

Dipartimento Laboratori

Ospedale Cavalese

Unità Operativa Multizonale Laboratorio di Patologia Clinica

Dettaglio esami (Rev. 10 del 22/08/2025) rientranti nel campo di accreditamento ISO15189:2024 come da allegato (Rev.8 del 30/01/25) al certificato MED n°00800 rev. 4 del 23/01/2025

| Disciplina/Sub discipilna | Natura dell' esame | Natura del campione | Denominazione dell'esame | Principio del metodo/tecnica | Tipo procedura (riconosciuta o interna | Procedura d'esame o dispositivo medico- diagnostico (IVD-MD) | Variazione rispetto a revisione precedente E= esame aggiunto V= variazione delle specifiche dell'esame |
|---|-----------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|--|---|
| | | Siero | Acido urico | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| | | Siero | Bilirubina diretta | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| Biochimica Clinica- Chimica Clinica | Biomarcatori | Siero | Biilirubina totale | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| | | Siero | Glucosio | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| | | Siero | Urea | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| | | Siero | Creatinina | Spettrofotometrico | А | ROCHE-COBAS PURE | Е |
| | | Siero | ALT (Alan. Amino Transf.) | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| | | Siero | Amilasi pancreatica | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| Biochimica Clinica- | ENZIMI | Siero | AST (Asp. Amino Transf.) | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| Chimica Clinica | ENZIMI | Siero | ALP (Fosfatasi alcalina) | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| | | Siero | GGT (Gamma Glut. Transp) | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| | | Siero | LAD (Lattico Deidrogenasi) | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| | LIPIDI | Siero | Colesterolo | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| Biochimica Clinica- | | Siero | Colesterolo HDL | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| Chimica Clinica | | Siero | Trigliceridi | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| | | Siero | Colesterolo LDL | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | Е |
| | PROTEINE | Siero | Proteine Totali | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| | | Siero | Albumina | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | Е |
| Biochimica Clinica - Chimica Clinica | | Urine | Albumina | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | E |
| | | Siero | PROTEINA C REATTIVA | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | E |
| | | Urine | Proteine Totali | Immunometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |

| Biochimica Clinica | Chimica Clinica | Plasma | Alcool | Enzimatico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
|--|----------------------------------|---------------|--|--|--------------|---|---|
| | Emocromo | Sangue intero | Leucociti | citometria a flusso | Riconosciuta | Sysmex XN1000 | |
| Ematologia e coagulazione | | Sangue intero | reticolociti % | citometria a flusso | Riconosciuta | Sysmex XN1000 | |
| | | Sangue intero | reticolociti (num. ass.) | Parametro calcolato | Riconosciuta | Sysmex XN1000 | |
| Ematologia e coagulazione | Emocromo | Sangue intero | ERITROCITI, PIASTRINE, EMATOCRITO | Impedenziometrico | Riconosciuta | Sysmex XN1000 | |
| Ematologia e coagulazione | Emocromo | Sangue intero | emoglobina | Spettrofotometrico | Riconosciuta | Sysmex XN1000 | |
| Ematologia e coagulazione | Emocromo | Sangue intero | MCH, MCHC, MCV | Parmetro calcolato | Riconosciuta | Sysmex XN1000 | |
| Biochimica Clinica | Esame chimico fisico delle urine | Urine | Esame chimico fisico | Ottico-colorimetrico | Riconosciuta | Sysmex UC-3500 | |
| | Elettroliti e altri ioni | Siero | Cloro | Potenziometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| Biochimica Clinica- Chimica Clinica | | Siero | Potassio | Potenziometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| | | Siero | Sodio | Potenziometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| | Elettroliti e altri ioni | Siero | Calcio | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| Biochimica Clinica- | | Siero | Ferro | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| Chimica Clinica | | Siero | Fosforo | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | |
| | | Siero | Magnesio | Spettrofotometrico | Riconosciuta | ROCHE-COBAS PURE | E |
| Ematologia e coagulazione | Test della coagulazione | Plasma | Fibrinogeno | Coagulometrico | Riconosciuta | Instrumentation Laboratory ACL Top 350 | |
| Ematologia e coagulazione | Test della coagulazione | Plasma | Tempo di protrombina: INR | Coagulometrico- parametro calcolato | Riconosciuta | Instrumentation Laboratory ACL Top 350 | |
| Ematologia e coagulazione | Test della coagulazione | Plasma | tempo di tromboplastina parziale attivata: APTT Ratio | Coagulometrico- parametro calcolato | Riconosciuta | Instrumentation Laboratory ACL Top 350 | |
| Ematologia e coagulazione | Test della coagulazione | Plasma | D-Dimero | Immunoturbidimetrico | Riconosciuta | Instrumentation Laboratory ACL Top 350 | |
| Ematologia e coagulazione | Test della coagulazione | Plasma | Antitrombina | Cromogenico | Riconosciuta | Instrumentation Laboratory ACL Top 350 | |

Eliminazioni di esami rispetto a revisione precedente

R= esame eliminato

| | | Natura del campione | Denominazione dell'esame | Principio del metodo/tecnica | (riconosciuta o | Procedura d'esame o dispositivo medico- diagnostico (IVD-MD) | Variazione rispetto a revisione precedente E= esame aggiunto V= variazione delle specifiche dell'esame |
|--------------------|--|------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------|--|---|
| nessuna variazione | | | | | | | |