



ELENCO DELLE PRESTAZIONI CHE POSSONO ESSERE RICHIESTE DALLO S.Me.L. DELL'ASP E CHE DEVONO ESSERE ESEGUITE DAL SOGGETTO AFFIDATARIO DEL SERVICE PRESSO IL PROPRIO LABORATORIO (PER OGNI ESAME E' INDICATO IL NUMERO COMPLESSIVO ANNUALE PRESUNTO)

CODICE	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	N. presunto annuale
90.62.2	EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.	CIRCA 8000
90.43.5	URATO [S/U/dU]	CIRCA 7000
90.10.4	BILIRUBINA TOTALE	TRA 6000 E 7000
90.23.5	FOSFATASI ALCALINA	TRA 6000 E 7000
90.25.5	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U]	TRA 6000 E 7000
90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	TRA 6000 E 7000
90.38.4	ELETTROFORESI SIEROPROTEINE	TRA 6000 E 7000
90.38.5	PROTEINE [S/U/dU/La]	TRA 6000 E 7000
90.06.4	ALFA AMILASI [S/U]	TRA 5000 E 5500
90.14.4	COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)	TRA 5000 E 5500
90.14.1	COLESTEROLO HDL	TRA 5000 E 5500
90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	TRA 5000 E 5500
90.22.5	FERRO [S]	TRA 5000 E 5500
90.75.4	TEMPO DI PROTROMBINA (PT)	TRA 5000 E 5500
90.65.1	FIBRINOGENO FUNZIONALE	TRA 4000 E 4500
90.72.3	PROTEINA C REATTIVA (Quantitativa)	TRA 4000 E 4500
90.82.5	VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES)	TRA 4000 E 4500
90.76.1	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE (PTT)	TRA 4000 E 4500
90.15.4	CREATINCHINASI (CPK o CK)	TRA 2000 E 2500
90.42.5	TRANSFERRINA [S]	TRA 2000 E 2500
90.43.2	TRIGLICERIDI	TRA 2000 E 2500
90.44.3	URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	TRA 2000 E 2500
90.29.2	LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F]	TRA 1000 E 1800
90.42.1	TIREOTROPINA (TSH)	TRA 1000 E 1800
90.57.5	ANTITROMBINA III FUNZIONALE	TRA 1000 E 1800
90.42.3	TIROXINA LIBERA (FT4)	TRA 1000 E 1800
90.43.3	TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)	TRA 1000 E 1800
90.94.2	ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA], Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica	TRA 1000 E 1800
90.10.5	BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA	TRA 1000 E 1800
90.65.3	GRUPPO SANGUIGNO ABO e Rh (D)	TRA 800 E 1000
90.85.2	BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C.)	TRA 800 E 1000
90.13.5	COBALAMINA (VIT. B12) [S]	TRA 800 E 1000
90.23.2	FOLATO [S]/(Sg)Er]	TRA 800 E 1000
90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	TRA 800 E 1000
90.86.1	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA Nas	TRA 800 E 1000
90.22.3	FERRITINA [P]/(Sg)Er]	TRA 300 E 500
91.18.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg	TRA 300 E 500
90.34.6	OMOCISTEINA [S/U]	TRA 300 E 500
90.37.6	PREALBUMINA	TRA 300 E 500
90.21.4	FECI SANGUE OCCULTO	TRA 200 E 300
90.56.5	ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)	TRA 200 E 300
91.19.5	VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI	TRA 200 E 300
90.55.3	ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9)	TRA 200 E 300
90.05.5	ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb]	TRA 200 E 300
90.14.2	COLESTEROLO LDL	TRA 200 E 300
90.55.2	ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3)	TRA 200 E 300
90.56.3	ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)	TRA 200 E 300
90.60.2	COMPLEMENTO: C1Q, C3, C3 ATT., C4, CH50 (Ciascuno)	TRA 200 E 300
91.11.1	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (Flocculazione) [VDRL] [RPR] qualitativa	TRA 200 E 300
91.18.3	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAb	TRA 200 E 300
90.69.4	IMMUNOGLOBULINE IgA, IgG o IgM (Ciascuna)	TRA 150 E 200
90.11.1	C PEPTIDE	TRA 100 E 150
90.30.2	LIPASI [S]	TRA 100 E 150
90.56.6	ANTIGENE PROSTATICO (PSA) FRAZIONE LIBERA	TRA 100 E 150
90.74.5	RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)]	TRA 100 E 150
90.72.5	PROTEINA S TOTALE [P]	TRA 100 E 150
91.17.2	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM	TRA 100 E 150

90.29.1	INSULINA [S]	TRA 50 E 100
90.33.4	MICROALBUMINURIA	TRA 50 E 100
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE SIERICA E URINARIA	TRA 50 E 100
90.94.3	ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]; Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter; Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae	TRA 50 E 100
90.38.2	PROLATTINA (PRL) [S]	TRA 50 E 100
90.24.5	FOSFORO	TRA 50 E 100
90.36.8	PEPTIDE NATRIURETICO TIPO B	TRA 50 E 100
90.53.5	ANTICORPI ANTI RECETTORI DEL TSH	TRA 50 E 100
90.54.4	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg)	TRA 50 E 100
90.03.4	ACIDO VALPROICO	TRA 30 E 50
90.07.5	AMMONIO [P]	TRA 30 E 50
90.09.3	BARBITURICI	TRA 30 E 50
90.15.5	CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB)	TRA 30 E 50
90.16.4	CREATININA CLEARANCE	TRA 30 E 50
90.19.2	ESTRADIOLO (E2) [S/U]	TRA 30 E 50
90.23.3	FOLLITROPINA (FSH) [S/U]	TRA 30 E 50
90.32.3	LUTEOTROPINA (LH) [S/U]	TRA 30 E 50
90.32.5	MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]	TRA 30 E 50
90.35.5	PARATORMONE (PTH) [S]	TRA 30 E 50
90.47.3	ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI (ENA)	TRA 30 E 50
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE	TRA 30 E 50
90.94.1	ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] ; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni	TRA 30 E 50
91.17.1	VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI	TRA 30 E 50
90.51.4	ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPERROSSIDASIS (AbTPO)	TRA 30 E 50
90.12.3	CARBAMAZEPINA	TRA 30 E 50
90.33.5	MIOGLOBINA	TRA 30 E 50
90.25.1	FRUTTOSAMINA (PROTEINE GLICATE) [S]	TRA 20 E 30
90.49.5	ANTICORPI ANTI GLIADINA (IgG, IgA)	TRA 20 E 30
90.52.4	ANTICORPI ANTI NUCLEO (ANA)	TRA 20 E 30
90.61.4	D-DIMERO (EIA)	TRA 20 E 30
90.82.3	TROPONINA I	TRA 20 E 30
91.04.5	PARASSITI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	TRA 20 E 30
91.05.4	PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.)	TRA 20 E 30
90.28.4	IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA [S/U]	TRA 20 E 30
91.10.5	TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI (Ricerca quantit. mediante emoagglutin. passiva) [TPHA] [TPPA]	TRA 20 E 30
90.10.1	BETA2 MICROGLOBULINA [S/U]	TRA 10 E 20
90.15.3	CORTISOLO [S/U]	TRA 10 E 20
90.17.2	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S)	TRA 10 E 20
90.21.1	FARMACI DIGITALICI	TRA 10 E 20
90.38.1	PROGESTERONE [S]	TRA 10 E 20
90.55.1	ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125)	TRA 10 E 20
90.68.3	IgE TOTALI	TRA 10 E 20
90.86.2	BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE SIEROLOGICA Nas	TRA 10 E 20
90.93.3	COLTURA DA TAMPONE ULCERA	TRA 10 E 20
90.93.5	ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE ; Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni; Escluso: Neisseria meningitidis	TRA 10 E 20
91.08.5	STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.]	TRA 10 E 20
91.17.5	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg	TRA 10 E 20
91.18.2	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAb	TRA 10 E 20
91.18.4	VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg	TRA 10 E 20
91.22.1	VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 o 2) ANTICORPI	TRA 10 E 20
91.26.4	VIRUS ROSOLIA ANTICORPI per classe di anticorpi	TRA 10 E 20
91.39.4	ESAME CITOLOGICO URINE	TRA 10 E 20
90.11.5	CALCITONINA	TRA 10 E 20
90.27.5	GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera)	TRA 10 E 20
90.53.C	ANTICORPI ANTI PEPTIDE CICLICO CITRULLINATO (CCP)	TRA 10 E 20
90.94.6	HELICOBACTER PYLORI ANTIGENI NELLE FECI RICERCA DIRETTA	TRA 10 E 20
90.97.3	MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici)	TRA 10 E 20
90.97.4	MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	TRA 10 E 20
91.09.4	TOXOPLASMA ANTICORPI (E.I.A.) Per classe di anticorpi	TRA 10 E 20
91.22.4	VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI	TRA 10 E 20
90.08.4	APOLIPOPROTEINA ALTRA	<= 10
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B	<= 10

90.42.6	TRANSFERRINA DESIALATA	Secondo necessità
90.49.3	ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto]	Secondo necessità
90.61.1	CRIOGLOBULINE RICERCA	Secondo necessità
90.72.2	PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE [P]	Secondo necessità
90.93.4	ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO ; Ricerca completa	Secondo necessità
91.14.1	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI (E.I.A.)	Secondo necessità
91.14.3	VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM (E.I.A.)	Secondo necessità
90.94.4	HELICOBACTER PYLORI ANTICORPI (E.I.A.)	Secondo necessità
90.06.1	ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA [S]	Secondo necessità
90.41.5	TIREOGLOBULINA (Tg)	Secondo necessità
90.48.3	ANTICORPI ANTI DNA NATIVO	Secondo necessità
91.19.3	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUALITATIVA DI HCV RNA	Secondo necessità
91.19.4	VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA	Secondo necessità
90.06.5	ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica)	Secondo necessità
90.05.1	ALBUMINA [S/U/dU]	Secondo necessità
90.15.1	CORPI CHETONICI	Secondo necessità
90.24.3	FOSFATO INORGANICO [S/U/dU]	Secondo necessità
90.26.4	GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni)	Secondo necessità
90.26.5	GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni)	Secondo necessità
90.27.3	GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza [U]	Secondo necessità
90.30.4	LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO	Secondo necessità
90.31.4	LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA'	Secondo necessità
90.31.5	LIQUIDO SEMINALE PROVE DI VALUTAZIONE DELLA FERTILITA'	Secondo necessità
90.41.3	TESTOSTERONE [P/U]	Secondo necessità
90.42.4	TRANSFERRINA (Capacità ferrolegante)	Secondo necessità
90.44.4	URINE ESAME PARZIALE (Acetone e glucosio quantitativo)	Secondo necessità
90.58.2	AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto]	Secondo necessità
90.62.1	EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA	Secondo necessità
90.62.5	EOSINOFILI (Conteggio)[Alb]	Secondo necessità
90.64.5	FIBRINA / FIBRINOGENO: PROD. DEGRADAZIONE (FDP/FSP) [S/U]	Secondo necessità
90.65.4	GRUPPO SANGUIGNO ABO/Rh II controllo	Secondo necessità
90.66.2	Hb - EMOGLOBINA [Sg/La]	Secondo necessità
90.66.3	Hb - EMOGLOBINA A2	Secondo necessità
90.66.4	Hb - EMOGLOBINA FETALE (Dosaggio)	Secondo necessità
90.66.5	Hb - EMOGLOBINE ANOMALE (HbS, HbD, HbH, ecc.)	Secondo necessità
90.68.1	IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE: QUANTITATIVO per ogni allergene; (pannello fino a 12 allergeni)	Secondo necessità
90.70.4	LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)]	Secondo necessità
90.70.5	LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)]	Secondo necessità
90.71.3	PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)]	Secondo necessità
90.82.4	VALORE EMATOCRITO	Secondo necessità
90.86.4	BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI. RICERCA MICROSCOPICA ; Colorazioni di	Secondo necessità
90.88.2	BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT]	Secondo necessità
90.88.3	CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA	Secondo necessità
90.88.4	CAMPYLOBACTER DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA	Secondo necessità
90.90.1	CHLAMYDIE RICERCA DIRETTA (E.I.A.)	Secondo necessità
90.93.2	ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA ; Nelle feci [materiale	Secondo necessità
90.98.4	MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI ESAME COLTURALE	Secondo necessità
91.03.6	MICOPLASMI UROGENITALI ESAME COLTURALE ; Incluso: identificazione ed eventuale antib	Secondo necessità
91.04.4	PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE O INTESTINALI ESAME MICROSCOPICO ((Secondo necessità
91.05.1	PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA	Secondo necessità
91.05.5	PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa); Striscio sottile e goccia spessa	Secondo necessità
91.07.3	SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL]	Secondo necessità
91.07.4	SALMONELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA DI GRUPPO	Secondo necessità
91.08.1	SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT]	Secondo necessità
91.08.3	SHIGELLE DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E SIEROLOGICA	Secondo necessità
91.08.4	STREPTOCOCCO AGALACTIAE NEL TAMPONE VAGINALE E RETTALE ESAME COLTURALE	Secondo necessità
91.09.2	STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE	Secondo necessità
91.10.7	TOSSINA TETANICA ANTICORPI	Secondo necessità
91.11.2	TRICHOMONAS VAGINALIS NEL SECRETO VAGINALE ESAME COLTURALE	Secondo necessità
91.13.3	VIRUS ANTIGENI IN MATERIALI BIOLOGICI RICERCA DIRETTA (Agglutinazione passiva); Adenovirus, Rotavirus, Virus dell'apparato gastroenterico	Secondo necessità
91.21.1	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI (EA o EBNA o VCA) (E.I.A.)	Secondo necessità
91.21.4	VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN]	Secondo necessità