

Dettaglio esami (Rev. 11 del 13/03/26) rientranti nel campo di accreditamento ISO15189:2024 come da allegato (Rev.9 del 25/02/26) al certificato n°00800 rev.5 del 25/02/26

Disciplina/Sub disciplina	Natura dell'esame	Natura del campione	Denominazione dell'esame	Principio del metodo/tecnica	Tipo procedura (riconosciuta o interna)	Procedura d'esame o dispositivo medico-diagnostico (IVD-MD)	Variazione rispetto a revisione precedente E= esame aggiunto V= variazione delle specifiche dell'esame
Biochimica Clinica-Chimica Clinica	Biomarcatori	Siero	Acido urico	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	Bilirubina diretta	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	Glucosio	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	Urea	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	Creatinina	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
Biochimica Clinica-Chimica Clinica	Enzimi	Siero	ALT (Alan. Amino Transf.)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	Amilasi pancreatica	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	AST (Asp. Amino Transf.)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	ALP (Fosfatasi alcalina)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	GGT (Gamma Glut. Transp)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	LAD (Lattico Deidrogenasi)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
Biochimica Clinica-Chimica Clinica	Lipidi	Siero	Colesterolo	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	Colesterolo HDL	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	Trigliceridi	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	Colesterolo LDL	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
Biochimica Clinica - Chimica Clinica	Proteine	Siero	Proteine Totali	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	Albumina	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Urine	Albumina	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	PROTEINA C REATTIVA	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Urine	Proteine Totali	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
Biochimica Clinica	Chimica Clinica	Plasma	Alcool	Enzimatico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	

<b>Ematologia e coagulazione</b>	<b>Emocromo</b>	Sangue intero	Leucociti	citometria a flusso	Riconosciuta	Sysmex XN1000	
		Sangue intero	reticolociti %	citometria a flusso	Riconosciuta	Sysmex XN1000	
		Sangue intero	reticolociti (num. ass.)	Parametro calcolato	Riconosciuta	Sysmex XN1000	
<b>Ematologia e coagulazione</b>	<b>Emocromo</b>	Sangue intero	ERITROCITI, PIASTRINE, EMATOCRITO	Impedenziometrico	Riconosciuta	Sysmex XN1000	
<b>Ematologia e coagulazione</b>	<b>Emocromo</b>	Sangue intero	emoglobina	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Sysmex XN1000	
<b>Ematologia e coagulazione</b>	<b>Emocromo</b>	Sangue intero	MCH, MCHC, MCV	Parametro calcolato	Riconosciuta	Sysmex XN1000	
<b>Biochimica Clinica</b>	<b>Esame chimico fisico delle urine</b>	Urine	Esame chimico fisico	Ottico-colorimetrico	Riconosciuta	Sysmex UC-3500	
<b>Biochimica Clinica- Chimica Clinica</b>	<b>Elettroliti e altri ioni</b>	Siero	Cloro	Potenziometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	Potassio	Potenziometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	Sodio	Potenziometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
<b>Biochimica Clinica- Chimica Clinica</b>	<b>Elettroliti e altri ioni</b>	Siero	Calcio	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	Ferro	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	Fosforo	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
		Siero	Magnesio	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	
<b>Ematologia e coagulazione</b>	<b>Test della coagulazione</b>	Plasma	Fibrinogeno	Coagulometrico	Riconosciuta	Instrumentation Laboratory ACL Top 350	
<b>Ematologia e coagulazione</b>	<b>Test della coagulazione</b>	Plasma	Tempo di protrombina: INR	Coagulometrico-parametro calcolato	Riconosciuta	Instrumentation Laboratory ACL Top 350	
<b>Ematologia e coagulazione</b>	<b>Test della coagulazione</b>	Plasma	tempo di tromboplastina parziale attivata: APTT Ratio	Coagulometrico-parametro calcolato	Riconosciuta	Instrumentation Laboratory ACL Top 350	
<b>Ematologia e coagulazione</b>	<b>Test della coagulazione</b>	Plasma	D-Dimero	Immunoturbidimetrico	Riconosciuta	Instrumentation Laboratory ACL Top 350	
<b>Ematologia e coagulazione</b>	<b>Test della coagulazione</b>	Plasma	Antitrombina	Cromogenico	Riconosciuta	Instrumentation Laboratory ACL Top 350	

**Eliminazioni di esami rispetto a revisione precedente**

R= esame eliminato

<b>Biochimica Clinica- Chimica Clinica</b>	<b>Biomarcatori</b>	Siero	Bilirubina totale	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS PURE	R
--	---------------------	-------	-------------------	--------------------	--------------	------------------	---