



**Dettaglio Esami e Punti di prelievo rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO  
15189:2023 rilasciato da Accedia rev.2 23/01/2025**  
**(certificato di accreditamento Medical Examinations 020041)**

Mod. 143-1-23  
Rev. N°3  
data: 23/01/2025

**Punto Prelievo:** Ambulatorio Prelievi: Villa Zelikowsky Viale dei Capitelli 71 38062 Arco (TN)

<b>F/D</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Natura del campione</b>	<b>Natura dell'esame</b>	<b>Denominazione dell'esame</b>	<b>Principio del metodo/tecnica</b>	<b>Metodo</b>	<b>Sistema diagnostico</b>	<b>Tipo procedura di esame</b>
F	Biochimica clinica	Siero/Plasma	Elettroliti		Potenziometria ISE		Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Elettroliti	Sodio	Potenziometria ISE	Potenziometria Indiretta	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Elettroliti	Potassio	Potenziometria ISE	Potenziometria Indiretta	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Elettroliti	Cloro	Potenziometria ISE	Potenziometria Indiretta	Ilab Taurus	Riconosciuta
F	Biochimica clinica	Siero/Plasma	Elettroliti		Spettrofotometrico		Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Elettroliti	Calcio	Spettrofotometrico	Colorimetrico	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Elettroliti	Fosforo	Spettrofotometrico	Fosfomolibdato di Ammonio	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Elettroliti	Ferro	Spettrofotometrico	Colorimetrico	Ilab Taurus	Riconosciuta
F	Biochimica clinica	Siero/Plasma	Proteine		Spettrofotometrico		Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Proteine	Proteine Totali	Spettrofotometrico	Colorimetrico	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Proteine	Albumina	Spettrofotometrico	Verde di bromocresolo	Ilab Taurus	Riconosciuta
F	Biochimica clinica	Siero/Plasma	Biomarcatori		Spettrofotometrico		Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Biomarcatori	Glucosio	Spettrofotometrico	GOD-POD	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Biomarcatori	Bilirubina Totale	Spettrofotometrico	End Point Jendrassik modificato	Ilab Taurus	Riconosciuta



**Dettaglio Esami e Punti di prelievo rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO  
15189:2023 rilasciato da Accedia rev.2 23/01/2025**  
**(certificato di accreditamento Medical Examinations 020041)**

Mod. 143-1-23  
Rev. N°3  
data: 23/01/2025

<b>F/D</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Natura del campione</b>	<b>Natura dell'esame</b>	<b>Denominazione dell'esame</b>	<b>Principio del metodo/tecnica</b>	<b>Metodo</b>	<b>Sistema diagnostico</b>	<b>Tipo procedura di esame</b>
D	Biochimica clinica	Siero	Biomarcatori	Bilirubina Diretta	Spettrofotometrico	End Poit Diazo reazione modificata	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Biomarcatori	Colesterolo HDL	Spettrofotometrico	Enzimatica - Colorimetrica	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Biomarcatori	Colesterolo LDL	Spettrofotometrico	Enzimatica - Colorimetrica	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Biomarcatori	Colesterolo Totale	Spettrofotometrico	Enzimatica - Colorimetrica	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Biomarcatori	Trigliceridi	Spettrofotometrico	End Point Lipasi gkicerol kinasi	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Biomarcatori	Acido Urico	Spettrofotometrico	Bicromatica ed End Point	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Biomarcatori	Urea	Spettrofotometrico	End Point Ureasi GLDH	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Biomarcatori	Creatinina	Spettrofotometrico	Enzimatica	Ilab Taurus	Riconosciuta
F	Biochimica clinica	Siero/Plasma	Enzimi		Spettrofotometrico		Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Enzimi	Creatinfosfochinasi (CPK)	Spettrofotometrico	Cinetica enzimatica	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Enzimi	Fosfatasi Alcalina (ALP)	Spettrofotometrico	Cinetica enzimatica	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Enzimi	Amilasi Totale	Spettrofotometrico	Cinetica enzimatica	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Enzimi	Alanina amino transferasi (ALT)	Spettrofotometrico	Cinetica enzimatica	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Enzimi	Aspartato amino transferasi (AST)	Spettrofotometrico	Cinetica enzimatica	Ilab Taurus	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Enzimi	Gamma glutamil transferasi (GGT)	Spettrofotometrico	Cinetica enzimatica	Ilab Taurus	Riconosciuta



**Dettaglio Esami e Punti di prelievo rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO  
15189:2023 rilasciato da Accedia rev.2 23/01/2025**  
**(certificato di accreditamento Medical Examinations 020041)**

Mod. 143-1-23  
Rev. N°3  
data: 23/01/2025

<b>F/D</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Natura del campione</b>	<b>Natura dell'esame</b>	<b>Denominazione dell'esame</b>	<b>Principio del metodo/tecnica</b>	<b>Metodo</b>	<b>Sistema diagnostico</b>	<b>Tipo procedura di esame</b>
D	Biochimica clinica	Siero	Enzimi	Lattico Deidrogenasi (LDH)	Spettrofotometrico	Cinetica enzimatica	llab Taurus	Riconosciuta
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue Intero	Emocromo		Citometria e Spettrofotometria		Beckman Coulter	Riconosciuta
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue Intero	Emocromo	Leucociti, Formula leucocitaria, piastrine, eritrociti, reticolociti, MCV, MCH, MCHC, HCT, Hb	Citometria e Spettrofotometria	Citometria a flusso Spettrofotometria ad assorbimento	Beckman Coulter	Riconosciuta
F	Biochimica clinica	Siero/Plasma	Ormoni		Immunometria		VIDAS bioMérieux	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Ormoni	FT4 (Tiroxina Libera)	Immunometria	ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Essay)	VIDAS bioMérieux	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Ormoni	FT3 (Triiodotironina libera)	Immunometria	ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Essay)	VIDAS bioMérieux	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Ormoni	TSH	Immunometria	ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Essay)	VIDAS bioMérieux	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Ormoni	PSA Totale	Immunometria	ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Essay)	VIDAS bioMérieux	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Ormoni	PSA Libero	Immunometria	ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Essay)	VIDAS bioMérieux	Riconosciuta
D	Biochimica clinica	Siero	Ormoni	hCG	Immunometria	ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Essay)	VIDAS bioMérieux	Riconosciuta