

|  |                               |                           |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| <b>SOD 'Sicurezza e Qualità' DAI Dei Servizi AOU Careggi</b><br><br>Via delle Oblate, 1 Padiglione 69°<br>50141 Firenze FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2010 |                           |
|  | Revisione: <b>8</b>           | Data: <b>08/04/2024</b>   |
|  | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>1</b> di <b>2</b> |

**ELENCO SCHEMI ACCREDITATI - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0**

| <i>Codice identificativo</i> | <i>Settore</i>         | <i>Oggetto /Materiale/<br/>Prodotto/Matrice</i>      | <i>Misurando/ Proprietà misurata/<br/>Grandezza</i> | <i>Tipologia</i>                           |
|------------------------------|------------------------|--|---|--|
| Etanolo e Ammonio            | Chimica Clinica        | Siero/Plasma di origine umana                        | Etanolo/Ammonio                                     | schema qualitativo e quantitativo continuo |
| G6PDH                        | Chimica Clinica        | Emolisato di origine umana liofilo                   | G6PDH   | Schema qualitativo e quantitativo continuo |
| HbA1c                        | Chimica Clinica        | Emolisato di origine umana liofilo                   | HbA1c (Emoglobina Glicata)                          | Schema qualitativo e quantitativo continuo |
| Micobatteri                  | Batteriologia          | Preparati microscopici su vetrino                    | Ricerca del bacillo di Calmette e Guérin (BCG)      | Schema qualitativo continuo                |
| PAP TEST in fase liquida     | Diagnostica citologica | immagini di strisci di materiale citologico vaginale | caratteristiche morfologiche del preparato          | Schema qualitativo continuo                |
| Procalcitonina               | Chimica Clinica        | Siero di origine umana liofilo                       | Procalcitonina                                      | Schema qualitativo e quantitativo continuo |
| Reticolociti                 | Ematologia             | Sangue di controllo liquido di derivazione umana     | Reticolociti  | Schema qualitativo e quantitativo continuo |
| Sangue Occulto               | Ematologia             | Emolisato di origine umana liofilo                   | Sangue occulto                                      | Schema qualitativo e quantitativo continuo |

|  |                               |                           |
|--|-------------------------------|---------------------------|
| <b>SOD 'Sicurezza e Qualità' DAI Dei Servizi AOU Careggi</b><br><br>Via delle Oblate, 1 Padiglione 69°<br>50141 Firenze FI | UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2010 |                           |
|  | Revisione: <b>8</b>           | Data: <b>08/04/2024</b>   |
|  | Sede <b>A</b>                 | pag. <b>2</b> di <b>2</b> |

## ELENCO SCHEMI ACCREDITATI - CON CAMPO FLESSIBILE

| <i>Codice identificativo</i>          | <i>Settore</i>  | <i>Oggetto /Materiale/<br/>Prodotto/Matrice</i>   | <i>Misurando/ Proprietà misurata/<br/>Grandezza</i>             | <i>Tipologia</i>                           |
|---------------------------------------|-----------------|---|---|--|
| Batteriologia                         | Batteriologia   | Campioni biologici costituiti da stipti batterici di recente isolamento o da ceppi puri da collezione, liofilizzati | Identificazione e isolamento di batteri                         | Schema qualitativo continuo                |
| Biochimica Urina                      | Chimica Clinica | Urina di origine umana liofila  | Substrati, enzimi, oligoelementi                                | Schema qualitativo e quantitativo continuo |
| CDT (Tranferrina carboidrato carente) | Chimica clinica | Siero di origine umana liofilo  | Proteine specifiche siero umano marcatori di uso/abuso alcolico | Schema qualitativo e quantitativo continuo |
| Chimica Clinica                       | Chimica Clinica | Siero di origine umana liofilo  | Substrati, enzimi, oligoelementi                                | Schema qualitativo e quantitativo continuo |
| Coagulazione I                        | Coagulazione    | Plasma di origine umana liofilo   | Fattori delle via intrinseca ed estrinseca della coagulazione   | Schema qualitativo e quantitativo continuo |
| Ematologia                            | Ematologia      | Sangue di controllo liquido di derivazione umana  | parametri emocromocitometrici                                   | Schema qualitativo e quantitativo continuo |
| Emogas                                | Chimica Clinica | soluzione acquosa   | Substrati, enzimi, oligoelementi                                | Schema qualitativo e quantitativo continuo |
| Farmaci I                             | Farmaci         | Siero di origine umana liofilo  | Farmaci terapeutici   | Schema qualitativo e quantitativo continuo |
| Farmaci II                            | Farmaci         | Siero di origine umana liofilo  | Farmaci terapeutici di rara esecuzione                          | Schema qualitativo e quantitativo continuo |
| Immunosoppressor i                    | Farmaci         | Emolisato di origine umana liofilo  | Farmaci terapeutici immunosoppressori                           | Schema qualitativo e quantitativo continuo |
| Marcatori Cardiaci                    | Chimica Clinica | Siero di origine umana liofilo  | Marcatori di danno miocardico                                   | Schema qualitativo e quantitativo continuo |
| Ormoni e Marcatori tumorali           | immunometria    | Siero di origine umana liofilo  | ormoni e marcatori tumorali                                     | Schema qualitativo e quantitativo continuo |
| Parassitologia                        | Parassitologia  | Preparati microscopici su vetrino e sospensioni fecali stabilizzate   | Ricerca di parassiti ematici e fecali                           | Schema qualitativo e quantitativo continuo |
| Petdidi Natriuretici                  | Chimica Clinica | Siero di origine umana liofilo  | peptidi natriuretici  | Schema qualitativo e quantitativo continuo |
| Proteine Specifiche                   | Chimica Clinica | Siero di origine umana liquido  | Proteine specifiche siero umano                                 | Schema qualitativo e quantitativo continuo |

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco schemi e del certificato di accreditamento rilasciato al PTP.

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

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

