
	91.40.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO BULBO OCULARE: Biopsia semplice	27.300	14,1
	91.40.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CAVO ORALE: Biopsia semplice	27.300	14,1
	91.40.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE (Shave o punch)	27.300	14,1
	91.40.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLL: Biopsia escissionale	52.600	27,17
	91.41.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLL: Biopsia incisionale	27.300	14,1
	91.41.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Agobiopsia epatica	76.300	39,41
	91.41.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sede unica)	27.300	14,1
	91.41.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sedi multiple)	90.000	46,48
	91.41.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia ghiandola salivare	27.300	14,1
	91.42.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Sedi multiple)	90.000	46,48
	91.42.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Singola)	27.300	14,1
	91.42.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. MUSCOLO SCHELETRICO: Biopsia incisionale o punch	84.500	43,64
	91.42.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Agobiopsia pleurica	84.500	43,64
	91.42.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia cavità nasali	27.300	14,1
	91.43.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (Sede unica)	27.300	14,1
	91.43.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (Sedi multiple)	90.000	46,48
	91.43.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia laringea	27.300	14,1
	91.43.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia vie aeree (Sedi multiple)	90.000	46,48
	91.43.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia ovarica	90.000	46,48
	91.44.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia prostatica	90.000	46,48
	91.44.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia annessi testicolari	27.300	14,1
	91.44.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervicale e endometriale (Con raschiamento del canale)	90.000	46,48
	91.44.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervice uterina	27.300	14,1
	91.44.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endometriale (VABRA)	27.300	14,1
	91.45.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vescicale (Sede unica)	27.300	14,1
	91.45.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vescicale (Sedi multiple)	90.000	46,48
	91.45.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia pene	27.300	14,1
	91.45.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia testicolare	27.300	14,1
	91.45.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vaginale	27.300	14,1
	91.46.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sede unica)	27.300	14,1
	91.46.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sedi multiple)	90.000	46,48
	91.46.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsie cervicali (Sedi multiple)	90.000	46,48
	91.46.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Polipectomia endocervicale	27.300	14,1
	91.46.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Biopsia stereotassica	90.000	46,48
	91.47.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Nodulesctomia	52.600	27,17
	91.47.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale	90.000	46,48
	91.47.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale (Sedi multiple)	154.200	79,64
	91.47.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Asportazione di linfonodo superficiale	154.200	79,64
	91.47.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Biopsia osseo midollare	154.200	79,64
	91.48.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO: Agobiopsia tiroidea	90.000	46,48
	91.48.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO S.N.P.: Biopsia di nervo periferico	52.600	27,17
R	91.48.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ULTRASTRUTTURALE (S.E.M., T.E.M.)	164.700	85,06
		PRELIEVI		
	91.48.4	PRELIEVO CITOLOGICO	5.000	2,58
	91.48.5	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	10.000	5,16
	91.49.1	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE	5.000	2,58
	91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	5.000	2,58
	91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	5.000	2,58
		DERMATOLOGIA ALLERGologica		
	91.90.1	ESAME ALLERGologico STRUMENTALE PER ORTICARIE FISICHE	11.700	6,04
	91.90.2	INDAGINI FOTOBIOLOGICHE PER FOTODERMATOSI [FOTO PATCH TEST]	10.800	5,58
	91.90.3	INDAGINI FOTOBIOLOGICHE PER FOTODERMATOSI [FOTOTEST]	9.000	4,65
	91.90.4	SCREENING ALLERGologico PER INALANTI (Fino a 7 allergeni)	22.500	11,62
	91.90.5	TEST EPICUTANEI A LETTURA RITARDATA [PATCH TEST] (Fino a 20 allergeni)	63.000	32,54
	91.90.6	TEST PERCUTANEI E INTRACUTANEI A LETTURA IMMEDIATA (Fino a 12 allergeni)	45.000	23,24