

ALLEGATO S

| | | Sede | Sede | Controllo Interno di Qualità | | | | |
|------------|---|-----------|---------|------------------------------|------------|-----------------|---------|-----------------------|
| sett. | prestazione | HUB | SPOKE | n° strum. | n° determ. | n° sedute /anno | CQI | TOTALE DETERMINAZIONI |
| AREA SIERO | | | | | | | | |
| CC | ACIDI BILIARI | 200 | | 1 | 2 | 100 | 200 | 400 |
| CC | ACIDO LATTICO | 350 | | 1 | 2 | 365 | 730 | 1.080 |
| CC | ALANINA AMINOTRANSFERASI (ALT) (GPT) * | 130.000 | 22.100 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 156.480 |
| CC | ALBUMINA [S/U/dU]* | 6.000 | 700 | 2 | 2 | 365 | 1460 | 8.160 |
| CC | ALBUMINA[U]* | 11.000 | | 2 | 2 | 365 | 1460 | 12.460 |
| CC | ALFA AMILASI [S/U]* | 17.000 | 2.600 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 23.980 |
| CC | ALFA AMILASI ISOENZIMI (Frazione pancreatica) | 100 | | 2 | 2 | 300 | 1200 | 1.300 |
| CC | AMMONIO [P]* | 1.200 | 200 | 2 | 4 | 365 | 2920 | 4.320 |
| CC | ASPARTATO AMINOTRANSFERASI (AST) (GOT) [S]* | 125.000 | 18.000 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 147.380 |
| CC | BILIRUBINA TOTALE* | 80.000 | 20.000 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 104.380 |
| CC | BILIRUBINA FRAZIONATA* | 44.000 | 3.500 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 51.880 |
| CC | CALCIO TOTALE [S/U/dU]* | 72.000 | 11.000 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 87.380 |
| CC | CLORURO [S/U/dU]* | 55.000 | 3.000 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 62.380 |
| CC | COLESTEROLO HDL* | 52.000 | | 3 | 2 | 365 | 2190 | 54.190 |
| CC | COLESTEROLO LDL /S DETERMINATO* | 38.000 | | 3 | 2 | 365 | 2190 | 40.190 |
| CC | COLESTEROLO TOTALE* | 63.000 | | 3 | 2 | 365 | 2190 | 65.190 |
| CC | COLINESTERASI (PSEUDO-CHE)* | 13.000 | 1.000 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 18.380 |
| CC | CREATINCHINASI (CPK o CK)* | 38.000 | 3.500 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 45.880 |
| CC | CREATININA [S/U/dU]* | 163.000 | 32.000 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 199.380 |
| CC | DIGOXINA* | 850 | 100 | 2 | 2 | 365 | 1460 | 2.410 |
| CC | ETANOLO | 200 | 200 | 2 | 4 | 365 | 2920 | 3.320 |
| CC | FATTORE REUMATOIDE | 2.300 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 2.900 |
| CC | FERRO [S] | 13.000 | | 2 | 2 | 300 | 1200 | 14.200 |
| CC | FOSFATASI ALCALINA* | 32.000 | 2.500 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 38.880 |
| CC | FOSFORO [S/U/dU]* | 16.000 | 100 | 2 | 4 | 365 | 2920 | 19.020 |
| CC | GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI (gamma GT) [S]* | 80.000 | 5.000 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 89.380 |
| CC | GLUCOSIO [S/P/U/dU/Liquor]* | 146.000 | 22.000 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 172.380 |
| CC | LATTATO DEIDROGENASI (LDH) [S]* | 6.200 | 600 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 11.180 |
| CC | LIPASI [S]* | 14.500 | 6.000 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 24.880 |
| CC | LITIO [P] | 250 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 850 |
| CC | MAGNESIO TOTALE [S/U/dU/(Sg)Er]* | 28.200 | 1.500 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 34.080 |
| CC | MIOGLOBINA [S]* | 500 | 400 | 2 | 2 | 365 | 1460 | 2.360 |
| CC | POTASSIO [S/U/dU]* | 126.000 | 35.000 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 165.380 |
| CC | PROTEINA C REATTIVA* | 36.000 | 16.000 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 56.380 |
| CC | PROTEINE [S]* | 21.400 | | 2 | 2 | 365 | 1460 | 22.860 |
| CC | PROTEINE [U/dU/Liquor]* | 2.100 | | 1 | 2 | 365 | 730 | 2.830 |
| CC | SODIO [S/U/dU]* | 118.000 | 28.000 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 150.380 |
| CC | STREPTOCOCCO ANTICORPI ANTI ANTISTREPTOLISINA-O [TAS] | 2.000 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 2.600 |
| CC | TRANSFERRINA [S] | 7.200 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 7.800 |
| CC | TRIGLICERIDI* | 61.000 | | 3 | 2 | 300 | 1800 | 62.800 |
| CC | URATO [S]* | 46.000 | | 3 | 4 | 365 | 4380 | 50.380 |
| CC | UREA [S/P/U/dU]* | 111.000 | 9.000 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 124.380 |
| tot | CHIMICA CLINICA | 1.779.550 | 244.000 | | | | 122.870 | 2.146.420 |

| sett. | prestazione | Sede | Sede | Controllo Interno di Qualità | | | | TOTALE DETERMINAZIONI |
|-------|---|---------|--------|------------------------------|---------------|-----------------------|--------|--------------------------|
| | | HUB | SPOKE | n° strum. | n° determ. | n° sedute /anno | CQI | |
| I | ALFA 1 FETOPROTEINA [S] | 2.800 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 3.400 |
| I | ANTI TIREOPEROSSIDASI (AbTPO) | 3.000 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 3.600 |
| I | ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULINA (AbTg) | 3.000 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 3.600 |
| I | ANTIGENE CARBOIDRATICO 125 (CA 125) | 3.000 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 3.600 |
| I | ANTIGENE CARBOIDRATICO 15.3 (CA 15.3) | 4.000 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 4.600 |
| I | ANTIGENE CARBOIDRATICO 19.9 (CA 19.9) | 6.000 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 6.600 |
| I | ANTIGENE CARCINO EMBRIONARIO (CEA)* | 10.000 | | 2 | 2 | 300 | 1200 | 11.200 |
| I | ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO (PSA)* | 20.000 | | 2 | 2 | 300 | 1200 | 21.200 |
| I | ANTIGENE PROSTATICO SPECIFICO FRAZ. LIBERA (PSA-F)* | 8.000 | | 2 | 2 | 300 | 1200 | 9.200 |
| I | C PEPTIDE | 600 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 1.200 |
| I | CALCITONINA | 600 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 1.200 |
| I | COBALAMINA (VIT B12) [S] | 4.000 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 4.600 |
| I | CORTICOTROPINA (ACTH) [P] | 500 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 1.100 |
| I | CORTISOLO [S] | 1.100 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 1.700 |
| I | CREATIN CHINASI-MB (CKMB DI MASSA) /S | 300 | | 1 | 2 | 365 | 730 | 1.030 |
| I | DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO (DEA-S) | 300 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 900 |
| I | ERITROPOIETINA | 250 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 850 |
| I | ESTRADIOLO (E2) [S] | 1.200 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 1.800 |
| I | FERRITINA [P]* | 26.500 | | 2 | 2 | 300 | 1200 | 27.700 |
| I | FOLATO [S] | 3.000 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 3.600 |
| I | FOLLITROPINA (FSH) [S] | 1.600 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 2.200 |
| I | GONADOTROPINA CORIONICA (Subunità beta)* | 2.400 | 700 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 7.480 |
| I | INSULINA [S] | 400 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 1.000 |
| I | LUTEOTROPINA (LH) [S] | 1.500 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 2.100 |
| I | OMOCISTEINA [S] | 3.000 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 3.600 |
| I | ORMONE SOMATOTROPO (GH) [P] | 200 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 800 |
| I | OSTEOCALCINA (BGP) | 100 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 700 |
| I | PARATORMONE (PTH) [S] | 6.800 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 7.400 |
| I | NT-proBNP*/ BNP* | 7.000 | 3.600 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 14.980 |
| I | PROCALCITONINA [S]* | 1.800 | | 2 | 2 | 365 | 1460 | 3.260 |
| I | PROGESTERONE [S] | 700 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 1.300 |
| I | PROLATTINA (PRL) [S] | 1.300 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 1.900 |
| I | TESTOSTERONE [P] | 1.000 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 1.600 |
| I | TIREOGLOBULINA (Tg) | 750 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 1.350 |
| I | TIREOTROPINA (TSH)* | 39.000 | | 2 | 2 | 300 | 1200 | 40.200 |
| I | TIROXINA LIBERA (FT4)* | 17.600 | | 2 | 2 | 300 | 1200 | 18.800 |
| I | TRIODOTIRONINA LIBERA (FT3)* | 12.600 | | 2 | 2 | 300 | 1200 | 13.800 |
| I | TROPONINA* | 14.500 | 10.500 | 3 | 4 | 365 | 4380 | 29.380 |
| I | VITAMINA D* | 15.000 | | 2 | 2 | 300 | 1200 | 16.200 |
| tot | IMMUNOMETRIA | 225.400 | 14.800 | | | | 40.530 | 280.730 |
| T | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgG | 2.000 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 2.600 |
| T | VIRUS ROSOLIA ANTICORPI IgM | 2.000 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 2.600 |
| T | TOXOPLASMA ANTICORPI IgG | 6.100 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 6.700 |
| T | TOXOPLASMA ANTICORPI IgM | 6.100 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 6.700 |
| T | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgG | 3.200 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 3.800 |
| T | VIRUS CITOMEGALOVIRUS ANTICORPI IgM | 3.200 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 3.800 |

| sett. | prestazione | Sede | Sede | Controllo Interno di Qualità | | | CQI | TOTALE DETERMINAZIONI |
|-------|---|-----------|---------|------------------------------|---------------|-----------------------|---------|--------------------------|
| | | HUB | SPOKE | n° strum. | n° determ. | n° sedute /anno | | |
| tot | TORC | 22.600 | | | | | 3.600 | 26.200 |
| V | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI | 300 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 900 |
| V | VIRUS EPATITE A [HAV] ANTICORPI IgM | 250 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 850 |
| V | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg* | 4.000 | | 2 | 4 | 365 | 2920 | 6.920 |
| V | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBcAg IgM | 600 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 1.200 |
| V | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI Hbe | 850 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 1.450 |
| V | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPI HBsAg* | 6.400 | | 2 | 4 | 365 | 2920 | 9.320 |
| V | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTICORPO HBsAb | 7.000 | | 2 | 4 | 365 | 2920 | 9.920 |
| V | VIRUS EPATITE B [HBV] ANTIGENE HBeAg | 1.000 | | 1 | 2 | 300 | 600 | 1.600 |
| V | VIRUS EPATITE C [HCV] ANTICORPI* | 3.500 | | 2 | 4 | 365 | 2920 | 6.420 |
| V | VIRUS HIV 1-2 ANTICORPI E ANTIGENE P24* | 3.500 | | 2 | 4 | 365 | 2920 | 6.420 |
| tot | VIROLOGIA | 27.400 | | | | | 17.600 | 45.000 |
| | AREA SIERO | 2.054.950 | 258.800 | | | | 184.600 | 2.498.350 |

le determinazioni contrassegnate con asterisco (*) dovranno essere caricate in modalità identica e speculare su tutta la strumentazione offerta