

16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	90	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	
16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	90	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	
16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	90	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	
16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	90	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	
16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	90	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	

16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	90	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	
16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	90	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	
16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	90	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	
16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	90	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	
16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	90	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	
16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	90	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	
16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	90	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	
16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	90	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	
16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	90	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	
16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	90	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	
16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	90	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	
16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	91	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	
16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	91	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	
16	16. ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE (87-99)	91	PRESTAZIONI DI LABORATORIO	

Codice 2013 (Nazionale)	Codice in vigore dal 1-11-2014 al 31-5-2015	Codice in vigore dal 1-6-2015	Descrizione Prestazione
90.83.3	90833	90833	ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE
90.83.4	90834	90834	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS
90.83.5	90835	90835	BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS
90.84.1	90841	90841	BATTERI ANAEROBI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.almeno 10 antibiotici)
90.84.2	90842	90842	BATTERI ANAEROBI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
90.84.3	90843	90843	BATTERI ANAEROBI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE
90.84.4	90844	90844	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività associazioni antibiotiche)
90.84.5	90845	90845	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività battericida C.M.B.)
90.85.1	90851	90851	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10 antibiotici)
90.85.2	90852	90852	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., almeno 10 antibiotici)
90.85.3	90853	90853	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA

90.85.4	90854	90854	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA
90.86.1	90861	90861	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas
90.86.2	90862	90862	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas
90.86.3	90863	90863	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI
90.86.4	90864	90864	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA
90.86.5	90865	90865	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA
90.87.1	90871	90871	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI
90.87.2	90872	90872	BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO
90.87.3	90873	90873	BATTERI PRODOTTI METABOLICI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI IDENTIFICAZIONE
90.87.4	90874	90874	BORDETELLA ANTICORPI (E.I.A.)
90.87.5	90875	90875	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)

90.88.1	90881	90881	BORRELIA BURGENDORFERI ANTICORPI (I.F.)
90.88.2	90882	90882	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]
90.88.3	90883	90883	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA
90.88.4	90884	90884	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
90.88.5	90885	90885	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE
90.89.1	90891	90891	CHLAMYDIE ANTICORPI (E.I.A.)
90.89.3	90893	90893	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Col. Iodio, Giemsa)
90.89.4	90894	90894	CHLAMYDIE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (I.F.)
90.89.5	90895	90895	CHLAMYDIE ESAME COLTURALE
90.90.1	90901	90901	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)
90.90.2	90902	90902	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (I.F.)
90.90.3	90903	90903	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (mediante ibridazione)
90.90.4	90904	90904	CLOSTRIDIUM DIFFICILE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
90.90.5	90905	90905	CLOSTRIDIUM DIFFICILE ESAME COLTURALE

90.91.1	90911	90911	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)
90.91.2	90912	90912	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)
90.91.3	90913	90913	CRYPTOSPORIDIUM ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA (I.F.)
90.91.4	90914	90914	E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE
90.91.5	90915	90915	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
90.92.1	90921	90921	E. COLI PATOGENI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA
90.92.2	90922	90922	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (E.I.A.)
90.92.3	90923	90923	ECHINOCOCCO [IDATIDOSI] ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)
90.92.4	90924	90924	ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (E.I.A.)
90.92.5	90925	90925	ENTAMOEBA HISTOLYTICA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)
90.93.1	90931	90931	ENTAMOEBA HISTOLYTICA NELLE FECI ESAME COLTURALE (Coltura xenica)
90.93.2	90932	90932	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA

90.93.3	90933	90933	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI
90.93.4	90934	90934	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO
90.93.5	90935	90935	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE
90.94.1	90941	90941	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA]
90.94.2	90942	90942	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA]

90.94.3	90943	90943	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]
90.94.4	90944	90944	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)
90.94.5	90945	90945	HELICOBACTER PYLORI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE
90.95.1	90951	90951	HELICOBACTER PYLORI UREASI NEL MATERIALE BIOPTICO (Saggio mediante prova biochimica)
90.95.2	90952	90952	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)
90.95.3	90953	90953	LEGIONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
90.95.4	90954	90954	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE
90.95.5	90955	90955	LEGIONELLE IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)
90.96.1	90961	90961	LEISHMANIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
90.96.2	90962	90962	LEISHMANIA SPP. NEL MATERIALE BIOPTICO RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)
90.96.3	90963	90963	LEPTOSPIRE ANTICORPI (E.I.A.)

90.96.4	90964	90964	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)
90.96.5	90965	90965	LEPTOSPIRE ANTICORPI (Titolazione mediante microagglutinazione e lisi)
90.97.1	90971	90971	LISTERIA MONOCYTOGENES ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)
90.97.2	90972	90972	MICETI ANTICORPI (D.I.D.)
90.97.3	90973	90973	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici)
90.97.4	90974	90974	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
90.97.5	90975	90975	MICETI ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione)
90.98.2	90982	90982	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MICROSCOPICA (Osservazione morfologica)
90.98.3	90983	90983	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA
90.98.4	90984	90984	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE
90.98.5	90985	90985	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA
91.01.1	91011	91011	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. radiometrico, almeno 3 antibiotici)
91.01.2	91012	91012	MICOBATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Met. tradizionale, almeno 3 antibiotici)
91.01.3	91013	91013	MICOBATTERI ANTICORPI (E.I.A.)

91.01.4	91014	91014	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (Saggio inibizione NAP met. radiometrico)
91.01.5	91015	91015	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
91.02.1	91021	91021	MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE
91.02.2	91022	91022	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE (Met. radiometrico)
91.02.3	91023	91023	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Met. tradizionale)
91.02.4	91024	91024	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyun)
91.02.5	91025	91025	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)
91.03.1	91031	91031	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
91.03.2	91032	91032	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
91.03.3	91033	91033	MICOPLASMA PNEUMONIAE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA
91.03.4	91034	91034	MICOPLASMA PNEUMONIAE IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE
91.03.5	91035	91035	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE
91.04.1	91041	91041	NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE

91.04.2	91042	91042	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
91.04.3	91043	91043	NEISSERIAE IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA
91.04.4	91044	91044	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa)
91.04.5	91045	91045	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA
91.05.1	91051	91051	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA
91.05.2	91052	91052	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MICROSCOPICA (Col. tricromica)
91.05.3	91053	91053	PARASSITI INTESTINALI [PROTOZOI] ESAME COLTURALE (Coltura xenica)
91.05.4	91054	91054	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.)
91.05.5	91055	91055	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa)
91.06.1	91061	91061	PLASMODIO FALCIPARUM ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
91.06.2	91062	91062	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO ESAME MICROSCOPICO
91.06.3	91063	91063	PNEUMOCISTIS CARINII NEL BRONCOLAVAGGIO RICERCA DIRETTA (I.F.)
91.06.4	91064	91064	PROTOZOI IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE
91.06.5	91065	91065	RICKETTSIE ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)

91.07.1	91071	91071	RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante agglutin.) [WEIL-FELIX]
91.07.2	91072	91072	SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.)
91.07.3	91073	91073	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL]
91.07.4	91074	91074	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO
91.07.5	91075	91075	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA
91.08.1	91081	91081	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT]
91.08.2	91082	91082	SCHISTOSOMA ANTICORPI (Titolazione mediante emoagglutinazione passiva)
91.08.3	91083	91083	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA
91.08.4	91084	91084	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE ESAME CULTURALE
91.08.5	91085	91085	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]
91.09.1	91091	91091	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B
91.09.2	91092	91092	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME CULTURALE
91.09.3	91093	91093	TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.)
91.09.4	91094G	91094G	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) - IgG

91.09.4	91094M	91094M	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) - IgM
91.09.5	91095	91095	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON]
91.10.1	91101	91101	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
91.10.2	91102	91102	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.)
91.10.3	91103	91103	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (I.F.) [FTA-ABS]
91.10.4	91104	91104	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA]
91.10.5	91105	91105	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA]
91.11.1	91111	91111	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR]
91.11.2	91112	91112	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE
91.11.3	91113	91113	VIBRIO CHOLERAE NELLE FECI ESAME COLTURALE
91.11.4	91114	91114	VIBRIO DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA
91.11.5	91115	91115	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS (Previa reazione polimerasica a catena)
91.12.1	91121	91121	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MAT. BIOL. IBRIDAZIONE NAS-Previa Retrotrascr.-Reaz. polimerasica a catena
91.12.2	91122	91122	VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE DIRETTA NAS

91.12.3	91123	91123	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)
91.12.5	91125	91125	VIRUS ADENOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)
91.13.2	91132	91132	VIRUS ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)
91.13.3	91133	91133	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva)
91.13.4	91134	91134	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)
91.13.5	91135	91135	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (I.F.)
91.14.1	91141	91141	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG (E.I.A.)
91.14.3	91143	91143	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)
91.14.4	91144	91144	VIRUS CITOMEGALOVIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE
91.14.5	91145	91145	VIRUS CITOMEGALOVIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MEDIANTE ES. COLTURALE (Metodo rapido)
91.15.1	91151	91151	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL LATTE MATERNO E NEL TAMPONE FARINGEO ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)
91.15.2	91152	91152	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE

91.15.3	91153	91153	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NEL SANGUE ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)
91.15.4	91154	91154	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)
91.15.5	91155	91155	VIRUS CITOMEGALOVIRUS NELL' URINA ACIDI NUCLEICI IDENTIFICAZIONE MEDIANTE IBRIDAZIONE
91.16.2	91162	91162	VIRUS COXSACKIE [B1, B2, B3, B4, B5, B6] ANTICORPI (Titolazione mediante I.F.)
91.16.3	91163	91163	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante I.F.)
91.16.4	91164	91164	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante M. E.)
91.16.5	91165	91165	VIRUS DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (mediante Neutralizzazione)
91.17.1	91171	91171	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI
91.17.2	91172	91172	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM
91.17.3	91173	91173	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE (Previa reazione polimerasica a catena)
91.17.4	91174	91174	VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE DIRETTA
91.17.5	91175	91175	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg

91.18.1	91181	91181	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM
91.18.2	91182	91182	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg
91.18.3	91183	91183	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg
91.18.4	91184	91184	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg
91.18.5	91185	91185	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg
91.19.1	91191	91191	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma)
91.19.3	91193	91193	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA
91.19.4	91194	91194	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA
91.19.5	91195	91195	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI
91.20.1	91201	91201	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)
91.20.2	91202	91202	VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA
91.20.3	91203	91203	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI
91.20.4	91204	91204	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM
91.20.5	91205	91205	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg

91.21.1	91211EA	91211EA	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI EA (E.I.A.)
91.21.1	91211EB	91211EB	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI EBNA (E.I.A.)
91.21.1	91211VC	91211VC	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI VCA (E.I.A.)
91.21.2	91212	91212	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (Titolazione mediante I.F.)
91.21.3	91213	91213	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido)
91.21.4	91214	91214	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN]
91.22.1	91221A	91221A	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1) ANTICORPI
91.22.1	91221B	91221B	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 2) ANTICORPI
91.22.1		91221C	
91.22.2	91222	91222	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUALITATIVA DI RNA
91.22.3	91223	91223	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANTITATIVA DI RNA
91.22.4	91224	91224	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI

91.22.5	91225	91225	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)
91.23.1	91231	91231	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)
91.23.2	91232	91232	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (E.I.A.)
91.23.3	91233	91233	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.)
91.23.4	91234	91234	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 DA COLTURE LINFOCITARIE (E.I.A.)
91.23.5	91235	91235	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)
91.24.1	91241	91241	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo rapido)
91.24.2	91242	91242	VIRUS IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE (Metodo tradizionale)
91.24.3	91243	91243	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)
91.25.1	91251	91251	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)
91.25.4	91254	91254	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)
91.25.5	91255	91255	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (E.I.A.)

91.26.1	91261	91261	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (I.F.)
91.26.3	91263	91263	VIRUS RETROVIRUS ANTICORPI ANTI HTLV1-HTLV2
91.26.4	91264G	91264G	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI - IgG
91.26.4	91264M	91264M	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI - IgM
91.27.1	91271	91271	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)
91.27.3	91273	91273	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (Titolazione mediante F.C.)
91.27.4	91274	91274	YERSINIA DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
91.27.5	91275	91275	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE
91.36.1	91361	91361	CONSERVAZIONE DI CAMPIONI DI DNA O DI RNA
91.36.3	91363	91363	CRIOCONSERVAZIONE IN AZOTO LIQUIDO DI CELLULE E TESSUTI
91.36.5	91365	91365	ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)

nuova descrizione integrata dal 01/06/20 15	Variazioni rispetto al DDG 1813/2014: 1 codice aggiunto; 2 codice eliminato; 3 discrezione integrata; 4 branca	Nota Esplicati va relativa alla prestazio ne	Incompat abile con:	Tariffa	Ciclica	Num_Sed ute	Branca 1
				8,57			11
		(Previa reazione polimerasi ca a catena)		59,91			11
				34,09			11
				15,84			11
				9,90			11
				13,86			11
				6,35			11
				6,35			11
				7,71			11
				12,19			11
		In materiali biologici (E.I.A.)		7,10			11

		In materiali biologici (Agglutinazione)		1,60			11
				12,19			11
				7,55			11
		Misura mediante conta su piastra mediante metodi indiretti. Escluso: Conta batterica urinaria		4,62			11
		Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene)		2,31			11
		Colorazioni speciali		2,43			11
		Saggio di inibizione della crescita		4,65			11
		Saggio di inibizione della crescita		6,35			11
		Mediante gascromatografia (ricerca diretta)		2,27			11
				11,06			11
				9,07			11

				12,60			11
				3,31			11
				9,24			11
				6,81			11
				5,89			11
				11,57			11
				3,41			11
				3,62			11
				25,20			11
				9,40			11
				14,00			11
				15,09			11
				11,36			11
				11,90			11

				6,45			11
				3,41			11
				6,22			11
				2,53			11
				8,16			11
				6,20			11
				7,75			11
				9,79			11
				15,96			11
				7,48			11
				7,64			11
		Nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo (scotch test)		3,69			11

		Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni		7,46			11
	6 (compreso spermio coltura)	Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni (compeso spermio coltura) Escluso: Neisseria gonorrhoeae		7,48			11
		Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria meningitidis		7,48			11
		Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni		26,44			11
		Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica		8,31			11

		Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae		12,01			11
				9,14			11
				5,45			11
				5,58			11
				7,92			11
				18,44			11
				9,14			11
				13,94			11
				12,70			11
				3,98			11
				13,94			11

				7,85			11
				11,61			11
				4,46			11
				14,54			11
				10,54			11
				11,36			11
				6,66			11
				3,30			11
				6,20			11
				4,02			11
				3,30			11
				56,81			11
				10,79			11
				10,79			11

				18,59			11
				24,48			11
		(Previa reazione polimerasi ca a catena)		37,49			11
				16,01			11
				10,40			11
				4,29			11
				12,31			11
				7,08			11
				8,16			11
				6,20			11
				9,40			11
				3,85			11
				3,85			11

				11,36			11
				6,20			11
				4,29			11
				4,29			11
				23,95			11
				5,72			11
				9,24			11
				5,72			11
		Striscio sottile e goccia spessa		4,29			11
				9,52			11
				3,98			11
				8,80			11
				7,64			11
				4,96			11

				9,96			11
				6,61			11
				4,02			11
				8,91			11
				11,06			11
				8,03			11
				7,48			11
				9,90			11
				4,46			11
				4,85			11
				6,35			11
				6,35			11
				19,51			11
				7,79			11

				7,79			11
				3,36			11
				11,78			11
				8,03			11
				9,90			11
				4,08			11
				5,78			11
				3,36			11
				4,13			11
				2,53			11
				8,16			11
				63,52			11
				69,88			11
				40,91			11

				12,65			11
				27,99			11
				36,20			11
		Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico		7,65			11
		Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus		7,65			11
		Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio		12,10			11
				8,07			11
				8,78			11
				36,15			11
				33,19			11
				50,41			11
				36,15			11

				50,41			11
				50,41			11
				36,15			11
				15,07			11
		Citomegalovirus, Herpes, Virus dell'apparato respiratorio		5,16			11
		Virus dell'apparato gastroenterico		27,99			11
		Virus dell'apparato gastroenterico		7,59			11
				10,05			11
				12,01			11
				63,42			11
				40,01			11
				10,01			11

				10,01			11
				10,01			11
				10,01			11
				10,01			11
				7,90			11
				13,84			11
				63,01			11
				77,47			11
				10,01			11
				69,77			11
				77,47			11
				12,03			11
				21,74			11
				17,97			11

				13,48			11
				13,48			11
				13,48			11
				12,45			11
				7,64			11
				10,51			11
				7,92			11
				7,92			11
VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 E 2) ANTICORP I IGM	1			7,92			11
		(Previa reazione polimerasi ca a catena)		25,20			11
		(Previa reazione polimerasi ca a catena)		54,23			11
				10,90			11

				34,89			11
				25,69			11
				6,52			11
				7,72			11
				20,99			11
				19,03			11
				11,20			11
		Herpes, Herpes/Va ricella, Virus dell'app. gastroent erico, dell'app. respiratori o		20,16			11
				9,40			11
				10,11			11
				9,40			11
				11,11			11

				7,23			11
				63,01			11
				7,88			11
				7,88			11
				9,40			11
				8,80			11
				6,51			11
				2,53			11
				40,54			11
				39,93			11
		Da sangue periferico, tessuti, colture cellulari, villi coriali		59,05			11

Descrizione Branch 1	Branch 2 Description Branch 2	
Laboratory chemical-clinical and microbiological analysis - microbiology - virology - anatomy and histology pathology - genetics - immunohaematology and transfusion service		
Laboratory chemical-clinical and microbiological analysis - microbiology - virology - anatomy and histology pathology - genetics - immunohaematology and transfusion service		
Laboratory chemical-clinical and microbiological analysis - microbiology - virology - anatomy and histology pathology - genetics - immunohaematology and transfusion service		
Laboratory chemical-clinical and microbiological analysis - microbiology - virology - anatomy and histology pathology - genetics - immunohaematology and transfusion service		
Laboratory chemical-clinical and microbiological analysis - microbiology - virology - anatomy and histology pathology - genetics - immunohaematology and transfusion service		
Laboratory chemical-clinical and microbiological analysis - microbiology - virology - anatomy and histology pathology - genetics - immunohaematology and transfusion service		
Laboratory chemical-clinical and microbiological analysis - microbiology - virology - anatomy and histology pathology - genetics - immunohaematology and transfusion service		
Laboratory chemical-clinical and microbiological analysis - microbiology - virology - anatomy and histology pathology - genetics - immunohaematology and transfusion service		
Laboratory chemical-clinical and microbiological analysis - microbiology - virology - anatomy and histology pathology - genetics - immunohaematology and transfusion service		
Laboratory chemical-clinical and microbiological analysis - microbiology - virology - anatomy and histology pathology - genetics - immunohaematology and transfusion service		
Laboratory chemical-clinical and microbiological analysis - microbiology - virology - anatomy and histology pathology - genetics - immunohaematology and transfusion service		
Laboratory chemical-clinical and microbiological analysis - microbiology - virology - anatomy and histology pathology - genetics - immunohaematology and transfusion service		

Laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologiche - microbiologia - virologia - anatomia e istologia patologica - genetica - immunoematologia e servizio trasfusionale		
Laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologiche - microbiologia - virologia - anatomia e istologia patologica - genetica - immunoematologia e servizio trasfusionale		
Laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologiche - microbiologia - virologia - anatomia e istologia patologica - genetica - immunoematologia e servizio trasfusionale		
Laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologiche - microbiologia - virologia - anatomia e istologia patologica - genetica - immunoematologia e servizio trasfusionale		
Laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologiche - microbiologia - virologia - anatomia e istologia patologica - genetica - immunoematologia e servizio trasfusionale		

