

Casa di Cura Eremo	<p align="center"><b>“Dettaglio esami e punti di prelievo rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189 rilasciato da ACCREDIA, come da allegato rev. 0 al certificato di accreditamento MED n. 0025M rev. 0 del 15/11/2022”</b></p> <p align="center">Aggiornamento Rev.01 del 25/02/2023</p>							Mod. 143_1_23 Rev.01 del 25/02/2023
CAMPO FLESSIBILE								
F/D	Disciplina	Natura del campione	Tipo di esame	Elenco dettaglio	Principio del metodo/tecnica	Tipo procedura di esame (riconosciuta o interna)	Procedura di esame	Categoria
F	Biochimica clinica	Sangue	Elettroliti		Potenziometria ISE	Riconosciuta		0
D		Siero		Sodio	Potenziometria Indiretta	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Potassio	Potenziometria Indiretta	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Cloro	Potenziometria Indiretta	Riconosciuta	ILab Taurus	0
F	Biochimica clinica	Sangue	Elettroliti		Spettrofotometrico	Riconosciuta		0
D		Siero		Calcio	Colorimetrico	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Fosforo	Fosfomolibdato di ammonio	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Ferro	Colorimetrico	Riconosciuta	ILab Taurus	0
F	Biochimica clinica	Sangue	Proteine		Spettrofotometrico	Riconosciuta		0
D		Siero		Proteine totali	Colorimetrico	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Albumina	Verde di bromocresolo	Riconosciuta	ILab Taurus	0

F	Biochimica clinica	Sangue	Biomarcatori		Spettrofotometrico	Riconosciuta		0
D		Siero		Glucosio	GOD-POD	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Bilirubina totale	End Point Jendrassik modificato	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Bilirubina diretta	End Point Diazo reazione modificato	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Colesterolo HDL	Enzimatica-Colorimetrica	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Colesterolo LDL	Enzimatica-Colorimetrica	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Colesterolo Totale	Enzimatica-Colorimetrica	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Trigliceridi	End point lipasi-glicerol kinasi	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Acido urico	Bicromatica ed end point	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Urea	End point ureasi GLDH	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Creatinina	Enzimatica	Riconosciuta	ILab Taurus	0
F	Biochimica clinica	Sangue	Enzimi		Spettrofotometrico	Riconosciuta		0
D		Siero		Creatinfosfochinasi (CPK)	Cinetica	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Fosfatasi alcalina (ALP)	Cinetica	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Amilasi pancreatica	Cinetica	Riconosciuta	ILab Taurus	0

D		Siero		Alanina amino transferasi (ALT)	Cinetica	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Aspartato amino transferasi (AST)	Cinetica	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Gamma glutamil transferasi (GGT)	Cinetica	Riconosciuta	ILab Taurus	0
D		Siero		Lattico deidrogenasi (LDH)	Cinetica	Riconosciuta	ILab Taurus	0
<b>F</b>	<b>Emocromo</b>	<b>Sangue</b>	<b>Emocromo</b>		<b>Citometria e Spettrofotometria</b>	<b>Riconosciuta</b>		<b>0</b>
D		Sangue intero		Leucociti, formula leucocitaria, piastrine, eritrociti, reticulociti MCV, MCH, MCHC, HCT, Hb.	Citometria a flusso Spettrofotometria ad assorbimento	Riconosciuta	BECKMAN COULTER	0
<b>F</b>	<b>Biochimica clinica</b>	<b>Sangue</b>	<b>Ormoni</b>		<b>IMMUNOMETRIA</b>	<b>Riconosciuta</b>		<b>0</b>
D		Siero		FT4 (TIROXINA LIBERA)	ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay)	Riconosciuta	VIDAS bioMérieux	0

D		Siero		FT3 (TRIIODOTIRONINA LIB.)	ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay)	Riconosciuta	VIDAS bioMèrieux	0
D		Siero		TSH	ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay)	Riconosciuta	VIDAS bioMèrieux	0
D		Siero		PSA Totale	ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay)	Riconosciuta	VIDAS bioMèrieux	0
D		Siero		PSA Libero	ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay)	Riconosciuta	VIDAS bioMèrieux	0
D		Siero		hCG	ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay)	Riconosciuta	VIDAS bioMèrieux	0

Aggiornamento Rev.01 del 25/02/2023