

| N° (1) | ID (2) | F/D (3) | Disciplina (4) | Natura del campione (5) | Tipo di esame (6) | Elenco dettaglio (7) | Principio del metodo/tecnica (8) | Tipo procedura di esame (riconosciuta o interna) (9) | Procedura di esame (10) | Cat. (11) | Variazione richiesta (12) |
|--------|--------|---------|---------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------|-----------|---------------------------|
| 1 | 315266 | F | Ematologia e coagulazione | Prelievo ematico | Tempo di protrombina | | Coagulativo | Riconosciuta | | | |
| 1.01 | | D | Ematologia e coagulazione | Plasma citrato | | Tempo di Protrombina INR | | Riconosciuta | Roche t 511 | 0 | |
| 2 | 331160 | F | Biochimica clinica | Prelievo ematico | Enzimi | | Spettrofotometrico | Riconosciuta | | V | |
| 2.01 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Creatinfosfochinasi (CPK) | cinetico in UV | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 2.02 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Alanina aminotrasferasi (ALT) | cinetico in UV | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 2.03 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Aspartatoaminotrasferasi (AST) | cinetico in UV | Riconosciuta | Roche Cobas8000 | 0 | |
| 2.04 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Fosfatasi alcalina (ALP) | Cinetico colorimetrico | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 2.05 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Amilasi | enzimatico colorimetrico | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 2.06 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Lipasi | enzimatico colorimetrico | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 2.07 | | D | Biochimica clinica | Siero | | GammaGlutamiltrasferasi (GGT) | enzimatico colorimetrico | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 3 | 331161 | F | Biochimica clinica | Prelievo ematico | Biomarcatori | | Spettrofotometrico | Riconosciuta | | V | |
| 3.01 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Acido Urico | enzimatico colorimetrico | Riconosciuta | Roche Cobas8000 | 0 | |
| 3.02 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Azotemia | cinetico in UV | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 3.03 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Colesterolo totale | enzimatico colorimetrico | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 3.04 | | D | Biochimica clinica | siero | | Colesterolo HDL | enzimatico colorimetrico | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 3.05 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Colesterolo LDL | enzimatico colorimetrico | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 3.06 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Creatinina | cinetico colorimetrico | Riconosciuta | Roche Cobas8000 | 0 | |
| 3.07 | | D | Biochimica clinica | siero | | Glicemia | cinetico in UV | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 3.08 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Trigliceridi | enzimatico colorimetrico | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 3.09 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Bilirubina totale | colorimetrico | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 3.10 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Bilirubina frazionata | colorimetrico | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 3.11 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Proteine totali | | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 4 | 331162 | F | Biochimica clinica | Prelievo ematico | Ormoni | | Elettrochemiluminescenza | Riconosciuta | | V | |
| 4.01 | | D | Biochimica Clinica | Siero | -- | triiodotironina libera (FT3) | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 4.02 | | D | Biochimica Clinica | Siero | -- | tiroxina libera (FT4) | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 4.03 | | D | Biochimica Clinica | Siero | -- | ormone tireostimolante (TSH) | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 4.04 | | D | Biochimica Clinica | Siero | -- | 17-Beta- estradiolo | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 4.05 | | D | Biochimica Clinica | Siero | -- | Beta-HCG ematico | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 4.06 | | D | Biochimica Clinica | Siero | -- | ormone follicolostimolante (FSH) | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 4.07 | | D | Biochimica Clinica | Siero | -- | ormone luteinizzante | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 4.08 | | D | Biochimica Clinica | Siero | | Insulina | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 4.09 | | D | Biochimica Clinica | Siero | | Cortisolo | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 4.10 | | D | Biochimica Clinica | Siero | | Prolattina | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 4.11 | | D | Biochimica Clinica | Siero | | Testosterone | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 4.12 | | D | Biochimica Clinica | Siero | -- | progesterone | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 5 | 331163 | F | Biochimica clinica | Prelievo ematico | Marcatori tumorali | | Elettrochemiluminescenza | Riconosciuta | | V | |

ELENCO DETTAGLIO ESAMI ACCREDITATI

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|---------------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|--------------|-------------------|---|---|
| 5.01 | | D | Biochimica clinica | Siero | | CEA | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche Cobas8000 | 0 | |
| 5.02 | | D | Biochimica clinica | Siero | | CA 19-9 | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche Cobas8000 | 0 | |
| 5.03 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Ca 15-3 | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 5.04 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Alfafetoproteina | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 5.05 | | D | Biochimica clinica | Siero | | CA 125 | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 5.06 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Tireoglobulina | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 5.07 | | D | Biochimica clinica | Siero | | PSA totale | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 5.08 | | D | Biochimica clinica | Siero | | PSA Free | elettrochemiluminescenza (ECLIA) | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | 0 | |
| 6 | | F | Biochimica clinica | Prelievo ematico | Elettroliti | | Spettrofotometrico | Riconosciuta | | V | E |
| 6.01 | | D | Biochimica Clinica | Siero | | calcio totale | UV | riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 6.02 | | D | Biochimica Clinica | Siero | | Sideremia | colorimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 6.03 | | D | Biochimica Clinica | Siero | | magnesio | colorimetrico | riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 7 | | F | Biochimica clinica | Prelievo ematico | Elettroliti | | Potenziamento ISE | Riconosciuta | | V | E |
| 7.01 | | D | Biochimica Clinica | Siero | -- | potassio | potenziometrico ISE | riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 7.02 | | D | Biochimica Clinica | Siero | -- | sodio | potenziometrico ISE | riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 8 | | F | Ematologia e coagulazione | Sangue | Emocromo con formula e reticolociti | | Citometria a flusso Spettrofotometria ad assorbimento | Riconosciuta | | 0 | E |
| 8.01 | | D | Ematologia e Coagulazione | Sangue intero | -- | Esame Emocromocitometrico | Citometria a flusso Spettrofotometria ad assorbimento | Riconosciuta | Abbott, Sapphire | 0 | |
| 9 | | F | Biochimica Clinica | Sangue | Proteine | | Elettroforetico | Riconosciuta | | 0 | E |
| 9.01 | | D | Biochimica Clinica | siero | -- | elettroforesi sieroproteine | Elettroforesi capillare | Riconosciuta | Sebia Capillarys2 | 0 | |
| 10 | | F | Biochimica Clinica | Sangue | Proteine | | Spettrofotometrico | Riconosciuta | | 0 | E |
| 10.01 | | D | Biochimica clinica | Siero | | Ferritina | Immunoturbidimetrico | Riconosciuta | Roche Cobas 8000 | | |
| 10.02 | | D | Biochimica Clinica | Siero | -- | Transferrina totale | Immunoturbidimetrico | Riconosciuta | Roche, Cobas 8000 | 0 | |
| 11 | | F | Biochimica clinica | Sangue | Biomarcatori | | Elettroforetico | Riconosciuta | | 0 | E |
| 11.01 | | D | Biochimica clinica | Sangue intero | -- | Emoglobina Glicosilata (HbA1c) | Elettroforesi capillare | Riconosciuta | Sebia, Capillarys | 0 | |

Nota: Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189 rilasciato da ACCREDIA , come da allegato Rev 3 al Certificato di accreditamento MED 0007

Elenco aggiornato il 30 settembre 2019