

Dettaglio esami (Rev.9 del 22/08/2025) rientranti nel campo di accreditamento ISO15189:2024 come da allegato (Rev.6 del 23/01/25) al certificato MED n°00800 rev.4 del 23/01/25

Disciplina/ Subdisciplina	Naturale 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	Elettroliti ed altri ioni	Plasma	Ammonio	Enzimatico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000, c501	
Biochimica Clinica - Chimica Clinica	Ormoni	Plasma	hCG	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000, c601	
Biochimica Clinica - Chimica Clinica	Sostanze d'abuso	Plasma	Alcool	Enzimatico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000, c501	
Ematologia e coagulazione	Test della coagulazione	Plasma	Fibrinogeno	coagulometrico	Riconosciuta	Instrumentation laboratory ACL TOP	
Ematologia e coagulazione	Test della coagulazione	Plasma	Tempo di protrombina: INR	Coagulometrico- parametro calcolato	Riconosciuta	Instrumentation laboratory ACL TOP	
		Plasma	Tempo di tromboplastina parziale attivata: APTT RATIO	Coagulometrico- parametro calcolato	Riconosciuta	Instrumentation laboratory ACL TOP	E
Ematologia e coagulazione	Test della coagulazione	Plasma	Antitrombina	cromogenico	Riconosciuta	Instrumentation laboratory ACL TOP	
Ematologia e coagulazione	Test della coagulazione	Plasma	D-Dimero	Immunoturbidimetrico	Riconosciuta	Instrumentation laboratory ACL TOP	
Ematologia e coagulazione	Emocromo	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	
		sangue intero	eritrociti, piastrine, ematocrito	impedenziometrico	Riconosciuta	Sysmex XN1000	
		sangue intero	emoglobina	spettrofotometrico	Riconosciuta	Sysmex XN1000	
		sangue intero	MCH, MCHC, MCV	parametro calcolato	Riconosciuta	Sysmex XN1000	
Biochimica clinica	Biomarcatori	Siero	Acido urico	Spettrofotometria	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	Bilirubina diretta	Spettrofotometria	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	Bilirubina totale	Spettrofotometria	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	Glucosio	Spettrofotometria	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	Urea	Spettrofotometria	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	Creatinina enzimatica	Spettrofotometria	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Plasma	Glucosio	Spettrofotometria	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	E
Urine	Creatinina	Spettrofotometria	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	E		
Biochimica clinica	Elettroliti e altri ioni	Siero	Cloro	Potenziometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	Potassio	Potenziometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	Sodio	Potenziometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	Calcio	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	Ferro	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	Fosforo	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	

		Siero	Magnesio	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
Biochimica clinica	Enzimi	Siero	ALT (Alan. Amino Transf.)	Spettrofotometria	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	Amilasi pancreatica	Spettrofotometria	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	AST (Asp. Amino Transf.)	Spettrofotometria	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	CK (Creatinfosfochinasi)	Spettrofotometria	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	ALP (Fosfatasi alcalina)	Spettrofotometria	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	GGT (Gamma Glut. Transp)	Spettrofotometria	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	LAD (Lattico Deidrogenasi)	Spettrofotometria	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
Biochimica clinica	Lipidi	Siero	Colesterolo	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	Colesterolo HDL	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	Colesterolo LDL	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	Trigliceridi	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
Biochimica clinica	Proteine	Siero	Proteine totali	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	Albumina	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	E
Biochimica clinica	Proteine	Urine	Albumina	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Urine	Proteine totali	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
		Siero	Proteina C reattiva	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE-COBAS 6000,c501	
Biochimica clinica	Esame chimico fisico	Urine	Esame chimico fisico	Ottico-colorimetrico	Riconosciuta	Sysmex UC-3500	

Eliminazioni di esami rispetto a revisione precedente

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)	Eliminazioni di esami rispetto a revisione precedente R= esame eliminato
Nessuna variazione							