

**Elenco dettaglio esami accreditati**

N°	F/D	Disciplina	Matrice	Tipo di esame	Elenco dettaglio	Principio del metodo/tecnica	Tipo di procedura (riconosciuta/interna)	Procedura d'esame	Categoria
1	F	Biochimica Clinica	Prelievo ematico	enzimi	--	spettrofotometrico	riconosciuta		0
1.01	D		Siero, plasma	--	aspartato aminotransferasi (AST)	cinetico in UV	riconosciuta	Roche, Cobas C501	0
1.02	D		Siero, plasma	--	alanina aminotransferasi (ALT)	cinetico in UV	riconosciuta	Roche, Cobas C501	0
1.03	D		Siero, plasma	--	fosfatasi alcalina (ALP)	cinetico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas C501	0
1.04	D		Siero, plasma	--	gamma glutamiltransferasi (GGT)	enzimatico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas C501	0
2	F	Biochimica Clinica	Prelievo ematico	biomarcatori (substrati)	--	spettrofotometrico	riconosciuta		0
2.01	D		Siero, plasma	--	trigliceridi	enzimatico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas C501	0
2.02	D		Siero, plasma	--	creatinina	cinetico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas C501	0
2.03	D		Siero, plasma	--	acido urico	enzimatico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas C501	0
2.04	D		Siero, plasma	--	urea/azoto ureico	cinetico in UV	riconosciuta	Roche, Cobas C501	0
3	F	Biochimica Clinica	Prelievo ematico	elettroliti	--	spettrofotometrico	riconosciuta		0
3.01	D		Siero, plasma	--	calcio totale	UV	riconosciuta	Roche, Cobas C501	0
4	F	Immunometria	Prelievo ematico	ormoni	--	immunometrico	riconosciuta		0
4.01	D		Siero, plasma	--	triiodotironina libera (FT3)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas E601	0
4.02	D		Siero, plasma	--	tiroxina libera (FT4)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas E601	0
4.03	D		Siero, plasma	--	ormone tireostimolante (TSH)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas E601	0
5	F	Biochimica Clinica	urine	substrati	--	spettrofotometrico	riconosciuta		0
5.01	D		urine	--	creatinina	cinetico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas C501	0

N°	F/D	Disciplina	Matrice	Tipo di esame	Elenco dettaglio	Principio del metodo/tecnica	Tipo di procedura (riconosciuta/interna)	Procedura d'esame	Categoria
6	F	Biochimica Clinica	urine	proteine	--	spettrofotometrico	riconosciuta		0
6.01	D		urine	--	albumina/creatinina ratio	immunoturbidimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas C501	0
7	F	Biochimica Clinica	Prelievo ematico	elettroliti	--	potenziometrico ISE	riconosciuta		0
7.01	D		plasma	--	potassio	potenziometrico ISE	riconosciuta	Roche, Cobas C501	0
8	F	Immunometria	Prelievo ematico	marcatori tumorali	--	immunometrico	riconosciuta		0
8.01	D		Siero, plasma	--	CA15-3	chemiluminescenza (CMIA)	riconosciuta	Abbott, Architect	0
9	F	Immunometria	Prelievo ematico	ormoni	--	immunometrico	riconosciuta		0
9.01	D		Siero, plasma	--	Progesterone	chemiluminescenza (CMIA)	riconosciuta	Abbott, Architect	0
10	F	Ematologia e Coagulazione	Prelievo ematico	marcatori di malattia	--	cromatografico	riconosciuta		0
10.01	D		sangue intero	--	Emoglobina Glicata (HbA1c)	HPLC	riconosciuta	Bio Rad, D-10	0
11	F	Ematologia e Coagulazione	Prelievo ematico	Test della coagulazione	--	coagulometrico	riconosciuta		0
11.01	D		plasma citrato	--	Tempo di protrombina (PT INR)	coagulometrico	riconosciuta	Sclavo, Ca7000 Sysmex	0

NOTA: Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189 rilasciato da ACCREDIA, come da allegato rev.1 al certificato di accreditamento MED n. 0003