

LABORATORIO MEDICA S.R.L. - PRESTAZIONI

CODICE	DESCRIZIONE
90.01.2	17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P)
90.01.5	ACIDI BILIARI
90.02.5	ACIDO LATTICO
90.03.2	ACIDO PIRUVICO
90.04.5	ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U]
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]
90.05.2	ALDOLASI [S]
90.05.3	ALDOSTERONE [S/U]
90.05.4	ALFA 1 ANTITRIPSINA [S]
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]
90.06.2	ALFA 1 MICROGLOBULINA [S/U]
90.06.3	ALFA 2 MACROGLOBULINA
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)
90.07.5	AMMONIO [P]
90.08.1	ANDROSTENEDILO GLUCURONIDE [S]
90.08.2	ANGIOTENSINA II
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B
90.09.1	APTOGLOBINA
90.09.2	ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]
90.09.3	BARBITURICI
90.09.4	BENZODIAZEPINE
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]
90.10.2	BICARBONATI (Idrogenocarbonato)
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA
90.11.1	C PEPTIDE
90.11.2	C PEPTIDE: Dosaggi seriati dopo test di stimolo (5)
90.11.4	CALCIO TOTALE [S/U/dU]
90.11.5	CALCITONINA
90.12.1	CALCOLI E CONCREZIONI (Ricerca semiquantitativa)
90.12.2	CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa)
90.12.3	CARBAMAZEPINA

90.12.5	CERULOPLASMINA
90.12.6	CATENE KAPPA E LAMBA [S/U] dosaggio (per ogni dosaggio)
90.13.1	CHIMOTRIPSINA [Feci]
90.13.2	CICLOSPORINA
90.13.3	CLORURO [S/U/dU]
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]
90.14.1	COLESTEROLO HDL
90.14.2	COLESTEROLO LDL
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)
90.15.1	CORPI CHETONICI
90.15.2	CORTICOTROPINA (ACTH) [P]
90.15.3	CORTISOLO [S/U]
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)
90.16.1	CREATINCHINASI ISOENZIMI
90.16.2	CREATINCHINASI ISOFORME
90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]
90.16.4	CREATININA CLEARANCE
90.17.1	DEIDROEPIANDROSTERONE (DEA)
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)
90.17.3	DELTA 4 ANDROSTENEDIONE
90.17.5	DIIDROTESTOSTERONE (DHT)
90.17.6	DESOSSIPIRIDINOLINA
90.18.2	DOXEPINA
90.18.3	DROGHE D'ABUSO 'Amfetamina, Caffaina, Cannabinoidi, Cocaina, Eroina, LSD
90.18.4	ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE)
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]
90.19.3	ESTRIOLO (E3) [S/U]
90.19.4	ESTRIOLO NON CONIUGATO
90.19.5	ESTRONE (E1)
90.20.1	ETANOLO
90.20.4	FARMACI ANTIINFIAMMATORI 'Acetaminofene, Paracetamolo, Salicilati
90.21.1	FARMACI DIGITALICI
90.21.3	FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti)
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO
90.22.1	FENITOINA
90.22.3	FERRITINA [P/(Sg)Er]
90.22.4	FERRO [dU]
90.22.5	FERRO [S]
90.23.2	FOLATO [S/(Sg)Er]
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]
90.23.4	FOSFATASI ACIDA
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA

90.24.1	FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO
90.24.2	FOSFATASI PROSTATICA (PAP)
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]
90.24.5	FOSFORO
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]
90.26.1	GASTRINA [S]
90.26.2	GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG)
90.26.3	GLUCAGONE [S]
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]
90.27.2	GLUCOSIO 6 FOSFATO DEIDROGENASI (G6PDH) [(Sg)Er]
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza [U])
90.27.4	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta frazione libera) [S/U]
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)
90.27.6	GLUTAMMATO DEIDROGENASI
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]
90.28.5	INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5)
90.29.1	INSULINA [S]
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]
90.29.4	LATTOSIO [U/Ls]
90.29.5	LEUCIN AMINO PEPTIDASI (LAP) [S]
90.30.2	LIPASI [S]
90.30.3	LIPOPROTEINA (a)
90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA'
90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA'
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]
90.32.4	LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriati dopo GNRH o altro stimolo (5)
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]
90.32.6	LISOZIMA [S/U]
90.33.4	MICROALBUMINURIA
90.33.5	MIOGLOBINA [S/U]
90.34.5	ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S]
90.34.6	OMOCISTEINA [S/U]
90.35.1	ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U]
90.35.2	ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5) (FSH, LH, TSH, CORTISOLO)
90.35.2	ORMONI: Dosaggi seriati dopo stimolo (5) (17 OH-P, ACTH, GH)
90.35.3	OSSALATI [U]
90.35.4	OSTEOCALCINA (BGP)
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]
90.36.4	PIRUVATOCHINASI (PK) [(Sg)Er]

90.36.6	PIRIDINOLINA
90.37.4	POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er]
90.37.6	PREALBUMINA
90.38.1	PROGESTERONE [S]
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]
90.38.3	PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5)
90.38.4	PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]
90.39.1	PROTEINE URINARIE (ELETTROFORESI DELLE) Incluso: Dosaggio Proteine totali
90.40.2	RENINA [P]
90.40.4	SODIO [S/U/dU/(Sg)Er]
90.40.6	SOMATOMEDINA C [IGF I]
90.41.2	TEOFILLINA
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]
90.41.4	TESTOSTERONE LIBERO
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)
90.41.7	TELOPEPTIDE
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)
90.42.2	TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4)
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferroleghante)
90.42.5	TRANSFERRINA [S]
90.43.1	TRI TEST: ALFA 1 FETO, GONADOTROPINA CORIONICA ED ESTRIOLO LIBERO (Perscreening S. Down e altre anomalie)
90.43.2	TRIGLICERIDI
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)
90.43.4	TRIPSINA [S/U]
90.43.5	URATO [S/U/dU]
90.43.6	TROPONINA T
90.44.1	UREA [S/P/U/dU]
90.44.2	URINE CONTA DI ADDIS
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO
90.44.4	URINE ESAME PARZIALE (Acetone e glucosio quantitativo)
90.44.5	VITAMINA D
90.45.4	ZINCO [S/U]
90.46.5	ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC)
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)
90.47.5	ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG, IgA, IgM)
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)
90.49.6	ANTICORPI ANTI FOSFOLIPIDI
90.51.1	ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA)

90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO)
90.51.6	ANTICORPI ANTI ISTONI
90.51.7	ANTICORPI ANTI JO1
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)
90.53.4	ANTICORPI ANTI RECETTORE NICOTINICO MUSCOLARE
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH
90.53.8	ANTICORPI ANTI Scl-70
90.53.9	ANTICORPI ANTI Sm
90.53.A	ANTICORPI ANTI RIBONUCLEOPROTEINE (RNA)
90.53.B	ANTICORPI ANTI RIBOSOMI
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)
90.54.6	ANTICORPI ANTI SSA
90.54.7	ANTICORPI ANTI SSB
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)
90.55.4	ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195)
90.55.5	ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50)
90.56.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 72-4 (CA 72-4)
90.56.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA)
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)
90.56.4	ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA)
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)
90.56.6	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) FRAZIONE LIBERA
90.57.1	ANTIGENE TA 4 (SCC)
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]
90.60.1	COMPLEMENTO (C1 Inibitore)
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4, CH50 (Ciascuno)
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA
90.61.3	CYFRA 21-1
90.61.4	D-DIMERO (EIA)
90.61.5	D-DIMERO (Test al lattice)
90.61.6	Du VARIANTE ricerca
90.62.1	EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.
90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE
90.64.4	FENOTIPO Rh
90.64.5	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U]
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE
90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D)

90.66.2	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]
90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2
90.66.4	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO per ogni allergene (pannello, fino a 12 allergeni)
90.68.2	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: SCREENING MULTIALLERGENICO QUALITATIVO
90.68.3	IgE TOTALI
90.68.4	IgG SOTTOCLASSE 1, 2, 3, 4; IgA (ciascuna)
90.68.5	IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)
90.70.4	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)]
90.70.5	LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)]
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]
90.72.1	PROTEINA C ANTICOAGULANTE ANTIGENE [P]
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)
90.72.4	PROTEINA S LIBERA [P]
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]
90.74.2	REAZIONE DI WAALER ROSE
90.74.3	RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (Test di Simmel)
90.74.4	RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva)
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]
90.75.2	TEMPO DI EMORRAGIA SEC. MIELKE
90.75.3	TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)
90.75.5	TEMPO DI TROMBINA (TT)
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)
90.76.3	TEST DI EMOLISI AL SACCAROSIO
90.76.4	TEST DI FALCIZZAZIONE
90.76.5	TEST DI HAM
90.77.1	TEST DI KLEIHAUER (Ricerca emazie fetali)
90.77.2	TEST DI RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA
90.78.1	TINE TEST (Reazione cutanea alla turbecolina)
90.82.3	TROPONINA I
90.82.4	VALORE EMATOCRITO
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)
90.83.6	ANTICORPI IgG AVIDITY per Toxoplasma, Rosolia, Citomegalovirus. Per ogni determinazione.
90.85.1	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer)
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.)
90.85.4	BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA In materiali biologici (Agglutinazione)
90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas

90.86.2	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas
90.86.3	BATTERI DETERMINAZIONE CARICA MICROBICA IN LIQUIDI BIOLOGICI DIVERSI 'Misura mediante conta su piastra mediante metodi indiretti. Escluso: Conta batterica urinaria
90.86.4	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene) o a fresco
90.87.1	BATTERI POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO IN MATERIALI BIOLOGICI DIVERSI Saggio di inibizione della crescita
90.87.2	BATTERI POTERE BATTERICIDA DEL SIERO SULL'ISOLATO CLINICO Saggio di inibizione della crescita
90.87.5	BORRELIA BURGDORFERI ANTICORPI (E.I.A.)
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]
90.88.3	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA
90.88.4	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
90.88.5	CAMPYLOBACTER ESAME COLTURALE NAS
90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)
90.91.1	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)
90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSUURI] RICERCA MICROSCOPICA Nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo (scotch test)
90.93.3	ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae e Clamydia trachomatis
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria meningitidis
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA] Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)
90.94.6	HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA
90.94.7	GIARDIA ANTIGENE NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.)
90.94.9	ESAME COLTURALE SERIATO DI: URINE PRIMO MITTO, URINE MITTO INTERMEDIO, LIQUIDO PROSTATICO O SEMINALE [TEST DI STAMEY]. Compresa ricerca Micoplasmu urogenitali nel liquido prostatico o seminale. Escluso eventuale massaggio prostatico.
90.95.2	LEGIONELLE ANTICORPI (E.I.A.)
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici)
90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
90.98.3	MICETI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE
90.98.5	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA
91.02.4	MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyiun, Auramina-Rodamina)
91.02.5	MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (E.I.A.)
91.03.5	NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE
91.03.6	MICOPLASMI UROGENITALI ESAME COLTURALE (compresa identificazione ed eventuale antibiogramma)
91.04.4	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa)
91.04.5	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA
91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.)
91.07.2	SALMONELLE ANTICORPI (E.I.A.)
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL]
91.07.4	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO
91.07.5	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA
91.07.6	SALMONELLE ESAME COLTURALE NAS

91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT]
91.08.3	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA
91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E RETTALE ESAME CULTURALE
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]
91.09.1	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI DNAsi B
91.09.2	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME CULTURALE
91.09.3	TOXOCARA ANTICORPI (E.I.A.)
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) per classe di anticorpi
91.09.5	TOXOPLASMA ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [TEST DI FULTON]
91.10.2	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (E.I.A.)
91.10.4	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca qualit. mediante emoagglutin.passiva) [TPHA] [TPPA]
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante emoagglutin.passiva) [TPHA] [TPPA]
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR] qualitativa
91.11.6	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR] quantitativa
91.12.3	VIRUS ADENOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)
91.13.3	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva) Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico
91.13.4	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) Adenovirus, Parvovirus B19, Rotavirus
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg
91.18.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg
91.19.1	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma)
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI
91.20.1	VIRUS EPATITE C [HCV] IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)
91.20.3	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI
91.20.4	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM
91.20.5	VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (E.I.A.)
91.21.3	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI (Test rapido)
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN]
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI
91.22.5	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)
91.23.1	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)
91.23.2	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI ANTI ANTIGENE P24 (E.I.A.)
91.23.3	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTIGENE P24 (E.I.A.)

91.23.5	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 2] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma)
91.24.3	VIRUS MORBILLO ANTICORPI (E.I.A.)
91.25.1	VIRUS PAROTITE ANTICORPI (E.I.A.)
91.25.4	VIRUS PARVOVIRUS B19 ANTICORPI (E.I.A.)
91.25.5	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE ANTICORPI (E.I.A.)
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI PER CLASSE DI ANTICORPI
91.26.5	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI (Titolazione mediante I.H.A.)
91.27.1	VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI (E.I.A.)
91.27.5	YERSINIA NELLE FECI ESAME COLTURALE
91.38.5	ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test]
91.48.4	PRELIEVO CITOLOGICO
91.49.1	PRELIEVO DI SANGUE CAPILLARE
91.49.2	PRELIEVO DI SANGUE VENOSO
91.49.3	PRELIEVO MICROBIOLOGICO