

| | | |
|--|-----------------------|---------------------------|
| CENTRO DELTA SRL Piazza San Giuseppe Moscati 8 - Km 254+900 82030 Apollosa BN | UNI EN ISO 15189:2013 | |
| | Revisione: 0 | Data: 18/04/2023 |
| | Sede A | pag. 1 di 2 |

ELENCO ESAMI ACCREDITATI CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Disciplina: CHIMICA CLINICA

| <i>Natura del campione</i> | <i>Denominazione/Tipo di esame</i> | <i>Principio del metodo/tecnica</i> | <i>Procedura d'esame</i> | <i>Tipo procedura</i> |
|----------------------------|------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------|
| Siero | Calcio | ARSENAZO III | M21570t-05 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Proteine Totali | Biureto | M21513t-05 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Magnesio | BLU DI XILIDILE | M21797t-07 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Colinesterasi | BUTIRILTIOCOLINA | M21588t-03 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Colesterolo totale | colesterolo oxidase/peroxidase | M21505t-05 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Bilirubina Diretta | DICLOROFENILDIAZONIO | M21504t-04 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Bilirubina Totale | DICLOROFENILDIAZONIO | M21506t-04 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Colesterolo HDL | DIRETTO | M21594t-01 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Ferro | FERROZINE | M21509t-04 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Fosforo | FOSFOMOLIBDATO/UV | M21518t-03 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Glicemia | Glucose oxidase/peroxidase | M21503t-08 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Trigliceridi | Glycerol phosphate oxidase/peroxidase | M21528t-06 | RICONOSCIUTA |
| Siero | ALT-GPT | IFCC | M21533t-06 | RICONOSCIUTA |
| Siero | AST-GOT | IFCC | M21531t-06 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Creatine Kinase (CK) | IFCC | M21790t-06 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Gamma - Glutamyltransferase | IFCC | M21520t-07 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Cloruri | ISE MODULE | MEDICA ISE MODULE | RICONOSCIUTA |
| Siero | Potassio | ISE MODULE | MEDICA ISE MODULE | RICONOSCIUTA |
| Siero | Sodio | ISE MODULE | MEDICA ISE MODULE | RICONOSCIUTA |
| Siero | Creatinina | JAFFE' COMPENSATO | M21502t-10 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Amilasi | SUBSTRATO DIRETTO | M21550t-07 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Fosfatasi Alcalina | TAMPONE DIETANOLAMINA | M21590t-04 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Urea | UREASI/GLUTAMMATO DEIDROGENASI | M21516t-09 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Acido urico | URICASI/PEROSSIDASI | M21521t-07 | RICONOSCIUTA |

| | | |
|--|-----------------------|---------------------------|
| CENTRO DELTA SRL Piazza San Giuseppe Moscati 8 - Km 254+900 82030 Apollosa BN | UNI EN ISO 15189:2013 | |
| | Revisione: 0 | Data: 18/04/2023 |
| | Sede A | pag. 2 di 2 |

Disciplina: IMMUNOENZIMATICA

| <i>Natura del campione</i> | <i>Denominazione/Tipo di esame</i> | <i>Principio del metodo/tecnica</i> | <i>Procedura d'esame</i> | <i>Tipo procedura</i> |
|----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| Siero | Alfafetoproteina | Elettrochemiluminescenza | 2022-10, V 17.0 Italiano | RICONOSCIUTA |
| Siero | BetaHCG | Elettrochemiluminescenza | 2022-08, V 20.0 Italiano | RICONOSCIUTA |
| Siero | CEA | Elettrochemiluminescenza | 2022-11, V 25.0 | RICONOSCIUTA |
| Siero | Ferritina | Elettrochemiluminescenza | 2022-07, V 18.0 Italiano | RICONOSCIUTA |
| Siero | FREE FT3 | Elettrochemiluminescenza | 2022-11, V 2.0 Italiano | RICONOSCIUTA |
| Siero | FREE FT4 | Elettrochemiluminescenza | 2022-01, V 1.0 Italiano | RICONOSCIUTA |
| Siero | FSH | Elettrochemiluminescenza | 2022-06, V 2.0 Italiano | RICONOSCIUTA |
| Siero | Insulina | Elettrochemiluminescenza | 2023-01, V 19.0 Italiano | RICONOSCIUTA |
| Siero | LH | Elettrochemiluminescenza | 2022-05 V 24.0 Italiano | RICONOSCIUTA |
| Siero | Progesterone | Elettrochemiluminescenza | 2022-09, V 4.0 Italiano | RICONOSCIUTA |
| Siero | PSA FREE | Elettrochemiluminescenza | 2022-11 V 4.0 Italiano | RICONOSCIUTA |
| Siero | PSA TOTALE | Elettrochemiluminescenza | 2023-02, V 3.0 Italiano | RICONOSCIUTA |
| Siero | Tireoglobulina | Elettrochemiluminescenza | 2022-11, V 2.0 Italiano | RICONOSCIUTA |
| Siero | TSH | Elettrochemiluminescenza | 2022-11, V 2.0 Italiano | RICONOSCIUTA |

Legenda/Note

Procedura di esame riconosciuta: procedura definita mediante il consenso, elaborata al fine di dare la migliore risposta tecnica in un determinato contesto, validata ed approvata da una organizzazione riconosciuta. Rientrano, di norma, in tale tipologia di procedura, gli esami eseguiti con un dispositivo medico-diagnostico in vitro (IVD) conforme alle Direttive/Regolamenti dell'Unione Europea.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco esami e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

Nel caso di accreditamento flessibile, per il dettaglio del campo di applicazione gestito dal Laboratorio sotto la propria responsabilità, si rimanda al sito web del laboratorio stesso.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

