

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	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.		
	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)		Indagine di primo livello complementare ad altre indagini ematochimiche e strumentali, utile a confermare o escludere un sospetto clinico di patologie epatiche. Un incremento è conseguente ad una serie numerosa di condizioni patologiche.
	90.05.1	ALBUMINA		Indagine di I livello complementare ad altre indagini ematochimiche e strumentali inserite in un pannello integrato per sospetto di patologie epatiche e/o renali. L'incremento o il decremento evidenziano diverse patologie (epatopatie, nefropatie, stati tossici, etc.)
	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		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	90.06.2	ALFA 1 MICROGLOBULINA		
	90.06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA		
	90.06.4	ALFA AMILASI		Utile per esclusione solo nella diagnostica di patologie delle ghiandole salivari parotidi.
	90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)		La determinazione specifica dell'isoenzima pancreatico è indagine di I livello nella diagnosi e nel monitoraggio delle patologie pancreatiche.
<b>R</b>	90.07.1	ALLUMINIO		
<b>R</b>	90.07.2	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO		
<b>R</b>	90.07.3	AMINOACIDI TOTALI, FRAZIONAMENTO CROMATOGRAFICO		
	90.07.5	AMMONIO		
	90.08.1	ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE	Diagnosi dell'irsutismo	
	90.08.2	ANGIOTENSINA II		
	90.08.4	APOLIPOPROTEINA -A1		
	90.08.5	APOLIPOPROTEINA B		
	90.09.1	APTOGLOBINA		
	90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT)		Un incremento è conseguente ad una serie numerosa di condizioni patologiche del fegato che vanno ricercate nell'ambito di un sospetto clinico. Particolarmente indicata nel monitoraggio di tali condizioni.
	90.09.5	BENZOLO		
	90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA		
	90.10.2	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)		
	90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA (DIRETTA ED INDIRECTA)		Indagine di I livello per la genericità delle patologie e delle disfunzioni metaboliche correlate alla sua determinazione (epatopatia, emopatia, tossicosi, patologia genetica).
	90.11.1	C PEPTIDE		
	90.11.2	C PEPTIDE: dosaggio basale e dopo 6' dalla somministrazione e.v. di glucagone		
<b>R</b>	90.11.3	CADMIO		
	90.11.4	CALCIO TOTALE		Indagine di I livello nello screening e nella diagnosi delle seguenti patologie: calcolosi renale, malattie ossee, disordini neurologici e psichiatrici, ipercalcemia e ipocalcemia da varie cause, insufficienza renale, malattie tiroidee, gastrointestinali, neoplastiche. Utile per il monitoraggio terapeutico.
	90.11.5	CALCITONINA		
	90.11.6	CALCIO IONIZZATO (calcolo indiretto) Erogabile solo in associazione ai codici 90.11.4 e 90.38.5)		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	90.11.7	CALCIO IONIZZATO determinazione diretta		
R	90.12.1	CALCOLI E CONCREZIONI. Cristallografia mediante spettrometria a raggi infrarossi.		
	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		L'ipocloremia e l'ipercloremia sono raramente isolati; in genere sono parte di un'alterazione più complessa che coinvolge altri elettroliti e l'equilibrio acido-base. Indagine generalmente complementare ai valori di sodio e potassio.
	90.13.4	CLORURO, SODIO E POTASSIO (Stimolazione con Pilocarpina)		
	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.		<u>In assenza di qualsiasi fattore di rischio</u> non è indicata la ripetizione prima dei 5 anni. <u>Prevenzione primaria</u> nei soggetti a rischio per la presenza di più fattori di rischio associati (diabete, ipertensione, etc.) oppure con un solo fattore di rischio ma particolarmente accentuato <u>Prevenzione secondaria</u> nei pazienti con malattia cardiovascolare.
	90.13.C	COLESTEROLO LDL determinazione diretta		<u>In assenza di qualsiasi fattore di rischio</u> non è indicata la ripetizione prima dei 5 anni. <u>Prevenzione primaria</u> nei soggetti a rischio per la presenza di più fattori di rischio associati (diabete, ipertensione, etc.) oppure con un solo fattore di rischio ma particolarmente accentuato <u>Prevenzione secondaria</u> nei pazienti con malattia cardiovascolare.
	90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12)		
	90.14.1	COLESTEROLO HDL		<u>In assenza di qualsiasi fattore di rischio</u> non è indicata la ripetizione prima dei 5 anni. <u>Prevenzione primaria</u> nei soggetti a rischio per la presenza di più fattori di rischio associati (diabete, ipertensione, etc.) oppure con un solo fattore di rischio ma particolarmente accentuato <u>Prevenzione secondaria</u> nei pazienti con malattia cardiovascolare.
	90.14.3	COLESTEROLO TOTALE		<u>In assenza di qualsiasi fattore di rischio</u> non è indicata la ripetizione prima dei 5 anni. <u>Prevenzione primaria</u> nei soggetti a rischio per la presenza di più fattori di rischio associati (diabete, ipertensione, etc.) oppure con un solo fattore di rischio ma particolarmente accentuato <u>Prevenzione secondaria</u> nei pazienti con malattia cardiovascolare.
	90.14.5	COPROPORFIRINE		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH)		
	90.15.3	CORTISOLO		
	90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)		Patologie ad interessamento muscolare. Pazienti con malattia cardiovascolare in trattamento con statine.
	90.15.7	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB massa)		
	90.16.3	CREATININA		
	90.16.4	CREATININA CLEARANCE		Indagine di II livello per il monitoraggio delle patologie renali croniche
<b>R</b>	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		Nell'ambito di protocolli diagnostico-preventivi delle malformazioni fetali integrato ad altre indagini strumentali in ginecologia
	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		Nell'ambito di protocolli diagnostico-preventivi delle malformazioni fetali integrato ad altre indagini strumentali in ginecologia
	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.		Nell'ambito di protocolli diagnostico-preventivi delle malformazioni fetali integrato ad altre indagini strumentali in ginecologia
	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.		Nell'ambito di protocolli diagnostico-preventivi delle malformazioni fetali integrato ad altre indagini strumentali in ginecologia
	90.17.A	DESOSSIPIRIDINOLINA		
	90.17.B	DOSAGGIO FARMACI CON METODI CROMATOGRAFICI	Vedi allegato 4 "Note di laboratorio".	
	90.17.C	DOSAGGIO ALTRI FARMACI	Vedi allegato 4 "Note di laboratorio".	
	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)		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
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)		
	90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO (metodo immunologico)		
	90.22.2	FENOLO		
	90.22.3	FERRITINA		
	90.22.5	FERRO [S]		Data l'elevata variabilità biologica dell'analita, l'indagine isolata è indicata nella diagnosi e nel monitoraggio delle patologie da accumulo marziale (emocromatosi); in tutti gli altri casi è complementare ad altre indagini ematologiche.
R	90.23.1	FLUORO		
	90.23.2	FOLATO		
	90.23.3	FOLLITROPINA (FSH)		
	90.23.4	FOSFATASI ACIDA		Nel sospetto diagnostico di malattie metaboliche neonatali
	90.23.5	FOSFATASI ALCALINA		Indagine di I livello nelle seguenti patologie: A) <u>ossee</u> (artrite deformante, morbo di Paget, etc.); B) <u>epatiche</u> (carcinoma biliare, epatite, etc.); C) <u>varie</u> (metastasi, mieloma, mononucleosi, etc.). In <u>condizioni fisiologiche</u> (accrescimenti, gravidanze, diete iperproteiche). Valori inferiori: ipotiroidismo, malnutrizione, anemia.
	90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO		Indagine di I livello per specifiche patologie ossee e monitoraggio delle terapie
	90.24.3	FOSFATO INORGANICO		
	90.24.5	FOSFORO		Indagine di I livello generalmente correlata a patologia renale. Valori superiori sono correlati ad acromegalia o intossicazione da vitamina D. Bassi livelli sono causati da disturbi della paratiroide. Alcolismo.
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

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	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		
R	90.26.5	GLUCOSIO Dosaggio seriale dopo carico (4 o 5 o 6 determinazioni). Inclusa Determinazione del Glucosio basale 90.27.1		
	90.26.6	GLUCOSIO Curva da carico 3 o 4 determinazioni (in gravidanza) . Inclusa determinazione del Glucosio basale 90.27.1	Test di approfondimento, da eseguirsi esclusivamente dopo l'esecuzione del test 90.26.4 (minicurva glicemica) con esito non risolutivo	
	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)		
	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)		Test complementare con bassa specificità diagnostica
	90.29.5	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP)		
	90.30.1	LEVODOPA		
	90.30.2	LIPASI [S]		Indagine complementare alla determinazione dell'amilasi pancreatica nel sospetto di pancreatite acuta e/o acutizzazione di epatite cronica
	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, acetilcolinesterasi) Per ciascuna determinazione.		
	90.31.1	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia)		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	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 SINOVALE 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		
	90.32.5	MAGNESIO TOTALE		Indagine di I livello nelle patologie da malassorbimento. Alcolismo. Utile nel monitoraggio dell'ipocloremia, ipocalcemia e in casi di aritmia cardiaca.
R	90.33.3	MERCURIO		
	90.33.4	MICROALBUMINURIA		
	90.33.5	MIOGLOBINA		
	90.33.6	METANEFRENE URINARIE		Diagnosi di feocromocitoma
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 seriati 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		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	90.36.1	PARATORMONE RELATED PEPTIDE		
	90.36.3	PIOMBO		
	90.36.4	PIRUVATOCHINASI (PK)		
	90.36.5	POLYPEPTIDE 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		Indagine di I livello in numerose patologie: nefropatia, intossicazione da farmaci (diuretici), condizioni di diarrea, vomito, sudorazione intensa, disordini dell'equilibrio acido-base. Necessario nel monitoraggio delle condizioni di variazione di potassemia.
	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)		
	90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio delle proteine totali 90.38.5		
	90.38.5	PROTEINE TOTALI		Indagine di I livello che contribuisce alla diagnosi di molte patologie, prevalentemente renali ed epatiche. Il loro dosaggio evidenzia lo stato nutrizionale.
	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		Indagine di I livello, di norma complementare al dosaggio di altri elettroliti. Necessario nel monitoraggio di patologie renali, scompenso cardiaco e nei pazienti ipertesi in trattamento.
	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]		



NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	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		In assenza di qualsiasi fattore di rischio non è indicata al ripetizione prima dei 5 anni. Prevenzione primaria nei soggetti a rischio per la presenza di più fattori di rischio associati (diabete, ipertensione, etc.) oppure con un solo fattore di rischio ma particolarmente accentuato Prevenzione secondaria nei pazienti con malattia cardiovascolare.
	90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)		
	90.43.4	TRIPSINA		
	90.43.5	URATO		Utile nella diagnostica del metabolismo renale e necessario nel monitoraggio delle terapie iperuricemizzanti (leucemia, etc.), nella patologia gottosa e nella definizione di alterazioni del metabolismo purinico.
	90.43.7	URINE RICERCA DI SPERMATOZOI		
R	90.43.8	URINE ESAME MORFOLOGICO a FRESCO		Indagine di II livello per la valutazione del danno glomerulo-tubulare
	90.44.1	UREA		Indagine riservata al monitoraggio di nefropatie croniche e disturbi dell'idratazione. Non appropriata come indicatore del filtrato glomerulare
	90.44.2	URINE CONTA DI ADDIS		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	90.44.3	URINE ESAME COMPLETO. Incluso: sedimento urinario		Indagine di I livello nello screening di patologie del rene, di infezioni delle vie urinarie e nel monitoraggio di diverse patologie.
	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 AB		
	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)		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	90.48.5	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo potenziante)		
	90.49.1	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Titolazione)		
	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		
<b>R</b>	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		
<b>R</b>	90.51.3	ANTICORPI ANTI MAG		
	90.51.4	ANTICORPI ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO)		
	90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)		
	90.51.6	ANTICORPI ANTI MIELOPEROSSIDASI (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)		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	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		
	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)		
<b>R</b>	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		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	90.61.2	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE (ciascuna)		
	90.61.3	CYFRA 21-1		
	90.61.4	D-DIMERO IMMUNOMETRICO (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)		
	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 LINFOGHIANDOLARE		
	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: PRODOTTI DI 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 antigenicit� nota)		
	90.67.5	IgA SECRETORIE		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	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)		
	90.70.3	INTRADERMOREAZIONE CON PPD (Intradermoreazione con tubercolina secondo Mantoux)		
	90.71.1	METAEMOGLOBINA		
<b>R</b>	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		
<b>H</b>	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)		
	90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)		Indagine di I livello per la prevenzione e la profilassi della trombosi venosa. Ausilio diagnostico nell'identificazione delle malattie emorragiche. Utile nel monitoraggio dei farmaci anticoagulanti orali.
	90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE ATTIVATA (APTT)		Indagine di I livello che contribuisce ad identificare episodi emorragici e più raramente trombotici. Utile anche come screening per la presenza di anticorpi antifosfolipidi e nel monitoraggio della terapia anticoagulante con Eparina standard non a basso PM.
	90.76.2	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA Secondo Born (per ciascun attivatore)		
	90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE		
	90.76.5	TEST DI HAM		
<b>MR</b>	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		
<b>R</b>	90.78.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO		
<b>R</b>	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		
	90.78.8	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C A BASSA RISOLUZIONE		
	90.78.9	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C AD ALTA RISOLUZIONE		
<b>R</b>	90.79.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO		
<b>R</b>	90.79.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO		
<b>R</b>	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		
<b>R</b>	90.80.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO		
<b>R</b>	90.80.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE		
<b>R</b>	90.80.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE		
<b>R</b>	90.80.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
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 (Fenotipizzazione completa dei 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 EMAZIE (VES)		Test riservato alla valutazione di patologie infiammatorie croniche o neoplastiche. Da non eseguire per finalità di screening in soggetti asintomatici.
	90.82.6	VALUTAZIONE QUALI/QUANTITATIVA DI BASE O FUNZIONALE DELLE CELLULE DEL SANGUE IN CITOFLUORIMETRIA (per ciascun antigene)		
	90.83.3	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE		
	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)		



NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	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		
	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 FECEI 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		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	90.87.M	BORRELIA ANTICORPI IMMUNOBLOTTING IgG, IgM (Saggio di conferma)		
	90.87.N	BRUCELLE ANTICORPI INCOMPLETI (Coombs)		
	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		
	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		
<b>R</b>	90.92.8	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA/DISPAR TIPIZZAZIONE MEDIANTE ELETTROFORESI		
	90.93.1	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME COLTURALE (Cultura 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		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	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		
	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 90.89.6 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 90.89.6		
	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)		
	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		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	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		
<b>R</b>	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		
	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)		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	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)		
	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		
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		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
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 alcool 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		
	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		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	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 HAEMATOBIIUM 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		
	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 FECI (Esame colturale o Baermann)		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	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		
	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]		



NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS, ESAME COLTURALE		
	91.11.3	VIBRIO NELLE FECEI 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 FECEI (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 FECEI (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		
R	91.16.4	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante M.E.)		
R	91.16.5	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante Neutralizzazione) per ogni antigene		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
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.)		
	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		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	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 Totali per ogni antigene		
	91.21.C	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 e 2) ANTICORPI IgM per ogni antigene		
	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		
R	91.23.8	VIRUS IMMUNODEFICIENZA 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. 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		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	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 PAPPILLOMAVIRUS (HPV) Analisi qualitativa DNA (Inclusa estrazione, amplificazione, rivelazione)		
	91.24.A	VIRUS PAPPILLOMAVIRUS (HPV) IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA		
R	91.24.B	VIRUS PAPPILLOMAVIRUS (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 PAPPILLOMAVIRUS (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		
	91.25.E	VIRUS RNA, ANALISI QUALITATIVA IN MATERIALI BIOLOGICI NAS. Incluso: estrazione, eventuale retrotrascrizione, amplificazione e rivelazione.		
	91.25.F	VIRUS RNA, ANALISI QUANTITATIVA IN MATERIALI BIOLOGICI NAS. Incluso: 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		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	91.26.8	VIRUS ROSOLIA TEST DI AVIDITA' DELLE IgG		
	91.26.9	VIRUS ROTAVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECCI (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 FECCI 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		
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)		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
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		
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		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
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)		
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)		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
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)		
	91.40.4	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)		
	91.40.7	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)		
	91.41.8	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		



NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	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)		
	91.43.3	ES. ISTOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: da Biopsia laringea (Per ciascun campione)		
	91.44.1	ES. ISTOPATOLOGICO APP. GENITALE MASCHILE: da Agobiopsia prostatica (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		
	91.45.4	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 neoformazione 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)		
	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)		

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
	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	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 nei casi indicati nella nota. Incluso esame istopatologico	Erogabile unicamente per diagnosi differenziale di sospetta neoplasia melanocitaria, neoplasia metastatica ad origine ignota e di neoplasie indifferenziate ad incerta istogenesi, evidenziate con esame istopatologico	
R	91.47.A	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE per diagnosi differenziale e tipizzazione nei casi indicati nella nota. Incluso esame istopatologico	Erogabile unicamente in caso di sospetto tumore primitivo emolinfoproliferativo evidenziato con esame istopatologico	
R	91.47.B	PANNELLO DI IMMUNOFLUORESCENZA. Incluso esame istopatologico	Per diagnosi differenziale di malattie infiammatorie della cute o delle mucose evidenziato con esame istopatologico	
	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.)		
	91.48.5	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO		
	91.49.1	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE		
	91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO		
MR	91.5R.1	SCREENING URINARI ERRORI CONGENITI DEL METABOLISMO Incluso: 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

NOTA	CODICE	DESCRIZIONE	CONDIZIONI DI EROGABILITA'	INDICAZIONI PRIORITARIE
MR	91.5R.H	ISOLETTROFOCUSING 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
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	99.06.1	INFUSIONE DI FATTORI DELLA COAGULAZIONE		
	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		
	99.74	PIASTRINOAFERESI TERAPEUTICA		
H	99.75	AFERESI PER RACCOLTA CELLULE STAMINALI		
H	99.76	SALASSO TERAPEUTICO		