

| Nota | Codice | Descrizione | Tipo |
|------|---------|--|------|
| | 90.01.2 | 17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P) | C |
| | 90.01.3 | 17 CHETOSTEROIDI [dU] | C |
| | 90.01.4 | 17 IDROSSICORTICOIDI [dU] | C |
| | 90.04.5 | ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) [S/U] | C |
| | 90.05.2 | ALDOLASI [S] | C |
| | 90.05.3 | ALDOSTERONE [S/U] | C |
| | 90.05.5 | ALFA 1 FETOPROTEINA [S/La/Alb] | B |
| | 90.06.4 | ALFA AMILASI [S/U] | C |
| | 90.07.5 | AMMONIO [P] | C |
| | 90.08.2 | ANGIOTENSINA II | C |
| | 90.09.2 | ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S] | C |
| | 90.10.4 | BILIRUBINA TOTALE | C |
| | 90.10.5 | BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA | C |
| | 90.11.1 | C PEPTIDE | C |
| | 90.11.2 | C PEPTIDE: Dosaggi seriatI dopo test di stimolo (5) | C |
| | 90.11.4 | CALCIO TOTALE [S/U/dU] | C |
| | 90.11.5 | CALCITONINA | C |
| | 90.12.2 | CALCOLI ESAME CHIMICO DI BASE (Ricerca qualitativa) | C |
| | 90.13.3 | CLORURO [S/U/dU] | C |
| | 90.13.5 | COBALAMINA (VIT. B12) [S] | C |
| | 90.14.3 | COLESTEROLO TOTALE | C |
| | 90.15.2 | CORTICOTROPINA (ACTH) [P] | C |
| | 90.15.3 | CORTISOLO [S/U] | C |
| | 90.15.5 | CREATINCHINASI ISOENZIMA MB (CK-MB) | C |
| | 90.16.3 | CREATININA [S/U/dU/La] | C |
| | 90.17.2 | DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S) | C |
| | 90.17.3 | DELTA 4 ANDROSTENEDIONE | C |
| | 90.17.5 | DIIDROTESTOSTERONE (DHT) | C |
| | 90.18.4 | ENOLASI NEURONESPECIFICA (NSE) | C |
| | 90.19.2 | ESTRADIOLO (E2) [S/U] | C |
| | 90.19.3 | ESTRIOLO (E3) [S/U] | C |
| | 90.19.5 | ESTRONE (E1) | C |
| | 90.21.1 | FARMACI DIGITALICI | C |
| | 90.21.3 | FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO (Grassi, prod. di digestione, parassiti) | C |
| | 90.21.4 | FECI SANGUE OCCULTO | C |
| | 90.22.3 | FERRITINA [P/(Sg)Er] | C |
| | 90.22.5 | FERRO [S] | C |
| | 90.23.2 | FOLATO [S/(Sg)Er] | C |
| | 90.23.3 | FOLLITROPINA (FSH) [S/U] | C |
| | 90.23.4 | FOSFATASI ACIDA | C |
| | 90.23.5 | FOSFATASI ALCALINA | C |
| | 90.24.2 | FOSFATASI PROSTATICA (PAP) | C |
| | 90.24.3 | FOSFATO INORGANICO [S/U/dU] | C |
| | 90.25.5 | GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S/U] | C |
| | 90.26.1 | GASTRINA [S] | C |
| | 90.26.2 | GLOBULINA LEGANTE LA TIROXINA (TBG) | C |
| | 90.26.3 | GLUCAGONE [S] | C |

| Nota | Codice | Descrizione | Tipo |
|------|---------|---|------|
| | 90.26.4 | GLUCOSIO (Curva da carico 3 determinazioni) | C |
| | 90.26.5 | GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni) | C |
| | 90.27.1 | GLUCOSIO [S/P/U/dU/La] | C |
| | 90.27.3 | GONADOTROPINA CORIONICA (Prova immunologica di gravidanza [U]) | C |
| | 90.27.5 | GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta, molecola intera) | C |
| | 90.28.5 | INSULINA (Curva da carico o dopo test farmacologici, max. 5) | C |
| | 90.29.1 | INSULINA [S] | C |
| | 90.29.2 | LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S/F] | C |
| | 90.29.3 | LATTE MULIEBRE | C |
| | 90.30.4 | LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO | C |
| | 90.32.3 | LUTEOTROPINA (LH) [S/U] | C |
| | 90.32.4 | LUTEOTROPINA (LH) E FOLLITROPINA (FSH): Dosaggi seriati dopo GNRH o altro stimolo (5) | C |
| | 90.34.5 | ORMONE LATTOGENO PLACENTARE O SOMATOMAMMOTROPINA (HPL) [S] | C |
| | 90.35.1 | ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P/U] | C |
| | 90.35.4 | OSTEOCALCINA (BGP) | C |
| | 90.35.5 | PARATORMONE (PTH) [S] | C |
| | 90.37.1 | PORFIRINE (Ricerca qualitativa e quantitativa) | C |
| | 90.37.4 | POTASSIO [S/U/dU/(Sg)Er] | C |
| | 90.38.1 | PROGESTERONE [S] | C |
| | 90.38.2 | PROLATTINA (PRL) [S] | C |
| | 90.38.3 | PROLATTINA (PRL): Dosaggi seriati dopo TRH (5) | C |
| | 90.38.4 | PROTEINE (ELETTROFORESI DELLE) [S] Incluso: Dosaggio Proteine totali | C |
| | 90.38.5 | PROTEINE [S/U/dU/La] | C |
| | 90.40.2 | RENINA [P] | C |
| | 90.40.4 | SODIO [S/U/dU/(Sg)Er] | C |
| | 90.40.5 | SUCCO GASTRICO ESAME CHIMICO COMPLETO | C |
| | 90.41.2 | TEOFILLINA | C |
| | 90.41.3 | TESTOSTERONE [P/U] | C |
| | 90.41.5 | TIREOGLOBULINA (Tg) | C |
| | 90.41.8 | TIREOTROPINA [TSH] TEST REFLEX | C |
| | 90.42.1 | TIREOTROPINA (TSH) | C |
| | 90.42.2 | TIREOTROPINA (TSH): Dosaggi seriati dopo TRH (4) | C |
| | 90.42.3 | TIROXINA LIBERA (FT4) | C |
| | 90.43.2 | TRIGLICERIDI | C |
| | 90.43.3 | TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3) | C |
| | 90.43.5 | URATO [S/U/dU] | C |
| | 90.44.1 | UREA [S/P/U/dU] | C |
| | 90.44.3 | URINE ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO | C |
| | 90.44.4 | URINE ESAME PARZIALE (Acetone e glucosio quantitativo) | C |
| | 90.46.3 | AGGLUTININE A FREDDO | C |
| | 90.49.3 | ANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs indiretto] | C |
| | 90.51.1 | ANTICORPI ANTI INSULINA (AIAA) | C |
| | 90.51.4 | ANTICORPI ANTI MICROSOMI (AbTMS) O ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO) | C |
| | 90.51.5 | ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI (LKMA) | C |
| | 90.54.4 | ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg) | B |
| | 90.55.1 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125) | C |
| | 90.55.2 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3) | C |

| Nota | Codice | Descrizione | Tipo |
|------|---------|--|------|
| | 90.55.3 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9) | C |
| | 90.55.4 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 195 (CA 195) | C |
| | 90.55.5 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 50 (CA 50) | C |
| | 90.56.2 | ANTIGENE CARBOIDRATICO MUCINOSO (MCA) | C |
| | 90.56.3 | ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA) | C |
| | 90.56.4 | ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE (TPA) | C |
| | 90.56.5 | ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA) | C |
| | 90.57.1 | ANTIGENE TA 4 (SCC) | C |
| | 90.58.2 | AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI [Test di Coombs diretto] | C |
| | 90.62.1 | EMAZIE (Conteggio), EMOGLOBINA | C |
| | 90.62.2 | EMOCROMO: Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L. | C |
| | 90.62.5 | EOSINOFILI (Conteggio)[Alb] | C |
| | 90.64.2 | FATTORE REUMATOIDE | C |
| | 90.65.1 | FIBRINOGENO FUNZIONALE | C |
| | 90.68.1 | IgE SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE | C |
| | 90.68.3 | IgE TOTALI | C |
| | 90.68.5 | IgG SPECIFICHE ALLERGOLOGICHE | C |
| | 90.70.4 | LEUCOCITI (Conteggio e formula leucocitaria microscopica) [(Sg)] | C |
| | 90.70.5 | LEUCOCITI (Conteggio) [(Sg)] | C |
| | 90.71.3 | PIASTRINE (Conteggio) [(Sg)] | C |
| | 90.74.2 | REAZIONE DI WAALER ROSE | C |
| | 90.74.4 | RESISTENZE OSMOTICO GLOBULARI (Curva) | C |
| | 90.74.5 | RETICOLOCITI (Conteggio) [(Sg)] | C |
| | 90.75.4 | TEMPO DI PROTROMBINA (PT) | C |
| | 90.78.1 | TINE TEST (Reazione cutanea alla turbecolina) | C |
| | 90.82.4 | VALORE EMATOCRITO | C |
| | 90.82.5 | VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE (VES) | C |
| | 90.83.3 | ACTINOMICETI IN MATERIALI BIOLOGICI ESAME COLTURALE | C |
| | 90.84.4 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (attività associazioni antibiotiche) | C |
| | 90.85.1 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (Kirby Bauer, almeno 10 antibiotici) | C |
| | 90.86.4 | BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni di routine (Gram, blu di metilene) | C |
| | 90.86.5 | BATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni speciali | C |
| | 90.88.2 | BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WRIGHT] | C |
| | 90.88.3 | CAMPYLOBACTER ANTIBIOGRAMMA | C |
| | 90.91.4 | E. COLI ENTEROPATOGENI NELLE FECI ESAME COLTURALE | C |
| | 90.93.3 | ESAME COLTURALE CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni | C |
| | 90.93.4 | ESAME COLTURALE CAMPIONI APPARATO GENITOURINARIO Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria gonorrhoeae | C |
| | 90.93.5 | ESAME COLTURALE CAMPIONI CAVITA' ORO-FARINGO-NASALE Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni Escluso: Neisseria meningitidis | C |
| | 90.94.1 | ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni | C |
| | 90.94.2 | ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica | C |
| | 90.94.3 | ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA] Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae | C |
| | 90.98.5 | MICETI IN CAMPIONI BIOLOGICI DIVERSI RICERCA MICROSCOPICA | C |
| | 91.02.4 | MICOBATTERI IN CAMPIONI BIOLOGICI RICERCA MICROSCOPICA (Ziehl-Neelsen, Kinyiun) | C |

| Nota | Codice | Descrizione | Tipo |
|------|---------|--|------|
| | 91.03.5 | NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE | C |
| | 91.04.1 | NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE | C |
| | 91.04.4 | PARASSITI [ELMINTI, PROTOZOI] NEL SANGUE ESAME MICROSCOPICO (Giemsa) | C |
| | 91.05.1 | PARASSITI INTESTINALI [ELMINTI, PROTOZOI] RICERCA MACRO E MICROSCOPICA | C |
| | 91.05.4 | PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA (Previa concentraz. o arricchim.) | C |
| | 91.05.5 | PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa) Striscio sottile e goccia spessa | C |
| | 91.07.3 | SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL] | C |
| | 91.08.1 | SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL-WRIGHT] | C |
| | 91.08.5 | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [T.A.S.] | C |
| | 91.09.2 | STREPTOCOCCUS PYOGENES NEL TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE | C |
| | 91.17.1 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI | C |
| | 91.17.2 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM | C |
| | 91.17.5 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg | C |
| | 91.18.1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM | C |
| | 91.18.2 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBeAg | C |
| | 91.18.3 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg | C |
| | 91.18.4 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg | C |
| | 91.18.5 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg | C |
| | 91.19.1 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBsAg (Saggio di conferma) | C |
| | 91.19.5 | VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI | C |
| | 91.20.3 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI | C |
| | 91.20.4 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTICORPI IgM | C |
| | 91.20.5 | VIRUS EPATITE DELTA [HDV] ANTIGENE HDVAg | C |
| | 91.21.4 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI ETEROFILI [R. PAUL BUNNEL DAVIDSOHN] | C |
| | 91.38.5 | ES. CITOLOGICO CERVICO VAGINALE [PAP test] | C |
| | 91.49.2 | PRELIEVO DI SANGUE VENOSO | C |