

	Nella colonna BASE sono indicati con X/PLUS gli esami per eseguire i quali è necessaria specifica tecnologia diversa da quella già in dotazione nei laboratori generali di base
	a fianco alla colonna BASE inserito un'altra colonna (Dotaz. Esami X Plus) dove viene specificata la tecnologia necessaria per gli esami X/Plus, indicata con numeri riportati nella legenda
	Il laboratorio generale di base che vorrà eseguire esami base x/plus dovrà comunicare il possesso della tecnologia necessaria relativa ai soli esami per i quali chiede l'accreditamento

Elenco 2

Elenco delle prestazioni di base e specialistiche dei Laboratori di Patologia clinica di cui al DPCM 12 gennaio 2017

Settori specializzati dei Laboratori generali di base	
	Biochimica Clinica e Tossicologia
	Ematologia e Emocoagulazione
	Immunoematologia
	Microbiologia e Virologia
	Anatomia Patologica
	Genetica

Legenda elenchi

BASE	Prestazioni eseguibili da Laboratori generali di base
CC	Prestazioni eseguibili da Laboratori specializzati o Sezioni specializzate in Biochimica Clinica e Tossicologia
EM	Prestazioni eseguibili da Laboratori specializzati o Sezioni specializzate in Ematologia e Emocoagulazione
IM	Prestazioni eseguibili da Laboratori specializzati o Sezioni specializzate in Immunoematologia
MV	Prestazioni eseguibili da Laboratori specializzati o Sezioni specializzate in Microbiologia e Virologia
AP	Prestazioni eseguibili da Laboratori specializzati o Sezioni specializzate in Anatomia Patologica
CG	Prestazioni eseguibili da Laboratori specializzati o Sezioni specializzate in Genetica e Biologia Molecolare
SEDE	Prestazioni che, per motivi tecnici, devono essere eseguite presso la struttura che ha eseguito il prelievo in quanto l'oggetto della prestazione non può essere trasportato
REQ	Prestazioni per il cui prelievo e/o conservazione e/o trasporto sono necessari particolari professionalità o particolari requisiti tecnici
X/PLUS	Esami per l'esecuzione dei quali è necessaria specifica tecnologia e relativo accreditamento previa comunicazione
Dot. Es. X/Plus	Dotazione tecnologica necessaria per eseguire esami di X/Plus
	1) strumentazione HPLC
	2) strumentazione con elettrodo specifico
	3) microscopio a fluorescenza
	4) cappa a flusso laminare
	5) termociclatore semplice o termociclatore real time
	6) attrezzature idonea per estrazione di DNA e RNA (centrifuga per microprovette)
Allegato 17*1	1) sistema di rilevazione degli amplificati (elettroforesi su gel di agarosio-transilluminatore)
7*2	2) sistema di rilevazione degli amplificati (sistema di agitazione per ibridazione)

Nota	CODICE	DESCRIZIONE	BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	44.19.2	BREATH TEST PER HELICOBACTER PYLORI (UREA C13). Compresa somministrazione Urea C13			X							
	89.65.1	EMOGASANALISI ARTERIOSA SISTEMICA Emogasanalisi di sangue capillare o arterioso. Inclusa determinazione di pH ematico, Carbossiemoglobina e Metaemoglobina	H		H							
	89.66	EMOGASANALISI DI SANGUE MISTO VENOSO	H									
	90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)			X							
	90.01.5	ACIDI BILIARI			X							
	90.01.63	3 METIL ISTIDINA			X							
	90.02.1	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO	30		X							
R	90.02.2	ACIDO CITRICO			X							
	90.02.3	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)	31		X							
	90.02.5	ACIDO LATTICO		X	X							
	90.03.2	ACIDO PIRUVICO		X	X							
	90.03.6	ADRENALINA - NORADRENALINA	X PLUS	1	X							
R MR	90.03.7	ACIDO FITANICO. DOSAGGIO			X							
R MR	90.03.8	ACIDO GUANIDINO ACETICO. DOSAGGIO			X							
R MR	90.03.9	ACIDO PIPECOLICO. DOSAGGIO			X							
R MR	90.03.A	ACIDO PRISTANICO. DOSAGGIO			X							
R MR	90.03.B	ACIDO SIALICO LIBERO. DOSAGGIO			X							
R MR	90.03.C	ACIDO SIALICO TOTALE. DOSAGGIO			X							
R MR	90.03.D	S-ADENOSILMETIONINA. DOSAGGIO			X							
R MR	90.03.E	S-ADENOSILOMOCISTEINA. DOSAGGIO			X							
	90.04.1	ADIURETINA [VASOPRESSINA] (ADH)		X	X							
	90.04.4	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	31		X	X						
	90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT)	32	X	X							
	90.05.1	ALBUMINA	33	X	X							
	90.05.2	ALDOLASI	34	X	X							
	90.05.3	ALDOSTERONE		X	X							
	90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA		X	X							
	90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA		X	X							
	90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA		X	X							
	90.06.2	ALFA 1 MICROGLOBULINA		X	X							
	90.06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA		X	X							
	90.06.4	ALFA AMILASI TOTALE		X	X							
	90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	35	X	X							
R	90.07.1	ALLUMINIO			X							
R	90.07.2	AMINOACIDI. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio			X							
R	90.07.3	AMINOACIDI TOTALI, FRAZIONAMENTO CROMATOGRAFICO			X							
	90.07.5	AMMONIO		X	X						X	X
	90.08.1	ANDROSTANEDILO GLUCURONIDE	36	X	X							
	90.08.2	ANGIOTENSINA II		X	X							
	90.08.4	APOLIPOPROTEINA -A1		X	X							
	90.08.5	APOLIPOPROTEINA B		X	X							
	90.09.1	APTOGLOBINA		X	X							
	90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT)	32	X	X							
	90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA		X	X							
	90.10.2	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)		X	X							
	90.10.5	BILIRUBINA REFLEX (cut-off >1 mg/dL salvo definizione di cut-off più restrittivi a livello regionale. Incluso: Bilirubina Diretta ed Indiretta		X	X							
R MR	90.10.6	DOSAGGIO BIOTINIDASI. DOSAGGIO			X							
Allegato 1	90.10.6	BILIRUBINA DIRETTA. Non associabile a 90.10.5		X	X							
	90.11.1	C PEPTIDE		X	X							

Nota	CODICE	DESCRIZIONE		BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	90.11.4	CALCIO TOTALE	37	X		X							
	90.11.5	CALCITONINA		X		X							
	90.11.6	CALCIO IONIZZATO (calcolo indiretto). Erogabile solo in associazione ai codici CALCIO TOTALE (90.11.4) e PROTEINE TOTALI (90.38.5)		X		X							
	90.11.7	CALCIO IONIZZATO determinazione diretta		X PLUS	2	X							
	90.12.1	CALCOLI E CONCREZIONI		X		X							
	90.12.5	CERULOPLASMINA		X		X							
	90.12.A	CALPROTECTINA FECALE		X		X							
	90.13.1	CHIMOTRIPSINA		X		X							
	90.13.3	CLORURO		X		X							
	90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12)		X		X							
	90.13.A	CISTATINA C. Non associabile a Creatinina 90.16.3 e Creatinina clearance 90.16.4		X		X							
	90.13.B	COLESTEROLO LDL. Determinazione indiretta. Erogabile solo in associazione a Colesterolo HDL (90.14.1), Colesterolo totale (90.14.3) e Trigliceridi (90.43.2)		X		X							
	90.13.C	COLESTEROLO LDL. Determinazione diretta	38	X		X							
	90.14.1	COLESTEROLO HDL	38	X		X							
	90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	38	X		X							
	90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH)		X		X							
	90.15.3	CORTISOLO		X		X							
	90.15.4	CREATINA CHINASI (CPK o CK)	39	X		X							
	90.16.3	CREATININA. Non associabile a 90.16.4		X		X							
	90.16.4	CREATININA CLEARANCE. Non associabile a CREATININA (90.16.3)	40	X		X							
R	90:16:05	CROMO	53			X							
	90.16.6	CROMOGRANINA A		X		X							
	90.16.8	DECARBOSSIPROTROMBINA					X	X					
R MR	90.16.9	CREATINA. DOSAGGIO				X							
	90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)		X		X							
	90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE		X		X							
	90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)		X		X							
	90.17.6	HCG FRAZIONE LIBERA E PAPP-A	41	X		X							
	90.17.8	TRI TEST: ALFAPETOPROTEINA (AFP), HCG TOTALE O FRAZIONE LIBERA, ESTRIOLO (E3). DETERMINAZIONI DI RISCHIO PRENATALE PER ANOMALIE CROMOSOMICHE E DIFETTI DEL TUBO NEURALE		X		X							
	90.17.B	FARMACI CON METODI CROMATOGRAFICI	42			X							
	90.17.C	FARMACI CON TECNICHE NON CROMATOGRAFICHE	42			X							
	90.17.D	ELASTASI 1 PANCREATICA		X		X		X					
	90.17.E	ENZIMA DI CONVERSIONE DELL'ANGIOTENSINA (ACE)				X							
R MR	90.17.F	7-DEIDROCOLESTEROLO. DOSAGGIO				X							
	90.17.G	ORMONE ANTI-MULLERIANO (AMH). DOSAGGIO	43	X		X							
	90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	44	X		X							
R	90.18.5	ERITROPOIETINA				X	X						
	90.19.2	ESTRADIOLO (E2)		X		X							
	90.20.1	ETANOLO		X		X							
R	90.21.2	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE (ANP)				X							
	90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO		X		X							
	90.22.3	FERRITINA		X		X							
	90.22.5	FERRO		X		X							
	90.23.2	FOLATO		X		X							
	90.23.3	FOLLITROPINA (FSH)		X		X							
	90.23.4	FOSFATASI ACIDA		X		X							
Allegato 1	90.23.1	FOSFATASI ALCALINA		X		X							
	90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	46	X		X							

Nota	CODICE	DESCRIZIONE		BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	90.24.3	FOSFATO INORGANICO (FOSFORO)	47	X		X							
	90.25.5	GAMMA-GLUTAMILTRANSFERASI (gamma GT)		X		X							
R MR	90.25.6	GALATTOSIO 1-FOSFATO URIDIL TRANSFERASI (GALT)				X							
	90.25.7	GLOBULINA DI TRASPORTO ORMONI SESSUALI (SHBG)		X		X							
R MR	90.25.8	GALATTOSIO-1-FOSFATO. DOSAGGIO				X							
	90.26.1	GASTRINA		X		X							
	90.26.3	GLUCAGONE		X		X							
	90.26.5	GLUCOSIO DOSAGGIO SERIALE DOPO CARICO (da 2 a 4 determinazioni). Inclusa Determinazione del Glucosio basale 90.27.1		X		X							
	90.27.1	GLUCOSIO		X		X							
	90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH)		X		X	X						
	90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza)		X		X							
	90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, frazione libera)		X		X							
	90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)		X		X							
	90.27.6	IODURIA				X							
	90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA		X		X							
	90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA				X							
	90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)		X		X							
	90.28.7	IMMUNOGLOBULINE: CATENE K E LAMBDA LIBERE				X							
	90.28.C	INIBINA B		X		X							
	90.29.1	INSULINA		X		X							
	90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH)	48	X		X							
	90.30.2	LIPASI PANCREATICA	49	X		X							
	90.30.3	LIPOPROTEINA (a)		X		X							
	90.30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO				X							
	90.30.5	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI (cellobiasi, lattasi, maltasi, palatinasi, saccarasi, trealasi, acetil-colinesterasi). Per ciascuna determinazione	H			H							
	90.31.1	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia)	H			H							
	90.31.2	LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA	H			H							
	90.31.3	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS	H			H							
	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		X		X			X	X			X
	90.31.7	LIQUIDO SEMINALE [SPERMIOGRAMMA] TEST DI VITALITA' previa colorazione con eosina		X		X	X		X	X			X
	90.31.8	LIQUIDO SEMINALE PROFILO BIOCHIMICO (Fruttosio, Carnitina, Fosfatasi prostatica o Zinco o Acido citrico, Alfa Glucosidasi o Maltasi). Per ciascuna determinazione (Sono prescrittibili al massimo 4 determinazioni)		X		X	X		X	X			X
	90.31.9	BRUSHING NASALE PER BATTITO CILIARE	H										
	90.32.1	LIQUIDO SINOVIALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO				X							
	90.32.2	LITIO		X PLUS	2	X							
	90.32.4	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriati dopo GNRH o altro stimolo (da 3 a 6). Per ciascuna curva		X		X							
	90.32.5	MAGNESIO TOTALE	50	X		X							
	90.32.6	LISOZIMA/S		X		X							
	90.33.4	ALBUMINURIA [MICROALBUMINURIA]		X		X							
	90.33.5	MIOGLOBINA	51	X		X							
	90.33.6	METANEFRINE FRAZIONATE				X							
R MR	90.33.A	NEUROTRASMETTITORI. DOSAGGIO Liquor	H			H							
R	90.34.2	NICHEL				X							
R	90.34.4	OLIGOELEMENTI. DOSAGGIO PER CIASCUN OLIGOELEMENTO				X							
Allegato 1	90.34.1	OMOCISTEINA		X		X	X						
	90.34.7	OSMOLALITA'/OSMOLARITA'. Determinazione diretta				X							

Nota	CODICE	DESCRIZIONE	BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	90.34.8	OSMOLALITA'. Determinazione indiretta nei casi in cui non è possibile la determinazione diretta. Non associabile a Glucosio (90.27.1), Sodio (90.40.4), Urea (90.44.1) e Potassio (90.37.4)	X		X							
	90.34.A	INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN 3 [IGF - BP3]			X							
	90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH)	X		X							
	90.35.2	ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (da 3 a 6) (17 OH-P, FSH, LH, TSH, ACTH, CORTISOLO, GH, ALDOSTERONE, PRL, RENINA o altri ormoni). Inclusa determinazione del livello basale	X		X							X
	90.35.3	OSSALATI [U]	X		X							
	90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	X		X							
	90.35.5	PARATORMONE (PTH). Molecola intatta	X		X							X
	90.35.6	SOMATOSTATINA			X							
	90.36.3	PIOMBO			X							
	90.36.4	PIRUVATOCHINASI (PK)	X		X							
	90.36.5	POLIPETIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)			X							
	90.36.6	PEPTIDE NATRIURETICO tipo b (BNP o NT-proBNP)	X		X							
	90.37.1	PORFIRINE TOTALI E FRAZIONATE			X							
	90.37.2	PORFOBILINOGENO			X							
	90.37.3	POST COITAL TEST			X	X		X	X		X	
	90.37.4	POTASSIO	X		X							
	90.37.6	PREALBUMINA	X		X							
	90.37.7	PROPEPTIDE AMINO-TERMINALE DEL PROCOLLAGENE Tipo 1 (P1NP)			X							
	90.37.8	PROTEINA LEGANTE IL RETINOLO	X		X							
	90.38.1	PROGESTERONE	X		X							
	90.38.2	PROLATTINA (PRL)	X		X							
	90.38.4	PROTEINE EMATICHE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso: Dosaggio delle proteine totali 90.38.5	X		X							
	90.38.5	PROTEINE TOTALI	52	X	X							
	90.38.8	MACROPROLATTINA			X							
	90.38.G	ACIDO OMOVANILLICO			X							
	90.38.M	PEPSINOGENO A (I)			X							
	90.38.N	PEPSINOGENO C (II)			X							
	90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE). Incluso: Dosaggio proteine totali 90.38.5	X		X							
	90.39.2	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA			X	X						
R	90.39.3	PURINE E LORO METABOLITI			X							
R	90.39.4	RAME			X							
	90.39.6	RECETTORE SOLUBILE TRANSFERRINA	X		X	X						
R	90.39.7	COBALTO	53		X							
	90.40.2	RENINA	X		X							
R	90.40.3	SELENIO			X							
	90.40.4	SODIO	X		X							
	90.40.6	SELEZIONE NEMASPERMICA PER MIGRAZIONE O SU GRADIENTE				X	X		X		X	
	90.40.7	INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR [IGF-1 o SOMATOMEDINA C]	X		X							
	90.40.8	SOSTANZE D'ABUSO TEST DI SCREENING. Non associabile a 90.40.9	42	X								
	90.40.9	SOSTANZE D'ABUSO IDENTIFICAZIONE E/O DOSAGGIO DI SINGOLE SOSTANZE E RELATIVI METABOLITI. Incluso: test di screening (90.40.8)	42		X							
	90.40.A	SWELLING TEST			X						X	
	90.40.B	TEST DEL SUDORE: iontoforesi pilocarpinica con misura di Cloro o di Cloro e Sodic	" 34		X							X
	90.40.C	TEST DEL SUDORE: iontoforesi pilocarpinica con misura conduttivimetrica	" 34		X							X
	90.40.D	TEST DEL SUDORE: iontoforesi pilocarpinica con misura conduttivimetrica e con misura di Cloro o di Cloro e Sodio	" 34		X							X
R MR	90.40.F	SULFITI. SCREENING Urine mediante Sulfitest			X							
R MA	90.40.1	STEROLI. DOSAGGIO Plasma			X							
	90.41.3	TESTOSTERONE	X		X							

Nota	CODICE	DESCRIZIONE	BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO. Non associabile a 90.41.3	X		X							
	90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	X		X							
	90.41.6	TELOPEPTIDE C-TERMINALE DEL COLLAGENE TIPO 1	X		X							
	90.41.8	TIREOTROPINA [TSH] TEST REFLEX. Se TSH \diamond 0.45 mU/L e s; 3.5 mU/L: referto del solo TSH; Se TSH < 0.45 mU/L o > 3.5 mU/L: esecuzione automatica di FT4; Se FT4 \diamond 3.5, referto di TSH + FT4; Se FT4 < 3.5, esecuzione automatica di FT3 e referto di TSH + FT4 + FT3. Non associabile a: TSH, FT3, FT4. Salvo range o cut-off più restrittivi definiti a livello regionale	X		X							
	90.42.1	TIREOTROPINA (TSH). Non associabile a 90.41.8	X		X							
	90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4). Non associabile a 90.41.8	X		X							
	90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante)	X		X	X						
	90.42.5	TRANSFERRINA	X		X	X						
	90.42.6	TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)	X PLUS	1	X							
	90.42.B	TRIPTASI			X							
	90.43.2	TRIGLICERIDI	38	X	X							
	90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3). Non associabile a 90.41.8	X		X							
	90.43.4	TRIPSINA	X		X							
	90.43.5	URATO	55	X	X							
	90.43.7	URINE RICERCA DI SPERMATOZOI	X									
	90.43.8	URINE ESAME MORFOLOGICO a FRESCO	X		X							
	90.44.1	UREA	X		X							
	90.44.3	URINE ESAME COMPLETO. Incluso: sedimento urinario	X		X							
	90.44.5	VITAMINA D (1,25 OH)	X		X							
	90.44.6	VITAMINA D (25 OH)	X		X							
R	90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO			X							
R	90.45.2	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO			X							
	90.45.4	ZINCO	X		X							
	90.46.3	ANTICORPI ANTIERITROCITARI A FREDDO RICERCA				X	X					
	90.46.4	ALFA 2 ANTIPLASMINA	56		X	X	X					
	90.46.5	LUPUS ANTICOAGULANT (LAC)			X	X	X					
	90.47.1	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA				X	X					
	90.47.2	ANTICORPI ANTI A/B					X					
	90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA). Test di screening	X		X	X						
	90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA [IgG, IgM ed eventuali IgA]	X		X	X						
	90.47.7	ANTICORPI ANTI JO1. Determinazione singola	X		X	X						
	90.47.8	ANTICORPI ANTI RNP. Determinazione singola	X		X	X						
	90.47.9	ANTICORPI ANTI Scl-70. Determinazione singola	X		X	X						
	90.47.A	ANTICORPI ANTI Sm. Determinazione singola	X		X	X						
	90.47.B	ANTICORPI ANTI SSA. Determinazione singola	X		X	X						
	90.47.C	ANTICORPI ANTI SSB. Determinazione singola	X		X	X						
	90.47.D	ANTICORPI ANTI CITRULLINA (peptide)	X		X	X						
	90.47.E	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO	X PLUS	3	X	X						
	90.47.F	ANTICORPI ANTI CENTROMERO	X PLUS	3	X	X						
	90.47.G	ANTICORPI ANTI GM1 (MONOSIALOGLANGLIOSIDE)			X	X						
	90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	X PLUS	3	X	X						
	90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA: P-ANCA e C-ANCA). Per ciascuna determinazione	X PLUS	3	X	X						
	90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	X		X	X						
	90.48.4	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizzazione del range termico)				X	X					
	90.48.5	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo potenziante)				X	X					
	90.48.9	ANTICORPI ANTI MEMBRANA BASALE GLOMERULARE	X PLUS	3	X	X						
Allegato 1	90.49.1	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Titolazione)				X	X					
	90.49.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Identificazione)				X	X					

Nota	CODICE	DESCRIZIONE	BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	X			X	X					
	90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAMIDATA (DPG-AGA) IgG	X		X	X						
	90.49.6	ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI (IgG, IgM). Per ciascuna determinazione	X		X	X	X					
	90.49.7	ANTICORPI ANTI GLUTAMMICO DECARBOSSILASI (GAD)			X							
	90.49.8	ANTICORPI ANTI INTERFERONE			X	X						
	90.49.9	ANTICORPI ANTI ISTONI	X		X	X						
R	90.50.1	ANTICORPI ANTI HLA (Cross-match, singolo individuo)					X					
	90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	X PLUS	3	X							
R	90.50.A	SCREENING IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-HLA CLASSE I e II. Isotipo IgG	98				X					
R	90.50.B	SCREENING/IDENTIFICAZIONE MEDIANTE CITOTOSSICITA' DI ANTICORPI ANTI-HLA CON PANNELLO DI LINFOCITI T	98			X	X					
R	90.50.C	SCREENING/IDENTIFICAZIONE MEDIANTE CITOTOSSICITA' DI ANTICORPI ANTI-HLA CON PANNELLO DI LINFOCITI B	98			X	X					
R	90.50.D	SCREENING IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-HLA CLASSE I e II. Isotipo IgM	98				X					
R	90.50.E	SCREENING IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-MICA	98				X					
R	90.50.F	SCREENING IN FASE SOLIDA SPECIFICITA' ANTICORPI ANTI-MICA	98				X					
R	90.50.G	ANTICORPI IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-AT1R	98		X	X	X					
	90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)	X		X							
	90.51.2	ANTICORPI ANTI GRANULOCITI				X	X					
R	90.51.3	ANTICORPI ANTI MAG			X	X						
	90.51.4	ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSIDASI (AbTPO)	57	X	X	X						
	90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	X PLUS	3	X	X						
	90.51.6	ANTICORPI ANTI MIELOPERROSSIDASI (MPO)	X		X	X						
	90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	X PLUS	3	X	X						
	90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	X PLUS	3	X	X						
	90.52.3	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)	X PLUS	3	X	X						
	90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	X		X	X						
	90.52.5	RICERCA ALTRI AUTOANTICORPI NAS				X	X					
	90.52.6	RICERCA AUTOANTICORPI Immunoblotting NAS				X	X					
	90.53.1	ANTICORPI ANTI OVAIO	X PLUS	3	X	X						
	90.53.3	ANTICORPI ANTI PIASTRINE (Identificazione)				X	X					
	90.53.4	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	X		X	X						
	90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORE DEL TSH	X		X	X						
	90.53.6	ANTICORPI ANTI PIASTRINE ADESE (test diretto)				X	X					
	90.53.7	ANTICORPI ANTI PIASTRINE CIRCOLANTI (test indiretto)				X	X					
	90.53.8	ANTICORPI ANTI PROTEINASI 3 (PR3)	X		X	X						
	90.53.9	ANTICORPI ANTI RECETTORE ACETILCOLINA	X		X	X						
	90.53.A	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE. Per classe anticorpale	X		X	X						
	90.53.B	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ricerca ed eventuale titolazione)			X	X	X	X				
	90.53.C	ANTICORPI ANTI TESTICOLO (ATLA)			X	X						
	90.53.D	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA). Per ciascuna determinazione	X		X	X						
	90.54.3	ANTICORPI ANTI SURRENE	X PLUS	3	X	X						
	90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	X		X	X						
	90.54.5	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI MONOFASICI				X	X					
	90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	58	X	X							
	90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	59	X	X							
	90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	60	X	X							
	90.56.3	ANTIGENE CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	61	X	X							
	90.56.9	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO [PSA] REFLEX (cut-off s; 2,5 ng/ml - ◆ 10,0 ng/ml). Incluso: esecuzione automatica di fPSA, referto di PSA + fPSA con calcolo del rapporto fPSA/PSA se PSA > 2,5 ng/ml e < 10,0 ng/ml	X		X							
	90.56.A	PROTEINA 4 dell'epididimo umano (HE4). DOSAGGIO	X		X							
R	90.57.2	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59				X	X					
Allegato 1	90.57.1	ANTITROMBINA FUNZIONALE (AT3)	X			X						
	90.58.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI [Test di Coombs diretto]	X			X	X					

Nota	CODICE	DESCRIZIONE	BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	90.59.3	CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK				X	X					
	90.59.5	COFATTORE RISTOCETINICO				X						
	90.60.1	COMPLEMENTO (C1 Inibitore) quantitativo	X		X	X						
	90.60.2	COMPLEMENTO: C3, C3 Naf, C4, CH50 (Ciascuno)	X		X	X						
	90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	X		X						X	
	90.61.2	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE (ciascuna)			X						X	
	90.61.3	CYFRA 21-1	63	X	X							
	90.61.4	D-DIMERO. Dosaggio con metodo immunometrico	X		X	X						
	90.62.2	EMOCROMO: ESAME EMOCROMOCITOMETRICO E CONTEGGIO LEUCOCITARIO DIFFERENZIALE Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV. Compreso eventuale controllo microscopico	X			X	X					
	90.62.3	EMOLISINA BIFASICA				X	X					
	90.62.4	ENZIMI ERITROCITARI				X	X					
	90.63.1	DOSAGGIO ATTIVITA' ANTICOAGULANTE DEI FARMACI INIBITORI FATTORE X ATTIVATO (Eparina, Rivaroxaban, etc.)	64			X	X					
	90.63.2	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH. Per ciascuno antigene					X					
	90.63.3	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO. Caratterizzazione di cellule patologiche. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunostochimiche necessarie al completamento della diagnosi				X			X			X
	90.63.5	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI CITOASPIRATO LINFOGHIANCOLARE							X			
	90.63.6	FATTORE vWF ANTIGENE (EIA)				X						
	90.63.7	FATTORE vWF CBA (EIA)				X						
	90.63.8	DOSAGGIO DELL'ATTIVITA' ANTICOAGULANTE FATTORE ANTI II A (Dabigatran, etc)				X	X					
	90.64.1	FATTORE VON WILLEBRAND				X	X					
	90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	X		X							
	90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII). Per ciascun fattore				X	X					
	90.64.4	FENOTIPO Rh	65	X		X	X					
	90.64.6	FIBRINOGENO CLAUSS		X		X						
	90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO (Agglutinogeni e Agglutinine) e Rh (D)	65				X					
	90.65.5	FIBRINOGENO IMMUNOLOGICO		X		X						X
	90.66.7	Hb - EMOGLOBINE. Dosaggio frazioni (HbA2, HbF, Hb Anomale)										
	90.67.4	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO - (1 siero/30 cellule a antigenicit� nota)	H				H					
	90.67.5	IgA SECRETORIE			X							
R	90.67.A	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA SPECIFICITA' ANTI-HLA CLASSE I. Isotipo IgG	98				H					
R	90.67.B	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA SPECIFICITA' ANTI-HLA CLASSE II. Isotipo IgG	98				H					
R	90.67.C	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA SPECIFICITA' ANTI-HLA CLASSE I. Isotipo IgM	98				H					
R	90.67.D	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA SPECIFICITA' ANTI-HLA CLASSE II. Isotipo IgM	98				H					
R	90.67.E	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-HLA FISSANTI IL COMPLEMENTO CLASSE I	98				H					
R	90.67.F	IDENTIFICAZIONE IN FASE SOLIDA ANTICORPI ANTI-HLA FISSANTI IL COMPLEMENTO CLASSE II	98				H					
	90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE QUANTITATIVO. Per singolo allergene	66	X	X							
	90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO. Per profilo di allergeni	67	X	X							
	90.68.3	IgE TOTALI		X	X							
	90.68.4	IgG, IgA SOTTOCLASSI. Per ciascuna determinazione		X	X							
	90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE. Per singolo allergene	68	X	X							
	90.68.6	PROTEINA CATIONICA EOSINOFILA (ECP)		X	X							
	90.68.7	Ig E SPECIFICHE PANNELLO PER ALIMENTI. Fino a 8 allergeni per pannello		X	X							
	90.68.8	IgE SPECIFICHE PANNELLO PER INALANTI. Fino a 8 allergeni per pannello		X	X							
R	90.68.9	TEST DI INIBIZIONE DELLE IgE SPECIFICHE CON ALLERGENE SPECIFICO. Pannelli di 4 allergeni a varie diluizioni	69		X							
Allegato 1	90.68.10	IgE SPECIFICHE per allergeni singoli ricombinanti molecolari	70	X	X							
	90.68.8	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE QUANTITATIVO PER INALANTI E ALIMENTI. Fino a 12 allergeni	99	X	X							

Nota	CODICE	DESCRIZIONE		BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	90.68.C	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE QUANTITATIVO PER FARMACI E VELENI. Fino a 12 allergeni		100	X	X							
	90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE			X	X	X						
	90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgD, IgG, IgM, (Ciascuna)			X	X							
	90.70.3	INTRADERMOREAZIONE CON PPD (Intradermoreazione con tubercolina secondo Mantoux)							X			X	
R	90.71.5	PLASMINOGENO					X						
	90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]			X		X	X					
	90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]			X		X	X					
	90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)			X	X							
	90.72.4	PROTEINA S LIBERA			X		X	X					
	90.72.5	PROTEINA S TOTALE			X		X	X					
	90.72.6	PROTEINA S 100			X	X							
H	90.73.2	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE	H					H					
R	90.73.5	CROSS-MATCH CITOFUORIMETRICO LINFOCITI T IgG		98			X	X					
R	90.73.A	CROSS-MATCH CITOFUORIMETRICO LINFOCITI B IgG		98			X	X					
R	90.73.B	CROSS-MATCH CITOFUORIETRICO LINFOCITI T IgM		98			X	X					
R	90.74.1	CROSS-MATCH CITOTOSSICO CON LINFOCITI T		98			X	X					
R	90.74.A	CROSS-MATCH CITOTOSSICO CON LINFOCITI B		98			X	X					
	90.74.5	RETIColociti. Conteggio			X		X	X					
	90.74.8	TEMPO DI BOTROXINA (Reptilase)					X	X					
	90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)			X		X	X					
	90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)			X		X	X					
	90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE ATTIVATA (APTT)			X		X	X					
R	90.76.2	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA. Per ciascun attivatore		71			X	X					
	90.76.7	TEST DI FUNZIONALTA' PIASTRINICA (PFA)					X	X					
	90.77.2	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA		72	X		X	X					
	90.77.6	TIPIZZAZIONE ERITROCITARIA PER D VARIANT						X					
R	90.78.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS A. Bassa risoluzione		98		X	X	X		X	X		
R	90.78.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS B. Bassa risoluzione		98		X	X	X		X	X		
R	90.78.A	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS A. Alta risoluzione		98		X	X	X		X	X		
R	90.78.B	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS B. Alta risoluzione		98		X	X	X		X	X		
R	90.79.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS C. Bassa risoluzione		98		X	X	X		X	X		
R	90.79.A	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS C. Alta risoluzione		98		X	X	X		X	X		
R	90.79.B	TIPIZZAZIONE GENI KIR. In trapianto mismatch		98				X					
R	90.79.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DPA1. Alta risoluzione		98		X	X	X		X	X		
R	90.79.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DPB1. Alta risoluzione		98		X	X	X		X	X		
R	90.80.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQA1. Alta risoluzione		98		X	X	X		X	X		
R	90.80.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQ. Bassa risoluzione		98		X	X	X		X	X		
R	90.80.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DQB1. Alta risoluzione		98		X	X	X		X	X		
R	90.81.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DR. Bassa risoluzione		98		X	X	X		X	X		
R	90.81.3	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I		62		X	X	X		X	X		
R	90.81.4	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II		62		X	X	X		X	X		
R	90.81.A	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DRB1. Alta risoluzione		98		X	X	X		X	X		
R	90.81.B	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DRB3. Alta risoluzione		98		X	X	X		X	X		
R	90.81.C	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DRB4. Alta risoluzione		98		X	X	X		X	X		
R	90.81.D	TIPIZZAZIONE GENOMICA LOCUS DRB5. Alta risoluzione		98		X	X	X		X	X		
R	91.30.2	ANALISI DI POLIMORFISMI STR PER CHIMERISMO POST TRAPIANTO		98		X	X	X	X	X	X		
R	90.82.1	TROMBINA - ANTITROMBINA COMPLESSO (TAT)					X	X					
	90.82.3	TROPONINA I, T			X	X							
	90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)			X	X	X	X					
Allegato 1	90.83.A	ACIDI NUCLEICI DI MICRORGANISMI (BATTERI, VIRUS, MICETI, PROTOZOI) RICERCA IN MATERIALI BIOLOGICI VARI MULTIPLEX. Almeno cinque microrganismi di uno o più gruppi di microrganismi. Metodo di uso: estrazione, amplificazione, rilevazione. NAS							X				

Nota	CODICE	DESCRIZIONE	BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	90.84.8	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI RICERCA DIRETTA IN MATERIALI BIOLOGICI NAS	X PLUS	4,5,6,7				X				
	90.87.6	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA QUALITATIVA/QUANTITATIVA NAS. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione	X PLUS	4,5,6,7				X				
	90.87.7	AEROMONAS NELLE FECI ESAME COLTURALE. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma						X				
	90.87.8	AMEBE A VITA LIBERA ESAME COLTURALE. Incluso: esame microscopico previa colorazione specifica						X				
	90.87.F	BORDETELLA ESAME COLTURALE. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma						X				
	90.87.G	BORRELIA ANALISI QUALITATIVA DNA o RNA. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione						X				
	90.87.P	BATTERI RESPIRATORI RICERCA ACIDI NUCLEICI MULTIPLEX. Almeno tre MICRORGANISMI. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione	X PLUS	4,5,6,7				X				
	90.87.R	BARTONELLA RICERCA ANTICORPI IgG e IgM						X				
	90.87.S	BORDETELLA ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: IgA se IgM negative						X				
	90.87.T	BORRELIA ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: eventuale Immunoblotting						X				
	90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]	X					X				
	90.88.E	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE. In caso di coprocoltura positiva per Campylobacter. Se positivo, identificazione ed eventuale antibiogramma	X					X				
	90.88.G	CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: IgA se IgM negative	X					X				
	90.88.H	CHLAMYDIA PSITTACI ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: IgA se IgM negative	X					X				
	90.88.J	CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: IgA se IgM negative	X					X				
	90.89.6	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA	** X					X				
	90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA QUALITATIVA DNA. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione	X PLUS	4,5,6,7				X				
	90.90.6	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINE NELLE FECI RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici o molecolari). Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione						X				
	90.90.7	CORYNEBACTERIUM DIPHTERIAE ESAME COLTURALE. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma						X				
	90.90.A	CRIPTOCOCCO RICERCA DIRETTA						X				
	90.90.B	CRYPTOSPORIDIUM RICERCA DIRETTA NELLE FECI (antigeni fecali e/o colorazioni alcool acido resistenti). Non associabile a 91.06.C PROTOZOI ENTERICI RICERCA DIRETTA MULTIPLA ANTIGENI FECALI						X				
	90.90.E	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI. Incluso: eventuale immunoblotting						X				
	90.90.G	COXIELLA BURNETI ANTICORPI Ig e IgM						X				
	90.91.4	ESCHERICHIA COLI ENTEROEMORRAGICO [EHEC] NELLE FECI ESAME COLTURALE. Incluso: identificazione						X				
	90.92.6	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI						X				
	90.92.7	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA/DISPAR ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI. Non associabile a 91.06.C PROTOZOI ENTERICI RICERCA DIRETTA MULTIPLA ANTIGENI FECALI						X				
	90.93.1	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME COLTURALE (Coltura xenica)						X				
	90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIIURI] RICERCA MICROSCOPICA SU MATERIALE PERIANALE. Scotch test o tampone perianale	X					X				
	90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI NAS. Ricerca completa batteri e lieviti patogeni. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma sui patogeni	X					X				
	90.93.5	ESAME COLTURALE ESSUDATO ORO-FARINGEO. Ricerca Streptococcus pyogenes [Streptococco beta emolitico gruppo A] ed altri Streptococchi beta emolitici. Se positivo, incluso: identificazione e eventuale antibiogramma	X					X				
	90.93.6	ESAME COLTURALE ESPETTORATO. Ricerca Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Moraxella catharralis e altri batteri e lieviti patogeni. incluso: esame microscopico di idoneità del campione. incluso: eventuale valutazione quantitativa/semiquantitativa della carica batterica. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma	X					X				
	90.93.7	ESAME COLTURALE BRONCOLAVAGGIO [PRELIEVO PROTETTO DI SECREZIONI RESPIRATORIE]. Ricerca batteri e lieviti patogeni. Incluso: esame microscopico ed eventuale valutazione quantitativa/semiquantitativa della carica batterica. Se positivo, incluso identificazione e antibiogramma						X				
Allegato 1	90.94.1	ESAME COLTURALE ESSUDATO AURICOLARE Otite esterna MONOLATERALE. Ricerca batteri e lieviti patogeni. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma	X					X				

Nota	CODICE	DESCRIZIONE	BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	90.93.9	ESAME COLTURALE ESSUDATO AURICOLARE Otite media acuta MONOLATERALE. Ricerca Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae e altri batteri patogeni. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma sui patogeni	X					X				
	90.93.A	ESAME COLTURALE ESSUDATO OCULARE MONOLATERALE. Ricerca Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae e altri batteri e lieviti patogeni. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogrammi	X					X				
	90.93.B	ESAME MICROBIOLOGICO DEL SECRETO VAGINALE. Ricerca Lieviti e Trichomonas (colturale o ricerca antigene). Incluso: esame microscopico (Colorazione di Gram). Se positivo, inclusa identificazione per lieviti. Non associabile a 91.10.A TRICHOMONAS VAGINALIS, ESAME COLTURALE E/O RICERCA DIRETTA ANTIGENI	X					X				
	90.93.C	ESAME MICROBIOLOGICO DEL SECRETO ENDOCERVICALE. Ricerca Neisseria gonorrhoeae (esame colturale), Chlamydia trachomatis (esame molecolare incluso: estr. amplific. rilevaz), Micoplasmi urogenitali. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma per Neisseria. Non associabile a: 91.03.5 NEISSERIA GONORRHOEAE IN MATERIALI BIOLOGICI VARI ESAME COLTURALE, 91.02.A MYCOPLASMA/UREAPLASMA UROGENITALI ESAME COLTURALE NAS, 90.89.6 CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA e 90.90.3 CHLAMYDIE RICERCA QUALITATIVA DNA	X PLUS	4,5,6,7				X				
	90.93.D	ESAME MICROBIOLOGICO DEL SECRETO URETRALE / URINE PRIMO MITTO. Ricerca Neisseria gonorrhoeae (esame colturale), Chlamydia trachomatis (esame molecolare incluso estr. amplific. rilevaz), Micoplasmi urogenitali. Incluso: esame microscopico (colorazione di Gram). Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma per Neisseria Non associabile a: 91.03.5 NEISSERIA GONORRHOEAE IN MATERIALI BIOLOGICI VARI ESAME COLTURALE, 91.02.A MYCOPLASMA/UREAPLASMA UROGENITALI ESAME COLTURALE NAS, 90.89.6 CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA e 90.90.3 CHLAMYDIE RICERCA QUALITATIVA DNA	X PLUS	4,5,6,7								
	90.93.E	ESAME COLTURALE SERIATO DI: URINE PRIMO MITTO, URINE MITTO INTERMEDIO, LIQUIDO PROSTATICO E/O URINE DOPO MASSAGGIO PROSTATICO [TEST DI STAMEY] Ricerca batteri patogeni. Incluso: conta batterica. Se positivo, incluso: identificazione ed eventuale antibiogrammi	X					X				X
	90.93.J	ESAME COLTURALE ESSUDATI PURULENTI [PUS] DA LESIONI PROFONDE. Ricerca Ricerca batteri aerobi ed anaerobi e lieviti. Incluso: esame microscopico. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogrammi						X				
	90.93.K	ESAME COLTURALE ESSUDATI PURULENTI [PUS] DA LESIONI SUPERFICIALI Ricerca batteri aerobi e lieviti. Incluso: esame microscopico. Se positivo, incluso identificazione e antibiogrammi										
	90.93.L	ESAME COLTURALE ESSUDATI [pleurico, peritoneale, articolare, pericardico]. Ricerca batteri aerobi ed anaerobi e lieviti. Incluso: esame microscopico. Se positivo, Incluso: identificazione e antibiogrammi						X				
	90.94.1	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA]. Ricerca batteri aerobi, batteri anaerobi e lieviti. Per prelievo. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma/antimicogrammi						X				
	90.94.	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]. Ricerca batteri e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Se positivo, incluso identificazione e antibiogrammi	X					X				
	90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURAZIONE]. Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter. Se positivo, incluso identificazione ed eventuale antibiogramma. Escluso: Aeromonas, E. coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio. Non associabile a: 90.88.E Campylobacter esame colturale, 91.07.6 Salmonella nelle feci esame colturale, 91.07.7 Shigella nelle feci esame colturale	X					X				
	90.94.5	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma						X				
	90.94.6	FRANCISELLA TULARENSIS [TULAREMIA] ANTICORPI						X				
R	90.79.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C			X	X	X		X			
	90.94.7	GIARDIA ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI. Non associabile a 91.06.C PROTOZOI ENTERICI RICERCA RICERCA DIRETTA MULTIPLA ANTIGENI FECALI	X					X				
	90.94.C	HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA	X					X				
	90.95.1	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOTICO (Saggio mediante prova biochimica)			X			X				
	90.95.4	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE. Se positivo, incluso. identificazione e antibiogramma						X				
	90.95.5	LEGIONELLA PNEUMOPHILA ANTIGENE URINARIO RICERCA DIRETTA (EIA o Immunocromatografico)	X					X				
	90.95.8	LEISHMANIA ESAME COLTURALE. Se positivo, incluso: identificazione						X				
Allegato 1	90.96.1	LEISHMANIA ANTICORPI						X				
	90.96.2	LEISHMANIA RICERCA MICROSCOPICA previa colorazione specifica						X				

Nota	CODICE	DESCRIZIONE	BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	90.96.6	LEPTOSPIRE ANTICORPI						X				
	90.96.7	LEPTOSPIRE ESAME COLTURALE. Se positivo, incluso: identificazione						X				
	90.96.8	LISTERIA IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma						X				
	90.96.9	LEISHMANIA ACIDI NUCLEICI. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione						X				
	90.97.6	MICETI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI	X					X				
	90.98.4	MICETI RICERCA IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI. Incluso: esame microscopico ed esame colturale. Se positivo, incluso identificazione	X					X				
	90.98.9	MICETI RICERCA ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA QUALITATIVA/QUANTITATIVA NAS. Incluso: estrazione, amplificazione e rivelazione.						X				
	90.99.1	MICOBATTERI DIAGNOSI IMMUNOLOGICA DI INFEZIONE TUBERCOLARE LATENTE [IGRA]						X				
R	90.99.2	MICOBATTERI RICERCA ACIDI NUCLEICI DI M. TUBERCULOSIS COMPLEX IN MATERIALI BIOLOGICI. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione						X				
R	90.99.4	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA. Almeno 4 antibiotici						X				
	91.01.9	MICOBATTERI RICERCA IN CAMPIONI BIOLOGICI VARI. Incluso: ESAME MICROSCOPICO (previa colorazione per microrganismi alcool acido resistenti). Incluso: ESAME COLTURALE IN TERRENO LIQUIDO E SOLIDO. Incluso: eventuale identificazione preliminare per M. tuberculosis comple)						X				
	91.01.A	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE DI SPECIE						X				
	91.02.6	MICROFILARIE [W. BANCROFTI] ANTIGENI RICERCA DIRETTA						X				
	91.02.7	MICROFILARIE NEL SANGUE (Giemsa) dopo concentrazione o arricchimentc						X				
R	91.02.8	MICROSPORIDI ESAME COLTURALE SU LINEE CELLULARI						X				
R	91.02.9	MICROSPORIDI ESAME MICROSCOPICO dopo concentrazione (Colorazioni specifiche)						X				
	91.02.A	MYCOPLASMA/UREAPLASMA UROGENITALI ESAME COLTURALE NAS. Se positivo, incluso: identificazione	X					X				
	91.02.D	MYCOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: IgA se IgM negative	X					X				
	91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEA IN MATERIALI BIOLOGICI VARI ESAME COLTURALE. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma	X					X				
	91.04.1	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE IN MATERIALI BIOLOGICI VARI. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma						X				
	91.04.5	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI, ECTOPARASSITI] IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME MACROSCOPICO E MICROSCOPICO NAS	X					X				
	91.04.6	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACROSCOPICA E MICROSCOPICA (Esame diretto e dopo concentrazione o arricchimento)	X					X				
	91.04.8	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] ANTICORPI NAS. Incluso: eventuale Immunoblotting						X				
	91.05.2	PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA (Colorazione tricromica o Ematossilina ferrica o Giemsa)						X				
	91.05.A	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI NAS RICERCA QUALITATIVA/QUANTITATIVA. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione							X			
	91.05.B	ANISAKIS ANTICORPI						X				
	91.05.C	PLASMIDI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (striscio sottile e goccia spessa previa colorazione specifica) E RICERCA DIRETTA ANTIGENI (metodi immunologici)				X		X				
	91.05.D	PROTOZOI ENTERICI RICERCA ACIDI NUCLEICI MULTIPLEX. Almeno E. histolytica, Cryptosporidium, Giardia. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione						X				
	91.06.6	RICKETTSIE CONORII ANTICORPI IgG e IgM						X				
	91.06.A	PNEUMOCYSTIS JIROVECI IN SECREZIONI RESPIRATORIE ESAME MICROSCOPICO (dopo concentrazione o arricchimento) E/O RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici)						X				
	91.06.B	PNEUMOCYSTIS JIROVECI IN SECREZIONI RESPIRATORIE ACIDI NUCLEICI. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione						X				
	91.06.C	PROTOZOI ENTERICI RICERCA DIRETTA MULTIPLA ANTIGENI FECALI. Almeno due microrganismi						X				
	91.07.6	SALMONELLA NELLE FECI ESAME COLTURALE. In caso di coprocoltura positiva per Salmonella. Se positivo incluso: identificazione e eventuale antibiogramma	X					X				

Nota	CODICE	DESCRIZIONE	BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	91.07.7	SHIGELLA NELLE FECI ESAME COLTURALE. In caso di coprocoltura positiva per Shigella. Se positivo, incluso: identificazione e antibiogramma.	X					X				
	91.07.8	SCHISTOSOMA HAEMATOBIIUM IN CAMPIONI URINARI, dopo concentrazione o filtrazione, esame microscopico						X				
	91.08.2	SCHISTOSOMA ANTICORPI O RICERCA URINARIA DEGLI ANTIGENI CIRCOLANTI						X				
	91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINO-RETTALE ESAME COLTURALE. Incluso: Identificazione	X					X				
	91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	X		X			X				
	91.08.6	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ANTIGENI NELLE URINE RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici)						X				
	91.08.7	STRONGYLOIDES STERCORALIS RICERCA LARVE NELLE FECI (Esame colurale o Baermann)						X				
	91.08.8	TAENIA SOLIUM [CISTICERCOSI] ANTICORPI. Incluso: eventuale immunoblotting						X				
	91.08.A	TOSSINA DIFTERICA ANTICORPI						X				
	91.08.B	TOSSINA TETANICA ANTICORPI	X					X				
	91.08.C	STRONGYLOIDES STERCORALIS ANTICORPI						X				
	91.09.3	TOXOCARA ANTICORPI	X					X				
	91.09.B	TOXOPLASMA ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA QUALITATIVA/QUANTITATIVA. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione	X PLUS	4,5,6,7				X				
	91.09.D	TOXOPLASMA ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: Test di Avidità delle IgG se IgG positive e IgM positive o dubbie. Incluso: eventuali IgA e Immunoblotting	X					X				
	91.10.7	TRICHINELLA ANTICORPI						X				
	91.10.8	TRIPANOSOMA CRUZI ANTICORPI	X		X							
	91.10.9	TRIPANOSOMI NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (con colorazione specifiche), dopo concentrazione o arricchimento						X				
	91.10.A	TRICHOMONAS VAGINALIS, ESAME COLTURALE E/O RICERCA DIRETTA ANTIGENI						X				
	91.10.B	TREPONEMA PALLIDUM sierologia della sifilide. Anticorpi EIA/CLIA e/o TPHA [TPPA] più VDRL [RPR]. Incluso: eventuale titolazione ed eventuale Immunoblotting	X					X				
	91.11.3	VIBRIO NELLE FECI ESAME COLTURALE. Incluso: eventuale identificazione e antibiogramma						X				
R	91.12.2	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	X PLUS	4,5,6,7				X				
	91.12.5	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE. Incluso: eventuale identificazione						X				
	91.12.8	VIRUS ADENOVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI	X					X				
	91.12.9	VIRUS RESPIRATORI RICERCA ACIDI NUCLEICI MULTIPLEX. Almeno cinque microrganismi. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione						X				
	91.12.A	VIRUS ENTERICI RICERCA ACIDI NUCLEICI MULTIPLEX. Almeno tre microrganismi. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione.						X				
	91.12.B	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI. RICERCA QUALITATIVA/QUANTITATIVA. Incluso: estrazione, eventuale retroscrittura, amplificazione e rivelazione	X PLUS	4,5,6,7*1				X				
	91.13.1	VIRUS ANTICORPI NAS						X				
	91.13.2	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING NAS (Saggio di conferma)						X				
	91.13.6	VIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA IN MATERIALI BIOLOGICI NAS (Metodi immunologici). Per antigene						X				
	91.13.7	VIRUS ASTROVIRUS RICERCA ANTIGENE DIRETTA NELLE FECI										
R	91.15.A	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MEDIANTE ESAME COLTURALE. Incluso: identificazione						X				
	91.15.B	VIRUS CITOMEGALOVIRUS: ANALISI QUALITATIVA DEL DNA. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione						X				
	91.15.C	VIRUS CITOMEGALOVIRUS: ANALISI QUANTITATIVA DEL DNA. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione						X				
	91.15.D	VIRUS CITOMEGALOVIRUS. Ricerca antigeni su granulociti (antigenemia) (IF o EIA)						X				
	91.15.F	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG e IgM. Incluso: Test di Avidità delle IgG se IgG positive e IgM positive o dubbie ed eventuale Immunoblotting. Non associabile a 91.13.2 Virus Anticorpi Immunoblotting (Saggio di conferma) NAS	X					X				
Allegato 1	91.16.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA per rilevamento resistenze ai farmaci antivirali. Incluso: estrazione, amplificazione, sequenziamento o altro metodo						X				

Nota	CODICE	DESCRIZIONE	BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	91.16.B	VIRUS EPATITE B [HBV] ANALISI QUALITATIVA DI HBV DNA. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione						X				
	91.16.C	VIRUS EPATITE B [HBV] TIPIZZAZIONE GENOMICA. Incluso: estrazione, amplificazione, sequenziamento						X				
	91.16.D	VIRUS [ECHO, POLIO, COXSACKIE, ENTEROVIRUS] ANTICORPI IgG e IgM						X				
R	91.17.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA	X PLUS	4,5,6,7				X				
	91.17.6	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgG e IgM per sospetta infezione acuta	X					X				
	91.17.8	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgG per controllo stato immunitario	X					X				
	91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg. Non associabile a 91.18.6 VIRUS HBV [HBV] REFLEX	73 X					X				
	91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg. Non associabile a 91.18.6 VIRUS HBV [HBV] REFLEX	X					X				
	91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg. Non associabile a 91.18.6 VIRUS HBV [HBV] REFLEX	74 X					X				
	91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg. Non associabile a 91.18.6 VIRUS HBV [HBV] REFLEX	X					X				
	91.18.6	VIRUS HBV [HBV] REFLEX. ANTIGENE HBsAg + ANTICORPI anti HBsAg + ANTICORPI anti HBeAg. Incluso: ANTICORPI anti HBeAg se HBsAg e anti HBeAg positivi. Incluso: ANTIGENE HBeAg se HBsAg positivo. Incluso: ANTICORPI anti HBeAg se HBeAg negativo	X		X							
	91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA. Incluso: estrazione, retroscrittura, amplificazione, rilevazione	X PLUS	4,5,6,7*1				X				
R	91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA . Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione	X PLUS	4,5,6,7*1				X				
	91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI. Incluso: eventuale Immunoblotting. Non associabile a 91.13.2 Virus Anticorpi Immunoblotting (Saggio di conferma) NAS	X					X				
	91.19.6	VIRUS EPATITE C ANTIGENE			X			X				
	91.19.7	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA per rilevamento resistenze ai farmaci antivirali. Incluso: estrazione, amplificazione, sequenziamento o altro metodo						X				
	91.20.2	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA. Incluso: estrazione, retroscrittura, amplificazione, ibridazione inversa o sequenziamento	X PLUS	4,5,6,7*2				X				
	91.20.5	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg.	74 X					X				
	91.20.6	VIRUS EPATITE E [HEV] ANTICORPI	X					X				
	91.20.7	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgG e IgM.	74 X					X				
	91.21.6	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI EBNA + VCA IgG + VCA IgM. Incluso: EA in caso di VCA IgM positivo o dubbio	X					X				
R	91.21.9	VIRUS GENOTIPIZZAZIONE NAS. Incluso: estrazione, amplificazione, ibridazione inversa o altro metodo						X				
	91.21.B	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 e 2) ANTICORPI IgG	X					X				
	91.21.D	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANALISI QUALITATIVA/QUANTITATIVA del DNA. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione						X				
R	91.22.2	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA DI DNA provirale. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione						X				
R	91.22.3	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione						X				
R	91.23.7	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI DI MUTAZIONE DELL'ACIDO NUCLEICO per rilevamento resistenze ai farmaci antivirali. Incluso: estrazione, retroscrittura, amplificazione, sequenziamento o altro metodo						X				
	91.23.9	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE NAS. Incluso: eventuale identificazione						X				
	91.23.F	VIRUS IMMUNODEFICENZA ACQUISITA [HIV 1-2] .TEST COMBINATO ANTICORPI E ANTIGENE P24. Incluso: eventuale Immunoblotting. Non associabile a 91.13.2 Virus Anticorpi Immunoblotting (Saggio di conferma) NAS	X		X							
	91.24.8	VIRUS NOROVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI						X				
	91.24.9	VIRUS PAPPILLOMAVIRUS [HPV]. QUALITATIVA/QUANTITATIVA DNA. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione	X PLUS	4,5,6,7				X				
R	91.24.C	VIRUS PAPPILLOMAVIRUS [HPV] TIPIZZAZIONE GENOMICA. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione	X PLUS	4,5,6,7				X				
Allegato 1	91.24.1	VIRUS MORBILLO ANTICORPI IgG e IgM	X					X				
	91.24.G	VIRUS PAROTITE ANTICORPI IgG e IgM	X					X				

Nota	CODICE	DESCRIZIONE	BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	91.25.8	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI IgG e IgM	X					X				
	91.25.D	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE RICERCA DIRETTA IN MATERIALI BIOLOGICI						X				
R	91.26.3	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2	X					X				
	91.26.9	VIRUS ROTAVIRUS ANTIGENI RICERCA DIRETTA NELLE FECI										
	91.26.C	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI IgG ed eventuali IgM	X					X				
	91.26.D	VIRUS ROSOLIA IgG e IgM per sospetta infezione acuta . Incluso: Test di Avidità delle IgG se IgG positive e IgM positive o dubbie	X		X			X				
	91.26.E	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG per controllo stato immunitario	X					X				
	91.27.5	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE. Incluso: eventuale identificazione e antibiogramma	X					X				
	91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	X						X			
	91.38.L	CONSULENZA ANATOMOPATOLOGICA PER REVISIONE DIAGNOSTICA DI PREPARATI ALLESTITI IN ALTRA SEDE (Prescrivibile una sola volta per lo stesso episodio patologico)							X			
	91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Su 3 campioni successivi							X			
	91.39.4	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Su 3 campioni in giorni successivi							X			
	91.39.B	ES. CITOLOGICO ESFOLIATIVO APPARATO RESPIRATORIO. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi							X			
	91.39.C	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRATO APPARATO RESPIRATORIO. Incluso: eventuali analisi supplementari Istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi							X			
	91.39.D	ES. CITOLOGICO ESFOLIATIVO SIEROSE. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi							X			
	91.39.E	ESAME CITOLOGICO ESFOLIATIVO APPARATO DIGERENTE. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi							X			
	91.39.F	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRATO APPARATO DIGERENTE. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi							X			
	91.39.G	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRATO DI ALTRI ORGANI O SEDI. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi							X			
	91.39.H	ESAME CITOLOGICO ESFOLIATIVO CUTE. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi							X			
	91.39.J	ESAME CITOLOGICO ESFOLIATIVO MAMMELLA. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi							X			
	91.39.L	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRATO DI TESSUTO EMOPOIETICO. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi							X			
	91.39.N	ESAME CITOLOGICO DA AGOASPIRATO DELLA TIROIDE. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi							X			
	91.40.A	ES. ISTOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI. Biopsia semplice. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.40.B	ES. ISTOPATOLOGICO BULBO OCULARE. Biopsia semplice. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.40.C	ES. ISTOPATOLOGICO CAVO ORALE. Biopsia semplice. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.40.D	ES. ISTOPATOLOGICO CAVO ORALE. ESCISSIONE DI NEOFORMAZIONE. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.40.E	ES. ISTOPATOLOGICO SISTEMA CIRCOLATORIO. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Biopsia semplice. Per campione							X			
	91.40.G	ES. ISTOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI. Con biopsia o escissione di neoformazione. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			

Nota	CODICE	DESCRIZIONE	BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	91.40.H	ES. ISTOPATOLOGICO DI CUTE E/O TESSUTI MOLLI. Escissione allargata di neoplasia maligna. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.41.8	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO DIGERENTE. Biopsia semplice. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.41.B	ES. ISTOPATOLOGICO ALTRI ORGANI DA AGOBIOPSIA. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.41.C	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO DIGERENTE. BIOPSIA ENDOSCOPICA PER CELIACHIA. Incluso: valutazione immunoistochimica per CD3							X			
	91.41.D	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO DIGERENTE. MAPPING PER MALATTIA INFIAMMATORIA CRONICA INTESTINALE (IBD). Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Su almeno 6 campioni							X			
	91.41.E	ES. ISTOPATOLOGICO DELL' APPARATO DIGERENTE. MUCOECTOMIA. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi							X			
	91.41.F	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO DIGERENTE ESCISSIONE DI NEOFORMAZIONE. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.41.G	ES. ISTOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO. ASPORTAZIONE DI LINFONODO UNICO SUPERFICIALE. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.41.J	ES. ISTOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO. BIOPSIA OSTEO-MIDOLLARE (B.O.M.). Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi.							X			
	91.41.K	ES. ISTOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO. Biopsia semplice. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.41.L	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO DIGERENTE. BIOPSIA ENDOSCOPICA PER STUDIO GASTRITE CRONICA. Mapping su almeno 3 campioni. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi							X			
	91.42.C	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO MUSCOLO SCHELETRICO. Biopsia semplice ossea. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.42.D	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO MUSCOLO SCHELETRICO. BIOPSIA INCISIONALE O PUNCH. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.42.E	ES. ISTOPATOLOGICO ORECCHIO. Biopsia semplice. Includere eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.42.F	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO RESPIRATORIO da Polipectomia endoscopica. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.42.G	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO RESPIRATORIO - Biopsia semplice. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.42.H	ES. ISTOPATOLOGICO NASO E CAVITÀ NASALI. ESCISSIONE DI NEOFORMAZIONE. Includere eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.43.A	ES. ISTOPATOLOGICO SIEROSE. Biopsia semplice. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.43.B	ES. ISTOPATOLOGICO SIEROSE. ESCISSIONE DI NEOFORMAZIONE. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			

Nota	CODICE	DESCRIZIONE	BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	91.43.D	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO GENITALE ESCISSIONE DI NEOFORMAZIONE. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.43.E	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO GENITALE DA CONIZZAZIONE CERVICE UTERINA (chirurgica, con ansa a radiofrequenza o altre metodiche). Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi							X			
	91.43.G	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO URINARIO. Biopsia semplice. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.43.H	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO URINARIO PER LESIONE FOCALE. BIOPSIA RENALE. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.43.K	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO URINARIO. BIOPSIA RENALE per lesione diffusa. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Inclusa Immunofluorescenza. Per campione e almeno 7 marcatori							X			
	91.43.L	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO GENITALE. Biopsia semplice. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.44.1	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO GENITALE MASCHILE. Agobiopsia prostatica su prelievi multipli. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Almeno 12 campioni							X			
	91.45.8	ES. ISTOPATOLOGICO APPARATO URINARIO. Mapping da Biopsia endoscopica vescicale. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Almeno 6 campioni							X			
	91.46.8	ES. ISTOPATOLOGICO DELLA MAMMELLA. BIOPSIA VACUUM ASSISTED. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per almeno 8 campioni							X			
	91.46.A	ES. ISTOPATOLOGICO MAMMELLA. Biopsia semplice. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.46.B	ES. ISTOPATOLOGICO MAMMELLA. ESCISSIONE DI NEOFORMAZIONE. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.47.6	ES. ISTOPATOLOGICO SISTEMA LINFOEMOPOIETICO: da Agobiopsia linfonodale. Incluso: eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
R	91.47.8	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE DI FATTORI PROGNOSTICI E PREDITTIVI PER PATOLOGIA TUMORALE MALIGNA DELLA MAMMELLA. Almeno 4 marcatori	75						X	X		
	91.47.C	IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE LEUCO/LINFOCITARIA. Fino a 8 antigeni				X	X					
	91.47.L	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE DI FATTORI PROGNOSTICI E PREDITTIVI PER PATOLOGIA TUMORALE MALIGNA DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE. Almeno 2 marcatori	75						X	X		
R	91.47.M	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE DI FATTORI PROGNOSTICI E PREDITTIVI PER MELANOMA Almeno 2 marcatori	75						X	X		
	91.47.N	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE DI FATTORI PROGNOSTICI E PREDITTIVI PER PATOLOGIA TUMORALE MALIGNA DEL POLMONE. Almeno 2 marcatori	75						X	X		
	91.47.P	PANNELLO DI IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE DI FATTORI PROGNOSTICI E PREDITTIVI PER PATOLOGIA TUMORALE MALIGNA DELL'APPARATO GASTROENTERICO. Almeno 2 marcatori	75						X	X		
	91.48.2	ES. ISTOPATOLOGICO S.N.P. Includere eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunoistochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Da Biopsia di nervo periferico. Per campione							X			
R	91.48.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ULTRASTRUTTURALE (S.E.M., T.E.M.). Per campione							X			
	91.48.5	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	H			H					H	X
	91.49.1	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE		X	X	X	X	X	X	X	X	
	91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO		X	X	X	X	X	X	X	X	

Nota	CODICE	DESCRIZIONE	BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	91.49.4	ES. ISTOPATOLOGICO NAS da agobiopsia di organo/tessuto superficiale o profondo. Include eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunostochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
	91.49.5	ES. ISTOPATOLOGICO NAS. Biopsia semplice di organo/tessuto superficiale o profondo. Include eventuali analisi supplementari istochimiche e/o immunostochimiche necessarie al completamento della diagnosi. Per campione							X			
R MR	91.5R.1	SCREENING URINARI ERRORI CONGENITI DEL METABOLISMO Incluso: pH urinario, ricerca glucosio e altri zuccheri urinari, ricerca chetoni urinari			X							
R MR	91.5R.2	ACIDI ORGANICI URINARI (NAS) IN GC/MS. DOSAGGIO			X							
R MR	91.5R.3	DOSAGGIO QUANTITATIVO DI UN SINGOLO ACIDO ORGANICO IN LIQUIDI BIOLOGICI MEDIANTE GC/MS CON ISOTOPI STABILI			X							
R MR	91.5R.4	ACIDO OROTICO URINARIO. DOSAGGIO			X							
R MR	91.5R.5	BETA-IDROSSIBUTIRRATO			X							
R MR	91.5R.6	ACIDO ACETOACETICO			X							
R MR	91.5R.7	NEFA (acidi grassi non esterificati)			X							
R MR	91.5R.8	CARNITINA LIBERA			X							
R MR	91.5R.9	CARNITINA ESTERIFICATA			X							
R MR	91.5R.A	PROFILO ACILCARNITINE PLASMATICHE CON MS/MS			X							
R MR	91.5R.B	SUCCINILACETONE URINARIO			X							
R MR	91.5R.C	N-ACETILASPARTATO			X							
R MR	91.5R.D	PTERINE PLASMATICHE E URINARIE			X							
R MR	91.5R.E	OLIGOSACCARIDI URINARI			X							
R MR	91.5R.F	CROMATOGRAFIA ZUCCHERI URINARI			X							
R MR	91.5R.G	ACIDI GRASSI A CATENA MOLTO LUNGA (VLCFA)			X							
R MR	91.5R.H	ISOLETTROFOCUSING DELLA TRANSFERRINA SIERICA			X							
R MR	91.5R.J	CISTINA INTRALEUCOCITARIA			X	X						
R MR	91.5R.K	ENZIMI DEL METABOLISMO GLICIDICO. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio			X							
R MR	91.5R.L	ENZIMI METABOLISMO DEGLI AMMINOACIDI. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio			X							
R MR	91.5R.M	ENZIMI GLICOSILAZIONE DELLE PROTEINE. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio			X							
R MR	91.5R.N	ENZIMI METABOLISMO PURINICO. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio			X							
R MR	91.5R.P	ENZIMI METABOLISMO PIRIMIDINICO. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio			X							
R MR	91.5R.Q	ENZIMI LISOSOMIALI. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio			X							
R MR	91.5R.R	ENZIMI DELLA BETA-OSSIDAZIONE. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio			X							
R MR	91.5R.S	ENZIMI MITOCONDRIALI. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio			X							
R MR	91.5R.T	ENZIMI METABOLISMO LIPIDICO. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio			X							
R MR	91.5R.U	ENZIMI METABOLISMO DELLE PORFIRINE. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio			X							
R MR	91.5R.W	RAME TISSUTALE. DOSAGGIO. Per singolo dosaggio			X							
R MR	91.5R.X	MUCOPOLISACCARIDI URINARI TEST DI SCREENING			X							
R MR	91.5R.Y	MUCOPOLISACCARIDI URINARI TOTALI. DOSAGGIO			X							
R MR	91.5R.Z	N-ACETILGLUCOSAMINIDASI			X							
R	91.60.1	STATO MUTAZIONALE EGFR	76						X	X		
R	91.60.2	RIARRANGIAMENTO ALK. In caso di negatività incluso: ROS1	76							X		
R	91.60.3	STATO MUTAZIONALE K-RAS, N-RAS	76						X	X		
R	91.60.4	STATO MUTAZIONALE H-RAS	76						X	X		
R	91.60.5	STATO MUTAZIONALE K-RAS	76						X	X		
R	91.60.6	STATO MUTAZIONALE B-RAF	76						X	X		
R	91.60.7	INSTABILITA' MICROSATELLITARE	76							X		
R	91.60.8	STATO MUTAZIONALE C-Kit	76						X	X		
R	91.60.9	STATO MUTAZIONALE PDGFRA	76						X	X		
R	91.60.A	STATO HER2-neu	76						X	X		
R	91.60.B	METILAZIONE PROMOTORE MGMT	76							X		
R	91.60.C	MUTAZIONI IDH1-2	76		X					X		

Nota	CODICE	DESCRIZIONE	BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
R	91.60.D	CODELEZIONE 1p/19q	76							X		
R	91.60.E	STATO MUTAZIONALE RET	76						X	X		
R	91.60.F	AMPLIFICAZIONE GENE N-MYC	76		X	X			X	X		
R	91.60.G	RIARRANGIAMENTO EWSR1	76							X		
R	91.60.H	RIARRANGIAMENTO gene DDIT3	76							X		
R	91.60.J	RIARRANGIAMENTO gene FOXO1	76							X		
R	91.60.K	AMPLIFICAZIONE MDM2	76		X	X			X	X		
R	91.60.L	TRASLOCAZIONE (X;18)	76							X		
R	91.60.M	TRASLOCAZIONE (7;16)	76							X		
R	91.60.N	TRASLOCAZIONE der (17) t (X;17)	76							X		
R	91.60.P	TRASLOCAZIONE t (12;15)	76							X		
R	91.60.Q	TRASLOCAZIONE (11;14)	76							X		
R	91.60.R	TRASLOCAZIONE (9;14)	76							X		
R	91.60.S	TRASLOCAZIONE t (11;18), t (1;14), t (3;14)	76							X		
R	91.60.T	TRASLOCAZIONE t (2;12)	76							X		
R	91.60.U	TRASLOCAZIONE t (14;18)	76							X		
R	91.60.V	TRASLOCAZIONE (2;17)	76							X		
R	91.60.W	TRASLOCAZIONE (8;14) , (2;8), (8;22), (8;9), (3;8)	76							X		
R	91.60.X	TRASLOCAZIONE (2;5), (1;2)	76							X		
R	91.60.Z	RIARRANGIAMENTO GENI DELLE IMMUNOGLOBULINE	76			X				X		
R	91.61.1	RIARRANGIAMENTO DEL RECETTORE DELLE CELLULE T (TCR)	76							X		
R	91.61.2	FISH Bcl6	76							X		
R MR	91.6R.1	GALATTOSIO 1-FOSFATO URIDIL TRANSFERASI (GALT)			X							
	99.06.A	INIBITORI DEI FATTORI DELLA COAGULAZIONE				X	X					
	99.71.A	AFERESI SELETTIVA SU SANGUE INTERO [granulocito-monocito aferesi terapeutica]	H				X					
	99.71.B	AFERESI TERAPEUTICA DELLE LIPOPROTEINE	H				X					
	G1.01	Analisi mutazionale di malattia che necessita di un solo gene per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92							X		
	G1.01.D	Analisi mutazionale di malattia che necessita di un solo gene per la diagnosi. Disomia uniparentale (UPD)	92							X		
	G1.01.M	Analisi mutazionale di malattia che necessita di un solo gene per la diagnosi. Analisi di metilazione	92							X		
	G1.01.T	Analisi mutazionale di malattia che necessita di un solo gene per la diagnosi. Ricerca espansione triplete	92							X		
	G1.02	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo due geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92							X		
	G1.03	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 3 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92							X		
	G1.04	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 4 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92							X		
	G1.05	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 5 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92							X		
	G1.06	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 6 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92							X		
	G1.07	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 7 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92							X		
	G1.08	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 8 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92							X		
	G1.09	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 9 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92							X		
	G1.10	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 10 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa qualunque metodc	92							X		
	G1.11	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 11 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92							X		

Nota	CODICE	DESCRIZIONE		BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	G1.38	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 38 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92								X		
	G1.39	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 39 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92								X		
	G1.40	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 40 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92								X		
	G1.41	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 41 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92								X		
	G1.42	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 42 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92								X		
	G1.43	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 43 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92								X		
	G1.44	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 44 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92								X		
	G1.45	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 45 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc	92								X		
	G1.46	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 46 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc									X		
	G1.47	Analisi mutazionale di malattia che necessita di massimo 47 geni per la diagnosi. Sequenziamento ed eventuale metodica quantitativa, qualunque metodc									X		
	G1.91	Analisi di mutazione nota. Ricerca di mutazione identificata in caso di familiarità. Sequenziamento qualunque metodo									X		
	G1.92	Analisi di regione cromosomica mediante Southern blot (Blotting)									X		
	G1.93	Analisi mutazionale di malattia che necessita del Sequenziamento del DNA mitocondriale per la diagnosi									X		
	G1.94	Analisi di Contaminazione Materna. Zigosità. PCR qualitativa (Real-time PCR)									X		
	G2.01	ANALISI CITOGENETICA POSTNATALE. Analisi del cariotipo. Incluso: coltura di linfociti con mitogeni, colorazioni differenziali ed eventuale analisi per mosaicismo									X		
	G2.02	ANALISI CITOGENETICA POSTNATALE. Analisi del cariotipo. Incluso: coltura di materiale biologico con mitogeni, colorazioni differenziali ed eventuale analisi per mosaicismo									X		
	G2.03	ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. Analisi del cariotipo. Incluso: coltura amniociti , colorazioni differenziali									X		
	G2.04	ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. Analisi del cariotipo. Incluso: coltura villi coriali , coltura di villi coriali a breve e a medio termine, colorazioni differenziali.									X		
	G2.05	ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. Analisi del cariotipo. Incluso: coltura dei linfociti fetali con mitogeni, colorazioni differenziali ed eventuale studio per mosaicismo									X		
	G2.06	ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. Analisi del cariotipo. Incluso: Coltura di materiale abortivo , colorazioni differenziali ed eventuale studio per mosaicismo									X		
	G2.07	ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. Ricerca aneuploidie dei cromosomi 13, 18, 21, X e Y. Qualunque metodc									X		
	G2.08	Analisi citogenetica molecolare. Incluso: FISH con sonda di DNA su metafasi/nuclei interfasci/MLPA e coltura del materiale biologico da analizzare									X		
	G2.09	IBRIDAZIONE GENOMICA COMPARATIVA SU MICROARRAY. Incluso: estrazione DNA, CGH-array, SNPs-array, e coltura del materiale biologico da analizzare									X		
	G2.10	ANALISI CITOGENETICA PRENATALE. Ricerca aneuploidie dei cromosomi 15, 16, 22. Qualunque metodc									X		
	G3.01	RICERCA DI MUTAZIONI NOTE/POLIMORFISMI NOTI. Farmacogenetica dei geni del metabolismo dei farmaci: CYP2D6					X	X			X		

Nota	CODICE	DESCRIZIONE		BASE	Dotaz. Es. XPLUS	CC	EM	IM	MV	AP	CG	SEDE	REQ
	G3.02	RICERCA DI MUTAZIONI NOTE/POLIMORFISMI NOTI. Farmacogenetica dei geni del metabolismo dei farmaci: CYP2C19					X	X			X		
	G3.03	RICERCA DI MUTAZIONI NOTE/POLIMORFISMI NOTI. FARMACOGENETICA IN ONCOLOGIA: UGT1A1									X		