

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (E)
	90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	19,52
	90.01.3	17 CHETOSTEROIDI [dU]	12,91
	90.01.4	17 IDROSSICORTICOIDI [dU]	11,36
	90.01.5	ACIDI BILIARI	9,14
	90.02.1	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [dU]	15,96
	90.02.2	ACIDO CITRICO	4,13
	90.02.3	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)	9,61
	90.02.4	ACIDO IPPURICO	5,84
	90.02.5	ACIDO LATTICO	5,32
	90.03.1	ACIDO PARA AMINOIPPURICO (PAI)	7,80
	90.03.2	ACIDO PIRUVICO	3,98
	90.03.3	ACIDO SIALICO	13,94
	90.03.41	ACIDO VALPROICO (metodo cromatografico, hplc)	15,91
	90.03.42	ACIDO VALPROICO (metodo I.E.)	13,12
	90.03.5	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [dU]	20,61
	90.04.1	ADIURETINA (ADH)	9,14
	90.04.2	ADRENALINA - NORADRENALINA [P]	22,88
	90.04.3	ADRENALINA - NORADRENALINA [U]	22,88
	90.04.4	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	5,22
	90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	2,38
	90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	2,58
	90.05.2	ALDOLASI [S]	3,15
	90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	16,78
	90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	4,65
	90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	16,68
	90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	7,59
	90.06.2	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U]	10,85
	90.06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA	4,18
	90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	3,05
	90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	5,22
R	90.07.1	ALLUMINIO [S/U]	9,09
R	90.07.2	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/Sg/P]	3,46
R	90.07.3	AMINOACIDI TOTALI [S/U/Sg/P]	12,86
	90.07.4	AMITRIPTILINA	7,33
	90.07.5	AMMONIO [P]	9,09
	90.08.1	ANDROSTENEDIOLIO GLUCURONIDE [S]	12,50
	90.08.2	ANGIOTENSINA II	13,94
	90.08.3	ANTIBIOTICI Aminoglicosidi, Vancomicina	7,33
	90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	6,09
	90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	5,94
	90.09.1	APTOGLOBINA	4,65
	90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	2,38

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (€)
	90.09.3	BARBITURICI	11,52
	90.09.4	BENZODIAZEPINE	8,83
	90.09.5	BENZOLO	9,19
	90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	10,79
	90.10.2	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)	0,72
	90.10.3	BILIRUBINA (Curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)	0,88
	90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	2,27
	90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	4,08
	90.11.1	C PEPTIDE	19,11
	90.11.2	C PEPTIDE: Dosaggi seriatati dopo test di stimolo (5) escluso farmaco	75,14
R	90.11.3	CADMIO	9,09
	90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]	2,17
	90.11.5	CALCITONINA	24,33
	90.12.1	CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa)	10,07
	90.12.2	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa)	5,32
	90.12.31	CARBAMAZEPINA (metodo cromatografico,hplc)	19,37
	90.12.32	CARBAMAZEPINA (metodo I.E.)	13,12
	90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	12,60
	90.12.5	CERULOPLASMINA	5,68
	90.13.1	CHIMOTRIPSINA [Feci]	5,42
	90.13.2	CICLOSPORINA (metodo cromatografico hplc)	16,27
	90.13.21	CICLOSPORINA (metodo I.E.)	9,09
	90.13.3	CLORURO [S/U/dU]	2,22
	90.13.4	CLORURO, SODIO E POTASSIO [Sd] (Stimolazione con Pilocarpina)	8,42
	90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	15,24
	90.14.1	COLESTEROLO HDL	2,27
	90.14.2	COLESTEROLO LDL	2,17
	90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	2,17
	90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	2,32
	90.14.5	COPROPORFIRINE	6,40
	90.15.1	CORPI CHETONICI	0,77
	90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	20,92
	90.15.3	CORTISOLO [S/U]	16,17
	90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	2,53
	90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	3,72
	90.16.1	CREATINCHINASI ISOENZIMI	2,79
	90.16.2	CREATINCHINASI ISOFORME	12,55
	90.16.3	CREATININA [S]	2,17
	90.16.31	CREATININA URINARIA	2,17
	90.16.4	CREATININA CLEARANCE	3,93
R	90.16.5	CROMO	9,09
	90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	17,61
	90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	17,61

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (E)
	90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	17,97
	90.17.4	DESIPRAMINA	7,33
	90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	30,01
	90.18.1	DOPAMINA [S/U]	13,32
	90.18.2	DOXEPINA	7,33
	90.18.3	DROGHE D'ABUSO Amfetamina, Caffeina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Fenilciclidina, Propossifene, Nicotina	5,99
	90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	29,08
	90.18.5	ERITROPOIETINA	17,66
	90.19.1	ESTERI ORGANOFOSFORICI	5,42
	90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	13,48
	90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	19,06
	90.19.4	ESTRIOLO NON CONIUGATO	19,06
	90.19.5	ESTRONE (E1)	25,56
	90.20.1	ETANOLO	5,78
	90.20.21	ETOSUCCIMIDE (metodo cromatografico,hplc)	19,37
	90.20.22	ETOSUCCIMIDE (metodo I.E.)	11,52
I	90.20.3	FARMACI ANTIARITMICI Chinidina, Disopiramide, Lidocaina, Procainamide ed altri (metodo I.E.)	9,09
I	90.20.31	FARMACI ANTIARITMICI Amiodarone ed altri (metodo cromatografico hplc)	15,91
I	90.20.32	FARMACI ANTIEPILETTICI (non elencati nel presente nomenclatore, metodo hplc)	15,91
I	90.20.33	FARMACI ANTIEPILETTICI (non elencati nel presente nomenclatore, metodo I.E.)	13,12
I	90.20.34	FARMACI ANTIASMATICI (non elencati nel presente nomenclatore metodo hplc)	15,91
I	90.20.35	FARMACI ANTIASMATICI (non elencati nel presente nomenclatore metodo I.E.)	13,12
	90.20.4	FARMACI ANTIINFIAMMATORI Acetaminofene, Paracetamolo, Salicilati	7,23
	90.20.5	FARMACI ANTITUMORALI Ciclofosfamide, Metotressato	9,35
	90.21.1	FARMACI DIGITALICI	11,10
R	90.21.2	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE	9,14
	90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti)	5,22
	90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	4,23
R	90.21.5	FENILALANINA	3,46
	90.22.11	FENITOINA (metodo cromatografico; hplc)	19,37
	90.22.12	FENITOINA (metodo I.E.)	13,12
	90.22.2	FENOLO [U]	3,56
	90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]	16,06
	90.22.4	FERRO [dU]	5,32
	90.22.5	FERRO [S]	2,43
R	90.23.1	FLUORO	6,25
	90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]	18,95
	90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	13,53
	90.23.4	FOSFATASI ACIDA	2,48
	90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	2,17

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (€)
	90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	10,54
	90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	17,09
	90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	1,60
	90.24.4	FOSFOESOSISOISOMERASI (PHI)	1,08
	90.24.5	FOSFORO	2,27
	90.25.1	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	7,80
	90.25.2	FRUTTOSIO [Ls]	4,13
	90.25.3	GALATTOSIO (Prova da carico)	6,92
	90.25.4	GALATTOSIO [S/U]	2,12
	90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	2,22
	90.26.1	GASTRINA [S]	11,62
	90.26.2	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	20,19
	90.26.3	GLUCAGONE [S]	8,31
	90.26.4	GLUCOSIO (curva da carico 3 determinazioni)	6,40
	90.26.5	GLUCOSIO (curva da carico 6 determinazioni)	12,86
	90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	2,17
	90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]	7,85
	90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza [U]	4,80
	90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U]	17,46
	90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	17,46
	90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	10,59
	90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	19,42
	90.28.3	IMIPRAMINA	14,25
	90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	9,30
	90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max 5 escluso farmaco)	64,56
	90.29.1	INSULINA [S]	13,63
	90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	2,17
	90.29.3	LATTE MULIEBRE	3,98
	90.29.4	LATTOSIO [U/Ls]	2,53
	90.29.5	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S]	2,79
	90.30.1	LEVODOPA	7,33
	90.30.2	LIPASI [S]	2,58
	90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	13,63
	90.30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	3,98
	90.30.5	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI	1,03
	90.31.1	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia)	11,36
	90.31.2	LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA	17,66
	90.31.3	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS	1,03
	90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA'	4,18
	90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA'	7,59
	90.32.1	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	2,58
	90.32.2	LITIO [P]	4,13
	90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	13,53

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (E)
	90.32.4	LUTEOTROPINA(LH) O FOLLITROPINA(FSH) Dos.ser dopo GNRH o altro stimolo (4)	52

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (€)
		83 escluso farmaco	
	90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	2,48
R	90.33.1	MANGANESE [S]	6,25
	90.33.2	MEPROBAMATO	7,33
R	90.33.3	MERCURIO	9,09
	90.33.4	MICROALBUMINURIA	4,65
	90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	7,59
	90.34.1	NEOPTERINA	10,90
R	90.34.2	NICHEL	10,12
	90.34.3	NORTRIPTILINA	5,42
R	90.34.4	OLIGOELEMENTI: DOSAGGIO PLASMATICO	6,92
	90.34.5	ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S]	17,35
	90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	15,18
	90.35.2	ORMONI : Dosaggi seriati dopo stimolo (5) escluso farmaco per ciascun ormone (17 OH-P, TSH, ACTH, CORTISOLO, GH)	64,56
	90.35.3	OSSALATI [U]	8,93
	90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	25,41
	90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	30,32
	90.36.1	PARATORMONE RELATED PEPTIDE [S]	6,25
	90.36.2	pH EMATICO	7,44
	90.36.3	PIOMBO [S/U]	20,25
	90.36.4	PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er]	7,85
	90.36.5	POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	6,25
	90.37.1	PORFIRINE (Ricerca qualitativa e quantitativa)	13,32
	90.37.2	PORFOBILINOGENO [U]	5,94
	90.37.3	POST COITAL TEST	2,79
	90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]	2,22
	90.37.51	PRIMIDONE (metodo cromatografico,hplc)	19,37
	90.37.52	PRIMIDONE (metodo I.E.)	11,52
	90.38.1	PROGESTERONE [S]	13,48
	90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	13,63
	90.38.3	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (4) escluso farmaco	53,35
	90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio proteine totali	7,13
	90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	2,12
	90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso: Dosaggio proteine totali	4,65
	90.39.2	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA	7,70
R	90.39.3	PURINE E LORO METABOLITI	10,54
	90.39.4	RAME [S/U]	3,31
	90.39.5	RECETTORI DEGLI ESTROGENI	21,17
	90.40.1	RECETTORI DEL PROGESTERONE	17,56
	90.40.2	RENINA [P]	25,51
R	90.40.3	SELENIO	6,92

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (€)
	90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]	2,17
	90.40.5	SUCCO GASTRICO ESAME CHIMICO COMPLETO	4,65
	90.41.1	SUDORE (Esame con determinazione di Na ⁺ e K ⁺)	0,88
	90.41.21	TEOFILLINA (metodo cromatografico hplc)	15,91
	90.41.22	TEOFILLINA (metodo I.E.)	11,00
	90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	13,22
	90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	22,93
	90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	20,19
	90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	13,43
	90.42.2	TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4) escluso farmaco	52,58
	90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	14,72
	90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleante)	3,87
	90.42.5	TRANSFERRINA [S]	4,70
	90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED ESTRIOLO LIBERO (Per screening S. Down e altre anomalie)	43,80
	90.43.2	TRIGLICERIDI	2,32
	90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	14,72
	90.43.4	TRIPSINA [S/U]	10,48
	90.43.5	URATO [S/U/dU] Acido urico	2,22
	90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	2,17
	90.44.2	URINE CONTA DI ADDIS	3,87
	90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	3,15
	90.44.4	URINE ESAME PARZIALE (Acetone e glucosio quantitativo)	0,72
	90.44.5	VITAMINA D	16,27
R	90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	10,43
R	90.45.2	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	10,43
	90.45.3	XILOSIO (Test di assorbimento)	5,94
	90.45.4	ZINCO [S/U]	6,25
	90.45.5	ZINCOPROTOPORFIRINA [(Sg)Er]	8,52
	90.46.3	AGGLUTININE A FREDDO	7,44
	90.46.4	ALFA 2 ANTIPLASMINA	8,78
*	90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	4,65
	90.47.1	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA	4,65
	90.47.2	ANTICORPI ANTI A/B	4,18
	90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	13,32
R	90.47.4	ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO	11,41
	90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	12,55
	90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	8,37
	90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	11,41
	90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	11,88
	90.48.4	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizzazione del range termico)	1,76
	90.48.5	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo potenziante)	8,37

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (E)
	90.49.1	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Titolazione)	18,90
	90.49.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE	24,27
	90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	9,30
	90.49.4	ANTICORPI ANTI FATTORE VIII	11,41
	90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	11,41
R	90.50.1	ANTICORPI ANTI HLA (Cross-match, singolo individuo, urgente)	35,84
R	90.50.2	ANTICORPI ANTI HLA (Titolo per singola specificità)	35,84
R	90.50.3	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (almeno 10 soggetti, urgente)	20,97
R	90.50.4	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO SOSPENSIONI LINFOCITARIE (almeno 10 soggetti)	18,80
	90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	8,62
	90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	12,19
	90.51.2	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI	41,88
R	90.51.3	ANTICORPI ANTI MAG	11,41
	90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERROSSIDASI (AbTPO)	28,51
	90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	8,26
	90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	9,45
	90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	7,44
	90.52.3	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)	7,44
	90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	9,66
	90.52.5	ANTICORPI ANTI ORGANO	14,51
	90.53.1	ANTICORPI ANTI OVAIO	7,44
	90.53.2	ANTICORPI ANTI PIASTRINE	42,81
	90.53.3	ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE	88,21
	90.53.4	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	25,31
	90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	25,31
	90.54.1	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA)	8,62
	90.54.2	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA)	8,62
	90.54.3	ANTICORPI ANTI SURRENE	7,44
	90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	18,33
	90.54.5	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI	6,97
	90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	21,02
	90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	20,86
	90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	20,50
	90.55.4	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)	15,49
	90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	21,02
	90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	18,44
	90.56.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	20,50
	90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	18,28
	90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	21,38
	90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	20,97
	90.57.1	ANTIGENE TA 4 (SCC)	22,05
R	90.57.2	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59	17,09
	90.57.3	ANTIGENI HLA (Ciascuno)	17,40

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (€)
	90.57.4	ANTIGENI PIASTRINICI	42,14
	90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	6,51
	90.58.1	ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (tPA)	18,44
	90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI (Test di Coombs indiretto)	4,44
	90.58.3	BETA TROMBOGLOBULINA	9,14
	90.58.4	CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)Hb/(Sg)Er]	4,03
	90.58.5	CITOTOSSICITA' CON ANTIGENI SPECIFICI	24,43
	90.59.1	CITOTOSSICITA' CTL	22,36
	90.59.2	CITOTOSSICITA' LAK	22,36
	90.59.3	CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK	19,42
	90.59.4	COLTURA MISTA LINFOCITARIA UNIDIREZIONALE (tra 2 soggetti e almeno 1 controllo)	93,89
	90.60.1	COMPLEMENTO (C1 Inibitore)	6,20
	90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4 (Ciascuno)	6,61
R	90.60.3	CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI [PLACENTARI] PER TRAPIANTO	361,52
R	90.60.4	CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE-TRAPIANTO	2,43
R	90.60.5	CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE	32,90
R	90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	1,76
	90.61.2	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE	11,67
	90.61.3	CYFRA 21-1	21,17
	90.61.4	D-DIMERO (EIA)	8,52
	90.61.5	D-DIMERO (Test al lattice)	7,13
	90.62.1	EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA	0,98
	90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	6,09
	90.62.3	EMOLISINA BIFASICA	12,09
	90.62.4	ENZIMI ERITROCITARI	15,49
	90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]	2,63
	90.63.1	EPARINA (Mediante dosaggio inibitore fattore X attivato)	11,05
	90.63.2	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH (Per ciascuno antigene)	6,71
	90.63.3	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche)	20,86
	90.63.4	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche)	3,72
	90.63.5	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI CITOASPIRATO LINFOGHIANDOLARE	18,80
	90.64.1	FATTORE vWF ANALISI MULTIMERICA	23,96
	90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	4,54
	90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)	14,31
	90.64.4	FENOTIPO Rh	10,59
	90.64.5	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U]	9,66
	90.65.1	FIBRINOGENO	3,56
	90.65.2	GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA	9,14
	90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D)	7,75
H	90.65.4	GRUPPO SANGUIGNO ABO/Rh II controllo	5,16
R	90.66.1	Hb - BIOSINTESI IN VITRO	108,46

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (€)
	90.66.2	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]	1,76
	90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2	9,71
	90.66.4	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	3,98
	90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	14,36
R	90.67.1	Hb - ISOELETTROFOCALIZZAZIONE	13,89
R	90.67.2	Hb - RICERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE (Cromatografia)	12,86
	90.67.3	Hb - TEST DI STABILITA'[(Sg)Er]	1,76
R	90.67.4	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (1 siero/30 soggetti)	86,92
	90.67.5	IgA SECRETORIE [Sa/Alb]	7,33
	90.68.11	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO per pannello fino a 12 allergeni	101,69
	90.68.12	IgE SPECIFICHE per singolo allergene sino ad un max di 7 allergeni per ricetta	14,98
	90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO	12,03
	90.68.3	IgE TOTALI	12,50
	90.68.4	IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4 (ciascuna)	15,49
	90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	16,37
R	90.69.1	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	7,85
	90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	29,70
	90.69.3	IMMUNOGLOBULINE DI SUPERFICIE LINFOCITARIE	16,37
	90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	5,84
	90.69.5	INIBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO (PAI I)	9,61
R	90.70.1	INTERFERONE	22,88
R	90.70.2	INTERLEUCHINA 2	19,63
	90.70.3	INTRADERMOREAZIONI CON PPD, CANDIDA, STREPTOCHINASI E MUMPS (Per test)	7,75
	90.70.4	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)]	4,34
	90.70.5	LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)]	0,98
	90.71.1	METAEMOGLOBINA [(Sg)Er]	2,79
R	90.71.2	MONOMERI SOLUBILI DI FIBRINA (FS Test)	7,08
	90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	2,94
	90.71.4	PINK TEST	2,79
R	90.71.5	PLASMINOGENO	11,67
	90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	9,09
	90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	9,09
	90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	4,34
	90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]	9,81
	90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	9,81
R	90.73.1	PROTROMBINA FRAMMENTI 1, 2	4,65
H	90.73.2	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA'TRASFUSIONALE	8,47
R	90.73.3	PROVA CROCIATA PIASTRINICA	6,04
R	90.73.4	PROVA DI COMPATIBILITA' MOLECOLARE PRE-TRAPIANTO (Reazione polimerasica a catena-Fingerprint)	117,91
R	90.73.5	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA	53,61
R	90.74.1	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO (Con 3 sieri ricevente)	51,18
	90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	3,05

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (E)
	90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	4,18
	90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	8,83
	90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	7,28
R	90.75.1	SOSTANZA AMILOIDE RICERCA	3,41
	90.75.2	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE	1,60
	90.75.3	TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA	1,76
	90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	2,69
	90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)	2,38
	90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	2,69
	90.76.2	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA Secondo Born	3,98
	90.76.3	TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO	2,79
	90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE	2,79
	90.76.5	TEST DI HAM	4,80
	90.77.1	TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali)	2,69
	90.77.2	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	9,04
	90.77.3	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno)	36,41
	90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	36,41
	90.77.5	TEST FUNZIONALI PRE-TRAPIANTO (HTLp, CTLp)	477,21
	90.78.1	TINE TEST (Reazione cutanea alla turbecolina)	7,75
R	90.78.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A	101,48
R	90.78.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12
R	90.78.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B	101,48
R	90.78.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12
R	90.79.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C	101,48
R	90.79.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12
R	90.79.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12
R	90.79.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPA1 AD ALTA RISOLUZIONE	155,30
R	90.79.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE	188,71
R	90.80.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12
R	90.80.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE	178,38
R	90.80.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE	109,13
R	90.80.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE	178,38
R	90.80.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	54,12
R	90.81.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DRB5) A BASSA RISOLUZIONE	213,35
R	90.81.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DRB5) AD ALTA RISOLUZIONE	311,58
R	90.81.3	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I (Fenot. compl. loci A, B, C, o loci A, B)	149,26
R	90.81.4	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II (Fenot. compl. loci DR, DQ o locus DP)	158,66
R	90.81.5	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (Per ciascun anticorpo)	17,09
R	90.82.1	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)	2,79
	90.82.2	TROMBOSSANO B2	5,63
	90.82.3	TROPONINA I	16,37
	90.82.4	VALORE EMATOCRITO	0,77
	90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	2,22

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (E)
	90.83.1	VISCOSITA' EMATICA	26,34
	90.83.2	VISCOSITA' PLASMATICA	6,20
	90.83.3	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	8,57
R	90.83.4	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	59,91
	90.83.5	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	34,09
	90.84.1	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.almeno 10 antibiotici)	12,19
	90.84.2	BATTERI ANAEROBI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,16
	90.84.3	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	11,41
	90.84.4	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività associazioni antibiotiche)	6,35
	90.84.5	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività battericida C.M.B.)	6,35
	90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10 antibiotici)	6,35
	90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10 antibiotici)	12,19
	90.85.3	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA In materiali biologici (E.I.A.)	5,84
	90.85.4	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA In materiali biologici (Agglutinazione)	1,29
	90.85.5	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA In materiali biologici (Elettrosineresi)	2,27
	90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas	12,19
	90.86.2	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas	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	3,82
	90.86.4	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)	1,86
	90.86.5	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni speciali	2,43
	90.87.1	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI Saggio di inibizione della crescita	4,65
	90.87.2	BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO Saggio di inibizione della crescita	6,35
	90.87.3	BATTERI PRODOTTI METABOLICI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI IDENTIFICAZIONE Mediante gas-cromatografia (ricerca diretta)	2,27
	90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	9,09
	90.87.5	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)	7,49
	90.88.1	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (I.F.)	12,60
	90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]	3,31
	90.88.3	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA	7,64
	90.88.4	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	6,20
	90.88.5	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE	4,85
	90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)	11,57
	90.89.2	CHLAMYDIE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	5,22
	90.89.3	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Col. Iodio, Giemsa)	3,41
	90.89.4	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.)	3,62
	90.89.5	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE	25,20
	90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	7,75
	90.90.2	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)	14,00

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (E)
	90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (mediante ibridazione)	26,70
	90.90.4	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36
	90.90.5	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	11,41
	90.91.1	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	5,84
	90.91.2	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	3,41
	90.91.3	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (I.F.)	5,16
	90.91.4	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE	2,07
	90.91.5	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,16
	90.92.1	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20
	90.92.2	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)	7,75
	90.92.3	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)	8,06
	90.92.4	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (E.I.A.)	15,96
	90.92.5	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)	6,20
	90.93.1	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME COLTURALE (Coltura xenica)	7,64
	90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSURI] RICERCA MICROSCOPICA Nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo (scotch test)	3,05
	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	6,66
	90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae	6,20
	90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA'ORO-FARINGO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria meningitidis	6,20
	90.94.1	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	26,44
	90.94.2	ESAME COLTURALE DELL'URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica	8,31
	90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA] Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae	9,40
	90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	8,16
	90.94.5	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	4,44
	90.95.1	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOPTICO (Saggio mediante prova biochimica)	6,20
	90.95.2	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	6,51
	90.95.3	LEGIONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	18,44
	90.95.4	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	7,64
	90.95.5	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)	13,94
	90.96.1	LEISHMANIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	10,59
	90.96.2	LEISHMANIA SPP. NEL MATERIALE BIOPTICO RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)	3,98
	90.96.3	LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A.)	13,94
	90.96.4	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	7,85
	90.96.5	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante microagglutinazione e lisi)	9,55
	90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	3,72
	90.97.2	MICETI ANTICORPI (D.I.D.)	11,31
	90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici)	10,54

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (€)
	90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36
	90.97.5	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	5,94
	90.98.1	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	5,32
	90.98.2	MICETI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Osservazione morfologica)	2,74
	90.98.3	MICETI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20
	90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	3,31
	90.98.5	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	2,74
	91.01.1	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (Met. radiometrico, almeno 3 antibiotici)	56,81
	91.01.2	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (Met. tradizionale, almeno 3 antibiotici)	10,79
	91.01.3	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)	10,79
	91.01.4	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE (Saggio inibizione NAP met. radiometrico)	15,49
	91.01.5	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,16
R	91.02.1	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)	37,49
	91.02.2	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)	16,01
	91.02.3	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)	8,62
	91.02.4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen. Kinyiun)	3,56
	91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	11,21
	91.03.1	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	7,08
	91.03.2	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	8,16
	91.03.3	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20
	91.03.4	MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	7,75
	91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE	3,15
	91.04.1	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE	3,15
	91.04.2	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	11,36
	91.04.3	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	6,20
	91.04.4	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa)	3,56
	91.04.5	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	3,56
	91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	2,74
	91.05.2	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA (Col. tricromica)	4,70
	91.05.3	PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] ESAME COLTURALE (Cultura xenica)	7,64
	91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.)	4,70
	91.05.5	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa) Striscio sottile e goccia spessa	3,56
	91.06.1	PLASMODIO FALCIPARUM ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	7,85
	91.06.2	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO ESAME MICROSCOPICO	3,98
	91.06.3	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO RICERCA DIRETTA (I.F.)	7,23
	91.06.4	PROTOZOI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	7,64
	91.06.5	RICKETTSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	4,96
	91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante agglutin.) [WEIL-FELIX]	8,21
	91.07.2	SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	6,61
	91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL]	3,31

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (E)
	91.07.4	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO	7,33
	91.07.5	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	9,09
	91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT]	6,61
	91.08.2	SCHISTOSOMA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)	6,20
	91.08.3	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	8,16
	91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME COLTURALE	3,72
	91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	4,54
	91.09.1	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B	5,89
	91.09.2	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE	5,78
	91.09.3	TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.)	15,96
	91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A) IgA, IgG, IgM ciascuno	8,42
	91.09.5	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON]	3,36
	91.10.1	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	11,78
	91.10.2	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.)	6,61
	91.10.3	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (I.F.) [FTA-ABS]	8,16
	91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA]	3,46
	91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA]	5,78
	91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR]	3,36
	91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE	4,13
	91.11.3	VIBRIO CHOLERAЕ NELLE FECI ESAME COLTURALE	2,07
	91.11.4	VIBRIO DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	8,16
R	91.11.5	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	63,52
R	91.12.1	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa Retrotrascrizione-Reazione polimerasica a catena)	69,88
R	91.12.2	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	34,09
	91.12.3	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	12,65
	91.12.4	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	6,51
	91.12.5	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	27,99
	91.13.1	VIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	5,22
	91.13.2	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	36,20
	91.13.3	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva) Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico	6,30
	91.13.4	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus	6,30
	91.13.5	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.) Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio	10,02
	91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG (E.I.A.)	8,68
	91.14.2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	5,32
	91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	8,68
	91.14.4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	36,15
R	91.14.5	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MEDIANTE ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	27,99
	91.15.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL TAMPONE FARINGEO ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	50,41
R	91.15.2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE	36,15

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (E)
		MEDIANTE IBRIDAZIONE	
	91.15.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	50,41
	91.15.4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL'URINA ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	50,41
R	91.15.5	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL'URINA ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	36,15
	91.16.1	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	6,51
	91.16.2	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	12,39
	91.16.3	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante I.F.) Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio	5,16
R	91.16.4	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante M. E.) Virus dell'apparato gastroenterico	27,99
	91.16.5	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante Neutralizzazione) Virus dell'apparato gastroenterico	7,59
	91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	16,89
	91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	19,21
R	91.17.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)	63,42
R	91.17.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA	36,15
	91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAb	14,98
	91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAb IgM	14,98
	91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAb	17,56
	91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAb	14,98
	91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	15,60
	91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	11,05
	91.19.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma)	13,84
R	91.19.2	VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI	23,34
	91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	63,01
R	91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	77,47
	91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	15,29
	91.20.1	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	69,77
R	91.20.2	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	77,47
	91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	12,03
	91.20.4	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM	21,74
	91.20.5	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg	17,97
	91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (E.I.A.)	13,48
	91.21.2	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (Titolazione mediante I.F.)	12,45
	91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido)	7,64
	91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN]	8,68
	91.21.5	VIRUS HERPES ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	6,51
	91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI IgA, IgG, IgM, ciascuno	9,35
R	91.22.2	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena)	63,01
R	91.22.3	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena)	77,47
	91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	15,65
	91.22.5	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING	69,77

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (E)
		(Saggio di conferma)	
	91.23.1	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	85,63
	91.23.2	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (E.I.A.)	21,74
	91.23.3	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.)	25,72
	91.23.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 DA COLTURE LINFOCITARIE (E.I.A.)	69,98
	91.23.5	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	63,42
	91.24.1	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	27,99
	91.24.2	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale) Herpes, Herpes/Varicella, Virus dell'app. gastroenterico, dell'app. respiratorio	50,41
	91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	7,75
	91.24.4	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (I.F.)	7,75
	91.24.5	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	6,51
	91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	9,14
	91.25.2	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (I.F.)	5,89
	91.25.3	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	7,49
	91.25.4	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)	7,75
	91.25.5	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (E.I.A.)	9,14
	91.26.1	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (I.F.)	7,23
	91.26.2	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	4,75
	91.26.3	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2	15,65
	91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgA, IgG, IgM ciascuno	8,57
	91.26.5	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)	3,98
	91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	7,75
	91.27.2	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (I.F.)	7,23
	91.27.3	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	7,23
	91.27.4	YERSINIA DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	6,51
	91.27.5	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE	2,07
R	91.28.1	ANALISI CITOGENETICA PER PATOLOGIA DA FRAGILITA' CROMOSOMICA Con agente clastogenico "in vitro"	130,10
	91.28.2	ANALISI CITOGENETICA PER RICERCA SITI FRAGILI	123,95
R	91.28.3	ANALISI CITOGENETICA PER SCAMBI DI CROMATIDI FRATELLI	120,33
R	91.28.4	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO	112,59
R	91.28.5	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO RIARRANGIAMENTI CROMOSOMICI INDOTTI	123,95
R	91.29.1	ANALISI DEL DNA ED IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE (Southern blot)	126,53
R	91.29.2	ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO Con reazione polimerasica a catena, digestione enzimatica ed elettroforesi	64,56
R	91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi	56,81
R	91.29.4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate	120,08
R	91.29.5	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde radiomarcate	120,08
R	91.30.1	ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)	158,55

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (€)
R	91.30.2	ANALISI DI POLIMORFISMI (str, VNTR) Con reazione polimerasica a catena ed elettroforesi (per locus)	127,56
R	91.30.3	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp)	155,97
R	91.30.4	CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 550 bande)	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)	92,96
R	91.31.1	CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	112,07
R	91.31.2	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	92,96
R	91.31.3	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	110,52
R	91.31.4	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 300 bande)	112,07
R	91.31.5	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Actinomicina D	28,41
R	91.32.1	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio C	28,41
R	91.32.2	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G	24,79
R	91.32.3	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G ad alta risoluzione	27,89
R	91.32.4	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio NOR	28,41
R	91.32.5	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio Q	26,08
R	91.33.1	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio R	24,79
R	91.33.2	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio T	25,56
R	91.33.3	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Distamicina A	28,41
R	91.33.4	COLTURA DI AMNIOCITI	89,09
R	91.33.5	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	87,80
R	91.34.1	COLTURA DI FIBROBLASTI	118,79
R	91.34.2	COLTURA DI LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON VIRUS	143,58
R	91.34.3	COLTURA DI LINEE LINFOCITARIE STABILIZZATE CON VIRUS O INTERLEUCHINA	122,92
R	91.34.4	COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA	95,54
R	91.34.5	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	80,05
R	91.35.1	COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO	118,79
R	91.35.2	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPOIETICHE BFU-E, CFU-GM, CFUGEMM (Ciascuna)	92,96
R	91.35.3	COLTURA DI VILLI CORIALI (A breve termine)	82,63
R	91.35.4	COLTURA DI VILLI CORIALI	119,82
R	91.35.5	COLTURA PER STUDIO DEL CROMOSOMA X A REPLICAZIONE TARDIVA Linfociti periferici, cellule di altri tessuti	58,62
R	91.36.1	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA	40,54
R	91.36.2	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI COLTURE CELLULARI	32,90
R	91.36.3	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLULE E TESSUTI	32,90
R	91.36.4	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	42,35
R	91.36.5	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	45,45
R	91.37.1	IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE	81,60
R	91.37.2	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI	282,50

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (E)
		mediante sequenze genomiche in YAC	
R	91.37.3	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	186,44
R	91.37.4	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute	150,29
R	91.37.5	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI mediante sonde molecolari painting	186,44
R	91.38.1	RICERCA MUTAZIONE (DGGE) Ricerca heteroduplex (HA)	120,59
R	91.38.2	RICERCA MUTAZIONE (SSCP)	120,59
R	91.38.3	SINTESI DI OLIGONUCLEOTIDI (Ciascuno)	120,59
R	91.38.4	ANALISI DEL DNA CELLULARE PER LO STUDIO CITOMETRICO DEL CICLO CELLULARE E DELLA PLOIDIA	47,00
	91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	11,16
	91.39.1	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE Nas	33,78
	91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	27,17
	91.39.3	ES. CITOLOGICO DI VERSAMENTI (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	27,17
	91.39.4	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	14,10
	91.39.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Tessuto fibrotendineo In malattia di Dupuytren e malattia di De Quervain	27,17
	91.40.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Biopsia sinoviale, biopsia tendinea	27,17
	91.40.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO BULBO OCULARE: Biopsia semplice	14,10
	91.40.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CAVO ORALE: Biopsia semplice	14,10
	91.40.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE (Shave o punch)	14,10
	91.40.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia escissionale	27,17
	91.41.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia incisionale	14,10
	91.41.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Agobiopsia epatica	39,41
	91.41.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sede unica)	14,10
	91.41.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sedi multiple)	46,48
	91.41.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia ghiandola salivare	14,10
	91.42.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Sedi multiple)	46,48
	91.42.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Singola)	14,10
	91.42.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. MUSCOLO SCHELETRICO: Biopsia incisionale o punch	43,64
	91.42.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Agobiopsia pleurica	43,64
	91.42.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia cavità nasali	14,10
	91.43.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (Sede unica)	14,10
	91.43.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (Sedi multiple)	46,48
	91.43.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia laringea	14,10
	91.43.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia vie aeree (Sedi multiple)	46,48
	91.43.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia ovarica	46,48
	91.44.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia prostatica	46,48
	91.44.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia annessi testicolari	14,10
	91.44.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervicale e endometriale (Con raschiamento del canale)	46,48
	91.44.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervice uterina	14,10

Nota	Codice	DESCRIZIONE	Tariffa Euro (€)
	91.44.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endometriale (VABRA)	14,10
	91.45.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vescicale (Sede unica)	14,10
	91.45.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vescicale (Sedi multiple)	46,48
	91.45.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia pene	14,10
	91.45.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia testicolare	14,10
	91.45.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vaginale	14,10
	91.46.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sede unica)	14,10
	91.46.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sedi multiple)	46,48
	91.46.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsie cervicali (Sedi multiple)	46,48
	91.46.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Polipectomia endocervicale	14,10
	91.46.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Biopsia stereotassica	46,48
	91.47.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Nodulesctomia	27,17
	91.47.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale	46,48
	91.47.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale (Sedi multiple)	79,64
	91.47.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Asportazione di linfonodo superficiale	79,64
	91.47.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Biopsia osteo midollare	79,64
	91.48.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO: Agobiopsia tiroidea	46,48
	91.48.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO S.N.P.: Biopsia di nervo periferico	27,17
R	91.48.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ULTRASTRUTTURALE (S.E.M., T.E.M.)	85,06
		PRELIEVI	
	91.48.4	PRELIEVO CITOLOGICO	2,58
	91.48.5	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	5,16
	91.49.1	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE	2,58
	91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	2,89
	91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	2,58
		DERMATOLOGIA ALLERGOLOGICA	
	91.90.1	ESAME ALLERGOLOGICO STRUMENTALE PER ORTICARIE FISICHE	6,04
	91.90.2	INDAGINI FOTOBIOLOGICHE PER FOTODERMATOSI [FOTO PATCH TEST]	5,58
	91.90.3	INDAGINI FOTOBIOLOGICHE PER FOTODERMATOSI [FOTOTEST]	4,65
	91.90.4	SCREENING ALLERGOLOGICO PER INALANTI (Fino a 7 allergeni)	11,62
	91.90.5	TEST EPICUTANEI A LETTURA RITARDATA [PATCH TEST] (Fino a 20 allergeni)	32,54
	91.90.6	TEST PERCUTANEI E INTRACUTANEI A LETTURA IMMEDIATA (Fino a 12 allergeni)	23,24
	92	MEDICINA NUCLEARE	
	92.01	SCINTIGRAFIA TIROIDEA E STUDIO FUNZIONALE RADIOISOTOPICO	
	92.01.1	CAPTAZIONE TIROIDEA	25,82
	92.01.2	SCINTIGRAFIA TIROIDEA CON CAPTAZIONE, CON O SENZA PROVE FARMACOLOGICHE	38,73
	92.01.3	SCINTIGRAFIA TIROIDEA	33,57
	92.01.4	SCINTIGRAFIA TIROIDEA CON INDICATORI POSITIVI	148,74
	92.02	SCINTIGRAFIA EPATICA E STUDIO FUNZIONALE RADIOISOTOPICO	