

<b>SOD 'Sicurezza e Qualità' DAI Dei Servizi AOU Careggi</b>  Via delle Oblate, 1 Padiglione 69° 50141 Firenze FI	Numero di accreditamento: <b>0013 P</b> Sede <b>A</b>	
	Revisione: <b>5</b>	Data: <b>21/05/2020</b>
	pag. <b>1</b> di <b>2</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2010

## ELENCO SCHEMI ACCREDITATI - CATEGORIA: 0

<i>Codice identificativo</i>	<i>Settore</i>	<i>Oggetto /Materiale/ Prodotto/Matrice</i>	<i>Misurando/ Proprietà misurata/ 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
Micobatteri	Batteriologia	Preparati microscopici su vetrino	Ricerca del bacillo di Calmette e Guérin (BCG)	Schema qualitativo continuo
Procalcitonina	Chimica Clinica	Siero di origine umana liquido	Proteine specifiche siero umano	Schema qualitativo e quantitativo continuo
Reticolociti	Ematologia	Sangue di controllo liquido di derivazione umana	parametri emocromocitometrici	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>  Via delle Oblate, 1 Padiglione 69° 50141 Firenze FI	Numero di accreditamento: <b>0013 P Sede A</b>	
	Revisione: <b>5</b>	Data: <b>21/05/2020</b>
	pag. <b>2</b> di <b>2</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2010

## ELENCO SCHEMI ACCREDITATI - CON CAMPO FLESSIBILE

<i>Codice identificativo</i>	<i>Settore</i>	<i>Oggetto /Materiale/ Prodotto/Matrice</i>	<i>Misurando/ Proprietà misurata/ 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
CDT	Chimica clinica	Siero di origine umana liofilo	Proteine specifiche siero umano-CDT	Schema qualitativo e quantitativo continuo
Chimica Clinica	Chimica Clinica	Siero di origine umana liofilo	Substrazi, 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	Substrazi, 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
HbA1c	Chimica Clinica	Emolisato di origine umana liofilo	HbA1c (Emoglobina Glicata)	Schema qualitativo e quantitativo continuo
Immunosoppressori	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
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	Petdidi natriuretici Atriali	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.

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

