

Sub allegato 1 "Elenco prestazioni di base e specialistiche della Medicina di Laboratorio e criteri di appropriatezza" rev.00	
Sottobranche della Medicina di Laboratorio a cui sono offeribili le prestazioni:	
Biochimica Clinica e Tossicologia	
Ematologia e Coagulazione	
Immunematologia	
Microbiologia e Virologia	
Anatomia Patologica	
Genetica Medica	
Legenda	
BASE	Prestazioni eseguibili da Laboratori Clinici di Base
REQ	Prestazioni per la conservazione e/o trasporto sono necessari particolari requisiti tecnici
NOTE	Indicano le condizioni minime, tecniche, necessarie per poter procedere al prelievo nel rispetto dei requisiti per il trasporto e conservazione dei campioni biologici. Si fa riferimento al documento "Raccomandazioni FISMeLab per il trasporto del materiale biologico" Rev. 1 Giugno 2018 s.m.i.
1)	Il campione deve essere raccolto in una specifica provetta/contenitore dedicato
2)	Il campione deve essere centrifugato e deve essere garantita la separazione del siero / plasma dalla parte corpuscolata del sangue prima del trasporto
3)	Il campione deve essere centrifugato in centrifuga refrigerata e deve essere garantita la separazione del siero / plasma dalla parte corpuscolata del sangue prima del trasporto
4)	Conservare ed eventualmente trasportare a temperatura a 2-8°C
5)	Il campione deve essere conservato congelato a temperatura ≤- 20°C
6)	Il campione deve essere raccolto in provetta con idoneo conservante
7)	Il sistema di trasporto deve essere refrigerato (2-8°C)
8)	Sistema di trasporto a temperatura ambiente (20+/-5°C)
9)	Test da eseguire nel laboratorio configuo al Centro/Punto prelievi
10)	Per il prelievo sono necessari vetrini portaoggetto e idoneo fissativo o a secco
11)	In caso di tempi di trasporto superiori alle 4 ore preparare aliquote di plasma/siero - modalità 2, 5, 21
12)	In caso di tempi di trasporto superiori alle 6 ore preparare aliquote di plasma/siero - modalità 2, 5, 21
13)	In caso di tempi di trasporto superiori alle 6 ore preparare aliquote di plasma con doppia centrifugazione - Modalità 5, 21
14)	In caso di tempi di trasporto superiori alle 24 ore preparare aliquote di plasma - modalità 2, 5, 21
15)	Eseguire test entro 3 ore dal prelievo a 20°C +/-5°C
16)	Il campione deve essere posto in idoneo terreno di trasporto
17)	Effettuare l'esame non oltre le 4-6 ore dal prelievo. Conservazione a -80°C per un anno, a -30°C per 2-4 mesi. Sciolgimento rapido a 37°C
18)	Il campione va mantenuto a 37° C fino alla centrifugazione e sieraggio
19)	Se inviato dopo 48 ore dal prelievo il campione deve essere conservato in frigorifero prima del trasporto
20)	Se inviato dopo 48 ore dal prelievo il sistema di trasporto deve essere refrigerato
21)	Sistema di trasporto a temperatura <-10 °C
OSSERVAZIONI	Specifiche limitazioni per l'erogazione della prestazione
Materiale	Sono indicati i riferimenti per il tipo di materiale che può essere utilizzato per la prestazione
Note appropriatezza prescrittiva	Sono indicati i riferimenti per l'appropriatezza dell'erogazione della prestazione

ref. Racc. FISMeLab Rev. 1 Giugno 2018 .m.i.

Sub allegato 1 Tabella 1 "Elenco prestazioni di base e specialistiche della Medicina di Laboratorio e tipo di Laboratorio Clinico autorizzato all'esecuzione"				Laboratorio Clinico di Base	Laboratorio di Patologia Clinica			Laboratorio di Immunoematologia	Laboratorio di Microbiologia e Virologia Clinica	Laboratorio Anatomia Patologica	Laboratorio Genetica Medica						
Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoematologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva		
89.65.1	EMOGASANALISI ARTERIOSA SISTEMICA: Emodgasanalisi di sangue capillare o arterioso	0189651	EMOGASANALISI ARTERIOSA SISTEMICA	X	X						9	X	//	//	//		
89.66	EMOGASANALISI DI SANGUE MISTO VENOSO	018966	EMOGASANALISI DI SANGUE MISTO VENOSO	X	X						9	X	//	//	//		
90.01.1	11 DEOSSICORTISOLO	0090011	11 DEOSSICORTISOLO		X						2,5.21	X	//	//	//		
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)	0090012	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)		X						2,5.21	X	//	//	//		
90.01.3	17 CHETOSTEROIDI [du]	0090013	17 CHETOSTEROIDI NELLE URINE 24 H		X						4,6.7	X	//	//	//		
90.01.4	17 IDROSSICORTICOIDI [du]	0090014	17 IDROSSICORTICOIDI NELLE URINE 24 H		X						4,6.7	X	//	//	//		
90.01.5	ACIDI BILIARI	0090015	ACIDI BILIARI		X						8		//	//	//		
90.01.6	3 METIL ISTIDINA [S/U]	0090016.01	METILISTIDINA		X						8		//	//	//		
90.01.6	3 METIL ISTIDINA [S/U]	0090016.02	METILISTIDINA NELLE URINE		X						8		//	//	//		
90.02.1	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO [du]	0090021.02	ACIDO 5 IDROSSI 3 INDOLACETICO NELLE URINE 24 H		X						4,6.7	X	//	//	//		
90.02.2	ACIDO CITRICO	0090022	ACIDO CITRICO NELLE URINE 24 H		X						4,6.7	X	//	//	//		
90.02.3	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA)	0090023	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO (ALA) NELLE URINE		X						4.7	X	//	//	//		
90.02.4	ACIDO IPPURICO	0090024	ACIDO IPPURICO		X						4.7	X	//	//	//		
90.02.5	ACIDO LATTICO	0090025	ACIDO LATTICO	X	X						2,5,6,21	X	//	//	//		
90.03.1	ACIDO PARA AMINOIPPURICO (PAI)	0090031	ACIDO PARA AMINOIPPURICO (PAI)		X						4.7	X	//	//	//		
90.03.2	ACIDO PIRUVICO	0090032	ACIDO PIRUVICO		X						2,5,6,21	X	//	//	//		
90.03.3	ACIDO SIALICO	0090033	ACIDO SIALICO		X						8		//	//	//		
90.03.4	ACIDO VALPROICO	0090034	ACIDO VALPROICO		X						8		//	//	//		
90.03.5	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) [du]	0090035.01	ACIDO VANILMANDELICO (VMA) NELLE URINE NELLE 24 H		X						4,6.7	X	//	//	//		
90.04.1	ADIURETINA (ADH)	0090041	VASOPRESSINA/ORMONE ANTIURETICO ADIURETINA (ADH)		X						3,5,21	X	//	//	//		
90.04.2	ADRENALINA - NORADRENALINA [P]	0090042	CATECOLAMINE FRAZIONATE		X						3,5,21	X	//	//	//		
90.04.3	ADRENALINA - NORADRENALINA [U]	0090043	CATECOLAMINE FRAZIONATE NELLE URINE DELLE 24 H		X						4,6.7	X	//	//	//		
90.04.4	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA	0090044	ALA DEIDRASI ERITROCITARIA		X						4.7	X	//	//	//		
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]	0090045.02	TRANSAMINASI GPT (ALT)	X	X						8		//	//	//		
90.05.1	ALBUMINA [S/U/du]	0090051.02	ALBUMINA NELLE URINE	X	X						8		//	//	//		
90.05.1	ALBUMINA [S/U/du]	0090051.03	ALBUMINA NELLE URINE DELLE 24 H	X	X						8		//	//	//		
90.05.1	ALBUMINA [S/U/du]	0090051.01	ALBUMINA	X	X						8		//	//	//		
90.05.2	ALDOLASI [S]	0090052	ALDOLASI		X						2	X	//	//	//		
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	0090053	ALDOSTERONE		X						8		//	//	//		
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	0090053.01	ALDOSTERONE IN ORTOSTATISMO		X						8		//	//	//		
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	0090053.02	ALDOSTERONE IN CLINOSTATISMO		X						8		//	//	//		
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]	0090053.03	ALDOSTERONE NELLE URINE DELLE 24 H		X						8		//	//	//		
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]	0090054	ALFA 1 ANTITRIPSINA	X	X						8		//	//	//		
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	0090055.02	ALFAFETOPROTEINA NEL LIQUIDO AMNIOTICO		X						8		//	//	//		
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	0090055.01	ALFAFETOPROTEINA	X	X						8		//	//	//		
90.06.1	ALFA 1 GLUCOPROTEINA ACIDA [S]	0090061	ALFA 1 GLUCOPROTEINA ACIDA	X	X						8		//	//	//		
90.06.2	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U]	0090062.01	ALFA 1 MICROGLOBULINA	X	X						8		//	//	//		
90.06.2	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U]	0090062.02	ALFA 1 MICROGLOBULINA NELLE URINE	X	X						8		//	//	//		
90.06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA	0090063	ALFA 2 MACROGLOBULINA		X						8		//	//	//		
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	0090064.01	AMILASI	X	X						8		//	//	//		
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	0090064.03	AMILASI NELLE URINE	X	X						8		//	//	//		
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	0090065	ALFA AMILASI ISOENZIMI (FRAZIONE PANCREATICA)	X	X						8		//	//	//		
90.07.1	ALLUMINIO [S/U]	0090071.01	ALLUMINIO NELLE URINE		X						8		//	//	//		
90.07.1	ALLUMINIO [S/U]	0090071.02	ALLUMINIO		X						1	X	//	//	//		
90.07.2	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/Sg/P]	0090072.03	AMINOACIDO SINGOLO DOSAGGIO NEL SANGUE		X						3,5,21	X	//	//	//		
90.07.2	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/Sg/P]	0090072.01	AMINOACIDO SINGOLO DOSAGGIO		X						3,5,21	X	//	//	//		
90.07.2	AMINOACIDI DOSAGGIO SINGOLO [S/U/Sg/P]	0090072.02	AMINOACIDO SINGOLO DOSAGGIO NELLE URINE		X						3,5,21	X	//	//	//		
90.07.3	AMINOACIDI TOTALI [S/U/Sg/P]	0090073.01	AMINOACIDI TOTALI		X						3,5,21	X	//	//	//		
90.07.3	AMINOACIDI TOTALI [S/U/Sg/P]	0090073.02	AMINOACIDI TOTALI NELLE URINE		X						3,5,21	X	//	//	//		
90.07.3	AMINOACIDI TOTALI [S/U/Sg/P]	0090073.03	AMINOACIDI TOTALI NEL SANGUE		X						3,5,21	X	//	//	//		
90.07.4	AMITRIPTILINA	0090074	AMITRIPTILINA		X						8		//	//	//		
90.07.5	AMMONIO [P]	0090075	AMMONIO	X	X						3,5,21	X	//	//	//		
90.08.1	ANDROSTANEDIOLIO GLUCURONIDE	0090081	ANDROSTENEDIOLIO GLUCURONIDE		X						8		//	//	//		
90.08.2	ANGIOTENSINA II	0090082	ANGIOTENSINA II		X						3,5,21	X	//	//	//		
90.08.3	ANTIBIOTICI: Aminoglicosidi, Vancomicina	0090083	FARMACI: ANTIBIOTICI		X			X			8		//	//	//		
90.08.3	ANTIBIOTICI: Aminoglicosidi, Vancomicina	0090083.01	FARMACI: ANTIBIOTICI-AMICACINA		X			X			8		//	//	//		
90.08.3	ANTIBIOTICI: Aminoglicosidi, Vancomicina	0090083.02	FARMACI: ANTIBIOTICI-VANCOMICINA		X			X			8		//	//	//		
90.08.3	ANTIBIOTICI: Aminoglicosidi, Vancomicina	0090083.03	FARMACI: ANTIBIOTICI-GENTAMICINA		X			X			8		//	//	//		
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	0090084.06	APOLIPOPROTEINA A2	X	X						8		//	//	//		
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	0090084.07	APOLIPOPROTEINA C3	X	X						8		//	//	//		
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	0090084.05	APOLIPOPROTEINA D	X	X						8		//	//	//		
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	0090084.03	APOLIPOPROTEINA C2	X	X						8		//	//	//		
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	0090084	APOLIPOPROTEINA A1	X	X						8		//	//	//		
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	0090084.08	APOLIPOPROTEINA ALTRA	X	X						8		//	//	//		
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	0090085	APOLIPOPROTEINA B	X	X						8		//	//	//		
90.09.1	APTOGLOBINA	0090091	APTOGLOBINA	X	X						8		//	//	//		
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]	0090092	TRANSAMINASI GOT (AST)	X	X						8		//	//	//		
90.09.3	BARBITURICI	0090093	BARBITURICI	X	X						8		//	//	//		
90.09.3	BARBITURICI	0090093.01	FENOBARBITALE		X						8		//	//	//		
90.09.4	BENZODIAZEPINE	0090094.01	BENZODIAZEPINE		X						8		//	//	//		
90.09.4	BENZODIAZEPINE	0090094.02	BENZODIAZEPINE NELLE URINE		X						8		//	//	//		
90.09.5	BENZOLO	0090095	BENZOLO		X						8		//	//	//		
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	0090101.02	BETA2 MICROGLOBULINA NELLE URINE	X	X						5,6,21	X	//	//	//		
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	0090101.01	BETA2 MICROGLOBULINA	X	X						8		//	//	//		
90.10.2	BICARBONATI (idrogenocarbonato)	0090102	BICARBONATI (IDROGENOCARBONATO)	X	X						8		//	//	//		
90.10.3	BILIRUBINA (Curva spettrofotometrica nel liquido amniotico)	0090103	BILIRUBINA LIQUIDO AMNIOTICO		X						8		//	//	//		
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE reflex. Incluso eventuale determinazione della Bilirubina frazionata	0090104	BILIRUBINA TOTALE REFLEX. Incl.event.determinaz. bilirubina frazionata	X	X						8		//	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR X/2313/2014		
90.11.1	C PEPTIDE	0090111	C PEPTIDE	X	X						8		//	//	//		
90.11.1	C PEPTIDE	0090111.18	C PEPTIDE PROFILO: POST-PRANDIALE	X	X						8		//	//	//		
90.11.2	C PEPTIDE: Dosaggi seriali dopo test di stimolo (5)	0090112	C PEPTIDE: 5 DOSAGGI SERIALI DOPO TEST DI STIMOLO	X	X						8		//	//	//		
90.11.3	CADMIO	0090113	CADMIO		X						8		//	//	//		
90.11.3	CADMIO	0090113.01	CADMIO NELLE URINE		X						1,8		//	//	//		
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/du]	0090114.02	CALCIO TOTALE NELLE URINE	X	X						8		//	//	//		
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/du]	0090114.03	CALCIO TOTALE NELLE URINE DELLE 24 H	X	X						8		//	//	//		
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/du]	0090114.01	CALCIO TOTALE	X	X						8		//	//	//		
90.11.5	CALCITONINA	0090115	CALCITONINA		X						3,5,21	X	//	//	//		
90.11.6	CALCIO IONIZZATO	0090116	CALCIO IONIZZATO		X						1,4,7	X	//	//	//		
90.12.1	CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa)	0090121	CALCOLI E CONCREZIONI (RICERCA SEMIQUANTITATIVA)		X						8		//	//	//		
90.12.2	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa)	0090122	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (RICERCA QUALITATIVA)		X						8		//	//	//		
90.12.3	CARBAMAZEPINA	0090															

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoelettrologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
90.12.6	CATENE KAPPA E LAMBA [S/U] dosaggio (per ogni dosaggio)	0090126.03	CATENE KAPPA E LAMBA	X	X						4,7	X	//	//	//
90.12.6	CATENE KAPPA E LAMBA [S/U] dosaggio (per ogni dosaggio)	0090126.05	CATENE KAPPA E LAMBA NELLE URINE (BENCE JONES)	X	X						4,7	X	//	//	//
90.12.A	CALPROTECTINA IMMUNOMETRICO nelle feci	009012A	CALPROTECTINA FECALE		X						8		//	//	//
90.13.1	CHIMOTRIPSINA [Feci]	0090131	CHIMOTRIPSINA NELLE FECI		X						8		//	//	//
90.13.2	CICLOSPORINA	0090132	CICLOSPORINA		X						8		//	//	//
90.13.3	CLORURO [S/U/du]	0090133.03	CLORURO NELLE URINE	X	X						8		//	//	//
90.13.3	CLORURO [S/U/du]	0090133.01	CLORURO NELLE URINE 24 H	X	X						8		//	//	//
90.13.3	CLORURO [S/U/du]	0090133.02	CLORURO	X	X						8		//	//	//
90.13.4	CLORURO, SODIO E POTASSIO [Sd] (Stimolazione con Pilocarpina)	0090134	CLORURO, SODIO E POTASSIO NEL SUDORE DOPO STIMOLAZIONE CON PILOCARPINA		X						9	X	//	//	//
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	0090135	VITAMINA B12 (COBALAMINA)	X	X						2,4,7	X	//	//	//
90.13.B	COLESTEROLO LDL (calcolo indiretto) Erogabile solo in associazione ai codici 90.14.1, 90.14.3 e 90.43.2	009013B	COLESTEROLO LDL (CALCOLO INDIRETTO)	X	X						8		//	//	//
90.13.C	COLESTEROLO LDL (determinazione diretta)	009013C	COLESTEROLO LDL (DETERMINAZIONE DIRETTA)	X	X						8		//	//	//
90.14.1	COLESTEROLO HDL	0090141	COLESTEROLO HDL	X	X						8		//	//	//
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	0090143	COLESTEROLO TOTALE	X	X						8		//	//	//
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	0090144	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	X	X						8		//	//	//
90.14.5	COPROPORFIRINE	0090145.01	COPROPORFIRINE NELLE URINE		X						4,6,7	X	//	//	//
90.14.5	COPROPORFIRINE	0090145	COPROPORFIRINE NELLE URINE DELLE 24 H		X						4,6,7	X	//	//	//
90.15.1	CORPI CHETONICI	0090151	CORPI CHETONICI NELLE URINE	X	X						8		//	//	//
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	0090152	ACTH (CORTICOTROPINA)		X						3,5,21	X	//	//	//
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	0090152.02	ACTH POMERIDIANO		X						3,5,21	X	//	//	//
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]	0090152.03	ACTH SERALE		X						3,5,21	X	//	//	//
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	0090153.02	CORTISOLO NELLE URINE DELLE 24 H	X	X						4	X	//	//	//
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	0090153.03	CORTISOLO SERALE	X	X						4	X	//	//	//
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	0090153.05	CORTISOLO POMERIDIANO	X	X						4	X	//	//	//
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	0090153.06	CORTISOLO	X	X						4	X	//	//	//
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	0090154	CREATINCHINASI (CPK O CK)	X	X						8		//	//	//
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	0090155	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	X	X						8		//	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR X/3993/2015
90.16.1	CREATINCHINASI ISOENZIMI	0090161	CREATINCHINASI ISOENZIMI		X						8		//	//	//
90.16.2	CREATINCHINASI ISOFORME	0090162	CREATINCHINASI ISOFORME		X						3,5,21	X	//	//	//
90.16.3	CREATININA [S/U/du/La]	0090163.01	CREATININA	X	X						8		//	//	//
90.16.3	CREATININA [S/U/du/La]	0090163.02	CREATININA NELLE URINE	X	X						8		//	//	//
90.16.3	CREATININA [S/U/du/La]	0090163.03	CREATININA NELLE URINE DELLE 24 H	X	X						8		//	//	//
90.16.3	CREATININA [S/U/du/La]	0090163.04	CREATININA NEL LIQUIDO AMNIOTICO		X						8		//	//	//
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	0090164	CREATININA CLEARANCE	X	X						8		//	//	//
90.16.5	CROMO	0090165	CROMO		X						1,4	X	//	//	//
90.16.5	CROMO	0090165.01	CROMO NELLE URINE		X						4,7	X	//	//	//
90.16.6	DECARBOSSIPROTROMBINA	0090166	DECARBOSSIPROTROMBINA		X						8		//	//	//
90.16.8	CROMOGRANINA A	0090168	CROMOGRANINA A		X						8,12	X	//	//	//
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)	0090171	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)		X						8		//	//	//
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	0090172	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	X	X						8		//	//	//
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE	0090173	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE		X						8		//	//	//
90.17.4	DESIPRAMINA	0090174	DESIPRAMINA		X						8		//	//	//
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)	0090175	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)		X						8		//	//	//
90.17.6	DESOSSIPIRIDINOLINA	0090176	DESOSSIPIRIDINOLINA NELLE URINE DELLE 24 H		X						8		//	//	//
90.17.D	ELASTASI 1 PANCREATICA	009017D	ELASTASI PANCREATICA-FECALE		X						8		//	//	//
90.18.1	DOPAMINA [S/U]	0090181.02	DOPAMINA		X						8		//	//	//
90.18.1	DOPAMINA [S/U]	0090181.01	DOPAMINA NELLE URINE DELLE 24 H		X						8		//	//	//
90.18.2	DOXEPINA	0090182	DOXEPINA		X						8		//	//	//
90.18.3	DROGHE D'ABUSO; Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Feniliclidina, Propossifene, Nicotina	0090183.07	DROGHE D'ABUSO: CANNABINOIDI NELLE URINE		X						1 (se misura a fini medico-legali), 8	X	Prestazione eseguibile ai sensi della DGR VIII/9097/09	//	//
90.18.3	DROGHE D'ABUSO; Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Feniliclidina, Propossifene, Nicotina	0090183.13	DROGHE D'ABUSO: BUPRENORFINA NELLE URINE		X						1 (se misura a fini medico-legali), 8	X	Prestazione eseguibile ai sensi della DGR VIII/9097/09	//	//
90.18.3	DROGHE D'ABUSO; Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Feniliclidina, Propossifene, Nicotina	0090183.12	DROGHE D'ABUSO: ECSTASY (MDA,MDMA,MDEA,MBDB) NELLE URINE		X						1 (se misura a fini medico-legali), 8	X	Prestazione eseguibile ai sensi della DGR VIII/9097/09	//	//
90.18.3	DROGHE D'ABUSO; Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Feniliclidina, Propossifene, Nicotina	0090183.11	DROGHE D'ABUSO: METADONE NELLE URINE		X						1 (se misura a fini medico-legali), 8	X	Prestazione eseguibile ai sensi della DGR VIII/9097/09	//	//
90.18.3	DROGHE D'ABUSO; Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Feniliclidina, Propossifene, Nicotina	0090183.08	DROGHE D'ABUSO: CAFFEINA NELLE URINE		X						1 (se misura a fini medico-legali), 8	X	Prestazione eseguibile ai sensi della DGR VIII/9097/09	//	//
90.18.3	DROGHE D'ABUSO; Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Feniliclidina, Propossifene, Nicotina	0090183.09	DROGHE D'ABUSO: AMFETAMINA NELLE URINE		X						1 (se misura a fini medico-legali), 8	X	Prestazione eseguibile ai sensi della DGR VIII/9097/09	//	//
90.18.3	DROGHE D'ABUSO; Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Feniliclidina, Propossifene, Nicotina	0090183.06	DROGHE D'ABUSO: COCAINA NELLE URINE		X						1 (se misura a fini medico-legali), 8	X	Prestazione eseguibile ai sensi della DGR VIII/9097/09	//	//
90.18.3	DROGHE D'ABUSO; Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Feniliclidina, Propossifene, Nicotina	0090183.10	DROGHE D'ABUSO: NICOTINA NELLE URINE		X						1 (se misura a fini medico-legali), 8	X	Prestazione eseguibile ai sensi della DGR VIII/9097/09	//	//
90.18.3	DROGHE D'ABUSO; Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Feniliclidina, Propossifene, Nicotina	0090183.05	DROGHE D'ABUSO: METABOLITI EROINA NELLE URINE		X						1 (se misura a fini medico-legali), 8	X	Prestazione eseguibile ai sensi della DGR VIII/9097/09	//	//
90.18.3	DROGHE D'ABUSO; Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Feniliclidina, Propossifene, Nicotina	0090183.04	DROGHE D'ABUSO: LSD NELLE URINE		X						1 (se misura a fini medico-legali), 8	X	Prestazione eseguibile ai sensi della DGR VIII/9097/09	//	//
90.18.3	DROGHE D'ABUSO; Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Feniliclidina, Propossifene, Nicotina	0090183.03	DROGHE D'ABUSO: OPIACEI NELLE URINE		X						1 (se misura a fini medico-legali), 8	X	Prestazione eseguibile ai sensi della DGR VIII/9097/09	//	//
90.18.3	DROGHE D'ABUSO; Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD, Oppiacei, Feniliclidina, Propossifene, Nicotina	0090183.02	DROGHE D'ABUSO: FENILICLIDINA NELLE URINE		X						1 (se misura a fini medico-legali), 8	X	Prestazione eseguibile ai sensi della DGR VIII/9097/09	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoelettrologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
90.18.3	DROGHE D'ABUSO; Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eraina, LSD, Oppiacei, Fenilciclidina, Propossifene, Nicotina	0090183.01	DROGHE D'ABUSO: PROPOSSIFENE NELLE URINE		X						1 (se misura a fini medico-legali), 8	X	Prestazione eseguibile ai sensi della DGR VIII/9097/09	//	//
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)	0090184	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)		X						8		//	//	//
90.18.5	ERITROPOIETINA	0090185	ERITROPOIETINA		X						2,5,21	X	//	//	//
90.19.1	ESTERI ORGANOFOSFORICI	0090191	ESTERI ORGANOFOSFORICI		X						8		//	//	//
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	0090192.01	ESTRADIOLO (E2)	X	X						8		//	//	//
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	0090192.02	ESTRADIOLO (E2) NELLE URINE DELLE 24 H	X	X						8		//	//	//
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	0090193.01	ESTRIOLO (E3)		X						8		//	//	//
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]	0090193.02	ESTRIOLO (E3) NELLE URINE		X						8		//	//	//
90.19.4	ESTRIOLO NON CONIUGATO	0090194	ESTRIOLO NON CONIUGATO		X						8		//	//	//
90.19.5	ESTRONE (E1)	0090195	ESTRONE (E1)		X						8		//	//	//
90.20.1	ETANOLO	0090201	ETANOLO		X						1 (se misura a fini medico-legali), 8	X	Prestazione eseguibile ai sensi della DGR VIII/9097/09	//	//
90.20.2	ETOSUCCIMIDE	0090202	ETOSUCCIMIDE		X						8		//	//	//
90.20.3	FARMACI ANTIARITMICI: Chinidina, Disopiramide, Lidocaina, Procainamide	0090203.07	FARMACI ANTIARITMICI-PROPAFENONE		X						8		//	//	//
90.20.3	FARMACI ANTIARITMICI: Chinidina, Disopiramide, Lidocaina, Procainamide	0090203.02	FARMACI ANTIARITMICI-LIDOCAINA		X						8		//	//	//
90.20.3	FARMACI ANTIARITMICI: Chinidina, Disopiramide, Lidocaina, Procainamide	0090203.03	FARMACI ANTIARITMICI-PROCAINAMIDE		X						8		//	//	//
90.20.3	FARMACI ANTIARITMICI: Chinidina, Disopiramide, Lidocaina, Procainamide	0090203.04	FARMACI ANTIARITMICI-CHINIDINA		X						8		//	//	//
90.20.3	FARMACI ANTIARITMICI: Chinidina, Disopiramide, Lidocaina, Procainamide	0090203.05	FARMACI ANTIARITMICI-AMIODARONE		X						8		//	//	//
90.20.3	FARMACI ANTIARITMICI: Chinidina, Disopiramide, Lidocaina, Procainamide	0090203.06	FARMACI ANTIARITMICI-FLECAINIDE		X						8		//	//	//
90.20.3	FARMACI ANTIARITMICI: Chinidina, Disopiramide, Lidocaina, Procainamide	0090203.01	FARMACI ANTIARITMICI-DISOPIRAMIDE		X						8		//	//	//
90.20.4	FARMACI ANTIINFIAMMATORI: Acetaminofene, Paracetamolo, Salicilati	0090204.03	FARMACI ANTIINFIAMMATORI-SALICILATI		X						8		//	//	//
90.20.4	FARMACI ANTIINFIAMMATORI: Acetaminofene, Paracetamolo, Salicilati	0090204.02	FARMACI ANTIINFIAMMATORI-PARACETAMOLO (ACETAMINOFENE)		X						8		//	//	//
90.20.5	FARMACI ANTITUMORALI: Ciclofosfamide, Metotressato	0090205.01	FARMACI ANTITUMORALI-CICLOFOSFAMIDE		X						8		//	//	//
90.20.5	FARMACI ANTITUMORALI: Ciclofosfamide, Metotressato	0090205	FARMACI ANTITUMORALI		X						8		//	//	//
90.20.5	FARMACI ANTITUMORALI: Ciclofosfamide, Metotressato	0090205.02	FARMACI ANTITUMORALI-METOTRESSATO		X						8		//	//	//
90.20.6	FARMACI DOSAGGIO QUANTITATIVO IN CROMATOGRAFIA: Incluso: Barbiturici (90.09.3), Benzodiazepine (90.09.4), Carbamazepina (90.12.3), Droghe d'abuso (90.18.3), Etanolo (90.20.1); Antiaritmici (90.20.3), Antinfiammatori (90.20.4), Antitumorali (90.20.5), Digitalici (90.21.1) quando effettuati come test di screening	0090206.07	STIRIPENTOLO		X						8		//	//	//
90.20.6	FARMACI DOSAGGIO QUANTITATIVO IN CROMATOGRAFIA: Incluso: Barbiturici (90.09.3), Benzodiazepine (90.09.4), Carbamazepina (90.12.3), Droghe d'abuso (90.18.3), Etanolo (90.20.1); Antiaritmici (90.20.3), Antinfiammatori (90.20.4), Antitumorali (90.20.5), Digitalici (90.21.1) quando effettuati come test di screening	0090206.04	OXCARBAZEPINA		X						8		//	//	//
90.20.6	FARMACI DOSAGGIO QUANTITATIVO IN CROMATOGRAFIA: Incluso: Barbiturici (90.09.3), Benzodiazepine (90.09.4), Carbamazepina (90.12.3), Droghe d'abuso (90.18.3), Etanolo (90.20.1); Antiaritmici (90.20.3), Antinfiammatori (90.20.4), Antitumorali (90.20.5), Digitalici (90.21.1) quando effettuati come test di screening	0090206.02	FELBAMATO		X						8		//	//	//
90.20.6	FARMACI DOSAGGIO QUANTITATIVO IN CROMATOGRAFIA: Incluso: Barbiturici (90.09.3), Benzodiazepine (90.09.4), Carbamazepina (90.12.3), Droghe d'abuso (90.18.3), Etanolo (90.20.1); Antiaritmici (90.20.3), Antinfiammatori (90.20.4), Antitumorali (90.20.5), Digitalici (90.21.1) quando effettuati come test di screening	0090206.06	RUFINAMIDE		X						8		//	//	//
90.20.6	FARMACI DOSAGGIO QUANTITATIVO IN CROMATOGRAFIA: Incluso: Barbiturici (90.09.3), Benzodiazepine (90.09.4), Carbamazepina (90.12.3), Droghe d'abuso (90.18.3), Etanolo (90.20.1); Antiaritmici (90.20.3), Antinfiammatori (90.20.4), Antitumorali (90.20.5), Digitalici (90.21.1) quando effettuati come test di screening	0090206.01	ESLICARBAZEPINA		X						8		//	//	//
90.20.6	FARMACI DOSAGGIO QUANTITATIVO IN CROMATOGRAFIA: Incluso: Barbiturici (90.09.3), Benzodiazepine (90.09.4), Carbamazepina (90.12.3), Droghe d'abuso (90.18.3), Etanolo (90.20.1); Antiaritmici (90.20.3), Antinfiammatori (90.20.4), Antitumorali (90.20.5), Digitalici (90.21.1) quando effettuati come test di screening	0090206.08	TIAGABINA		X						8		//	//	//
90.20.6	FARMACI DOSAGGIO QUANTITATIVO IN CROMATOGRAFIA: Incluso: Barbiturici (90.09.3), Benzodiazepine (90.09.4), Carbamazepina (90.12.3), Droghe d'abuso (90.18.3), Etanolo (90.20.1); Antiaritmici (90.20.3), Antinfiammatori (90.20.4), Antitumorali (90.20.5), Digitalici (90.21.1) quando effettuati come test di screening	0090206.09	VIGABATRIN		X						8		//	//	//
90.20.6	FARMACI DOSAGGIO QUANTITATIVO IN CROMATOGRAFIA: Incluso: Barbiturici (90.09.3), Benzodiazepine (90.09.4), Carbamazepina (90.12.3), Droghe d'abuso (90.18.3), Etanolo (90.20.1); Antiaritmici (90.20.3), Antinfiammatori (90.20.4), Antitumorali (90.20.5), Digitalici (90.21.1) quando effettuati come test di screening	0090206.05	PREGABALIN		X						8		//	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoeatologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
90.20.6	FARMACI DOSAGGIO QUANTITATIVO IN CROMATOGRAFIA: Incluso: Barbiturici (90.09.3), Benzodiazepine (90.09.4), Carbamazepina (90.12.3), Droghe d'abuso (90.18.3), Etanolo (90.20.1); Antiaritmici (90.20.3), Antinfiammatori (90.20.4), Antitumorali (90.20.5), Digitalici (90.21.1) quando effettuati come test di screening	0090206	FARMACI DOSAGGIO QUANTITATIVO IN CROMATOGRAFIA		X						8		//	//	//
90.20.6	FARMACI DOSAGGIO QUANTITATIVO IN CROMATOGRAFIA: Incluso: Barbiturici (90.09.3), Benzodiazepine (90.09.4), Carbamazepina (90.12.3), Droghe d'abuso (90.18.3), Etanolo (90.20.1); Antiaritmici (90.20.3), Antinfiammatori (90.20.4), Antitumorali (90.20.5), Digitalici (90.21.1) quando effettuati come test di screening	0090206.03	LACOSAMIDE		X						8		//	//	//
90.20.A	FARMACI ANTI EPILETTICI (Metodi immunometrici)	009020A.05	ZONISAMIDE		X						8		//	//	//
90.20.A	FARMACI ANTI EPILETTICI (Metodi immunometrici)	009020A.04	TOPIRAMATO		X						8		//	//	//
90.20.A	FARMACI ANTI EPILETTICI (Metodi immunometrici)	009020A.03	LEVETIRACETAM		X						8		//	//	//
90.20.A	FARMACI ANTI EPILETTICI (Metodi immunometrici)	009020A.02	LAMOTRIGINA		X						8		//	//	//
90.20.A	FARMACI ANTI EPILETTICI (Metodi immunometrici)	009020A.01	GABAPENTIN		X						8		//	//	//
90.20.A	FARMACI ANTI EPILETTICI (Metodi immunometrici)	009020A	FARMACI ANTI EPILETTICI		X						8		//	//	//
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	0090211.01	DIGOSSINA	X	X						8		//	//	//
90.21.2	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE	0090212	FATTORE NATRIURETICO ATRIALE		X						8		//	//	//
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione)	0090213	FECI ESAME CHIMICO E MICROSC. (GRASSI, PROD. DI DIGESTIONE)	X	X						8		//	//	//
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	0090214.01	FECI SANGUE OCCULTO	X	X						4,7	X	//	//	//
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	0090214.02	FECI SANGUE OCCULTO II CAMPIONE	X	X						4,7	X	//	//	//
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	0090214.03	FECI SANGUE OCCULTO III CAMPIONE	X	X						4,7	X	//	//	//
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	0090214.04	FECI SANGUE OCCULTO I CAMPIONE	X	X						4,7	X	//	//	//
90.21.5	FENILALANINA	0090215	FENILALANINA		X						8		//	//	//
90.22.1	FENITOINA	0090221	FENITOINA		X						8		//	//	//
90.22.2	FENOLO [U]	0090222	FENOLO NELLE URINE		X						8		//	//	//
90.22.3	FERRITINA [P]/[Sg]Er	0090223.01	FERRITINA	X	X						8		//	//	//
90.22.3	FERRITINA [P]/[Sg]Er	0090223.02	FERRITINA INTRAERITROCITARIA		X						8		//	//	//
90.22.4	FERRO [dU]	0090224.01	FERRO NELLE URINE DELLE 24 H		X						8		//	//	//
90.22.5	FERRO [S]	0090225	FERRO	X	X						8		//	//	//
90.23.1	FLUORO	0090231	FLUORO		X						8		//	//	//
90.23.2	FOLATO [S]/[Sg]Er	0090232	FOLATI	X	X						2,4,7	X	//	//	//
90.23.3	FOLATO [S]/[Sg]Er	0090232.01	VITAMINA B9		X						2,4,8	X	//	//	//
90.23.3	FOLATO [S]/[Sg]Er	0090232.02	ACIDO FOLICO		X						2,4,8	X	//	//	//
90.23.3	FOLLITROPINA [FSH] [S/U]	0090233.01	FSH (FOLLITROPINA)	X	X						8		//	//	//
90.23.3	FOLLITROPINA [FSH] [S/U]	0090233.02	FSH (FOLLITROPINA) NELLE URINE	X	X						8		//	//	//
90.23.4	FOSFATASI ACIDA	0090234	FOSFATASI ACIDA		X						8		//	//	//
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	0090235.01	FOSFATASI ALCALINA (ALP)	X	X						8		//	//	//
90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	0090241	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO	X	X						8		//	//	//
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)	0090242	FOSFATASI ACIDA PROSTATICA (PAP)	X	X						2,6	X	//	//	//
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/du]	0090243.01	FOSFATO INORGANICO	X	X						8		//	//	//
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/du]	0090243.02	FOSFATO INORGANICO NELLE URINE	X	X						8		//	//	//
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/du]	0090243.03	FOSFATO INORGANICO NELLE URINE DELLE 24 H	X	X						8		//	//	//
90.24.4	FOSFOESOSISOMERASI (PHI)	0090244	FOSFOESOSISOMERASI (PHI)		X						8		//	//	//
90.24.5	FOSFORO	0090245	FOSFORO	X	X						8		//	//	//
90.25.1	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	0090251	FRUTTOSAMINA		X						8		//	//	//
90.25.2	FRUTTOSIO [S]	0090252	FRUTTOSIO NEL LIQUIDO SEMINALE		X						8		//	//	//
90.25.3	GALATTOSIO (Prova da carico)	0090253	GALATTOSIO (PROVA DA CARICO)		X						8		//	//	//
90.25.4	GALATTOSIO [S/U]	0090254.01	GALATTOSIO		X						8		//	//	//
90.25.4	GALATTOSIO [S/U]	0090254.02	GALATTOSIO NELLE URINE		X						8		//	//	//
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	0090255.01	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (GAMMA GT)	X	X						8		//	//	//
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	0090255.02	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (GAMMA GT) NELLE URINE	X	X						8		//	//	//
90.25.6	GALATTOSIO 1-FOSFATO URIDIL TRANSFERASI (GALT)	0090256	GALATTOSIO 1-FOSFATO URIDIL TRANSFERASI (GALT)		X						8		//	//	//
90.26.1	GASTRINA [S]	0090261	GASTRINA		X						3,5,21	X	//	//	//
90.26.2	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)	0090262	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)		X						8		//	//	//
90.26.3	GLUCAGONE [S]	0090263	GLUCAGONE		X						1,3,5,6,21	X	//	//	//
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	0090264	GLUCOSIO CURVA DA CARICO CON 3 DETERMINAZIONI	X	X						1 o 2,4,7	X	//	//	//
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	0090264.01	GLUCOSIO CURVA DA CARICO CON 2 DETERMINAZIONI	X	X						1 o 2,4,7	X	//	//	//
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	0090264.02	GLUCOSIO CURVA DA CARICO CON 4 DETERMINAZIONI	X	X						1 o 2,4,7	X	//	//	//
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	0090265	GLUCOSIO CURVA DA CARICO CON 6 DETERMINAZIONI	X	X						1 o 2,4,7	X	//	//	//
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/du/La]	0090271.04	GLUCOSIO NEL LIQUIDO AMNIOTICO		X						1 o 2,4,7 (se urine solo 4,7)	X	//	//	//
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/du/La]	0090271.22	GLUCOSIO PRE-PRANDIALE	X	X						1 o 2,4,7 (se urine solo 4,7)	X	//	//	//
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/du/La]	0090271.23	GLUCOSIO POST-PRANDIALE	X	X						1 o 2,4,7 (se urine solo 4,7)	X	//	//	//
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/du/La]	0090271.02	GLUCOSIO NELLE URINE	X	X						1 o 2,4,7 (se urine solo 4,7)	X	//	//	//
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/du/La]	0090271.01	GLUCOSIO (GLUCEMIA)	X	X						1 o 2,4,7 (se urine solo 4,7)	X	//	//	//
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/du/La]	0090271.03	GLUCOSIO NELLE URINE 24 H	X	X						1 o 2,4,7 (se urine solo 4,7)	X	//	//	//
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [Sg]Er	0090272	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) INTRAERITROCITARIO		X		X				8		//	//	//
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza) [U]	0090273	TEST DI GRAVIDANZA:GONADOTROPINA CORIONICA URINARIA	X	X						8		//	//	//
90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U]	0090274.01	GONADOTROPINA CORIONICA (BETA HCG)	X	X						8		//	//	//
90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U]	0090274.02	GONADOTROPINA CORIONICA (BETA HCG) NELLE URINE	X	X						8		//	//	//
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	0090275	GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNITA' BETA, MOLECOLA INTERA) BETA HCG	X	X						8		//	//	//
90.27.6	GLUTAMMATO DEIDROGENASI	0090276	GLUTAMMATO DEIDROGENASI		X						8		//	//	//
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	0090281	EMOGLOBINA GLICATA	X	X						8		//	//	//
90.28.2	IDROSSIPROLINA [U]	0090282	IDROSSIPROLINA NELLE URINE DELLE 24 H		X						8		//	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoelettrologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
90.28.3	IMIPRAMINA	0090283	IMIPRAMINA		X						8		//	//	//
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)	0090285	INSULINA CURVA DA CARICO	X	X						8		//	//	//
90.29.1	INSULINA [S]	0090291.01	INSULINA	X	X						8		//	//	//
90.29.1	INSULINA [S]	0090291.17	INSULINA DIGIUNO	X	X						8		//	//	//
90.29.1	INSULINA [S]	0090291.18	INSULINA PRE-PRANDIALE	X	X						8		//	//	//
90.29.1	INSULINA [S]	0090291.19	INSULINA POST-PRANDIALE	X	X						8		//	//	//
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	0090292	LATTATO DEIDROGENASI (LDH)	X	X						8		//	//	//
90.29.3	LATTE MULIERE	0090293	LATTE MULIERE		X						8		//	//	//
90.29.4	LATTOSIO [U/Ls]	0090294.02	LATTOSIO NEL LIQUIDO SEMINALE		X						8		//	//	//
90.29.4	LATTOSIO [U/Ls]	0090294.01	LATTOSIO NELLE URINE		X						8		//	//	//
90.29.5	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S]	0090295	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP)		X						8		//	//	//
90.30.1	LEVODOPA	0090301	LEVODOPA		X						8		//	//	//
90.30.2	LIPASI [S]	0090302	LIPASI	X	X						8		//	//	//
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)	0090303	LIPOPROTEINA (A)		X						8		//	//	//
90.30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	0090304.02	LIQUIDO ASCITICO ES.CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO		X	X					8		//	//	//
90.30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	0090304.03	LIQUIDO PLEURICO ES.CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO		X	X					8		//	//	//
90.30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	0090304.04	LIQUIDO VERSAMENTO ES.CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO		X	X					8		//	//	//
90.30.5	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI	0090305	LIQUIDO AMNIOTICO ENZIMI		X						8		//	//	//
90.31.1	LIQUIDO AMNIOTICO FOSFOLIPIDI (Cromatografia)	0090311	LIQUIDO AMNIOTICO RICERCA FOSFOLIPIDI CON CROMATOGRAFIA		X						8		//	//	//
90.31.2	LIQUIDO AMNIOTICO RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA	0090312	LIQUIDO AMNIOTICO DETERMINAZIONE RAPPORTO LECITINA/SFINGOMIELINA		X						8		//	//	//
90.31.3	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS	0090313	LIQUIDO AMNIOTICO TEST ALLA SCHIUMA DI CLEMENTS		X						8		//	//	//
90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA'	0090314	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA'		X						9	X	//	//	//
90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA'	0090315	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA'		X						9	X	//	//	//
90.32.1	LIQUIDO SINOVALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	0090321	LIQUIDO SINOVALE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO		X						8		//	//	//
90.32.2	LITIO [P]	0090322	LITIO	X	X						8		//	//	//
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	0090323.01	LH (LUTEOTROPINA)	X	X						8		//	//	//
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	0090323.02	LH (LUTEOTROPINA) NELLE URINE	X	X						8		//	//	//
90.32.4	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriali dopo GnRH o altro stimolo (5)	0090324.02	LH E FSH: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO NON CON GnRH	X	X						8		//	//	//
90.32.4	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriali dopo GnRH o altro stimolo (5)	0090324.01	LH E FSH: DOSAGGI SERIATI DOPO GnRH	X	X						8		//	//	//
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	0090325.05	MAGNESIO TOTALE INTRAERITROCITARIO		X						8		//	//	//
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	0090325.03	MAGNESIO TOTALE NELLE URINE DELLE 24 H	X	X						8		//	//	//
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	0090325.02	MAGNESIO TOTALE NELLE URINE	X	X						8		//	//	//
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	0090325.01	MAGNESIO TOTALE	X	X						8		//	//	//
90.32.6	LISOZIMA [S/U]	0090326.01	LISOZIMA		X						8		//	//	//
90.32.6	LISOZIMA [S/U]	0090326.02	LISOZIMA NELLE URINE		X						8		//	//	//
90.33.1	MANGANESE [S]	0090331	MANGANESE		X						8		//	//	//
90.33.2	MEPROBAMATO	0090332	MEPROBAMATO		X						8		//	//	//
90.33.3	MERCURIO	0090333	MERCURIO		X						4,7	X	//	//	//
90.33.4	MICROALBUMINURIA	0090334.01	MICROALBUMINURIA NELLE URINE DELLE 24 H	X	X						2,6,7	X	//	//	//
90.33.4	MICROALBUMINURIA	0090334.02	MICROALBUMINURIA NELLE URINE	X	X						2,6,7	X	//	//	//
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	0090335.02	MIOGLOBINA NELLE URINE		X						8		//	//	//
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]	0090335.01	MIOGLOBINA		X						8		//	//	//
90.33.6	MUCOPOLISACCARIDI Screening	0090336	MUCOPOLISACCARIDI SCREENING		X						8		//	//	//
90.33.7	MUCOPOLISACCARIDI Titolazione	0090337	MUCOPOLISACCARIDI TITOLAZIONE		X						8		//	//	//
90.34.1	NEOPTERINA	0090341	NEOPTERINA		X						8		//	//	//
90.34.2	NICHEL	0090342	NICHEL		X						1,8		//	//	//
90.34.2	NICHEL	0090342.01	NICHEL NELLE URINE		X						8		//	//	//
90.34.3	NORTRIPTILINA	0090343	NORTRIPTILINA		X						8		//	//	//
90.34.4	OLIGOELEMENTI: DOSAGGIO PLASMATICO	0090344	OLIGOELEMENTI: DOSAGGIO PLASMATICO		X						8		//	//	//
90.34.5	ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S]	0090345	ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL)		X						8		//	//	//
90.34.6	OMOCISTEINA [S/U]	0090346.01	OMOCISTEINA		X						2,4,7	X	//	//	//
90.34.6	OMOCISTEINA [S/U]	0090346.02	OMOCISTEINA NELLE URINE		X						2,4,7	X	//	//	//
90.34.6	OMOCISTEINA [S/U]	0090346.03	OMOCISTEINA DOPO CARICO		X						2,4,7	X	//	//	//
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	0090351.01	HGH (ORMONE DELLA CRESCITA/ORMONE SOMATOTROPO)		X						8		//	//	//
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]	0090351.02	HGH (ORMONE DELLA CRESCITA/ORMONE SOMATOTROPO) NELLE URINE DELLE 24 H		X						8		//	//	//
90.35.2	ORMONI: Dosaggi seriali dopo stimolo (5) : (17 OH-P, FSH, LH, T SH, ACTH, CORTISOLO, GH)	0090352.02	FSH: 5 DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO	X	X						8		//	//	//
90.35.2	ORMONI: Dosaggi seriali dopo stimolo (5) : (17 OH-P, FSH, LH, T SH, ACTH, CORTISOLO, GH)	0090352.07	GH: 5 DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO		X						8		//	//	//
90.35.2	ORMONI: Dosaggi seriali dopo stimolo (5) : (17 OH-P, FSH, LH, T SH, ACTH, CORTISOLO, GH)	0090352.06	CORTISOLO: 5 DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO	X	X						8		//	//	//
90.35.2	ORMONI: Dosaggi seriali dopo stimolo (5) : (17 OH-P, FSH, LH, T SH, ACTH, CORTISOLO, GH)	0090352.05	ACTH: 5 DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO		X						8		//	//	//
90.35.2	ORMONI: Dosaggi seriali dopo stimolo (5) : (17 OH-P, FSH, LH, T SH, ACTH, CORTISOLO, GH)	0090352.03	LH: 5 DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO	X	X						8		//	//	//
90.35.2	ORMONI: Dosaggi seriali dopo stimolo (5) : (17 OH-P, FSH, LH, T SH, ACTH, CORTISOLO, GH)	0090352.01	17 OH-P: 5 DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO		X						8		//	//	//
90.35.2	ORMONI: Dosaggi seriali dopo stimolo (5) : (17 OH-P, FSH, LH, T SH, ACTH, CORTISOLO, GH)	0090352.04	TSH: 5 DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO	X	X						8		//	//	//
90.35.3	OSSALATI [U]	0090353	OSSALATI NELLE URINE		X						4,6,7	X	//	//	//
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)	0090354	OSTEOCALCINA (BGP)		X						3,5,21	X	//	//	//
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	0090355	PARATORMONE (PTH)		X						3,5,21	X	//	//	//
90.36.1	PARATORMONE RELATED PEPTIDE [S]	0090361	PARATORMONE RELATED PEPTIDE		X						3,5,21	X	//	//	//
90.36.2	pH EMATICO	0090362	PH EMATICO	X	X						9	X	//	//	//
90.36.3	PIOMBO [S/U]	0090363.01	PIOMBO		X						8		//	//	//
90.36.3	PIOMBO [S/U]	0090363.02	PIOMBO NELLE URINE		X						8		//	//	//
90.36.4	PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er]	0090364	PIRUVATOCHINASI INTRAERITROCITARIO (PK)		X	X					8		//	//	//
90.36.5	POLYPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO (VIP)	0090365	VIP (POLIPEPTIDE INTESTINALE VASOATTIVO)		X						1,3,5,6,21	X	//	//	//
90.36.6	PIRIDINOLINA	0090366	PIRIDINOLINA NELLE URINE DELLE 24 H		X						8		//	//	//
90.36.7	POLIPEPTIDE SPECIFICO TISSUTALE (PPS)	0090367	PPS (POLIPEPTIDE SPECIFICO TISSUTALE)		X						4,6,7	X	//	//	//
90.36.8	PEPTIDE NATRIURETICO TIPO B (BNP)	0090368	PEPTIDE NATRIURETICO TIPO B (BNP)	X	X						8		Nel caso diNT-proBNP le modalita di trasporto e conservazione sono le sequenti 3,5,21	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoelettologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
90.37.1	PORFIRINE (Ricerca qualitativa e quantitativa)	0090371	PORFIRINE (RICERCA QUALITATIVA E QUANTITATIVA) NELLE URINE		X						4,5,6,21	X	//	//	//
90.37.2	PORFEBILINOGENO [U]	0090372	PORFEBILINOGENO NELLE URINE		X						4,5,6,21	X	//	//	//
90.37.3	POST COITAL TEST	0090373	POST COITAL TEST		X						9	X	//	//	//
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU]/[Sg]Er	0090374.01	POTASSIO	X	X						8		//	//	//
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU]/[Sg]Er	0090374.02	POTASSIO NELLE URINE	X	X						8		//	//	//
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU]/[Sg]Er	0090374.03	POTASSIO NELLE URINE DELLE 24 H	X	X						8		//	//	//
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU]/[Sg]Er	0090374.04	POTASSIO INTRAERITROCITARIO		X						8		//	//	//
90.37.5	PRIMIDONE	0090375	PRIMIDONE		X						8		//	//	//
90.37.6	PREALBUMINA	0090376	PREALBUMINA		X						8		//	//	//
90.38.1	PROGESTERONE [S]	0090381	PROGESTERONE	X	X						8		//	//	//
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	0090382	PROLATTINA (PRL)	X	X						8		//	//	//
90.38.3	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5)	0090383	PROLATTINA: DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO CON TRH	X	X						8		//	//	//
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S]; Incluso: Dosaggio Proteine totali	0090384.02	ELETTROFORESI PROTEICA	X	X						8		//	//	//
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	0090385.01	PROTEINE	X	X						8		//	//	//
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	0090385.02	PROTEINE NELLE URINE	X	X						8		//	//	//
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	0090385.03	PROTEINE NELLE URINE DELLE 24 H	X	X						8		//	//	//
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	0090385.04	PROTEINE NEL LIQUIDO AMNIOTICO		X						8		//	//	//
90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE): Incluso: Dosaggio Proteine totali	0090391	ELETTROFORESI DELLE PROTEINE URINARIE	X	X						6 (Solo se richiesta proteinuria di Bence Jones)	X	//	//	//
90.39.2	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA	0090392	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA		X	X					8		//	//	//
90.39.3	PURINE E LORO METABOLITI	0090393	PURINE E LORO METABOLITI		X						8		//	//	//
90.39.4	RAME [S/U]	0090394.01	RAME		X						8		//	//	//
90.39.4	RAME [S/U]	0090394.02	RAME NELLE URINE		X						8		//	//	//
90.39.5	RECETTORI DEGLI ESTROGENI	0090395	RECETTORI DEGLI ESTROGENI		X			X			8		//	//	//
90.40.1	RECETTORI DEL PROGESTERONE	0090401	RECETTORI DEL PROGESTERONE		X			X			8		//	//	//
90.40.2	RENINA [P]	0090402.03	ATTIVITA' RENINICA IN CLINO E ORTOSTATISMO		X						2,5,21	X	//	//	//
90.40.2	RENINA [P]	0090402	RENINA		X						2,5,21	X	//	//	//
90.40.2	RENINA [P]	0090402.01	RENINA IN ORTOSTATISMO		X						2,5,21	X	//	//	//
90.40.2	RENINA [P]	0090402.02	RENINA IN CLINOSTATISMO		X						2,5,21	X	//	//	//
90.40.3	SELENIO	0090403	SELENIO		X						1,8		//	//	//
90.40.4	SODIO [S/U/dU]/[Sg]Er	0090404.01	SODIO	X	X						8		//	//	//
90.40.4	SODIO [S/U/dU]/[Sg]Er	0090404.02	SODIO URINARIO	X	X						8		//	//	//
90.40.4	SODIO [S/U/dU]/[Sg]Er	0090404.03	SODIO NELLE URINE DELLE 24 H	X	X						8		//	//	//
90.40.4	SODIO [S/U/dU]/[Sg]Er	0090404.05	SODIO INTRAERITROCITARIO		X						8		//	//	//
90.40.5	SUCCO GASTRICO ESAME CHIMICO COMPLETO	0090405	SUCCO GASTRICO ESAME CHIMICO COMPLETO		X						8		//	//	//
90.40.6	SOMATOMEDINA C [IGF I]	0090406	SOMATOMEDINA C [IGF I]		X						8		//	//	//
90.40.E	SIROLIMUS	009040E	SIROLIMUS		X						8		//	//	//
90.41.1	SUDORE (Esame con determinazione di Na+ e K+)	0090411	SUDORE (ESAME CON DETERMINAZIONE DI NA+ E K+)		X						9	X	//	//	//
90.41.2	TEOFILLINA	0090412	TEOFILLINA		X						8		//	//	//
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	0090413.01	TESTOSTERONE	X	X						8		//	//	//
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	0090413.02	TESTOSTERONE NELLE URINE	X	X						8		//	//	//
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO	0090414	TESTOSTERONE LIBERO		X						8		//	//	//
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	0090415	TIREOGLOBULINA (TG)	X	X						8		//	//	//
90.41.6	TACROLIMUS FK 506	0090416	TACROLIMUS FK 506		X						8		//	//	//
90.41.7	TELOPEPTIDE	0090417	TELOPEPTIDE		X						8		//	//	//
90.41.8	TIREOTROPINA RIFLESSA (TSH-R)TSH Incluso eventuale dosaggio di FT4 e FT3	0190418	TIREOTROPINA RIFLESSA(TSH-R)TSH. Incl. eventuale dosaggio di FT4 e FT3	X	X						8		//	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR IX/2057/11
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	0090421	TSH (TIREOTROPINA)	X	X						8		//	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR IX/2057/11
90.42.2	TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4)	0090422	TSH: 4 DOSAGGI SERIATI DOPO STIMOLO CON TRH	X	X						8		//	//	//
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	0090423	FT4 (TIROXINA LIBERA)	X	X						8		//	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR IX/2057/11
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleghante)	0090424.02	TRANSFERRINA CAPACITA' FERROLEGANTE	X	X						8		//	//	//
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	0090425	TRANSFERRINA	X	X						8		//	//	//
90.42.6	TRANSFERRINA DESIALATA	0090426	TRANSFERRINA DESIALATA (CDT)		X						8		//	//	//
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED ESTRIOLO LIBERO; (Per screening S. Down e altre anomalie)	0090431	TRI TEST ALFA 1 FETO GONADOTROPINA CORIONICA ESTRIOLO LIBERO		X						8		//	//	//
90.43.2	TRIGLICERIDI	0090432	TRIGLICERIDI	X	X						8		//	//	//
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	0090433	FT3 (TRIODOTIRONINA LIBERA)	X	X						8		//	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR IX/2057/11
90.43.4	TRIPSINA [S/U]	0090434.01	TRIPSINA		X						8		//	//	//
90.43.4	TRIPSINA [S/U]	0090434.02	TRIPSINA NELLE URINE		X						8		//	//	//
90.43.5	URATO [S/U/dU]	0090435.03	ACIDO URICO NELLE URINE DELLE 24 H	X	X						8, se urine 4		//	//	//
90.43.5	URATO [S/U/dU]	0090435.04	ACIDO URICO (URICEMIA)	X	X						8, se urine 4		//	//	//
90.43.5	URATO [S/U/dU]	0090435.05	ACIDO URICO NELLE URINE	X	X						8, se urine 4		//	//	//
90.43.6	TROPONINA T	0090436	TROPONINA T	X	X						8		//	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR X/3993/2015
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	0090441.01	UREA (AZOTEMIA)	X	X						8, se urine 4		//	//	//
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	0090441.03	UREA NELLE URINE	X	X						8, se urine 4		//	//	//
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	0090441.04	UREA NELLE URINE DELLE 24 H	X	X						8, se urine 4		//	//	//
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]	0090441.06	UREA CLEARANCE NELLE URINE DELLE 24 H	X	X						8, se urine 4		//	//	//
90.44.2	URINE CONTA DI ADDIS	0090442	URINE CONTA DI ADDIS	X	X						8		//	//	//
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	0090443	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	X	X						4,7	X	//	//	//
90.44.4	URINE ESAME PARZIALE (Acetone e glucosio quantitativo)	0090444.01	GLICOSURIA E CHETONURIA	X	X						4,7	X	//	//	//
90.44.5	VITAMINA D	0090445.01	VITAMINA D (1,25 OH)	X	X						8		//	//	//
90.44.5	VITAMINA D	0090445	VITAMINA D (25 OH)	X	X						8		//	//	//
90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	0090451.07	VITAMINA B6 (PIRIDOSSAL-FOSFATO)		X						2,5,21	X	//	//	//
90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	0090451	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO		X						2,5,21	X	//	//	//
90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	0090451.03	VITAMINA C (ACIDO ASCORBICO)		X						2,5,21	X	//	//	//
90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	0090451.04	VITAMINA B1 (TIAMINA)		X						2,5,21	X	//	//	//
90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	0090451.05	VITAMINA B2 (RIBOFLAVINA)		X						2,5,21	X	//	//	//
90.45.1	VITAMINE IDROSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	0090451.06	VITAMINA B3 (VITAMINA PP)		X						2,5,21	X	//	//	//
90.45.2	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	0090452.02	VITAMINA A (RETINOLO)		X						2,5,21	X	//	//	//
90.45.2	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	0090452	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO		X						2,5,21	X	//	//	//
90.45.2	VITAMINE LIPOSOLUBILI: DOSAGGIO PLASMATICO	0090452.01	VITAMINA E (TOCOFEROLO)		X						2,5,21	X	//	//	//
90.45.3	XILOSIO (Test di assorbimento)	0090453	XILOSIO: TEST DI ASSORBIMENTO		X						8		//	//	//
90.45.4	ZINCO [S/U]	0090454.01	ZINCO		X						8		//	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoeatologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
90.45.4	ZINCO [S/U]	0090454.02	ZINCO NELLE URINE		X						8		//	//	//
90.45.5	ZINCOPROTOPORFIRINA [(Sg)Er]	0090455	ZINCOPROTOPORFIRINA INTRAERITROCITARIA		X						8		//	//	//
90.46.3	AGGLUTININE A FREDDO	0090463	AGGLUTININE A FREDDO			X	X				18	X	//	//	//
90.46.4	ALFA 2 ANTIPLASMINA	0090464	ALFA 2 ANTIPLASMINA			X					8,11	X	//	//	//
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)	0090465	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)			X					8,13	X	//	//	//
90.47.1	ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA	0090471	ANTICORPI ANTICOAGULANTI ACQUISITI RICERCA			X					8,13	X	//	//	//
90.47.2	ANTICORPI ANTI A/B	0090472	ANTICORPI ANTI A/B	X		X	X				8		//	//	//
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	0090473	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)		X						8		//	//	//
90.47.4	ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO	0090474	ANTICORPI ANTI CANALE DEL CALCIO		X						8		//	//	//
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	0090475.03	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG)		X						8		//	//	//
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	0090475.04	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgA)		X						8		//	//	//
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)	0090475.05	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgM)		X						8		//	//	//
90.48.1	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)	0090481	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE (PCA)		X						8		//	//	//
90.48.2	ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI (ANCA)	0090482	ANCA (ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI)		X						8		//	//	//
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	0090483	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO		X						8		//	//	//
90.48.4	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Caratterizzazione del range termico)	0090484	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI: CARATTERIZZAZIONE DEL RANGE TERMICO		X		X				18	X	//	//	//
90.48.5	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (Con mezzo potenziante)	0090485	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI: RICERCA CON MEZZO POTENZIANTE		X		X				8		//	//	//
90.48.6	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO	0090486	ANTICORPI ANTI ENDOMISIO		X						8		//	//	//
90.48.7	ANTICORPI ANTI ENDOTELIO	0090487	ANTICORPI ANTI ENDOTELIO		X						8		//	//	//
90.48.8	ANTICORPI ANTI CENTROMERO (ACA)	0090488	ANTICORPI ANTI CENTROMERO		X						8		//	//	//
90.49.1	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (titolazione)	0090491	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (TITOLAZIONE)				X				8		//	//	//
90.49.2	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI IDENTIFICAZIONE	0090492	ANTICORPI ANTI ERITROCITARI: IDENTIFICAZIONE				X				8		//	//	//
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI (Test di Coombs indiretto)	0090493	ANTICORPI ANTI ERITROCITI: RICERCA CON TEST DI COOMBS INDIRETTO	X		X	X				8		//	//	//
90.49.4	ANTICORPI ANTI FATTORE VIII	0090494	ANTICORPI ANTI FATTORE VIII			X					8,11,17	X	//	//	//
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA o ANTICORPI ANTI ANTIGLIADINA DEAMIDATA (IgG, IgA)	0090495.02	ANTICORPI ANTI GLIADINA/GLIADINA DEAMIDATA (IgA)		X						8		//	//	//
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA o ANTICORPI ANTI ANTIGLIADINA DEAMIDATA (IgG, IgA)	0090495.03	ANTICORPI ANTI GLIADINA/GLIADINA DEAMIDATA (IgG)		X						8		//	//	//
90.49.6	ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI	0090496.01	ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI		X						8		//	//	//
90.49.7	ANTICORPI ANTI GLUTAMMICO DECARBOSSILASI (GAD)	0090497	ANTICORPI ANTI GLUTAMMICO DECARBOSSILASI (GAD)		X						8		//	//	//
90.49.8	ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDE GM1, IgG e IgM (Per classe di anticorpi)	0090498.01	ANTICORPI IGG ANTI GANGLIOSIDE GM1		X						8		//	//	//
90.49.8	ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDE GM1, IgG e IgM (Per classe di anticorpi)	0090498.02	ANTICORPI IGM ANTI GANGLIOSIDE GM1		X						8		//	//	//
90.49.9	ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDE GQ1b, IgG e IgM (Per classe di anticorpi)	0090499.02	ANTICORPI IGM ANTI GANGLIOSIDE GQ1B		X						8		//	//	//
90.49.9	ANTICORPI ANTI GANGLIOSIDE GQ1b, IgG e IgM (Per classe di anticorpi)	0090499.01	ANTICORPI IGG ANTI GANGLIOSIDE GQ1B		X						8		//	//	//
90.49.A	ANTICORPI ANTI GLICOPROTEINA OLIGODENDROCITARIA MIELINICA (MOG)	009049A	ANTICORPI ANTI GLICOPROTEINA OLIGODENDROCITARIA MIELINICA (MOG)		X						8		//	//	//
90.50.1	ANTICORPI ANTI HLA (Cross-match, singolo individuo, urgente)	0090501	ANTICORPI ANTI HLA (CROSS-MATCH, SINGOLO INDIVIDUO, URGENTE)				X				8		//	//	//
90.50.2	ANTICORPI ANTI HLA (Titolo per singola specificità)	0090502	ANTICORPI ANTI HLA: TITOLO PER SINGOLA SPECIFICITÀ				X				8		//	//	//
90.50.3	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO (almeno 10 soggetti, urgente)	0090503	AB ANTI HLA SU PANNELLO LINFOCIT. DI ALMENO 10 SOGG.(URG.)				X				8		//	//	//
90.50.4	ANTICORPI ANTI HLA CONTRO SOSPENSIONI LINFOCITARIE (almeno 10 soggetti)	0090504	AB ANTI HLA VS SOSPENSIONI LINFOCITARIA DI ALMENO 10 SOGG.				X				8		//	//	//
90.50.5	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)	0090505	ANTICORPI ANTI INSULA PANCREATICA (ICA)		X						8		//	//	//
90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AAA)	0090511	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)		X						8		//	//	//
90.51.2	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI	0090512	ANTICORPI ANTI LEUCOCITI			X	X				8		//	//	//
90.51.3	ANTICORPI ANTI MAG	0090513	ANTICORPI ANTI MAG (ANTI GLICOPROTEINA ASSOCIATI ALLA MIELINA)		X						8		//	//	//
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIROPEROSSIDASI (AbTPO)	0090514.01	ANTICORPI ANTI TIROPEROSSIDASI (AB TPO) (ANTIMICROSOMI TIROIDE)		X						8		//	//	//
90.51.5	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)	0090515	ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA)		X						8		//	//	//
90.51.6	ANTICORPI ANTI ISTONI	0090516	ANTICORPI ANTI ISTONI		X						8		//	//	//
90.51.7	ANTICORPI ANTI JO1	0090517	ANTICORPI ANTI JO1		X						8		//	//	//
90.51.8	ANTICORPI ANTI MIELOPEROSSIDASI (MPO)	0090518	ANTICORPI ANTI MIELOPEROSSIDASI (MPO) :SPECIFICITA' ANCA CORRELATA		X	X					8		//	//	//
90.52.1	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI (AMA)	0090521	AMA (ANTICORPI ANTI MITOCONDRI)		X						8		//	//	//
90.52.2	ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO (ASMA)	0090522	ASMA (ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO)		X						8		//	//	//
90.52.3	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO (Cuore)	0090523	ANTICORPI ANTI MUSCOLO STRIATO DI CUORE		X						8		//	//	//
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	0090524	ANA (ANTICORPI ANTI NUCLEO)		X						8		//	//	//
90.52.5	ANTICORPI ANTI ORGANO	0090525	ANTICORPI ANTI ORGANO		X				X		8		//	//	//
90.52.6	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI TIPO M2	0090526	ANTICORPI ANTI MITOCONDRI TIPO M2		X						8		//	//	//
90.53.1	ANTICORPI ANTI OVAIO	0090531	ANTICORPI ANTI OVAIO		X						8		//	//	//
90.53.2	ANTICORPI ANTI PIASTRINE	0090532	ANTICORPI ANTI PIASTRINE			X	X				8		//	//	//
90.53.3	ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE	0090533	ANTICORPI ANTI PIASTRINE IDENTIFICAZIONE			X	X				8		//	//	//
90.53.4	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE	0090534	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE		X						8		//	//	//
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	0090535	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH		X						8		//	//	//
90.53.6	ANTICORPI ANTI P53 [S]	0090536	ANTICORPI ANTI P53		X		X				8		//	//	//
90.53.7	ANTICORPI ANTI PCNA	0090537	ANTICORPI ANTI PCNA		X						8		//	//	//
90.53.8	ANTICORPI ANTI Scl-70	0090538	ANTICORPI ANTI SCL-70		X						8		//	//	//
90.53.9	ANTICORPI ANTI Sm	0090539	ANTICORPI ANTI SM		X						8		//	//	//
90.53.A	ANTICORPI ANTI RIBONUCLEOPROTEINE (RNA)	009053A	ANTICORPI ANTI RIBONUCLEOPROTEINE (RNA)		X						8		//	//	//
90.53.B	ANTICORPI ANTI RIBOSOMI	009053B	ANTICORPI ANTI RIBOSOMI		X						8		//	//	//
90.53.C	ANTICORPI ANTI PEPTIDE CICLICO CITRULLINATO (CCP)	009053C	ANTICORPI ANTI PEPTIDE CICLICO CITRULLINATO (CCP)		X						8		//	//	//
90.53.D	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA) per ciascuna determinazione	009053D.02	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (ITG, IGA)		X						8		//	//	//
90.53.D	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgG, IgA) per ciascuna determinazione	009053D.01	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (ITG, IGG)		X						8		//	//	//
90.53.E	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE per classe anticorpale	009053E.01	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE:(ASCA) IGA		X						8		//	//	//
90.53.E	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE per classe anticorpale	009053E	ANTICORPI ANTI SACCAROMYCES CEREVISIAE:(ASCA) IGG		X						8		//	//	//
90.53.F	ANTICORPI ANTI PROTEINASI 3 (PR3)	009053F	ANTICORPI ANTI PROTEINASI 3 (PR3):SPECIFICITA' ANCA CORRELATA		X						8		//	//	//
90.53.G	ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI (IgA o IgG) Riflessa. Incluso dosaggio di Immunoglobuline IgA. Incluso eventuali Anticorpi anti Gliadina Deaminata IgA e/o IgG, Anticorpi anti Endomisio	019053G	ANTIC. ANTI TRANSGLUTAMINASI REFLEX.Incl.IgA,Anti Gliadina e Endomisio		X						8		//	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR X/2313/2014
90.54.1	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA)	0090541	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (ADESI) (ASA)		X						8		//	//	//
90.54.2	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA)	0090542	ANTICORPI ANTI SPERMATOZOI (LIBERI) (ASA)		X						8		//	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunematologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
90.54.3	ANTICORPI ANTI SURRENE	0090543	ANTICORPI ANTI SURRENE		X						8		//	//	//
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	0090544	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (ABTG)		X						8		//	//	//
90.54.5	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI	0090545	ANTICORPI EMOLITICI ANTI ERITROCITARI				X				8		//	//	//
90.54.6	ANTICORPI ANTI SSA	0090546	ANTICORPI ANTI SSA		X						8		//	//	//
90.54.7	ANTICORPI ANTI SSB	0090547	ANTICORPI ANTI SSB		X						8		//	//	//
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	0090551	CA 125 (ANTIGENE CARBOIDRATICO 125)	X	X						8		//	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR X/3993/2015
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	0090552	CA 15.3 (ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3)	X	X						8		//	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR X/3993/2015
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	0090553	CA 19.9 (ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9)	X	X						8		//	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR X/3993/2015
90.55.4	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)	0090554	CA 195 (ANTIGENE CARBOIDRATICO 195)		X						8		//	//	//
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)	0090555	CA 50 (ANTIGENE CARBOIDRATICO 50)		X						8		//	//	//
90.55.7	TEST ANTIGENICI (RAPID DIAGNOSTICS TEST Ag-RDTs - TAMPONE NASO-ORO-FARINGEO) a lettura manuale	0090557	TEST ANTIGENICI (RAPID DIAGN. TEST Ag-RDTs. NASO-ORO-FARING) lett. manuale								8		//	//	//
90.55.8	TEST ANTIGENICI (RAPID DIAGNOSTICS TEST Ag-RDTs - TAMPONE NASO-ORO-FARINGEO) a lettura facilitata	0090558	TEST ANTIGENICI (RAPID DIAGN. TEST Ag-RDTs. NASO-ORO-FARING) lett. facilitata								8		//	//	//
90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)	0090561	CA 72-4 (ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4)		X						8		//	//	//
90.56.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)	0090562	MCA (ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO)		X						8		//	//	//
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	0090563	CEA (ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO)	X	X						8		//	//	//
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)	0090564	TPA (ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE)		X						8		//	//	//
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) incluso eventuale dosaggio della frazione libera	0090565	PSA (ANTIG. PROSTATICO SPECIFICO). incl. event. dosaggio frazione libera	X	X						8		//	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR IX/2057/11
90.57.1	ANTIGENE TA 4 (SCC)	0090571	ANTIGENE TA 4 (SCC)		X						8		//	//	//
90.57.2	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59	0090572	ANTIGENI ERITROCITARI CD55/CD59				X				8		//	//	//
90.57.3	ANTIGENI HLA (Ciascuno)	0090573.01	ANTIGENI HLA: TIPIZZAZIONE DI SPECIFICO ANTIGENE				X				8		//	//	//
90.57.4	ANTIGENI PIASTRINICI	0090574	ANTIGENI PIASTRINICI				X				8		//	//	//
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	0090575	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	X			X				8,14	X	//	//	//
90.58.1	ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO (tPA)	0090581	TPA (ATTIVATORE TISSUTALE DEL PLASMINOGENO)				X				8,11	X	//	//	//
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	0090582	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [TEST DI COOMBS DIRETTO]				X				8		//	//	//
90.58.3	BETA TROMBOGLOBULINA	0090583	BETA TROMBOGLOBULINA		X		X				8,11	X	//	//	//
90.58.4	CARBOSSIEMOGLOBINA [(Sg)Hb/(Sg)Er]	0090584	CARBOSSIEMOGLOBINA INTRAERITROCITARIA	X	X						9	X	//	//	//
90.58.5	CITOTOSSICITA' CON ANTIGENI SPECIFICI	0090585	CITOTOSSICITA' CON ANTIGENI SPECIFICI			X	X				8		//	//	//
90.59.1	CITOTOSSICITA' CTL	0090591	CITOTOSSICITA' CTL			X	X				8		//	//	//
90.59.2	CITOTOSSICITA' LAK	0090592	CITOTOSSICITA' LAK			X	X				8		//	//	//
90.59.3	CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK	0090593	CITOTOSSICITA' SPONTANEA NK			X	X				8		//	//	//
90.59.4	COLTURA MISTA LINFOCITARIA UNIDIREZIONALE: (tra 2 soggetti e almeno 1 controllo)	0090594	COLTURA MISTA LINFOCIT. UNIDIR. TRA DUE SOGGETTI ED UN CONTROLLO				X				8		//	//	//
90.60.1	COMPLEMENTO (C1 Inibitore)	0090601	COMPLEMENTO (C1 INIBITORE)		X		X				8		//	//	//
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4, CH50 (Ciascuno)	0090602.01	FRAZIONE C1Q DEL COMPLEMENTO	X	X		X				8		//	//	//
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4, CH50 (Ciascuno)	0090602.02	FRAZIONE C3 DEL COMPLEMENTO	X	X		X				8		//	//	//
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4, CH50 (Ciascuno)	0090602.03	FRAZIONE C3 ATTIVA DEL COMPLEMENTO	X	X		X				8		//	//	//
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4, CH50 (Ciascuno)	0090602.04	FRAZIONE C4 DEL COMPLEMENTO	X	X		X				8		//	//	//
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4, CH50 (Ciascuno)	0090602.05	FRAZIONE CH50 DEL COMPLEMENTO		X		X				8		//	//	//
90.60.3	CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI (PLACENTARI) PER TRAPIANTO	0090603	CRIOCONSERVAZIONE CELLULE STAMINALI PLACENTARI PER TRAPIANTO			X	X		X		//		//	//	//
90.60.4	CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE-TRAPIANTO	0090604	CRIOCONSERVAZIONE SIERO PRE-TRAPIANTO		X		X		X		//		//	//	//
90.60.5	CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE	0090605	CRIOCONSERVAZIONE SOSPENSIONI LINFOCITARIE				X		X		//		//	//	//
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	0090611	CRIOGLOBULINE RICERCA		X						1,18	X	//	//	//
90.61.2	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE	0090612	CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE		X						1,18	X	//	//	//
90.61.3	CYFRA 21-1	0090613	CYFRA 21-1		X						8		//	//	//
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	0090614	D-DIMERO MEDIANTE EIA	X	X		X				8,14	X	//	//	//
90.61.5	D-DIMERO (Test al lattice)	0090615	D-DIMERO MEDIANTE TEST AL LATICE	X	X		X				8,14	X	//	//	//
90.61.6	Du VARIANTE ricerca	0090616	DU VARIANTE RICERCA				X				8		//	//	//
90.62.1	EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA	0090621	EMAZIE (CONTEGGIO), EMOGLOBINA	X			X				8		//	//	//
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND, DERIV., F. L.	0090622.01	EMOCROMO COMPLETO CON FORMULA	X			X				8		Completo di approfondimento in revisione in microscopia quando necessario	//	//
90.62.3	EMOLISINA BIFASICA	0090623	EMOLISINA BIFASICA				X				8		//	//	//
90.62.4	ENZIMI ERITROCITARI	0090624	ENZIMI ERITROCITARI		X		X				4,7	X	//	//	//
90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]	0090625	EOSINOFILI: CONTEGGIO	X			X				8		//	//	//
90.63.1	EPARINA (Mediante dosaggio inibitore fattore X attivato)	0090631	EPARINA MEDIANTE DOSAGGIO INIBITORE FATTORE X ATTIVATO				X				8,11	X	//	//	//
90.63.2	ERITROCITI: ANTIGENI NON ABO E NON RH (Per ciascuno antigene)	0090632	ANTIGENI ERITROCITARI NON ABO E NON RH				X				8		//	//	//
90.63.3	ESAME DEL MIDOLLO OSSEO PER APPOSIZIONE E/O STRISCIO: Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche)	0090633	ESAME MIDOLLO OSSEO				X		X		8		//	//	//
90.63.4	ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO: Caratterizzazione di cellule patologiche (con reaz. citochimiche e citoenzimatiche)	0090634.01	ESAME SANGUE PERIFERICO PER CELLULE PATOL.(CITOCHIMICHE/ENZIMATICHE)				X		X		8		//	//	//
90.63.5	ESAME MICROSCOPICO DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI CITOASPIRATO LINFOGHIANDOLARE	0090635	ES. MICR. DI STRISCIO O APPOSIZIONE DI CITOASPIRATO LINFOGHIANDOLARE				X		X		8		//	//	//
90.64.1	FATTORE vWF ANALISI MULTIMERICA	0090641	FATTORE VWF (VON WILLEBRAND) ANALISI MULTIMERICA				X				8,11	X	//	//	//
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	0090642	FATTORE REUMATOIDE (REUMA TEST)	X	X						8		//	//	//
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)	0090643.08	FATTORE DELLA COAGULAZIONE II				X				8,11,17	X	//	//	//
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)	0090643.09	FATTORE DELLA COAGULAZIONE VII				X				8,11,17	X	//	//	//
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)	0090643.07	FATTORE DELLA COAGULAZIONE VIII				X				8,11,17	X	//	//	//
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)	0090643.06	FATTORE DELLA COAGULAZIONE IX				X				8,11,17	X	//	//	//
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)	0090643.04	FATTORE DELLA COAGULAZIONE XII				X				8,11,17	X	//	//	//
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)	0090643.03	FATTORE DELLA COAGULAZIONE XI				X				8,11,17	X	//	//	//
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)	0090643.02	FATTORE DELLA COAGULAZIONE X				X				8,11,17	X	//	//	//
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)	0090643.01	FATTORE DELLA COAGULAZIONE V				X				8,11,17	X	//	//	//
90.64.3	FATTORI DELLA COAGULAZIONE (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII) (Ciascuno)	0090643.05	FATTORE DELLA COAGULAZIONE XIII				X				8,11,17	X	//	//	//
90.64.4	FENOTIPO Rh	0090644	FENOTIPO RH	X			X				8		//	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunematologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
90.64.5	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U]	0090645.01	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP)	X		X					8,14	X	//	//	//
90.64.5	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U]	0090645.02	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) NELLE URINE	X		X					8,14	X	//	//	//
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	0090651	FIBRINOGENO FUNZIONALE	X		X					8,14	X	//	//	//
90.65.2	GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA	0090652	GLICOPROTEINA RICCA IN ISTIDINA			X					8,11	X	//	//	//
90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D)	0090653	GRUPPO SANGUIGNO ABO e RH (D)	X		X	X				8		//	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR X/3993/2015
90.65.4	GRUPPO SANGUIGNO ABO/Rh II controllo	0090654	GRUPPO SANGUIGNO ABO/RH II CONTROLLO (ASSEGNAZIONE SANGUE)				X				8		//	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR X/3993/2015
90.66.1	Hb - BIOSINTESI IN VITRO	0090661	EMOGLOBINA-BIOSINTESI IN VITRO			X					8		//	//	//
90.66.2	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]	0090662.01	EMOGLOBINA	X		X					8		//	//	//
90.66.2	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]	0090662.02	EMOGLOBINA NEL LIQUIDO AMNIOTICO			X					8		//	//	//
90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2	0090663	EMOGLOBINA A2		X	X					8		//	//	//
90.66.4	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	0090664	EMOGLOBINA FETALE		X	X					8		//	//	//
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (Hbs, Hbd, Hbh, ecc.)	0090665	EMOGLOBINE ANOMALE		X	X					8		//	//	//
90.66.6	Hb - EMOGLOBINA PLASMATICA LIBERA	0090666	EMOGLOBINA PLASMATICA LIBERA		X						2,8	X	//	//	//
90.67.1	Hb - ISOELETTOFOCALIZZAZIONE	0090671	EMOGLOBINA ISOELETTOFOCALIZZAZIONE		X	X					8		//	//	//
90.67.2	Hb - RICERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE (Cromatografia)	0090672	RICERCA MUTAZIONI DELLE CATENE GLOBINICHE MEDIANTE CROMATOGRAFIA		X	X					8		//	//	//
90.67.3	Hb - TEST DI STABILITA' [Sg]Er	0090673	EMOGLOBINA TEST DI STABILITA' INTRAERITROCITARIA			X					8		//	//	//
90.67.4	IDENTIFICAZIONE DI SPECIFICITA' ANTI HLA CONTRO PANNELLO LINFOCITARIO; (1 siero/30 soggetti)	0090674	IDENT. DI SPECIFICITA' ANTI HLA IN PANNELLO LINF. DA 30 SOGGETTI				X				8		//	//	//
90.67.5	IgA SECRETORIE [Sg/Alb]	0090675.01	IGA SECRETORIE SPECIFICI LIQUIDI BIOLOGICI		X						8		//	//	//
90.67.5	IgA SECRETORIE [Sg/Alb]	0090675	IGA SECRETORIE SALIVA		X						8		//	//	//
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: QUANTITATIVO per ogni allergene; (pannello fino a 12 allergeni)	0090681	IGE SPEC. ALLERGologiche: DOSAGGIO QUANT. (PER ALLERG.SERIE 12)	X	X						8		//	//	//
90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGologiche: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO	0090682	IGE SPECIFICHE ALLERGologiche: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO	X	X						8		//	//	//
90.68.3	IgE TOTALI	0090683	IGE TOTALI	X	X						8		//	//	//
90.68.4	IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4: IgA (ciascuna)	0090684.04	IGG SOTTOCLASSE 4		X						8		//	//	//
90.68.4	IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4: IgA (ciascuna)	0090684.05	IGA		X						8		//	//	//
90.68.4	IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4: IgA (ciascuna)	0090684.03	IGG SOTTOCLASSE 3		X						8		//	//	//
90.68.4	IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4: IgA (ciascuna)	0090684.02	IGG SOTTOCLASSE 2		X						8		//	//	//
90.68.4	IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4: IgA (ciascuna)	0090684.01	IGG SOTTOCLASSE 1		X						8		//	//	//
90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGologiche	0090685	IGG SPECIFICHE ALLERGologiche		X						8		//	//	//
90.68.6	DOSAGGIO DELL'ALLERGENE DEL DERMATOFAGOIDE IN CAMPIONI DI POLVERE; (per singolo allergene)	0090686	DOS. DI SINGOLO ALLERGENE DEL DERMATOFAGOIDE IN CAMP. DI POLVERE		X						8		//	//	//
90.69.1	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI	0090691	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI		X	X	X				8		//	//	//
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	0090692	IMMUNOFISSAZIONE	X	X						8		//	//	//
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE	0090692.01	IMMUNOFISSAZIONE NELLE URINE	X	X						8		//	//	//
90.69.3	IMMUNOGLOBULINE DI SUPERFICIE LINFOCITARIE	0090693	IMMUNOGLOBULINE DI SUPERFICIE LINFOCITARIE				X				4,7	X	//	//	//
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	0090694.03	IMMUNOGLOBULINE IGM	X	X						8		//	//	//
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	0090694.01	IMMUNOGLOBULINE IGA	X	X						8		//	//	//
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	0090694.02	IMMUNOGLOBULINE IGG	X	X						8		//	//	//
90.69.5	INIBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO (PAI I)	0090695	INIBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO (PAI I)			X					8,11,17	X	//	//	//
90.70.1	INTERFERONE	0090701	INTERFERONE		X	X					2,4,7	X	//	//	//
90.70.2	INTERLEUCINA e altre CITOCHINE (Ciascuna)	0090702	INTERLEUCINA E ALTRE CITOCHINE		X	X					2,4,7	X	//	//	//
90.70.3	INTRADERMOREAZIONI CON PPD, CANDIDA, STREPTOCHINASI E MUMPS (Per test)	0090703.01	INTRADERMOREAZIONI CON PPD-MANTOUX	X				X			9	X	//	//	//
90.70.3	INTRADERMOREAZIONI CON PPD, CANDIDA, STREPTOCHINASI E MUMPS (Per test)	0090703.02	INTRADERMOREAZIONI CON CANDIDA	X				X			9	X	//	//	//
90.70.3	INTRADERMOREAZIONI CON PPD, CANDIDA, STREPTOCHINASI E MUMPS (Per test)	0090703.03	INTRADERMOREAZIONI CON STEPTOCHINASI	X				X			9	X	//	//	//
90.70.3	INTRADERMOREAZIONI CON PPD, CANDIDA, STREPTOCHINASI E MUMPS (Per test)	0090703.04	INTRADERMOREAZIONI CON MUMPS	X				X			9	X	//	//	//
90.70.4	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [Sg]	0090704	LEUCOCITI CONTEGGIO E FORMULA LEUCOCITARIA MICROSCOPICA	X		X	X				8		//	//	//
90.70.5	LEUCOCITI (Conteggio) [Sg]	0090705	LEUCOCITI: CONTEGGIO	X		X	X				8		//	//	//
90.71.1	METAEMOGLOBINA [Sg]Er	0090711	METAEMOGLOBINA INTRAERITROCITARIA		X						8		//	//	//
90.71.2	MONOMERI SOLUBILI DI FIBRINA (FS Test)	0090712	MONOMERI SOLUBILI DI FIBRINA (FS TEST)			X					8,14	X	//	//	//
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [Sg]	0090713	PIASTRINE (CONTEGGIO)	X		X	X				8		//	//	//
90.71.4	PINK TEST	0090714	PINK TEST (RICERCA SFEROCITI)			X					8		//	//	//
90.71.5	PLASMINOGENO	0090715	PLASMINOGENO			X					4,7,8,11	X	//	//	//
90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]	0090721	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE			X					8,14	X	//	//	//
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	0090722	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE			X					8,14	X	//	//	//
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	0090723	PROTEINA C REATTIVA: DOSAGGIO QUANTITATIVO	X	X						8		//	//	//
90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]	0090724	PROTEINA S LIBERA			X					8, 14, 17	X	//	//	//
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	0090725	PROTEINA S TOTALE			X					8, 14, 17	X	//	//	//
90.73.1	PROTROMBINA FRAMMENTI 1, 2	0090731	PROTROMBINA FRAMMENTI 1, 2			X					8,14	X	//	//	//
90.73.2	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE	0090732	PROVA CROCIATA DI COMPATIBILITA' TRASFUSIONALE				X				8		//	//	//
90.73.3	PROVA CROCIATA PIASTRINICA	0090733	PROVA CROCIATA PIASTRINICA				X				8		//	//	//
90.73.4	PROVA DI COMPATIBILITA' MOLECOLARE PRE-TRAPIANTO (Reazione polimerasica a catena-Fingerprint)	0090734	PROVA DI COMP. MOLECOLARE PRE-TRAPIANTO MEDIANTE PCR FINGERPRINT				X				8		//	//	//
90.73.5	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA	0090735	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CITOMETRICA				X				8		//	//	//
90.74.1	PROVA DI COMPATIBILITA' SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO (Con 3 sieri ricevente)	0090741	PROVA DI COMP. SIEROLOGICA PRE-TRAPIANTO CON 3 SIERI DI RICEVENTE				X				8		//	//	//
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE	0090742	REAZIONE DI WAALER ROSE	X	X						8		//	//	//
90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)	0090743	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA MEDIANTE TEST DI SIMMEL			X					4,7	X	//	//	//
90.74.4	RESISTENZE OSMOTICHE GLOBULARI (Curva)	0090744	RESISTENZE OSMOTICHE GLOBULARI (CURVA)			X					4,7	X	//	//	//
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [Sg]	0090745	RETICOLOCITI: CONTEGGIO	X		X					8		//	//	//
90.75.1	SOSTANZA AMILOIDE RICERCA	0090751	SOSTANZA AMILOIDE: RICERCA		X						8		//	//	//
90.75.2	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE	0090752	TEMPO DI EMORRAGIA SECONDO MIELKE	X		X					9	X	//	//	//
90.75.3	TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA	0090753	TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA	X		X					8,11	X	//	//	//
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	0090754	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	X		X					8,12	X	//	//	//
90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)	0090755	TEMPO DI TROMBINA (TT)	X		X					8,12	X	//	//	//
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	0090761	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	X		X					8,12	X	//	//	//
90.76.2	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA Secondo Born	0090762	TEST DI AGGREGAZIONE PIASTRINICA			X					9,15	X	//	//	//
90.76.3	TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO	0090763	TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO			X					4,7	X	//	//	//
90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE	0090764	TEST DI FALCIZZAZIONE			X					8		//	//	//
90.76.5	TEST DI HAM	0090765	TEST DI HAM (EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA)			X	X				8		//	//	//
90.77.1	TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali)	0090771	EMAZIE FETALI: RICERCA MEDIANTE TEST DI KLEIHAUER			X	X				8		//	//	//
90.77.2	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	0090772	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA			X					8,13	X	//	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoelettrometologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
90.77.3	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno)	0090773	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON SINGOLO MITOGENO			X		X			8		//	//	//
90.77.3	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno)	0090773.01	TEST IGRA (QUANTIFERON, ELISPOT)					X			8		//	//	//
90.77.3	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno)	0090773.02	ARS-CoV-2 - Test di rilascio di Interferone gamma (IGRA)					X			8		//	//	//
90.77.4	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI	0090774	TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI			X		X			8		//	//	//
90.77.5	TEST FUNZIONALI PRE-TRAPIANTO (HTLP, CTLP)	0090775	TEST FUNZIONALI PRE-TRAPIANTO (HTLP, CTLP)				X				8		//	//	//
90.78.1	TINE TEST (Reazione cutanea alla tuberculina)	0090781	REAZIONE CUTANEA ALLA TUBERCOLINA MEDIANTE TINE TEST	X				X			9		//	//	//
90.78.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A	0090782	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A				X			X	8		//	//	//
90.78.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	0090783	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-A MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO				X			X	8		//	//	//
90.78.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B	0090784	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B				X			X	8		//	//	//
90.78.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	0090785	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-B MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO				X			X	8		//	//	//
90.79.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C	0090791	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C				X			X	8		//	//	//
90.79.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	0090792	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-C MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO				X			X	8		//	//	//
90.79.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	0090793	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DP MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO				X			X	8		//	//	//
90.79.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPA1 AD ALTA RISOLUZIONE	0090794	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPA1 AD ALTA RISOLUZIONE				X			X	8		//	//	//
90.79.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE	0090795	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DPB1 AD ALTA RISOLUZIONE				X			X	8		//	//	//
90.80.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	0090801	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQ MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO				X			X	8		//	//	//
90.80.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE	0090802	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE				X			X	8		//	//	//
90.80.3	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE	0090803	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 A BASSA RISOLUZIONE				X			X	8		//	//	//
90.80.4	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE	0090804	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE				X			X	8		//	//	//
90.80.5	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO	0090805	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DR MEDIANTE SEQUENZIAMENTO DIRETTO				X			X	8		//	//	//
90.81.1	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DRB5) A BASSA RISOLUZIONE	0090811	TIPIZZ. GENOMICA HLA-DRB (DRB1 E DRB3,DRB4,DRB5) A BASSA RISOLUZIONE				X			X	8		//	//	//
90.81.2	TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB (DRB1 e DRB3,DRB4,DRB5) AD ALTA RISOLUZIONE	0090812	TIPIZZ. GENOMICA HLA-DRB (DRB1 E DRB3,DRB4,DRB5) AD ALTA RISOLUZIONE				X			X	8		//	//	//
90.81.3	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE I (Fenot. compl. loci A, B, C, o loci A, B)	0090813	TIPIZZ. SIER. HLA CLASSE I (FENOTIPI COMPL. LOCI A, B, C)				X			X	8		//	//	//
90.81.4	TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA HLA CLASSE II (Fenot. compl. loci DR, DQ o locus DP)	0090814	TIPIZZ. SIER. HLA CLASSE II (FENOTIPI COMPL. LOCI DR, DQ O LOCUS DP)				X			X	8		//	//	//
90.81.5	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI DI CELLULE DEL SANGUE (Per ciascun anticorpo)	0090815	TIPIZZAZIONE SOTTOPOPOLAZIONI CELLULE DEL SANGUE CON SINGOLO ANTICORPO			X	X				8		//	//	//
90.82.1	TROMBINA - ANTI-TROMBINA III COMPLESSO (TAT)	0090821	TROMBINA - ANTI-TROMBINA III COMPLESSO (TAT)			X					8,12	X	//	//	//
90.82.2	TROMBOSSANO B2	0090822	TROMBOSSANO B2			X					3,5,21	X	//	//	//
90.82.3	TROPONINA I	0090823	TROPONINA I	X	X						8		//	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR X/3993/2015
90.82.4	VALORE EMATOCRITO	0090824	EMATOCRITO	X		X	X				8		//	//	//
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	0090825	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMASIE (VES)	X		X					8		//	//	//
90.83.1	VISCOSITA' EMATICA	0090831	VISCOSITA' EMATICA			X					8		//	//	//
90.83.2	VISCOSITA' PLASMATICA	0090832	VISCOSITA' PLASMATICA		X	X	X				8		//	//	//
90.83.3	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE	0090833	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE					X			8,16	X	//	//	//
90.83.4	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS; (Previa reazione polimerasica a catena)	0090834	ACIDI NUCLEICI BATTERICI: IBRID. PREVIA PCR IN MATERIALI BIOLOGICI					X			8,16	X	//	//	//
90.83.5	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	0090835	ACIDI NUCLEICI BATTERICI: IBRIDAZIONE DIRETTA IN MATERIALI BIOLOGICI					X			8,16	X	//	//	//
90.83.6	ANTICORPI IgG AVIDITY per Toxoplasma, Rosolia, Citomegalovirus. Per ogni determinazione.	0090836.02	ROSOLIA: RICERCA ANTICORPI IGG AVIDITY					X			8		//	//	//
90.83.6	ANTICORPI IgG AVIDITY per Toxoplasma, Rosolia, Citomegalovirus. Per ogni determinazione.	0090836.03	CITOMEGALOVIRUS: RICERCA ANTICORPI IGG AVIDITY					X			8		//	//	//
90.83.7	AMEBE A VITA LIBERA ESAME CULTURALE	0090837	AMEBE A VITA LIBERA ESAME CULTURALE					X			8		//	//	//
90.83.8	AMEBE A VITA LIBERA ESAME MICROSCOPICO (Con colorazioni specifiche)	0090838	AMEBE A VITA LIBERA ESAME MICROSCOPICO					X			8		//	//	//
90.83.9	BARTONELLA HANSELAE ANTICORPI, IgG e IgM (Per classe di anticorpi)	0090839.01	BARTONELLA HANSELAE ANTICORPI IGG					X			8		//	//	//
90.83.9	BARTONELLA HANSELAE ANTICORPI, IgG e IgM (Per classe di anticorpi)	0090839.02	BARTONELLA HANSELAE ANTICORPI IGM					X			8		//	//	//
90.84.1	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (M.I.C.)	0090841	ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA DI BATTERI ANAEROBI CON M.I.C.					X			8		//	//	//
90.84.2	BATTERI ANAEROBI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	0090842	BATTERI ANAEROBI DA CULTURA: IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA					X			8		//	//	//
90.84.3	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE	0090843	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI: ESAME CULTURALE					X			8,16	X	//	//	//
90.84.4	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (attività associazioni antibiotiche)	0090844	ANTIBIOGR. DA CULT. BATT. CON ATTIVITA' DI ASSOCIAZIONI ANTIBIOTICHE					X			8		//	//	//
90.84.5	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (attività battericida C.M.B.)	0090845	ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA BATTERICA CON ATTIVITA' BATTERICIDA C.M.B.					X			8		//	//	//
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (Kirby Bauer)	0090851	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (KIRBY BAUER)	X				X			8		//	//	//
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (M.I.C.)	0090852	ANTIBIOGRAMMA DA CULT. BATTERICA CON CONCENTRAZ. MIN. INIBENTE (M.I.C.)	X				X			8		//	//	//
90.85.3	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA; In materiali biologici (E.I.A.) NAS	0090853	BATTERI ANTIG.CELL. ED EXTRACELL. IDENTIFICAZIONE DIRETTA NAS (E.I.A.)					X			8		//	//	//
90.85.4	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA; In materiali biologici (Agglutinazione)	0090854	ANTIGENI BATTERICI RICERCA DIRETTA IN MATERIALI BIOLOGICI AGGLUTINAZ.					X			8		//	//	//
90.85.5	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA; In materiali biologici (Elettrosinere)	0090855	ANTIGENI BATTERICI RICERCA DIRETTA IN MATERIALI BIOL. ELETTROSINER.					X			8		//	//	//
90.85.6	BATTERI ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	0090856	BATTERI ANTICORPI SAGGIO DI CONFERMA CON IMMUNOBLOTTING					X			8		//	//	//
90.86.1	BATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas	0090861	BATTERI DA CULTURA: IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	X				X			8		//	//	//
90.86.2	BATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas	0090862	BATTERI DA CULTURA: IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA					X			8		//	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoeatologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
90.86.3	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI ; Misura mediante conta su piastra mediante metodi indiretti. Escluso: Conta batterica urinaria	0090863	CARICA BAIT.: DETERMINAZIONE IN LIQUIDI BIOL. CON CONTA SU PIASTRA					X			4,7	X	//	//	//
90.86.4	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA ; Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene) o a fresco	0090864	BATTERI IN CAMP. BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSC. COLORAZ. ROUTINE	X				X			8		//	//	//
90.86.5	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA ; Colorazioni speciali	0090865	BATTERI: RICERCA MICR. IN CAMP. BIOL. MEDIANTE COLORAZIONI SPECIALI					X			8		//	//	//
90.87.1	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI; Saggio di inibizione della crescita	0090871	POTERE ANTIBATT. RESIDUO: SAGGIO DI INIB. CRESCITA IN MAT. BIOL.					X			8		//	//	//
90.87.2	BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO ; Saggio di inibizione della crescita	0090872	POTERE ANTIBATT. RESIDUO: SAGGIO DI INIB. CRESCITA SU ISOLATO CLIN.					X			8		//	//	//
90.87.3	BATTERI PRODOTTI METABOLICI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI IDENTIFICAZIONE: Mediante gas-cromatografia (ricerca diretta)	0090873	PROD. METAB. DI BATTERI: RIC. DIR. IN MAT. BIOL. CON GASCROMATOGRAFIA					X			8		//	//	//
90.87.4	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)	0090874	BORDETELLA: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
90.87.5	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)	0090875	BORRELIA BURGDORFERI: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
90.87.6	BORDETELLA ESAME COLTURALE	0090876	BORDETELLA: ESAME COLTURALE					X			8,16	X	//	//	//
90.88.1	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (I.F.)	0090881	BORRELIA BURGDORFERI: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE I.F.					X			8		//	//	//
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]	0090882	BRUCELLE: RIC. ANTICORPI CON TIT. CON AGGLUTINAZIONE SECONDO WRIGHT	X				X			8		//	//	//
90.88.3	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA	0090883	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA					X			8		//	//	//
90.88.4	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	0090884	CAMPYLOBACTER DA COLTURA: IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA					X			8		//	//	//
90.88.5	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE NAS	0090885	CAMPYLOBACTER: ESAME COLTURALE					X			8,16	X	//	//	//
90.88.6	BRUCELLE ANTICORPI INCOMPLETI (Coombs)	0090886	BRUCELLE: RICERCA ANTICORPI INCOMPLETI MEDIANTE TEST DI COOMBS					X			8		//	//	//
90.88.7	BRUCELLE ANTICORPI (E.I.A.)	0090887	BRUCELLE: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) (I.F.)	0090891	CHLAMYDIE: RICERCA ANTICORPI					X			8		//	//	//
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) (I.F.)	0090891.02	CHLAMYDIA PNEUMONIAE: RICERCA ANTICORPI					X			8		//	//	//
90.89.1	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.) (I.F.)	0090891.01	CHLAMYDIA TRACHOMATIS: RICERCA ANTICORPI					X			8		//	//	//
90.89.2	CHLAMYDIE ANTICORPI (titolazione mediante F.C.)	0090892	CHLAMYDIE: TITOLAZIONE ANTICORPI MEDIANTE F.C.					X			8		//	//	//
90.89.3	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Col. Iodio, Giemsa)	0090893	CHLAMYDIE DA COLT.: IDENT. MICR. CON COL. IODIO O GIEMSA					X			8		//	//	//
90.89.4	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.)	0090894	CHLAMYDIE DA COLTURA: IDENTIFICAZIONE MEDIANTE I.F.					X			8		//	//	//
90.89.5	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE	0090895	CHLAMYDIE: ESAME COLTURALE					X			8,16	X	//	//	//
90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	0090901.03	CHLAMYDIE: RICERCA DIRETTA SU TAMPONE URETRALE MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	0090901.04	CHLAMYDIE: RICERCA DIRETTA SU LIQUIDO SEMINALE MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	0090901.02	CHLAMYDIE: RICERCA DIRETTA SU TAMPONE ENDOCERVICALE MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	0090901.01	CHLAMYDIE: RICERCA DIRETTA SU TAMPONE OCULARE MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
90.90.2	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)	0090902.01	CHLAMYDIE: RICERCA DIRETTA MEDIANTE I.F. SU TAMPONE URETRALE					X			8		//	//	//
90.90.2	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)	0090902.02	CHLAMYDIE: RICERCA DIRETTA MEDIANTE I.F. SU TAMPONE ENDOCERVICALE					X			8		//	//	//
90.90.2	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)	0090902	CHLAMYDIE: RICERCA DIRETTA MEDIANTE I.F. SU TAMPONE OCULARE					X			8		//	//	//
90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (mediante ibridazione)	0090903	CHLAMYDIE: RICERCA DIRETTA MEDIANTE IBRIDAZIONE SU TAMPONE OCULARE					X			8,16	X	//	//	//
90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (mediante ibridazione)	0090903.01	CHLAMYDIE: RICERCA DIRETTA MEDIANTE IBRIDAZIONE SU TAMPONE URETRALE					X			8,16	X	//	//	//
90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (mediante ibridazione)	0090903.02	CHLAMYDIE: RICERCA DIRETTA MEDIANTE IBRIDAZIONE SU LIQUIDO SEMINALE					X			8,16	X	//	//	//
90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (mediante ibridazione)	0090903.03	CHLAMYDIE: RICERCA DIRETTA MEDIANTE IBRIDAZIONE NELLE URINE					X			8,16	X	//	//	//
90.90.3	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (mediante ibridazione)	0090903.04	CHLAMYDIE: RICERCA DIRETTA MEDIANTE IBRIDAZIONE TAMPONE ENDOCERVICALE					X			8,16	X	//	//	//
90.90.4	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	0090904	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA: IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA					X			8		//	//	//
90.90.5	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE	0090905	CLOSTRIDIUM DIFFICILE : ESAME COLTURALE					X			8,16	X	//	//	//
90.91.1	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	0090911	CLOSTRIDIUM DIFFICILE:RIC. DIRETTA DELLA TOSSINA NELLE FECI CON E.I.A.					X			8		//	//	//
90.91.2	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	0090912	CRYPTOSPORIDIUM: RICERCA DIRETTA ANTIGENI NELLE FECI MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
90.91.3	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (I.F.)	0090913	CRYPTOSPORIDIUM: RICERCA DIRETTA ANTIGENI NELLE FECI MEDIANTE I.F.					X			8		//	//	//
90.91.4	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE	0090914	E. COLI ENTEROPATOGENI: ESAME COLTURALE NELLE FECI					X			8,16	X	//	//	//
90.91.5	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	0090915	E. COLI PATOGENI DA COLTURA: IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA					X			8		//	//	//
90.91.6	CORYNEBACTERIUM DIPHTERIE ESAME COLTURALE	0090916	CORYNEBACTERIUM DIPHTERIE: ESAME COLTURALE					X			8,16	X	//	//	//
90.91.7	COXIELLA BURNETI ANTICORPI	0090917	COXIELLA BURNETI ANTICORPI					X			8		//	//	//
90.91.8	CRIPTOCOCCO ANTIGENI RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici)	0090918	CRIPTOCOCCO ANTIGENI RICERCA DIRETTA					X			8		//	//	//
90.92.1	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	0090921	E. COLI PATOGENI DA COLTURA: IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA					X			8		//	//	//
90.92.2	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)	0090922	ECHINOCOCCO: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
90.92.3	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (titolazione mediante I.H.A.)	0090923	ECHINOCOCCO: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE I.H.A.					X			8		//	//	//
90.92.4	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (E.I.A.)	0090924	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
90.92.5	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA ANTICORPI (titolazione mediante emoagglutinazione passiva)	0090925	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA: TIT. ANTICORPI CON EMOAGGLUTINAZIONE PASSIVA					X			8		//	//	//
90.93.1	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME COLTURALE (Cultura xenica)	0090931	ENTAMOEBIA HISTOLYTICA: ESAME COLTURALE NELLE FECI					X			9	X	//	//	//
90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSURI] RICERCA MICROSCOPICA ; Nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo (scotch test)	0090932.02	ENTEROBIUS VERMICULARIS:RICERCA OSSURI-SCOTCH TEST SU MAT.PERIANALE	X				X			8		//	//	//
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI: Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.18	ES.COLTURALE SU MATERIALE FERITA CHIRURGICA					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunematologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.26	ES.COLTURALE SU TAMPONE CONGIUNTIVALE SX					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.25	ES.COLTURALE SU BRONCOASPIRATO					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.04	ES.COLTURALE SU MATERIALE DA FISTOLA					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.24	ES.COLTURALE SU TAMPONE AURICOLARE DX					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.27	ES.COLTURALE SU TAMPONE AURICOLARE SX					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.23	ES.COLTURALE SU TAMPONE CONGIUNTIVALE DX					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.22	ES.COLTURALE SU LIQUIDO SINOVALE					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.20	ES.COLTURALE SU SECRETO MAMMARIO					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.19	ES.COLTURALE SU MATERIALE DA TRACHEOSTOMA					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.17	ES.COLTURALE SU MATERIALE BIOPTICO					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.16	ES.COLTURALE SU LIQUIDO DA CISTI					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.15	ES.COLTURALE SU ESCREATO					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.14	ES.COLTURALE SU RACCOLTA SIERO EMATICA					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.13	ES.COLTURALE SU MATERIALE DA DRENAGGIO					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.06	ES.COLTURALE SU ESSUDATO PURULENTO (PUS)					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.03	ES.COLTURALE SU MATERIALE DA ULCERA					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.02	ES.COLTURALE SU TAMPONE PIAGA DECUBITO					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.3	ESAME CULTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090933.11	ES.COLTURALE SU TAMPONE CUTANEO					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.4	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO : Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Chlamydia trachomatis	0090934.04	ES.COLTURALE DEL LIQUIDO SEMINALE					X			4,6 o 16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.4	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO : Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Chlamydia trachomatis	0090934.06	ES.COLTURALE SU TAMPONE BALANO-PREPUZIALE					X			4,6 o 16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.4	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO : Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Chlamydia trachomatis	0090934.03	ES.COLTURALE SU TAMPONE URETRALE					X			4,6 o 16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.4	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO : Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Chlamydia trachomatis	0090934.02	ES.COLTURALE SU TAMPONE ENDOCERVICALE					X			4,6 o 16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.4	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO : Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Chlamydia trachomatis	0090934.01	ES.COLTURALE SU TAMPONE VAGINALE					X			4,6 o 16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.93.4	ESAME CULTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO : Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni ; Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Chlamydia trachomatis	0090934.05	ES.COLTURALE SU TAMPONE VULVARE					X			4,6 o 16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoelettrolitica	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITÀ ORO-FARINGEO-NASALE; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni; Escluso: Neisseria meningitidis. Incluso eventuale identificazione di lieviti e di batteri e antibiogramma per i batteri	0090935	ES.COLTURALE SU CAVO ORALE. Incl. eventuale ident./antibiogramma					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR X/2313/2014
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITÀ ORO-FARINGEO-NASALE; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni; Escluso: Neisseria meningitidis. Incluso eventuale identificazione di lieviti e di batteri e antibiogramma per i batteri	0090935.01	ES.COLTURALE SU TAMPONE FARINGEO. Incl. eventuale ident./antibiogramma	X				X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR X/2313/2014
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITÀ ORO-FARINGEO-NASALE; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni; Escluso: Neisseria meningitidis. Incluso eventuale identificazione di lieviti e di batteri e antibiogramma per i batteri	0090935.02	ESAME CULTURALE SU TAMPONE NASALE. Incl. eventuale ident./antibiogramma					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR X/2313/2014
90.93.5	ESAME CULTURALE CAMPIONI CAVITÀ ORO-FARINGEO-NASALE; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni; Escluso: Neisseria meningitidis. Incluso eventuale identificazione di lieviti e di batteri e antibiogramma per i batteri	0090935.03	ES.COLTURALE SU TAMPONE LINGUALE. Incl. eventuale ident./antibiogramma					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR X/2313/2014
90.94.1	ESAME CULTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA]; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	0090941	ES.COLTURALE DEL SANGUE (EMOCOLTURA)					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	0090942.01	URINOCOLTURA DA MITO INTERMEDIO Incl.event.identificaz/antibiogramma	X				X			6 o 4,7	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR IX/2057/11
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	0090942.04	URINOCOLTURA DA CATETERISMO SINGOLO Incl.event.ident./antibiogramma	X				X			6 o 4,7	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR IX/2057/11
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	0090942.02	URINOCOLTURA DA CATETERE A PERMANENZA Incl.event.ident./antibiogramma	X				X			6 o 4,7	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR IX/2057/11
90.94.2	ESAME CULTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	0090942.03	URINOCOLTURA DA SACCHETTO Incl.event.identificazione/antibiogramma	X				X			6 o 4,7	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR IX/2057/11
90.94.3	ESAME CULTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]; Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	0090943	ES.COLTURALE DELLE FECI (COPROCOLTURA). Incl event ident/antibiogramma	X				X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR X/2313/2014
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	0090944	HELICOBACTER PYLORI: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
90.94.5	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE	0090945	HELICOBACTER PYLORI: ES.COLTURALE IN MATERIALI BIOLOGICI					X			8		Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.94.6	HELICOBACTER PYLORI ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA	0090946	HELICOBACTER PYLORI: RICERCA DIRETTA ANTIGENE NELLE FECI					X			8		//	//	//
90.94.7	GIARDIA ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	0090947	GIARDIA: RICERCA DIRETTA ANTIGENE NELLE FECI MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
90.94.8	GIARDIA ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA (I.F.)	0090948	GIARDIA: RICERCA DIRETTA ANTIGENE NELLE FECI MEDIANTE I.F.					X			8		//	//	//
90.94.9	ESAME CULTURALE SERIATO DI: URINE PRIMO MITO, MITO INTERMEDIO, LIQUIDO PROSTATICO O SEMINALE (TEST DI STAMEY); Incluso: ricerca micoplasmi urogenitali nel liquido prostatico o seminale. Escluso: eventuale massaggio prostatico	0090949	ES. COLT. SERIATO URINE E DEL LIQUIDO PROSTATICO/SEMINALE. TEST STAMEY					X			16	X	//	//	//
90.95.1	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOPTICO (Saggio mediante prova biochimica)	0090951	HELICOBACTER PYLORI: RIC. UREASI NEL MAT. BIOPTICO (PROVA BIOCH.)					X			8		//	//	//
90.95.2	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	0090952	LEGIONELLE: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
90.95.3	LEGIONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	0090953	LEGIONELLE: TITOLAZIONE ANTICORPI MEDIANTE I.F.					X			8		//	//	//
90.95.4	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME CULTURALE	0090954	LEGIONELLE: ESAME CULTURALE IN MATERIALI BIOLOGICI					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
90.95.5	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.) (E.I.A.)	0090955	LEGIONELLE: RICERCA DIRETTA IN MATERIALI BIOLOGICI					X			8		//	//	//
90.95.6	LEGIONELLE ANTIGENE NELLE URINE	0090956	LEGIONELLE: RICERCA ANTIGENE NELLE URINE					X			8		//	//	//
90.95.7	FRANCISELLA TULARENSIS [TULAREMIA] ANTICORPI	0090957	FRANCISELLA TULARENSIS [TULAREMIA] ANTICORPI					X			8		//	//	//
90.95.8	LEISHMANIA ESAME CULTURALE	0090958	LEISHMANIA ESAME CULTURALE					X			8,16		//	//	//
90.96.1	LEISHMANIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.) (E.I.A.)	0090961	LEISHMANIA ANTICORPI					X			8		//	//	//
90.96.2	LEISHMANIA SPP. NEL MATERIALE BIOPTICO RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)	0090962	LEISHMANIA SPP.: RIC. MICR. CON COL. GIEMSA NEL MAT. BIOPTICO					X			8		//	//	//
90.96.3	LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A.)	0090963	LEPTOSPIRE: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
90.96.4	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	0090964	LEPTOSPIRE: TITOLAZIONE ANTICORPI MEDIANTE F.C.					X			8		//	//	//
90.96.5	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante microagglutinazione e lisi)	0090965	LEPTOSPIRE: TITOLAZIONE ANTICORPI MEDIANTE MICROAGGLUTINAZIONE E LISI					X			8		//	//	//
90.97.1	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	0090971	LISTERIA MONOCYTOGENES: TITOLAZIONE ANTICORPI MEDIANTE AGGLUTINAZIONE					X			8		//	//	//
90.97.2	MICETI ANTICORPI (D.I.D.)	0090972	MICETI: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE D.I.D.					X			8		//	//	//
90.97.3	MICETI (LIEVITI) ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C. fino a 5 antimicotici)	0090973	MICETI: ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA CON M.I.C. FINO A 5 ANTIMICOTICI					X			8		//	//	//
90.97.4	MICETI (LIEVITI) IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	0090974	MICETI: IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA					X			8		//	//	//
90.97.5	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)	0090975	MICETI: TITOLAZIONE ANTICORPI MEDIANTE AGGLUTINAZIONE					X			8		//	//	//
90.98.1	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	0090981	MICETI: TITOLAZIONE ANTICORPI MEDIANTE F.C.					X			8		//	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoeatologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
90.98.2	MICETI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Osservazione morfologica)	0090982	MICETI DA CULTURA: IDENT. MICROSCOPICA CON OSSERVAZIONE MORFOLOGICA					X			8		//	//	//
90.98.3	MICETI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	0090983	MICETI DA CULTURA: IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA					X			8		//	//	//
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE	0090984.01	ESAME MICOLOGICO SU CAMPIONI SPECIFICI					X			8,16	X	//	//	//
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE	0090984.02	ESAME MICOLOGICO SU PELI					X			8,16	X	//	//	//
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE	0090984.03	ESAME MICOLOGICO SU CAPELLI					X			8,16	X	//	//	//
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE	0090984.04	ESAME MICOLOGICO SU SQUAME CUTANEE					X			8,16	X	//	//	//
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE	0090984.05	ESAME MICOLOGICO SU FRAMMENTI UNGUEALI					X			8,16	X	//	//	//
90.98.5	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA	0090985	MICETI: RICERCA MICROSCOPICA IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI					X			8		//	//	//
90.98.6	MICETI ANTIGENI (metodi immunologici)	0090986	MICETI: RICERCA ANTIGENI MEDIANTE METODI IMMUNOLOGICI					X			8		//	//	//
90.98.7	MICROFILARIE (W. BANCROFTI) ANTIGENI RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici)	0090987	MICROFILARIE (W. BANCROFTI) ANTIGENI RICERCA DIRETTA					X			8		//	//	//
90.99.2	MICOBATTERI ACIDI NUCLEICI, IN MATERIALI BIOLOGICI O DA CULTURA Ricerca qualitativa Includo: estrazione, amplificazione e rivelazione	0090992	MICOBATTERI ACIDI NUCLEICI, IN MATERIALI BIOLOGICI O DA CULTURA					X			8,16	X	Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
90.99.4	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA IN TERRENO LIQUIDO (Metodo radiometrico e non radiometrico) Almeno 3 antibiotici	0090994	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA IN TERRENO LIQUIDO					X			8		Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.01.2	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA CULTURA (Met. tradizionale, almeno 3 antibiotici)	0091012	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA SU TERRENO SOLIDO					X			8		Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.01.3	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)	0091013	MICOBATTERI: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE E.I.A.					X			8		Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.01.4	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE (Saggio inibizione NAP met. radiometrico)	0091014	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE (MET. RADIOMETRICO)					X			8		Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.01.5	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	0091015	MICOBATTERI DA CULTURA: IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA					X			8		Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.01.8	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI VARI Esame culturale in terreno liquido	0091018.01	MICOBATTERI ESCREATO ESAME CULTURALE IN TERRENO LIQUIDO					X			8		Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.01.8	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI VARI Esame culturale in terreno liquido	0091018.02	MICOBATTERI ESSUDATO PURULENTO ESAME CULTURALE IN TERRENO LIQUIDO					X			8		Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.01.8	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI VARI Esame culturale in terreno liquido	0091018	MICOBATTERI CAMPIONI SPECIFICI ESAME CULTURALE IN TERRENO LIQUIDO					X			8		Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.02.1	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena o ibridazione diretta)	0091021.02	MICOBATTERI DA CULTURA: IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRID. PREVIA PCR					X			8,16	X	Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.02.1	MICOBATTERI DA CULTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena o ibridazione diretta)	0091021.01	MICOBATTERI DA CULTURA: IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE DIRETTA					X			8,16	X	Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.02.2	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE (Met. radiometrico)	0091022	MICOBATTERI CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE (RADIOMETRICO)					X			8		Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.02.3	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Met. tradizionale)	0091023.01	MICOBATTERI CAMPIONI BIOLOGICI VARI ESAME CULTURALE IN TERRENO SOLIDO					X			8		Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.02.3	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Met. tradizionale)	0091023.02	MICOBATTERI URINE: ESAME CULTURALE IN TERRENO SOLIDO					X			8		Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.02.3	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Met. tradizionale)	0091023.03	MICOBATTERI ESCREATO ESAME CULTURALE IN TERRENO SOLIDO					X			8		Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.02.3	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Met. tradizionale)	0091023.04	MICOBATTERI ESSUDATO PURULENTO ESAME CULTURALE IN TERRENO SOLIDO					X			8		Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.02.4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun, Auramina-Rodamina)	0091024.01	MICOBATTERI: RICERCA MICROSCOPICA IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI					X			8		Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.02.4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun, Auramina-Rodamina)	0091024.04	MICOBATTERI: RICERCA MICROSCOPICA SU ESSUDATO PURULENTO					X			8		Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.02.4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun, Auramina-Rodamina)	0091024.02	MICOBATTERI: RICERCA MICROSCOPICA SU URINE					X			8		Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.02.4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun, Auramina-Rodamina)	0091024.03	MICOBATTERI: RICERCA MICROSCOPICA SU ESCREATO					X			8		Prestazione eseguibile ai sensi della DGR X/6855/2017	//	//
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	0091025	MICOPLASMA PNEUMONIAE: RICERCA ANTICORPI IGG					X			8		//	//	//
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)	0091025.01	MICOPLASMA PNEUMONIAE: RICERCA ANTICORPI IGM					X			8		//	//	//
91.02.6	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME CULTURALE (Met.in brodo)	0091026	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI: ESAME COL. CON METODO IN BRODO					X			8		//	//	//
91.02.7	MICOBATTERI RICERCA DIRETTA DA MATERIALE BIOLOGICO (previa amplif. acid nucleici)	0091027.04	MICOBATTERI: RIC. DIR. SU ESSUDATO PURULENTO PREV. AMPLIF. ACIDI NUCL.					X			8,16	X	//	//	//
91.02.7	MICOBATTERI RICERCA DIRETTA DA MATERIALE BIOLOGICO (previa amplif. acid nucleici)	0091027.01	MICOBATTERI: RICERCA DIRET. DA MATER. SPEC. PREVIA AMPLIF. ACIDI NUCL.					X			8,16	X	//	//	//
91.02.7	MICOBATTERI RICERCA DIRETTA DA MATERIALE BIOLOGICO (previa amplif. acid nucleici)	0091027.02	MICOBATTERI: RICERCA DIRET. SU URINE PREVIA AMPLIF. ACIDI NUCL.					X			8,16	X	//	//	//
91.02.7	MICOBATTERI RICERCA DIRETTA DA MATERIALE BIOLOGICO (previa amplif. acid nucleici)	0091027.03	MICOBATTERI: RICERCA DIRET. SU ESCREATO PREVIA AMPLIF. ACIDI NUCL.					X			8,16	X	//	//	//
91.02.8	MICOBATTERI RICERCA DIRETTA DA MATERIALE BIOLOGICO (mediante ibridazione)	0091028	MICOBATTERI RICERCA DIRETTA DA MATERIALE SPECIFICO MEDIANTE IBRID.					X			8,16	X	//	//	//
91.03.1	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	0091031	MICOPLASMA PNEUMONIAE: TITOLAZIONE ANTICORPI MEDIANTE I.F.					X			8		//	//	//
91.03.2	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	0091032	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA CULTURA: IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA					X			8		//	//	//
91.03.3	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	0091033	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA CULTURA: IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA					X			8		//	//	//
91.03.4	MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE	0091034	MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI: ESAME CULTURALE					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (cultura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEA ESAME CULTURALE	0091035.04	NEISSERIA GONORRHOEA ESAME CULTURALE IN CAMPIONI BIOLOGICI SPECIFICI					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (cultura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEA ESAME CULTURALE	0091035.01	NEISSERIA GONORRHOEA: ESAME CULTURALE SU TAMPONE ENDOCERVICALE					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (cultura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEA ESAME CULTURALE	0091035.02	NEISSERIA GONORRHOEA: ESAME CULTURALE SU TAMPONE URETRALE E SECRETO					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (cultura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoeatologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEA: ESAME CULTURALE	0091035.03	NEISSERIA GONORRHOEA: ESAME CULTURALE SU LIQUIDO SEMINALE					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
91.03.6	MICOPLASMI UROGENITALI ESAME CULTURALE ; Incluso: identificazione ed eventuale antibiogramma	0091036.03	MICOPLASMI UROGENITALI ESAME CULTURALE SU LIQUIDO SEMINALE					X			8,16	X	//	//	//
91.03.6	MICOPLASMI UROGENITALI ESAME CULTURALE ; Incluso: identificazione ed eventuale antibiogramma	0091036.01	MICOPLASMI UROGENITALI ESAME CULTURALE SU TAMPONE ENDOCERVICALE					X			8,16	X	//	//	//
91.03.6	MICOPLASMI UROGENITALI ESAME CULTURALE ; Incluso: identificazione ed eventuale antibiogramma	0091036.02	MICOPLASMI UROGENITALI ESAME CULTURALE SU TAMPONE URETRALE					X			8,16	X	//	//	//
91.04.1	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME CULTURALE	0091041	NEISSERIA MENINGITIDIS: ESAME CULTURALE					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
91.04.1	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME CULTURALE	0091041.01	NEISSERIA MENINGITIDIS: ESAME CULTURALE SU TAMPONE FARINGEO					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
91.04.2	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	0091042	NEISSERIAE: IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA					X			8		//	//	//
91.04.3	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	0091043	NEISSERIAE: IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA					X			8		//	//	//
91.04.4	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE O INTESTINALI ESAME MICROSCOPICO (Giemsa)	0091044	PARASSITI NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO COLORAZIONE GIEMSA					X			8		//	//	//
91.04.5	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	0091045	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA					X			8		//	//	//
91.04.5	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	0091045.01	PARASSITI NELLE URINE: RICERCA MICROSCOPICA					X			8		//	//	//
91.04.6	PARASSITI ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	0091046	PARASSITI: RIC. ANTICORPI CON SAGGIO DI CONFERMA CON IMMUNOBLOTTING					X			8		//	//	//
91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	0091051	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA DIRETTA					X			8,16	X	//	//	//
91.05.2	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA (Col. tricolorica)	0091052	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA COLORAZIONE TRICROMICA					X			8,16	X	//	//	//
91.05.3	PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] ESAME CULTURALE (Cultura xenica)	0091053	PARASSITI INTESTINALI: ESAME CULTURALE MEDIANTE CULTURA XENICA					X			9	X	//	//	//
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.)	0091054.02	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA DOPO CONCENTRAZIONE SU FECI					X			8,16	X	//	//	//
91.05.5	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa); Striscio sottile e goccia spessa	0091055	PLASMODI DELLA MALARIA: RIC. MICR. STRISCIO SOTTILE E GOCCIA SPESSE					X			8		//	//	//
91.05.6	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA DIRETTA ANTIGENI	0091056	PLASMODI DELLA MALARIA: RICERCA DIRETTA ANTIGENI					X			8		//	//	//
91.06.1	PLASMODIO FALCIPARUM ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	0091061	PLASMODIO FALCIPARUM: TITOLAZIONE ANTICORPI MEDIANTE I.F.					X			8		//	//	//
91.06.2	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO ESAME MICROSCOPICO	0091062	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO: ESAME MICROSCOPICO					X			8		//	//	//
91.06.3	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO RICERCA DIRETTA (I.F.)	0091063	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO: RICERCA DIRETTA MEDIANTE I.F.					X			8		//	//	//
91.06.4	PROTOZOI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME CULTURALE NAS	0091064	PROTOZOI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI: ESAME CULTURALE					X			8,16	X	//	//	//
91.06.5	RICKETSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.) Ogni antigene	0091065	RICKETSIE: RICERCA SIEROLOGICA					X			8		//	//	//
91.07.1	RICKETSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante agglutin.) [WEIL-FELIX]	0091071	RICKETSIE: TIT. ANTICORPI ANTI PROTEUS SPP. SEC. WEIL-FELIX	X				X			8		//	//	//
91.07.2	SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.)	0091072	SALMONELLE: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE E.I.A.	X				X			8		//	//	//
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL]	0091073	SALMONELLE: TITOLAZIONE ANTICORPI CON AGGLUTINAZIONE SECONDO WIDAL	X				X			8		//	//	//
91.07.4	SALMONELLE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO	0091074	SALMONELLE DA CULTURA: IDENT. BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO					X			8		//	//	//
91.07.5	SALMONELLE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA	0091075	SALMONELLE DA CULTURA: IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA					X			8		//	//	//
91.07.6	SALMONELLE ESAME CULTURALE NAS	0091076	SALMONELLE: ESAME CULTURALE MATERIALI SPECIFICI					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
91.07.6	SALMONELLE ESAME CULTURALE NAS	0091076.01	SALMONELLE: ESAME CULTURALE SULLE FECI					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT]	0091081	SALMONELLE E BRUCELLE: TIT. ANTICORPI SEC. WIDAL-WRIGHT	X				X			8		//	//	//
91.08.2	SCHISTOSOMA ANTICORPI (Titolazione mediante emagglutinazione passiva)	0091082	SCHISTOSOMA: TITOLAZIONE ANTICORPI MEDIANTE EMAGGLUTINAZIONE PASSIVA					X			8		//	//	//
91.08.3	SHIGELLE DA CULTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	0091083	SHIGELLE DA CULTURA: IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA					X			8		//	//	//
91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E RETTALE ESAME CULTURALE	0091084.01	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E RETTALE: ESAME CULTURALE					X			8,16	X	//	//	//
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	0091085	STREPTOCOCCO: RICERCA ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [TAS]	X				X			8		//	//	//
91.08.6	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ANTIGENI NELLE URINE RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici)	0091086	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ANTIGENI NELLE URINE RICERCA DIRETTA					X			8		//	//	//
91.08.7	STRONGYLOIDES STERCORALIS RICERCA LARVE NELLE FECI (Esame culturale o Baermann)	0091087	STRONGYLOIDES STERCORALIS RICERCA LARVE NELLE FECI					X			8		//	//	//
91.09.1	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B	0091091	STREPTOCOCCO: RICERCA ANTICORPI ANTI DNAsi B					X			8		//	//	//
91.09.2	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME CULTURALE. Incluso eventuale identificazione e antibiogramma	0091092	ES. COLT. STREPTOCOCCUS PYOGENES IN TAMPONE FARINGEO. Incl. event. id./atb					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR X/2313/2014
91.09.3	TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.)	0091093	TOXOCARA: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI IgG e IgM. Incluso test di Avidità delle IgG se IgG positive e IgM positive o dubbie. Incluso eventuali Immunoblotting e Anticorpi IgA. Non associabile a 91.04.6 Parassiti Anticorpi Immunoblotting (saggio di conferma)	0091094.04	TOXOPLASMA ANTICORPI IgG E IgM; EVENTUALE AVIDITY IgG, IgA, IMMUNOBLOT					X			8		//	//	//
91.09.7	TAENIA SOLIUM [CISTICRCSI] ANTICORPI	0091097	TAENIA SOLIUM [CISTICRCSI] ANTICORPI					X			8		//	//	//
91.09.8	TAENIA SOLIUM [CISTICRCSI] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	0091098	TAENIA SOLIUM [CISTICRCSI] IMMUNOBLOTTING					X			8		//	//	//
91.10.2	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.)	0091102	TREPONEMA PALLIDUM: RICERCA ANTICORPI IGG (E.I.A.)	X				X			8		//	//	//
91.10.2	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.)	0091102.01	TREPONEMA PALLIDUM: RICERCA ANTICORPI IGM (E.I.A.)	X				X			8		//	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoelettrolitica	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.10.3	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (I.F.) [FTA-ABS]	0091103	TREPONEMA PALLIDUM: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE I.F. [FTA-ABS]					X			8		//	//	//
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualitativa, mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] [TPPA]	0091104.01	TREPONEMA PALLIDUM: ANTICORPI, AGGL. IN DIRETTA QUALITATIVA TPHA/TPPA	X				X			8		//	//	//
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantitativa, mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] [TPPA]	0091105.01	TREPONEMA PALLIDUM: ANTICORPI, AGGL. IN DIRETTA QUANTITATIVA TPHA/TPPA	X				X			8		//	//	//
91.10.6	TOSSINA DIFTERICA ANTICORPI	0091106	TOSSINA DIFTERICA ANTICORPI					X			8		//	//	//
91.10.7	TOSSINA TETANICA ANTICORPI	0091107	TOSSINA TETANICA ANTICORPI					X			8		//	//	//
91.10.8	TRICHINELLA ANTICORPI	0091108	TRICHINELLA ANTICORPI					X			8		//	//	//
91.10.A	TRICHOMONAS VAGINALIS ANTIGENI RICERCA DIRETTA (Metodi immunologici)	009110A	TRICHOMONAS VAGINALIS ANTIGENI RICERCA DIRETTA					X			8		//	//	//
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR] qualitativa	0091111.01	TREPONEMA PALLIDUM: ANTICORPI ANTICARDIOLIPINA VDRL/RPR QUALITATIVA	X				X			8		//	//	//
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE	0091112	TRICHOMONAS VAGINALIS: ES. COLTURALE NEL SECRETO VAGINALE					X			8,16	X	//	//	//
91.11.3	VIBRIO CHOLERAEE NELLE FECI ESAME COLTURALE	0091113	VIBRIO CHOLERAEE: ES. COLTURALE NELLE FECI					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
91.11.4	VIBRIO DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	0091114	VIBRIO DA COLTURA: IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA					X			8		//	//	//
91.11.5	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)	0091115	ACIDI NUCLEICI DI VIRUS IN MAT. BIOL. MEDIANTE IBRID. PREVIA PCR					X			8,16	X	//	//	//
91.11.6	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR] quantitativa	0091116	TREPONEMA PALLIDUM: ANTICORPI ANTICARDIOLIPINA VDRL/RPR QUANTITATIVA	X				X			8		//	//	//
91.12.1	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa Retroscrittura-Reazione polimerasica a catena)	0091121	VIRUS: RICERCA ACIDI NUCLEICI IN MAT. BIOL. MEDIANTE IBRID. PREVIA PCR					X			8		//	//	//
91.12.2	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS	0091122	ACIDI NUCLEICI DI VIRUS IN MATERIALE BIOLOGICO MEDIANTE IBRIDAZIONE					X			8,16	X	//	//	//
91.12.3	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	0091123	ADENOVIRUS: RICERCA ANTICORPI IGG					X			8		//	//	//
91.12.3	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	0091123.01	ADENOVIRUS: RICERCA ANTICORPI IGM					X			8		//	//	//
91.12.4	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	0091124	VIRUS ADENOVIRUS: TITOLAZIONE ANTICORPI MEDIANTE F.C.					X			8		//	//	//
91.12.5	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	0091125	VIRUS ADENOVIRUS IN MAT. BIOL.: ES. COLTURALE CON METODO RAPIDO					X			8,16	X	//	//	//
91.12.5	RICERCA VARIANTI SARS-COV-2 Screening in PCR Real Time	0091125	RICERCA VARIANTI SARS-COV-2 Screening in PCR Real Time					X			8		//	//	//
91.13.1	VIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.) NAS	0091131	VIRUS: TITOLAZIONE ANTICORPI MEDIANTE F.C.					X			8		//	//	//
91.13.2	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma) NAS	0091132	VIRUS: RICERCA ANTICORPI CON SAGGIO DI CONFERMA CON IMMUNOBLOTTING					X			8		//	//	//
91.13.3	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva); Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico	0091133.03	ROTAVIRUS: RIC. DIR. DI ANTIGENI IN MAT. BIOL. CON AGGLUTINAZ. PASS.					X			8		//	//	//
91.13.3	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva); Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico	0091133.04	ADENOVIRUS: RIC. DIR. DI ANTIGENI IN MAT. BIOL. CON AGGLUTINAZ. PASS.					X			8		//	//	//
91.13.3	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva); Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico	0091133.05	VIRUS APP. GASTROENT.: RIC. DIR. DI AG IN MAT. BIOL. CON AGGLUTINAZ. PASS.					X			8		//	//	//
91.13.4	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.); Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus	0091134.01	ADENOVIRUS: RICERCA DIRETTA DI ANTIGENI IN MAT. BIOL. MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
91.13.4	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.); Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus	0091134.02	ROTAVIRUS: RICERCA DIRETTA DI ANTIGENI IN MAT. BIOL. MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
91.13.4	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.); Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus	0091134.03	PARVOVIRUS B19: RICERCA DIRETTA DI ANTIGENI IN MAT. BIOL. CON E.I.A.					X			8		//	//	//
91.13.5	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.); Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio	0091135.02	CITOMEGALOVIRUS: RICERCA DIRETTA IN MATERIALE BIOLOGICO SPECIFICO					X			8		//	//	//
91.13.5	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.); Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio	0091135.03	HERPES VIRUS: RICERCA DIRETTA IN MATERIALE BIOLOGICO SPECIFICO					X			8		//	//	//
91.13.5	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.); Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio	0091135.04	VIRUS APPARATO RESPIRATORIO: RICERCA DIRETTA					X			8		//	//	//
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	0091141	CITOMEGALOVIRUS: RICERCA ANTICORPI IGG	X				X			8		//	//	//
91.14.2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	0091142	CITOMEGALOVIRUS: TITOLAZIONE ANTICORPI MEDIANTE F.C.					X			8		//	//	//
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI Igm (E.I.A.)	0091143	CITOMEGALOVIRUS: RICERCA ANTICORPI IGM	X				X			8		//	//	//
91.14.4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	0091144	VIRUS CITOMEGALOVIRUS DA COLTURA: IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRID.					X			8,16	X	//	//	//
91.14.5	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MEDIANTE ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	0091145.02	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELLE URINE: RICERCA CON ES. COLTURALE					X			8		//	//	//
91.14.5	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MEDIANTE ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	0091145	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MAT. BIOL. DIVERSI: RICERCA CON ES. COLTURALE					X			8		//	//	//
91.14.5	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MEDIANTE ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	0091145.01	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SIERO: RICERCA CON ES. COLTURALE					X			8		//	//	//
91.15.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL TAMPONE FARINGEO ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	0091151.01	CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO: ESAME COLTURALE					X			8,16	X	//	//	//
91.15.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL TAMPONE FARINGEO ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	0091151.02	CITOMEGALOVIRUS NEL TAMPONE FARINGEO: ESAME COLTURALE					X			8,16	X	//	//	//
91.15.2	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	0091152	CITOMEGALOVIRUS: IDENTIFICAZIONE DNA VIRALE MEDIANTE IBRIDAZIONE					X			8		//	//	//
91.15.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	0091153	CITOMEGALOVIRUS: ESAME COLTURALE SU SANGUE					X			8		//	//	//
91.15.4	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL'URINA ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)	0091154	CITOMEGALOVIRUS: ESAME COLTURALE SU URINA					X			8		//	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoeatologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.15.5	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE	0091155	CITOMEGALOVIRUS: IDENTIFICAZIONE DNA VIRALE NELL'URINE MEDIANTE IBRID.					X			8		//	//	//
91.16.1	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	0091161	VIRUS COXSACKIE: TITOLAZIONE ANTICORPALE MEDIANTE F.C.					X			8		//	//	//
91.16.2	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)	0091162	VIRUS COXSACKIE: TITOLAZIONE ANTICORPALE MEDIANTE I.F.					X			8		//	//	//
91.16.3	VIRUS DA CULTURA IDENTIFICAZIONE (mediante I.F.): Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio	0091163.01	HERPESVIRUS DA ESAME. COLTURALE.: IDENTIFICAZIONE CON I.F.					X			8		//	//	//
91.16.3	VIRUS DA CULTURA IDENTIFICAZIONE (mediante I.F.): Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio	0091163.02	VIRUS DELL'APPARATO RESPIRATORIO DA ES. COLTURALE: IDENT. CON I.F.					X			8		//	//	//
91.16.3	VIRUS DA CULTURA IDENTIFICAZIONE (mediante I.F.): Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio	0091163.03	CITOMEGALOVIRUS DA ESAME. COLTURALE.: IDENTIFICAZIONE CON I.F.					X			8		//	//	//
91.16.4	VIRUS DA CULTURA IDENTIFICAZIONE (mediante M. E.): Virus dell'apparato gastroenterico	0091164	VIRUS APPARATO GASTROENTERICO DA ESAME. COLT. IDENTIFICAZIONE CON M.E.					X			8		//	//	//
91.16.5	VIRUS DA CULTURA IDENTIFICAZIONE (mediante Neutralizzazione); Virus dell'apparato gastroenterico	0091165	VIRUS APPARATO GASTROENTERICO: IDENT. MEDIANTE NEUTRALIZZAZIONE					X			8		//	//	//
91.16.6	VIRUS ECHO (Titolazione mediante I.F.)	0091166	VIRUS ECHO: TITOLAZIONE MEDIANTE I.F.					X			8		//	//	//
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	0091171	VIRUS EPATITE A [HAV]: RICERCA ANTICORPI IGG O IGG TOTALI	X				X			8		//	//	//
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI Igm	0091172	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IGM	X				X			8		//	//	//
91.17.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)	0091173	VIRUS EPATITE B [HBV]: RICERCA DNA MEDIANTE IBRIDAZIONE PREVIA PCR					X			8		//	//	//
91.17.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA	0091174	VIRUS EPATITE B [HBV]: RICERCA DNA MEDIANTE IBRIDAZIONE DIRETTA					X			8		//	//	//
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	0091175	VIRUS EPATITE B [HBV]: RICERCA ANTICORPI HBcAg (HBcAb)	X				X			8		//	//	//
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg Igm	0091181	VIRUS EPATITE B [HBV]: RICERCA ANTICORPI IGM HBcAg (HBcAb IGM)	X				X			8		//	//	//
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg	0091182	VIRUS EPATITE B [HBV]: RICERCA ANTICORPI HBeAg (HBeAb)	X				X			8		//	//	//
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HbsAg	0091183	VIRUS EPATITE B [HBV]: RICERCA ANTICORPI HBSAg (HBSAb)	X				X			8		//	//	//
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	0091184	VIRUS EPATITE B [HBV]: RICERCA HBeAg	X				X			8		//	//	//
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HbsAg	0091185	VIRUS EPATITE B [HBV]: RICERCA HBSAg	X				X			8		//	//	//
91.19.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HbsAg (Saggio di conferma)	0091191	VIRUS EPATITE B [HBV]: SAGGIO DI CONFERMA HBsAg					X			8		//	//	//
91.19.2	VIRUS EPATITE B [HBV] DNA-POLIMERASI	0091192	VIRUS EPATITE B [HBV]: RICERCA DNA-POLIMERASI					X			8		//	//	//
91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	0091193	VIRUS EPATITE C [HCV]: ANALISI QUALITATIVA RNA					X			8		//	//	//
91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	0091194	VIRUS EPATITE C [HCV]: ANALISI QUANTITATIVA RNA (MONITOR)					X			8		//	//	//
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	0091195	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	X				X			8		//	//	//
91.20.1	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	0091201	VIRUS EPATITE C [HCV] (RIBA) : TEST DI CONFERMA					X			8		//	//	//
91.20.2	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA	0091202	VIRUS EPATITE C [HCV]: TIPIZZAZIONE GENOMICA					X			8		//	//	//
91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI	0091203	VIRUS EPATITE DELTA [HDV]: RICERCA ANTICORPI					X			8		//	//	//
91.20.4	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI Igm	0091204	VIRUS EPATITE DELTA [HDV]: RIC. ANTICORPI IGM					X			8		//	//	//
91.20.5	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg	0091205	VIRUS EPATITE DELTA [HDV]: RICERCA HDVAg					X			8		//	//	//
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA O EBNA O VCA) (E.I.A.)	0091211.02	VIRUS EPSTEIN BARR: RICERCA ANTICORPI (EA O EBNA O VCA) IGM					X			8		//	//	//
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA O EBNA O VCA) (E.I.A.)	0091211	VIRUS EPSTEIN BARR: RICERCA ANTICORPI (EA O EBNA O VCA) IGG					X			8		//	//	//
91.21.2	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA O EBNA O VCA) (Titolazione mediante I.F.)	0091212	VIRUS EPSTEIN BARR (EBV) TIT. ANTICORPI (EA O EBNA O VCA) CON I.F.					X			8		//	//	//
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido)	0091213	VIRUS EPSTEIN BARR: MONOTEST					X			8		//	//	//
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN)	0091214	VIRUS EPSTEIN BARR: PAUL-BUNNEL					X			8		//	//	//
91.21.5	VIRUS HERPES ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	0091215	HERPES VIRUS 1 E 2: TITOLAZIONE ANTICORPI MEDIANTE F.C.					X			8		//	//	//
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	0091221.05	HERPES VIRUS 1 E 2: RICERCA ANTICORPI IGM					X			8		//	//	//
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	0091221.04	HERPES VIRUS 2: RICERCA ANTICORPI IGM					X			8		//	//	//
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	0091221.03	HERPES VIRUS 1: RICERCA ANTICORPI IGM					X			8		//	//	//
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	0091221.02	HERPES VIRUS 2: RICERCA ANTICORPI IGG					X			8		//	//	//
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	0091221.01	HERPES VIRUS 1: RICERCA ANTICORPI IGG					X			8		//	//	//
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	0091221	HERPES VIRUS 1 E 2: RICERCA ANTICORPI IGG					X			8		//	//	//
91.22.2	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena)	0091222	VIRUS IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA [HIV]: RIC. QUALITATIVA RNA					X			8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.22.3	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA (Previa reazione polimerasica a catena)	0091223	VIRUS IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA [HIV]: RIC. QUANTITATIVA RNA					X			8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	0091224	HIV 1-2: RICERCA ANTICORPI					X			8		//	//	//
91.22.5	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	0091225	VIRUS IMMUN.ACQUIS.HIV1-2:RIC.ANTIC.SAGGIO CONFERMA CON IMMUNOBLOTTING					X			8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.23.1	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	0091231	VIRUS IMMUN.ACQUIS.HIV 1:RIC.ANTIC. SAGGIO CONFERMA CON IMMUNOBLOTTING					X			8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.23.2	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (E.I.A.)	0091232	VIRUS IMMUN.ACQUIS.HIV1:RIC.ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 CON E.I.A.					X			8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.23.3	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.)	0091233	VIRUS IMMUNODEFICIENZA ACQUISITA [HIV1]: RIC. ANTIGENE P24 CON E.I.A.					X			8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.23.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 DA COLTURE LINFOCITARIE (E.I.A.)	0091234	VIRUS IMMUN.ACQUIS.HIV1:RIC.ANTIG. P24 DA COLTURE LINFOCIT.CON E.I.A.					X			8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.23.5	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)	0091235	VIRUS IMMUN.ACQUIS.HIV2: RIC.ANTIC. SAGGIO CONFERMA CON IMMUNOBLOTTING					X			8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.24.1	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)	0091241	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI SPECIFICI: ESAME COLT. CON METODO RAPIDO					X			8		//	//	//
91.24.2	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale); Herpes, Herpes/Varicella, Virus dell'app. gastroenterico, dell'app. respiratorio	0091242.04	VIRUS DELL'APPARATO GASTROENTERICO: ES. COLTURALE DA MAT. SPEC.					X			8		//	//	//
91.24.2	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale); Herpes, Herpes/Varicella, Virus dell'app. gastroenterico, dell'app. respiratorio	0091242.01	HERPES VIRUS: ESAME COLTURALE DA MATERIALE BIOLOGICO SPECIFICO					X			8		//	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoelettrologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.24.2	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale): Herpes, Herpes/Varicella, Virus dell'app. gastroenterico, dell'app. respiratorio	0091242.02	VIRUS DELL'APPARATO RESPIRATORIO: ES. COLT. DA MATERIALE SPECIFICO					X			8		//	//	//
91.24.2	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale): Herpes, Herpes/Varicella, Virus dell'app. gastroenterico, dell'app. respiratorio	0091242.03	VIRUS HERPES/VARICELLA: ESAME COLTURALE DA MATERIALE SPECIFICO					X			8		//	//	//
91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	0091243.01	VIRUS MORBILLO: RICERCA ANTICORPI IGM					X			8		//	//	//
91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)	0091243	VIRUS MORBILLO: RICERCA ANTICORPI IGG					X			8		//	//	//
91.24.4	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (I.F.)	0091244	VIRUS MORBILLO: RICERCA ANTICORPI TOTALI (I.F.)					X			8		//	//	//
91.24.5	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	0091245	VIRUS MORBILLO: TITOLAZIONE ANTICORPI MEDIANTE F.C.					X			8		//	//	//
91.24.9	VIRUS PAPPILLOMAVIRUS (HPV) Analisi qualitativa DNA. Incluso: estrazione, amplificazione e rivelazione	0091249	RICERCA QUALITATIVA DI HPV (PCR)					X	X		8,16		Prestazione eseguibile dal Laboratorio di Anatomia Patologica su preparati istologici e citologici ai fini diagnostici e per impostazione della strategia terapeutica. Eseguibile inoltre nell'ambito dei programmi di screening del Carcinoma della Cervice Uterina	//	//
91.24.A	VIRUS PAPPILLOMAVIRUS (HPV) in materiali biologici mediante ibridazione diretta	009124A	RICERCA DI HPV (IBRIDAZIONE DIRETTA)					X	X		8		Prestazione eseguibile dal Laboratorio di Anatomia Patologica su preparati istologici e citologici ai fini diagnostici e per impostazione della strategia terapeutica. Eseguibile inoltre nell'ambito dei programmi di screening del Carcinoma della Cervice Uterina	//	//
91.24.B	VIRUS PAPPILLOMAVIRUS (HPV) Tipizzazione genomica. Incluso: estrazione, amplificazione, rivelazione previa digestione con enzimi di restrizione o mediante ibridazione inversa od altro metodo	009124B	RICERCA E GENOTIPIZZAZIONE DI HPV					X	X		8,16		Prestazione eseguibile dal Laboratorio di Anatomia Patologica su preparati istologici e citologici ai fini diagnostici e per impostazione della strategia terapeutica. Eseguibile inoltre nell'ambito dei programmi di screening del Carcinoma della Cervice Uterina	//	//
91.24.C	VIRUS PAPPILLOMAVIRUS (HPV) Tipizzazione genomica. Incluso: estrazione, amplificazione, sequenziamento per segmento di acido nucleico	009124C	RICERCA E GENOTIPIZZAZIONE DI HPV MEDIANTE SEQUENZIAMENTO					X	X		8,16		Prestazione eseguibile dal Laboratorio di Anatomia Patologica su preparati istologici e citologici ai fini diagnostici e per impostazione della strategia terapeutica. Eseguibile inoltre nell'ambito dei programmi di screening del Carcinoma della Cervice Uterina	//	//
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	0091251.01	VIRUS PAROTITE: RICERCA ANTICORPI IGM					X			8		//	//	//
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)	0091251	VIRUS PAROTITE: RICERCA ANTICORPI IGG					X			8		//	//	//
91.25.2	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (I.F.)	0091252	VIRUS PAROTITE: RICERCA ANTICORPI TOTALI (I.F.)					X			8		//	//	//
91.25.3	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	0091253	VIRUS PAROTITE: TITOLAZIONE ANTICORPI MEDIANTE F.C.					X			8		//	//	//
91.25.4	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)	0091254.01	PARVOVIRUS B19: RICERCA ANTICORPI IGM					X			8		//	//	//
91.25.4	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)	0091254	PARVOVIRUS B19: RICERCA ANTICORPI IGG					X			8		//	//	//
91.25.5	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI (E.I.A.)	0091255	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
91.26.1	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI (I.F.)	0091261	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE I.F.					X			8		//	//	//
91.26.2	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	0091262	VIRUS RESPIRATORIO SINIZIALE: TITOLAZIONE ANTICORPI MEDIANTE F.C.					X			8		//	//	//
91.26.3	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-2 (E.I.A.)	0091263.01	VIRUS RETROVIRUS: RICERCA ANTICORPI ANTI HTLV1-2 MEDIANTE E.I.A.					X			8		//	//	//
91.26.4	VIRUS ROSOLIA IgG e IgM per sospetta infezione acuta o determinazione dello stato immunitario in gravidanza	0091264.02	VIRUS ROSOLIA RICERCA ANTICORPI IgG E IgM IN GRAVIDANZA/SOSP.INF.ACUTA					X			8		//	//	//
91.26.E	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG per controllo stato immunitario	019126E	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG CONTROLLO IMMUNITA'					X			8		//	//	//
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	0091271.01	VIRUS VARICELLA ZOSTER: RICERCA ANTICORPI IGM					X			8		//	//	//
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)	0091271	VIRUS VARICELLA ZOSTER: RICERCA ANTICORPI IGG					X			8		//	//	//
91.27.2	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (I.F.)	0091272	VIRUS VARICELLA ZOSTER: RICERCA ANTICORPI MEDIANTE I.F.					X			8		//	//	//
91.27.3	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)	0091273	VIRUS VARICELLA ZOSTER: TITOLAZIONE ANTICORPI F.C.					X			8		//	//	//
91.27.4	YERSINIA DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	0091274	YERSINIA DA COLTURA: IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA					X			8		//	//	//
91.27.5	YERSINIA NELLE FECCI ESAME COLTURALE	0091275	YERSINIA: ESAME COLTURALE FECCI					X			8,16	X	Il laboratorio deve essere in grado di eseguire la prestazione completa (coltura, identificazione, antibiogramma). Non è possibile inviare in service parte della prestazione.	//	//
91.28.1	ANALISI CITOGENETICA PER PATOLOGIA DA FRAGILITA' CROMOSOMICA: Con agente clastogenico "in vitro"	0091281	FRAGILITA' CROMOSOMICA: ANALISI CITOGENETICA							X	8	X	Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.28.2	ANALISI CITOGENETICA PER RICERCA SITI FRAGILI	0091282	SITI FRAGILI: RICERCA MEDIANTE ANALISI CITOGENETICA							X	8	X	Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.28.3	ANALISI CITOGENETICA PER SCAMBI DI CROMATIDI FRATELLI	0091283	CROMATIDI FRATELLI: ANALISI CITOGENETICA							X	8	X	Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.28.4	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO	0091284	MOSAICISMO CROMOSOMICO: ANALISI CITOGENETICA							X	8	X	Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.28.5	ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO RIARRANGIAMENTI CROMOSOMICI INDOTTI	0091285	RIARRANGIAMENTI CROMOSOMICI INDOTTI: ANALISI CITOGENETICA							X	8	X	Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.29.1	ANALISI DEL DNA ED IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE (Southern blot)	0091291	SOUTHERN BLOT: ANALISI ED IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE			X	X	X	X	X	19, 20	X	Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica", di "Anatomia Patologica", di "Immunoelettrologia" e di "Microbiologia e Virologia Clinica", rispettivamente solo per prestazioni di genetica somatica o per la verifica dell'istocompatibilità o per l'identificazione/caratterizzazione di microrganismi. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	//	//
91.29.2	ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO: Con reazione polimerasica a catena, digestione enzimatica ed elettroforesi	0091292	ANALISI POLIMORFISMO DNA			X	X	X	X	X	19, 20	X	Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica", di "Anatomia Patologica", di "Immunoelettrologia" e di "Microbiologia e Virologia Clinica", rispettivamente solo per prestazioni di genetica somatica o per la verifica dell'istocompatibilità o per l'identificazione/caratterizzazione di microrganismi. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoematologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA ; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi	0091293	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA			X	X	X	X	X	19, 20	X	Eseguibile dai Laboratori: di"Patologia Clinica", di "Anatomia Patologica", di "Immunoematologia" e di"Microbiologia e Virologia Clinica", rispettivamente solo per prestazioni di genetica somatica o per la verifica dell'istocompatibilità o per l'identificazione/caratterizzazione di microorganismi. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	//	//
91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA ; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi	0091293.01	MUTAZIONE MTHFR (PCR)							X	8	X	Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA ; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi	0091293.02	MUTAZIONE FATTORE II (PCR)							X	8	X	Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.29.3	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA ; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi	0091293.03	MUTAZIONE FATTORE V (PCR)							X	8	X	Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.29.4	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA ; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate	0091294	MUTAZIONE DNA: ANALISI CON PCR E IBRID SONDE NON RADIOMARCAE			X	X	X	X	X	19, 20	X	Eseguibile dai Laboratori: di"Patologia Clinica", di "Anatomia Patologica", di "Immunoematologia" e di"Microbiologia e Virologia Clinica", rispettivamente solo per prestazioni di genetica somatica o per la verifica dell'istocompatibilità o per l'identificazione/caratterizzazione di microorganismi. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	//	//
91.29.5	ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA ; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde radiomarcate	0091295	MUTAZIONE DNA: ANALISI CON PCR E IBRID. SONDE RADIOMARCAE			X	X	X	X	X	19, 20	X	Eseguibile dai Laboratori: di"Patologia Clinica", di "Anatomia Patologica", di "Immunoematologia" e di"Microbiologia e Virologia Clinica", rispettivamente solo per prestazioni di genetica somatica o per la verifica dell'istocompatibilità o per l'identificazione/caratterizzazione di microorganismi. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	//	//
91.29.6	ANALISI QUANTITATIVA DI ACIDI NUCLEICI UMANI MEDIANTE PCR REAL TIME (RT-PCR) o tecniche assimilabili; (se impiegata nei casi per i quali è previsto uno specifico codice con la relativa tariffa non è possibile chiedere il rimborso in aggiunta al codice specifico) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	0191296	ANALISI QUANTITATIVA DI ACIDI NUCLEICI UMANI CON PCR REALTIME (RT-PCR)			X			X	X	8		Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica" e di "Anatomia Patologica" solo per prestazioni di genetica somatica. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.7	ANALISI DI SEQUENZA GENICHE MEDIANTE NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS) e tecniche assimilabili; (se impiegata nei casi per i quali sono già previsti uno o più specifici codici con le relative tariffe, non è possibile esporre la prestazione 91.29.7 in aggiunta. Se impiegata nei casi per i quali sono previsti uno o più specifici codici con le relative tariffe e queste risultano maggiori della tariffa della prestazione 91.29.7 codificare 91.29.7). Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp)	0191297	ANALISI DI SEQUENZA GENICHE MEDIANTE NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS)			X	X	X	X	X	8		Eseguibile dai Laboratori: di"Patologia Clinica", di "Anatomia Patologica", di "Immunoematologia" e di "Microbiologia e Virologia Clinica", rispettivamente solo per prestazioni di genetica somatica o per la verifica dell'istocompatibilità o per l'identificazione/caratterizzazione di microorganismi. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica. Per le prestazioni che riguardano mutazioni somatiche non è obbligatoria l'acquisizione del consenso informato a meno che le suddette mutazioni possano avere origine germinale. Per queste è necessario prevedere, prima dell'analisi somatica, il percorso di consulenza genetica pre e post test finalizzato alla raccolta del consenso informato, alle spiegazioni relative al significato del test e alle possibili implicazioni.	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.A	MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA. TEST DI PRIMO LIVELLO. Ricerca delle mutazioni del gene CFTR (con qualsiasi metodo). Il metodo deve prevedere la ricerca di almeno 30 mutazioni Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA; Con Reverse Dot Biot (da 2 a 10 mutazioni)	019129A	MUTAZIONI DI FIBROSI CISTICA. TEST 1° LIVELLO Almeno 30 mutazioni							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.B	MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA. TEST DI SECONDO LIVELLO. Ricerca delle mutazioni del gene CFTR (con qualsiasi metodo). Il metodo deve prevedere la ricerca in 27 esoni Incluso: □ 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; □ 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	019129B	MUTAZIONI DI FIBROSI CISTICA. TEST 2° LIVELLO Ricerca in 27 esoni							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.C	MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA IN FAMILIARI. TEST MIRATO. Ricerca mirata delle mutazioni del gene CFTR (con qualsiasi metodo)	019129C	MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA IN FAMILIARI. TEST MIRATO							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.D	MUTAZIONI DEL FATTORE V LEIDEN. Ricerca della mutazione G1691A (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA . Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	019129D	MUTAZIONI DEL FATTORE V LEIDEN. Ricerca della mutazione G1691A							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunematologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.29.E	MUTAZIONI DEL FATTORE II. Ricerca della mutazione G20210A (con qualsiasi metodo) Incluso: n. 1 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA . Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	019129E	MUTAZIONI DEL FATTORE II. Ricerca della mutazione G20210A							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.F	MUTAZIONI DI MTHFR. Ricerca delle mutazioni C677T e A1298C (la ricerca di una o di entrambe le mutazioni, con qualsiasi metodo, corrisponde ad un'unica prestazione) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali ; 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA . Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	019129F	MUTAZIONI DI MTHFR. Ricerca delle mutazioni C677T e A1298C							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.G	MICRODELEZIONE DEL CROMOSOMA Y. Ricerca delle microdelezioni nelle regioni AZF (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA ; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	019129G	MICRODELEZIONE DEL CROMOSOMA Y. Ricerca microdelezioni in regioni AZF							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.H	FRAGILITÀ DEL CROMOSOMA X (FRAXA). TEST DI PRIMO LIVELLO. Studio del numero delle sequenze CCG ripetute nel gene FMR1 (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.2 ANALISI DI POLIMORFISMI (str, VNTR); Con reazione polimerasica a catena ed elettroforesi (per locus).	019129H	FRAGILITÀ DEL CROMOSOMA X (FRAXA). TEST DI PRIMO LIVELLO							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.I	BRCA1 E 2 REFLEX: SEQUENZIAMENTO COMPLETO geni BRCA1 e BRCA2 , qualsiasi metodo. Se sequenziamento negativo per mutazioni patogenetiche o in caso di doppia familiarità o famiglia non informativa, eseguire RICERCA DI RIARRANGIAMENTI in BRCA1 e BRCA2, qualsiasi metodo, comprensivo di percorso di consulenza genetica pre-test post-test. Non associabile a 91.29.U, 91.29.Y e 91.29.7 e 89.7.B.1	019129I	BRCA1 e 2 Reflex: seq.compl.e riarrang(con consul.genet pre-post test)							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	Prestazioni erogabili ai sensi della DGR X/3993/2015
91.29.J	FRAGILITÀ DEL CROMOSOMA X (FRAXA). TEST DI SECONDO LIVELLO. Studio del numero delle sequenze CCG ripetute nel gene FMR1 (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.2 ANALISI DI POLIMORFISMI (str, VNTR); Con reazione polimerasica a catena ed elettroforesi (per locus); 91.29.1 ANALISI DEL DNA ED IBRIDAZIONE CON SONDIA MOLECOLARE (Southern blot).	019129J	FRAGILITÀ DEL CROMOSOMA X (FRAXA). TEST DI SECONDO LIVELLO							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.K	MUTAZIONI DELLA EMOCROMATOSI. Ricerca delle mutazioni C282Y e H63D (la ricerca di una o entrambe le mutazioni, con qualsiasi metodo, corrisponde a un'unica prestazione) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali ; 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA . Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	019129K	MUTAZIONI DI EMOCROMATOSI. Ricerca di una o entrambe mutaz C282Y-H63D							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.L	MUTAZIONI DELLA ALFA-TALASSEMIA. Ricerca delle mutazioni del gene della alfa-globina (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA; Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)	019129L	MUTAZIONI DELLA ALFA-TALASSEMIA							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.M	MUTAZIONI DELLA BETA-TALASSEMIA. Ricerca delle mutazioni del gene della beta-globina (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA; Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)	019129M	MUTAZIONI DELLA BETA-TALASSEMIA							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.N	MUTAZIONI DELLA CONNESSINA 26. TEST COMPLETO. Ricerca delle mutazioni del gene (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA; Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni).	019129N	MUTAZIONI DELLA CONNESSINA 26. TEST COMPLETO							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoelettrologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.29.P	MUTAZIONI DELLA CONNESSINA 26 IN FAMILIARI. TEST MIRATO. Ricerca delle mutazioni del gene (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	019129P	MUTAZIONI DELLA CONNESSINA 26 IN FAMILIARI. TEST MIRATO							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.Q	MUTAZIONI DELLA CONNESSINA 30. TEST COMPLETO. Ricerca delle mutazioni del gene (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA: Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni).	019129Q	MUTAZIONI DELLA CONNESSINA 30. TEST COMPLETO							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.R	MUTAZIONI DELLA CONNESSINA 30 IN FAMILIARI. TEST MIRATO. Ricerca delle mutazioni del gene (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	019129R	MUTAZIONI DELLA CONNESSINA 30 IN FAMILIARI. TEST MIRATO							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.T	MUTAZIONI DI BRCA1 IN FAMILIARI. TEST MIRATO. Ricerca delle mutazioni del gene (con qualsiasi metodo) Comprensivo di percorso di consulenza genetica pre-test e post-test. Non associabile a 89.7.B.1	019129T	MUTAZIONI DI BRCA1 IN FAMILIARI(con consulenza genetica pre-post test)							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.U	RIARRANGIAMENTI IN BRCA1 MEDIANTE MLPA Comprensivo di percorso di consulenza genetica pre-test e post-test, non associabile a 91.29.I e 91.29.7, 89.7.B.1.	019129U	RIARRANGIAMENTI IN BRCA1 MEDIANTE MLPA(con consul.genet pre-post test)							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.X	MUTAZIONI DI BRCA2 IN FAMILIARI. TEST MIRATO ricerca della mutazione del gene (qualsiasi metodo). Cmprensivo di percorso di consulenza genetica pre-test e post-test . Non associabile 89.7.B.1.	019129X	MUTAZIONI DI BRCA2 IN FAMILIARI(con consulenza genetica pre-post test)							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.Y	RIARRANGIAMENTI IN BRCA2 MEDIANTE MLPA Comprensivo di percorso di consulenza genetica pre-test e post-test. Non associabile 89.7.B.1., 91.29.I e 91.29.7.	019129Y	RIARRANGIAMENTI IN BRCA2 MEDIANTE MLPA(con consul.genet pre-post test)							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.29.Z	RIARRANGIAMENTI (DELEZIONI E DUPLICAZIONI) DI ALTRI GENI UMANI MEDIANTE MLPA e tecniche assimilabili (per ciascun gene) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	019129Z	RIARRANGIAMENTI (DELEZ E DUPLICA2) DI ALTRI GENI UMANI MEDIANTE MLPA							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2A.1	MUTAZIONE DI KRAS Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	01912A1	MUTAZIONE DI KRAS			X			X	X	8		Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica" e di "Anatomia Patologica" solo per prestazioni di genetica somatica. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2A.2	MUTAZIONE DI BRAF Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	01912A2	MUTAZIONE DI BRAF			X			X	X	8		Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica" e di "Anatomia Patologica" solo per prestazioni di genetica somatica. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2A.3	MUTAZIONE DI PIK3CA Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	01912A3	MUTAZIONE DI PIK3CA						X	X	8		Eseguibile dal Laboratorio di "Anatomia Patologica" solo per prestazioni di genetica somatica. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2A.4	MUTAZIONE DI PDGFRA Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	01912A4	MUTAZIONE DI PDGFRA						X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2A.5	MUTAZIONE DI C-KIT Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	01912A5	MUTAZIONE DI C-KIT			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2A.6	MUTAZIONE DI EGFR Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	01912A6	MUTAZIONE DI EGFR			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2A.7	DUPLICAZIONE DI MLL Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA: Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912A7	DUPLICAZIONE DI MLL			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2A.8	INV(16). TEST QUALITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA: Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912A8	INV(16). TEST QUALITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2A.9	INV(16). TEST QUANTITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA: Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912A9	INV(16). TEST QUANTITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoematologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.2B.1	MUTAZIONI CEBPA Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO; (Blocchi di circa 400 bp).	01912B1	MUTAZIONI CEBPA			X				X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2B.2	MUTAZIONI FLT-3 (D385) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.2 ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO; Con reazione polimerasica a catena, digestione enzimatica ed elettrofor.	01912B2	MUTAZIONI FLT-3 (D385)			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2B.3	MUTAZIONI FLT-3 (ITD) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912B3	MUTAZIONI FLT-3 (ITD)			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2B.4	MUTAZIONI NUCLEOFOSMINA TEST QUALITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.3.03 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO; (Blocchi di circa 400 bp).	01912B4	MUTAZIONI NUCLEOFOSMINA. TEST QUALITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2B.5	MUTAZIONI NUCLEOFOSMINA TEST QUANTITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA ; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912B5	MUTAZIONI NUCLEOFOSMINA. TEST QUANTITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2B.6	RIARRANGIAMENTO Igh TEST QUALITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912B6	RIARRANGIAMENTO Igh. TEST QUALITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2B.7	RIARRANGIAMENTO Igh TEST QUANTITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA ; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912B7	RIARRANGIAMENTO Igh. TEST QUANTITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2B.8	RIARRANGIAMENTO Igk TEST QUALITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912B8	RIARRANGIAMENTO Igk. TEST QUALITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2B.9	RIARRANGIAMENTO Igk TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912B9	RIARRANGIAMENTO Igk. TEST QUANTITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2C.1	RIARRANGIAMENTO TCR B TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912C1	RIARRANGIAMENTO TCR B. TEST QUANTITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2C.2	RIARRANGIAMENTO TCR D TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912C2	RIARRANGIAMENTO TCR D. TEST QUANTITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2C.3	RIARRANGIAMENTO TCR G TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912C3	RIARRANGIAMENTO TCR G. TEST QUANTITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2C.4	RIARRANGIAMENTO TCR B TEST QUALITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912C4	RIARRANGIAMENTO TCR B. TEST QUALITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2C.5	RIARRANGIAMENTO TCR D TEST QUALITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912C5	RIARRANGIAMENTO TCR D. TEST QUALITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2C.6	RIARRANGIAMENTO TCR G TEST QUALITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA ; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912C6	RIARRANGIAMENTO TCR G. TEST QUALITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2C.7	T(1;19) TEST QUALITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912C7	T(1;19). TEST QUALITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2C.8	T(1;19) TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912C8	T(1;19). TEST QUANTITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoelettromatologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.2C.9	T(12:21) TEST QUALITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912C9	T(12:21). TEST QUALITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2D.1	T(12:21) TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912D1	T(12:21). TEST QUANTITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2D.2	T(4:11) TEST QUALITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912D2	T(4:11). TEST QUALITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2D.3	T(4:11) TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912D3	T(4:11). TEST QUANTITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2D.4	T(8:21) TEST QUALITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912D4	T(8:21). TEST QUALITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2D.5	T(8:21) TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912D5	T(8:21). TEST QUANTITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2D.6	WILMS TUMOR1 TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912D6	WILMS TUMOR1. TEST QUANTITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2D.7	MUTAZIONI GENE IgHV Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.3.03 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO; (Blocchi di circa 400 bp).	01912D7	MUTAZIONI GENE IgHV			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2D.8	T(9:22) TEST QUALITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912D8	T(9:22). TEST QUALITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2D.9	T(9:22) TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912D9	T(9:22). TEST QUANTITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2F.1	T(15:17) TEST QUALITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912F1	T(15:17). TEST QUALITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2F.2	T(15:17) TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912F2	T(15:17). TEST QUANTITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2F.3	ANALISI MICROSATELLITI TX-ETEROLOGO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912F3	ANALISI MICROSATELLITI TX-ETEROLOGO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2F.4	T(11:14) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912F4	T(11:14)			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2F.5	T(14:18) TEST QUALITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912F5	T(14:18). TEST QUALITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2F.6	T(14:18) TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912F6	T(14:18). TEST QUANTITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2F.7	MUTAZIONE JAK2 V617F TEST QUALITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912F7	MUTAZIONE JAK2 V617F TEST QUALITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.2F.8	MUTAZIONE JAK2 V617F TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912F8	MUTAZIONE JAK2 V617F TEST QUANTITATIVO			X			X	X	8		//	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunematologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.2F.9	Test genetico somatico per patologia mammaria istologicamente diagnosticata	912F9	Test genetico somatico per patologia mammaria istologicamente diagnosticata						X	X	8		Eseguibile in accordo a quanto previsto in DGR N° XI / 5178 del 03/09/2021	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"	Vedi Tabella 2 "Appropriatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"
91.30.1	ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA ; Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)	0091301	MUTAZIONI DNA: ANALISI CON REVERSE DOT BLOT (DA 2 A 10 MUTAZIONI)			X	X	X	X	X	19, 20	X	Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica", di "Anatomia Patologica", di "Immunematologia" e di "Microbiologia e Virologia Clinica", rispettivamente solo per prestazioni di genetica somatica o per la verifica dell'istocompatibilità o per l'identificazione/caratterizzazione di microrganismi. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	//	//
91.30.2	ANALISI DI POLIMORFISMI (str. VNTR); Con reazione polimerasica a catena ed elettroforesi (per locus)	0091302	ANALISI POLIMORFISMO VARIABILE DNA			X	X	X	X	X	19, 20	X	Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica", di "Anatomia Patologica", di "Immunematologia" e di "Microbiologia e Virologia Clinica", rispettivamente solo per prestazioni di genetica somatica o per la verifica dell'istocompatibilità o per l'identificazione/caratterizzazione di microrganismi. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	//	//
91.30.3	ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO; (Blocchi di circa 400 bp)	0091303	ANALISI SEQUENZIAMENTO DNA			X	X	X	X	X	19, 20	X	Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica", di "Anatomia Patologica", di "Immunematologia" e di "Microbiologia e Virologia Clinica", rispettivamente solo per prestazioni di genetica somatica o per la verifica dell'istocompatibilità o per l'identificazione/caratterizzazione di microrganismi. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	//	//
91.30.4	CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE: 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 550 bande)	0091304	CARIOTIPO: ALTA RISOLUZIONE							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.30.5	CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI (Mat. abortivo, ecc.); 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	0091305	CARIOTIPO:DA FIBROBLASTI O ALTRI TESSUTI							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.31.1	CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO; 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	0091311	CARIOTIPO: DA LIQUIDO AMNIOTICO							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.31.2	CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE: 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	0091312	CARIOTIPO: DA LINFOCITI (MAPPA CROMOSOMICA)							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.31.3	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO: 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	0091313	CARIOTIPO: DA MIDOLLO OSSEO							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.31.4	CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI; 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 300 bande)	0091314	CARIOTIPO: DA VILLI CORIALI							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.31.5	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Actinomicina D	0091315	ACTINOMICINA D: COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.32.1	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio C	0091321	BANDEGGIO C: COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.32.2	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G	0091322	BANDEGGIO G: COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.32.3	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G ad alta risoluzione	0091323	BANDEGGIO G AD ALTA RISOLUZIONE: COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.32.4	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio NOR	0091324	BANDEGGIO NOR: COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.32.5	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio Q	0091325	BANDEGGIO Q: COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.33.1	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio R	0091331	BANDEGGIO R: COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.33.2	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio T	0091332	BANDEGGIO T: COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.33.3	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Distamicina A	0091333	DISTAMICINA A: COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.33.4	COLTURA DI AMNIOCITI	0091334	AMNIOCITI: COLTURA							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.33.5	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	0091335	CELLULE DI TESSUTI SPECIFICI: COLTURA			X		X		X	8		//	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.34.1	COLTURA DI FIBROBLASTI	0091341	FIBROBLASTI: COLTURA			X		X		X	8		//	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.34.2	COLTURA DI LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON VIRUS	0091342	LINEE CELLULARI STABILIZZATE CON VIRUS			X		X	X	X	8		//	//	//
91.34.3	LINEE CELLULARI STABILIZZATE	0091343	COLTURA DI LINEE LINFOCITARIE STABILIZZATE CON VIRUS O INTERLEUCHINA			X		X	X	X	8		//	//	//
91.34.4	COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA	0091344	LINFOCITI FETALI CON PHA: COLTURA							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.34.5	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	0091345	LINFOCITI PERIFERICI: COLTURA							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.35.1	COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO	0091351	MATERIALE ABORTIVO: COLTURA							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.35.2	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPOIETICHE: BFU-E, CFU-GM, CFUGEMM (Ciascuna)	0091352.02	CELLULE EMOPOIETICHE CFU-GM: COLTURA SEMISOLIDA			X				X	8		//	//	//
91.35.2	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMOPOIETICHE: BFU-E, CFU-GM, CFUGEMM (Ciascuna)	0091352.03	CELLULE EMOPOIETICHE BFU-E: COLTURA SEMISOLIDA			X				X	8		//	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoematologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.35.2	COLTURA SEMISOLIDA DI CELLULE EMPOIETICHE: BFU-E, CFU-GM, CFUGEMM (Ciascuna)	0091352.01	CELLULE EMPOIETICHE CFUGEMM: COLTURA SEMISOLIDA			X				X	8		//	//	//
91.35.3	COLTURA DI VILLI CORIALI (A breve termine)	0091353	VILLI CORIALI : COLTURA A BREVE TERMINE							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.35.4	COLTURA DI VILLI CORIALI	0091354	VILLI CORIALI: COLTURA							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.35.5	COLTURA PER STUDIO DEL CROMOSOMA X A REPLICAZIONE TARDIVA: linfociti periferici, cellule di altri tessuti	0091355	CROMOSOMA X A REPLICAZIONE TARDIVA: COLTURA PER STUDIO							X	8		Eseguibile solo se presente consenso informato ai sensi della normativa vigente	//	//
91.36.1	CONSERVAZIONE CAMPIONI DNA	0091361.01	CONSERVAZIONE CAMPIONI DNA		X	X	X	X	X	X	8		//	//	//
91.36.1	CONSERVAZIONE CAMPIONI RNA	0091361.02	CONSERVAZIONE CAMPIONI RNA		X	X	X	X	X	X	8		//	//	//
91.36.2	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI COLTURE CELLULARI	0091362	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI COLTURE CELLULARI		X	X	X	X	X	X	8		//	//	//
91.36.3	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLULE E TESSUTI	0091363	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLULE E TESSUTI		X	X	X	X	X	X	8		//	//	//
91.36.4	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE	0091364	DIGESTIONE DI DNA CON ENZIMI DI RESTRIZIONE			X	X	X	X	X	8		Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica", di "Anatomia Patologica", di "Immunoematologia" e di "Microbiologia e Virologia Clinica", rispettivamente solo per prestazioni di genetica somatica o per la verifica dell'istocompatibilità o per l'identificazione/caratterizzazione di microorganismi. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	//	//
91.36.5	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	0091365.02	ESTRAZIONE ACIDI NUCLEICI (DNA/RNA)			X	X	X	X	X	8		Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica", di "Anatomia Patologica", di "Immunoematologia" e di "Microbiologia e Virologia Clinica", rispettivamente solo per prestazioni di genetica somatica o per la verifica dell'istocompatibilità o per l'identificazione/caratterizzazione di microorganismi. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	//	//
91.36.9	IBRIDAZIONE GENOMICA COMPARATIVA su array (Array - CGH). Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione	0191369	IBRIDAZ. GENOM. COMPARAT.su array-ArrayCGH. Incl. estr., ampl., rivel.			X	X		X	X	8		Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica", di "Anatomia Patologica" e di "Immunoematologia", rispettivamente solo per prestazioni di genetica somatica o per la verifica dell'istocompatibilità. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.37.1	IBRIDAZIONE CON Sonda MOLECOLARE	0091371	IBRIDAZIONE CON Sonda MOLECOLARE			X	X	X	X	X	8		Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica", di "Anatomia Patologica", di "Immunoematologia" e di "Microbiologia e Virologia Clinica", rispettivamente solo per prestazioni di genetica somatica o per la verifica dell'istocompatibilità o per l'identificazione/caratterizzazione di microorganismi. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	//	//
91.37.2	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI ; mediante sequenze genomiche in YAC	0091372.01	FISH			X			X	X	8		Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica" e di "Anatomia Patologica" solo per prestazioni di genetica somatica. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	//	//
91.37.3	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI ; mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	0091373.01	IBRIDAZ IN SITU (FISH) SONDE MOLECOLARI A SINGOLA COPIA IN COSMIDE			X			X	X	8		Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica" e di "Anatomia Patologica" solo per prestazioni di genetica somatica. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.37.4	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI ; mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute	0091374.01	IBRIDAZ IN SITU (FISH) SONDE MOLECOLARI ALFOIDI E SEQUENZE RIPETUTE			X			X	X	8		Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica" e di "Anatomia Patologica" solo per prestazioni di genetica somatica. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.37.5	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI ; mediante sonde molecolari painting	0091375.01	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SONDE MOLECOLARI PAINTING			X			X	X	8		Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica" e di "Anatomia Patologica" solo per prestazioni di genetica somatica. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"	Vedi Tabella 3 "Appropriatezza prestazioni di Citogenetica"
91.38.1	RICERCA MUTAZIONE (DGGE); Ricerca heteroduplex (HA)	0091381	RICERCA MUTAZIONE DNA			X		X	X	X	8		Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica", di "Anatomia Patologica" e di "Microbiologia e Virologia Clinica" rispettivamente solo per prestazioni di genetica somatica o per l'identificazione/caratterizzazione di microorganismi. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	//	//
91.38.2	RICERCA MUTAZIONE (SSCP)	0091382	RICERCA MUTAZIONE DNA (SSCP)			X		X	X	X	8		Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica", di "Anatomia Patologica" e di "Microbiologia e Virologia Clinica" rispettivamente solo per prestazioni di genetica somatica o per l'identificazione/caratterizzazione di microorganismi. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	//	//
91.38.3	SINTESI DI OLIGONUCLEOTIDI (Ciascuno)	0091383	SINTESI DI UN OLIGONUCLEOTIDE		X	X		X	X	X	8		Eseguibile dai Laboratori: di "Patologia Clinica", di "Anatomia Patologica" e di "Microbiologia e Virologia Clinica" rispettivamente solo per prestazioni di genetica somatica o per l'identificazione/caratterizzazione di microorganismi. Se prestazione eseguita per esami di "Genetica Medica" costituzionale (linea germinale) è eseguibile solo se presente consenso informato dal Laboratorio di Genetica Medica.	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoeatologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.38.4	ANALISI DEL DNA CELLULARE PER LO STUDIO CITOMETRICO DEL CICLO CELLULARE E DELLA PLOIDIA	0091384	AN.DNA CELL.PER STUDIO CITOMETRICO DEL CICLO CELLULARE E DELLA PLOIDIA			X	X		X	X	8		//	//	//
91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]	0091385	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP TEST]						X		8		//	//	//
91.39.1	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE Nas: Sede unica	0091391	ESAME CITOLOGICO DI AGOASPIRATO DI SEDE SINGOLA						X		8		//	//	//
91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO, BRONCOASPIRATO, LAVAGGIO BRONCO-ALVEOLARE (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni); (Ogni campione)	0091392.01	ESAME CITOLOGIO DI ESPETTORATO FINO A 5 VETRINI						X		8		//	//	//
91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO, BRONCOASPIRATO, LAVAGGIO BRONCO-ALVEOLARE (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni); (Ogni campione)	0091392.03	ESAME CITOLOGIO DI BRONCOASPIRATO FINO A 5 VETRINI						X		8		//	//	//
91.39.2	ES. CITOLOGICO DI ESPETTORATO, BRONCOASPIRATO, LAVAGGIO BRONCO-ALVEOLARE (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni); (Ogni campione)	0091392.02	ESAME CITOLOGIO DI LAVAGGIO BRONCO-ALVEOLARE FINO A 5 VETRINI						X		8		//	//	//
91.39.3	ES. CITOLOGICO DI VERSAMENTI (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	0091393	ESAME CITOLOGICO DI VERSAMENTI FINO A 5 VETRINI						X		8		//	//	//
91.39.4	ES. CITOLOGICO URINE PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE; (Fino a 5 vetrini e/o colorazioni)	0091394	ESAME CITOLOGICO PER RICERCA CELLULE NEOPLASTICHE NELLE URINE						X		8		//	//	//
91.39.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Tessuto fibrotendineo; In malattia di Dupuytren e malattia di De Quervain	0091395	ES.ISTOLOGICO DI TESSUTO FIBROTENDINEO						X		8		//	//	//
91.39.6	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE Nas: Sedi multiple	0091396	ESAME CITOLOGICO DI AGOASPIRATI DI SEDI MULTIPLE						X		8		//	//	//
91.39.7	ES. CITOLOGICO DA AGOASPIRAZIONE ECOGUIDATA Nas: Sedi multiple	0091397	ESAME CITOLOGICO DI AGOASPIRATI ECO-GUIDATI DA SEDI MULTIPLE						X		8		//	//	//
91.40.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Biopsia sinoviale, biopsia tendinea	0091401.01	ES.ISTOLOGICO DI BIOPSIA SINOVIALE						X		8		//	//	//
91.40.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ARTICOLAZIONI: Biopsia sinoviale, biopsia tendinea	0091401.02	ES.ISTOLOGICO DI BIOPSIA TENDINEA						X		8		//	//	//
91.40.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO BULBO OCULARE: Biopsia semplice	0091402	ES.ISTOLOGICO DI BIOPSIA BULBO OCULARE						X		8		//	//	//
91.40.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CAVO ORALE: Biopsia semplice	0091403	ES.ISTOLOGICO DI BIOPSIA CAVO ORALE SEDE SINGOLA						X		8		//	//	//
91.40.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE (Shave o punch)	0091404	ES.ISTOLOGICO DI CAMPIONE DI CUTE MEDIANTE SHAVE O PUNCH						X		8		//	//	//
91.40.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia escissionale	0091405.01	ES.ISTOLOGICO DI BIOPSIA ESCISSIONALE CUTE E/O TESSUTI MOLLI						X		8		//	//	//
91.40.6	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CAVO ORALE: Biopsia multiple	0091406	ES.ISTOLOGICO DI BIOPSIE SEDI MULTIPLE CAVO ORALE						X		8		//	//	//
91.40.7	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CAVO ORALE: Escissione neoformazione	0091407	ES.ISTOLOGICO DI NEOFORMAZIONE CAVO ORALE						X		8		//	//	//
91.41.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsia incisionale	0091411.01	ES.ISTOLOGICO DI BIOPSIA INCISIONALE CUTE E/O TESSUTI MOLLI						X		8		//	//	//
91.41.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Agobiopsia epatica	0091412	ES.ISTOLOGICO DI AGOBIOPSIA DEL FEGATO						X		8		//	//	//
91.41.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sede unica)	0091413	ES.ISTOLOGICO BIOPSIA ENDOSCOPICA SEDE UNICA APPARATO DIGERENTE						X		8		//	//	//
91.41.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia endoscopica (Sedi multiple)	0091414	ES.ISTOLOGICO BIOPSIE ENDOSCOPICHE SEDI MULTIPLE APPARATO DIGERENTE						X		8		//	//	//
91.41.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Biopsia ghiandola salivare	0091415	ES.ISTOLOGICO DI BIOPSIA GHIANDOLE SALIVARI						X		8		//	//	//
91.41.6	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Biopsie multiple	0091416.01	ES.ISTOLOGICO DI BIOPSIE SEDI MULTIPLE CUTE E/O TESSUTI MOLLI						X		8		//	//	//
91.41.7	ES. ISTOCITOPATOLOGICO CUTE E/O TESSUTI MOLLI: Escissione neoformazioni multiple	0091417.01	ES.ISTOLOGICO DI NEOFORMAZIONI SEDI MULTIPLE CUTE E/O TESSUTI MOLLI						X		8		//	//	//
91.42.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Sedi multiple)	0091421	ES.ISTOLOGICO POLIPECTOMIE ENDOSCOPICHE SEDI MULTIPLE APP. DIGERENTE						X		8		//	//	//
91.42.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. DIGERENTE: Polipectomia endoscopica (Singola)	0091422	ES.ISTOLOGICO POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA SEDE SINGOLA APP. DIGERENTE						X		8		//	//	//
91.42.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. MUSCOLO SCHELETRICO: Biopsia incisionale o punch	0091423	ES.ISTOLOGICO APP. MUSCOLO SCHELETRICO MEDIANTE BIOPSIA O PUNCH						X		8		//	//	//
91.42.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Agobiopsia pleurica	0091424	ES.ISTOLOGICO DI AGOBIOPSIA PLEURA						X		8		//	//	//
91.42.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia cavità nasali	0091425	ES.ISTOLOGICO DI BIOPSIA CAVITÀ NASALI						X		8		//	//	//
91.43.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (Sede unica)	0091431	ES.ISTOLOGICO BIOPSIA BRONCHI SEDE UNICA						X		8		//	//	//
91.43.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia endobronchiale (Sedi multiple)	0091432	ES.ISTOLOGICO DI BIOPSIE BRONCHI SEDI MULTIPLE						X		8		//	//	//
91.43.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia laringea	0091433	ES.ISTOLOGICO DI BIOPSIA LARINGEA						X		8		//	//	//
91.43.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. RESPIRATORIO: Biopsia vie aeree (Sedi multiple)	0091434	ES.ISTOLOGICO DI BIOPSIE DELLE VIE AEREE SEDI MULTIPLE						X		8		//	//	//
91.43.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia ovarica	0091435	ES.ISTOLOGICO DI AGOBIOPSIA OVAIO						X		8		//	//	//
91.44.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Agobiopsia prostatica	0091441	ES.ISTOLOGICO DI AGOBIOPSIA PROSTATA						X		8		//	//	//
91.44.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia annessi testicolari	0091442	ES.ISTOLOGICO DI BIOPSIA ANNESSI TESTICOLARI						X		8		//	//	//
91.44.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervicale e endometriale ; (Con raschiamento del canale)	0091443	ES.ISTOLOGICO DI BIOPSIA CERVICE UTERINA ED ENDOMETRIO						X		8		//	//	//
91.44.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia cervice uterina	0091444	ES.ISTOLOGICO DI BIOPSIA CERVICE UTERINA						X		8		//	//	//
91.44.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endometriale (VABRA)	0091445	ES.ISTOLOGICO BIOPSIA ENDOMETRIO (VABRA)						X		8		//	//	//
91.45.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vescicale (Sede unica)	0091451	ES.ISTOLOGICO BIOPSIA ENDOSCOPICA VESCICA SEDE UNICA						X		8		//	//	//
91.45.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia endoscopica vescicale (Sedi multiple)	0091452	ES.ISTOLOGICO BIOPSIE ENDOSCOPICHE VESCICA SEDI MULTIPLE						X		8		//	//	//
91.45.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia pene	0091453	ES.ISTOLOGICO BIOPSIA PENE						X		8		//	//	//
91.45.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia testicolare	0091454	ES.ISTOLOGICO BIOPSIA TESTICOLARE						X		8		//	//	//
91.45.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vaginale	0091455	ES.ISTOLOGICO BIOPSIA VAGINA						X		8		//	//	//
91.46.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sede unica)	0091461	ES.ISTOLOGICO BIOPSIA VULVA SEDE UNICA						X		8		//	//	//
91.46.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsia vulvare (Sedi multiple)	0091462	ES.ISTOLOGICO BIOPSIE VULVA SEDI MULTIPLE						X		8		//	//	//

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Base	Biochimica Clinica e Tossicologia	Ematologia e Coagulazione	Immunoematologia	Microbiologia e Virologia	Anatomia Patologica	Genetica Medica	NOTE	REQ	OSSERVAZIONI	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.46.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Biopsie cervicali (Sedi multiple)	0091463	ES.ISTOLOGICO BIOPSIE CERVICE SEDI MULTIPLE						X		8		//	//	//
91.46.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Polipectomia endocervicale	0091464	ES.ISTOLOGICO POLIPECTOMIA ENDOCERVICE						X		8		//	//	//
91.46.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Biopsia stereotassica	0091465	ES.ISTOLOGICO MAMMELLA: BIOPSIA STEREOTASSICA						X		8		//	//	//
91.46.6	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Conizzazione della cervice	0091466	ES.ISTOLOGICO CONIZZAZIONE CERVICE						X		8		//	//	//
91.46.7	ES. ISTOCITOPATOLOGICO APP. UROGENITALE: Raschiamento endometriale	0091467	ES.ISTOLOGICO RASCHIAMENTO ENDOMETRIO						X		8		//	//	//
91.47.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO MAMMELLA: Nodulesctomia	0091471	ES.ISTOLOGICO MAMMELLA: NODULECTOMIA						X		8		//	//	//
91.47.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale	0091472	ES.ISTOLOGICO AGOBIOPSIA LINFONODALE						X		8		//	//	//
91.47.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Agobiopsia linfonodale (Sedi multiple)	0091473	ES.ISTOLOGICO AGOBIOPSIA LINFONODALE SEDE MULTIPLE						X		8		//	//	//
91.47.4	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Asportazione di linfonodo superficiale	0091474	ES.ISTOLOGICO ASPORTAZIONE LINFONODO SUPERFICIALE						X		8		//	//	//
91.47.5	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA EMOPOIETICO: Biopsia osseo midollare	0091475	ES.ISTOLOGICO BIOPSIA OSTEO MIDOLLARE						X		8		//	//	//
91.48.1	ES. ISTOCITOPATOLOGICO SISTEMA ENDOCRINO: Agobiopsia tiroidea	0091481	ES.ISTOLOGICO AGOBIOPSIA TIROIDE						X		8		//	//	//
91.48.2	ES. ISTOCITOPATOLOGICO S.N.P.: Biopsia di nervo periferico	0091482	ES.ISTOLOGICO BIOPSIA NERVO PERIFERICO						X		8		//	//	//
91.48.3	ES. ISTOCITOPATOLOGICO ULTRAISTRUTTURALE (S.E.M., T.E.M.): PRELIEVI	0091483	ES.ISTOLOGICO ULTRAISTRUTTURALE (S.E.M., T.E.M.) PRELIEVI						X		8		//	//	//
91.48.4	PRELIEVO CITOLOGICO	0091484	PRELIEVO CITOLOGICO	X					X		8		//	//	//
91.48.5	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	0091485	PRELIEVO DI SANGUE ARTERIOSO	X	X	X					9	X	//	//	//

Sub allegato 1 Tabella 2 "Adeguatezza Prestazioni di Genetica Molecolare"

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Materiale	Note adeguatezza prescrittiva
91.29.6	ANALISI QUANTITATIVA DI ACIDI NUCLEICI UMANI MEDIANTE PCR REAL TIME (RT-PCR) o tecniche assimilabili; (se impiegata nei casi per i quali è previsto uno specifico codice con la relativa tariffa non è possibile chiedere il rimborso in aggiunta al codice specifico) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	0191296	ANALISI QUANTITATIVA DI ACIDI NUCLEICI UMANI CON PCR REALTIME (RT-PCR)	Sangue periferico e altri materiali biologici	Si considera appropriata alla richiesta di questa analisi la seguente indicazione: 1. analisi quantitativa di acidi nucleici, su specifica indicazione dello specialista.
91.29.7	ANALISI DI SEQUENZE GENICHE MEDIANTE NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS) e tecniche assimilabili; (se impiegata nei casi per i quali sono già previsti uno o più specifici codici con le relative tariffe, non è possibile esporre la prestazione 91.29.7 in aggiunta. Se impiegata nei casi per i quali sono previsti uno o più specifici codici con le relative tariffe e queste risultano maggiori della tariffa della prestazione 91.29.7, codificare 91.29.7) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)	0191297	ANALISI DI SEQUENZE GENICHE MEDIANTE NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS)	Sangue periferico e altri materiali biologici	Si considera appropriata alla richiesta di questa analisi la seguente indicazione: 1. analisi di sequenze geniche, su specifica indicazione dello specialista, per pannelli di geni validati analiticamente e clinicamente.
91.29.A	MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA. TEST DI PRIMO LIVELLO. Ricerca delle mutazioni del gene CFTR (con qualsiasi metodo). Il metodo deve prevedere la ricerca di almeno 30 mutazioni Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA; Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)	019129A	MUTAZIONI DI FIBROSI CISTICA. TEST 1° LIVELLO Almeno 30 mutazioni	Sangue periferico, liquido amniotico, villi coriali	Test di primo livello. Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi le seguenti indicazioni cliniche: 1. accertamento dello stato di portatore di mutazioni di fibrosi cistica (CF); 2. diagnosi clinica di sospetto di CF o malattia CF-like; 3. Partner di portatore di fibrosi cistica.
91.29.B	MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA. TEST DI SECONDO LIVELLO. Ricerca delle mutazioni del gene CFTR (con qualsiasi metodo). Il metodo deve prevedere la ricerca in 27 esoni Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	019129B	MUTAZIONI DI FIBROSI CISTICA. TEST 2° LIVELLO Ricerca in 27 esoni	Sangue periferico e altri materiali biologici	Test di secondo livello. Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi le seguenti indicazioni cliniche: 1. identificazione di partner di soggetti affetti; 2. identificazione di mutazioni rare in pazienti con diagnosi clinica di sospetto di CF o malattia CF-like negativi al test di primo livello o portatori di singola mutazione.
91.29.C	MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA IN FAMILIARI. TEST MIRATO. Ricerca mirata delle mutazioni del gene CFTR (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	019129C	MUTAZIONI DELLA FIBROSI CISTICA IN FAMILIARI. TEST MIRATO	Sangue periferico e altri materiali biologici	Test di primo livello. Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi le seguenti indicazioni cliniche: 1. accertamento dello stato di portatore di mutazioni di fibrosi cistica (CF) in soggetti in cui è stata identificata la mutazione nella famiglia; 2. diagnosi prenatale (su indicazione dello specialista).

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.29.D	MUTAZIONI DEL FATTORE V LEIDEN. Ricerca della mutazione G1691A (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA . Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	019129D	MUTAZIONI DEL FATTORE V LEIDEN. Ricerca della mutazione G1691A	Sangue periferico e altri materiali biologici	Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi le seguenti indicazioni cliniche: 1. pazienti che abbiano sofferto di eventi trombotici, in particolare quelli avvenuti in età giovanile (< 40-45 anni); 2. fenomeni trombotici documentati in consanguinei; 3. poliabortività; 4. pazienti in terapia estroprogestinica che presentano fattori di rischio per tromboembolia; 5. complicanze della gravidanza (ad esempio pre-eclampsia, IUGR).
91.29.E	MUTAZIONI DEL FATTORE II. Ricerca della mutazione G20210A (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	019129E	MUTAZIONI DEL FATTORE II. Ricerca della mutazione G20210A	Sangue periferico e altri materiali biologici	Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi le seguenti indicazioni cliniche: 1. pazienti che abbiano sofferto di eventi trombotici, in particolare quelli avvenuti in età giovanile (< 40-45 anni); 2. fenomeni trombotici documentati in consanguinei; 3. poliabortività; 4. pazienti in terapia estroprogestinica che presentano fattori di rischio per tromboembolia; 5. complicanze della gravidanza (ad esempio pre-eclampsia, IUGR).
91.29.F	MUTAZIONI DI MTHFR. Ricerca delle mutazioni C677T e A1298C (la ricerca di una o di entrambe le mutazioni, con qualsiasi metodo, corrisponde ad un'unica prestazione) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali ; 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA . Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	019129F	MUTAZIONI DI MTHFR. Ricerca delle mutazioni C677T e A1298C	Sangue periferico e altri materiali biologici	Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi le seguenti indicazioni cliniche: 1. fattori di rischio specifico (iperomocisteinemia) 2. pazienti che abbiano sofferto di eventi trombotici, in particolare quelli avvenuti in età giovanile (< 40-45 anni); 3. fenomeni trombotici documentati in consanguinei; 4. poliabortività; 5. pazienti in terapia estroprogestinica che presentano fattori di rischio per tromboembolia. Non è appropriato impiegare questa analisi come test di screening della trombofilia.
91.29.G	MICRODELEZIONE DEL CROMOSOMA Y. Ricerca delle microdelezioni nelle regioni AZF (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	019129G	MICRODELEZIONE DEL CROMOSOMA Y. Ricerca microdelezioni in regioni AZF	Sangue periferico e altri materiali biologici	Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi le seguenti indicazioni cliniche: 1. conferma della diagnosi clinica d'infertilità nel maschio; 2. verifica di segregazione in ambito familiare.
91.29.H	FRAGILITÀ DEL CROMOSOMA X (FRAXA). TEST DI PRIMO LIVELLO. Studio del numero delle sequenze CCG ripetute nel gene FMR1 (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.2 ANALISI DI POLIMORFISMI (str, VNTR); Con reazione polimerasica a catena ed elettroforesi (per locus).	019129H	FRAGILITÀ DEL CROMOSOMA X (FRAXA). TEST DI PRIMO LIVELLO	Sangue periferico, liquido amniotico, villi coriali	Test di primo livello. Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi le seguenti indicazioni cliniche: 1. ritardo mentale; 2. menopausa precoce; 3. iporesponsività ovarica; 4. diagnosi prenatale; 5. sindrome del tremore e atassia associata a X fragile.
91.29.J	FRAGILITÀ DEL CROMOSOMA X (FRAXA). TEST DI SECONDO LIVELLO. Studio del numero delle sequenze CCG ripetute nel gene FMR1 (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.2 ANALISI DI POLIMORFISMI (str, VNTR); Con reazione polimerasica a catena ed elettroforesi (per locus); 91.29.1 ANALISI DEL DNA ED IBRIDAZIONE CON SONDA MOLECOLARE (Southern blot).	019129J	FRAGILITÀ DEL CROMOSOMA X (FRAXA). TEST DI SECONDO LIVELLO	Sangue periferico, liquido amniotico, villi coriali	Test di secondo livello. Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi le seguenti indicazioni cliniche: 1. ritardo mentale; 2. familiarità documentata; 3. diagnosi prenatale

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.29.K	MUTAZIONI DELLA EMOCROMATOSI. Ricerca delle mutazioni C282Y e H63D (la ricerca di una o entrambe le mutazioni, con qualsiasi metodo, corrisponde a un'unica prestazione) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	019129K	MUTAZIONI DI EMOCROMATOSI. Ricerca di una o entrambe le mutazioni C282Y-H63D	Sangue periferico e altri materiali biologici	Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi le seguenti indicazioni cliniche: 1. sospetto clinico di emocromatosi; 2. diagnosi precoce in pazienti con familiarità per emocromatosi
91.29.L	MUTAZIONI DELLA ALFA-TALASSEMIA. Ricerca delle mutazioni del gene della alfa-globina (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA; Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)	019129L	MUTAZIONI DELLA ALFA-TALASSEMIA	Sangue periferico, liquido amniotico, villi coriali	Si considerano appropriate alla richiesta di queste analisi le seguenti indicazioni cliniche: 1. diagnosi prenatale; 2. evidenza clinica di una forma di talassemia intermedia; 3. storia familiare con rischio riproduttivo.
91.29.M	MUTAZIONI DELLA BETA-TALASSEMIA. Ricerca delle mutazioni del gene della beta-globina (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA; Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni)	019129M	MUTAZIONI DELLA BETA-TALASSEMIA	Sangue periferico, liquido amniotico, villi coriali	Si considerano appropriate alla richiesta di queste analisi le seguenti indicazioni cliniche: 1. diagnosi prenatale; 2. evidenza clinica di una forma di talassemia intermedia; 3. storia familiare con rischio riproduttivo.
91.29.N	MUTAZIONI DELLA CONNESSINA 26. TEST COMPLETO. Ricerca delle mutazioni del gene (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA; Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni).	019129N	MUTAZIONI DELLA CONNESSINA 26. TEST COMPLETO	Sangue periferico, liquido amniotico, villi coriali	Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi le seguenti indicazioni cliniche: 1. sospetto clinico di sordità neurosensoriale; 2. diagnosi prenatale.
91.29.P	MUTAZIONI DELLA CONNESSINA 26 IN FAMILIARI. TEST MIRATO.Ricerca delle mutazioni del gene (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	019129P	MUTAZIONI DELLA CONNESSINA 26 IN FAMILIARI. TEST MIRATO	Sangue periferico e altri materiali biologici	Si considera appropriata alla richiesta di questa analisi la seguente indicazione clinica: 1. accertamento dello stato di portatore di mutazioni della connessina 26 in soggetti in cui è stata identificata la mutazione nella famiglia.
91.29.Q	MUTAZIONI DELLA CONNESSINA 30. TEST COMPLETO. Ricerca delle mutazioni del gene (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA; Con Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni).	019129Q	MUTAZIONI DELLA CONNESSINA 30. TEST COMPLETO	Sangue periferico, liquido amniotico, villi coriali	Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi le seguenti indicazioni cliniche: 1. sospetto clinico di sordità neurosensoriale; 2. diagnosi prenatale.

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.29.R	MUTAZIONI DELLA CONNESSINA 30 IN FAMILIARI. TEST MIRATO. Ricerca delle mutazioni del gene (con qualsiasi metodo) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	019129R	MUTAZIONI DELLA CONNESSINA 30 IN FAMILIARI. TEST MIRATO	Sangue periferico e altri materiali biologici	Si considera appropriata alla richiesta di questa analisi la seguente indicazione clinica: 1. accertamento dello stato di portatore di mutazioni della connessina 30 in soggetti in cui è stata identificata la mutazione nella famiglia.
91.29.T	MUTAZIONI DI BRCA1 IN FAMILIARI. TEST MIRATO. Ricerca delle mutazioni del gene (con qualsiasi metodo) Comprensivo di percorso di consulenza genetica pre-test e post-test. Non associabile a 89.7.B.1	019129T	MUTAZIONI DI BRCA1 IN FAMILIARI(con consulenza genetica pre-post test)	Sangue periferico e altri materiali biologici	Si considera appropriata alla richiesta di questa analisi la seguente indicazione clinica: 1. accertamento dello stato di portatore di mutazioni di BRCA1 in soggetti in cui è stata identificata la mutazione nella famiglia.
91.29.U	RIARRANGIAMENTI IN BRCA1 MEDIANTE MLPA Comprensivo di percorso di consulenza genetica pre-test e post-test.non associabile a 91.29.I e 91.29.7, 89.7B.1.	019129U	RIARRANGIAMENTI IN BRCA1 MEDIANTE MLPA(con consulenza genetica pre-post test)	Sangue periferico e altri materiali biologici	Si considera appropriata alla richiesta di questa analisi la seguente indicazione: 1. ricerca di delezioni e duplicazioni di BRCA1, su specifica indicazione dello specialista.
91.29.X	MUTAZIONI DI BRCA2 IN FAMILIARI. TEST MIRATO ricerca della mutazione del gene (qualsiasi metodo). Comprensivo di percorso di consulenza genetica pre-test e post-test . Non associabile 89.7.B.1.	019129X	MUTAZIONI DI BRCA2 IN FAMILIARI(con consulenza genetica pre-post test)	Sangue periferico e altri materiali biologici	Si considera appropriata alla richiesta di questa analisi la seguente indicazione clinica: 1. accertamento dello stato di portatore di mutazioni di BRCA2 in soggetti in cui è stata identificata la mutazione nella famiglia.
91.29.Y	RIARRANGIAMENTI IN BRCA2 MEDIANTE MLPA Comprensivo di percorso di consulenza genetica pre-test e post-test. Non associabile 89.7.B.1., 91.29.I e 91.29.7.	019129Y	RIARRANGIAMENTI IN BRCA2 MEDIANTE MLPA(con consulenza genetica pre-post test)	Sangue periferico e altri materiali biologici	Si considera appropriata alla richiesta di questa analisi la seguente indicazione: 1. ricerca di delezioni e duplicazioni di BRCA2, su specifica indicazione dello specialista.
91.29.Z	RIARRANGIAMENTI (DELEZIONI E DUPLICAZIONI) DI ALTRI GENI UMANI MEDIANTE MLPA e tecniche assimilabili (per ciascun gene) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali	019129Z	RIARRANGIAMENTI (DELEZ E DUPLICAZ) DI ALTRI GENI UMANI MEDIANTE MLPA	Sangue periferico, liquido amniotico, villi coriali	Si considera appropriata alla richiesta di questa analisi la seguente indicazione: 1. ricerca di delezioni e duplicazioni di geni, su specifica indicazione dello specialista.
91.2A.1	MUTAZIONE DI KRAS Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	01912A1	MUTAZIONE DI KRAS	Tessuto tumorale	Nel carcinoma del Colon o Retto metastatico la mutazione è indicatore di resistenza a Panitumumab e Cetuximab.
91.2A.2	MUTAZIONE DI BRAF Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	01912A2	MUTAZIONE DI BRAF	Tessuto tumorale	Nel carcinoma del Colon o Retto metastatico la mutazione V600E è indicatore di resistenza a Panitumumab e Cetuximab. Nel melanoma metastatico la mutazione V600E è indicatore di sensibilità/resistenza a Vemurafenib
91.2A.3	MUTAZIONE DI PIK3CA Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	01912A3	MUTAZIONE DI PIK3CA	Tessuto tumorale	Nel carcinoma del Colon o Retto metastatico la mutazione può essere indicatore di resistenza a Panitumumab e Cetuximab

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.2A.4	MUTAZIONE DI PDGFRA Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	01912A4	MUTAZIONE DI PDGFRA	Tessuto tumorale	Nei Tumori stromali del tratto gastrointestinale (GIST) la mutazione è indicatore di Sensibilità/Resistenza a Glivec.
91.2A.5	MUTAZIONE DI C-KIT Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	01912A5	MUTAZIONE DI C-KIT	Tessuto tumorale	Nei Tumori stromali del tratto gastrointestinale (GIST) la mutazione è indicatore di Sensibilità/Resistenza a Glivec.
91.2A.6	MUTAZIONE DI EGFR Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali; 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO (Blocchi di circa 400 bp).	01912A6	MUTAZIONE DI EGFR	Tessuto tumorale	Nel carcinoma del Polmone non-a-Piccole Cellule (NSCLC) La mutazione degli esoni 18, 19 o 21 è indicatore di sensibilità a Erlotinib-Gefitinib.
91.2A.7	DUPLICAZIONE DI MLL Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912A7	DUPLICAZIONE DI MLL	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di prognosi e risposta alla terapia.
91.2A.8	INV(16). TEST QUALITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912A8	INV(16). TEST QUALITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2A.9	INV(16). TEST QUANTITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912A9	INV(16). TEST QUANTITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2B.1	MUTAZIONI CEBPA Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.30.3 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO; (Blocchi di circa 400 bp).	01912B1	MUTAZIONI CEBPA	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di prognosi e risposta alla terapia.

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.2B.2	MUTAZIONI FLT-3 (D385) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.2 ANALISI DEL DNA PER POLIMORFISMO; Con reazione polimerasica a catena, digestione enzimatica ed elettroforesi.	01912B2	MUTAZIONI FLT-3 (D385)	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di prognosi e risposta alla terapia.
91.2B.3	MUTAZIONI FLT-3 (ITD) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912B3	MUTAZIONI FLT-3 (ITD)	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di prognosi e risposta alla terapia.
91.2B.4	MUTAZIONI NUCLEOFOSMINA TEST QUALITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.3.03 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO; (Blocchi di circa 400 bp).	01912B4	MUTAZIONI NUCLEOFOSMINA. TEST QUALITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di prognosi e risposta alla terapia.
91.2B.5	MUTAZIONI NUCLEOFOSMINA TEST QUANTITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912B5	MUTAZIONI NUCLEOFOSMINA. TEST QUANTITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di prognosi e risposta alla terapia.
91.2B.6	RIARRANGIAMENTO IgH TEST QUALITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912B6	RIARRANGIAMENTO IgH. TEST QUALITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2B.7	RIARRANGIAMENTO IgH TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912B7	RIARRANGIAMENTO IgH. TEST QUANTITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2B.8	RIARRANGIAMENTO IgK TEST QUALITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912B8	RIARRANGIAMENTO IgK. TEST QUALITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.2B.9	RIARRANGIAMENTO IgK TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912B9	RIARRANGIAMENTO IgK. TEST QUANTITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2C.1	RIARRANGIAMENTO TCR B TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912C1	RIARRANGIAMENTO TCR B. TEST QUANTITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2C.2	RIARRANGIAMENTO TCR D TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912C2	RIARRANGIAMENTO TCR D. TEST QUANTITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2C.3	RIARRANGIAMENTO TCR G TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912C3	RIARRANGIAMENTO TCR G. TEST QUANTITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2C.4	RIARRANGIAMENTO TCR B TEST QUALITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912C4	RIARRANGIAMENTO TCR B. TEST QUALITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2C.5	RIARRANGIAMENTO TCR D TEST QUALITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912C5	RIARRANGIAMENTO TCR D. TEST QUALITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2C.6	RIARRANGIAMENTO TCR G TEST QUALITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA ; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912C6	RIARRANGIAMENTO TCR G. TEST QUALITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2C.7	T(1;19) TEST QUALITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912C7	T(1;19). TEST QUALITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.2C.8	T(1;19) TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912C8	T(1;19). TEST QUANTITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2C.9	T(12;21) TEST QUALITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA ; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912C9	T(12;21). TEST QUALITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2D.1	T(12;21) TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912D1	T(12;21). TEST QUANTITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2D.2	T(4;11) TEST QUALITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912D2	T(4;11). TEST QUALITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2D.3	T(4;11) TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912D3	T(4;11). TEST QUANTITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2D.4	T(8;21) TEST QUALITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA ; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912D4	T(8;21). TEST QUALITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2D.5	T(8;21) TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA ; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912D5	T(8;21). TEST QUANTITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.2D.6	WILMS TUMOR1 TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912D6	WILMS TUMOR1. TEST QUANTITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Acuta è marcatore molecolare di prognosi e risposta alla terapia.
91.2D.7	MUTAZIONI GENE IgHV Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.3.03 ANALISI DI SEGMENTI DI DNA MEDIANTE SEQUENZIAMENTO; (Blocchi di circa 400 bp).	01912D7	MUTAZIONI GENE IgHV	Sangue	Nella Leucemia Linfatica Cronica è marcatore molecolare di prognosi e fattore predittivo di sopravvivenza.
91.2D.8	T(9;22) TEST QUALITATIVO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912D8	T(9;22). TEST QUALITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Mieloide Cronica è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia con Glivec.
91.2D.9	T(9;22) TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912D9	T(9;22). TEST QUANTITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Mieloide Cronica è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia con Glivec.
91.2F.1	T(15;17) TEST QUALITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912F1	T(15;17). TEST QUALITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Promielocitica è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2F.2	T(15;17) TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912F2	T(15;17). TEST QUANTITATIVO	Sangue	Nella Leucemia Promielocitica è marcatore molecolare di diagnosi e risposta alla terapia.
91.2F.3	ANALISI MICROSATELLITI TX-ETEROLOGO Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912F3	ANALISI MICROSATELLITI TX-ETEROLOGO	Sangue	In Leucemia/Linfoma è marcatore molecolare di attecchimento delle cellule staminali midollari.

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Descrizione completa della prestazione NTR	Codice SISS	Descrizione della prestazione SISS	Materiale	Note appropriatezza prescrittiva
91.2F.4	T(11;14) Incluso: 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale) 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912F4	T(11;14)	Sangue	Nel Linfoma Non Hodgkin è marcatore molecolare per Linfoma Non Hodgkin di tipo mantellare.
91.2F.5	T(14;18) TEST QUALITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912F5	T(14;18). TEST QUALITATIVO	Sangue	Nel Linfoma Non Hodgkin è marcatore molecolare per Linfoma Non Hodgkin follicolare.
91.2F.6	T(14;18) TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912F6	T(14;18). TEST QUANTITATIVO	Sangue	Nel Linfoma Non Hodgkin follicolare è marcatore molecolare di prognosi e risposta alla terapia.
91.2F.7	MUTAZIONE JAK2 V617F TEST QUALITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.3 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e elettroforesi.	01912F7	MUTAZIONE JAK2 V617F TEST QUALITATIVO	Sangue	Nella malattie Mieloproliferative Croniche è marcatore molecolare diagnostico.
91.2F.8	MUTAZIONE JAK2 V617F TEST QUANTITATIVO Incluso 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale); 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA; Con reazione polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate.	01912F8	MUTAZIONE JAK2 V617F TEST QUANTITATIVO	Sangue	Nella malattie Mieloproliferative Croniche è marcatore molecolare diagnostico.

Sub allegato 1 Tabella 3 "Adeguatezza prestazioni di Citogenetica"

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Quesito diagnostico	Analisi	Materiale	Metodo	Descrizione prestazione	N. di prestazioni conteggiate	Note
91.34.5	Vedi nota	Cariotipo	Sangue periferico	Vedi prestazione	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	1	Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. fenotipo riconducibile ad una sindrome cromosomica nota; 2. genitori e consanguinei di soggetti con anomalie cromosomiche; 3. soggetti con difetti congeniti e/o ritardo mentale; 4. soggetti con ritardo di accrescimento; 5. nati morti e nati vivi deceduti in epoca neonatale, in particolare se presentano quadri dismorfici/malformativi; 6. genitori di soggetti malformati o con sospetta sindrome cromosomica, deceduti senza diagnosi; 7. coppie con poliabortività (due o più aborti spontanei) o infertili; 8. maschi infertili; 9. femmine con amenorrea primaria, secondaria o menopausa precoce; 10. soggetti con genitali ambigui; 11. coppie con diagnosi di anomalia cromosomica sul feto; 12. femmine con patologia recessiva legata al cromosoma X.
91.31.2					CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE; 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	1	
91.34.5	Vedi nota	Cariotipo	Sangue periferico	Vedi prestazione	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	1	Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. soggetti con difetti congeniti e/o ritardo mentale; 2. soggetti con ritardo di accrescimento; 3. nati morti e nati vivi deceduti in epoca neonatale, in particolare se presentano quadri dismorfici/malformativi; 4. genitori di soggetti malformati o con sospetta sindrome cromosomica e deceduti senza diagnosi; 5. coppie con poliabortività (due o più aborti spontanei) o infertili; 6. soggetti con sospetto clinico di sindrome genomica da microdelezione/microduplicazione.
91.30.4					CARIOTIPO AD ALTA RISOLUZIONE; 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 550 bande)	1	
91.34.5	Specifica indicazione dello specialista	Studio del mosaicismo cromosomico	Sangue periferico	Vedi prestazione	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	1	
91.28.4					ANALISI CITOGNETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO	1	
91.34.1	Specifica indicazione dello specialista	Studio del mosaicismo cromosomico	Fibroblasti	Vedi prestazione	COLTURA DI FIBROBLASTI	1	
91.28.4					ANALISI CITOGNETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO	1	
91.34.5	Vedi nota	Analisi citogenetica per patologia da fragilità cromosomica	Sangue periferico	Vedi prestazione	COLTURA DI LINFOCITI PERIFERICI CON PHA O ALTRI MITOGENI	1	Si considera appropriata alla richiesta di questa analisi citogenetica la seguente indicazione clinica: 1. soggetti con sospetto clinico di sindrome da instabilità cromosomica.
91.28.1					ANALISI CITOGNETICA PER PATOLOGIA DA FRAGILITA' CROMOSOMICA; Con agente clastogenico "in vitro"	1	

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Quesito diagnostico	Analisi	Materiale	Metodo	Descrizione prestazione	N. di prestazioni conteggiate	Note
91.34.1	Specifica indicazione dello specialista	Cariotipo	Fibroblasti	Vedi prestazione	COLTURA DI FIBROBLASTI	1	
91.30.5					CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI (Mat. abortivo, ecc.); 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	1	
91.33.4	Vedi nota	Cariotipo	Liquido amniotico	Vedi prestazione	COLTURA DI AMNIOCITI	1	L'indagine citogenetica prenatale è indicata nelle gravidanze che presentano un aumento del rischio di anomalie cromosomiche nel feto rispetto alla popolazione generale. Si considerano appropriate alla richiesta di un'analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. età materna ≥ 35 anni alla nascita; 2. precedente figlio affetto da una anomalia cromosomica; 3. genitore portatore di una anomalia cromosomica strutturale bilanciata; 4. genitore portatore di un marcatore cromosomico sovrannumerario; 5. genitore con mosaicismo cromosomico; 6. riscontro ecografico di anomalie fetali; 7. indagini biochimiche sul siero materno suggestive di un aumento del rischio di patologia cromosomica nel feto; 8. rischio di malattie mendeliane da instabilità cromosomica; 9. altre condizioni, da valutare in sede di consulenza genetica.
91.31.1					CARIOTIPO DA METAFASI DI LIQUIDO AMNIOTICO; 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	1	
90.05.5					ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	1	
91.35.3	Vedi nota	Cariotipo	Villi Coriali	Vedi prestazione	COLTURA DI VILLI CORIALI (A breve termine)	1	Per definire il cariotipo fetale è necessario eseguire entrambe le colture ed entrambi i cariotipi indicati. Nel caso di materiale insufficiente per una delle due colture, riportare solamente le prestazioni effettivamente eseguite. L'indagine citogenetica prenatale è indicata nelle gravidanze che presentano un aumento del rischio di anomalie cromosomiche nel feto, rispetto alla popolazione generale. Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. età materna ≥ 35 anni alla nascita; 2. precedente figlio affetto da una anomalia cromosomica; 3. genitore portatore di una anomalia cromosomica strutturale bilanciata; 4. genitore portatore di un marcatore cromosomico sovrannumerario; 5. genitore con mosaicismo cromosomico; 6. riscontro ecografico di anomalie fetali; 7. indagini biochimiche sul siero materno suggestive di un aumento del rischio di patologia cromosomica nel feto; 8. rischio di malattie mendeliane da instabilità cromosomica; 9. altre condizioni, da valutare in sede di consulenza genetica.
91.31.4					CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI; 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 300 bande)	1	
91.35.4					COLTURA DI VILLI CORIALI	1	
91.30.5					CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI (Mat. abortivo, ecc.); 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	1	
91.34.4	Specifica indicazione dello specialista	Cariotipo	Sangue fetale	Vedi prestazione	COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA	1	Si considera appropriata alla richiesta di questa analisi citogenetica la seguente indicazione clinica: 1. riscontro di una condizione di rischio di patologia cromosomica in età gestazionale avanzata.
91.31.2					CARIOTIPO DA METAFASI LINFOCITARIE; 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	1	

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Quesito diagnostico	Analisi	Materiale	Metodo	Descrizione prestazione	N. di prestazioni conteggiate	Note
91.34.4	Specifica indicazione dello specialista	Cariotipo	Sangue fetale	Vedi prestazione	COLTURA DI LINFOCITI FETALI CON PHA	1	Si considera appropriata alla richiesta di questa analisi citogenetica la seguente indicazione clinica: 1. controllo di un mosaicismo cromosomico riscontrato in una analisi prenatale eseguita in precedenza su villi coriali e/o amniociti.
91.28.4					ANALISI CITOGENETICA PER STUDIO MOSAICISMO CROMOSOMICO	1	
91.35.3	Specifica indicazione dello specialista	Cariotipo	Materiale abortivo (se costituito da villi coriali)	Vedi prestazione	COLTURA DI VILLI CORIALI (A breve termine)	1	Si considera appropriata alla richiesta di questa analisi citogenetica la seguente indicazione clinica: 1. riscontro di una condizione di poliabortività.
91.31.4					CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI VILLI CORIALI; 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 300 bande)	1	
91.35.1	Specifica indicazione dello specialista	Cariotipo	Materiale abortivo (se costituito da villi coriali)	Vedi prestazione	COLTURA DI MATERIALE ABORTIVO	1	Si considera appropriata alla richiesta di questa analisi citogenetica la seguente indicazione clinica: 1. riscontro di una condizione di poliabortività.
91.30.5					CARIOTIPO DA METAFASI DI FIBROBLASTI O DI ALTRI TESSUTI (Mat. abortivo, ecc.); 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	1	
91.33.5	Inquadramento di malattie oncoematologiche	Cariotipo	Midollo osseo o sangue periferico	Vedi prestazione	COLTURA DI CELLULE DI ALTRI TESSUTI	1	Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. malattia oncoematologica all'esordio; 2. follow-up di malattia oncoematologica.
91.31.3					CARIOTIPO DA METAFASI SPONTANEE DI MIDOLLO OSSEO; 1 Tecnica di bandeggio (Risoluzione non inferiore alle 320 bande)	1	
91.32.1	Specifica indicazione dello specialista	Colorazione aggiuntiva	Preparato cromosomico	Vedi prestazione	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio C	1	
91.32.2	Specifica indicazione dello specialista	Colorazione aggiuntiva	Preparato cromosomico	Vedi prestazione	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio G	1	
91.32.4	Specifica indicazione dello specialista	Colorazione aggiuntiva	Preparato cromosomico	Vedi prestazione	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio NOR	1	
91.32.5	Specifica indicazione dello specialista	Colorazione aggiuntiva	Preparato cromosomico	Vedi prestazione	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio Q	1	
91.33.1	Specifica indicazione dello specialista	Colorazione aggiuntiva	Preparato cromosomico	Vedi prestazione	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Bandeggio R	1	

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Quesito diagnostico	Analisi	Materiale	Metodo	Descrizione prestazione	N. di prestazioni conteggiate	Note
91.33.3	Specifica indicazione dello specialista	Colorazione aggiuntiva	Preparato cromosomico	Vedi prestazione	COLORAZIONE AGGIUNTIVA IN BANDE: Distamicina A	1	
91.37.3	Vedi nota	Analisi regioni sub telomeriche	Sangue, tessuti, cellule da coltura	Vedi prestazione	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI; mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	4	Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. ritardo mentale di natura da determinare associato e non associato a dismorfismi; 2. consanguinei di soggetti con anomalie delle regioni subtelomeriche. Se è necessario allestire la coltura, inserire la voce e il codice appropriati del materiale biologico da analizzare.
91.37.5	Vedi nota	Analisi mediante painting multipli	Sangue, tessuti, cellule da coltura	Vedi prestazione	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI; mediante sonde molecolari painting	4	Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. caratterizzazione di riarrangiamenti cromosomici; 2. caratterizzazione di cromosomi marcatore. Se è necessario allestire la coltura, inserire la voce e il codice appropriati del materiale biologico da analizzare.
91.37.5	Vedi nota	Analisi mediante sonde alfoidi multiple	Sangue, tessuti, cellule da coltura	Vedi prestazione	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI; mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute	4	Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. caratterizzazione di riarrangiamenti cromosomici; 2. caratterizzazione di cromosomi marcatore. Se è necessario allestire la coltura, inserire la voce e il codice appropriati del materiale biologico da analizzare.
91.37.3	Aneuploidia dei cromosomi 13, 18, 21, X e Y	FISH interfascia per diagnosi prenatale rapida di aneuploidie	Cellule non coltivate di liquido amniotico, villi coriali, sangue fetale	Vedi prestazione	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI; mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	1	Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. indagini biochimiche su siero materno suggestive di un aumentato rischio di aneuploidia; 2. presenza di segni ecografici correlati con sindromi da aneuploidia. Se è necessario allestire la coltura, inserire la voce e il codice appropriati del materiale biologico da analizzare.
91.37.4					IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI; mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute	1	
91.37.3	Caratterizzazione citogenetica di riarrangiamenti complessi o cromosomi marcatore	Analisi di singola sequenza bersaglio	Sangue, tessuti, cellule da coltura	Vedi prestazione	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI; mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	Vedi nota	Approfondimento diagnostico di secondo livello su specifica indicazione dello specialista. Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. caratterizzazione di riarrangiamenti cromosomici; 2. caratterizzazione di cromosomi marcatore; 3. quadri sindromici da microdelezione o microduplicazione di specifiche regioni cromosomiche. Se è necessario allestire la coltura, inserire la voce e il codice appropriati del materiale biologico da analizzare. Accettare il codice 91.37.3 per 1 volta se si analizzano fino a 100 nuclei o 20 metafasi, 2 volte se si analizzano fino a 300 nuclei o 100 metafasi, 3 volte se si analizzano oltre 300 nuclei o oltre 100 metafasi.

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Quesito diagnostico	Analisi	Materiale	Metodo	Descrizione prestazione	N. di prestazioni conteggiate	Note
91.37.4	Caratterizzazione citogenetica di riarrangiamenti complessi o cromosomi marcatore	Analisi di singola sequenza bersaglio	Sangue, tessuti, cellule da coltura	Vedi prestazione	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI; mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute	Vedi nota	Approfondimento diagnostico di secondo livello su specifica indicazione dello specialista. Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. caratterizzazione di riarrangiamenti cromosomici; 2. caratterizzazione di cromosomi marcatore. Se è necessario allestire la coltura, inserire la voce e il codice appropriati del materiale biologico da analizzare. Accettare il codice 91.37.4 per 1 volta se si analizzano fino a 100 nuclei o 20 metafasi, 2 volte se si analizzano fino a 300 nuclei o 100 metafasi, 3 volte se si analizzano oltre 300 nuclei o oltre 100 metafasi.
91.37.5	Caratterizzazione citogenetica di riarrangiamenti complessi o cromosomi marcatore	Analisi di singola sequenza bersaglio	Sangue, tessuti, cellule da coltura	Vedi prestazione	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI; mediante sonde molecolari painting	Vedi nota	Approfondimento diagnostico di secondo livello su specifica indicazione dello specialista. Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. caratterizzazione di riarrangiamenti cromosomici; 2. caratterizzazione di cromosomi marcatore. Se è necessario allestire la coltura, inserire la voce e il codice appropriati del materiale biologico da analizzare. Accettare il codice 91.37.5 per 1 volta se si analizzano fino a 100 nuclei o 20 metafasi, 2 volte se si analizzano fino a 300 nuclei o 100 metafasi, 3 volte se si analizzano oltre 300 nuclei o oltre 100 metafasi. Se è necessario allestire la coltura, inserire la voce ed il codice appropriati del materiale biologico da analizzare.
91.37.3	Caratterizzazione citogenetica di riarrangiamenti complessi o cromosomi marcatore	Analisi di singola sequenza bersaglio	Sangue, tessuti, cellule da coltura	Vedi prestazione	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI; mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	2	Approfondimento diagnostico di secondo livello su specifica indicazione dello specialista. Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. caratterizzazione di riarrangiamenti cromosomici; 2. caratterizzazione di cromosomi marcatore. Se è necessario allestire la coltura, inserire la voce e il codice appropriati del materiale biologico da analizzare.
91.37.4	Quadri sindromici da microdelezione o duplicazione di specifiche regioni cromosomiche	Analisi di singola sequenza bersaglio	Sangue, tessuti, cellule da coltura	Vedi prestazione	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI; mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute	2	Approfondimento diagnostico di secondo livello su specifica indicazione dello specialista. Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. caratterizzazione di riarrangiamenti cromosomici; 2. caratterizzazione di cromosomi marcatore. Se è necessario allestire la coltura, inserire la voce e il codice appropriati del materiale biologico da analizzare.
91.37.5	Quadri sindromici da microdelezione o duplicazione di specifiche regioni cromosomiche	Analisi di singola sequenza bersaglio	Sangue, tessuti, cellule da coltura	Vedi prestazione	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI; mediante sonde molecolari painting	2	Approfondimento diagnostico di secondo livello su specifica indicazione dello specialista. Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. caratterizzazione di riarrangiamenti cromosomici; 2. caratterizzazione di cromosomi marcatore. Se è necessario allestire la coltura, inserire la voce e il codice appropriati del materiale biologico da analizzare.
91.37.3	Quadri sindromici da microdelezione o duplicazione di specifiche regioni cromosomiche	Analisi di singola sequenza bersaglio	Sangue, tessuti, cellule da coltura	Vedi prestazione	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI; mediante sonde molecolari a singola copia in cosmide	3	Approfondimento diagnostico di secondo livello su specifica indicazione dello specialista. Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. caratterizzazione di riarrangiamenti cromosomici; 2. caratterizzazione di cromosomi marcatore. Se è necessario allestire la coltura, inserire la voce e il codice appropriati del materiale biologico da analizzare.

Codice Nomenclatore Tariffario Regionale (NTR)	Quesito diagnostico	Analisi	Materiale	Metodo	Descrizione prestazione	N. di prestazioni conteggiate	Note
91.37.4	Quadri sindromici da microdelezione o duplicazione di specifiche regioni cromosomiche	Analisi di singola sequenza bersaglio	Sangue, tessuti, cellule da coltura	Vedi prestazione	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI; mediante sonde molecolari alfoidi ed altre sequenze ripetute	3	Approfondimento diagnostico di secondo livello su specifica indicazione dello specialista. Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. caratterizzazione di riarrangiamenti cromosomici; 2. caratterizzazione di cromosomi marcatore. Se è necessario allestire la coltura, inserire la voce e il codice appropriati del materiale biologico da analizzare.
91.37.5	Quadri sindromici da microdelezione o duplicazione di specifiche regioni cromosomiche	Analisi di singola sequenza bersaglio	Sangue, tessuti, cellule da coltura	Vedi prestazione	IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU METAFASI, NUCLEI INTERFASICI, TESSUTI; mediante sonde molecolari painting	3	Approfondimento diagnostico di secondo livello su specifica indicazione dello specialista. Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. caratterizzazione di riarrangiamenti cromosomici; 2. caratterizzazione di cromosomi marcatore. Se è necessario allestire la coltura, inserire la voce e il codice appropriati del materiale biologico da analizzare.
91.36.9	Vedi nota	Array CGH	DNA estratto da sangue, tessuti, cellule da coltura	Oligonucleotidi, BAC, SNP, o altro	IBRIDAZIONE GENOMICA COMPARATIVA su array (Array - CGH). Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione.	1	Si considerano appropriate alla richiesta di questa analisi citogenetica le seguenti indicazioni cliniche: 1. quadri sindromici generalmente associati a ritardo mentale; 2. ritardo mentale idiopatico; 3. caratterizzazione di riarrangiamento cromosomico diagnosticato in epoca prenatale o postnatale; 4. consanguinei di portatori di riarrangiamento cromosomico diagnosticato con array. La prestazione ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (91.36.5) non deve essere computata se il campione è già nella forma di DNA genomico purificato. Se è necessario allestire la coltura, inserire la voce e il codice appropriati del materiale biologico da analizzare.