

LABORATORIO

	44.19.2	BREATH TEST PER HELYCOBACTER PYLORI (UREA C13). Compresa somministrazione Urea C13	
	89.65.1	EMOGASANALISI ARTERIOSA SISTEMICA Emogasanalisi di sangue capillare o arterioso. Inclusa determinazione di pH ematico e Carbossiemoglobina. Incluso prelievo	
	89.66	EMOGASANALISI DI SANGUE MISTO VENOSO	
	90.01.1	11 DEOSSICORTISOLO	Diagnosi differenziale di sindrome di Cushing e nella valutazione di pazienti con insufficienza adrenocorticale del surrene
	90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	
	90.01.3	17 CHETOSTEROIDI	Diagnosi di irsutismo ed ipopituitarismo.
	90.01.5	ACIDI BILIARI	
	90.02.1	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO	Diagnosi di carcinoidi intestinali
R	90.02.2	ACIDO CITRICO	
	90.02.3	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)	Diagnosi delle porfirie o di intossicazioni da piombo
	90.02.4	ACIDO IPPURICO	
	90.02.5	ACIDO LATTICO	
R (MR)	90.03.2	ACIDO PIRUVICO	
	90.03.5	ACIDO VANILMANDELICO (VMA)	Diagnosi del feocromocitoma e dei tumori del surrene
	90.03.6	ADRENALINA - NORADRENALINA	
R	90.04.1	ADIURETINA [VASOPRESSINA] (ADH)	
	90.04.4	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	
	90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT)	
	90.05.1	ALBUMINA	
	90.05.2	ALDOLASI	Diagnosi delle malattie muscolari
	90.05.3	ALDOSTERONE	
	90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA	
	90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA	
	90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA	
	90.06.2	ALFA 1 MICROGLOBULINA	
	90.06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA	
	90.06.4	ALFA AMILASI	
	90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	
R	90.07.1	ALLUMINIO	
R	90.07.2	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO	
R	90.07.3	AMINOACIDI TOTALI, FRAZIONAMENTO CROMATOGRAFICO	
	90.07.5	AMMONIO	
	90.08.1	ANDROSTENEDILOLO GLUCURONIDE	Diagnosi dell'irsutismo
	90.08.2	ANGIOTENSINA II	

LABORATORIO

	90.08.4	APOLIPOPROTEINA -A1	
	90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	
	90.09.1	APTOGLOBINA	
	90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT)	
	90.09.5	BENZOLO	
	90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA	
	90.10.2	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)	
H	90.10.3	BILIRUBINA (Curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)	
	90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	
	90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA (DIRETTA ED INDIRETTA)	
	90.11.1	C PEPTIDE	
	90.11.2	C PEPTIDE: dosaggio basale e dopo 6' dalla somministrazione e.v. di glucagone	
R	90.11.3	CADMIO	
	90.11.4	CALCIO TOTALE	
	90.11.5	CALCITONINA	
	90.11.6	CALCIO IONIZZATO (calcolo indiretto) Erogabile solo in associazione ai codici 90.11.4 e 90.38.5)	
	90.11.7	CALCIO IONIZZATO determinazione diretta	
	90.12.1	CALCOLI E CONCREZIONI	
	90.12.2	CALCOLI URINARI	
	90.12.4	CATECOLAMINE TOTALI URINARIE	Diagnosi feocromocitoma
	90.12.5	CERULOPLASMINA	
	90.12.A	CALPROTECTINA IMMUNOMETRICO nelle feci	Diagnosi precoce di M.Crohn e Colite ulcerosa
	90.13.1	CHIMOTRIPSINA	
	90.13.3	CLORURO	
	90.13.4	CLORURO, SODIO E POTASSIO (Stimolazione con Pilocarpina)	
	90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12)	
	90.13.A	CISTATINA C	Dosaggio utile nello studio della funzionalità renale, in particolare nei soggetti pediatrici
	90.13.B	COLESTEROLO LDL (calcolo indiretto) - Erogabile solo in associazione ai codici 90.14.1, 90.14.3 e 90.43.2.	
	90.13.C	COLESTEROLO LDL determinazione diretta	
	90.14.1	COLESTEROLO HDL	
	90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	
	90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	
	90.14.5	COPROPORFIRINE	
	90.15.1	CORPI CHETONICI	
	90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH)	

LABORATORIO

	90.15.3	CORTISOLO	
	90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	
	90.15.6	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB attività enzimatica)	
	90.15.7	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB massa)	
	90.16.3	CREATININA	
	90.16.4	CREATININA CLEARANCE	
R	90.16.5	CROMO	
	90.16.6	CROMOGRANINA A	Diagnosi di feocromocitoma e Ca Polmonare a piccole cellule.
	90.16.7	CROSS LINK PIRIDINOLINA	
	90.16.8	DECARBOSSIPROTROMBINA	
	90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	
	90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	
	90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	
	90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	
	90.17.6	DETERMINAZIONI DI RISCHIO PRENATALE PER SINDROME DI DOWN (1° trimestre): HCG FRAZIONE LIBERA E PAPP-A	Questo pannello di indagini e le sue varianti può essere di ausilio se integrato ad altre indagini strumentali in ginecologia nell'ambito di protocolli diagnostico-preventivi delle
	90.17.7	DETERMINAZIONI DI RISCHIO PRENATALE PER SINDROME DI DOWN E DIFETTI DEL TUBO NEURALE (2° trimestre): BI-TEST PER AFP, HCG TOTALE O FRAZIONE LIBERA	Questo pannello di indagini e le sue varianti può essere di ausilio se integrato ad altre indagini strumentali in ginecologia nell'ambito di protocolli diagnostico-preventivi delle malformazioni fetali
	90.17.8	DETERMINAZIONI DI RISCHIO PRENATALE PER SINDROME DI DOWN E DIFETTI DEL TUBO NEURALE (2° trimestre): TRI TEST PER AFP, HCG TOTALE O FRAZIONE LIBERA, E3.	Questo pannello di indagini e le sue varianti può essere di ausilio se integrato ad altre indagini strumentali in ginecologia nell'ambito di protocolli diagnostico-preventivi delle malformazioni fetali
	90.17.9	DETERMINAZIONI DI RISCHIO PRENATALE PER SINDROME DI DOWN E DIFETTI DEL TUBO NEURALE (1°, 2° trimestre): TEST INTEGRATO PER PAPP-A, AFP, HCG TOTALE O FRAZIONE LIBERA, E3.	Questo pannello di indagini e le sue varianti può essere di ausilio se integrato ad altre indagini strumentali in ginecologia nell'ambito di protocolli diagnostico-preventivi delle malformazioni fetali
	90.17.A	DESOSSIPIRIDINOLINA	
	90.17.B	DOSAGGIO FARMACI CON METODI CROMATOGRAFICI (Vedi lista allegata)	Vedi Lista Farmaci in allegato.
	90.17.C	DOSAGGIO ALTRI FARMACI	Comprende i farmaci non indicati nella lista di cui sopra e quelli di nuova introduzione.
	90.17.D	ELASTASI 1 PANCREATICA	
	90.17.E	ENZIMA DI CONVERSIONE DELL'ANGIOTENSINA (ACE)	Diagnosi di sarcoidosi e conferma di malattia di Gaucher.
	90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	

LABORATORIO

R	90.18.5	ERITROPOIETINA	
	90.19.2	ESTRADIOLO (E2)	
	90.19.4	ESTRIOLO NON CONIUGATO	
	90.19.5	ESTRONE (E1)	
	90.20.1	ETANOLO	
R	90.21.2	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE (ANP)	
	90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prodotti di digestione)	
	90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	
	90.22.2	FENOLO	
	90.22.3	FERRITINA	
	90.22.4	FERRO [dU]	
	90.22.5	FERRO [S]	
R	90.23.1	FLUORO	
	90.23.2	FOLATO	
	90.23.3	FOLLITROPINA (FSH)	
	90.23.4	FOSFATASI ACIDA	
	90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	
	90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	
	90.24.3	FOSFATO INORGANICO	
	90.24.5	FOSFORO	
R	90.25.1	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE)	Diagnosi di diabete in gravidanza o in patologie eritrocitarie o per pazienti pediatrici
R	90.25.2	FRUTTOSIO	
	90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT)	
R (MR)	90.25.6	GALATTOSIO 1-FOSFATO URIDIL TRANSFERASI (GALT)	Secondo protocolli concordati nell'ambito della rete per le malattie rare
	90.25.7	GLOBULINA DA TRASPORTO ORMONI SESSUALI (SHBG)	Diagnostica di disendocrinopatie
	90.26.1	GASTRINA	
	90.26.2	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	
	90.26.3	GLUCAGONE	
	90.26.4	GLUCOSIO Curva da carico 2 o 3 determinazioni. Inclusa determinazione del Glucosio basale 90.27.1	
	90.26.5	GLUCOSIO Curva da carico 4 o 5 o 6 determinazioni. Inclusa Determinazione del Glucosio basale 90.27.1	
	90.27.1	GLUCOSIO	
	90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH)	
	90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza [U])	
	90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera)	

LABORATORIO

	90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	
R	90.27.6	IODURIA	
	90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	
	90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA	
	90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	
	90.29.1	INSULINA	
	90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH)	
	90.29.5	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP)	
	90.30.1	LEVODOPA	
	90.30.2	LIPASI [S]	
	90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	
	90.30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	
	90.30.5	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI (cellobiasi, lattasi, maltasi, palatinasi, saccarasi, trealasi, acetil-colinesterasi) Per ciascuna determinazione.	
	90.31.1	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia)	
	90.31.2	LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA	
	90.31.3	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS	
	90.31.6	LIQUIDO SEMINALE [SPERMIOGRAMMA] 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' previa colorazione con eosina (Prestazione erogabile solo in caso di motilità <= al 30%).	
	90.31.8	LIQUIDO SEMINALE PROFILO BIOCHIMICO (Fruttosio, Carnitina, Fosfatasi prostatica o Zinco o Acido citrico, Alfa Glucosidasi o Maltasi) Per ciascuna determinazione (Sono prescrivibili al massimo 4 determinazioni)	
	90.32.1	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	
	90.32.2	LITIO	
	90.32.3	LUTEOTROPINA (LH)	
	90.32.4	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriati dopo GNRH o altro stimolo (da 3 a 6) per ciascuna curva	

LABORATORIO

	90.32.5	MAGNESIO TOTALE	
R	90.33.3	MERCURIO	
	90.33.4	MICROALBUMINURIA	
	90.33.5	MIOGLOBINA	
	90.33.6	METANEFRINE URINARIE	Diagnosi di feocromocitoma
R (MR)	90.33.7	MUCOPOLISACCARIDI URINARI TEST DI SCREENING	Secondo protocolli concordati nell'ambito della rete per le malattie rare
R (MR)	90.33.8	MUCOPOLISACCARIDI URINARI TOTALI DOSAGGIO	Secondo protocolli concordati nell'ambito della rete per le malattie rare
R (MR)	90.33.9	N-ACETILGLUCOSAMINIDASI	Secondo protocolli concordati nell'ambito della rete per le malattie rare
R	90.34.2	NICHEL	
R	90.34.4	OLIGOELEMENTI: DOSAGGIO PLASMATICO	
	90.34.5	ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL)	
	90.34.6	OMOCISTEINA	
	90.34.7	OSMOLALITA' (Determinazione diretta)	
	90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH)	
	90.35.2	ORMONI: Dosaggi seriatî dopo stimolo (da 3 a 6) (17 OH-P, FSH, LH, TSH, ACTH, CORTISOLO, GH, ALDOSTERONE, PRL, RENINA) Inclusa determinazione del livello basale.	
	90.35.3	OSSALATI [U]	
	90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	
	90.35.5	PARATORMONE (PTH) Molecola intatta	
	90.36.1	PARATORMONE RELATED PEPTIDE	
	90.36.3	PIOMBO	
	90.36.4	PIRUVATOCHINASI (PK)	
	90.36.5	POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	
	90.36.6	PEPTIDE NATRIURETICO CEREBRALE (BNP o NT-proBNP)	
	90.37.1	PORFIRINE TOTALI	
	90.37.2	PORFOBILINOGENO	
	90.37.3	POST COITAL TEST	
	90.37.4	POTASSIO	
	90.37.6	PREALBUMINA	
	90.37.7	PROPEPTIDE AMINO-TERMINALE DEL PRO-COLLAGENE Tipo 1 (P1NP)	
	90.37.8	PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO	
	90.38.1	PROGESTERONE	
	90.38.2	PROLATTINA (PRL)	

LABORATORIO

	90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio delle proteine totali 90.38.5	
	90.38.5	PROTEINE TOTALI	
	90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso: Dosaggio proteine totali 90.38.5	
	90.39.2	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA	
R	90.39.3	PURINE E LORO METABOLITI	
R	90.39.4	RAME [S/U]	
	90.39.6	RECETTORE SOLUBILE TRANSFERRINA	
	90.40.2	RENINA	
R	90.40.3	SELENIO	
	90.40.4	SODIO	
	90.40.5	SUCCO GASTRICO ESAME CHIMICO COMPLETO	
	90.40.6	SELEZIONE NEMASPERMICA PER MIGRAZIONE O SU GRADIENTE	
	90.40.7	SOMATOMEDINA C [IGF-1]	
	90.40.8	SOSTANZE D'ABUSO IDENTIFICAZIONE E/O DOSAGGIO DI SINGOLE SOSTANZE E RELATIVI METABOLITI	
	90.40.9	SOSTANZE D'ABUSO TEST DI SCREENING (vedi lista allegata)	
	90.40.A	SWELLING TEST	
	90.40.B	TEST DEL SUDORE: iontoforesi pilocarpinica con misura di Cloro o di Cloro e Sodio	Diagnosi di Fibrosi Cistica
	90.40.C	TEST DEL SUDORE: iontoforesi pilocarpinica con misura conduttivimetrica	Diagnosi di Fibrosi Cistica
	90.40.D	TEST DEL SUDORE: iontoforesi pilocarpinica con misura conduttivimetrica e con misura di Cloro o di Cloro e Sodio	Diagnosi di Fibrosi Cistica
	90.41.3	TESTOSTERONE	
	90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	
	90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	
	90.41.6	TELOPEPTIDE C-TERMINALE	
	90.41.7	TELOPEPTIDE N-TERMINALE	
	90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	
	90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	
	90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante)	
	90.42.5	TRANSFERRINA	
	90.42.6	TRANSFERRINA DESIALATA	
	90.43.2	TRIGLICERIDI	
	90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	
	90.43.4	TRIPSINA	
	90.43.5	URATO	

LABORATORIO

	90.43.6	URINE ESAME PARZIALE Escl. sedimento urinario (Solo esame chimico fisico)	
	90.43.7	URINE RICERCA DI SPERMATOZOI	
	90.44.1	UREA	
	90.44.2	URINE CONTA DI ADDIS	
	90.44.3	URINE ESAME COMPLETO. Incluso: sedimento urinario	
	90.44.5	VITAMINA D	
	90.44.6	VITAMINA D3 (25 OH)	
R	90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	
R	90.45.2	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	
	90.45.3	XILOSIO (Test di assorbimento)	
	90.45.4	ZINCO	
	90.45.5	ZINCOPROTOPORFIRINA	
	90.46.3	ANTICORPI ANTIERITROCITARI A FREDDO RICERCA	
	90.46.4	ALFA 2 ANTIPLASMINA	
	90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	
	90.47.1	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA	
	90.47.2	ANTICORPI ANTI A/B	
	90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) screening in EIA di 6 antigeni (SSA,SSB,Sm, RnP, Jo1,Scl-70)	
	90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM) per ciascuna determinazione	
	90.47.6	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA) screening in IMMUNOBLOTTING	
	90.47.7	ANTICORPI ANTI JO1 Determinazione singola	
	90.47.8	ANTICORPI ANTI RNP Determinazione singola	
	90.47.9	ANTICORPI ANTI Scl-70 Determinazione singola	
	90.47.A	ANTICORPI ANTI Sm Determinazione singola	
	90.47.B	ANTICORPI ANTI SSA Determinazione singola	
	90.47.C	ANTICORPI ANTI SSB Determinazione singola	
	90.47.D	ANTICORPI ANTI CITRULLINA (peptide)	
	90.47.E	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO	
	90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	
	90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA: P-ANCA e C-ANCA) per ciascuna determinazione	
	90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	
	90.48.4	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizzazione del range termico)	
	90.48.5	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo potenziante)	
	90.49.1	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Titolazione)	

LABORATORIO

	90.49.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Identificazione)	
	90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	
	90.49.4	ANTICORPI ANTI FATTORE VIII	
	90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA) per ciascuna determinazione	
	90.49.6	ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI (IgG, IgM) per ciascuna determinazione	
	90.49.7	ANTICORPI ANTI GLUTAMMICO DECARBOSSILASI (GAD)	
	90.49.8	ANTICORPI ANTI INTERFERONE	
	90.49.9	ANTICORPI ANTI ISTONI	
R	90.50.1	ANTICORPI ANTI HLA (Cross-match, singolo individuo)	
	90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	
	90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	
	90.51.2	ANTICORPI ANTI GRANULOCITI	
R	90.51.3	ANTICORPI ANTI MAG	
	90.51.4	ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDASI (AbTPO)	
	90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	
	90.51.6	ANTICORPI ANTI MIELOPERROSSIDASI (MPO)	
	90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	
	90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	
	90.52.3	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)	
	90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	
	90.52.5	RICERCA ALTRI AUTOANTICORPI NAS	
	90.52.6	RICERCA AUTOANTICORPI Immunoblotting NAS	
	90.53.1	ANTICORPI ANTI OVAIO	
	90.53.3	ANTICORPI ANTI PIASTRINE (Identificazione)	
	90.53.4	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	
	90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	
	90.53.6	ANTICORPI ANTI PIASTRINE ADESE (test diretto)	
	90.53.7	ANTICORPI ANTI PIASTRINE CIRCOLANTI (test indiretto)	
	90.53.8	ANTICORPI ANTI PROTEINASI 3 (PR3)	
	90.53.9	ANTICORPI ANTI RECETTORE ACETILCOLINA	
	90.53.A	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE per classe anticorpale	
	90.53.B	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ricerca ed eventuale titolazione)	
	90.53.C	ANTICORPI ANTI TESTICOLO (ATLA)	
	90.53.D	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA) per ciascuna determinazione	

LABORATORIO

	90.54.3	ANTICORPI ANTI SURRENE	
	90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	
	90.54.5	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI MONOFASICI	
	90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	
	90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	
	90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	
	90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	
	90.56.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	
	90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	
	90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) O SPECIFICO TISSUTALE (TPS)	
	90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO Totale (PSA)	
	90.56.6	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO FRAZIONE LIBERA	
	90.56.7	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO FRAZIONE COMPLESSATA	
	90.56.8	ANTIGENE HER2/neu	
	90.57.1	ANTIGENE TA 4 (SCC)	
R	90.57.2	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59	
	90.57.3	ANTIGENI HLA (Ciascuno)	
	90.57.5	ANTITROMBINA III	
	90.58.1	ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (tPA)	
	90.58.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI [Test di Coombs diretto]	
	90.58.3	BETA TROMBOGLOBULINA	
	90.59.3	CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK	
	90.60.1	COMPLEMENTO (C1 Inibitore) quantitativo	
	90.60.2	COMPLEMENTO: C3, C3 Naf, C4, CH50 (Ciascuno)	
	90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	
	90.61.2	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE (ciascuna)	
	90.61.3	CYFRA 21-1	
	90.61.4	D-DIMERO IMMUNOMETRICO	
	90.61.6	D-DIMERO (Test al lattice qualitativo)	
	90.61.7	D-DIMERO (Test al lattice quantitativo)	
	90.62.2	EMOCROMO: ESAME CITOMETRICO E CONTEGGIO LEUCOCITARIO DIFFERENZIALE Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV. Compreso eventuale controllo microscopico	
	90.62.3	EMOLISINA BIFASICA	
	90.62.4	ENZIMI ERITROCITARI	
	90.63.2	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH (Per ciascuno antigene)	

LABORATORIO

	90.63.3	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO - Caratterizzazione di cellule patologiche	
R	90.63.5	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI CITOASPIRATO LINFOGHIANDOLE	
	90.63.6	FATTORE vWF ANTIGENE (EIA)	
	90.63.7	FATTORE vWF CBA (EIA)	
	90.64.1	FATTORE vWF	
	90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	
	90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)	
	90.64.4	FENOTIPO Rh	
	90.64.5	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP)	
	90.64.6	FIBRINOGENO CLAUSS	
	90.64.7	FIBRINOGENO FUNZIONALE DERIVATO	
	90.65.2	GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA	
	90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO (Agglutinogeni e Agglutinine) e Rh (D)	
H	90.65.4	GRUPPO SANGUIGNO ABO/Rh Il controllo	
R	90.66.6	Hb - EMOGLOBINE ELETTROFORESI a pH acido e pH alcalino (doppia determinazione) per caratterizzazione emoglobinopatie	
R	90.66.7	Hb - EMOGLOBINE: SEPARAZIONE HPLC frazioni (HbA2, HbF, Hb Anomale)	
R	90.67.2	Hb - SEPARAZIONE CROMATOGRAFICA DELLE CATENE GLOBINICHE	
R	90.67.4	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO - (1 siero/30 cellule a antigenicità nota)	
	90.67.5	IgA SECRETORIE	
	90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO (Per singolo allergene)	
	90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO	
	90.68.3	IgE TOTALI	
	90.68.4	IgG, IgA SOTTOCLASSI (per ciascuna determinazione)	
	90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE	
	90.69.1	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	
	90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	
	90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG, IgM, (Ciascuna)	
	90.70.2	INTERLEUCHINA e altre CITOCHINE (ciascuna)	

LABORATORIO

	90.70.3	INTRADERMOREAZIONE CON PPD (Intradermoreazione con tubercolina secondo Mantoux)	
	90.71.1	METAEMOGLOBINA	
R	90.71.5	PLASMINOGENO	
	90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	
	90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	
	90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	
	90.72.4	PROTEINA S LIBERA	
	90.72.5	PROTEINA S TOTALE	
	90.72.6	PROTEINA S 100	
H	90.73.2	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE	
	90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	
	90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)	
	90.74.6	RETICOLOCITI (Conteggio in automazione)	
	90.74.7	RETICOLOCITI (Conteggio in microscopia)	
	90.74.8	TEMPO DI BOTROXINA (Reptilase)	
	90.75.2	TEMPO DI EMORRAGIA	
	90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	
	90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)	
	90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE ATTIVATA (APTT)	
	90.76.2	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA Secondo Born (per ciascun attivatore)	
	90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE	
	90.76.5	TEST DI HAM	
MR	90.76.6	TEST DI FRAGILITA' OSMOTICA AL GLICEROLO ACIDIFICATO	Diagnosi di sferocitosi eritrocitaria
	90.76.7	TEST DI FUNZIONALTA' PIASTRINICA (PFA)	
	90.77.2	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	
	90.77.6	TIPIZZAZIONE ERITROCITARIA PER D VARIANT	
	90.77.7	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A A BASSA RISOLUZIONE	
	90.77.8	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A AD ALTA RISOLUZIONE	
R	90.78.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	
R	90.78.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	
	90.78.6	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B A BASSA RISOLUZIONE	
	90.78.7	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B AD ALTA RISOLUZIONE	

LABORATORIO

	90.78.8	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C A BASSA RISOLUZIONE	
	90.78.9	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C AD ALTA RISOLUZIONE	
R	90.79.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	
R	90.79.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	
R	90.79.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE	
	90.79.6	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1) A BASSA RISOLUZIONE	
	90.79.7	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1) AD ALTA RISOLUZIONE	
R	90.80.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	
R	90.80.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE	
R	90.80.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE	
R	90.80.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE	
R	90.80.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	
	90.80.6	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB3,DRB4,DRB5) AD ALTA RISOLUZIONE	
R	90.81.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DRB5) A BASSA RISOLUZIONE	
R	90.81.3	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I (Fenot. compl. loci A, B, C, o loci A, B)	
	90.81.4	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II (Fenot. compl. loci DR, DQ)	
R	90.82.1	TROMBINA - ANTITROMBINA III COMPLESSO (TAT)	
	90.82.2	TROMBOSSANO B2	
	90.82.3	TROPONINA I, T	
	90.82.4	VALORE EMATOCRITO per monitoraggio del salasso	
	90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	
	90.82.6	VALUTAZIONE QUALI/QUANTITATIVA DI BASE O FUNZIONALE DELLE CELLULE DEL SANGUE IN CITOFLUORIMETRIA (per ciascuna antigene)	
	90.83.3	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	

LABORATORIO

	90.83.4	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA QUALITATIVA NAS. Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione.	
	90.83.5	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	
	90.84.1	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.)	
	90.84.2	BATTERI ANAEROBI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	
	90.84.3	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	
	90.84.4	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività associazioni antibiotiche) per ogni combinazione	
	90.84.5	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività battericida C.M.B.)	
	90.84.6	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (MIC DIFFUSIONE, per singola striscia di antibiotico)	
	90.84.7	BATTERI ANTICORPI NAS	
	90.84.8	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI RICERCA DIRETTA IN MATERIALI BIOLOGICI NAS (Metodi immunologici)	
	90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer o Metodi automatizzati in break point)	
	90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C)	
R	90.85.6	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE METODICHE BASATE SULLA DIGESTIONE ENZIMATICA (per singolo enzima)	
R	90.85.7	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DEL DNA (per singola sequenza, 500 paia di basi)	
R	90.85.8	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE/TIPIZZAZIONE NAS Metodi Molecolari	
	90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA NAS	
	90.86.2	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA NAS	
	90.86.6	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA NAS "a fresco" o previa Colorazione	
	90.87.1	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI - Saggio di inibizione della crescita	

LABORATORIO

90.87.2	BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO - Saggio di inibizione della crescita	
90.87.3	BATTERI PRODOTTI METABOLICI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI IDENTIFICAZIONE - Mediante gas-cromatografia (ricerca diretta)	
90.87.6	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA QUANTITATIVA NAS. Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione.	
90.87.7	AEROMONAS NELLE FECI ESAME COLTURALE	
90.87.8	AMEBE A VITA LIBERA ESAME COLTURALE	
90.87.9	AMEBE A VITA LIBERA ESAME MICROSCOPICO (previa colorazione specifica)	
90.87.A	BARTONELLA RICERCA ANTICORPI, IgG	
90.87.B	BARTONELLA RICERCA ANTICORPI, IgM	
90.87.C	BORDETELLA ANTICORPI IgG o Ig Totali	
90.87.D	BORDETELLA ANTICORPI IgM	
90.87.E	BORDETELLA ANTICORPI IgA	
90.87.F	BORDETELLA ESAME COLTURALE	
90.87.G	BORRELIA ANALISI QUALITATIVA DNA o RNA. Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione	
90.87.H	BORRELIA ANTICORPI IgG o Ig Totali	
90.87.L	BORRELIA ANTICORPI IgM	
90.87.M	BORRELIA ANTICORPI IMMUNOBLOTTING IgG, IgM (Saggio di conferma)	
90.87.N	BRUCELLE ANTICORPI INCOMPLETI (Coombs)	
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]	
90.88.5	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE NAS	
90.88.6	CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI IgG o Ig Totali	
90.88.7	CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI IgM	
90.88.8	CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI IgA	
90.88.9	CHLAMYDIA PSITTACI ANTICORPI IgG o Ig Totali	
90.88.A	CHLAMYDIA PSITTACI ANTICORPI IgM	
90.88.B	CHLAMYDIA PSITTACI ANTICORPI IgA	
90.88.C	CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI IgG o Ig Totali	
90.88.D	CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI IgM	
90.88.E	CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI IgA	
90.89.4	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE	
90.89.5	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE	
90.89.6	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici)	
90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA QUALITATIVA DNA. Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione	

LABORATORIO

	90.90.5	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	
	90.90.6	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINE A, B NELLE FECI RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici)	
	90.90.7	CORYNEBACTERIUM DIPHTERIAE ESAME COLTURALE	
	90.90.8	COXIELLA BURNETI ANTICORPI IgG o Ig Totali	
	90.90.9	COXIELLA BURNETI ANTICORPI IgM	
	90.90.A	CRIPTOCOCCO ANTIGENI RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici)	
	90.90.B	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI (Metodi immunologici)	
	90.90.C	CRYPTOSPORIDIUM RICERCA MICROSCOPICA DOPO CONCENTRAZIONE (colorazioni alcool acido resistenti)	
	90.90.D	DISTOMATOSI ANTICORPI	
	90.90.E	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI	
	90.90.F	ECHINOCOCCO ANTICORPI IMMUNOBLOTTING	
	90.91.4	ESCHERICHIA COLI O157:H7 NELLE FECI ESAME COLTURALE	
	90.92.1	ESCHERICHIA COLI O157:H7 DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	
	90.92.6	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI	
	90.92.7	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA/DISPAR ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI O DA COLTURA	
R	90.92.8	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA/DISPAR TIPIZZAZIONE MEDIANTE ELETTROFORESI	
	90.93.1	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME COLTURALE (Coltura xenica)	
	90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA Nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo (scotch test)	
	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI NAS. Ricerca completa batteri e lieviti patogeni	
	90.93.5	ESAME COLTURALE ESSUDATO ORO-FARINGEO. Ricerca Streptococcus pyogenes [Streptococco beta emolitico gruppo A] ed altri Streptococchi beta emolitici	
	90.93.6	ESAME COLTURALE ESPETTORATO. Ricerca Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Moraxella catharralis e altri batteri e lieviti patogeni. Incluso eventuale valutazione quantitativa/semiquantitativa della carica batterica	

LABORATORIO

90.93.7	ESAME COLTURALE BRONCOLAVAGGIO [PRELIEVO PROTETTO DI SECREZIONI RESPIRATORIE]. Ricerca batteri e lieviti patogeni. Incluso eventuale valutazione quantitativa/semiquantitativa della carica batterica	
90.93.8	ESAME COLTURALE ESSUDATO AURICOLARE Otite esterna. Ricerca batteri e miceti [Lieviti, Miceti Filamentosi] patogeni	
90.93.9	ESAME COLTURALE ESSUDATO AURICOLARE Otite media acuta. Ricerca Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae e altri batteri patogeni	
90.93.A	ESAME COLTURALE ESSUDATO OCULARE. Ricerca Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae e altri batteri e lieviti patogeni	
90.93.B	ESAME COLTURALE SECRETO VAGINALE. Ricerca Lieviti. Inclusa determinazione pH, esame microscopico per vaginosi [Gardnerella] e esame microscopico per Trichomonas. Se eseguito esame colturale per Trichomonas codificare anche 91.11.2	
90.93.C	ESAME COLTURALE SECRETO ENDOCERVICALE. Ricerca Neisseria gonorrhoeae, Micoplasmi urogenitali, Chlamydia trachomatis. Incluso esame microscopico. Per Chlamydia trachomatis codificare anche 90.90.1 o 90.90.3	
90.93.D	ESAME COLTURALE SECRETO URETRALE / URINE PRIMO MITTO Ricerca Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis. Incluso esame microscopico. Per Chlamydia trachomatis codificare anche 90.90.1 o 90.90.3	
90.93.E	ESAME COLTURALE SERIATO DI: URINE PRIMO MITTO, URINE MITTO INTERMEDIO, LIQUIDO PROSTATICO O SEMINALE [TEST DI STAMEY] Ricerca batteri patogeni	
90.93.F	ESAME COLTURALE ESSUDATI/ESSUDATI PURULENTI [PUS] Ricerca completa batteri e lieviti patogeni. Incluso esame microscopico. Se ricercati batteri anaerobi codificare anche 90.84.3	
90.93.G	ESAME COLTURALE DI CUTE ED ANNESSI CUTANEI (CAPELLI, PELI SQUAME o UNGHIE). Ricerca miceti [Lieviti, Miceti Filamentosi]. Incluso esame microscopico previa chiarificazione	
90.93.H	ESAME MICROSCOPICO, PREVIA COLORAZIONE, CAMPIONI PER VALUTAZIONE DI IDONEITA' ALLA COLTURA (Materiali respiratori)	

LABORATORIO

	90.94.1	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] Ricerca completa batteri e lieviti patogeni. Per prelievo	
	90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]. Ricerca completa batteri e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica	
	90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA] - Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter - Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio	
	90.94.5	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	
	90.94.6	FRANCISELLA TULARENSIS [TULAREMIA] ANTICORPI	
	90.94.7	GIARDIA ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI (Metodi immunologici)	
	90.94.8	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI IgG o Ig Totali	
	90.94.9	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI IgM	
	90.94.A	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI IgA	
	90.94.B	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI IMMUNOBLOTTING	
	90.94.C	HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici)	
	90.95.1	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOPTICO (Saggio mediante prova biochimica)	
	90.95.4	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	
	90.95.5	LEGIONELLA ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici)	
	90.95.6	LEGIONELLE ANTICORPI IgG o Ig Totali	
	90.95.7	LEGIONELLE ANTICORPI IgM	
	90.95.8	LEISHMANIA ESAME COLTURALE	
	90.96.1	LEISHMANIA ANTICORPI	
	90.96.2	LEISHMANIA RICERCA MICROSCOPICA previa colorazione specifica	
R	90.96.5	LEPTOSPIRA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione e lisi) per ciascun antigene	
	90.96.6	LEPTOSPIRE ANTICORPI	
	90.96.7	LEPTOSPIRE ESAME COLTURALE	
	90.96.8	LISTERIA IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	
	90.97.1	LISTERIA ANTICORPI	
	90.97.3	MICETI [LIEVITI, MICETI FILAMENTOSI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (MIC IN BRODODILUIZIONE, fino a 5 antimicotici)	Inquadramento delle Micosi sistemiche
	90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	

LABORATORIO

	90.97.6	MICETI [LIEVITI, MICETI FILAMENTOSI] ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI (Metodi immunologici)	
	90.97.7	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (MIC DIFFUSIONE per singola striscia di antimicotico)	Inquadramento delle Micosi sistemiche
	90.97.8	MICETI ANTICORPI	
	90.98.2	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MORFOLOGICA (Osservazione macroscopica e microscopica)	
	90.98.3	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	
	90.98.4	MICETI [LIEVITI, MICETI FILAMENTOSI] ESAME COLTURALE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI NAS	
	90.98.5	MICETI [MICETI FILAMENTOSI] RICERCA MICROSCOPICA IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI NAS	
	90.98.6	MICETI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	
	90.98.7	MICETI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA QUALITATIVA. Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione	
	90.98.8	MICETI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA QUANTITATIVA. Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione	
	90.99.1	MICOBATTERI DIAGNOSI IMMUNOLOGICA DI INFEZIONE TUBERCOLARE (stimolazione linfocitaria) per antigene	
R	90.99.2	MICOBATTERI ACIDI NUCLEICI, IN MATERIALI BIOLOGICI O DA COLTURA RICERCA QUALITATIVA. Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione	
R	90.99.3	MICOBATTERI ACIDI NUCLEICI, IN MATERIALI BIOLOGICI O DA COLTURA RICERCA QUANTITATIVA. Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione	
R	90.99.4	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA IN TERRENO LIQUIDO (Metodo radiometrico e non radiometrico, almeno 3 antibiotici)	
R	91.01.2	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA IN TERRENO SOLIDO (almeno 3 antibiotici)	
R	91.01.3	MICOBATTERI ANTICORPI	
R	91.01.5	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA/COLTURALE	
R	91.01.6	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	

LABORATORIO

R	91.01.7	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE METODI CROMATOGRAFICI	
R	91.01.8	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI VARI ESAME COLTURALE IN TERRENO LIQUIDO	
R	91.02.3	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI VARI ESAME COLTURALE IN TERRENO SOLIDO	
	91.02.4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (previa colorazione per microrganismi alcoolico acido resistenti)	
	91.02.6	MICROFILARIE (W. BANCROFTI) ANTIGENI RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici)	
	91.02.7	MICROFILARIE NEL SANGUE (Giemsa) dopo concentrazione o arricchimento	
R	91.02.8	MICROSPORIDI ESAME COLTURALE SU LINEE CELLULARI	
R	91.02.9	MICROSPORIDI ESAME MICROSCOPICO dopo concentrazione (Colorazioni specifiche)	
	91.02.A	MYCOPLASMA/UREAPLASMA UROGENITALI ESAME COLTURALE NAS inclusa identificazione ed eventuale antibiogramma	
	91.02.B	MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI IgG o Ig Totali	
	91.02.C	MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI IgM	
	91.03.4	MYCOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	
	91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEAE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE NAS	
	91.04.1	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE IN MATERIALI BIOLOGICI	
	91.04.3	NEISSERIA MENINGITIDIS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	
	91.04.5	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI, ECTOPARASSITI] IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME MACROSCOPICO E MICROSCOPICO NAS	
	91.04.6	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACROSCOPICA E MICROSCOPICA (Esame diretto e dopo concentrazione o arricchimento)	
	91.04.7	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA DIRETTA ANTIGENI (Metodi immunologici) NAS	
	91.04.8	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] ANTICORPI NAS	
	91.04.9	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) NAS	

LABORATORIO

91.04.A	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA QUALITATIVA. Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione	
91.04.B	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA QUANTITATIVA. Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione	
91.05.2	PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA (Colorazione tricromica o Ematossilina ferrica o Giemsa)	
91.05.5	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa) Striscio sottile e goccia spessa	
91.05.6	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA DIRETTA ANTIGENI (Metodi immunologici)	
91.06.1	PLASMODIO FALCIPARUM ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	
91.06.2	PNEUMOCYSTIS CARINII IN SECREZIONI RESPIRATORIE ESAME MICROSCOPICO esame microscopico dopo concentrazione o arricchimento	
91.06.3	PNEUMOCYSTIS CARINII IN SECREZIONI RESPIRATORIE RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici)	
91.06.4	PROTOZOI, ELMINTI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE NAS	
91.06.6	RICKETTSIE ANTICORPI IgG o Ig Totali. Per antigene	
91.06.7	RICKETTSIE ANTICORPI IgM. Per antigene	
91.07.1	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante agglutin.) [WEIL-FELIX]	
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL] Antigeni O, Antigeni H	
91.07.4	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA DI GRUPPO	
91.07.5	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA (Antigeni Somatici e Flagellari)	
91.07.6	SALMONELLA NELLE FECI ESAME COLTURALE	
91.07.7	SHIGELLA NELLE FECI ESAME COLTURALE	
91.07.8	SCHISTOSOMA HAEMATOBIMUM IN CAMPIONI URINARI, dopo concentrazione o filtrazione, esame microscopico	
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT]	
91.08.2	SCHISTOSOMA ANTICORPI	

LABORATORIO

91.08.3	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	
91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E/O RETTALE ESAME COLTURALE	
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	
91.08.6	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ANTIGENI NELLE URINE RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici)	
91.08.7	STRONGYLOIDES STERCORALIS RICERCA LARVE NELLE FECE (Esame colurale o Baermann)	
91.08.8	TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] ANTICORPI	
91.08.9	TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	
91.08.A	TOSSINA DIFTERICA ANTICORPI	
91.08.B	TOSSINA TETANICA ANTICORPI	
91.09.1	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ESOENZIMI	
91.09.3	TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.)	
91.09.6	TOXOPLASMA ANTICORPI IgG o Ig Totali	
91.09.7	TOXOPLASMA ANTICORPI IgM	
91.09.8	TOXOPLASMA ANTICORPI IgA	
91.09.9	TOXOPLASMA ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	
91.09.A	TOXOPLASMA TEST DI AVIDITA' DELLE IgG	
91.09.B	TOXOPLASMA ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA QUALITATIVA. Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione	
91.09.C	TOXOPLASMA ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA QUANTITATIVA. Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione	
91.10.2	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.)	
91.10.3	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (I.F.) [FTA-ABS]	
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualitativa mediante agglutinazione passiva) [TPHA, TPPA]	
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantitativa mediante agglutinazione passiva) [TPHA, TPPA]	
91.10.6	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Ricerca quantitativa) [VDRL] [RPR]	
91.10.7	TRICHINELLA ANTICORPI	
91.10.8	TRIPANOSOMI ANTICORPI	

LABORATORIO

	91.10.9	TRIPANOSOMI NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (con colorazione specifiche), dopo concentrazione o arricchimento	
	91.10.A	TRICHOMONAS VAGINALIS ANTIGENI RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici)	
	91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Ricerca qualitativa) [VDRL] [RPR]	
	91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS, ESAME COLTURALE	
	91.11.3	VIBRIO NELLE FECI ESAME COLTURALE	
	91.11.4	VIBRIO DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	
R	91.12.2	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	
	91.12.5	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE	
	91.12.6	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI IgG o Ig Totali	
	91.12.7	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI IgM	
	91.12.8	VIRUS ADENOVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI (Metodi immunologici)	
	91.13.1	VIRUS ANTICORPI NAS	
	91.13.2	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) NAS	
	91.13.6	VIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA IN MATERIALI BIOLOGICI NAS (Metodi immunologici) per antigene	
	91.13.7	VIRUS ASTROVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI (Metodi immunologici)	
	91.15.6	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG o Ig Totali	
	91.15.7	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM	
	91.15.8	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgA	
	91.15.9	VIRUS CITOMEGALOVIRUS AVIDITA' DEGLI ANTICORPI IgG	
R	91.15.A	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MEDIANTE ESAME COLTURALE	
	91.15.B	VIRUS CITOMEGALOVIRUS: ANALISI QUALITATIVA DEL DNA (Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione)	
	91.15.C	VIRUS CITOMEGALOVIRUS: ANALISI QUANTITATIVA DEL DNA (Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione)	
	91.15.D	VIRUS CITOMEGALOVIRUS: Ricerca antigeni su granulociti (antigenemia) (IF o EIA)	
	91.15.E	VIRUS COXSACKIE ANTICORPI per ogni antigene	
R	91.16.3	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante I.F.) per ogni antigene	

LABORATORIO

R	91.16.4	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante M.E.)	
R	91.16.5	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante Neutralizzazione) per ogni antigene	
R	91.16.6	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante ricerca di acidi nucleici) per ogni genoma ricercato	
	91.16.7	VIRUS DNA, ANALISI QUALITATIVA IN MATERIALI BIOLOGICI NAS (Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione)	
	91.16.8	VIRUS DNA, ANALISI QUANTITATIVA IN MATERIALI BIOLOGICI NAS (Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione)	
	91.16.9	VIRUS ECHO ANTICORPI per ogni antigene	
	91.16.A	VIRUS EPATITE B (HBV) analisi di mutazione del DNA (Inclusa estrazione, amplificazione, ibridazione inversa, o altro metodo) per rilevamento resistenze ai farmaci antivirali	Monitoraggio delle terapie antivirali e rilevazione di mutazioni associate a resistenza
	91.16.B	VIRUS EPATITE B (HBV) analisi di mutazione del DNA (Inclusa estrazione, amplificazione, sequenziamento) per rilevamento resistenze ai farmaci antivirali	
	91.16.C	VIRUS EPATITE B (HBV) analisi quantitativa di HBV DNA (Inclusa estrazione, amplificazione, rivelazione)	
	91.16.D	VIRUS EPATITE B (HBV) TIPIZZAZIONE GENOMICA (inclusa estrazione, amplificazione, sequenziamento)	
	91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgG o Ig totali	
	91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	
R	91.17.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA	
	91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	
	91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM	
	91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	
	91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg	
	91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	
	91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	
	91.19.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma)	
	91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA (Inclusa estrazione, retrotrascrizione, amplificazione, rivelazione)	
	91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA (Inclusa estrazione, retrotrascrizione, amplificazione, rivelazione)	
	91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI (E.I.A.)	

LABORATORIO

	91.20.1	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	
	91.20.2	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA (Inclusa, estrazione, retrotrascrizione, amplificazione, ibridazione inversa o sequenziamento)	
	91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgG o Ig totali	
	91.20.4	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM	
	91.20.5	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg	
	91.20.6	VIRUS EPATITE E [HEV] ANTICORPI	
	91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN]	
	91.21.6	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA IgG o VCA IgM). Per determinazione	
	91.21.7	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANALISI QUALITATIVA del DNA (Inclusa estrazione, amplificazione, rivelazione)	
	91.21.8	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANALISI QUANTITATIVA del DNA (Inclusa estrazione, amplificazione, rivelazione)	
R	91.21.9	VIRUS GENOTIPIZZAZIONE NAS (Inclusa estrazione, amplificazione, ibridazione inversa o altro metodo)	
R	91.21.A	VIRUS GENOTIPIZZAZIONE NAS (Inclusa estrazione, amplificazione, sequenziamento: per segmento di acido nucleico) per ciascuna regione	
	91.21.B	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 e 2) ANTICORPI IgG o Ig	
	91.21.C	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 e 2) ANTICORPI IgM per	
	91.22.2	VIRUS IMMUNODEF ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA DI DNA provirale (Inclusa estrazione, amplificazione, rivelazione)	
	91.22.3	VIRUS IMMUNODEF ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (Estrazione, retrotrascrizione, amplificazione, rivelazione)	
	91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	
	91.23.3	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.)	
	91.23.6	VIRUS IMMUNODEF ACQUISITA [HIV 1 o HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma). Per determinazione	
R	91.23.7	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA (HIV) ANALISI DI MUTAZIONE DELL'ACIDO NUCLEICO (Inclusa estrazione, retrotrascrizione, amplificazione, ibridazione inversa) per rilevamento resistenze ai farmaci antivirali	

LABORATORIO

R	91.23.8	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA (HIV) ANALISI DI MUTAZIONE DELL'ACIDO NUCLEICO (Inclusa estrazione, retrotrascrizione, amplificazione, sequenziamento: per segmento di acido nucleico) per rilevamento resistenze ai farmaci antivirali, per ciascuna regione	Monitoraggio virologico di terapie antivirali e rilevazione di mutazioni associate a resistenza. R riservati a centri specializzati appositamente individuati. La richiesta deve essere motivata per il farmaco.
	91.23.9	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE NAS	
	91.23.A	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA mediante ME	
	91.23.B	VIRUS INFLUENZA A ANTICORPI IgG o Ig Totali	
	91.23.C	VIRUS INFLUENZA A ANTICORPI IgM	
	91.23.D	VIRUS INFLUENZA B ANTICORPI IgG o Ig Totali	
	91.23.E	VIRUS INFLUENZA B ANTICORPI IgM	
	91.24.6	VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgG o Ig Totali	
	91.24.7	VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgM	
	91.24.8	VIRUS NOROVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI (Metodi immunologici)	
	91.24.9	VIRUS PAPILOMAVIRUS (HPV) Analisi qualitativa DNA (Inclusa estrazione, amplificazione, rivelazione)	
	91.24.A	VIRUS PAPILOMAVIRUS (HPV) IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA	
R	91.24.B	VIRUS PAPILOMAVIRUS (HPV) tipizzazione genomica (Inclusa estrazione, amplificazione, rivelazione previa digestione con enzimi di restrizione o mediante ibridazione inversa o altro metodo)	
R	91.24.C	VIRUS PAPILOMAVIRUS (HPV) TIPIZZAZIONE GENOMICA (Inclusa estrazione, amplificazione, sequenziamento: per segmento di acido nucleico)	
	91.24.D	VIRUS PARAINFLUENZA [PIV 1,2,3] ANTICORPI IgG o Ig Totali. Per ogni antigene	
	91.24.E	VIRUS PARAINFLUENZA [PIV 1,2,3] ANTICORPI, IgM. Per ogni antigene	
	91.25.6	VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgG o Ig Totali	
	91.25.7	VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgM	
	91.25.8	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IgG o Ig Totali	
	91.25.9	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI, IgM	
	91.25.A	VIRUS POLIOVIRUS 1,2,3 ANTICORPI NEUTRALIZZANTI Per ciascun tipo di poliovirus	
	91.25.B	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI IgG o Ig Totali	
	91.25.C	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI IgM	
	91.25.D	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE RICERCA DIRETTA IN MATERIALI BIOLOGICI	

LABORATORIO

	91.25.E	VIRUS RNA, ANALISI QUALITATIVA IN MATERIALI BIOLOGICI NAS (Inclusa estrazione, eventuale retrotrascrizione, amplificazione e rivelazione)	
	91.25.F	VIRUS RNA, ANALISI QUANTITATIVA IN MATERIALI BIOLOGICI NAS (Inclusa estrazione, eventuale retrotrascrizione, amplificazione e rivelazione)	
R	91.26.3	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2	
	91.26.6	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG o Ig Totali	
	91.26.7	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgM	
	91.26.8	VIRUS ROSOLIA TEST DI AVIDITA' DELLE IgG	
	91.26.9	VIRUS ROTAVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI (Metodi immunologici)	
	91.26.A	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgG o Ig Totali	
	91.26.B	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgM	
	91.27.5	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE	
R	91.28.1	ANALISI CITOGENETICA PER PATOLOGIA CON INSTABILITA' CROMOSOMICA - Con agente clastogenico "in vitro"	
R	91.28.3	ANALISI CITOGENETICA PER SCAMBI DI CROMATIDI FRATELLI	
R	91.28.4	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO	
R	91.28.5	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO RIARRANGIAMENTI CROMOSOMICI INDOTTI	
R	91.28.6	ANALISI CITOGENETICA PER PATOLOGIA CON INSTABILITA' CROMOSOMICA -	
R	91.28.7	ANALISI DI ANOMALIE CROMOSOMICHE MEDIANTE ARRICCHIMENTO IN LINFOCITI	
R	91.29.1	ANALISI DEL DNA CON SOUTHERN BLOTTING	
R	91.29.2	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA o RNA - Con reazione polimerasica a catena, digestione enzimatica ed elettroforesi (per ogni mutazione)	
R	91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA o RNA - Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi (per ogni mutazione)	
R	91.29.4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA o RNA - Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con 1 sonda non radiomarcata	
R	91.29.5	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA o RNA - Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con 1 sonda radiomarcata	
R	91.29.6	ANALISI DI MUTAZIONI con reazione polimerasica a catena - Ligation	

LABORATORIO

R	91.29.7	ANALISI DI MUTAZIONI PUNTIFORMI mediante minisequenziamento	
R	91.29.8	ANALISI QUANTITATIVA DI DNA o RNA con reazione polimerasica a catena in real time	
R	91.29.9	ANALISI SEMIQUANTITATIVA DI DNA mediante MLPA (Multiple Ligation dependent Probe Amplification) per test	
R	91.30.1	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA con Reverse Dot-Blot (per striscia)	
R	91.30.2	ANALISI DI POLIMORFISMI (STR, VNTR) - Con reazione polimerasica a catena e analisi automatica di frammenti (per locus)	
R	91.30.3	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (per segmento di DNA)	
R	91.30.4	CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE - 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 550 bande)	
R	91.30.5	CARIOTIPO DA METAFASI DI ALTRI TESSUTI - 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	
R	91.31.1	CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO - 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	
R	91.31.2	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE - 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	
R	91.31.3	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO - 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	
R	91.31.4	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI - 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 300 bande)	
R	91.32.1	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio C	
R	91.32.2	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G	
R	91.32.3	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G ad alta risoluzione	
R	91.32.4	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio NOR	
R	91.32.5	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio Q	
R	91.33.1	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio R	
R	91.33.3	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: DA-DAPI	
R	91.33.4	COLTURA DI AMNIOCITI	
R	91.33.5	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	
R	91.34.3	COLTURA DI LINEE LINFOCITARIE STABILIZZATE CON VIRUS O INTERLEUCHINA	
R	91.34.4	COLTURA DI LINFOCITI FETALI	

LABORATORIO

R	91.34.5	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI	
R	91.35.2	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPOIETICHE - BFU-E, CFU-GM, CFUGEMM (Ciascuna)	
R	91.35.3	COLTURA DI VILLI CORIALI (A breve termine)	
R	91.35.4	COLTURA DI VILLI CORIALI	
R	91.35.5	COLTURA PER STUDIO DEL CROMOSOMA X A REPLICAZIONE TARDIVA - Linfociti periferici, cellule di altri tessuti	
R	91.35.6	CONSULENZA COLLEGATA AL TEST GENETICO	
R	91.36.1	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA	
R	91.36.3	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLULE E TESSUTI	
R	91.36.4	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE NAS	
R	91.36.5	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) - Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	
R	91.36.6	DISSEZIONE DI VILLI CORIALI AL MICROSCOPIO. Non associabile a 91.33.5, 91.35.3, 91.35.4)	
R	91.36.7	ESTRAZIONE DI NUCLEI DALLE SEZIONI IN PARAFFINA per FISH	
R	91.36.8	IBRIDAZIONE GENOMICA COMPARATIVA (CGH)	
R	91.36.9	IBRIDAZIONE GENOMICA COMPARATIVA su array (Array - CGH)	
R	91.37.1	IBRIDAZIONE AGGIUNTIVA DEL DNA CON SONDA MOLECOLARE	
R	91.37.5	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) con sonda di DNA painting	
R	91.37.7	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) con 3-5 sonde di DNA per l'analisi di 2 sequenze bersaglio	
R	91.37.8	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) con 3-5 sonde di DNA per l'analisi di 3-5 sequenze bersaglio	
R	91.37.9	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) con painting multipli	
R	91.37.A	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) con sonda di DNA per analisi di singola sequenza bersaglio	
R	91.37.B	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) con sonde molecolari alfoidi multiple	
R	91.37.C	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) mediante sonda molecolare alfoide	
R	91.37.D	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) su array di tessuto	
R	91.37.E	IBRIDAZIONE IN SITU SU METAFASI CON PANNELLO DI SONDE SUBTELOMERICHE	
R	91.37.F	PREPARAZIONE DI cDNA mediante retrotrascrizione e amplificazione enzimatica (RT PCR)	

LABORATORIO

R	91.37.G	RICERCA DI MUTAZIONE DEL DNA mediante DHPLC (per segmento di DNA)	
R	91.37.H	STUDIO DELLO STATO DI METILAZIONE DEL DNA - Con reazione polimerasica a catena	
R	91.38.1	RICERCA DI MUTAZIONE DEL DNA mediante DGGE (per segmento di DNA)	
R	91.38.2	RICERCA DI MUTAZIONE DEL DNA mediante SSCP (per segmento di DNA)	
R	91.38.4	ANALISI DEL DNA CELLULARE PER LO STUDIO CITOMETRICO DEL CICLO CELLULARE E DELLA PLOIDIA	
	91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test convenzionale]	
	91.38.6	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE SU STRATO SOTTILE [PAP Test su strato sottile]	
	91.38.7	ES. CITOLOGICO DI BRONCOASPIRATO O LAVAGGIO BRONCO-ALVEOLARE (Per ciascun campione)	
	91.38.8	ES. CITOLOGICO DI BRUSHING (Fino a 5 vetrini già allestiti)	
	91.38.9	ES. CITOLOGICO DA SECREZIONE CAPEZZOLO (Fino a 5 vetrini già allestiti)	
	91.38.A	ES. CITOLOGICO DI STRISCIO ENDOMETRIALE	
	91.38.B	ES. CITOLOGICO DI ALTRO LIQUIDO ORGANICO NAS (Per ciascun campione)	
	91.38.C	ES. CITOLOGICO PER SCRAPING (Fino a 5 vetrini già allestiti)	
	91.38.D	ES. CITOLOGICO SU STRATO SOTTILE NAS (Per ciascun campione). Non associabile alle prestazioni da 91.38.5 a 91.38.B e da 91.38.E a 91.39.4	
	91.38.E	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE STRUMENTALMENTE GUIDATA NAS (Per ciascun campione)	
	91.39.1	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE NAS (Per ciascun campione)	
	91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO (Per ciascun campione)	
	91.39.3	ES. CITOLOGICO DI VERSAMENTO o DI LAVAGGIO (Per ciascun campione)	
	91.39.4	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE (Per ciascun campione)	
	91.39.5	ES. ISTOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: da asportazione di tessuto sinoviale o fibrotendineo di lesione neoplastica o non neoplastica	

LABORATORIO

91.40.1	ES. ISTOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: da Biopsia sinoviale, da biopsia tendinea di lesione neoplastica o non neoplastica	
91.40.2	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO OCULARE: da Biopsia (Per ciascun campione)	
91.40.3	ES. ISTOPATOLOGICO CAVO ORALE: da Biopsia (Per ciascun campione)	
91.40.4	ES. ISTOPATOLOGICO CUTE. Shave o Punch (Per ciascun campione)	
91.40.5	ES. ISTOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: da Biopsia escissionale (Per ciascun campione)	
91.40.6	ES. ISTOPATOLOGICO CAVO ORALE: da Escissione di neoformazione (Per ciascuna neoformazione escissa)	
91.40.7	ES. ISTOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: da Escissione di neoformazione (Per ciascuna neoformazione escissa)	
91.41.1	ES. ISTOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: da Biopsia incisionale (Per ciascun campione)	
91.41.2	ES. ISTOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: da Agobiopsia epatica	
91.41.5	ES. ISTOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: da Biopsia [Agobiopsia] ghiandola salivare	
91.41.6	ES. ISTOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: da Agobiopsia pancreatico (Per ciascun campione)	
91.41.7	ES. ISTOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: da Asportazione noduli emorroidari o ragadi (Per ciascun campione)	
91.41.8	ES. ISTOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: da Biopsia endoscopica (Per ciascun campione)	
91.41.9	ES. ISTOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: da Polipectomia endoscopica (Per ciascun campione)	
91.42.3	ES. ISTOPATOLOGICO DI MUSCOLO SCHELETRICO: da Biopsia incisionale o Punch	
91.42.4	ESAME ISTOPATOLOGICO SIEROSE : da biopsia [agobiopsia] (per ciascun campione)	
91.42.5	ES. ISTOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: da Biopsia cavità nasali (Per ciascun campione)	
91.42.6	ES. ISTOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: da Polipectomia endoscopica (Per ciascun campione)	
91.42.7	ES. ISTOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: da Biopsia bronchiale o transbronchiale o polmonare (Per ciascun campione)	

LABORATORIO

91.43.3	ES. ISTOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: da Biopsia laringea (Per ciascun campione)	
91.43.4	ES. ISTOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: da Biopsia vie aeree NAS (Per ciascun campione)	
91.43.5	ES. ISTOPATOLOGICO APP. GENITALE FEMMINILE: da Agobiopsia ovarica (Per ciascun campione)	
91.44.1	ES. ISTOPATOLOGICO APP. GENITALE MASCHILE: da Agobiopsia prostatica (Per ciascun campione)	
91.44.2	ES. ISTOPATOLOGICO APP. GENITALE MASCHILE: da Biopsia annessi testicolari (Per ciascun campione)	
91.44.3	ESAME ISTOPATOLOGICO APP. GENITALE FEMMINILE: da Biopsia endocervicale o endometriale (per ciascun campione).	
91.44.6	ESAME ISTOLOGICO APP. GENITALE FEMMINILE: da conizzazione cervice uterina	
91.44.7	ESAME ISTOPATOLOGICO APP. GENITALE FEMMINILE: da Biopsia cervice uterina (Per ciascun campione)	
91.44.8	ES. ISTOPATOLOGICO APP. GENITALE FEMMINILE: da raschiamento endometriale o revisione post abortiva cavità uterina	
91.45.3	ES. ISTOPATOLOGICO APP. GENITALE MASCHILE: da Biopsia pene (Per ciascun campione)	
91.45.4	ES. ISTOPATOLOGICO APP. GENITALE MASCHILE: da Biopsia testicolare (Per ciascun campione)	
91.45.5	ES. ISTOPATOLOGICO APP. GENITALE FEMMINILE: da Biopsia vaginale (Per ciascun campione)	
91.45.6	ES. ISTOPATOLOGICO APP. GENITALE FEMMINILE: da Biopsia vulvare (Per ciascun campione)	
91.45.7	ES. ISTOPATOLOGICO APP. URINARIO: da Agobiopsia renale (Per ciascun campione)	
91.45.8	ES. ISTOPATOLOGICO APP. URINARIO: da Biopsia endoscopica vescicale o uretrale (Per ciascun campione)	
91.45.9	ES. ISTOPATOLOGICO APP. URINARIO: da Resezione endoscopica di neof ormazione vescicale (Per ciascun campione)	
91.46.4	ES. ISTOPATOLOGICO APP. GENITALE FEMMINILE: da Polipectomia endocervicale o endometriale (Per ciascun campione)	
91.46.5	ES. ISTOPATOLOGICO MAMMELLA: da Biopsia [Agobiopsia] (Per ciascun campione)	
91.47.1	ES. ISTOPATOLOGICO MAMMELLA: da Nodulesctomia (per ciascun campione)	

LABORATORIO

	91.47.4	ES. ISTOPATOLOGICO SISTEMA LINFOEMOPOIETICO: da Asportazione di linfonodo superficiale	
	91.47.5	ES. ISTOPATOLOGICO SISTEMA LINFOEMOPOIETICO: da Biopsia midollo osseo (Per ciascun campione)	
	91.47.6	ES. ISTOPATOLOGICO SISTEMA LINFOEMOPOIETICO: da Agobiopsia linfonodale (Per ciascun campione)	
	91.47.7	ESAME ISTOPATOLOGICO SISTEMA LINFOEMOPOIETICO: da linfonodo sentinella per inclusione (Per ciascun campione)	
* R	91.47.8	PANNELLO DI FATTORI PROGNOSTICI E PREDITTIVI DI RISPOSTA ALLA TERAPIA per patologia tumorale maligna della mammella	Tale prestazione è erogabile unicamente in caso di tumore maligno della mammella evidenziato con le prestazioni 91.46.5 o 91.47.1
* R	91.47.9	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE per diagnosi differenziale di patologia tumorale pigmentata nella cute o altre sedi	Tale prestazione è erogabile unicamente in caso di sospetto tumore pigmentato, in genere della cute o dei tessuti molli, evidenziato con esame istopatologico e eventuali analisi immunofenotipiche incluse nella prestazione di base come sopra indicato
* R	91.47.A	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE per diagnosi differenziale e tipizzazione in caso di sospetta patologia tumorale emolinfoproliferativa in sedi linfonodali ed extra linfonodali (Secondo linee guida SIAPEC)	Tale prestazione è erogabile unicamente in caso di sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo con esame istopatologico e eventuali analisi immunofenotipiche incluse nella prestazione di base come sopra indicato
	91.47.B	ESAME ISTOPATOLOGICO APP. UDITIVO: da Biopsia orecchio esterno (per ciascun campione).	
	91.47.C	ESAME ISTOPATOLOGICO APP. UDITIVO: da Biopsia orecchio medio (per ciascun campione).	
	91.47.D	ESAME ISTOPATOLOGICO RETROPERITONEO: da biopsia (per ciascun campione)	
	91.48.1	ES. ISTOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO: da Agobiopsia tiroidea (Per ciascun campione)	
	91.48.2	ES. ISTOPATOLOGICO S.N.P.: da Biopsia di nervo periferico	
R	91.48.3	ES. ISTOPATOLOGICO ULTRASTRUTTURALE (S.E.M., T.E.M.)	
	91.48.4	PRELIEVO CITOLOGICO	

LABORATORIO

	91.48.5	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	
	91.49.1	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE	
	91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO	
	91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO	
MR	91.5R.1	SCREENING URINARI ERRORI CONGENITI DEL METABOLISMO -si intende pH urinario- ricerca glucosio e altri zuccheri urinari, ricerca chetoni urinari	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.2	DOSAGGIO ACIDI ORGANICI URINARI (NAS) IN GC/MS	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.3	DOSAGGIO QUANTITATIVO DI UN SINGOLO ACIDO ORGANICO IN LIQUIDI BIOLOGICI MEDIANTE GC/MS CON ISOTOPI STABILI	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.4	DOSAGGIO ACIDO OROTICO URINARIO	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.5	BETA-IDROSSIBUTIRRATO (Urine/Siero)	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.6	ACIDO ACETOACETICO (Urine/Siero)	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.7	NEFA (acidi grassi non esterificati) Plasmatici	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.8	CARNITINA LIBERA	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.9	CARNITINA ESTERIFICATA	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.A	PROFILO ACILCARNITINE PLASMATICHE CON MS/MS	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.B	SUCCINILACETONE URINARIO	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.C	N-ACETILASPARTATO	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.D	PTERINE PLASMATICHE E URINARIE	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.E	OLIGOSACCARIDI URINARI	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.F	CROMATOGRAFIA ZUCCHERI URINARI	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.G	ACIDI GRASSI A CATENA MOLTO LUNGA (VLCFA)	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.H	SOLELETTROFOCUSING DELLA TRANSFERRINA SIERICA	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.J	CISTINA INTRALEUCOCITARIA	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.K	DOSAGGIO ENZIMI DEL METABOLISMO GLICIDICO (dosaggio singolo)	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.L	DOSAGGIO ENZIMI METABOLISMO DEGLI AMMINOACIDI (dosaggio singolo)	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.M	DOSAGGIO ENZIMI GLICOSILAZIONE DELLE PROTEINE (dosaggio singolo)	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.N	DOSAGGIO ENZIMI METABOLISMO PURINICO (dosaggio singolo)	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare

LABORATORIO

MR	91.5R.P	DOSAGGIO ENZIMI METABOLISMO PIRIMIDINICO (dosaggio singolo)	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.Q	DOSAGGIO ENZIMI LISOSOMIALI (dosaggio singolo)	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.R	DOSAGGIO ENZIMI DELLA BETA-OSSIDAZIONE (dosaggio singolo)	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.S	Dosaggio ENZIMI MITOCONDRIALI (dosaggio singolo)	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.T	DOSAGGIO ENZIMI METABOLISMO LIPIDICO (dosaggio singolo)	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.U	DOSAGGIO ENZIMI METABOLISMO DELLE PORFIRINE (dosaggio singolo)	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.W	DOSAGGIO RAME TISSUTALE (dosaggio singolo)	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.X	MUCOPOLISACCARIDI URINARI TEST DI SCREENING	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.Y	MUCOPOLISACCARIDI URINARI TOTALI DOSAGGIO	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.5R.Z	N-ACETILGLUCOSAMINIDASI	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
MR	91.6R.1	GALATTOSIO 1-FOSFATO URIDIL TRANSFERASI (GALT)	Secondo protocolli adottati nell'ambito della rete per le malattie rare
H	99.07.1	TRASFUSIONE DI SANGUE O EMOCOMPONENTI	
H	99.71	PLASMAFERESI TERAPEUTICA [PLASMA EXCHANGE]	
H	99.71.1	PLASMAFERESI SELETTIVA	
H	99.72	LEUCOAFERESI TERAPEUTICA	
H	99.73	ERITROAFERESI TERAPEUTICA	
H	99.73.1	ERITROAFERESI CON SACCHE MULTIPLE	
H	99.74	PIASTRINOAFERESI TERAPEUTICA	
H	99.75	AFERESI PER RACCOLTA CELLULE STAMINALI	
H	99.76	SALASSO TERAPEUTICO	
MR	91.6R.2	TEST DI FRAGILITA' OSMOTICA AL GLICEROLO ACIDIFICATO	