

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI          | MAT.               | METODO                       | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI                 |
|-------------|---------------|-------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|---------|----------------------------------|
| 1192        | 90.19.2       | ESTRADIOLO 17 BETA      | S                  | CHEMILUMINESCENZA            | 2                 | 13.71   | E2, Estradiolo                   |
| 204         | 90.01.3       | CHETOSTEROIDI 17        | U24                | CROMATOGRAFICO COLORIMETRICO | 2                 | 13.13   | 17 KS                            |
| 1206        | 90.01.2       | PROGESTERONE 17 OH      | S                  | RIA                          | 3                 | 19.85   | 17OHP,                           |
| 205         | 90.01.4       | CORTICO STEROIDI 17 OH  | U24                | CROMATOGRAFICO COLORIMETRICO | 4                 | 11.55   | 17OHCS                           |
| 1248        |               | A.C.E.                  | S                  | ENZIMATICO CINETICO          | 10                | 25.82   | Angiotensin Converting Enzyme    |
| 995         | 90.01.5       | ACIDI BILIARI           | S                  | ENZIMATICO COLORIMETRICO     | 15                | 9.30    |                                  |
| 531         | 90.02.1       | ACIDO 5-OH INDOLACETICO | U24<br>Acidificate | COLORIMETRICO                | 2                 | 16.23   | 5 - HIAA                         |
| 524         | 90.02.3       | ALA                     | U24                | COLORIMETRICO                | 10                | 9.77    | ALA, acido delta aminolevulinico |
| 5022        | 90.03.3       | ACIDO SIALICO           | S                  | COLORIMETRICO                | 10                | 14.18   |                                  |
| 1604        | 90.03.42      | ACIDO VALPROICO         | S                  | CHEMILUMINESCENZA            | 3                 | 13.34   | DEPAK, VPA                       |
| 115         | 90.43.5       | ACIDO URICO             | Pep                | ENZIMATICO COLORIMETRICO     | 1                 | 2.26    | Urato, uricemia                  |
| 120         | 90.43.5       | ACIDO URICO URINARIO    | U24                | ENZIMATICO COLORIMETRICO     | 1                 | 2.26    | Uricosuria, uricuria             |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI   | MAT.               | METODO                           | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI                       |
|-------------|---------------|--|--------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--|
| 360         | 90.03.5       | ACIDO VANILMANDELICO   | U24<br>Acidificate | COLORIMETRICO                    | 2                 | 20.96   | VMA                                    |
| 1427        | 90.15.2       | ACTH   | PedC               | CHEMILUMINESCENZA                | 4                 | 21.28   | Corticotropina                         |
| 486         | 91.12.3       | ADENOVIRUS IgG   | S                  | ELISA                            | 15                | 12.87   |  |
| 487         | 91.13.3       | ADENOVIRUS IgM   | S                  | ELISA                            | 15                | 12.87   |  |
| 1709        | 90.04.1       | ADH  | PedC               | RIA                              | 10                | 9.30    | ADH                                    |
|             |               | CATECOLAMINE<br>PLASMATICHE<br>(vedi adrenalina e naradrenalina) |                    |                                  |                   |         |  |
| 387         | 90.04.2       | ADRENALINA   | PepC               | HPLC                             | 10                | 23.27   |  |
| 388         | 90.04.3       | ADRENALINA URINARIA  | U24<br>Acidificate | COLORIMETRICO                    | 10                | 223.27  |  |
| 406         | 90.46.3       | AGGLUTININE A FREDDO   | Si                 | EMOAGGLUTINAZIONE IN<br>PROVETTA | 2                 | 7.57    |  |
| 548         | 90.04.5       | ALT  | S                  |                                  | 1                 | 2.42    | GPT, alanina<br>aminotransferasi, SGPT |
| 121         | 90.05.1       | ALBUMINA   | Pep                | COLORIMETRICO                    | 1                 | 2.26    |  |
| 630         | 90.05.1       | ALBUMINURIA  |                    | TURBIDIMETRICO                   | 4                 | 2.26    |  |
| 147         | 90.05.2       | ALDOLASI   | S/Pep              | ENZIMATICO                       | 10                | 3.20    |  |
| 1215        | 90.05.3       | ALDOSTERONE (clino)  | S                  | RIA                              | 3                 | 17.07   |  |
| 1215        | 90.05.3       | ALDOSTERONE (orto)   | S                  | RIA                              | 3                 | 17.07   |  |
| 1210        | 90.05.3       | ALDOSTERONE (urinario)   | U24                | RIA                              | 3                 | 17.07   |  |
| 464         | 90.05.4       | ALFA 1 ANTITRIPSINA  | S                  | TURBIDIMETRICO                   | 10                | 4.73    |  |
| 459         | 90.06.1       | ALFA 1 GLICOPROTEINA<br>ACIDA                                    | S                  | TURBIDIMETRICO                   | 10                | 7.72    |  |
| 1105        | 90.05.5       | ALFA 1 FETOPROTEINA<br>SIERICA in gravidanza                     | S                  | CHEMILUMINESCENZA                | 1                 | 16.96   | $\alpha$ 1FP, FAP                      |

| Codice Lab. | Codice A.S.L | DETERMINAZIONI  | MAT.  | METODO               | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI                          |
|-------------|--------------|---|-------|----------------------|-------------------|---------|---|
| 1106        | 90.05.5      | ALFA 1 FETOPROTEINA SU LIQUIDO AMNIOTICO  | LA    | CHEMILUMINESCENZA    | 1                 | 16.96   |   |
| 133         | 90.06.4      | AMILASI   | Pep   | ENZIMATICO           | 2                 | 3.10    | AMS                                       |
| 162         | 90.06.5      | AMILASI PANCREATICA   | S/Pep | ENZIMATICO           | 1                 | 5.31    |   |
| 134         | 90.06.4      | AMILASI URINARIA  | U24   | ENZIMATICO           | 1                 | 3.10    | amilasuria                                |
| 425         | 90.07.1      | ALLUMINIO   |       |                      | 10                | 5.92    | Al  |
| 423         | 90.07.5      | AMMONIO   | PedC  | ENZIMATICO- U V      | 1                 | 9.24    | NH4 <sup>+</sup>                          |
| 1443        | 90.17.3      | ANDROSTENEDIONE DELTA 4   | S     | RIA                  | 3                 | 18.28   | Δ4ASD, Δ4                                 |
| 800         | 90.18.3      | DROGHE:<br>(cocaina, morfina, oppiacei, eroina, cannabinoidi, caffeina, anfetamine) | Um    | IMMUNOENZIMATICO     | 1                 |         |   |
|             |              | COCAINA   | Um    | IMMUNOENZIMATICO     | 1                 | 6.09    |   |
|             |              | MORFINA   | Um    | IMMUNOENZIMATICO     | 1                 | 6.09    |   |
|             |              | OPPIACEI  | Um    | IMMUNOENZIMATICO     | 1                 | 6.09    |   |
|             |              | EROINA  | Um    | IMMUNOENZIMATICO     | 1                 | 6.09    |   |
|             |              | CANNABINOIDI  | Um    | IMMUNOENZIMATICO     | 1                 | 6.09    |   |
| 5055        | 90.18.3      | CAFFEINA  | Um    | IMMUNOENZIMATICO     | 1                 | 6.09    |   |
| 800         | 90.18.3      | ANFETAMINE  | Um    | IMMUNOENZIMATICO     | 1                 | 6.09    |   |
| 346         | 90.57.5      | ANTITROMBINA III  | Pc    | CROMOGENICO          | 1                 | 6.62    | ATIII                                     |
| 364         | 90.77.2      | APC RESISTANCE  | PcC   | COAGULATIVO          | 20                | 9.19    | Resistenza alla proteina C attivata, APCR |
| 155         | 90.08.4      | APOLIPOPROTEINA A   | S     | TURBIDIMETRICO       | 10                | 6.19    | APO A                                     |
| 156         | 90.08.5      | APOLIPOPROTEINA B   | S     | TURBIDIMETRICO       | 10                | 6.04    | APO B                                     |
| 561         | 90.09.1      | APTOGLOBINA   | S     | IMMUNOTURBIDIMETRICO | 10                | 4.73    |   |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI                       | MAT.  | METODO                       | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI                                |
|-------------|---------------|--------------------------------------|---|------------------------------|-------------------|---------|---|
| 1633        |               | AVIDITA' IgG<br>CITOMEGALOVIRUS      | S   | IMMUNOFLUORESCENZA<br>(ELFA) | 15                | 40,00   | CMV Avidità                                     |
| 6360        |               | AVIDITA' IgG TOXOPLASMA              | S   | IMMUNOFLUORESCENZA<br>(ELFA) | 15                | 40.00   | Toxo Avidità                                    |
| 101         | 90.44.1       | AZOTEMIA                             | Pep   | ENZIMATICO- U V              | 1                 | 2.21    | Urea, bun                                       |
| 102         | 90.44.1       | AZOTEMIA CLEARANCE                   | U24   | ENZIMATICO-U V               | 1                 | 13.13   |   |
| 201         | 90.44.1       | AZOTURIA                             | U24   | ENZIMATICO- U V              | 1                 | 2.21    | Urea urinaria                                   |
| 800         | 90.09.3       | BARBITURICI (Test qualitativo)       | Um  | IMMUNOENZIMATICO             | 1                 | 6.09    |   |
| 1600        | 90.20.33      | FENOBARBITAL                         | S   | CHEMILUMINESCENZA            | 3                 | 13.34   |   |
| 1612        | 90.09.4       | BENZODIAZEPINE<br>(Test qualitativo) | Um  | IMMUNOENZIMATICO             | 1                 | 26.26   |   |
| 557         |               | BETA 2 GLICOPROTEINA I IgG           | S   |                              | 10                | 61.97   |   |
| 1107        | 90.10.1       | BETA 2 MICROGLOBULINA                | S   | MEIA                         | 4                 | 10.97   |   |
| 1307        | 90.10.1       | BETA 2 MICROGLOBULINA<br>URINARIA    | Um  | MEIA                         | 4                 | 10.97   |   |
| 1303        | 90.27.5       | BETA HCG                             | S   | CHEMILUMINESCENZA            | 1                 | 17.76   | GONADOTROPINA<br>CORIONICA<br>s.beta, m. intera |
| 2104        | 90.27.4       | BETA HCG URINARIO                    | U24   | CHEMILUMINESCENZA            | 1                 | 17.76   | GONADOTROPINA<br>CORIONICA LIBERA               |
| 109         | 90.10.5       | BILIRUBINA DIRETTA                   | Pep   | ENZIMATICO<br>COLORIMETRICO  | 1                 | 4.15    | Bilirubina frazionata                           |
| 108         | 90.10.4       | BILIRUBINA TOTALE                    | Pep   | ENZIMATICO<br>COLORIMETRICO  | 1                 | 2.31    |   |
| 641         | 90.88.1       | BORRELIA<br>(Anticorpi IgG + IgM)    | S   | IMMUNOFLUORESCENZA<br>(ELFA) | 10                | 12.81   | Borrelia burgdorferia                           |
| 5600        |               | BREATH TEST UREA C13                 | Espirato<br>raccolto in<br>apposite<br>provette | SPETTROMETRIA DI MASSA       | 10                | 77.47   | BT  |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI                     | MAT.                                   | METODO                         | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI                            |
|-------------|---------------|------------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|---------|---|
| 5601        |               | BREATH TEST AL LATTOSIO            | Espirato raccolto in apposite provette | SPETTROMETRIA DI MASSA         | 3                 | 20.66   |   |
| 5606        |               | BREATH TEST AL LATTULOSIO          | Espirato raccolto in apposite provette | SPETTROMETRIA DI MASSA         | 3                 | 77.47   |   |
| 5605        |               | BREATH TEST UREA C 13 SOLO LETTURA | Espirato raccolto in apposite provette | SPETTROMETRIA DI MASSA         | 10                | 20,66   | UBT   |
| 5059        | 90.20.32      | BROMAZEPAM                         | S                                      | HPLC                           | 10                | 15.91   | Lexotan                                     |
| 271         | 90.88.2       | BRUCELLA (Anticorpi)               | S                                      | AGGLUTINAZIONE IN MICROPIASTRA | 2                 | 3.37    | Agglutinazione per Melitense                |
| 350         | 90.60.1       | C1 INATTIVATORE                    | S                                      | IMMUNODIFFUSIONE RADIALE       | 10                | 6.72    |   |
| 5006        | 90.60.2       | C1Q                                | S                                      | IMMUNODIFFUSIONE RADIALE       | 10                | 6.72    |   |
| 351         | 90.60.2       | C3                                 | S                                      | TURBIDIMETRICO                 | 2                 | 6.72    |   |
| 357         | 90.60.2       | C3 ATTIVATORE                      | S                                      | IMMUNODIFFUSIONE RADIALE       | 10                | 6.72    |   |
| 352         | 90.60.2       | C4                                 | S                                      | TURBIDIMETRICO                 | 2                 | 6.72    |   |
| 1113        | 90.55.1       | CA 125                             | S                                      | CHEMILUMINESCENZA              | 2                 | 21.38   | OCA (antigene carcinoma ovarico)            |
| 1112        | 90.55.5       | CA 50                              | S                                      |                                | 3                 | 21.38   | CanAg. 50                                   |
| 1108        | 90.56.1       | CA 72-4                            | S                                      | IMMUNOENZIMATICO               | 5                 | 18.75   |   |
| 1325        | 90.55.2       | CA 15-3                            | S                                      | CHEMILUMINESCENZA              | 2                 | 2.21    |   |
| 1114        | 90.55.3       | CA 19-9                            | S                                      | CHEMILUMINESCENZA              | 2                 | 20.85   | GICA (antigene carcinoma gastrointestinale) |
| 124         | 90.11.4       | CALCIO                             | Pep                                    | COLORIMETRICO                  | 1                 | 2.21    | Ca  |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI                     | MAT.               | METODO                          | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI   |
|-------------|---------------|------------------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|---------|--|
| 224         |               | CALCIO IONIZZATO                   | Pep                | ASSORBIMENTO ATOMICO            | 3                 | 15.75   | Ca <sup>++</sup>   |
| 125         | 90.11.4       | CALCIO URINARIO                    | U24<br>Acidificate | COLORIMETRICO                   | 1                 | 2.21    | Calcio urinario  |
| 1181        | 90.11.5       | CALCITONINA                        | PedC               | RIA                             | 3                 | 24.74   | CT   |
| 176         | 90.12.1       | CALCOLO BILIARE                    | C                  | CHIMICO                         | 4                 | 5.41    |  |
| 175         | 90.12.1       | CALCOLO RENALE                     | C                  | CHIMICO                         | 2                 | 5.41    |  |
| 910         |               | CANDIDA<br>(Anticorpi screening)   | S                  |                                 | 8                 | 30.00   |  |
| 800         | 90.18.3       | CANNABINOIDI<br>(Test qualitativo) | Um                 | IMMUNOENZIMATICO                | 1                 | 6.09    |  |
| 1601        | 90.12.3-1     | CARBAMAZEPINA                      | S                  | CHEMILUMINESCENZA               | 3                 | 13.34   | Tegretol, CBZ  |
| 583         | 90.47.5       | CARDIOLIPINA<br>(Anticorpi IgG)    | S                  | IMMUNOENZIMATICO                | 10                | 12.76   | ACA IgG  |
| 683         | 90.47.5       | CARDIOLIPINA<br>(Anticorpi IgM)    | S                  | IMMUNOENZIMATICO                | 10                | 12.76   | ACA IgM  |
| 362         | 90.12.4       | CATECOLAMINE TOTALI<br>URINARIE    | U24<br>Acidificate | COLORIMETRICO                   | 2                 | 12.81   |  |
| 1110        | 90.56.3       | CEA                                | S                  | CHEMILUMINESCENZA               | 2                 | 18.59   | Antigene carcino-<br>embrionario                                       |
| 279         | 90.48.1       | CELLULE PARIETALI<br>(Anticorpi)   | S                  | IMMUNOFLUORESCENZA<br>INDIRETTA | 8                 | 8.51    | APCA, anticorpi anti<br>cellule parietali<br>gastriche/mucosa gastrica |
| 376         |               | CENTROMERO<br>(Anticorpi)          | S                  | IMMUNOFLUORESCENZA<br>INDIRETTA | 5                 | 36.15   |  |
| 562         | 90.12.5       | CERULOPLASMINA                     | S                  | TURBIDIMETRICO                  | 2                 | 5.78    |  |
| 353         |               | CH 50                              | S                  | EMOAGGLUTINAZIONE               | 10                | 25.82   |  |
| 684         |               | CHERATINA Anticorpi anti           | S                  |                                 | 15                | 40.00   | CCP  |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI                          | MAT. | METODO                             | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI  |
|-------------|---------------|---|------|------------------------------------|-------------------|---------|---|
| 5053        | 90.20.3       | CHINIDINA                               | S    | IMMUNOENZIMATICO                   |                   | 9.09    |   |
| 633         | 91.14.1       | CITOMEGALOVIRUS<br>(Anticorpi IgG)      | S    | MEIA                               | 3                 | 8.83    | CMV IgG, HCCMV AbIgG  |
| 733         | 91.14.3       | CITOMEGALOVIRUS<br>(Anticorpi IgM)      | S    | MEIA                               | 3                 | 8.83    | CMV IgM, HCMV Ab IgM  |
| 359         | 90.48.2       | ANCA<br>(Anticorpi)                     | S    | IMMUNOFLUORESCENZA<br>INDIRETTA    | 10                | 11.60   | Citoplasma granulociti e neutrofilii, c ANCA – p anca, Ab anticitoplasma polimorfi nucleati e neutrofilii |
| 144         | 90.15.4       | CK                                      | Pep  | ENZIMATICO                         | 3                 | 2.57    | CPK , Creatinfosfochinasi   |
| 145         | 90.15.5       | CK MB                                   | Pep  | IMMUNOENZIMATICO (NAC<br>attivato) | 3                 | 3.78    | CPK MB<br>Creatinfosfochinasi<br>isoenzima mb/isoenzima<br>muscolo cardiaco                               |
| 901         | 90.89.1       | CLAMIDIA PNEUMONIAE<br>(Anticorpi)      | S    | IMMUNOFLUORESCENZA<br>INDIRETTA    | 10                | 11.77   | Chlamydia   |
| 501         | 90.89.1       | CLAMIDIA TRACHOMATIS<br>(Anticorpi IgG) | S    | ELISA                              | 12                | 11.77   |   |
| 502         | 90.89.1       | CLAMIDIA TRACHOMATIS<br>(Anticorpi IgA) | S    | ELISA                              | 12                | 11.77   |   |
| 1609        | 90.20.33      | CLOBAZAM                                | S    | HPLC                               | 10                | 13.34   | Frisium   |
| 1608        | 90.20.33      | CLONAZEPAM                              | S    | HPLC                               | 10                | 13.34   | Rivotril, CLZ   |
| 5063        |               | CLORDIAZEPOSSIDO                        | S    | HPLC                               | 15                |         | Librax  |
| 122         | 90.13.3       | CLORO                                   | Pep  | IONO SELETTIVO                     | 1                 | 2.26    | Cl <sup>-</sup>   |
| 123         | 90.13.3       | CLORO URINARIO                          | U24  | IONO SELETTIVO                     | 1                 | 2.26    | Cloruria, Cl urinario   |
| 800         | 90.18.3       | COCAINA<br>(Test qualitativo)           | Um   | IMMUNOENZIMATICO                   | 1                 | 6.09    |   |
| 151         | 90.14.3       | COLESTEROLO                             | Pep  | ENZIMATICO<br>COLORIMETRICO        | 1                 | 2.21    | CT  |
| 152         | 90.14.1       | COLESTEROLO HDL                         | Pep  | ENZIMATICO<br>COLORIMETRICO        | 1                 | 2.31    |   |
| 153         | 90.14.2       | COLESTEROLO LDL                         | Pep  |                                    | 1                 | 2.21    |   |

| Codice Lab. | Codice A.S.L | DETERMINAZIONI                        | MAT.              | METODO                       | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI                           |
|-------------|--------------|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|---------|--|
|             |              |                                       |                   | ENZIMATICO<br>COLORIMETRICO  |                   |         |  |
| 138         | 90.14.4      | COLINESTERASI                         | Pep               | ENZIMATICO<br>COLORIMETRICO  | 1                 | 2.36    | Pseudocolinesterasi, CHE,<br>PCHES         |
| 248         | 90.44.2      | CONTA DI ADDIS                        | U24               | MICROSCOPICO                 | 4                 | 3.94    |  |
|             |              | Conta eritrociti                      |                   |                              | 1                 |         |  |
|             |              | Conta leucociti                       |                   |                              | 1                 |         |  |
| 517         |              | CONTA EOSINOFILI SECRETO<br>NASALE    | Secreto<br>Nasale | MICROSCOPICO                 | 1                 | 15.75   |  |
| 551         | 90.58.2      | COOMBS DIRETTO                        | Sed               | AGGLUTINAZIONE SU<br>COLONNA | 2                 | 4.52    |  |
| 550         | 90.49.3      | COOMBS INDIRETTO                      | S                 | AGGLUTINAZIONE SU<br>COLONNA | 2                 | 4.52    |  |
| 1146        | 90.15.3      | CORTISOLO MATTINO                     | S                 | CHEMILUMINESCENZA            | 2                 | 16.44   |  |
| 1146        | 90.15.3      | CORTISOLO SERA                        | S                 | CHEMILUMINESCENZA            | 2                 | 16.44   |  |
| 1207        | 90.15.3      | CORTISOLO URINARIO                    | U24               | CHEMILUMINESCENZA            | 2                 | 16.44   |  |
| 772         | 9.16.3       | COXAKIE VIRUS B<br>Anticorpi IGG      | S                 |                              | 10                | 12.60   |  |
| 112         | 90.16.3      | CREATININA                            | Pep               | CINETICO                     | 1                 | 2.21    |  |
| 113         | 90.16.4      | CREATININA CLEARANCE                  | U24               | CINETICO                     | 1                 | 4.00    |  |
| 114         | 90.16.31     | CREATININA URINE 24h                  | U24               | CINETICO                     | 1                 | 2.21    | Creatinuria                                |
| 114         | 90.16.31     | CREATININA<br>URINE INIZIO/FINE TURNO | UI/UF             | CINETICO                     | 1                 | 2.21    |  |
| 406         | 90.61.1      | CRIOGLOBULINE<br>(Ricerca)            | Si                | PRECIPITAZIONE A FREDDO      | 2                 | 7.57    |  |
| 897         |              | CROMOGRANINA                          | Sed               | ELISA                        | 22                | 85      |  |
| 104         | 90.26.5      | CURVA GLICEMICA                       | Pep               | ENZIMATICO<br>COLORIMETRICO  | 1                 | 13.08   | OGTT, GTTO, curva da<br>carico di glucosio |
|             |              | Basale                                |                   |                              |                   |         |  |
|             |              | 30 minuti                             |                   |                              |                   |         |  |
|             |              | 60 minuti                             |                   |                              |                   |         |  |
|             |              | 90 minuto                             |                   |                              |                   |         |  |
| 120 minuti  |              |                                       |                   |                              |                   |         |  |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI   | MAT. | METODO                          | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI   |
|-------------|---------------|--|------|---------------------------------|-------------------|---------|--|
|             |               | 150 minuti   |      |                                 |                   |         |  |
| 1171        | 90.28.5       | CURVA INSULINEMICA   | S    | CHEMILUMINESCENZA               | 3                 | 65.66   | Curva IRI, curva da carico insulinemico                  |
|             |               | Basale   |      |                                 |                   |         |  |
|             |               | 30 minuti  |      |                                 |                   |         |  |
|             |               | 60 minuti  |      |                                 |                   |         |  |
|             |               | 90 minuti  |      |                                 |                   |         |  |
|             |               | 120 minuti   |      |                                 |                   |         |  |
| 150 minuti  |               |  |      |                                 |                   |         |  |
| 126         | 90.39.4       | CUPREMIA   | S    | ENZIMATICO<br>COLORIMETRICO     | 3                 | 3.37    | Rame, Cu   |
| 280         |               | CUTE<br>(Anticorpi)  | S    | IMMUNOFLUORESCENZA<br>INDIRETTA | 10                | 51.65   | ASA, anti desmosomi, anti S.I. (sostanze intercellulari) |
| 1152        | 90.61.3       | CYFRA 21   | S    | RIA                             | 3                 | 21.53   |  |
| 5000        |               | CYTO TEST<br>(Test per intolleranza alimentare)<br>Per elenco alimenti vedi allegato                     | Sct  | CITOTOSSICO                     | 8                 | 130,00  | Test citotossico   |
| 5002        |               | CYTO TEST (Test per<br>intolleranza additivi chimici<br>alimentari)<br>Per elenco additivi vedi allegato | Sct  | CITOTOSSICO                     | 8                 | 80,0    | Test citotossico   |
| 712         | 90.61.4       | D - DIMERO   | PcC  |                                 | 20                | 8.66    |  |
| 166         | 90.36.8       | DESOSIPIRIDINOLINA   | Um   | IMMUNOENZIMATICO                | 10                | 25,82   | L.P., pyrilinks-D test                                   |
| 1349        | 90.17.1       | DHEA   | S    | RIA                             | 2                 | 17.91   | Deidroepiandrosterone                                    |
| 1350        | 90.17.2       | DHEA-S   | S    | CHEMILUMINESCENZA               | 4                 | 17.91   | Deidroepiandrosterone<br>solfato sierico                 |
| 1603        | 90.22.1       | DIFENILIDANTOINA   | S    | HPLC                            | 4                 | 13.34   | Dintoina, Fenintoina, PHT                                |
| 1182        | 90.21.1       | DIGOSSINA  | S    | CHEMILUMINESCENZA               | 2                 | 11.29   | Lanoxin  |
| 223         |               | DISBIOSI   | Um   | HPLC                            | 3                 | 34.58   |  |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI   | MAT. | METODO                          | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI  |
|-------------|---------------|--|------|---------------------------------|-------------------|---------|---|
| 1623        | 90.17.5       | DIIDROTESTOSTERONE   | S    | IMMUNOMETRICO                   | 7                 | 30.52   | DHT   |
| 272         | 90.48.3       | DNA NATIVO (Anticorpi)   | S    | IMMUNOFLUORESCENZA<br>INDIRETTA | 8                 | 12.08   | Anticorpi anti DNA<br>Nativo, Ab DNA/ds DNA             |
| 799         | 90.18.3       | DROGHE<br>PANNELLO DI 9 DROGHE:<br>anfetamine, barbiturici,<br>metanfetamine, antidepressivi,<br>benzodiazepina, cocaina,<br>oppiacei, feninciclidina e<br>cannabinoidi) | Um   | IMMUNOENZIMATICO                | 1                 | 54.83   |   |
| 277         | 90.92.3       | ECHINOCOCCO (Anticorpi IgG)  | S    | ELISA                           | 6                 | 7.88    |   |
| 549         | 90.66.5       | ELETTROFORESI Hb<br>A1<br>A2<br>Fetale<br>Anomale  | Sed  | ELETTROFORETICO                 | 6                 | 14.60   | Elettroforesi<br>dell'emoglobina<br>HbA1<br>HbA2<br>HbF |
| 111         | 90.38.4       | ELETTROFORESI PROTEINE<br>Albumina<br>Alfa 1 Globuline<br>Alfa 2 Globuline<br>Beta Globuline<br>Gamma Globuline  | S    | ELETTROFORETICO                 | 2                 | 7.25    |   |
| 119         | 90.39.1       | ELETTROFORESI PROTEINE<br>URINARIE<br>Albumina<br>Alfa 1 Globuline<br>Alfa 2 Globuline<br>Beta Globuline<br>Gamma Globuline  | U24  | ELETTROFORETICO                 | 2                 | 4.73    |   |

| Codice Lab.                             | Codice A.S.L | DETERMINAZIONI                             | MAT. | METODO                                | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI  |
|---|--------------|--|------|---------------------------------------|-------------------|---------|---|
| 439                                     | 90.62.2      | EMOCROMO COMPLETO                          | Sed  | CONTEGGIO CON ANALIZZATORE AUTOMATICO | 1                 | 6.19    | Emocromocitometrico   |
|   |              | Conta Leucociti                            |      |                                       |                   |         | WBC   |
|   |              | Conta Eritrociti                           |      |                                       |                   |         | RBC   |
|   |              | Emoglobina                                 |      |                                       |                   |         | Hb  |
|   |              | Ematocrito                                 |      |                                       |                   |         | Ht - Hct PCV  |
|   |              | Volume corpuscolare medio                  |      |                                       |                   |         |   |
|   |              | Contenuto Medio Hb                         |      |                                       |                   |         | MCV   |
|   |              | Concentrazione Media Hb                    |      |                                       |                   |         | MCH   |
|   |              | Distribuzione Volume Eritrocitario         |      |                                       |                   |         | MCHC  |
|   |              | Piastrine                                  |      |                                       |                   |         | RDW   |
|   |              | Granulociti Neutrofili (%)                 |      |                                       |                   |         | PLTS  |
|   |              | Granulociti Neutrofili (Assoluto)          |      |                                       |                   |         |   |
|   |              | Linfociti (%)                              |      |                                       |                   |         |   |
|   |              | Linfociti (Assoluto)                       |      |                                       |                   |         |   |
|   |              | Monociti (%)                               |      |                                       |                   |         |   |
|   |              | Monociti (Assoluto)                        |      |                                       |                   |         |   |
|   |              | Granulociti Eosinofili (%)                 |      |                                       |                   |         |   |
|   |              | Granulociti Eosinofili (Assoluto)          |      |                                       |                   |         |   |
|   |              | Granulociti Basofili (%)                   |      |                                       |                   |         |   |
|   |              | Granulociti Basofili (Assoluto)            |      |                                       |                   |         |   |
| Cellule Perox Negative (LUC) (%)        |              |  |      |                                       |                   |         |   |
| Cellule Perox Negative (LUC) (Assoluto) |              |  |      |                                       |                   |         |   |
| 250                                     | 90.28.1      | EMOGLOBINA GLICOSILATA                     | Sed  | HPLC                                  | 3                 | 10.77   | Glicata, HbA1c  |
| 471                                     |              | ENA PROFILO<br>Anticorpi contro 6 antigeni | S    | IMMUNOENZIMATICO                      | 18                | 103,29  | Antigeni nucleari estraibili  |
| 738                                     | 90.47.3      | ENA SCREENING<br>Anticorpi                 | S    | IMMUNOENZIMATICO                      | 8                 | 13.55   | Antigeni nucleari estraibili:<br>nRNP/Sm<br>Sm<br>SS - A<br>Ro - 52<br>SS - B<br>Scl - 70<br>PM - Scl<br>Jo - 1<br>CENP B<br>Ds DNA<br>nucleosomi<br>istoni<br>proteina P ribosomiale<br>AMA - M2 |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI             | MAT.  | METODO                          | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI                                  |
|-------------|---------------|----------------------------|-------|---------------------------------|-------------------|---------|---|
| 573         |               | ENDOMISIO<br>Anticorpi IgA | S     | IMMUNOFLUORESCENZA<br>INDIRETTA | 6                 | 41,32   | AAE, EMA  |
| 585         |               | ENDOMISIO<br>Anticorpi IgG | S     | IMMUNOFLUORESCENZA<br>INDIRETTA | 6                 | 41,32   | AAE IgG, EMA IgG                                  |
| 596         | 91.21.1       | EPSTEIN BARR IgM Anticorpi | S     | EIA                             | 5                 | 13.71   |   |
| 597         | 91.21.1       | EPSTEIN BARR VCA IgG       | S     | EIA                             | 5                 | 13.71   |   |
| 598         | 91.21.1       | EPSTEIN BARR EA IgG        | S     | EIA                             | 5                 | 13.71   |   |
| 599         | 91.21.1       | EPSTEIN BARR ENA Igg       | S     | EIA                             | 7                 | 13.71   |   |
| 1011        | 90.18.5       | ERITROPOIETINA             | S/Pep | CHEMILUMINESCENZA               | 15                | 17.96   | ESF   |
| 1101        | 90.19.3       | ESTRIOLO                   | S     | RIA                             | 1                 | 19.38   | E <sub>3</sub>                                    |
| 1100        | 90.19.3       | ESTRIOLO URINARIO          | U24   | RIA                             | 1                 | 19.38   |   |
| 1301        | 90.19.4       | ESTRIOLO LIBERO            | S     | RIA                             | 1                 | 19.38   |   |
| 1293        | 90.19.5       | ESTRONE                    | S     | RIA                             | 10                | 25.99   | E <sub>1</sub>                                    |
| 1605        | 90.20.2-1     | ETOSUCCIMIDE               | S     | HPLC                            | 10                | 11.72   | Zarontin  |
| 238         | 90.64.5       | F.D.P.                     | PcC   | AGGLUTINAZIONE AL<br>LATTICE    | 2                 | 9.82    | Fibrina, fibrinogeno:<br>prodotto di degradazione |
| 170         | 90.21.3       | FECI COMPLETO              | F     | MICROSCOPICO                    | 1                 | 5.31    | Esame chimico-fisico-<br>microscopico delle feci  |
| 181         | 90.21.4       | FECI SANGUE OCCULTO        | F     | IMMUNOCROMATOGRAFIA             | 1                 | 4.30    |   |
| 1420        | 90.22.3       | FERRITINA                  | S     | CHEMILUMINESCENZA               | 2                 | 16.33   |   |
| 235         | 90.65.1       | FIBRINOGENO                | Pc    | COAGULATIVO CLAUS<br>MODIFICATO | 2                 | 3.62    | Fattore I   |
| 1161        | 90.23.2       | FOLATI                     | S     | CHEMILUMINESCENZA               | 4                 | 19.27   | Acido folico                                      |
| 135         | 90.23.4       | FOSFATASI ACIDA TOTALE     | S     | ENZIMATICO<br>COLORIMETRICO     | 1                 | 2.52    | ACP - AcPh  |
| 137         | 90.23.5       | FOSFATASI ALCALINA         | S     | ENZIMATICO<br>COLORIMETRICO     | 1                 | 2.21    | ALP. FA, AIPh                                     |

| Codice Lab. | Codice A.S.L | DETERMINAZIONI                            | MAT.               | METODO                   | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI                                      |
|-------------|--------------|---|--------------------|--------------------------|-------------------|---------|---|
| 158         | 90.24.1      | FOSFATASI ALCALINA OSSEA SPECIFICA        | S                  | IMMUNOENZIMATICO         | 15                | 10.72   | Isoenzima osseo                                       |
| 1116        | 90.24.2      | FOSFATASI ACIDA PROSTATICA                | S                  | CHEMILUMINESCENZA        | 4                 | 17.38   | PAP   |
| 5003        |              | FOSFOLIPIDI                               | Pep                | ENZIMATICO               | 10                | 41,32   |   |
| 288         |              | FOSFOLIPIDI Anticorpi                     | S                  | IMMUNOENZIMATICO         | 10                | 41,32   |   |
| 127         | 90.24.5      | FOSFORO                                   | Pep                | COLORIMETRICO            | 1                 | 2.31    | P, fosfato  |
| 128         | 90.24.5      | FOSFORO URINARIO                          | U24<br>Acidificate | COLORIMETRICO            | 1                 | 2.31    | P urinario, fosfaturia                                |
| 410         | 90.25.1      | FRUCTOSAMINE TEST                         | S                  | COLORIMETRICO            | 4                 | 7.93    | Fruttosamina  |
| 1195        | 90.23.3      | FSH                                       | S                  | CHEMILUMINESCENZA        | 2                 | 13.76   | Follitropina, gonadotropina follicolo stimolante      |
| 543         | 91.10.3      | FTA (Anticorpi IgG – IgM)                 | S                  | ELISA                    | 10                | 8.30    | Anticorpi anti treponema, sifilide, IFA per sifilide. |
| 511         | 90.27.2      | G-6-PDH ERITROCITARIA                     | Sed                | ENZIMATICO- U V          | 10                | 7.98    | Glucosio – 6 – fosfato deidrogenasi, GPD              |
| 1718        | 90.26.1      | GASTRINA                                  | S                  | RIA                      | 10                | 11.82   |   |
| 141         | 90.25.5      | GGT                                       | Pep                | ENZIMATICO               | 1                 | 2.26    | GAMMA GT, gamma glutamil transpeptidasi               |
| 809         | 90.49.5      | GLIADINA (Anticorpi IgA IgG)              | S                  | IMMUNOENZIMATICO         | 10                | 11.60   | AGA, $\alpha$ gliatest                                |
| 103         | 90.27.1      | GLICEMIA                                  | S                  | ENZIMATICO COLORIMETRICO | 1                 | 2.21    | glucosio  |
| 203         | 90.26.4      | GLICEMIA FRAZIONATA 3 determinazioni      | S                  | ENZIMATICO COLORIMETRICO | 1                 | 6.63    | Glicemia frazionata                                   |
| 104         | 90.26.5      | GLICEMIA CURVA DA CARICO 6 determinazioni | S                  | ENZIMATICO COLORIMETRICO | 1                 | 13.08   | OGTT, curva da carico di glucosio                     |
| 105         | 90.27.1      | GLICOSURIA                                | U24                | ENZIMATICO COLORIMETRICO | 1                 | 2.21    | Glicosuria  |
| 1817        | 90.26.3      | GLUCAGONE                                 | S                  | RIA                      | 10                | 8.46    | IRG   |
| 448         | 90.09.2      | AST (GOT)                                 | Pep                | ENZIMATICO               | 1                 | 2.42    | SGOT, Transaminasi glutammico piruvica                |
|             | 90.04.5      | ALT (GPT)                                 | Pep                | ENZIMATICO               | 1                 | 2.42    | SGPT, Transaminasi                                    |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI  | MAT. | METODO                      | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI                      |
|-------------|---------------|---|------|-----------------------------|-------------------|---------|---------------------------------------|
| 548         |               |   |      |                             |                   |         | glutammic ossalacetica                |
| 254         | 90.65.3       | GRUPPO E FATTORE Rh   | Sed  | AGGLUTINAZIONE /FILTRAZIONE | 1                 | 7.78    |                                       |
| 1125        | 91.17.1       | HAV<br>(Anticorpi virus Epatite A) IgG  | S    | MEIA                        | 4                 | 19.54   | HAV Ab IgG                            |
| 1224        | 91.17.2       | HAV<br>(Anticorpi virus Epatite A) IgM  | S    | IMMUNOMETRICO               | 4                 | 17.18   | HAV Ab IgM                            |
| 1122        | 91.17.5       | HBcAb<br>(Anticorpi anti-core virus Epatite B)  | S    | IMMUNOMETRICO               | 4                 | 15.23   | Ab anti HBcAg                         |
| 1126        | 91.18.1       | HBcAb IgM<br>(Anticorpi anti-core IgM virus Epatite B)                                | S    | IMMUNOMETRICO               | 4                 | 15.23   |                                       |
| 1123        | 91.18.2       | HbeAb<br>(Anticorpi anti-antigene e virus Epatite B)                                  | S    | IMMUNOMETRICO               | 4                 | 15.87   | Ab anti HBeAg                         |
| 1124        | 91.18.4       | HbeAg<br>(Antigene e virus Epatite B)   | S    | IMMUNOMETRICO               | 4                 | 17.86   |                                       |
| 1121        | 91.18.3       | HBsAb QUANTITATIVO<br>(Anticorpi di superficie dosaggio quantitativo virus Epatite B) | S    | IMMUNOMETRICO               | 4                 | 15.23   | Ab anti hbSaG                         |
| 1120        | 91.18.5       | HBsAg<br>(Antigene di superficie virus Epatite B)                                     | S    | IMMUNOMETRICO               | 4                 | 11.24   | Ag Au (Australia)                     |
| 1128        | 91.19.5       | HCV ELISA<br>(Anticorpi virus Epatite C)  | S    | IMMUNOMETRICO               | 4                 | 15.55   | HCV                                   |
| 1728        | 91.20.1       | HCV IMMUNOBLOTTING  | S    | IMMUNOBLOTTING              | 6                 | 70.96   |                                       |
| 1448        | 91.20.3       | HDV   | S    | RIA                         | 10                | 12.23   | HDV Ab, anticorpi virus Epatite Delta |
| 666         | 90.94.4       | HELICOBACTER PYLORI<br>(Anticorpi IgG)  | S    | IMMUNOENZIMATICO            | 5                 | 8.30    | HP Ab IgG                             |
| 667         | 90.85.3       | HELICOBACTER PYLORI<br>NELLE FECI (Ricerca antigenica)                                | F    | IMMUNOENZIMATICO            | 15                | 5.94    | HP nelle feci, HpSa, HpAg feci        |
| 634         | 91.22.1       | HERPES 1 (Anticorpi IgG)  | S    | EIA                         | 10                | 9.51    | HSV1 Ab IgG                           |
| 836         | 91.22.1       | HERPES 1 (Anticorpi IgM)  | S    | ELISA                       | 8                 | 9.51    | HSV1 Ab IgM                           |
| 734         | 91.22.1       | HERPES 2 (Anticorpi IgG)  | S    | EIA                         | 10                | 9.51    | HSV2 Ab IgG                           |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI                                | MAT. | METODO              | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI  |
|-------------|---------------|---|------|---------------------|-------------------|---------|---|
| 838         | 91.22.1       | HERPES 2 (Anticorpi IgM)                      | S    | ELISA               | 8                 | 9.51    | HSV2 Ab IgM   |
| 1424        | 90.35.1       | HGH   | S    | CHEMILUMINESCENZA   | 4                 | 15.44   | Ormone Somatotropo, GH, STH                               |
| 1242        | 91.22.4       | HIV 1-2 (Anticorpi)                           | S    | IMMUNOMETRICO       | 6                 | 15.92   |   |
| 1102        | 90.34.5       | HPL   | S    | RIA                 | 1                 | 17.64   | Ormone lattogeno placentare, HCS, CGH, somatomammotropina |
| 361         | 90.28.2       | IDROSSIPROLINA 24h                            | U24  | HPLC                | 5                 | 19.75   |   |
|             | 90.68.12      | IgE SPECIFICHE (RAST)<br>Vedi elenco allegato | S    | IMMUNOENZIMATICO    | 3                 | 15.23   |   |
| 1352        | 90.68.3       | IgE TOTALI (PRIST)                            | S    | IMMUNOENZIMATICO    | 5                 | 12.71   |   |
| 451         | 90.69.1       | IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI                    | S    | IMMUNOENZIMATICO    | 10                | 7.98    | ICC, CIC. CICS  |
| 538         | 90.69.2       | IMMUNOFISSAZIONE                              | S    | IMMUNOELETTROFORET. | 15                | 30.20   |   |
| 251         | 90.69.4       | IMMUNOGLOBULINE IgA-IgG-IgM                   | S    | TURBIDIMETRICO      | 1                 | 17.82   |   |
| 752         | 90.69.4       | IMMUNOGLOBULINE IgA                           | S    | TURBIDIMETRICO      | 2                 | 5.94    |   |
| 1800        | 90.69.4       | IMMUNOGLOBULINE IgG                           | S    | TURBIDIMETRICO      | 2                 | 5.94    |   |
| 651         | 90.69.4       | IMMUNOGLOBULINE IgM                           | S    | TURBIDIMETRICO      | 2                 | 5.94    |   |
| 1170        | 90.29.1       | INSULINA                                      | S    | CHEMILUMINESCENZA   | 3                 | 13.86   | IRI   |
| 884         | 90.51.1       | INSULINA (Anticorpi)                          | S    | RIA                 | 10                | 12.40   | IAA   |
|             | 90.24.1       | ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA                  | S    | ELETTROFORETICO     | 1                 | 10.54   |   |
| 158         |               | Osseo   |      |                     | 15                | 10.72   |   |
| 450         |               | ISOENZIMI LDH                                 |      |                     | 10                | 45.00   |   |
| 450         |               | LDH 1   |      |                     |                   | 45.00   |   |

| Codice Lab. | Codice A.S.L   | DETERMINAZIONI                          | MAT.                      | METODO                       | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI                                      |
|-------------|----------------|---|---------------------------|------------------------------|-------------------|---------|---|
| 450         |                | LDH 2                                   |                           |                              |                   |         |   |
| 450         |                | LDH 3                                   |                           |                              |                   |         |   |
| 450         |                | LDH 4                                   |                           |                              |                   | 45.00   |   |
| 450         |                | LDH 5                                   |                           |                              |                   |         |   |
| 382         | 90.46.5        | LAC                                     | PcC                       | COAGULATIVO                  | 20                | 4.73    | Lupus Anticoagulant, anticorpi anti lupico            |
| 1183        | 90.20.32       | LAMOTRIGINA                             | S                         | HPLC                         | 10                | 21.36   | Lamictal  |
| 140         | 90.29.5        | LAP                                     | Pep                       | ENZIMATICO COLORIMETRICO     | 7                 | 2.84    | Leucina aminopeptidasi, LTG                           |
| 764         |                | LATTATO                                 | PedC                      | ENZIMATICO COLORIMETRICO     | 10                | 20.66   | Acido lattico   |
| 150         | 90.29.2        | LDH                                     | Pep                       | ENZIMATICO- U V              | 1                 | 2.21    | Latticodeidrogenasi                                   |
| 245         |                | LE TEST                                 | S                         | AGGLUTINAZIONE SU VETRINO    | 2                 | 10.33   | Lupus eriematoso tse, fenomeno LE, ricerca cellule LE |
| 642         | 90.95.3        | LEGIONELLA (Anticorpi)                  | S                         | IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA | 15                | 36.15   |   |
| 1190        | 90.32.3        | LH                                      | S                         | CHEMLUMINESCENZA             | 2                 | 13.76   | Ormone luteinizzante, ICSH                            |
| 149         | 90.30.2        | LIPASI                                  | S                         | ENZIMATICO COLORIMETRICO     | 2                 | 2.62    | LPS   |
| 155         | 90.30.3        | LIPOPROTEINA a                          | S                         | IMMUNOTURBIDIMETRICO         |                   | 6.19    | APO A   |
| 926         |                | LIQUOR (Esame chimico-fisico)           | Liquido cefalo-rachidiano |                              | 5                 | 38.73   | LCS   |
|             |                | Potassio                                |                           |                              | 3                 |         |   |
|             |                | Sodio                                   |                           | IONO SELETTIVO               |                   |         |   |
|             |                | Glucosio                                |                           | IONO SELETTIVO               |                   |         |   |
|             |                | Cloro                                   |                           | ENZIMATICO COLORIMETRICO     |                   |         |   |
|             |                | Cellule                                 |                           | IONO SELETTIVO               |                   |         |   |
|             |                | Proteine Totali                         |                           | MICROSCOPICO COLORIMETRICO   |                   |         |   |
|             | Peso specifico |   |                           |                              |                   |         |   |
| 200         |                | LIQUIDO PLEURICO (Esame chimico-fisico) | Liquido pleurico          |                              | 3                 | 25.82   |   |
|             |                | Amilasi                                 |                           | ENZIMATICO                   |                   |         |   |
|             |                | Peso Specifico                          |                           |                              |                   |         |   |
|             |                | pH                                      |                           |                              |                   |         |   |
|             | Glucosio       |   | ENZIMATICO COLORIMETRICO  |                              |                   |         |   |

| Codice Lab. | Codice A.S.L | DETERMINAZIONI                              | MAT.                | METODO  | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI  |
|-------------|--------------|---|---------------------|---|-------------------|---------|---|
|             |              | Proteine Totali                             |                     | COLORIMETRICO   |                   |         |   |
| 997         | 90.31.4      | LIQUIDO SEMINALE<br>(Esame chimico-fisico)  | Liquido<br>seminale |   |                   | 4.25    | LS, esame chimico fisico<br>microscopico del liquido<br>seminale, esame<br>seminologico,<br>spermiogramma |
|             |              | Giorni di astinenza prima della<br>raccolta |                     | PROTOCOLLO MS   |                   |         |   |
|             |              | Coagulo                                     |                     | VALUTAZIONE<br>MACROSCOPICA                           |                   |         |   |
|             |              | Tempo di fluidificazione                    |                     | VALUTAZIONE<br>MACROSCOPICA                           |                   |         |   |
|             |              | Volume                                      |                     | QUANTIFICAZIONE CON<br>PIPETTA GRADUATA               |                   |         |   |
|             |              | Viscosità                                   |                     | VALUTAZIONE<br>MACROSCOPICA                           |                   |         |   |
|             |              | Ph  |                     | VALUTAZIONE CON<br>INDICATORI PH                      |                   |         |   |
|             |              | Aspetto                                     |                     | VALUTAZIONE<br>MACROSCOPICA                           |                   |         |   |
|             |              | Colore                                      |                     | VALUTAZIONE<br>MACROSCOPICA                           |                   |         |   |
|             |              | Concentrazione nemaspermica                 |                     | VALUTAZIONE<br>MICROSCOPICA                           |                   |         |   |
|             |              | Popolazione nemaspermica<br>complessiva     |                     | CONTEGGIO IN CAMERA                                   |                   |         |   |
|             |              | Spermio agglutinazioni                      |                     | VALUTAZIONE<br>MICROSCOPICA                           |                   |         |   |
|             |              | Leucociti                                   |                     | CONTEGGIO IN CAMERA                                   |                   |         |   |
|             |              | Emazie                                      |                     | VALUTAZIONE<br>MICROSCOPICA                           |                   |         |   |
|             |              | Batteri lieviti                             |                     | VALUTAZIONE<br>MICROSCOPICA                           |                   |         |   |
|             |              | Trichomas Vaginalis                         |                     | VALUTAZIONE<br>MICROSCOPICA                           |                   |         |   |
|             |              | Anticorpi anti- spermatozoi                 |                     | VALUTAZIONE<br>MICROSCOPICA CON<br>REATTIVO SPECIFICO |                   |         |   |
|             |              | Marker funzionale : fruttosio               |                     | DOSAGGIO COLORIMETRICO                                |                   |         |   |
|             |              | Marker funzionale : zinco                   |                     | DOSAGGIO COLORIMETRICO                                |                   |         |   |
|             |              | Motilità vivace                             |                     | MICROSCOPICO  |                   |         |   |
|             |              | Ipocinesi                                   |                     | MICROSCOPICO  |                   |         |   |

| Codice Lab. | Codice A.S.L | DETERMINAZIONI                           | MAT.               | METODO                                     | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI                        |
|-------------|--------------|--|--------------------|--|-------------------|---------|---|
|             |              | Acinesi                                  |                    | MICROSCOPICO                               |                   |         |   |
|             |              | Motilità complessiva                     |                    | MICROSCOPICO                               |                   |         |   |
|             |              | Rapidamente progressivi rettilinei       |                    | MICROSCOPICO                               |                   |         |   |
|             |              | Rapidamente progressivi non rettilinei   |                    | MICROSCOPICO                               |                   |         |   |
|             |              | Mobili in situ-liberi                    |                    | MICROSCOPICO                               |                   |         |   |
|             |              | Mobili in situ-agglutinati               |                    | MICROSCOPICO                               |                   |         |   |
|             |              | Mobili circolari                         |                    | MICROSCOPICO                               |                   |         |   |
|             |              | Life test                                |                    | COLORAZIONE<br>EOSINA/EOSINA NIGROSINA     |                   |         |   |
|             |              | Swelling test                            |                    | REAZIONE SPECIFICA CON<br>ANTIGENE         |                   |         |   |
|             |              | Histon color test                        |                    | COLORAZIONE SPECIFICA<br>PER DNA           |                   |         |   |
|             | 90.32.6      | Forme normali                            | S                  | COLORAZIONE<br>PAPANICOLAU/MAY<br>GRUNWALD |                   | 26.00   |   |
|             |              | Anomalie segmento cefalico               |                    | COLORAZIONE<br>PAPANICOLAU/MAY<br>GRUNWALD |                   |         |   |
|             |              | Anomalie segmento medio                  |                    | COLORAZIONE<br>PAPANICOLAU/MAY<br>GRUNWALD |                   |         |   |
|             |              | Anomalie segmento caudale                |                    | COLORAZIONE<br>PAPANICOLAU/MAY<br>GRUNWALD |                   |         |   |
|             |              | Residui citologici testa                 |                    | COLORAZIONE<br>PAPANICOLAU/MAY<br>GRUNWALD |                   |         |   |
|             |              | Residui citologici coda                  |                    | COLORAZIONE<br>PAPANICOLAU/MAY<br>GRUNWALD |                   |         |   |
| 469         |              | LISOZIMA                                 |                    | ENZIMATICO<br>COLORIMETRICO                | 10                | 26.00   | LYS                                     |
| 169         | 90.32.6      | LISOZIMA URINARIO                        | Um                 | ENZIMATICO<br>COLORIMETRICO                | 10                | 26,00   |   |
| 256         |              | LISTERIA (Anticorpi)                     | S                  | AGGLUTINAZIONE IN<br>PROVETTA              | 10                | 51.65   |   |
| 415         | 90.32.2      | LITIO                                    | S                  | FOTOMETRO A FIAMMA                         | 1                 | 4.20    | Li                                      |
| 421         | 90.32.5      | MAGNESIO                                 | Pep                | COLORIMETRICO                              | 1                 | 2.52    | Mg                                      |
| 422         | 90.32.5      | MAGNESIO URINARIO                        | U24                | COLORIMETRICO                              | 1                 | 2.52    | Mg/ur                                   |
| 1274        | 90.56.2      | MCA                                      | S                  | IMMUNOENZIMATICO                           | 5                 | 20.85   | Antigene Carcinoma<br>mucinoso mammario |
| 800         | 90.18.3      | METANEFRINE                              | U24<br>Acidificate | HPLC                                       | 1                 | 6.09    |   |
| 659         | 91.02.5      | MICOPLASMA PNEUMONIAE<br>(Anticorpi IgG) | S                  | ELISA                                      | 10                | 11.40   |   |
| 759         | 91.02.5      | MICOPLASMA PNEUMONIAE<br>(Anticorpi IgM) | S                  | ELISA                                      | 10                | 11.40   |   |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI                | MAT.               | METODO                          | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI                              |
|-------------|---------------|-------------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|---------|---|
| 366         | 90.33.4       | MICROALBUMINURIA              | Um                 | IMMUNOTURBIDIMETRICO            | 2                 | 4.73    |   |
| 363         | 90.51.5       | MICROSOMA (LKM)<br>Anticorpi  | S                  | IMMUNOFLUORESCENZA<br>INDIRETTA | 8                 | 8.40    | Anticorpi LKM, Anticorpi<br>anti epato-renali |
| 1136        | 90.51.4       | MICROSOMIALI<br>Anticorpi     | S                  | RIA                             | 2                 | 28.99   | AAM   |
| 499         | 90.33.5       | MIOGLOBINA                    | S                  | IMMUNOENZIMATICO                | 10                | 7.72    |   |
| 500         | 90.33.5       | MIOGLOBINA URINARIA           | Um/U24             | RIA                             | 10                | 7.72    | Mioglobinuria                                 |
| 355         | 90.52.1       | MITOCONDRI<br>Anticorpi       | S                  | IMMUNOFLUORESCENZA<br>INDIRETTA | 8                 | 9.61    | AMA   |
| 265         | 91.21.3       | MONOTEST                      | S                  | EMOAGGLUTINAZIONE SU<br>VETRINO | 2                 | 7.77    |   |
| 639         | 91.24.3       | MORBILLO (Anticorpi IgG)      | S                  | ELISA                           | 10                | 7.78    |   |
| 739         | 91.24.4       | MORBILLO (Anticorpi IgM)      | S                  | ELISA                           | 10                | 7.78    |   |
| 356         | 90.52.2       | MUSCOLO LISCIO<br>(Anticorpi) | S                  | IMMUNOFLUORESCENZA<br>INDIRETTA | 8                 | 7.57    | SMA, ASMA, AML                                |
| 456         | 90.52.3       | MUSCOLO STRIATO<br>Anticorpi  | S                  | IMMUNOFLUORESCENZA<br>INDIRETTA | 10                | 7.57    | Anticorpi anti cuore                          |
| 107         |               | NEFA                          | S/Pep              | ENZIMATICO<br>COLORIMETRICO     | 10                | 16.00   |   |
| 391         | 90.04.2       | NORADRENALINA                 | PepC               | HPLC                            | 10                | 23.27   | Acidi grassi                                  |
| 392         | 90.04.3       | NORADRENALINA URINARIA        | U24<br>Acidificate | HPLC                            | 10                | 23.27   |   |
| 1109        | 90.18.4       | NSE                           | S                  | CHEMILUMINESCENZA               | 2                 | 29.57   | Enolasi neurone specifica                     |
| 273         | 90.52.4       | NUCLEO<br>Anticorpi           | S                  | IMMUNOFLUORESCENZA<br>INDIRETTA | 8                 | 9.82    | ANA, FAN                                      |
|             |               | NUMERO DI DIBUCAINA           | Pep                | ENZIMATICO<br>COLORIMETRICO     | 1                 | 15.49   |   |
| 143         |               | OCT                           | Pep                | ENZIMATICO<br>COLORIMETRICO     | 2                 | 15.49   | Ornitina carbamil-<br>transferrasi            |
| 3003        |               | OMOCISTEINA                   | S                  | CHEMILUMINESCENZA               | 3                 | 30.99   |   |
| 800         | 90.18.3       | OPPIACEI (Test qualitativo)   | Um                 | IMMUNOENZIMATICO                | 1                 | 6.09    |   |
| 632         |               | OSMOLARITA'                   | S                  | OSMOMETRICO                     | 5                 | 25.82   |   |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI                               | MAT. | METODO                       | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI                      |
|-------------|---------------|--|------|------------------------------|-------------------|---------|---------------------------------------|
| 432         |               | OSMOLARITA' URINARIA                         | Um   | OSMOMETRICO                  | 5                 | 25.82   |                                       |
| 1119        | 90.35.4       | OSTEOCALCINA                                 | PedC | CHEMILUMINESCENZA            | 4                 | 25.84   | BGP sierica                           |
| 857         | 90.53.1       | OVAIO (Anticorpi)                            | S    | EMOAGGLUTINAZIONE            | 10                | 7.57    |                                       |
| 5101        | 90.65.5       | PAI I  | Pc   | CROMOGENICO                  | 20                | 9.61    | Inibitore attivatore del plasminogeno |
| 408         |               | PARASSITA MALARICO (Ricerca antigenica)      | Sed  | MICROSCOPICO                 | 8                 | 25.82   |                                       |
| 182         | 91.05.2       | PARASSITI INTESTINALI                        | F    | MICROSCOPICO                 | 3                 | 4.78    |                                       |
| 537         | 91.25.1       | PAROTITE (Anticorpi IgG)                     | S    | ELISA                        | 10                | 9.30    |                                       |
| 437         | 91.25.1       | PAROTITE (Anticorpi IgM)                     | S    | ELISA                        | 10                | 9.30    |                                       |
| 911         | 91.25.4       | PARVOVIRUS B19 (Anticorpi IgG)               | S    | IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA | 15                | 7.88    |                                       |
| 912         | 91.25.4       | PARVOVIRUS B19 (Anticorpi IgM)               | S    | IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA | 15                | 7.88    |                                       |
| 1143        | 90.11.1       | PEPTIDE C                                    | S    | CHEMILUMINESCENZA            | 10                | 19.43   |                                       |
| 1142        |               | PEPTIDE CICLICO CITRULLINATO (Anticorpi IgG) | S    |                              | 10                | 40.00   | CCP                                   |
| 395         | 90.87.4       | PERTOSSE (Anticorpi IgA)                     | S    | ELISA                        | 10                | 9.24    | Bordetella, bordetella pertussis IgA  |
| 374         | 90.87.4       | PERTOSSE (Anticorpi IgG)                     | S    | ELISA                        | 10                | 9.24    | Bordetella, bordetella pertussis IgG  |
| 394         | 90.87.4       | PERTOSSE (Anticorpi IgM)                     | S    | ELISA                        | 10                | 9.24    | Bordetella, bordetella pertussis IgM  |
| 1600        | 90.09.3       | PHENOBARBITAL                                | S    | CHEMILUMINESCENZA            | 3                 | 13.34   | Gardenale                             |
| 5135        | 90.37.5       | PHENOBARBITAL + PRIMIDONE                    | S    | CHEMILUMINESCENZA            | 3                 | 19.37   | Mysolin                               |
| 166         |               |  | Um   |                              |                   | 25.82   |                                       |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI                      | MAT. | METODO                                      | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI                     |
|-------------|---------------|-------------------------------------|------|---|-------------------|---------|--------------------------------------|
|             |               | PIRIDINOLINA                        |      | HPLC  | 10                |         |                                      |
| 765         | 90.36.4       | PIRUVATOCHINASI<br>ERITROCITARIA    | Sed  | ENZIMATICO-U V                              | 15                | 7.98    | PK                                   |
| 5103        |               | PLASMINOGENO                        | PcC  | CROMOGENICO                                 | 20                | 11.87   | PLM                                  |
| 131         | 90.37.4       | POTASSIO                            | Pep  | IONO SELETTIVO                              | 1                 | 2.26    | K, Kaliemia                          |
| 132         | 90.37.4       | POTASSIO URINARIO                   | U24  | IONO SELETTIVO                              | 1                 | 2.26    |                                      |
| 1194        | 90.38.1       | PROGESTERONE                        | S    | CHEMILUMINESCENZA                           | 2                 | 13.71   | P                                    |
| 1202        | 90.38.2       | PROLATTINA                          | S    | CHEMILUMINESCENZA                           | 2                 | 13.86   | PRL                                  |
| 264         | 90.72.3       | PROTEINA C REATTIVA                 | S    | TURBIDIMETRICO                              | 20                | 4.41    | PCR                                  |
| 761         | 90.72.5       | PROTEINA C COAGULATIVA              | PcC  | COAGULATIVO                                 | 20                | 9.24    |                                      |
| 760         | 90.72.5       | PROTEINA S COAGULATIVA              | PcC  | COAGULATIVO                                 | 20                | 9.98    |                                      |
| 110         | 90.38.5       | PROTEINE TOTALI                     | Pep  | COLORIMETRICO                               | 1                 | 2.16    | Proteinemia, Pt                      |
| 530         | 90.38.5       | PROTEINURIA                         | U24  | COLORIMETRICO                               | 1                 | 2.16    | Pt/ur                                |
| 405         | 90.28.4       | PROTEINURIA BENCE JONES             | U24  | IMMUNOTURBIDIMETRICO                        | 1                 | 9.46    |                                      |
| 1117        | 90.56.5       | PSA                                 | S    | CHEMILUMINESCENZA                           | 2                 | 21.33   | Antigene specifico<br>prostatico     |
| 1127        |               | PSA FREE                            | S    | CHEMILUMINESCENZA                           | 2                 | 22.00   | PSA libero, ratio, rapporto          |
| 1422        | 90.35.5       | PTH                                 | PedC | CHEMILUMINESCENZA                           | 4                 | 30.84   | Paratormone                          |
| 262         | 90.64.2       | RA Test                             | S    | TURBIDIMETRICO                              | 1                 | 4.62    | Fattore reumatoide, reuma<br>test    |
| 378         |               | RECETTORI ACETILCOLINA<br>Anticorpi | S    | RIA   | 10                | 77.47   | ACH, ab anti R- ACh                  |
| 1139        | 90.53.5       | RECETTORI TSH<br>Anticorpi          | S    | RIA   | 2                 | 25.74   | TRAb, LATs, TSI, tsaB                |
| 1351        | 90.40.2       | RENINA-ANGIOTENSINA<br>(Orto)       | PedC | RIA   | 10                | 25.94   | Attività reninica plasmatici,<br>PRA |
| 773         |               | RETICOLINA<br>(Anticorpi)           | S    | IMMUNOFLUORESCENZA<br>INDIRETTA             | 15                | 41.32   | ARA                                  |
| 246         | 90.74.5       | RETICOCOCITI<br>(Ricerca)           | Sed  | CONTEGGIO CON<br>ANALIZZATORE<br>AUTOMATICO | 1                 | 7.40    | RTC                                  |
| 635         | 91.26.4       | ROSOLIA<br>(Anticorpi IgG)          | S    | MEIA  | 3                 | 8.72    | Rubeo test IgG                       |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI                                   | MAT. | METODO                          | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI  |
|-------------|---------------|--|------|---------------------------------|-------------------|---------|---|
| 735         | 91.26.4       | ROSOLIA<br>(Anticorpi IgM)                       | S    | MEIA                            | 3                 | 8.72    | Rubeo test IgM  |
| 185         | 91.13.4       | ROTAVIRUS<br>(Ricerca antigenica)                | F    | AGGLUTINAZIONE AL<br>LATTICE    | 3                 | 6.41    |   |
| 240         |               | SACCAROMICES CEREVISIAE<br>IgG<br>Anticorpi anti | S    | IMMUNOFLUORESCENZA              | 15                | 12.50   | ASCA IgG  |
| 241         |               | SACCAROMICES CEREVISIAE<br>IgM<br>Anticorpi anti | S    | IMMUNOFLUORESCENZA              | 15                | 12.50   | ASCA IgM  |
| 460         |               | SALICILATI                                       | S    | ENZIMATICO<br>COLORIMETRICO     | 10                | 25.82   | Salicemia   |
| 1118        | 90.57.1       | SCC-TA4  | S    | MEIA                            | 10                | 22.42   |   |
| 529         |               | SEROTONINA                                       | U24  | CROMATOGRAFICO<br>COLORIMETRICO | 5                 | 25.82   | 5-H-T   |
| 729         |               | SEROTONINA URINARIA                              | U24  | HPLC                            | 10                | 25.82   |   |
| 1141        |               | SHBG   | S    | RIA                             | 10                | 25.82   | Globulina legante ormone<br>sessuale, globulina<br>veicolante ormoni gonatici |
| 247         | 90.22.5       | SIDEREMIA  | Pep  | COLORIMETRICO                   | 1                 | 2.47    | Fe  |
| 742         |               | SIFILIDE IGG (Anticorpi)                         | S    |                                 | 10                | 7.50    |   |
| 842         |               | SIFILIDE IGM (Anticorpi)                         | S    |                                 | 10                | 7.50    |   |
| 129         | 90.40.4       | SODIO  | Pep  | IONO SELETTIVO                  | 1                 | 2.21    | Na, natriemia   |
| 130         | 90.40.4       | SODIO URINARIO                                   | U24  | IONO SELETTIVO                  | 1                 | 2.21    |   |
| 1818        |               | SOMATOMEDINA C                                   | S    | RIA                             | 10                | 25.82   | IGF-1   |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI  | MAT.                  | METODO                          | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI   |
|-------------|---------------|---|-----------------------|---------------------------------|-------------------|---------|--|
| 856         | 90.54.1       | SPERMATOZOI<br>Anticorpi (test diretto)                                   | S/Liquido<br>seminale | AGGLUTINAZIONE AL<br>LATTICE    | 10                | 8.77    |  |
| 974         | 90.54.2       | SPERMATOZOI TIPIZZAZIONE<br>Anticorpi (test indiretto)                    | S                     | AGGLUTINAZIONE                  | 15                | 8.77    |  |
| 276         |               | STREPTOZYME   | S                     | EMOAGGLUTINAZIONE               | 2                 | 15.49   | STZ  |
| 577         |               | SURRENE<br>Anticorpi anti   | S                     | IMMUNOFLUORESCENZA<br>INDIRETTA | 10                | 36.15   |  |
| 1111        | 90.56.4       | T.P.A.  | S                     | CHEMILUMINESCENZA               | 3                 | 21.74   | Antigene polipeptidico<br>tissutale                              |
| 260         | 91.08.5       | TAS   | S                     | NEFELOMETRICO                   | 1                 | 4.62    | Titolo anti o streptolisinico,<br>TAOS, TASLO, ASLO,<br>ASO      |
| 1135        | 90.26.2       | TBG   | S                     | CHEMILUMINESCENZA               | 12                | 20.53   | Globulina veicolante<br>latiroxina                               |
| 7102        |               | TELOPEPTIDE C TERMINALE   | S                     |                                 | 20                | 70.00   | Ctx, Cross linked<br>telopeptides of I collagen                  |
| 237         | 90.75.2       | TEMPO DI EMORRAGIA  | Kit<br>specifico      |                                 | 1                 | 1.63    | T.E., prove emogenico  |
| 533         | 90.75.4       | TEMPO DI PROTROMBINA<br>P.T. (Attività protrombinica in %<br>del normale) | Pc                    | COAGULATIVO                     | 1                 | 2.74    | T.P.   |
| 231         | 90.76.1       | TEMPO DI TROMBOPLASTINA<br>P.T.T.   | Pc                    | COAGULATIVO                     | 2                 | 2.74    | A.PTT  |
| 1602        | 90.41.2       | TEOFILLINA  | S                     | CHEMILUMINESCENZA               | 3                 | 11.19   |  |
| 184         | 90.27.3       | TEST DI GRAVIDANZA  | Um                    | IMMUNOCROMATOGRAF.              | 1                 | 4.88    | TIG, test immunologico di<br>gravidanza                          |
| 252         | 90.78.1       | TEST TINE   | Kit<br>specifico      |                                 | 2                 | 7.88    | Introdermo reazione alla<br>tubercolina, P.P.D. test-<br>Mantoux |
| 1203        | 90.41.3       | TESTOSTERONE  | S                     | CHEMILUMINESCENZA               | 2                 | 13.44   |  |
| 1334        | 90.41.3       | TESTOSTERONE URINARIO   | U24                   | CHEMILUMINESCENZA               | 2                 | 13.44   |  |
| 1220        | 90.41.4       | TESTOSTERONE LIBERO   | S                     | RIA                             | 2                 | 23.32   |  |
| 640         |               | TETANO  | S                     | IMMUNOENZIMATICO                | 15                | 41.32   |  |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI  | MAT.  | METODO               | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI   |
|-------------|---------------|---|-------|----------------------|-------------------|---------|--|
|             |               | (Anticorpi)   |       |                      |                   |         |  |
| 645         | 90.42.4       | TIBC – CAPACITA' FERRO<br>LEGANTE<br>TRANSFERRINA INSATURA                                | Pep/S | COLORIMETRICO        | 2                 | 4.78    | TIBC, UIBC, LIBC   |
| 545         | 90.42.5       | TRANSFERRINA  | Pep/S | IMMUNOTURBIDIMETRICO | 2                 | 3.94    | TTg, anticorpi anti<br>transglutaminasi parietale,<br>HTG, EuTtg |
| 580         |               | TRANSGLUTAMINASI  | S     | ELISA                | 15                | 41.32   |  |
| 887         | 90.81.5       | TIPIZZAZIONE LINFOCITARIA<br>COMPLETA<br>TIPIZZAZIONE<br>SOTTOPOPOLAZIONI<br>LINFOCITARIE | Sed   | CITOFUORIMETRICO     | 15                | 86.90   |  |
|             |               | Linfociti T3 (CD3+) %   |       |                      |                   |         |  |
|             |               | Linfociti T3 (CD3+) Assoluto  |       |                      |                   |         |  |
|             |               | Linfociti T4 Helper-Inducer<br>(CD3+CD4+) %   |       |                      |                   |         |  |
|             |               | Linfociti T4 Helper-Inducer<br>(CD3+CD4+) Assoluto  |       |                      |                   |         |  |
|             |               | Linfociti T8 Suppressor-<br>Citotossici (CD3+CD8+) %                                      |       |                      |                   |         |  |
|             |               | Linfociti T8 Suppressor-<br>Citotossici (CD3+CD8+)<br>Assoluto                            |       |                      |                   |         |  |
|             |               | Indice Helper/Suppressor<br>(CD4/CD8)   |       |                      |                   |         |  |
|             |               | Linfociti T Attivati (CD3+ HLA<br>DR+) %  |       |                      | 15                |         |  |
|             |               | Linfociti T Attivati (CD3+ HLA<br>DR+) Assoluto   |       |                      |                   |         |  |
|             |               | Linfociti T Natural Killer (CD3-<br>CD16+ 56+) %  |       |                      |                   |         |  |
|             |               | Linfociti T Natural Killer (CD3-<br>CD16+ 56+) Assoluto                                   |       |                      |                   |         |  |
|             |               | Linfociti B totali (CD3-CD19+)<br>%   |       |                      |                   |         |  |
|             |               | Linfociti B totali (CD3-CD19+)<br>Assoluto  |       |                      |                   |         |  |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI                           | MAT. | METODO                           | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI                                    |
|-------------|---------------|--|------|----------------------------------|-------------------|---------|---|
| 1139        | 90.41.5       | TIREOGLOBULINA                           | S    | CHEMILUMINESCENZA                | 3                 | 25.74   | TG  |
| 1335        | 90.54.4       | TIREOGLOBULINA<br>Anticorpi              | S    | CHEMILUMINESCENZA                | 3                 | 18.64   | Tg Ab, AAT  |
| 1129        | 90.51.4       | TIREOPEROSSIDASI<br>Anticorpi            | S    | IMMUNOFLUORESCENZA               | 3                 | 28.99   | TPO Ab  |
| 1131        |               | TIROXINA                                 | S    | CHEMILUMINESCENZA                | 2                 | 15.49   | T4  |
| 1134        | 90.42.3       | TIROXINA LIBERA                          | S    | CHEMILUMINESCENZA                | 2                 | 14.97   | FT4   |
| 636         | 91.09.4       | TOXOPLASMA GONDII<br>Anticorpi IgG       | S    | MEIA                             | 4                 | 8.56    | Toxo IgG  |
| 736         | 91.09.4       | TOXOPLASMA GONDII<br>Anticorpi IgM       | S    | MEIA                             | 4                 | 8.56    | Toxo IgM  |
| 5102        | 90.58.1       | tpa                                      | Pc   | CROMATOGRAFICO                   | 20                | 18.75   | Attivatore tissutale del plasminogeno               |
| 542         | 91.10.5       | TPHA                                     | S    | EMOAGGLUTINAZIONE IN<br>PROVETTA | 2                 | 5.88    |   |
| 157         | 90.43.2       | TRIGLICERIDI                             | Pep  | ENZIMATICO<br>COLORIMETRICO      | 1                 | 2.36    | Tg  |
| 1130        |               | TRIIODOTIRONINA                          | S    | CHEMILUMINESCENZA                | 2                 | 15.49   | T3  |
| 1133        | 90.43.3       | TRIIODOTIRONINA LIBERA                   | S    | CHEMILUMINESCENZA                | 2                 | 14.97   | FT3   |
| 146         | 90.82.3       | TROPONINA I                              | Sed  | IMMUNOENZIMATICO                 | 1                 | 16.65   |   |
| 1132        | 90.42.1       | TSH                                      | S    | CHEMILUMINESCENZA                | 2                 | 13.66   | Ormone tireostimolante,<br>tireotropo, tireotropina |
| 168         | 90.44.3       | URINE COMPLETO (Esame<br>chimico-fisico) | Um   |                                  | 1                 | 3.20    |   |
|             |               | Aspetto                                  |      | VISIVO                           |                   |         |   |
|             |               | Colore                                   |      | VISIVO                           |                   |         |   |
|             |               | Ph                                       |      | CHIMICA SECCA                    |                   |         |   |
|             |               | Densità                                  |      | CHIMICA SECCA                    |                   |         |   |
|             |               | Glucosio                                 |      | CHIMICA SECCA                    |                   |         |   |
|             |               | Proteine                                 |      | CHIMICA SECCA                    |                   |         |   |
|             |               | Emoglobina                               |      | CHIMICA SECCA                    |                   |         |   |
|             |               | Corpi chetonici                          |      | CHIMICA SECCA                    |                   |         |   |
|             |               | Bilirubina                               |      | CHIMICA SECCA                    |                   |         |   |
| Urobilogeno | CHIMICA SECCA |  |      |                                  |                   |         |   |
|             |               | UROPORFIRINE                             | U24  | COLORIMETRICO                    | 15                | 25.82   |   |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI             | MAT.  | METODO                            | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI                              |
|-------------|---------------|----------------------------|---|-----------------------------------|-------------------|---------|---|
| 891         |               |                            |   |                                   |                   |         |   |
| 737         | 91.27.1       | VARICELLA<br>Anticorpi IgG | S   | ELISA                             | 10                | 7.88    | VZA Ab IgG                                    |
| 837         | 91.27.1       | VARICELLA<br>Anticorpi IgM | S   | ELISA                             | 10                | 7.88    | VZA IgM                                       |
| 541         | 91.11.1       | VDRL                       | S   | FLOCCULAZIONE                     | 2                 | 3.42    | Microgen                                      |
| 165         | 90.82.5       | VES                        | Sct   | ERITROSEDIMENTAZIONE              | 1                 | 2.26    | Velocità di eritrosedimentazione              |
| 270         | 91.08.1       | VIDAL WRIGHT               | S   | EMOAGGLUTINAZIONE IN MICROPIASTRA | 1                 | 6.72    | Sierodiagnosi di tifo-paratifo-melitense      |
| 1165        |               | VITAMINA A                 | PedC al buio  | HPLC                              |                   | 40.00   |   |
| 1164        | 90.44.5       | VITAMINA D                 | S   | RIA                               |                   | 16.55   | Calcioferolo                                  |
| 1166        |               | VITAMINA E                 | PedC al buio  | HPLC                              |                   | 40.00   | $\alpha$ - tocoferolo                         |
| 1160        | 90.13.5       | VITAMINA B12               | S   | CHEMILUMINESCENZA                 | 7                 | 15.50   | Ciano, cobalamina                             |
| 263         | 90.74.2       | WAALER – ROSE              | S   | EMOAGGLUTINAZIONE IN MICROPIASTRA | 1                 | 3.10    | Ab IgM anti IgG                               |
| 253         | 91.07.1       | WEIL FELIX                 | S   | AGGLUTINAZIONE IN PROVETTA        | 1                 | 8.35    | Ab anti rickettsie                            |
| 427         | 90.45.3       | XILOSIO                    | S   | COLORIMETRICO                     | 10                | 6.04    | Test di assorbimento dello xilosio, xilosemia |
| 431         | 90.45.3       | XILOSIO URINARIO           | Bambini:<br>Urine 3 h<br>Adulti e bambini:<br>Urine 5 h | COLORIMETRICO                     | 2                 | 6.04    | Xilosuria                                     |

| Codice Lab. | Codice A.S.L. | DETERMINAZIONI | MAT. | METODO | TEMPO DI CONSEGNA | TARIFFA | SIGLE E SINONIMI |
|-------------|---------------|----------------|------|--------|-------------------|---------|------------------|
|-------------|---------------|----------------|------|--------|-------------------|---------|------------------|

## LEGENDA MATERIALE

**Si** = Sangue Intero senza anticoagulante

**Sct** = Sangue Intero Citratato

**Sep** = Sangue Intero Eparinato

**Sed** = Sangue Intero in EDTA

**S** = Siero

**S Cong.** = Siero Congelato

**Pc** = Plasma Congelato

**Pep** = Plasma Eparinato

**PepC** = Plasma Eparinato Congelato

**LA** = Liquido Amniotico

**PedC** = Plasma EDTA Congelato

**PcC** = Plasma Citratato Congelato

**C** = Calcolo

**E** = Espettorato

**Um** = Urine Mattino

**UI** = Urine Inizio Turno

**UF** = Urine Fine Turno

**U24** = Urine 24h

**F** = Feci

**TampV** = Tampone vaginale