

**UOC PATOLOGIA CLINICA**
DIRETTORE DOTTORESSA MARIAROSA GAUDIO**ELENCO PRESTAZIONI**

| CUR | PRESTAZIONE | SINONIMO | MATRICE | TEMPO DI REFERTAZIONE |
|------------|---|-------------------|----------------|----------------------------------|
| 90.01.2_0 | 17 ALFA IDROSSIPROGESTERONE (17 OH-P) | 17 OH-P | SIERO | 15 |
| 90.03.4_0 | ACIDI BILIARI (PRE e POST PRANDIALI) | SALI BILIARI | SIERO | 4 |
| 90.03.4_0 | ACIDO VALPROICO | VALPROATO-DEPAKIN | SIERO | 3 |
| 90.04.5_0 | ALANINA AMINOTRANSFERASI | GPT | SIERO | 2 |
| 90.05.1_2 | ALBUMINA | ALB | SIERO | 2 |
| 90.05.1_3 | ALBUMINA (urine) | ALBUMINURIA | URINE | 2 |
| 90.05.3_1 | ALDOSTERONE | ALD | SIERO | 15 |
| 90.05.3_2 | ALDOSTERONE CLINOSTATISMO | CLIN | SIERO | 15 |
| 90.05.3_3 | ALDOSTERONE ORTOSTATISMO | ORT | SIERO | 15 |
| 90.05.4_0 | ALFA 1 ANTITRIPSINA | AAT | SIERO | 3 |
| 90.05.5_2 | ALFA 1 FETOPROTEINA | AFP | SIERO | 2 |
| 90.06.1_0 | ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA | MUCOPROTEINE | SIERO | 2 |

| | | | | |
|-----------|---|-------------------|---------------|---|
| 90.06.2_3 | ALFA 1 MICROGLOBULINA | ALFA1U | URINE | 3 |
| 90.06.4_2 | ALFA AMILASI | AMILASI | SIERO | 2 |
| 90.06.4_3 | ALFA AMILASI | AMILASURIA | URINE24H | 2 |
| 90.07.5_0 | AMMONIO | AMMONIACA NH3 | PLASMA | 2 |
| 90.08.3_3 | ANTIBIOTICI Aminoglicosidi Vancomicina | VANCOMICINA | SIERO | 1 |
| 90.08.4_0 | APOLIPOPROTEINA A1 | APO-A1 | SIERO | 3 |
| 90.08.5_0 | APOLIPOPROTEINA (APO-B) | APO-B | SIERO | 3 |
| 90.09.1_0 | APTOGLOBINA | APTO | SIERO | 4 |
| 90.09.2_0 | ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) | GOT | SIERO | 2 |
| 90.09.3_2 | FENOBARBITAL | GARDENALE | SIERO | 4 |
| 90.09.3_3 | BARBITURICI | BARBU | URINE | 2 |
| 90.09.4_2 | BENZODIAZEPINE | BENZO | URINE | 2 |
| 90.10.1_2 | BETA 2 MICROGLOBULINA | B2M-S | SIERO | 3 |
| 90.10.1_3 | BETA 2 MICROGLOBULINA [U] | B2M-U | URINE | 4 |
| 90.10.5_0 | BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA (DIRETTA ED INDIRETTA) | BILT/F | SIERO | 1 |
| 90.11.1_2 | C PEPTIDE - PROFILO DIGIUNO | CP, C PEPTIDE | SIERO | 8 |
| 90.11.1_3 | C PEPTIDE - PROFILO POST PRANDIALE | CP POST PRANDIALE | SIERO | 8 |
| 90.11.4_2 | CALCIO TOTALE | CA | SIERO | 2 |
| 90.11.4_3 | CALCIO TOTALE | CALCIURIA | URINE24H | 2 |
| 90.11.4_4 | CALCIO TOTALE | CA | URINE | 1 |
| 90.11.5_0 | CALCITONINA | CT | SIERO | 6 |
| 90.12.3_0 | CARBAMAZEPINA | TEGRETOL | SIERO | 4 |
| 90.13.2_2 | CICLOSPORINA A | Cs A | SIERO | 4 |
| 90.13.2_3 | CICLOSPORINA A dopo 2h | Cs A CURVA | SIERO | 4 |
| 90.13.2_4 | DOSAGGIO FARMACO TACROLIMUS | FK506 | PLASMA | 3 |
| 90.13.3_2 | CLORURO (CLORO) | CL/S | SIERO | 2 |
| 90.13.3_3 | CLORURO (CLORO) | CLORURO | URINE MATTINA | 2 |
| 90.13.3_4 | CLORURO (CLORO) | CL/U | URINE 24H | 2 |
| 90.13.5_0 | COBALAMINA | VIT.B12 | SIERO | 6 |
| 90.14.1_0 | COLESTEROLO HDL | HDL | SIERO | 1 |
| 90.14.2_0 | COLESTEROLO LDL | LDL | SIERO | 1 |

| | | | | |
|------------|---|---|------------|----|
| 90.14.3_0 | COLESTEROLO TOTALE | COL | SIERO | 1 |
| 90.14.4_0 | COLINESTERASI (PSEUDO-CHE) | PCHE | SIERO | 1 |
| 90.15.2_2 | CORTICOTROPINA | ACHT (MATTINO) | PLASMA | 6 |
| 90.15.3_2 | CORTISOLO | CORT.(MATTINO) | SIERO | 8 |
| 90.15.3_4 | CORTISOLO | CORTISOLURIA | URINE24H | 8 |
| 90.15.4_2 | CREATINCHINASI | CK/CPK | SIERO | 1 |
| 90.15.5_2 | CREATINCHINASI ISOENZIMA | CK-MB | SIERO | 1 |
| 90.16.3_2 | CREATININA | CREATININA | SIERO | 2 |
| 90.16.3_3 | CREATININA | CREATINURIA 24H | URINE24H | 1 |
| 90.16.3_4 | CREATININA | CREATINURIA SPOT | URINE SPOT | 3 |
| 90.16.4_0 | CREATININA CLEARANCE | Cr Cl | URINE 24H | 2 |
| 90.17.2_0 | DEIDROEPIANDROSTERO NE SOLFATO | DEA-S | SIERO | 8 |
| 90.18.3_3 | DROGHE D'ABUSO: AMFETAMINA | AMF | URINE | 1 |
| 90.18.3_7 | DROGHE D'ABUSO: CANNABINOIDI | THC | URINE | 1 |
| 90.18.3_9 | DROGHE D'ABUSO: COCAINA | SNIFF | URINE | 1 |
| 90.18.3_21 | DROGHE D'ABUSO: OPPIACEI | OPI | URINE | 1 |
| 90.18.3_25 | DROGHE D'ABUSO: METADONE | MET | URINE | 1 |
| 90.18.4_0 | ENOLASI NEURONESPECIFICA | NSE | SIERO | 10 |
| 90.18.5_0 | ERITROPOIETINA | EPO | SIERO | 6 |
| 90.19.2_2 | ESTRADIOLO | E2 | SIERO | |
| 90.20.1_2 | ETANOLO | ALCOLEMIA | SIERO | 3 |
| 90.20.1_3 | ETANOLO | ALCOLURIA | URINE | 3 |
| 90.21.1_3 | FARMACI DIGITALICI: DIGOSSINA | DIGO | SIERO | 1 |
| 90.21.2_3 | FATTORE NATRIURETICO DI TIPO B | BNP (PEPTIDE) | EDTA | 4 |
| 90.21.3_0 | FECI ESAME CHIMICO E MICROSCOPICO | Grassi, prodotti. di digestione, ecc | FECI | 3 |
| 90.21.4_2 | FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - PRIMO CAMPIONE | RSO 1/FOB1 | FECI | 3 |
| 90.21.4_3 | FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - SECONDO CAMPIONE | RSO 2/FOB2 | FECI | 3 |

| | | | | |
|-----------|---|---|------------|---|
| 90.21.4_4 | FECI SANGUE OCCULTO (METODO IMMUNOLOGICO) - TERZO CAMPIONE | RSO 3/FOB3 | FECI | 3 |
| 90.22.1_0 | FENITOINA | DPH FENI DINTOINA | SIERO | 4 |
| 90.22.3_0 | FERRITINA | FERRITINA | SIERO | 3 |
| 90.22.5_0 | FERRO | SIDEREMIA | SIERO | 2 |
| 90.23.2_2 | FOLATO | ACIDO FOLICO, FOLINA | SIERO | 2 |
| 90.23.3_2 | FOLLITROPINA | FSH | SIERO | 8 |
| 90.23.5_0 | FOSFATASI ALCALINA | ALP | SIERO | 2 |
| 90.24.1_0 | FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA OSSEO | ALP ISOENZIMA OSSEO OSTEASE | SIERO | 2 |
| 90.24.5_2 | FOSFORO | P | SIERO | 2 |
| 90.24.5_4 | FOSFORO | FOSFATURIA | URINE24H | 2 |
| 90.25.5_2 | GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI | YGT | SIERO | 2 |
| 90.26.4_2 | GLUCOSIO CURVA DA CARICO (OGTT 75 g) 2 prelievi: base e 120' | OGTT 75G 2 PUNTI | SIERO | 2 |
| 90.26.4_3 | GLUCOSIO CURVA DA CARICO (OGTT 75 g): tre prelievi: 0', 60', 120' | OGTT (75G DI GLUCOSIO) 3 PUNTI | SIERO | 2 |
| 90.26.5_0 | GLUCOSIO (Curva da carico 6 determinazioni) | OGTT (75 G DI GLUCOSIO) (4-5-6 PUNTI) | SIERO | 2 |
| 90.27.1_2 | GLUCOSIO | GLICEMIA | SIERO | 2 |
| 90.27.1_3 | GLUCOSIO | GLICOSURIA | URINE24H | 2 |
| 90.27.1_6 | GLUCOSIO | POST-PRANDIALE | SIERO | 2 |
| 90.27.1_7 | GLUCOSIO | GLICOSURIA | URINE SPOT | 2 |
| 90.27.2_0 | GLUCOSIO 6-PHOSFATO DEIDROGENASI | G6PDH | PLASMA | 7 |
| 90.27.4_2 | GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNITA' BETA FRAZIONE LIBERA) | FREE BETA HCG (Da associare il test PAPP-A per esecuzione BiTest) | SIERO | 7 |
| 90.27.5_2 | GONADOTROPINA CORIONICA (SUBUNITA' BETA, MOLECOLA INTERA) | Bhcg | SIERO | 1 |
| 90.28.1_0 | EMOGLOBINA GLICATA | HbA1c | EDTA | 2 |

| | | | | |
|------------|---|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| 90.28.4_2 | IMMUNOGLOBULINE CATENE KAPPA E LAMBDA | CATENE K/λ TOTALI (2) | SIERO | 3 |
| 90.28.4_3 | IMMUNOGLOBULINE: CATENE KAPPA E LAMBDA | CATENE K/λ TOTALI (2) | URINE | 3 |
| 90.28.4_4 | CATENE LEGGERE LIBERE NEL SANGUE KAPPA [S] | CATENE FLC K | SIERO | 5 |
| 90.28.4_5 | CATENE LEGGERE LIBERE NEL SANGUE LAMBDA [S] | CATENE FLC λ | SIERO | 5 |
| 90.28.5_3 | CURVA INSULINEMICA DOPO CARICO DI GLUCOSIO | CURVA A TEMPI (5 PUNTI) | SIERO | 6 |
| 90.29.1_2 | INSULINA | INS | SIERO | 6 |
| 90.29.1_3 | INSULINA [S] PROFILO POST PRANDIALE | (POST-COLAZIONE) 1H DOPO COLAZIONE | SIERO | 6 |
| 90.29.1_4 | INSULINA [S] PROFILO POST PRANDIALE | (POST-PRANDIALE) 1H DOPO PASTO | SIERO | 6 |
| 90.29.2_0 | LATTATO DEIDROGENASI | LDH | SIERO | 2 |
| 90.30.3_0 | LIPOPROTEINA (a) | LIP(a) | SIERO | 3 |
| 90.30.2_2 | LIPASI | LIPA | SIERO | 2 |
| 90.30.4_12 | LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO | LQPLE | LIQUIDI BIOLOGICI (pleurico) | 2 |
| 90.30.4_13 | LIQUIDI DA VERSAMENTI ESAME CHIMICO FISICO E MICROSCOPICO | LQASC | LIQUIDI BIOLOGICI (ascitico) | 2 |
| 90.31.4_0 | LIQUIDO SEMINALE ESAME MORFOLOGICO E INDICE DI FERTILITA' | SPERMIOGRAMMA | LIQUIDO SPERMATICO | 3 |
| 90.32.2_0 | LITIO | LITIEMIA | SIERO | 3 |
| 90.32.3_2 | LUTEOTROPINA | LH | SIERO | 8 |
| 90.32.5_2 | MAGNESIO TOTALE | MAGNESEMIA | SIERO | 1 |
| 90.32.5_5 | MAGNESIO TOTALE | MAGNESURIA | URINE24H | 1 |
| 90.33.4_2 | MICROALBUMINURIA | MA24/H | URINE24H | 3 |
| 90.33.4_3 | MICROALBUMINURIA | MA | URINE ESTEMPORANEE | 3 |
| 90.33.5_2 | MIOGLOBINA | MYO | SIERO | 1 |
| 90.35.5_0 | PARATORMONE | PTH INTATTO | SIERO | 8 |
| 90.37.4_2 | POTASSIO | K, KALIEMIA | SIERO | 2 |
| 90.37.4_3 | POTASSIO [U] 24H | KALIURIA | URINE24H | 2 |
| 90.38.1_0 | PROGESTERONE | PROGESTERONE | SIERO | 8 |
| 90.38.2_3 | PROLATTINA | PRL (TEMPO 0') | SIERO | 8 |

| | | | | |
|-----------|---------------------------------------|--|---------------|----|
| 90.38.2_4 | PROLATTINA | PRL SECONDO CAMPIONE (TEMPO 2) | SIERO | 8 |
| 90.38.2_5 | PROLATTINA (PRL) - TERZO CAMPIONE [S] | PRL TERZO CAMPIONE (TEMPO 3) | SIERO | 8 |
| 90.38.4_0 | ELETTROFORESI DELLE PROTEINE | PROTIDOGRAMMA (con dosaggio Proteine totali) | SIERO | 3 |
| 90.38.5_2 | PROTEINE | PROTEINE | SIERO | 2 |
| 90.38.5_3 | PROTEINE | PROTEINURIA | URINE MATTINO | 3 |
| 90.38.5_4 | PROTEINE [U] 24H | PROTEINURIA | URINE24H | 3 |
| 90.39.1_0 | ELETTROFORESI DELLE PROTEINE URINARIE | Incluso: Dosaggio Proteine totali | URINE24H | 10 |
| 90.40.2_1 | RENINA | PRA | SIERO | 15 |
| 90.40.2_2 | RENINA CLINOSTATISMO | REN1 | SIERO | 15 |
| 90.40.2_3 | RENINA ORTOSTATISMO | REN2 | SIERO | 15 |
| 90.40.4_2 | SODIO | NA NATREMIA | SIERO | 2 |
| 90.40.4_3 | SODIO | NA-U SODIURIA | URINE SPOT | 2 |
| 90.40.4_4 | SODIO | NA-U SODIURIA | URINE24H | 2 |
| 90.41.2_0 | TEOFILLINA | ANMINOFILLINA | SIERO | 4 |
| 90.41.3_0 | TESTOSTERONE | TESTOSTERONE | SIERO | 8 |
| 90.41.5_0 | TIREOGLOBULINA | Tg | SIERO | 7 |
| 90.41.8_0 | TIREOTROPINA (TSH) TEST REFLEX | TEST REFLEX TSH | SIERO | 2 |
| 90.42.1_0 | TIREOTROPINA | TSH | SIERO | 2 |
| 90.42.3_0 | TIROXINA LIBERA | FT4 | SIERO | 2 |
| 90.42.4_2 | TRANSFERRINA CAPACITA' FERROLEGANTE | T.I.B.C | SIERO | 2 |
| 90.42.5_2 | TRANSFERRINA | TRANSFERRINA | SIERO | 2 |
| 90.43.2_0 | TRIGLICERIDI | TRI | SIERO | 2 |
| 90.43.3_0 | TRIODOTIRONINA LIBERA | FT3 | SIERO | 2 |
| 90.43.5_2 | URATO | URICEMIA | SIERO | 2 |
| 90.43.5_3 | URATO | URICURIA | URINE SPOT | 2 |
| 90.43.5_4 | URATO | URICURIA 24H | URINE24H | 2 |
| 90.44.1_2 | UREA | AZOTEMIA | SIERO | 2 |
| 90.44.1_3 | UREA | AZOTURIA 24H | URINE24H | 2 |
| 90.44.1_4 | UREA | AZOTURIA | URINE SPOT | 2 |

| | | | | |
|-----------|--|---|------------|----|
| 90.44.3_0 | URINE ESAME COMPLETO | URINE:ESAME CHIMICO FISICO E SEDIMENTO | URINE | 2 |
| 90.44.5_3 | VITAMINA D | VIT D3 | SIERO | 10 |
| 90.46.3_0 | ANTICORPI ANTIERITROCITARI A FREDDO RICERCA | CRIOAGGLUTININE | EDTA/SIERO | 10 |
| 90.46.5_3 | ANTICOAGULANTE LUPUS-LIKE (LAC) APTT Like Test (APTT-LA, SCT, KCT,...) | LAC | CITRATO | 2 |
| 90.47.3_7 | ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI ENA | ENA Anti Ssa | SIERO | 12 |
| 90.47.3_2 | ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI ENA | ENA anti SSb | SIERO | 12 |
| 90.47.3_3 | ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI ENA | ENA anti Sm | SIERO | 12 |
| 90.47.3_4 | ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI ENA | ENA anti RNP | SIERO | 12 |
| 90.47.3_5 | ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI ENA | ENA anti Jo1 | SIERO | 12 |
| 90.47.3_6 | ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI ENA | ENA anti Scl70 | SIERO | 12 |
| 90.47.3_8 | ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI ENA | ENA SCREENING | SIERO | 12 |
| 90.47.3_9 | ANTICORPI ANTI ANTIGENI NUCLEARI ESTRAIBILI ENA | ENA ANTI CENTROMERO B-CENPB | SIERO | 12 |
| 90.47.5_2 | ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgG) | ACL IgG | SIERO | 12 |
| 90.47.5_3 | ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (IgM) | ACL IgM | SIERO | 12 |
| 90.47.5_5 | ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgG | AB anti-beta2 glicoproteina BETA2-GPI IgG | SIERO | 12 |
| 90.47.5_6 | ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA IgM | AB anti-beta2 glicoproteina BETA2-GPI IgM | SIERO | 12 |
| 90.48.1_0 | ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI GASTRICHE | APCA | SIERO | 10 |
| 90.48.2_2 | ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI | P-ANCA | SIERO | 12 |

| | | | | |
|-----------|---|--------------------------------|---------|----|
| 90.48.2_3 | ANTICORPI ANTI CITOPLASMA DEI NEUTROFILI | C-ANCA | SIERO | 12 |
| 90.48.3_0 | ANTICORPI ANTI DNA NATIVO | DS-DNA | SIERO | 14 |
| 90.49.1_0 | ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (TITOLAZIONE) | TEST DI COOMBS TITOLAZIONE | EDTA | 5 |
| 90.49.2_0 | ANTICORPI ANTI ERITROCITARI (IDENTIFICAZIONE) | TEST DI COOMBS IDENTIFICAZIONE | EDTA | 5 |
| 90.49.3_0 | ANTICORPI ANTI ERITROCITI | TEST DI COOMBS INDIRETTO | EDTA | 5 |
| 90.49.4_0 | ANTICORPI ANTI FATTORE VIII | AB ANTI FATTORE VIII | CITRATO | 7 |
| 90.49.5_2 | ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAMIDATA | GLI Ig G | SIERO | 10 |
| 90.49.5_3 | ANTICORPI ANTI GLIADINA DEAMIDATA | GLI Ig A | SIERO | 10 |
| 90.49.5_4 | ANTICORPI ANTI GLIADINA | Ab antitransglutaminasi Ig A | SIERO | 10 |
| 90.49.5_5 | ANTICORPI ANTI GLIADINA | Ab ANTI ENDOMISIO Ig A | SIERO | 10 |
| 90.49.5_6 | ANTICORPI ANTI GLIADINA | Ab antitransglutaminasi Ig G | SIERO | 10 |
| 90.51.4_2 | ANTICORPI ANTI MICROSOMI | AB TMS | SIERO | 6 |
| 90.51.5_0 | ANTICORPI ANTI MICROSOMI EPATICI E RENALI | LKMA | SIERO | 14 |
| 90.52.1_0 | ANTICORPI ANTI MITOCONDRI | AMA | SIERO | 10 |
| 90.52.2_0 | ANTICORPI ANTI MUSCOLO LISCIO | ASMA | SIERO | 10 |
| 90.52.4_0 | ANTICORPI ANTI NUCLEO | ANA | SIERO | 12 |
| 90.52.5_2 | ANTICORPI ANTI CITRULLINA | CCP | SIERO | 12 |
| 90.53.5_0 | ANTICORPI RECETTORI TSH | TRAB | SIERO | 15 |
| 90.54.4_0 | ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA | Ab TG | SIERO | 7 |
| 90.55.1_0 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 | CA125 | SIERO | 4 |

| | | | | |
|-----------|---|----------------------------|---------|----|
| 90.55.2_0 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 | CA15.3 | SIERO | 4 |
| 90.55.3_0 | ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 | GICA | SIERO | 4 |
| 90.56.3_0 | ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO | CEA | SIERO | 2 |
| 90.56.4_2 | ANTIGENE POLIPEPTIDICO TISSUTALE | TPA | SIERO | 10 |
| 90.56.5_2 | ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO | PSA TOTALE | SIERO | 2 |
| 90.56.5_3 | ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO | PSA LIBERO | SIERO | 2 |
| 90.57.1_0 | ANTIGENE TA 4 | SCC | SIERO | 15 |
| 90.57.3_3 | ANTIGENI HLA - B27 | HLA-B27 | EDTA | 5 |
| 90.57.3_4 | CD34 | CD34 | EDTA | 5 |
| 90.57.5_0 | ANTITROMBINA III | ATIII | CITRATO | 1 |
| 90.58.2_0 | AUTOANTICORPI ANTI ERITROCITI | TEST DI COOMBS DIRETTO | EDTA | 2 |
| 90.60.2_3 | COMPLEMENTO C3 | C3 | SIERO | 3 |
| 90.60.2_5 | COMPLEMENTO C4 | C4 | SIERO | 3 |
| 90.61.1_0 | CRIOGLOBULINE RICERCA | CRIO | SIERO | 10 |
| 90.61.2_0 | CRIOGLOBULINE TIPIZZAZIONE | CRIO TIPIZZAZIONE | SIERO | 12 |
| 90.61.5_0 | D-DIMERO | FDP | CITRATO | 1 |
| 90.62.2_0 | EMOCROMO (Hb, GR, GB, HCT, PLT, IND. DERIV., F. L.) | EMO | EDTA | 1 |
| 90.63.4_0 | ESAME MICROSCOPICO DEL SANGUE PERIFERICO -CARATTERIZZ.CELLULE PATOLOGICHE | STRISCIO SANGUE PERIFERICO | EDTA | 1 |
| 90.64.2_0 | FATTORE REUMATOIDE | RA TEST | SIERO | 3 |
| 90.64.3_2 | FATTORI DELLA COAGULAZIONE - II | FATT II | CITRATO | 12 |
| 90.64.3_3 | FATTORI DELLA COAGULAZIONE - V | FATT V | CITRATO | 12 |
| 90.64.3_4 | FATTORI DELLA COAGULAZIONE - VII | FATT VII | CITRATO | 12 |
| 90.64.3_5 | FATTORI DELLA COAGULAZIONE - VIII | FATT VIII | CITRATO | 12 |
| 90.64.3_4 | FATTORE VIII Ag ASSOCIATO (VON | VON WILLEBRAND | CITRATO | 12 |

| | | | | |
|------------|---|-----------------------------------|----------|----|
| | VILLEBRAND) | | | |
| 90.64.3_6 | FATTORI DELLA COAGULAZIONE - IX | FATT IX | CITRATO | 12 |
| 90.64.3_7 | FATTORI DELLA COAGULAZIONE - X | FATT X | CITRATO | 12 |
| 90.64.3_8 | FATTORI DELLA COAGULAZIONE - XI | FATT XI | CITRATO | 17 |
| 90.64.3_9 | FATTORI DELLA COAGULAZIONE - XII | FATT XII | CITRATO | 12 |
| 90.65.1_0 | FIBRINOGENO | FIB | CITRATO | 1 |
| 90.65.3_0 | GRUPPO SANGUIGNO ABO (Agglutinogeni e Agglutinine) e Rh (D) | GRUPPO SANGUIGNO E FATTORE Rh | EDTA | 1 |
| 90.66.4_0 | Hb - EMOGLOBINA FETALE | HBF | PLASMA | 3 |
| 90.66.5_0 | Hb - EMOGLOBINE ANOMALE | HB-ANOMALE | PLASMA | 3 |
| 90.68.3_0 | Ig E TOTALI | PRIST | SIERO | 3 |
| 90.68.4_2 | Ig G [S] SOTTOCLASSE 1 | IgG1 | SIERO | 10 |
| 90.68.4_3 | Ig G [S] SOTTOCLASSE 2 | IgG2 | SIERO | 10 |
| 90.68.4_4 | Ig G [S] SOTTOCLASSE 3 | IgG3 | SIERO | 10 |
| 90.68.4_5 | Ig G [S] SOTTOCLASSE 4 | IgG4 | SIERO | 10 |
| 90.69.2_2 | TIPIZZAZIONE DELLE COMPONENTI MONOCLONALI (S) | IMMUNOFISSAZIONE SIERICA/ IFE | SIERO | 10 |
| 90.69.2_3 | PROTEINURIA BENICE-JONES | IMMUNOFISSAZIONE URINARIA/ IFU | URINE24H | 10 |
| 90.69.4_5 | IMMUNOGLOBULINE | Ig M | SIERO | 3 |
| 90.69.4_6 | IMMUNOGLOBULINE | Ig G | SIERO | 3 |
| 90.69.4_7 | IMMUNOGLOBULINE | Ig A | SIERO | 3 |
| 90.70.2_14 | INTERLEUCHINA 2 | ST2 | PLASMA | 3 |
| 90.71.3_0 | PIASTRINE (Conteggio) | CONTEGGIO PLT IN CITRATO | CITRATO | 2 |
| 90.71.5_0 | PLASMINOGENO | PIg | CITRATO | 2 |
| 90.72.2_0 | PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE | PROTEINA C COAGULATIVA funzionale | CITRATO | 2 |
| 90.72.3_2 | PROTEINA C REATTIVA | PROTEINA C | SIERO | 1 |
| 90.72.4_0 | PROTEINA S LIBERA | PROTEINA S libera | CITRATO | 2 |
| 90.74.5_0 | RETICOLOCITI | RET | PLASMA | 1 |
| 90.75.2_0 | TEMPO DI EMORRAGIA PROVE EMOGENICHE | PROVE EMOGENICHE | PLASMA | 1 |

| | | | | |
|-----------|--|--|---------------------|----|
| 90.75.3_0 | TEMPO DI LISI EUGLOBULINICA | PROVE EMOGENICHE | EDTA | 1 |
| 90.75.4_0 | TEMPO DI PROTROMBINA | INR (International normalized ratio) | CITRATO | 1 |
| 90.76.1_0 | TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE ATTIVATA | APTT | CITRATO | 1 |
| 90.77.2_0 | RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA (APCR) | APCR | CITRATO | 2 |
| 90.77.3_0 | TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA (Per mitogeno) | QUANTIFERON | SIERO | 21 |
| 90.77.4_2 | TEST DI STIMOLAZIONE LINFOCITARIA CON ANTIGENI SPECIFICI (Per antigene) | QUANTIFERON | SIERO | 21 |
| 90.80.2_0 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE | TIPIZ.HLA CELIACHIA | PLASMA | 30 |
| 90.80.4_0 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE | TIPIZ.HLA CELIACHIA | PLASMA | 30 |
| 90.81.1_0 | TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB(DRB1/B3/B4/B5) A BASSA RISOLUZIONE | TIPIZ.HLA CELIACHIA | PLASMA | 30 |
| 90.81.5_2 | IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE LEUCO/LINFOCITARIA-SANGUE Fino a 8 antigeni (Per ciascuna determinazione) | TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA (immunologica) | PLASMA | 4 |
| 90.81.5_3 | IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE LEUCO/LINFOCITARIA marcatori di attivazione Fino a 8 antigeni (Per ciascuna determinazione) | TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA SANGUE (malattie linfoproliferative) | PLASMA | 4 |
| 90.81.5_4 | IMMUNOFENOTIPIZZAZIONE LEUCO-/LINFOCITARIA-BAL Fino ad 8 antigeni | TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA BAL | LAVAGGIO BRONCHIALE | 4 |
| 90.82.3_0 | TROPONINA I, T | TROPO | SIERO | 1 |
| 90.82.5_0 | VELOCITA' DI SEDIMENTAZIONE DELLE EMAZIE | VES | PLASMA | 1 |

| | | | | |
|------------|---|-----------------------------------|----------------------|----|
| 90.83.4_3 | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - CHLAMYDIA TRACHOMATIS URINE | URINE PER CHLAMYDIA | URINE | 12 |
| 90.83.4_4 | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA NEISSERIA GONORRHOEA URINE | URINE PER GONOCOCCO | URINE | 12 |
| 90.83.4_5 | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA TRICHOMONAS VAGINALIS- URINE | URINE PER TRICHOMONAS | URINE | 12 |
| 90.83.4_6 | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA MICOPLASMA UROGENITALI URINE | URINE PER MICOPLASMI UROGENITALI | URINE | 12 |
| 90.83.4_11 | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - CHLAMYDIA TRACHOMATIS - TAMPONE CERVICALE | TAMPONE CERVICALE PER CHLAMYDIA | SECREZIONE CERVICALE | 12 |
| 90.83.4_12 | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - NEISSERIA GONORROHAEAE - TAMPONE CERVICALE | TAMPONE CERVICALE PER GONOCOCCO | SECREZIONE CERVICALE | 12 |
| 90.83.4_13 | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - MICOPLASMI UROGENITALI - TAMPONE CERVICALE | TAMPONE CERVICALE PER MICOPLASMI | SECREZIONE CERVICALE | 12 |
| 90.83.4_14 | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - TRICHOMONAS VAGINALIS - TAMPONE CERVICALE | TAMPONE CERVICALE PER TRICHOMONAS | SECREZIONE CERVICALE | 12 |
| 90.83.4_15 | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - CHLAMYDIA TRACHOMATIS - TAMPONE VAGINALE | TAMPONE VAGINALE PER CHLAMYDIA | SECREZIONE VAGINALE | 12 |
| 90.83.4_16 | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - NEISSERIA GONORROHAEAE - TAMPONE VAGINALE | TAMPONE VAGINALE PER GONOCOCCO | SECREZIONE VAGINALE | 12 |
| 90.83.4_17 | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - MICOPLASMI UROGENITALI - TAMPONE VAGINALE | TAMPONE VAGINALE PER MICOPLASMA | SECREZIONE VAGINALE | 12 |

| | | | | |
|------------|---|---|------------------------------|----|
| 90.83.4_18 | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA TRICHOMONAS VAGINALIS - TAMPONE VAGINALE | TAMPONE VAGINALE PER TRICHOMONAS | SECREZIONE VAGINALE | 12 |
| 90.83.4_23 | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - CHLAMYDIA TRACHOMATIS- CONGIUNTIVA DX | CHLAMYDIA TAMPONE OCULARE DX | SECREZIONE OCULARE | 12 |
| 90.83.4_24 | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA CHLAMYDIA TRACHOMATIS- CONGIUNTIVA SX | CHLAMYDIA TAMPONE OCULARE SX | SECREZIONE OCULARE | 12 |
| 90.83.4_40 | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA- CLOSTRIDIUM DIFFICILE | CLOSTRIDIUM DIFFICILE (FECI) | FECI | 7 |
| 90.83.4_44 | BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - M.tuberculosis complex- ESPETTORATO | ESPETTORATO | 17 |
| 90.83.4_45 | BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - M.tuberculosis complex- BAL | LAVAGGIO BRONCHIALE | 17 |
| 90.83.4_46 | BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - M.tuberculosis complex- ASPIRATO TRACHEO- BRONCHIALE | ASPIRATO-TRACHEO- BRONCHIALE | 17 |
| 90.83.4_48 | BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - M.tuberculosis complex- URINA | URINA | 17 |
| 90.83.4_49 | BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI IBRIDAZIONE NAS | ACIDI NUCLEICI RICERCA QUALITATIVA - M.tuberculosis complex- LIQUIDI CAVITARI | LIQUIDI BIOLOGICI | 17 |

| | | | | |
|------------|---|--|--|---|
| 90.84.3_11 | BATTERI ANAEROBI ESAME COLTURALE - TAMPONE FERITA | TAMPONE FERITA ANAEROBI | SECREZIONE FERITA | 5 |
| 90.84.4_2 | MICETI ES.COLTURALE (URINE) | URINOCOLTURA PER MICETI | URINE | 5 |
| 90.85.2_0 | BATTERI ANTIBIOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., ALMENO 10 ANTIBIOTICI) | ABG | URINE/LIQ.BIOLOGICI/FE CI/SECREZ.CERVICO- VAG. | 5 |
| 90.85.3_3 | MICROORGANISMI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA(E.I.A.) MATERIALI BIOLOGICI NAS | TETANO IgG | SIERO | 1 |
| 90.85.3_6 | MICROORGANISMI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA (E.I.A.) - HELICOBACTER PYLORII (HPSA) FECI | HPSA HELYCOBACTER PYLORI | FECI | 4 |
| 90.85.4_5 | BATTERI ANTIGENI CELLULARI ED EXTRACELLULARI IDENTIFICAZIONE DIRETTA(Agglutinazione)- SIERO | ANTIGENE MANNANO | SIERO | 1 |
| 90.86.1_0 | BATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA NAS | IDENTIFICAZIONE BATTERICA - IBC da associare all'ABG | TEST ASSOCIATO A PRESTAZIONI COLTURALI | 5 |
| 90.86.4_14 | BATTERI RICERCA MICROSCOPICA Colorazioni di routine - TAMPONE VAGINALE | ESAME A FRESCO: BATTERIOSCOPICO | SECREZIONE VAGINALE | 1 |
| 90.89.1_2 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI (Ig G) | AB CHLAMYDIA PNEUMONIAE Ig G | SIERO | 8 |
| 90.89.1_6 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI (Ig G) | AB CHLAMYDIA TRACHOMATIS Ig G | SIERO | 8 |
| 90.89.1_8 | CHLAMYDIA PNEUMONIAE ANTICORPI (Ig A) | AB CHLAMIDIA PNEUMONIAE Ig A | SIERO | 8 |
| 90.89.1_10 | CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICORPI (Ig A) | AB CHLAMYDIA TRACHOMATIS Ig A | SIERO | 8 |
| 90.91.1_2 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | TOSSINA A TOSSINA B | FECI | 2 |

| | | | | |
|------------|---|--|---------------------------|---|
| 90.91.1_3 | CLOSTRIDIUM DIFFICILE ANTIGENE GDH NELLE FECI RICERCA DIRETTA (E.I.A.) | CLOSTRIDIUM DIFFICILE ANTIGENE GDH | FECI | 2 |
| 90.93.2_0 | ENTEROBIUS VERMICULARIS [OSSIURI] RICERCA MICROSCOPICA. Nelle feci [materiale perianale] su cellophan adesivo | SCHOTCH TEST (OSSIURI) | FECI | 1 |
| 90.93.3_2 | ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) TAMPONE CUTANEO | TAMPONE CUTANEO PER GERMI COMUNI | SECREZIONE CUTANEA FERITA | 5 |
| 90.93.3_3 | ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) LATTE MATERNO | LATTE MATERNO COLTURALE PER GERMI COMUNI | LATTE MATERNO | 5 |
| 90.93.3_4 | ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) ASPIRATO TRACHEO-BRONCHIALE | COLTURALE PER GERMI COMUNI ASP.-TRACHEO-BRONCHIALE | BAL | 5 |
| 90.93.3_9 | ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) ESPETTORATO | COLTURALE GERMI COMUNI ESPETTORATO | ESPETTORATO | 5 |
| 90.93.3_10 | ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) CONGIUNTIVA DX | COLTURALE PER GERMI COMUNI OCULARE DX | SECRIONE OCULARE | 5 |
| 90.93.3_11 | ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) CONGIUNTIVA SX | COLTURALE PER GERMI COMUNI OCULARE SX | SECRIONE OCULARE | 5 |
| 90.93.3_13 | ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) LIQUIDO PLEURICO | COLTURALE PER GERMI COMUNI LIQUIDO PLEURICO | LIQUIDO PLEURICO | 5 |
| 90.93.3_15 | ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) TAMPONE NASALE | COLTURALE PER GERMI COMUNI TAMPONE NASALE | SECREZ.NASALI | 5 |
| 90.93.3_17 | ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) LESIONE ULCERA | COLTURALE PER GERMI COMUNI LESIONE O ULCERA | SECR.CUTANEE FERITA | 5 |
| 90.93.3_20 | ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) TAMPONE FERITA | COLTURALE PER GERMI COMUNI FERITA | SECREZ.CUTANEA FERITA | 5 |

| | | | | |
|------------|--|---|------------------------------|---|
| 90.93.3_21 | ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) AURICOLARE SX | COLTURALE PER GERMI COMUNI ORECCHIO SX | SECREZIONE AURICOLARE | 5 |
| 90.93.3_22 | ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) AURICOLARE DX | COLTURALE PER GERMI COMUNI ORECCHIO DX | SECREZIONE AURICOLARE | 5 |
| 90.93.3_26 | ESAME COLTURALE - (Escluso batteri anaerobi) LIQUIDO CISTICO | ESAME COLTURALE PER GERMI COMUNI GANGRENA | SECREZIONE CUTANEA FERITA | 5 |
| 90.93.4_2 | ESAME COLTURALE - Escluso: Neisseria gonorrhoeae LIQUIDO SEMINALE | ESAME COLTURALE LIQ.SEMINALE | LIQUIDO SPERMATICO | 5 |
| 90.93.4_3 | ESAME COLTURALE - Escluso: Neisseria gonorrhoeae TAMPONE CERVICALE | ESAME COLTURALE TAMPONE CERVICALE | SECREZIONE CERVICALE | 5 |
| 90.93.4_6 | ESAME COLTURALE - Escluso: Neisseria gonorrhoeae TAMPONE URETRALE | ESAME COLTURALE TAMPONE URETRALE | SECREZIONE URETRALE | 5 |
| 90.93.4_8 | ESAME COLTURALE - Escluso: Neisseria gonorrhoeae TAMPONE VAGINALE | ESAME COLTURALE TAMPONE VAGINALE | SECREZIONE VAGINALE | 5 |
| 90.93.5_2 | ESAME COLTURALE - TAMPONE FARINGEO PER STREPTOCOCCO | COLTURALE TAMPONE FARINGEO PER STREPTOCOCCO | SECREZ.ORO-FARINGEE | 5 |
| 90.93.5_3 | ESAME COLTURALE MUCOSA ORALE STAPHYLOCOCCUS AUREUS | COLTURALE TAMPONE FARINGEO PER STAFILOCOCCO | SECREZIONE ORO- FARINGEA | 5 |
| 90.93.5_4 | ESAME COLTURALE TAMPONE NASO FARIINGEO - CORYNEBACTERIUM DIFTERIAE | TAMPONE NASO- FARINGEO PER DIFTERITE | SECREZIONE NASALE | 5 |
| 90.93.5_5 | ESAME COLTURALE - TAMPONE NASALE: STAPHYLOCOCCUS AUREUS | COLTURALE TAMPONE NASALE PER STAFILOCOCCO AUREO | SECREZIONE NASALE | 5 |

| | | | | |
|-----------|---|---|--------|---|
| 90.94.1_0 | ESAME COLTURALE DEL SANGUE [EMOCOLTURA] Ricerca completa batteri e lieviti patogeni. | EMOCOLTURA | SANGUE | 8 |
| 90.94.2_0 | ESAME COLTURALE DELL' URINA [URINOCOLTURA] Ricerca completa microrganismi e lieviti patogeni. Incluso: conta batterica | URINOCOLTURA PER GERMI COMUNI | URINE | 5 |
| 90.94.3_0 | ESAME COLTURALE DELLE FECI [COPROCOLTURA]. Ricerca Salmonelle, Shigelle e Campylobacter Escluso: E.coli enteropatogeni, Yersinia, Vibrio cholerae | COPROCOLTURA | FECI | 5 |
| 90.95.2_2 | LEGIONELLE ANTICORPI (Ig G) | LEGIONELLA Ig G | SIERO | 6 |
| 90.95.2_3 | LEGIONELLE ANTICORPI (Ig M) | LEGIONELLA Ig M | SIERO | 6 |
| 90.95.5_6 | LEGIONELLA ANTIGENI RICERCA DIRETTA - URINA | LEGIONELLA ANTIGENE | URINE | 6 |
| 90.95.5_8 | SARS-CoV-2 RICERCA DIRETTA SU MATERIALE BIOLOGICO | TEST ANTIGENICO RAPIDO | SIERO | 1 |
| 90.97.3_0 | MICETI [LIEVITI] ANTIMICOGRAMMA DA COLTURA (M.I.C., fino a 5 antimicotici) | MICOGRAMMA | MIC | 5 |
| 90.97.4_0 | MICETI [LIEVITI] IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA. | IBC MICETI (DA ASSOCIARE AL MICOGRAMMA) | IBC | 5 |
| 90.98.4_2 | MICETI ESAME COLTURALE - NAS | URINOCOLTURA PER MICETI | URINE | 5 |
| 90.98.4_3 | MICETI ESAME COLTURALE (ANNESSI CUTANEI) | RICERCA MICETI ANNESSI CUTANEI | FERITA | 4 |
| 90.98.4_6 | MICETI ESAME COLTURALE - BAL | BAL COLTURALE MICETI | BAL | 4 |
| 90.98.4_7 | MICETI ESAME COLTURALE - ESSUDATO | FISTOLA COLTURALE MICETI | FERITA | 4 |
| 90.98.4_9 | MICETI ESAME COLTURALE -FECI | FECI RICERCA MICETI | FECI | 5 |

| | | | | |
|------------|--|--|----------------------|----|
| 90.98.5_3 | MICETI RICERCA MICROSCOPICA - ESPETTORATO | ESPETTORATO RICERCA MICETI | ESPETTORATO | 2 |
| 90.98.5_4 | MICETI RICERCA MICROSCOPICA - MUCOSA ORALE | MUCOSA ORALE RICERCA MICETI | MUCOSA ORALE | 2 |
| 90.98.5_5 | MICETI RICERCA MICROSCOPICA - SQUAME UNGUEALI | FRAMMENTI UNGUEALI RICERCA MICETI | UNGHIE | 4 |
| 90.98.5_9 | MICETI RICERCA MICROSCOPICA - ESSUDATO | ESSUDATO RICERCA MICETI | ESSUDATO | 4 |
| 91.02.1_0 | MICOBATTERI DA COLTURA IDENTIFICAZIONE (Inclusa estrazione, amplificazione e rivelazione) | MICOBATTERI (PCR) | ESPETTORATO | 20 |
| 91.02.4_2 | MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - NAS | BK DIRETTO LIQ.SEMINALE | LIQUIDO SPERMATICO | 3 |
| 91.02.4_6 | MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - BAL | BK DIRETTO BAL | BRONCOLAVAGGIO | 5 |
| 91.02.4_8 | MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - URINE | BK DIRETTO URINE | URINE | 3 |
| 91.02.4_13 | MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - ESPETTORATO | BK DIRETTO ESPETTORATO | ESPETTORATO | 7 |
| 91.02.4_14 | MICOBATTERI RICERCA MICROSCOPICA - LIQUIDO PLEURICO | BK DIRETTO LIQ.PLEURICO | LIQ.PLEURICO | 5 |
| 91.02.5_2 | MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (IgG) | MICO IgG | SIERO | 10 |
| 91.02.5_3 | MICOPLASMA PNEUMONIAE ANTICORPI (IgM) | MICO IgM | SIERO | 10 |
| 91.03.4_3 | MICOPLASMA PNEUMONIAE ESAME COLTURALE BAL | COLTURALE LAVAGGIO BRONCHIALE | BAL | 5 |
| 91.03.4_4 | MICOPLASMI UROGENITALI ESAME COLTURALE.TAMPONE CERVICALE | TAMPONE CERVICALE COLTURALE PER MICOUREOPLASMA | SECREZIONE CERVICALE | 5 |
| 91.03.4_5 | MICOPLASMI UROGENITALI ESAME COLTURALE.TAMPONE URETRALE | TAMPONE URETRALE COLTURALE PER MICOUREOPLASMA | SECREZIONE URETRALE | 5 |

| | | | | |
|-----------|---|---|----------------------|---|
| 91.03.4_6 | MICOPLASMI UROGENITALI ESAME COLTURALE. LIQ. SEMINALE | COLTURALE LIQ.SPERMATICO MICO-UREOPLASMA | LIQUIDO SPERMATICO | 3 |
| 91.03.4_7 | MICOPLASMI UROGENITALI ESAME COLTURALE.TAMPONE VAGINALE | TAMPONE VAGINALE COLTURALE PER MICOUREOPLASMA | SECREZIONE VAGINALE | 5 |
| 91.03.4_8 | MICOPLASMI UROGENITALI ESAME COLTURALE URINA | URINOCOLTURA PER MICOPLASMA | URINE | 5 |
| 91.03.5_3 | NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE - TAMPONE CERVICALE | COLTURALE TAMPONE CERVICALE PER GONOCOCCO | SECREZIONE CERVICALE | 5 |
| 91.03.5_4 | NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE - LIQUIDO SEMINALE | SPERMIOCOLTURA PER GONOCOCCO | LIQUIDO SPERMATICO | 5 |
| 91.03.5_6 | NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE - TAMPONE URETRALE | COLTURALE TAMPONE URETRALE PER GONOCOCCO | SECREZIONE URETRALE | 5 |
| 91.03.5_7 | NEISSERIA GONORRHOEAE ESAME COLTURALE - URINA 1 GETTO | COLTURALE URINA 1°GETTO PER GONOCOCCO | URINA 1°GETTO | 5 |
| 91.04.1_4 | NEISSERIA MENINGITIDIS ESAME COLTURALE - TAMPONE FARINGEO | COLTURALE TAMPONE FARINGEO PER GONOCOCCO | ESSUDATO OROFARINGEO | 5 |
| 91.05.4_2 | PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA - FECI PRIMO MATERIALE | FECI PARASSITOLOGICO 1°CAMPIONE | FECI | 3 |
| 91.05.4_3 | PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA - FECI SECONDO MATERIALE | FECI PARASSITOLOGICO 2°CAMPIONE | FECI | 3 |
| 91.05.4_4 | PARASSITI INTESTINALI RICERCA MICROSCOPICA FECI TERZO MATERIALE | FECI PARASSITOLOGICO 3°CAMPIONE | FECI | 3 |
| 91.05.5_0 | PLASMODI DELLA MALARIA NEL SANGUE RICERCA MICROSCOPICA (Giemsa). Striscio sottile e goccia spessa | RICERCA DIRETTA PLASMODIO MALARIA (GOCCIA SPESSA) | PLASMA | 4 |
| 91.07.1_0 | RICKETTSIE ANTICORPI [ANTI PROTEUS SPP.] (Titolazione mediante agglutin.) | SIERODIAGNOSI WEIL-FELIX | SIERO | 6 |

| | | | | |
|-----------|---|--|-------------------------|----|
| 91.07.3_0 | SALMONELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutinazione) [WIDAL] Antigeni O, Antigeni H. | SIERODIAGNOSI | SIERO | 6 |
| 91.08.1_0 | SALMONELLE E BRUCELLE ANTICORPI (Titolazione mediante agglutin.) [WIDAL- WRIGHT]. | WIDAL-WRIGHT | SIERO | 6 |
| 91.08.4_2 | STREPTOCOCCO AGALACTIAE ESAME COLTURALE. TAMPONE VAGINALE | COLTURALE T.VAGINALE PER STREP.AGALACTIAE | SECREZIONE VAGINALE | 5 |
| 91.08.4_3 | STREPTOCOCCO AGALACTIAE ESAME COLTURALE. TAMPONE RETTALE | COLTURALE T.RETTALE PER STREP.AGALACTIAE | FECI/TAMPONE RETTALE | 5 |
| 91.08.5_0 | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O | TAS | SIERO | 3 |
| 91.09.2_0 | STREPTOCOCCUS PYOGENES (gruppo A) TAMPONE OROFARINGEO ESAME COLTURALE. | TAMPONE OROFARINGEO | ESSUDATO OROFARINGEO | 5 |
| 91.09.4_2 | TOXOPLASMA ANTICORPI | TOXO Ig G | SIERO | 7 |
| 91.09.4_3 | TOXOPLASMA ANTICORPI | TOXO Ig M | SIERO | 7 |
| 91.09.4_4 | TOXOPLASMA ANTICORPI | TOXO Ig A | SIERO | 10 |
| 91.09.4_5 | TOXOPLASMA ANTICORPI AVIDITA' | TOXO AVIDITA' Ig G | SIERO | 10 |
| 91.10.2_2 | TREPONEMA PALLIDUM AB Ig Totali | TREPONEMA Ig G SCREENING | SIERO | 7 |
| 91.10.2_3 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI Ig M | TREPONEMA Ig M MSCREENING | SIERO | 7 |
| 91.11.1_0 | TREPONEMA PALLIDUM ANTICORPI ANTI CARDIOLIPINA (VDRL) | VDRL | SIERO | 3 |
| 91.11.1_2 | TRICHOMONAS VAGINALIS NELSECRETO VAGINALE. ESAME COLTURALE | TRICHOMONAS | SECRETO VAGINALE | 5 |

| | | | | |
|------------|---|------------------------------------|-------------------|----|
| 91.11.5_2 | VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI NAS - (Inclusa estrazione, amplificazione, rivelazione) CMV | CMV TAMPONE VAGINALE | SECRETO VAGINALE | 10 |
| 91.11.5_4 | VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI NAS - (Inclusa estrazione, amplificazione, rivelazione) CMV | CMV SALIVA | SECRETO SALIVARE | 10 |
| 91.11.5_5 | VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI - (Inclusa estrazione, amplificazione, rivelazione) CMV - SANGUE | CMV SANGUE (PCR) | PLASMA | 10 |
| 91.11.5_9 | VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (Inclusa estrazione, amplificazione ,rivelazione) CMV - URINA | CMV URINE (PCR) | URINA | 10 |
| 91.11.5_10 | VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI - NAS (inclusa estrazione, amplificazione, rivelazione) VZV-SANGUE | VZV- SANGUE (PCR) | PLASMA | 10 |
| 91.11.5_15 | VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (Inclusa estrazione. ,amplificazione, rivelazione) EBV - SANGUE | EBV-SANGUE (PCR) | PLASMA | 10 |
| 91.11.5_16 | VIRUS ACIDI NUCLEICI MAT.BIOL.NAS HSV 1-2 | TAMPONE OCULARE DX/SX HERPES (PCR) | SECREZ.OCULARI | 10 |
| 91.11.5_20 | VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (Inclusa estrazione, amplificazione, rivelazione) HSV 1-2 TAMPONE CERVICALE | HERPES 1/2 TAMPONE | SECRETO CERVICALE | 10 |

| | | | | |
|------------|--|---------------------------------------|-----------------------|----|
| 91.12.1_11 | VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI (Inclusa estrazione, amplificazione, rivelazione) CORONAVIRUS-SECREZIONI RESPIRATORIE | CORONAVIRUS - SECREZIONI RESPIRATORIE | TAMPONE NASO-FARINGEO | 1 |
| 91.14.1_2 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI | CMV AB Ig G | SIERO | 7 |
| 91.14.1_3 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI AVIDITY | CMV AVIDITA' | SIERO | 7 |
| 91.14.3_0 | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI | CMV AB Ig M | SIERO | 7 |
| 91.17.1_2 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI | HAV Ig G | SIERO | 3 |
| 91.17.2_2 | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI | HAV Ig M | SIERO | 3 |
| 91.17.3_0 | VIRUS EPATITE B [HBV] ACIDI NUCLEICI (Inclusa estrazione, amplificazione, rilevazione) | HBV DNA (quantitativo) | PLASMA | 15 |
| 91.17.5_0 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBc Ag. | HBc AB | SIERO | 3 |
| 91.18.1_0 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBc Ag Ig M. | HBc Ab Ig M | SIERO | 3 |
| 91.18.2_0 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBe Ag. | HBe Ab | SIERO | 3 |
| 91.18.3_0 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBs Ag. | HBs Ab (anticorpi) | SIERO | 3 |
| 91.18.4_0 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBe Ag. | HBe Ag | SIERO | 3 |
| 91.18.5_2 | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBs Ag QUALITATIVO | HBs Ag (antigene) QUALITATIVO | SIERO | 3 |
| 91.19.4_0 | VIRUS EPATITE C [HCV] ANALISI QUANTITATIVA DI HCV RNA(Inclusa estrazione, retrotrascrizione, amplificazione, rivelazione) | HCV RNA (quantitativo) | PLASMA | 15 |
| 91.19.5_0 | VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI. | HCV Ab | SIERO | 4 |

| | | | | |
|-----------|--|--|--------|----|
| 91.20.2_0 | VIRUS EPATITE C [HCV] TIPIZZAZIONE GENOMICA(Inclusa estrazione, retrotras., amplificazione, rivelazione) | HCV GENOTIPO | PLASMA | 20 |
| 91.21.1_2 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI Ig G ANTI VCA | EBV Ig G (ANTI VCA) | SIERO | 8 |
| 91.21.1_4 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI Ig M ANTI VCA | EBV Ig M (ANTI VCA) | SIERO | 8 |
| 91.21.1_5 | VIRUS EPSTEIN BARR [EBV] ANTICORPI Ig G ANTI EBNA | EBV Ig G anti EBNA | SIERO | 8 |
| 91.21.3_0 | VIRUS EPSTEIN BARR (EBV)ANTICORPI ETEROFILI (TEST RAPIDO) | MONOTEST | SIERO | 1 |
| 91.22.1_2 | VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 / 2) AB Ig G | HERPES 1/2 | SIERO | 6 |
| 91.22.1_3 | VIRUS HERPES SIMPLEX TIPO 2 AB Ig G | HERPES 2 | SIERO | 6 |
| 91.22.1_4 | VIRUS HERPES SIMPLEX (TIPO 1 / 2) AB Ig M | HERPES 1/2 | SIERO | 6 |
| 91.22.3_0 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV] ANALISI QUANT. DI RNA (Inclusa estrazione., retrotrascriz., amplifi.,rivelazione) | HIV RNA (con conservazione 91.36.1 ed estrazione 91.36.5 del materiale (quantitativo) | PLASMA | 15 |
| 91.22.4_0 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1-2] ANTICORPI. | HIV AB | SIERO | 3 |
| 91.23.1_0 | VIRUS IMMUNODEF. ACQUISITA [HIV 1] ANTICORPI IMMUNOBLOTTING (Saggio di conferma). | HIV IMMUNOBLOTTING | | 15 |
| 91.24.3_2 | VIRUS MORBILLO ANTICORPI | MORBILLO Ig G | SIERO | 6 |
| 91.24.3_3 | VIRUS MORBILLO ANTICORPI | MORBILLO Ig M | SIERO | 6 |
| 91.25.1_2 | VIRUS PAROTITE ANTICORPI | PAROTITE Ig G | SIERO | 10 |
| 91.25.1_3 | VIRUS PAROTITE ANTICORPI | PAROTITE Ig M | SIERO | 10 |
| 91.26.4_2 | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI | ROSOLIA Ig G | SIERO | 7 |
| 91.26.4_3 | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI | ROSOLIA Ig M | SIERO | 7 |

| | | | | |
|-----------|---|--|--------|----|
| 91.26.4_4 | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI AVIDITY Ig G | ROSOLIA AVIDITA' | SIERO | 10 |
| 91.27.1_2 | VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI | VZV Ig G | SIERO | 10 |
| 91.27.1_3 | VIRUS VARICELLA ZOSTER ANTICORPI | VZV Ig M | SIERO | 10 |
| 91.29.4_0 | ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA. Con reaz. polimerasica a catena e ibridazione con sonde non radiomarcate | ****VEDI ELENCO | PLASMA | 15 |
| 91.36.5_0 | ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucl/ mitocond.) Da sangue periferico/ tessuti | Da associare alla prestazione 91.29.4_0 | | 15 |

ATTENZIONE

PER LO SCREENING TROMBOFILICO NELLA RICHIESTA MEDICA DEVE

ESSERE RIPORTATO IL CODICE 91.29.4_0 (ANALISI DI MUTAZIONE DEL DNA) E

IL CODICE 91.36.5_-0 (ESTRAZIONE DI DNA/RNA)

****** ELENCO**

| CUR | TEST TROMBOFILIA | TEMPI DI RISPOSTA IN GG. LAVORATIVI |
|------------|-----------------------------------|--|
| 91.29.4_0 | FATTORE V LEIDEN (G1691A) | 15 |
| 91.29.4_0 | FAT. II VAR.(PROTROMBINA G20210A) | 15 |
| 91.29.4_0 | MTHFR C677T | 15 |
| 91.29.4_0 | MTHFR A1298C | 15 |
| 91.29.4_0 | FATTORE V R2 | 30 |
| 91.29.4_0 | CBS (844INS68BP) | 30 |
| 91.29.4_0 | POLIMORFISMO PAI-1 | 30 |
| 91.29.4_0 | GPIII HPA/PLA | 30 |
| 91.29.4_0 | POLIMORFISMO GENE ACE | 30 |

| | | |
|-----------|--------------------------|----|
| 91.29.4_0 | APOE2/E3/E4 | 30 |
| 91.29.4_0 | AGT (M235T) | 30 |
| 91.29.4_0 | ATR-1 (A1166C) | 30 |
| 91.29.4_0 | BETA FIBRINOGENO 455 G/A | 30 |
| 91.29.4_0 | FATTORE XIII V 34L | 30 |

PRESTAZIONI NON INCLUSE NEL S.S.N.

1) OMOCISTEINA

2) PPP-A BITEST SCREENING ANOMALIE CROMOSOMICHE I°TRIMESTRE DI GRAVIDANZA

3) ANTICORPI ANTI SPIKE SARSCOV2 IGG (TEST QUANTITATIVO)

4) ANTICORPI ANTI NUCLEOCAPSIDE SARSCOV2 IGG (TEST QUALITATIVO)

5)RICERCA VIRUS SARSCOV2 SU TAMPONE NASO-FARINGEO IN PCR REAL TIME

6)ANTIGENE SARSCOV2 (TAMPONE NASALE)

ATTENZIONE: PER TUTTI I TEST COLTURALI NELLA RICHIESTA MEDICA DEVE ESSERE RIPORTATO

IL CODICE 90.85.2 ABG E 90.86.1 IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA

COLTURALE IBC (PER URINOCOLTURA, PRESTAZIONI COLTURALI VARIE,ECC.)

*** LA TIPIZZAZIONE STANDARD, IMMUNOLOGICA, SI ESEGUE

CON 8 ANTICORPI MONOCLONALI. IL CODICE CUR DA INDICARE È IL SEGUENTE: 90.81.5_2

QUANTITÀ 8 ANTICORPI

LA TIPIZ. LINFOCITARIA ONCOEMATOLOGICA, SI ESEGUE CON 16 ANTICORPI

IL CODICE CUR DA INDICARE È IL SEGUENTE 90.81.5_3

SONO NECESSARIE DUE IMPEGNATIVE CONTENENTI 8 PRESTAZIONI CIASCUNO.

IL CONTEGGIO DELLE CELLULE CD34 SI ESEGUE CON 2 ANTICORPI MONOCLONALI,

IL CODICE CUR DA INSERIRE È IL SEGUENTE 90.57.3_4

PER EVENTUALI PRESTAZIONI NON PRESENTI IN ELENCO RIVOLGERSI ALL'UFFICIO
RELAZIONI CON IL PUBBLICO

URP@HSANGIOVANNI.ROMA.IT

OPPURE TELEFONANDO AL CENTRO PRELIEVI 0677055817 (H 8.00-13.30)

AGGIORNATO AD APRILE 2022

PAG. DA 1 A 26

