

NUOVO TARIFFARIO 2025 <i>(in colore, nuovi esami)</i>		prezzo	VECCHIO TARIFFARIO 2015 <i>(in colore, esami eliminati)</i>		note 2025
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	11,70	90011	1.1 DEOSSICORTISOLO	
90.01.5	ACIDI BILIARI	6,10	90012	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	
90.01.6	3 METILISTIDINA	8,00	90015	ACIDI BILIARI	
90.02.1	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO	14,10	90021	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [DU]	
90.02.2	ACIDO CITRICO	3,40	90022	ACIDO CITRICO	
90.02.3	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)	11,15	90023	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)	
90.02.5	ACIDO LATTICO	6,00	90025	ACIDO LATTICO	
90.03.2	ACIDO PIRUVICO	1,05	90032	ACIDO PIRUVICO	
90.03.6	ADRENALINA - NORADRENALINA	19,55			
90.03.7	ACIDO FITANICO. DOSAGGIO	17,70			
90.03.8	ACIDO GUANIDINO ACETICO. DOSAGGIO	17,10			
90.03.9	ACIDO PIPECOLICO. DOSAGGIO	18,85			
90.03.A	ACIDO PRISTANICO. DOSAGGIO	17,70			
90.03.B	ACIDO SIALICO LIBERO. DOSAGGIO	13,05			
90.03.C	ACIDO SIALICO TOTALE. DOSAGGIO	13,05			
90.03.D	S-ADENOSILMETIONINA. DOSAGGIO	13,05			
90.03.E	S-ADENOSILOMOCISTEINA. DOSAGGIO	13,05			
90.04.1	ADIURETINA [VASOPRESSINA] (ADH)	10,80	90041	ADIURETINA (ADH)	
90.04.4	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	6,05	90044	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT)	1,00	90045	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	
90.05.1	ALBUMINA	1,10	90051	ALBUMINA [S/U/DU]	
90.05.2	ALDOLASI	0,90	90052	ALDOLASI [S]	
90.05.3	ALDOSTERONE	14,60	90053	ALDOSTERONE [S/U]	
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA	3,40	90054	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA	7,40	90055	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/LA/ALB]	
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA	5,30	90061	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	
90.06.2	ALFA 1 MICROGLOBULINA	7,15	90062	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U]	
90.06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA	5,30	90063	ALFA 2 MACROGLOBULINA	
90.06.4	ALFA AMILASI TOTALE	1,25	90064	ALFA AMILASI [S/U]	
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	3,65	90065	ALFA AMILASI ISOENZIMI (FRAZIONE PANCREATICA)	
90.07.1	ALLUMINIO	8,00	90071	ALLUMINIO [S/U]	
90.07.2	AMINOACIDI. DOSAGGIO	5,85	90072	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/SG/P]	Per singolo dosaggio
90.07.3	AMINOACIDI TOTALI, FRAZIONAMENTO CROMATOGRAFICO	12,00	90073	AMINOACIDI TOTALI [S/U/SG/P]	
90.07.5	AMMONIO	6,00	90075	AMMONIO [P]	
90.08.1	ANDROSTANEDIOLIO GLUCURONIDE	12,60	90081	ANDROSTANEDIOLIO GLUCURONIDE [S]	
90.08.2	ANGIOTENSINA II	15,25	90082	ANGIOTENSINA II	
90.08.4	APOLIPOPROTEINA -A1	3,25	90084	APOLIPOPROTEINA ALTRA	

90.08.5	APOLIPOPROTEINA B		3,35	90085	APOLIPOPROTEINA B	
90.09.1	APTOGLOBINA		5,10	90091	APTOGLOBINA	
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT)		1,05	90092	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA		4,35	90101	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	
90.10.2	BICARBONATI (idrogenocarbonato)		0,95	90102	BICARBONATI (IDROGENOCARBONATO)	
				90103	BILIRUBINA (CURVA SPETTROFOTOMETRICA NEL LIQUIDO AMN)	
				90104	BILIRUBINA TOTALE	
90.10.5	BILIRUBINA REFLEX		1,05	90105	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	(cut-off >1 mg/dL salvo definizione di cut-off più restrittivi a livello regionale. Incluso: Bilirubina Diretta ed Indiretta)
90.10.6	DOSAGGIO BIOTINIDASI. DOSAGGIO		2,00			
90.10.7	BILIRUBINA DIRETTA		1,15			
90.11.1	C PEPTIDE		2,60	90111	C PEPTIDE	Non associabile a 90.10.5
90.11.2	C PEPTIDE. DOSAGGIO BASALE E DOPO STIMOLO		21,50	90112	C PEPTIDE: DOSAGGI SERIATI DOPO TEST DI STIMOLO (5)	
90.11.4	CALCIO TOTALE		1,10	90114	CALCIO TOTALE [S/U/DU]	
90.11.5	CALCITONINA		12,35	90115	CALCITONINA	
90.11.6	CALCIO IONIZZATO (calcolo indiretto)		1,15			Erogabile solo in associazione ai codici CALCIO TOTALE (90.11.4) e PROTEINE TOTALI (90.38.5)
90.11.7	CALCIO IONIZZATO determinazione diretta		4,20			
90.12.1	CALCOLI E CONCREZIONI		6,35	90121	CALCOLI E CONCREZIONI (RICERCA SEMIQUANTITATIVA)	
90.12.5	CERULOPLASMINA		4,00	90125	CERULOPLASMINA	
90.12.A	CALPROTECTINA FECALE		15,95			
90.13.1	CHIMOTRIPSINA		5,75	90131	CHIMOTRIPSINA [FECI]	
90.13.3	CLORURO		1,10	90133	CLORURO [S/U/DU]	
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12)		6,90	90135	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	
90.13.A	CISTATINA C		3,95			Non associabile a Creatinina 90.16.3 e Creatinina clearance 90.16.4
90.13.B	COLESTEROLO LDL. Determinazione Indiretta		1,75			Erogabile solo in associazione a Colesterolo HDL (90.14.1), Colesterolo totale (90.14.3) e Trigliceridi (90.43.2)
90.13.C	COLESTEROLO LDL. Determinazione diretta		1,75	90142	COLESTEROLO LDL	
90.14.1	COLESTEROLO HDL		1,80	90141	COLESTEROLO HDL	
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE		1,20	90143	COLESTEROLO TOTALE	
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH)		10,85	90152	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	
90.15.3	CORTISOLO		10,35	90153	CORTISOLO [S/U]	
90.15.4	CREATINA CHINASI (CPK o CK)		1,75	90154	CREATINCHINASI (CPK O CK)	
90.16.3	CREATININA		1,10	90163	CREATININA [S/U/DU/LA]	Non associabile a 90.16.4
90.16.4	CREATININA CLEARANCE		1,90	90164	CREATININA CLEARANCE	Non associabile a CREATININA (90.16.3)
90.16.5	CROMO		6,90	90165	CROMO	

90.16.6	CROMOGRAMMA A		24,85			
90.16.8	DECARBOSSIPROTROMBINA		15,00			
90.16.9	CREATINA. DOSAGGIO		65,20			
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)		13,60	90172	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE		13,00	90173	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	
				90174	DESIPRAMINA	
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)		21,90	90175	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	
90.17.6	HCG FRAZIONE LIBERA E PAPP-A		23,80			
90.17.8	TRI TEST: ALFALFETOPROTEINA (AFP), HCG TOTALE o FRAZIONE LIBERA, ESTRIOLO (E3)		21,75			DETERMINAZIONI DI RISCHIO PRENATALE PER ANOMALIE CROMOSOMICHE E DIFETTI DEL TUBO NEURALE
90.17.B	FARMACI CON METODI CROMATOGRAFICI		10,45			
90.17.C	FARMACI CON TECNICHE NON CROMATOGRAFICHE		7,00			
90.17.D	ELASTASI 1 PANCREATICA		12,45			
90.17.E	ENZIMA DI CONVERSIONE DELL'ANGIOTENSINA (ACE)		17,45			
90.17.F	7-DEIDROCOLESTEROLO. DOSAGGIO		102,70			
90.17.G	ORMONE ANTI-MULLERIANO (AMH). DOSAGGIO		28,00			
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)		16,60	90184	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	
90.18.5	ERITROPOIETINA		15,60	90185	ERITROPOIETINA	
90.19.2	ESTRADIOLO (E2)		7,50	90192	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	
90.20.1	ETANOLO		4,40	90201	ETANOLO	
90.21.2	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE (ANP)		11,90	90212	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE	
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO		3,45	90214	FECI SANGUE OCCULTO	
90.22.3	FERRITINA		4,95	90223	FERRITINA [P/(SG)ER]	
				90224	FERRO [DU]	
90.22.5	FERRO		1,15	90225	FERRO [S]	
90.23.2	FOLATO		5,15	90232	FOLATO	
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH)		6,20	90233	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	
90.23.4	FOSFATASI ACIDA		2,00	90234	FOSFATASI ACIDA	
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA		1,05	90235	FOSFATASI ALCALINA	
90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO		12,95	90241	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	
90.24.3	FOSFATO INORGANICO (FOSFORO)		1,00	90243	FOSFATO INORGANICO [S/U/DU]	
90.25.5	GAMMA-GLUTAMILTRANSFERASI (gamma GT)		1,15	90255	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (GAMMA GT) [S/U]	
90.25.6	GALATTOSIO 1-FOSFATO URIDIL TRANSFERASI (GALT)		11,15			
90.25.7	GLOBULINA DI TRASPORTO ORMONI SESSUALI (SHBG)		3,15			
90.25.8	GALATTOSIO-1-FOSFATO. DOSAGGIO		9,70			
90.26.1	GASTRINA		14,10	90261	GASTRINA [S]	
90.26.3	GLUCAGONE		9,70	90263	GLUCAGONE [S]	
90.26.5	GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (da 2 a 4 determinazioni)		3,80	90265	GLUCOSIO (CURVA DA CARICO 6 DETERMINAZIONI)	Inclusa Determinazione del Glucosio basale 90.27.1
90.27.1	GLUCOSIO		1,00	90271	GLUCOSIO [S/P/U/DU/LA]	

90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH)	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(SG)ER]	90272	5,40		
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza)	GONADOTROPINA CORIONICA (PROVA IMMUNOLOGICA DI GR	90273	2,05		
90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, frazione libera)	GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNIT. BETA FRAZIONE LIBE	90274	10,50		
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNIT. BETA MOLECOLA INT	90275	3,55		
90.27.6	IODURIA			2,35		
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	HB - EMOGLOBINA GLICATA	90281	4,70		
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	90284	10,65		
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	INSULINA (CURVA DA CARICO O DOPO TEST FARMACOLOGICI,	90285	26,95		
90.28.7	IMMUNOGLOBULINE: CATENE K E LAMBDA LIBERE			19,75		
90.28.C	INIBINA B			16,85		
90.29.1	INSULINA	INSULINA [S]	90291	5,95		
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH)	LATTATO DEIDROGENASI [LDH] [S/F]	90292	1,10		
90.30.2	LIPASI PANCREATICA	LIPASI [S]	90302	2,60		
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	LIPOPROTEINA (A)	90303	4,85		
90.30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCO	90304	5,25		
90.30.5	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI	90305	2,00		(cellobiasi, lattasi, maltasi, palatinasi, saccarasi, trealasi, acetil-colinesterasi). Per ciascuna determinazione
90.31.1	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia)	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (CROMATOGRAFIA)	90311	10,00		
90.31.2	LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA	LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA	90312	15,00		
90.31.3	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS	90313	1,05		
90.31.6	LIQUIDO SEMINALE [SPERMIOGRAMMA]			20,15		ESAME MACROSCOPICO (volume, pH, aspetto, viscosità, fluidificazione) E MICROSCOPICO della componente nemaspermica (numero, motilità, morfologia previa colorazione specifica) e della componente cellulare non nemaspermica
90.31.7	LIQUIDO SEMINALE [SPERMIOGRAMMA] TEST DI VITALITA'			20,15		previa colorazione con eosina
90.31.8	LIQUIDO SEMINALE PROFILO BIOCHIMICO			3,70		(Fruttosio, Carnitina, Fosfatasi prostatica o Zinco o Acido citrico, Alfa Glucosidasi o Maltasi). Per ciascuna determinazione (Sono prescrivibili al massimo 4 determinazioni)
90.31.9	BRUSHING NASALE PER BATTITO CILIARE			10,00		

90.32.1	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	9,05	90321	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	
90.32.2	LITIO	9,90	90322	LITIO [P]	
90.32.4	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH), Dosaggi seriati dopo GNRH (da 3 a 6)	18,90	90324	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): DOSAGGI SERIATI	Dosaggi seriati dopo GNRH o altro stimolo (da 3 a 6). Per ciascuna curva
90.32.5	MAGNESIO TOTALE	1,65	90325	MAGNESIO TOTALE [S/U/DU/(SG)ER]	
90.32.6	LISIZIMA/S	2,35			
90.33.4	ALBUMINURIA [MICROALBUMINURIA]	3,40	90334	MICROALBUMINURIA	
90.33.5	MIOGLOBINA	4,30	90335	MIOGLOBINA [S/U]	
90.33.6	METANEFRINE FRAZIONATE	19,80			
90.33.A	NEUROTRASMETTITORI, DOSAGGIO Liquor	5,05			
90.34.2	NICHEL	6,90	90342	NICHEL	
90.34.4	OLIGOELEMENTI, DOSAGGIO PER CIASCUN OLIGOELEMENTO	6,90	90344	OLIGOELEMENTI: DOSAGGIO PLASMATICO	
90.34.6	OMOCISTEINA	11,30			
90.34.7	OSMOLALITA'/OSMOLARITA', Determinazione diretta	1,25			
90.34.8	OSMOLALITA', Determinazione indiretta	3,85			nei casi in cui non è possibile la determinazione diretta. Non associabile a Glucosio (90.27.1), Sodio (90.40.4), Urea (90.44.1) e Potassio (90.37.4)
90.34.A	INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN 3 [IGF - BP3]	6,90			
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH)	5,80	90351	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	
90.35.2	ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (da 3 a 6)	9,30	90352	ORMONI: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO (5) (17 OH-P, FS	(17 OH-P, FSH, LH, TSH, ACTH, CORTISOLO, GH, ALDOSTERONE, PRL, RENINA o altri ormoni). Includa determinazione del livello basale
90.35.3	OSSALATI [U]	8,35	90353	OSSALATI [U]	
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	17,20	90354	OSTEOCALCINA (BGP)	
90.35.5	PARATORMONE (PTH), Molecola intatta	8,80	90355	PARATORMONE (PTH) [S]	
90.35.6	SOMATOSTATINA	16,80			
90.36.3	PIOMBO	6,90	90363	PIOMBO [S/U]	
90.36.4	PIRUVATOCHINASI (PK)	31,10	90364	PIRUVATOCHINASI (PK) [(SG)ER]	
90.36.5	POLYPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	11,05	90365	POLYPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	
90.36.6	PEPTIDE NATRIURETICO tipo b (BNP o NT-proBNP)	16,55			
90.37.1	PORFIRINE TOTALI E FRAZIONATE	19,40	90371	PORFIRINE (RICERCA QUALITATIVA E QUANTITATIVA)	
90.37.2	PORFOBILINOGENO	6,40	90372	PORFOBILINOGENO [U]	
90.37.3	POST COITAL TEST	2,90	90373	POST COITAL TEST	
90.37.4	POTASSIO	1,25	90374	POTASSIO [S/U/DU/(SG)ER]	
90.37.6	PREALBUMINA	2,70			
90.37.7	PROPEPTIDE AMINO-TERMINALE DEL PROCOLLAGENE Tipo 1 (P1NP)	26,55			
90.37.8	PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO	3,70			

90.38.1	PROGESTERONE		7,90	90381	PROGESTERONE [S]		
90.38.2	PROLATTINA (PRL)		7,10	90382	PROLATTINA (PRL) [S]		
90.38.4	PROTEINE EMATICHE (ELETTROFORESI DELLE)		5,10	90384	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]	Incluso: Dosaggio delle proteine totali 90.38.5	
90.38.5	PROTEINE TOTALI		0,90	90385	PROTEINE [S/U/DU/LA]		
90.38.8	MACROPROLATTINA		6,35				
90.38.G	ACIDO OMOVANILLICO		13,55				
90.38.M	PEPSINOGENO A (I)		12,40				
90.38.N	PEPSINOGENO C (II)		8,30				
90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)		4,95	90391	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE)	Incluso: Dosaggio proteine totali 90.38.5	
90.39.2	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA		6,00	90392	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA		
90.39.3	PURINE E LORO METABOLITI		9,00	90393	PURINE E LORO METABOLITI		
90.39.4	RAME		4,90	90394	RAME [S/U]		
				90395	RECCETTORI DEGLI ESTROGENI		
90.39.6	RECCETTORE SOLUBILE TRANSFERRINA		15,00				
90.39.7	COBALTO		6,90				
90.40.2	RENINA		22,75	90402	RENINA [P]		
90.40.3	SELENIO		6,90	90403	SELENIO		
90.40.4	SODIO		0,85	90404	SODIO [S/U/DU/(SG)ER]		
90.40.6	SELEZIONE NEMASPERMICA PER MIGRAZIONE O SU GRADIENTE		6,70				
90.40.7	INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR [IGF-1 o SOMATOMEDINA C]		15,00				
90.40.8	SOSTANZE D'ABUSO TEST DI SCREENING		27,75			Non associabile a 90.40.9	
90.40.9	SOSTANZE D'ABUSO IDENTIFICAZIONE E/O DOSAGGIO		55,15			SINGOLE SOSTANZE E RELATIVI METABOLITI. Incluso: test di screening (90.40.8)	
90.40.A	SWELLING TEST		20,15				
90.40.B	TEST DEL SUDORE: iontoforesi pilocarpinica con mis. Cl e Na		21,35			con misura di Cloro o di Cloro e Sodio	
90.40.C	TEST DEL SUDORE: iontoforesi pilocarpinica con mis. conduttivim.		21,35				
90.40.D	TEST DEL SUDORE: iontoforesi pilocarpinica con mis. conduttivim. e mis. Cl e Na		21,35			e con misura di Cloro o di Cloro e Sodio	
90.40.F	SULFITI. SCREENING Urine mediante Sulfitest		5,50				
90.40.G	STEROLI. DOSAGGIO Plasma		10,00				
90.41.3	TESTOSTERONE		6,90	90413	TESTOSTERONE [P/U]		
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO		13,90	90414	TESTOSTERONE LIBERO	Non associabile a 90.41.3	
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)		13,35	90415	TIREOGLOBULINA (TG)		
90.41.6	TELOPEPTIDE C-TERMINALE DEL COLLAGENE TIPO 1		18,90				

90.41.8	TIREOTROPINA [TSH] TEST REFLEX	6,80				Se TSH >=0.45 mU/L e <=3.5 mU/L: referto del solo TSH; Se TSH <0.45 mU/L o >3.5 mU/L: esecuzione automatica di FT4; Se FT4 >=3.5, referto di TSH + FT4; Se FT4 < 3.5, esecuzione automatica di FT3 e referto di TSH + FT4 + FT3. Non associabile a: TSH, FT3, FT4. Salvo range o cut-off più restrittivi definiti a livello regionale
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	4,75	90421	TIREOTROPINA (TSH)		Non associabile a 90.41.8
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	4,80	90423	TIROXINA LIBERA (FT4)		Non associabile a 90.41.8
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante)	1,70	90424	TRANSFERRINA (CAPACIT. FERROLEGANTE)		
90.42.5	TRANSFERRINA	3,20	90425	TRANSFERRINA [S]		
90.42.6	TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)	20,90				
90.42.B	TRIPTAZI	19,50				
90.43.2	TRIGLICERIDI	1,10	90432	TRIGLICERIDI		
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	4,80	90433	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)		Non associabile a 90.41.8
90.43.4	TRIPSINA	9,80	90434	TRIPSINA [S/U]		
90.43.5	URATO	1,05	90435	URATO [S/U/DU]		
90.43.7	URINE RICERCA DI SPERMATOZOI	0,85				
90.43.8	URINE ESAME MORFOLOGICO a FRESCO	2,65				
90.44.1	UREA	1,10	90441	UREA [S/P/U/DU]		
90.44.3	URINE ESAME COMPLETO	2,55	90443	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO		Incluso: sedimento urinario
90.44.5	VITAMINA D (1,25 OH)	14,90	90445	VITAMINA D		
90.44.6	VITAMINA D (25 OH)	11,15				
90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	13,75	90451	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO		
90.45.2	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	13,65	90452	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO		
90.45.4	ZINCO	6,50	90454	ZINCO [S/U]		
90.46.3	ANTICORPI ANTIERITROCITARI A FREDDO RICERCA	7,40	90463	AGGLUTININE A FREDDO		
90.46.4	ALFA 2 ANTIPLASMINA	7,00	90464	ALFA 2 ANTIPLASMINA		
90.46.5	LUPUS ANTICOAGULANTE (LAC)	4,10	90465	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)		
90.47.1	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA	5,05	90471	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA		
90.47.2	ANTICORPI ANTI A/B	11,65	90472	ANTICORPI ANTI A/B		
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA). Test di screening	8,00	90473	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)		
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA [IgG, IgM ed eventuali IgA]	7,95	90475	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IGG, IGA, IGM)		
90.47.7	ANTICORPI ANTI JO1. Determinazione singola	10,95				
90.47.8	ANTICORPI ANTI RNP. Determinazione singola	10,95				
90.47.9	ANTICORPI ANTI Scl-70. Determinazione singola	10,95				
90.47.A	ANTICORPI ANTI Sm. Determinazione singola	10,95				
90.47.B	ANTICORPI ANTI SSA. Determinazione singola	10,95				
90.47.C	ANTICORPI ANTI SSB. Determinazione singola	10,95				

90.47.D	ANTICORPI ANTI CITRULLINA (peptide)		10,40				
90.47.E	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO		12,10				
90.47.F	ANTICORPI ANTI CENTROMERO		9,35				
90.47.G	ANTICORPI ANTI GM1 (MONOSIALOGLANGLIOSIDE)		24,40				
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)		9,20	90481	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)		
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA; P-ANCA e C-ANCA)		12,60	90482	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)		Per ciascuna determinazione
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO		8,00	90483	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO		
90.48.4	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizzazione del range termico)		9,35	90484	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (CARATTERIZZAZIONE DEL RAN		
90.48.5	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo potenziante)		9,80	90485	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (CON MEZZO POTENZIANTE)		
90.48.9	ANTICORPI ANTI MEMBRANA BASALE GLOMERULARE		12,60				
90.49.1	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Titolazione)		11,65	90491	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (TITOLAZIONE)		
90.49.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Identificazione)		9,35	90492	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE		
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]		8,35	90493	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [TEST DI COOMBS INDIRETTO]		
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAMIDATA (DPG-AGA) IgG		8,90	90495	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IGG, IGA)		
90.49.6	ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI (IgG, IgM)		7,95				Per ciascuna determinazione
90.49.7	ANTICORPI ANTI GLUTAMMICO DECARBOSSILASI (GAD)		9,50				
90.49.8	ANTICORPI ANTI INTERFERONE		15,00				
90.49.9	ANTICORPI ANTI ISTONI		26,20				
90.50.1	ANTICORPI ANTI HLA (Cross-match, singolo individuo)		26,20	90501	ANTICORPI ANTI HLA (CROSS-MATCH, SINGOLO INDIVIDUO, UR		
90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)		9,50	90505	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)		
9050.A	SCREENING IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-HLA CLASSE e isotipo IgG		112,00				
90.50.B	SCREENING/IDENTIFICAZ. MEDIANTE CITOTOSSICITA' ANTI-HLA CON PANN. DI LINFOCITI T		31,70				
90.50.C	SCREENING/IDENTIFICAZ. MEDIANTE CITOTOSSICITA' ANTI-HLA CON PANN. DI LINFOCITI B		31,70				
90.50.D	SCREENING IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-HLA CLASSE e isotipo IgM		112,00				
90.50.E	SCREENING IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-MICA		64,40				
90.50.F	SCREENING IN FASE SOLIDA SPECIFICITA' ANTICORPI ANTI-MICA		127,40				
90.50.G	ANTICORPI IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-AT1R		260,70				
90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)		8,20	90511	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)		
90.51.2	ANTICORPI ANTI GRANULOCITI		9,50	90512	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI		
90.51.3	ANTICORPI ANTI MAG		8,15	90513	ANTICORPI ANTI MAG		
90.51.4	ANTICORPI ANTI TIREOPERossidasi (AbTPO)		8,50	90514	ANTICORPI ANTI MICROSOEMI (ABTMS) O ANTI TIREOPEROSSID		

90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	8,20	90515	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	
90.51.6	ANTICORPI ANTI MIELOPEROSSIDASI (MIPO)	11,35			
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	8,30	90521	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	8,20	90522	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	
90.52.3	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)	20,15	90523	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (CUORE)	
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	8,50	90524	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	
90.52.5	RICERCA ALTRI AUTOANTICORPI NAS	27,65	90525	ANTICORPI ANTI ORGANO	
90.52.6	RICERCA AUTOANTICORPI Immunoblotting NAS	20,85			
90.53.1	ANTICORPI ANTI OVAIO	29,10	90531	ANTICORPI ANTI OVAIO	
90.53.3	ANTICORPI ANTI PIASTRINE (Identificazione)	70,95	90533	ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE	
90.53.4	ANTICORPI ANTI RECEPTORE NICOTINICO MUSCOLARE	23,40	90534	ANTICORPI ANTI RECEPTORE NICOTINICO MUSCOLARE	
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECEPTORE DEL TSH	25,10	90535	ANTICORPI ANTI RECEPTORI DEL TSH	
90.53.6	ANTICORPI ANTI PIASTRINE ADESE (test diretto)	51,20			
90.53.7	ANTICORPI ANTI PIASTRINE CIRCOLANTI (test indiretto)	51,20			
90.53.8	ANTICORPI ANTI PROTEINASI 3 (PR3)	11,35			
90.53.9	ANTICORPI ANTI RECEPTORE ACETILCOLINA	27,55			
90.53.A	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREBISIAE. Per classe anticorpale	6,15			
90.53.B	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ricerca ed eventuale titolazione)	10,25	90542	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA)	
90.53.C	ANTICORPI ANTI TESTICOLO (ATLA)	29,75			
90.53.D	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA)	9,70			
90.54.3	ANTICORPI ANTI SURRENE	19,70	90543	ANTICORPI ANTI SURRENE	
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	7,80	90544	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (ABTG)	
90.54.5	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI MONOFASICI	7,00	90545	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI	
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	13,00	90551	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	6,80	90552	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	6,90	90553	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	
90.56.3	ANTIGENE CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	6,20	90563	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	
90.56.9	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO [PSA] REFLEX	3,95	90565	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	(cut-off <=2,5 ng/ml - >=10,0 ng/ml). Incluso: esecuzione automatica di fPSA, referto di PSA + fPSA con calcolo del rapporto fPSA/PSA se PSA > 2,5 ng/ml e < 10,0 ng/ml
90.56.A	PROTEINA 4 del epididimo umano (HE4). DOSAGGIO	20,60			
90.57.2	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59	51,20	90572	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59	
90.57.5	ANTITROMBINA FUNZIONALE (AT3)	3,05	90575	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	
90.58.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI [Test di Coombs diretto]	16,15	90582	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [TEST DI COOMBS DIRETTO]	
90.59.3	CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK	47,30	90593	CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK	

90.59.5	COFATTORE RISTOCETINICO	10,35				
90.60.1	COMPLEMENTO (C1 Inibitore) quantitativo	5,75	90601	COMPLEMENTO (C1 INIBITORE)		
90.60.2	COMPLEMENTO: C3, C3 Naf, C4, CH50 (ciascuno)	3,20	90602	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (CIASCUNO)		
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,55	90611	CRIOGLOBULINE RICERCA		
90.61.2	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE (ciascuna)	12,80	90612	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE		
90.61.3	CYFRA 21-1	18,60	90613	CYFRA 21-1		
90.61.4	D-DIMERO. Dosaggio con metodo immunometrico	4,40	90614	D-DIMERO (EIA)		
90.62.2	EMOCROMO: ESAME EMOCROMOCITOMETRICO	3,15	90622	EMOCROMO: HB, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	E CONTEGGIO LEUCOCITARIO DIFFERENZIALE Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV. Compreso eventuale controllo microscopico	
90.62.3	EMOLISINA BIFASICA	12,00	90623	EMOLISINA BIFASICA		
90.62.4	ENZIMI ERITROCTARI	15,00	90624	ENZIMI ERITROCTARI		
90.63.1	DOSAGGIO ATTIVITA' ANTICOAGULANTE DEI FARMACI INIBITORI FATTORE X ATTIVATO	7,20	90631	EPARINA (MEDIANTE DOSAGGIO INIBITORE FATTORE X ATTIVA	(Eparina, Rivaroxaban, etc.)	
90.63.2	ERITROCTI: ANTIGENI NON ABO E NON RH	12,80	90632	ERITROCTI: ANTIGENI NON ABO E NON RH (PER CIASCUNO AN	Per ciascun antigene	
90.63.3	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO	21,00	90633	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO	Caratterizzazione di cellule patologiche. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunistoichimiche necessarie al completamento della diagnosi	
90.63.5	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO 0 APPOSIZIONE DI CITOASPIRATO LINFOGHIANDOLE	19,00	90635	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI CITOAS		
90.63.6	FATTORE VWF ANTIGENE (EIA)	3,55				
90.63.7	FATTORE VWF CBA (EIA)	3,54				
90.63.8	DOSAGGIO DELL'ATTIVITA' ANTICOAGULANTE FATTORE ANTI A (Dabigatran, etc)	3,40				
90.64.1	FATTORE VON WILLEBRAND	3,55	90641	FATTORE VWF ANALISI MULTIMERICA		
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	3,85	90642	FATTORE REUMATOIDE		
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII)	3,55	90643	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VI, VIII, IX, X, XI, XII, XIII)		
90.64.4	FENOTIPO Rh	12,80	90644	FENOTIPO RH		
90.64.6	FIBRINOGENO CLAUS	1,75				
90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO (Agglutinogeni e Agglutinine) e Rh (D)	9,45	90653	GRUPPO SANGUIGNO ABO E RH (D)		
90.65.5	FIBRINOGENO IMMUNOLOGICO	12,00				
90.66.7	Hb - EMOGLOBINE. Dosaggio frazioni (HbA2, HbF, Hb Anomale)	7,75				
90.67.4	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO	88,00	90674	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELL	(1 siero/30 cellule a antigenicit� nota)	

90.67.5	IgA SECRETORIE		6,75	90675	IGA SECRETORIE [SA/ALB]	
90.67.A	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA SPECIFICITA ANTI-HLA CLASSE I, Isotipo IgG		225,80			
90.67.B	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA SPECIFICITA ANTI-HLA CLASSE II, Isotipo IgG		227,25			
90.67.C	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA SPECIFICITA ANTI-HLA CLASSE I, Isotipo IgM		239,80			
90.67.D	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA SPECIFICITA ANTI-HLA CLASSE II, Isotipo IgM		241,25			
90.67.E	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-HLA FISSANTI IL COMPL. CLASSE I		331,35			
90.67.F	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-HLA FISSANTI IL COMPL. CLASSE II		311,75			
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGICHE QUANTITATIVO		8,95	90681	IGE SPECIFICHE ALLERGICHE: QUANTITATIVO (PER CIASC)	Per singolo allergene
90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO		11,35	90682	IGE SPECIFICHE ALLERGICHE: SCREENING MULTIALLERGE	Per profilo di allergeni
90.68.3	IgE TOTALI		6,60	90683	IGE TOTALI	
90.68.4	IgG, IgA SOTTOCLASSI		5,60	90684	IGG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4 (CIASCUNA)	Per ciascuna determinazione
90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGICHE		4,30	90685	IGG SPECIFICHE ALLERGICHE	Per singolo allergene
90.68.6	PROTEINA CATIONICA EOSINOFILA (ECP)		9,85			
90.68.7	Ig E SPECIFICHE PANNELLO PER ALIMENTI. Fino a 8 allergeni per pannello		36,05			
90.68.8	IgE SPECIFICHE PANNELLO PER INALANTI. Fino a 8 allergeni per pannello		36,05			
90.68.9	TEST DI INIBIZIONE DELLE IgE SPECIFICHE CON ALLERGENE SPECIFICO		19,00			Pannelli di 4 allergeni a varie diluizioni
90.68.A	IgE SPECIFICHE per allergeni singoli ricombinanti molecolari		8,50			
90.68.B	IgE SPECIFICHE ALLERGICHE QUANTIT. INALANTI E ALIMENTI. Fino a 12 allergeni		54,05			
90.68.C	IgE SPECIFICHE ALLERGICHE QUANTIT. FARMACI E VELENI. Fino a 12 allergeni		54,05			
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE		27,40	90692	IMMUNOFISSAZIONE	
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgD, IgG, IgM, (Ciascuna)		3,35	90694	IMMUNOGLOBULINE IGA, IGG O IGM (CIASCUNA)	
90.70.3	INTRADERMOREAZIONE CON PPD (Intradermoreazione con tubercollina secondo Mantoux)		5,90	90703	INTRADERMOREAZIONI CON PPD, CANDIDA, STREPTOCHINASI	
90.71.5	PLASMINOGENO		5,30	90715	PLASMINOGENO	
90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]		5,25	90721	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]		5,25	90722	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)		3,25	90723	PROTEINA C REATTIVA (QUANTITATIVA)	
90.72.4	PROTEINA S LIBERA		5,25	90724	PROTEINA S LIBERA [P]	
90.72.5	PROTEINA S TOTALE		11,15	90725	PROTEINA S TOTALE [P]	

90.72.6	PROTEINA S.100		6,45		
90.73.2	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE		8,35	90732	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE
90.73.5	CROSS-MATCH CITOFLUORIMETRICO LINFOCITI T IGG		51,20	90735	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITO
90.73.A	CROSS-MATCH CITOFLUORIMETRICO LINFOCITI B IGG		51,20		
90.73.B	CROSS-MATCH CITOFLUORIMETRICO LINFOCITI T IGM		51,20		
90.74.1	CROSS-MATCH CITOTOSSICO CON LINFOCITI T		48,45	90741	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO (CON
90.74.5	RETICULOCITI. Conteggio		5,00	90745	RETICULOCITI (CONTEGGIO) [(SG)]
90.74.8	TEMPO DI BOTROXINA (Reptilase)		10,00		
90.74.A	CROSS-MATCH CITOTOSSICO CON LINFOCITI B		48,45		
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)		2,30	90754	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)
90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)		2,95	90755	TEMPO DI TROMBINA (TT)
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE ATTIVATA (APTT)		2,50	90761	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)
90.76.2	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA. Per ciascun attivatore		4,75	90762	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA SECONDO BORN
90.76.7	TEST DI FUNZIONALTA' PIASTRINICA (PFA)		14,00		
90.77.2	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA		3,65	90772	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA
90.77.6	TIPIZZAZIONE ERITROCITARIA PER D VARIANT		16,00		
90.78.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS A. Bassa risoluzione		98,80	90782	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A
90.78.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS B. Bassa risoluzione		98,80	90784	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B
90.78.A	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS A. Alta risoluzione		198,65		
90.78.B	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS B. Alta risoluzione		198,65		
90.79.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS C. Bassa risoluzione		98,80	90791	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C
90.79.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DPA1. Alta risoluzione		97,30	90794	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPA1 AD ALTA RISOLUZIONE
90.79.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DPB1. Alta risoluzione		117,80	90795	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE
90.79.A	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS C. Alta risoluzione		198,65		
90.79.B	TIPIZZAZIONE GENI KIR. In trapianto mismatch		86,45		
90.80.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQA1. Alta risoluzione		105,30	90802	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE
90.80.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQ. Bassa risoluzione		98,80	90803	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE
90.80.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQB1. Alta risoluzione		105,30	90804	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE
90.81.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DR. Bassa risoluzione		98,80	90811	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 E DRB3,DRB4,DRB5)
90.81.3	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I		89,50	90813	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I (FENOT. COMPL. LOC
90.81.4	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II		89,50	90814	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II (FENOT. COMPL. LO

90.81.A	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DRB1. Alta risoluzione	147,35					
90.81.B	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DRB3. Alta risoluzione	68,75					
90.81.C	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DRB4. Alta risoluzione	49,15					
90.81.D	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DRB5. Alta risoluzione	56,15					
90.82.1	TROMBINA - ANTITROMBINA COMPLESSO (TAT)	2,85	90821	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)			
90.82.3	TROPONINA I, T	8,15	90823	TROPONINA I			
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	1,80	90825	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)			
			90834	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE			
			90835	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE			
90.83.A	ACIDI NUCLEICI DI MICROORGANISMI (BATTERI, VIRUS, MICETI, PROTOZOI)	96,15					RICERCA IN MATERIALI BIOLOGICI VARI MULTIPLEX. Almeno cinque microrganismi di uno o più gruppi di microrganismi. Include: estrazione, amplificazione, rilevazione. NAS
			90841	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (M.I.C.AL)			
			90842	BATTERI ANAEROBI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMIC			
			90843	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURA			
			90844	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (ATTIVIT. ASSOCIAZIO			
			90845	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (ATTIVIT. BATTERICID			
90.84.8	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELL. RIC. DIRETTA IN MATERIALI BIOLOGICI NAS	29,30					
			90851	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (KIRBY BAUER, ALME			
			90852	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (M.I.C., ALMENO 10 A			
			90853	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICA			
			90854	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICA			
			90855	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICA			
			90861	BATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA NAS			

									BATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA NAS	90862				
									BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIO	90863				
									BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCO	90864				
									BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCO	90865				
									BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOL	90871				
									BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINI	90872				
									BATTERI PRODOTTI METABOLICI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVE	90873				
									BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	90874				
									BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)	90875				
90.87.6								BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MAT. BIOLOGICI RICERCA QUALITATIVA/QUANTITATIVA NAS			59,90			Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
90.87.7								AEROMONAS NELLE FECE ESAME CULTURALE			14,95			Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma
90.87.8								AMEBE A VITA LIBERA ESAME CULTURALE			25,00			Incluso: esame microscopico previa colorazione specifica
90.87.F								BORDETELLA ESAME CULTURALE			14,25			Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma
90.87.G								BORRELIA ANALISI QUALITATIVA DNA o RNA			33,55			Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
90.87.P								BATTERI RESPIRATORI RICERCA ACIDI NUCLEICI MULTIPLIX. Almeno tre MICRORGANISMI			92,10			Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
90.87.R								BARTONELLA RICERCA ANTICORPI IgG e IgM			17,10			Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
90.87.S								BORDETELLA ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: IgA se IgM negative			13,05			
90.87.T								BORRELIA ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: eventuale Immunoblotting			13,60			
90.88.2								BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante a agglutinazione) [WRIGHT]			9,85			
90.88.E								CAMPYLOBACTER ESAME CULTURALE			19,45			In caso di coprocoltura positiva per Campylobacter. Se positivo, identificazione ed eventuale antibiogramma
90.88.G								CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: IgA se IgM negative			16,60			
90.88.H								CHLAMYDIA PSITTACI ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: IgA se IgM negative			14,70			

90.88.J	CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: IgA se IgM negative	17,65					
			90891	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)			
			90892	CHLAMYDIE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)			
			90893	CHLAMYDIE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (C)			
			90894	CHLAMYDIE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.)			
			90895	CHLAMYDIE ESAME CULTURALE			
90.89.6	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA	9,15					
			90901	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)			
			90902	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)			
90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA QUALITATIVA DNA	32,00	90903	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (MEDIANTE IBRIDAZIONE)			Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
			90904	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCH			
			90905	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME CULTURALE			
90.90.6	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINE NELLE FECI RICERCA DIRETTA	43,70					(Metodi immunologici o molecolari). Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
90.90.7	CORYNEBACTERIUM DIPHTERIAE ESAME CULTURALE	24,65					Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma
90.90.A	CRIOCOCCO RICERCA DIRETTA	26,55					
90.90.B	CRYPTOSPORIDIUM RICERCA DIRETTA NELLE FECI	9,00					(antigeni fecali e/o colorazioni alcoolico acido resistenti). Non associabile a 91.06.C PROTOZOI ENTERICI RICERCA DIRETTA MULTIPLA ANTIGENI FECALI
90.90.E	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI. Incluso: eventuale Immunoblotting	14,50					
90.90.G	COXIELLA BURNETI ANTICORPI Ig e IgM	12,00					
			90911	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA			
			90912	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.)			
			90913	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (I.)			
90.91.4	ESCHERICHIA COLI ENTEROEMORRAGICO [EHEC] NELLE FECI ESAME CULTURALE	25,75	90914	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME CULTURALE			Incluso: identificazione
			90915	E. COLI PATOGENI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA			
			90921	E. COLI PATOGENI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGIC			
			90922	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)			

				90923	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIAN			
				90924	ENTAMOEBE HISTOLYTICA ANTICORPI (E.I.A.)			
				90925	ENTAMOEBE HISTOLYTICA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIAN			
90.92.6	ENTAMOEBE HISTOLYTICA ANTICORPI	49,30						
90.92.7	ENTAMOEBE HISTOLYTICA/DISPAR ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI	37,00						Non associabile a 91.06.C PROTOZOI ENTERICI RICERCA RICERCA DIRETTA MULTIPLA ANTIGENI FECALI
90.93.1	ENTAMOEBE HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME CULTURALE (Cultura xenica)	8,55		90931	ENTAMOEBE HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME CULTURALE (CO			
90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA SU MATERIALE PERIANALE	9,70		90932	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPI			Scotch test o tampone perianale
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI NAS	21,95		90933	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI			Ricerca completa batteri e lieviti patogeni. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma sui patogeni
90.93.5	ESAME CULTURALE ESSUDATO ORO-FARINGEO	21,20		90935	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE			Ricerca Streptococcus pyogenes [Streptococco beta emolitico gruppo A] ed altri Streptococchi beta emolitici. Se positivo, incluso: identificazione e eventuale antibiogramma
90.93.6	ESAME CULTURALE ESPETTORATO	17,25						Ricerca Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Moraxella catharralis e altri batteri e lieviti patogeni. incluso: esame microscopico di idoneità del campione. incluso: eventuale valutazione quantitativa/semiquantitativa della carica batterica. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma
90.93.7	ESAME CULTURALE BRONCOLAVAGGIO	18,60						[PRELIEVO PROTETTO DI SECREZIONI RESPIRATORIE]. Ricerca batteri e lieviti patogeni. incluso: esame microscopico ed eventuale valutazione quantitativa/semiquantitativa della carica batterica. Se positivo, incluso identificazione e antibiogramma
90.93.8	ESAME CULTURALE ESSUDATO AURICOLARE Otite esterna MONOLATERALE	13,05						Ricerca batteri e miceti [Lieviti, Funghi Filamentosi] patogeni. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma

90.93.9	ESAME COLTURALE ESSUDATO AURICOLARE Otitite media acuta MONOLATERALE	13,05				Ricerca Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae e altri batteri patogeni. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma sui patogeni
90.93.A	ESAME COLTURALE ESSUDATO OCULARE MONOLATERALE	10,10				Ricerca Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae e altri batteri e lieviti patogeni. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma
90.93.B	ESAME MICROBIOLOGICO DEL SECRETO VAGINALE	14,90				Ricerca Lieviti e Trichomonas (colturale o ricerca antigenica). Incluso: esame microscopico (Colorazione di Gram). Se positivo, inclusa identificazione per lieviti. Non associabile a 91.10.A TRICHOMONAS VAGINALIS, ESAME COLTURALE E/O RICERCA DIRETTA ANTIGENI
90.93.C	ESAME MICROBIOLOGICO DEL SECRETO ENDOCERVICALE	101,00				Ricerca Neisseria gonorrhoeae (esame colturale), Chlamydia trachomatis (esame molecolare incluso: estr. amplific. rilevaz), Micoplasmi urogenitali. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma per Neisseria. Non associabile a: 91.03.5 NEISSERIA GONORRHOEAE IN MATERIALI BIOLOGICI VARI ESAME COLTURALE, 91.02.A MYCOPLASMA/UREAPLASMA UROGENITALI ESAME COLTURALE NAS, 90.89.6 CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA e 90.90.3 CHLAMYDIE RICERCA QUALITATIVA DNA
90.93.D	ESAME MICROBIOLOGICO DEL SECRETO URETRALE / URINE PRIMO MITTO	70,50				Ricerca Neisseria gonorrhoeae (esame colturale), Chlamydia trachomatis (esame molecolare incluso estr. amplific. rilevaz), Micoplasmi urogenitali. incluso: esame microscopico (colorazione di Gram). Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma per Neisseria Non associabile a: 91.03.5 NEISSERIA GONORRHOEAE IN MATERIALI BIOLOGICI VARI ESAME COLTURALE, 91.02.A MYCOPLASMA/UREAPLASMA UROGENITALI ESAME COLTURALE NAS, 90.89.6 CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA e 90.90.3 CHLAMYDIE RICERCA QUALITATIVA DNA

90.93.E	ESAME CULTURALE SERIATO DI: URINE [TEST DI STAMEY]	53,60				URINE PRIMO MITTO, URINE MITTO INTERMEDIO, LIQUIDO PROSTATICO E/O URINE DOPO MASSAGGIO PROSTATICO [TEST DI STAMEY] Ricerca batteri patogeni. Incluso: conta batterica. Se positivo, incluso: identificazione ed eventuale antibiogramma
90.93.J	ESAME CULTURALE ESSUDATI PURULENTI [PUS] DA LESIONI PROFONDE	33,55				Ricerca batteri aerobi ed anaerobi e lieviti. Incluso: esame microscopico. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma
90.93.K	ESAME CULTURALE ESSUDATI PURULENTI [PUS] DA LESIONI SUPERFICIALI	19,25				Ricerca batteri aerobi e lieviti. Incluso: esame microscopico. Se positivo, incluso identificazione e antibiogramma
90.93.L	ESAME CULTURALE ESSUDATI [pleurico, peritoneale, articolare, pericardico]	33,65				Ricerca batteri aerobi ed anaerobi e lieviti. Incluso: esame microscopico. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma
90.94.1	ESAME CULTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA]	25,95	90941	ESAME CULTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA]		Ricerca batteri aerobi, batteri anaerobi e lieviti. Per prelievo. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]	16,40	90942	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]		Ricerca batteri e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Se positivo, incluso identificazione e antibiogramma
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]	18,35	90943	ESAME CULTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]		Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter. Se positivo, incluso identificazione ed eventuale antibiogramma. Escluso: Aeromonas, E. coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio. Non associabile a: 90.88.E Campylobacter esame colturale, 91.07.6 Salmonella nelle feci esame colturale, 91.07.7 Shigella nelle feci esame colturale
90.94.5	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE	26,20	90945	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTU		Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma
90.94.6	FRANCISELLA TULARENSIS [TULAREMIA] ANTICORPI	13,00				
90.94.7	GIARDIA ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI	8,70				Non associabile a 91.06.C PROTOZOI ENTERICI RICERCA RICERCA DIRETTA MULTIPLA ANTIGENI FECALI
90.94.C	HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA	4,60				
90.95.1	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOPTICO	8,65	90951	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOPTICO (SAG		(Saggio mediante prova biochimica)
			90952	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)		
			90953	LEGIONELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)		

90.95.4	LESIONE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE	10,10	90954	LESIONE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE	Se positivo, incluso. Identificazione e antibiogramma
90.95.5	LESIONE PNEUMOPHILA ANTIGENE URINARIO RICERCA DIRETTA	18,80	90955	LESIONE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)	(EIA o Immunocromatografico)
90.95.8	LEISHMANIA ESAME CULTURALE. Se positivo, incluso: identificazione	25,00			
90.96.1	LEISHMANIA ANTICORPI	16,90	90961	LEISHMANIA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	
90.96.2	LEISHMANIA RICERCA MICROSCOPICA previa colorazione specifica	3,50	90962	LEISHMANIA SPP. NEL MATERIALE BIOPTICO RICERCA MICROS	
			90963	LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A.)	
			90964	LEPTOSPIRE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	
			90965	LEPTOSPIRE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE MICROAGGI)	
90.96.6	LEPTOSPIRE ANTICORPI	33,45			
90.96.7	LEPTOSPIRE ESAME CULTURALE. Se positivo, incluso: identificazione	10,10			
90.96.8	LISTERIA IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE	10,10			Se positivo, incluso: Identificazione e antibiogramma
90.96.9	LEISHMANIA ACIDI NUCLEICI. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione	41,20			
			90971	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIAN)	
90.97.6	MICETI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI	22,30			
90.98.4	MICETI RICERCA IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI	15,70	90984	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE	Incluso: esame microscopico ed esame colturale. Se positivo, incluso identificazione
			90985	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPI	
90.98.9	MICETI RICERCA ACIDI NUCLEICI IN MAT. BIOLOG. RIC. QUALITATIVA/QUANTITATIVA NAS	57,90			Incluso: estrazione, amplificazione e rilevazione.
90.99.1	MICOBATTERI DIAGNOSI IMMUNOLOGICA DI INFEZIONE TUBERCOLARE LATENTE (IGRA)	55,70			
90.99.2	MICOBATTERI RICERCA ACIDI NUCLEICI DI M. TUBERCULOSIS COMPLEX IN MAT. BIOLOGICI	78,90			Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
90.99.4	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA. Almeno 4 antibiotici	54,10			
			91011	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (MET. RADIOM)	
			91012	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (MET. TRADIZIO)	
			91013	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)	
			91014	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE (SAGGIO INIBIZI)	

					91015	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA				Incluso: ESAME MICROSCOPICO (previa colorazione per microrganismi alcool acido resistenti). Incluso: ESAME CULTURALE IN TERRENO LIQUIDO E SOLIDO. Incluso: eventuale identificazione preliminare per M. tuberculosis complex
91.01.9	MICOBATTERI RICERCA IN CAMPIONI BIOLOGICI VARI	98,30								
91.01.A	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE DI SPECIE	21,95								
					91021	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRID				
					91022	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTU				
					91023	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (M				
					91024	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPIC				
					91025	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)				
91.02.6	MICROFILARIE (W. BANCROFTI) ANTIGENI RICERCA DIRETTA	23,70								
91.02.7	MICROFILARIE NEL SANGUE (Giemsa) dopo concentrazione o arricchimento	4,25								
91.02.8	MICROSPORIDI ESAME CULTURALE SU LINEE CELLULARI	23,00								
91.02.9	MICROSPORIDI ESAME MICROSCOPICO dopo concentrazione (Colorazioni specifiche)	18,00								
91.02.A	MYCOPLASMA/UREAPLASMA UROGENITALI ESAME CULTURALE NAS	11,65								Se positivo, incluso: identificazione
91.02.D	MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI IgG e IgM	13,40								Incluso: IgA se IgM negative
					91031	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIA				
					91032	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BI				
					91033	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE SI				
					91034	MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI				
91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEAЕ IN MATERIALI BIOLOGICI VARI ESAME CULTURALE	8,80			91035	NEISSERIA GONORRHOEAЕ ESAME CULTURALE				Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma
91.04.1	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME CULTURALE IN MATERIALI BIOLOGICI VARI	10,10			91041	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME CULTURALE				Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma
					91042	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA				
					91043	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA				

					PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROS	91044			
91.04.5	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI, ECTOPAR.] IN MAT. BIOL. DIV. ES. MACR. E MICR. NAS		8,65		PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICRO	91045			
91.04.6	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACROSCOPICA E MICROSCOPICA		13,25						(Esame diretto e dopo concentrazione o arricchimento)
91.04.8	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] ANTICORPI NAS		27,20						Incluso: eventuale immunoblotting
					PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO	91051			
91.05.2	PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA		5,60		PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MICROS	91052			(Colorazione tricomica o Ematossilina ferrica o Giemsa)
					PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCO	91055			
91.05.A	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] AC. NUCLEICI IN MAT. BIOL. NAS RIC. QUAL./QUANT.		46,80						Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
91.05.B	ANISAKIS ANTICORPI		16,40						
91.05.C	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA E RIC. DIRETTA ANTIGENI		10,10						(striscio sottile e goccia spessa previa colorazione specifica) (metodi immunologici)
91.05.D	PROTOZOI ENTERICI RICERCA ACIDI NUCLEICI MULTIPLEX		97,95						Almeno E. histolytica, Cryptosporidium, Giardia. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
					RICKETTIE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)	91065			
91.06.6	RICKETTIE CONORII ANTICORPI IgG e IgM		14,50						
91.06.A	PNEUMOCYSTIS JIROVECI IN SECREZ. RESPIRATORIE ES. MICROSCOPICO E/O RIC. DIRETTA		7,20						(dopo concentrazione o arricchimento) (Metodi immunologici)
91.06.B	PNEUMOCYSTIS JIROVECI IN SECREZIONI RESPIRATORIE ACIDI NUCLEICI		63,05						Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
91.06.C	PROTOZOI ENTERICI RICERCA DIRETTA MULTIPLA ANTIGENI FECALI		17,45						Almeno due microorganismi
					RICKETTIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (TITOLAZIONE ME	91071			
					SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	91072			
					SALMONELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTIN	91073			
					SALMONELLE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SI	91074			
					SALMONELLE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	91075			
91.07.6	SALMONELLA NELLE FECI ESAME CULTURALE		10,10						In caso di coprocultura positiva per Salmonella. Se positivo incluso: identificazione e eventuale antibiogramma.

91.07.7	SHIGELLA NELLE FECI ESAME COLTURALE	10,10				In caso di coprocultura positiva per Shigella. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma.
91.07.8	SCHISTOSOMA HAEMATOBIIUM IN CAMPIONI URINARI	8,70				dopo concentrazione o filtrazione, esame microscopico
91.08.2	SCHISTOSOMA ANTICORPI O RICERCA URINARIA DEGLI ANTIGENI CIRCOLANTI	7,15	91081	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANT)		
91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINO-RETTALE ESAME COLTURALE	4,50	91082	SCHISTOSOMA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE EMOAGG)		
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	4,90	91083	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIERO		
91.08.6	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ANTIGENI NELLE URINE RICERCA DIRETTA	26,20	91084	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME		Incluso: Identificazione
91.08.7	STRONGYLOIDES STERCORALIS RICERCA LARVE NELLE FECI (Esame culturale o Baermann)	9,85	91085	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]		(Metodi immunologici)
91.08.8	TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] ANTICORPI	11,00				
91.08.A	TOSSINA DIFTERICA ANTICORPI	10,40				
91.08.B	TOSSINA TETANICA ANTICORPI	9,70				
91.08.C	STRONGYLOIDES STERCORALIS ANTICORPI	12,50				
91.09.3	TOXOCARA ANTICORPI	17,00	91091	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNASI B		
91.09.B	TOXOPLASMA ACIDI NUCLEICI IN MAT. BIOLOGICI RICERCA QUALITATIVA / QUANTITATIVA	43,85	91092	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ES		
91.09.D	TOXOPLASMA ANTICORPI IgG e IgM	8,50	91093	TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.)		
			91094	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.)		
			91095	TOXOPLASMA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE AGGLUTIN)		
						Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
						Incluso: Test di Avldità delle IgG se IgG positive e IgM positive o dubbie. Incluso: eventuali IgA e Immunoblotting
			91101	TOXOPLASMA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.)		
			91102	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.)		
			91103	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (i.F.) [FTA-ABS]		
			91104	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (RICERCA QUALITAT. MEDI)		
			91105	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (RICERCA QUANTIT. MEDI)		
91.10.7	TRICHINELLA ANTICORPI	16,00				

91.10.8	TRIPANOSOMA CRUZI ANTICORPI	17,00					
91.10.9	TRIPANOSOMI NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA	10,10					(con colorazione specifiche), dopo concentrazione o arricchimento
91.10.A	TRICHOMONAS VAGINALIS, ESAME CULTURALE E/O RICERCA DIRETTA ANTIGENI	23,50					
91.10.B	TREPONEMA PALLIDUM sierol. sfilide. Antic. EIA/CLIA e/o TPHA[TPPA] + VDRL[RPR]	6,65					Incluso: eventuale titolazione ed eventuale immunoblotting
			91111	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (FLOC)			
			91112	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME CO			
91.11.3	VIBRIO NELLE FECI ESAME CULTURALE	84,40	91113	VIBRIO CHOLERAE NELLE FECI ESAME CULTURALE			Incluso: eventuale identificazione e antibiogramma
			91114	VIBRIO DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLO			
			91115	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE			
			91121	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE			
91.12.2	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	47,85	91122	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE D			
			91123	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)			
			91124	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)			
91.12.5	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE	28,00	91125	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURA			Incluso: eventuale identificazione
91.12.8	VIRUS ADENOVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI	5,00					
91.12.9	VIRUS RESPIRATORI RICERCA ACIDI NUCLEICI MULTIPLEX	142,20					Almeno cinque microrganismi. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
91.12.A	VIRUS ENTERICI RICERCA ACIDI NUCLEICI MULTIPLEX	96,15					Almeno tre microrganismi. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione.
91.12.B	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI. RICERCA QUALITATIVA/QUANTITATIVA	51,00					Incluso: estrazione, eventuale retrotrascrizione, amplificazione e rivelazione
91.13.1	VIRUS ANTICORPI NAS	8,30	91131	VIRUS ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)			
91.13.2	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING NAS (saggio di conferma)	32,05	91132	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFERMA)			
			91133	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (A)			
			91134	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E)			
			91135	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I).			

					91165	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (MEDIANTE NEUTRALIZZ	
91.16.A	VIRUS EPATITE B [HBV] ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA	112,45					per rilevamento resistenze ai farmaci antivirali. Incluso: estrazione, amplificazione, sequenziamento o altro metodo
91.16.B	VIRUS EPATITE B [HBV] ANALISI QUALITATIVA DI HBV DNA	41,85					Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
91.16.C	VIRUS EPATITE B [HBV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	86,20					Incluso: estrazione, amplificazione, sequenziamento
91.16.D	VIRUS [ECHO, POLIO, COXSACKIE, ENTEROVIRUS] ANTICORPI IgG e IgM	98,00					
					91171	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	
					91172	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IGM	
					91173	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (PREVIA R	
91.17.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA	46,45			91174		
					91175	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBCAG	
91.17.6	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgG e IgM per sospetta infezione acuta	5,70					
91.17.8	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgG per controllo stato immunitario	7,15					
					91181	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBCAG IGM	
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HbeAg	5,40			91182	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBEAG	Non associabile a 91.18.6 VIRUS HBV [HBV] REFLEX
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HbsAg	4,75			91183	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBSAG	Non associabile a 91.18.6 VIRUS HBV [HBV] REFLEX
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HbeAg	5,35			91184	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBEAG	Non associabile a 91.18.6 VIRUS HBV [HBV] REFLEX
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HbsAg	4,10			91185	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBSAG	Non associabile a 91.18.6 VIRUS HBV [HBV] REFLEX
91.18.6	VIRUS HBV [HBV] REFLEX. ANTIGENE HBsAg + ANTICORPI anti HBsAg + anti HBcAg).	26,20					Incluso: ANTICORPI anti HBcAg IgM se HBsAg e anti HBcAg positivi. Incluso: ANTIGENE HBsAg se HBsAg positivo. Incluso: ANTICORPI anti HBsAg se HBsAg negativo
					91191	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBSAG (SAGGIO DI CONFER	
					91192	VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI	
91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	41,65			91193	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	Incluso: estrazione, retrotrascrizione, amplificazione, rilevazione
91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	49,85			91194	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione

91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI		6,95	91195	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	Incluso: eventuale Immunoblotting. Non associabile a 91.13.2 Virus Anticorpi Immunoblotting (Saggio di conferma) NAS
91.19.6	VIRUS EPATITE C ANTIGENE		12,25	91201	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (SAGGIO DI CONFE	
91.19.7	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA		339,10			per rilevamento resistenze ai farmaci antivirali. Incluso: estrazione, amplificazione, sequenziamento o altro metodo
91.20.2	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA		80,70	91202	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	Incluso: estrazione, retrotrascrizione, amplificazione, ibridazione inversa o sequenziamento
				91203	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	
				91204	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IGM	
91.20.5	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg.		12,35	91205	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg	
91.20.6	VIRUS EPATITE E [HEV] ANTICORPI		12,25			
91.20.7	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgG e IgM.		22,00			
				91211	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA O EBNA O VCA) (E.I.)	
				91212	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA O EBNA O VCA) (TIT)	
				91213	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (TEST RAPIDO	
				91214	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (R. PAUL BUN	
				91215	VIRUS HERPES ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)	
91.21.6	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI EBNA + VCA IgG + VCA IgM		13,10			Incluso: EA in caso di VCA IgM positivo o dubbio
91.21.9	VIRUS GENOTIPIZZAZIONE NAS		84,55			Incluso: estrazione, amplificazione, ibridazione inversa o altro metodo
91.21.B	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 e 2) ANTICORPI IgG		6,00			
91.21.D	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANALISI QUALITATIVA/QUANTITATIVA del DNA		46,10			Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
				91221	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 O 2) ANTICORPI	
91.22.2	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA DI DNA <i>provirale</i>		55,50	91222	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA D	Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
91.22.3	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA		72,00	91223	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA	Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
				91224	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	
				91225	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUN	

				91231	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNO			
				91232	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTI			
				91233	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.)			
				91234	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 DA COL			
				91235	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOB			
91.23.7	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI DI MUTAZIONE DELL'ACIDO NUCLEICO	225,00						per rilevamento resistenze ai farmaci antivirali. Incluso: estrazione, retrotrascrizione, amplificazione, sequenziamento o altro metodo
91.23.9	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE NAS	23,00						Incluso: eventuale identificazione
91.23.F	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV1-2] TEST COMBINATO ANTICORPI E ANTIGENE P24	12,05						Incluso: eventuale Immunoblotting. Non associabile a 91.13.2 Virus Anticorpi Immunoblotting (Saggio di conferma) NAS
				91241	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (METODO			
				91242	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (METODO			
				91243	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)			
				91244	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (I.F.)			
				91245	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)			
91.24.8	VIRUS NOROVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI	5,00						
91.24.9	VIRUS PAPPILLOMAVIRUS [HPV]. QUALITATIVA/QUANTITATIVA DNA	63,20						Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
91.24.C	VIRUS PAPPILLOMAVIRUS [HPV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	98,20						Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
91.24.F	VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgG e IgM	14,95						
91.24.G	VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgG e IgM	15,60						
				91251	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)			
				91252	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (I.F.)			
				91253	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE F.C.)			
				91254	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)			
				91255	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI (E.I.A.)			
91.25.8	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IgG e IgM	17,10						
91.25.D	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE RICERCA DIRETTA IN MATERIALI BIOLOGICI	9,50						

					91261	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI (I.F.)			
					91262	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI (TITOLAZIONE ME)			
91.26.3	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2		16,35		91263	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2			
					91264	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI			
					91265	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE I.H.A.)			
91.26.9	VIRUS ROTAVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI		5,00						
91.26.C	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgG ed eventuali IgM		8,50						
91.26.D	VIRUS ROSOLIA IgG e IgM per sospetta infezione acuta		11,45						Incluso: Test di Avidità delle IgG se IgG positive e IgM positive o dubbie
91.26.E	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG per controllo stato immunitario		6,70						
					91271	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)			
					91272	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (I.F.)			
					91273	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (TITOLAZIONE MEDIANTE			
					91274	YERSINIA DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA			
91.27.5	YERSINIA NELLE FECI ESAME CULTURALE		12,85		91275	YERSINIA NELLE FECI ESAME CULTURALE			Incluso: eventuale identificazione e antibiogramma
					91281	ANALISI CITOGENETICA PER PATOLOGIA DA FRAGILITA' CROMOSOMICA			
					91282	ANALISI CITOGENETICA PER RICERCA SITI FRAGILI			
					91283	ANALISI CITOGENETICA PER SCAMBI DI CROMATIDI FRATELLI			
					91284	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO			
					91285	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO RIARRANGIAMENTI CROMOSOMICI INDOTTI			
					91292	ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO - Con PCR, digestione enzimatica ed elettrofor.			
					91293	ANALISI DI MUTAZIONE del DNA - Con PCR e elettroforesi			
					91294	ANALISI DI MUTAZIONE del DNA - Con PCR e ibridazione con sonde non radiomarcate			
					91295	ANALISI DI MUTAZIONE del DNA - Con PCR e ibridazione con sonde radiomarcate			
					91301	ANALISI DI MUTAZIONI del DNA - Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)			
91.30.2	ANALISI DI POLIMORFISMI STR PER CHIMERISMO POST TRAPIANTO		147,00		91302	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR, VNTR) - Con PCR ed elettroforesi (per locus)			

					ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp)	
	91303				CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE Tecnica di bandeggio (Risoluzione >= 550 bande)	
	91304				CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI (Mat. abortivo, ecc.)	
	91305				CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO	
	91311				CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE	
	91312				CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO	
	91313				CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI	
	91314				COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Actinomicina D	
	91315				COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio C	
	91321				COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G	
	91322				COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G ad alta risoluzione	
	91323				COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio NOR	
	91324				COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio Q	
	91325				COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio R	
	91331				COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio T	
	91332				COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Distamicina A	
	91333				COLTURA DI AMNIOCITI	
	91334				COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	
	91335				COLTURA DI FIBROBLASTI	
	91341				COLTURA DI LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON VIRUS	
	91342				COLTURA DI LINEE LINFOCITARIE STABILIZZATE CON VIRUS O INTERLEUCHINA	
	91343				COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA	
	91344				COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	
	91345				COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO	
	91351				COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPOIETICHE BFU-E, CFU-GM, CFUGEMM (Ciascuna)	
	91352				COLTURA DI VILLI CORIALI (A breve termine)	
	91353				COLTURA DI VILLI CORIALI	
	91354				COLTURA PER STUDIO DEL CROMOSOMA X A REPLICAZIONE TARDIVA	
	91355				CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA	
91.35.6	CONSULENZA COLLEGATA AL TEST GENETICO		17,90			

					91363	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLULE E TESSUTI					
					91364	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE					
					91365	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)					
					91371	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE					
					91372	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERF., TESSUTI (seq. genom.YAC)					
					91373	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI - (cosmide)					
					91374	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI - (alfoidi)					
					91375	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI - (painting)					
					91383	SINTESI DI OLIGONUCLEOTIDI (Ciascuno)					
					91384	ANALISI DEL DNA CELLULARE PER LO STUDIO CITOM. DEL CICLO CELL. E DELLA PLOIDIA					
91.38.5					91385	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	17,00				per REVISIONE DIAGNOSTICA DI PREPARATI ALLESTITI IN ALTRA SEDE (Prescrivibile una sola volta per lo stesso episodio patologico)
91.38.L						CONSULENZA ANATOMOPATOLOGICA	160,00				
					91391	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE Nas					Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Su 3 campioni successivi
91.39.2					91392	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO	30,20				Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Su 3 campioni successivi
					91393	ES. CITOLOGICO DI VERSAMENTI (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)					
91.39.4					91394	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE (Fino 5 vetrini/coloraz.)	21,15				Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Su 3 campioni in gliomi successivi
					91395	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Tessuto fibrotendineo					
91.39.B						ES. CITOLOGICO ESFOLIATIVO APPARATO RESPIRATORIO	33,15				Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi
91.39.C						ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRATO APPARATO RESPIRATORIO	35,00				Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi

91.39.D	ES. CITOLOGICO ESFOLIATIVO SIEROSE	33,15					Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunohistochemiche necessarie al completamento della diagnosi
91.39.E	ESAME CITOLOGICO ESFOLIATIVO APPARATO DIGERENTE	40,00					Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunohistochemiche necessarie al completamento della diagnosi
91.39.F	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRATO APPARATO DIGERENTE	33,15					Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunohistochemiche necessarie al completamento della diagnosi
91.39.G	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRATO DI ALTRI ORGANI O SEDI	38,00					Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunohistochemiche necessarie al completamento della diagnosi
91.39.H	ESAME CITOLOGICO ESFOLIATIVO CUTI	36,00					Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunohistochemiche necessarie al completamento della diagnosi
91.39.J	ESAME CITOLOGICO ESFOLIATIVO MAMMELLA	38,00					Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunohistochemiche necessarie al completamento della diagnosi
91.39.L	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRATO DI TESSUTO EMOPOIETICO	55,65					Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunohistochemiche necessarie al completamento della diagnosi
91.39.N	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRATO DELLA TIROIDE	70,00					Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunohistochemiche necessarie al completamento della diagnosi
			91401			ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Biopsia sinoviale, biopsia tendinea	
			91402			ES. ISTOCITOPATOLOGICO BULBO OCULARE: Biopsia semplice	
			91403			ES. ISTOCITOPATOLOGICO CAVO ORALE: Biopsia semplice	
			91404			ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTI (Shave o punch)	
			91405			ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTI E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia escissionale	
91.40.A	ES. ISTOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI. Biopsia semplice	42,30					Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunohistochemiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione

91.40.B	ES. ISTOPATOLOGICO BULBO OCULARE. Biopsia semplice	42,30				Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.40.C	ES. ISTOPATOLOGICO CAVO ORALE. Biopsia semplice	42,30				Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.40.D	ES. ISTOPATOLOGICO CAVO ORALE. ESCISSIONE DI NEOFORMAZIONE	42,30				Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.40.E	ES. ISTOPATOLOGICO SISTEMA CIRCOLATORIO	42,30				Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Biopsia semplice. Per campione
91.40.G	ES. ISTOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI	42,30				Con biopsia o escissione di neoformazione. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.40.H	ES. ISTOPATOLOGICO DI CUTE E/O TESSUTI MOLLI	55,45				Escissione allargata di neoplasia maligna. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
			91411		ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia incisionale	
			91412		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Agobiopsia epatica	
			91413		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sede unica)	
			91414		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sedi multiple)	
			91415		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia ghiandola salivare	
91.41.8	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO DIGERENTE. Biopsia semplice	42,30				Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione

91.41.B	ES. ISTOPATOLOGICO ALTRI ORGANI DA AGOBIOPSIA	59,10			Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.41.C	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO DIGERENTE. BIOPSIA ENDOSCOPICA PER CELIACHIA	51,50			Incluso: valutazione immunoistochimica per CD3
91.41.D	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO DIGERENTE. MAPPING PER IBD	65,85			per MALATTIA INFIAMMATORIA CRONICA INTESTINALE (IBD) Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Su almeno 6 campioni
91.41.E	ES. ISTOPATOLOGICO DELL'APPARATO DIGERENTE. MUCOSECTOMIA	55,45			Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi
91.41.F	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO DIGERENTE ESCISSIONE DI NEOFORMAZIONE	42,30			Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.41.G	ES. ISTOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO. ASPORTAZIONE DI LINFONODO UNICO SUPERF.	77,95			Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.41.J	ES. ISTOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO. BIOPSIA OSTEO- MIDOLLARE (B.O.M.)	55,45			Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi.
91.41.K	ES. ISTOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO. Biopsia semplice	42,30			Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.41.L	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO DIGERENTE. BIOPSIA ENDOSCOPICA	61,25			per STUDIO GASTRITE CRONICA. Mapping su almeno 3 campioni). Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi
			91421		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Sedi multiple)
			91422		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Singola)
			91423		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. MUSCOLO SCHELETRICO: Biopsia incisionale o punch
			91424		ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Agobiopsia pleurica

				91425	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia cavità nasali				Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.42.C	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO MUSCOLO SCHELETRICO. Biopsia semplice ossea		42,30						Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.42.D	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO MUSCOLO SCHELETRICO. BIOPSIA INCISIONALE O PUNCH		55,45						Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.42.E	ES. ISTOPATOLOGICO ORECCHIO. Biopsia semplice		62,70						Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.42.F	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO RESPIRATORIO da Polipectomia endoscopica		61,25						Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.42.G	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO RESPIRATORIO - Biopsia semplice		42,30						Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.42.H	ES. ISTOPATOLOGICO NASO E CAVITÀ NASALI. ESCISSIONE DI NEOFORMAZIONE		42,30						Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
				91431	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (sede unica)				
				91432	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (Sedi multiple)				
				91433	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia laringea				
				91434	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia vie aeree (Sedi multiple)				
				91435	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia ovarica				
91.43.A	ES. ISTOPATOLOGICO SIEROSE. Biopsia semplice		42,30						Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.43.B	ES. ISTOPATOLOGICO SIEROSE. ESCISSIONE DI NEOFORMAZIONE		42,30						Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione

91.43.D	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO GENITALE ESCISSIONE DI NEOFORMAZIONE	42,30				Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.43.E	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO GENITALE DA CONIZZAZIONE CERVICЕ UTERINA	66,50				(chirurgica, con ansa a radiofrequenza o altre metodiche) Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi
91.43.G	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO URINARIO. Biopsia semplice	42,30				Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.43.H	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO URINARIO PER LESIONE FOCALE. BIOPSIA RENALE	42,30				Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.43.K	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO URINARIO. BIOPSIA RENALE per lesione diffusa	59,50				Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Inclusa immunofluorescenza. Per campione e almeno 7 marcatori
91.43.L	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO GENITALE. Biopsia semplice	42,30				Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.44.1	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO GENITALE MASCHILE	76,90	91441			Agobiopsia prostatica su prelievi multipli. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Almeno 12 campioni
			91442			ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia annessi testicolari
			91443			ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervic. e endom. con raschiam.
			91444			ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervice uterina
			91445			ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endometriale (VABRA)
			91451			ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endosc. vescicale (Sede unica)
			91452			ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endosc. vescicale (Sedi mult.)
			91453			ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia pene

				91454	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia testicolare			
				91455	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vaginale			
91.45.8	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO URINARIO. Mapping da Biopsia endoscopica vescicale	65,85						Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Almeno 6 campioni
				91461	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sede unica)			
				91462	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sedi multiple)			
				91463	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsie cervicali (Sedi multiple)			
				91464	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Polipectomia endocervicale			
				91465	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Biopsia stereotassica			
91.46.8	ES. ISTOPATOLOGICO DELLA MAMMELLA. BIOPSIA VACUUM ASSISTED	73,96						Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per almeno 8 campioni
91.46.A	ES. ISTOPATOLOGICO MAMMELLA. Biopsia semplice	55,45						Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.46.B	ES. ISTOPATOLOGICO MAMMELLA. ESCISSIONE DI NEOFORMAZIONE	42,30						Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
				91471	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Nodulectomia			
				91472	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale			
				91473	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale (Sedi mult.)			
				91474	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Asportazione di linfonodo superfic.			
				91475	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Biopsia osseo midollare			
91.47.6	ES. ISTOPATOLOGICO SISTEMA LINFOEMOPOIETICO: da Agobiopsia linfonodale	122,50						Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione
91.47.8	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE DI FATTORI PROGNOSTICI E PREDITTIVI (TM)	139,65						per PATOLOGIA TUMORALE MALIGNA DELLA MAMMELLA. Almeno 4 marcatori

91.47.C	IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE LEUCO/LINFOCITARIA. Fino a 8 antigeni	190,30						
91.47.L	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE DI FATTORI PROGNOSTICI E PREDITTIVI (SNC)	63,15						per PATOLOGIA TUMORALE MALIGNA DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE. Almeno 2 marcatori
91.47.M	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE DI FATTORI PROGNOSTICI E PREDITTIVI (M)	63,15						per MELANOMA Almeno 2 marcatori
91.47.N	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE DI FATTORI PROGNOSTICI E PREDITTIVI (P)	63,15						per PATOLOGIA TUMORALE MALIGNA DEL POLMONE. Almeno 2 marcatori
91.47.P	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE DI FATTORI PROGNOSTICI E PREDITTIVI (GE)	63,15						per PATOLOGIA TUMORALE MALIGNA DELL'APPARATO GASTROENTERICO. Almeno 2 marcatori
			91481				ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO: Agobiopsia tiroidea	
91.48.2	ES. ISTOPATOLOGICO S.N.P.	42,30	91482				ES. ISTOCITOPATOLOGICO S.N.P.: Biopsia di nervo periferico	Incluse eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Da Biopsia di nervo periferico. Per campione
91.48.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ULTRAISTRUTTURALE (S.E.M., T.E.M.)	151,30	91483				ES. ISTOCITOPATOLOGICO ULTRAISTRUTTURALE (S.E.M., T.E.M.) PRELIEVI	Per campione
91.48.4	PRELIEVO CITOLOGICO	3,80	91484				PRELIEVO CITOLOGICO	
91.48.5	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	6,95	91485				PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	
91.49.1	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE	4,45	91491				PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE	
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	3,80	91492				PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,55	91493				PRELIEVO MICROBIOLOGICO	
91.49.4	ES. ISTOPATOLOGICO NAS da agobiopsia di organo/tessuto superficiale o profondo.	42,25						
91.49.5	ES. ISTOPATOLOGICO NAS. Biopsia semplice di organo/tessuto superficiale/profondo	42,25						
91.5R.1	SCREENING URINARI ERRORI CONGENITI DEL METABOLISMO Incluso: pH, glucosio, chetoni	40,00						
91.5R.2	ACIDI ORGANICI URINARI (NAS) IN GC/MS. DOSAGGIO	159,20						
91.5R.3	DOSAGGIO QUANTITATIVO DI UN SINGOLO ACIDO ORGANICO IN LIQUIDI BIOLOGICI	174,20						
91.5R.4	ACIDO OROTICO URINARIO. DOSAGGIO	28,00						
91.5R.5	BETA-IDROSSIBUTIRATO	5,00						
91.5R.6	ACIDO ACETOACETICO	10,00						
91.5R.7	NEFA (acidi grassi non esterificati)	2,15						
91.5R.8	CARNITINA LIBERA	8,00						
91.5R.9	CARNITINA ESTERIFICATA	8,00						
91.5R.A	PROFILO ACILCARNITINE PLASMATICHE CON MS/MS	52,85						
91.5R.B	SUCCINILACETONE URINARIO	102,70						
91.5R.C	N-ACETILASPARTATO	10,00						

91.5R.D	PTERINE PLASMATICHE E URINARIE	40,00
91.5R.E	OLIGOSACCARIDI URINARI	40,00
91.5R.F	CROMATOGRAFIA ZUCCHERI URINARI	40,00
91.5R.G	ACIDI GRASSI A CATENA MOLTO LUNGA (VLCFA)	102,70
91.5R.H	ISOLETTROFOCUSING DELLA TRANSFERRINA SIERICA	40,00
91.5R.J	CISTINA INTRALEUCOCITARIA	111,85
91.5R.K	ENZIMI DEL METABOLISMO GLICIDICO. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio	40,00
91.5R.L	ENZIMI METABOLISMO DEGLI AMMINOACIDI. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio	40,00
91.5R.M	ENZIMI GLICOSILAZIONE DELLE PROTEINE. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio	40,00
91.5R.N	ENZIMI METABOLISMO PURINICO. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio	40,00
91.5R.P	ENZIMI METABOLISMO PIRIMIDINICO. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio	40,00
91.5R.Q	ENZIMI LISOSOMIALI. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio	128,00
91.5R.R	ENZIMI DELLA BETA-OSSIDAZIONE. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio	40,00
91.5R.S	ENZIMI MITOCONDRIALI. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio	40,00
91.5R.T	ENZIMI METABOLISMO LIPIDICO. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio	40,00
91.5R.U	ENZIMI METABOLISMO DELLE PORFIRINE. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio	40,00
91.5R.W	RAME TISSUTALE. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio	4,00
91.5R.X	MUCOPOLISACCARIDI URINARI TEST DI SCREENING	10,00
91.5R.Y	MUCOPOLISACCARIDI URINARI TOTALI. DOSAGGIO	43,00
91.5R.Z	N-ACETILGLUCOSAMINIDASI	6,50
91.60.1	STATO MUTAZIONALE EGFR	75,65
91.60.2	RIARRANGIAMENTO ALK. In caso di negatività incluso: ROS1	256,00
91.60.3	STATO MUTAZIONALE K-RAS, N-RAS	98,95
91.60.4	STATO MUTAZIONALE H-RAS	151,30
91.60.5	STATO MUTAZIONALE K-RAS	151,60
91.60.6	STATO MUTAZIONALE B-RAF	151,30
91.60.7	INSTABILITA' MICROSATELLITARE	151,60
91.60.8	STATO MUTAZIONALE C-Kit	151,30
91.60.9	STATO MUTAZIONALE PDGFRA	151,60
91.60.A	STATO HER2-neu	151,30
91.60.B	METILAZIONE PROMOTORE MGMT	151,60
91.60.C	MUTAZIONI IDH1-2	151,30

91.60.D	CODELEZIONE 1p/19q	151,60
91.60.E	STATO MUTAZIONALE RET	151,30
91.60.F	AMPLIFICAZIONE GENE N-MYC	151,60
91.60.G	RIARRANGIAMENTO EWSR1	151,30
91.60.H	RIARRANGIAMENTO gene DDIT3	151,60
91.60.J	RIARRANGIAMENTO gene FOXO1	151,30
91.60.K	AMPLIFICAZIONE MDM2	151,60
91.60.L	TRASLOCAZIONE (X;18)	151,30
91.60.M	TRASLOCAZIONE (7;16)	151,60
91.60.N	TRASLOCAZIONE der (17) t (X;17)	151,30
91.60.P	TRASLOCAZIONE t (12;15)	151,60
91.60.Q	TRASLOCAZIONE (11;14)	151,30
91.60.R	TRASLOCAZIONE (9;14)	151,60
91.60.S	TRASLOCAZIONE t (11;18), t (1;14), t (3;14)	151,30
91.60.T	TRASLOCAZIONE t (2;12)	151,60
91.60.U	TRASLOCAZIONE t (14;18)	151,30
91.60.V	TRASLOCAZIONE (2;17)	151,60
91.60.W	TRASLOCAZIONE (8;14), (2;8), (8;22), (8;9), (3;8)	151,30
91.60.X	TRASLOCAZIONE (2;5), (1;2)	151,60
91.60.Z	RIARRANGIAMENTO GENI DELLE IMMUNOGLOBULINE	256,00
91.61.1	RIARRANGIAMENTO DEL RECEPTORE DELLE CELLULE T (TCR)	256,00
91.61.2	FISH Bcl6	151,30
91.6R.1	GALATTOSIO 1-FOSFATO URIDIL TRANSFERASI (GALT)	4,60