

VALTROL-C II

Calibrador para Química Clínica LOTE 220706 VENCE 07-2024

Componente	Método	Valor	Unidad
ACIDO URICO	Enzimático colorimétrico Uricasa-Peroxidasa c/f	6,05	mg/dl
	Enzimático colorimétrico Uricasa-Peroxidasa s/f	6,05	mg/dl
ALBUMINA	BCG	4,00	g/dl
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	42,0	U/l
AST/ASAT/GOT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	37,0	U/l
AMILASA	CNPG3 - líquida	95,0	U/l
BILIRRUBINA DIRECTA	Diazo	1,21	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	1,21	mg/dl
BILIRRUBINA TOTAL	Diazo	1,68	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	1,83	mg/dl
CALCIO	Arsenazo	8,78	mg/dl
		4,39	mEq/l
		2,19	mmol/l
	o-cresoltaleína-complexona	8,38	mg/dl
		2,09	mmol/l
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	158,0	mg/dl
CREATINQUINASA (CK)	IFCC (37°C)	218,0	U/l
CREATININA	Enzimática	1,58	mg/dl
FOSFATASA ALCALINA	IFCC (37°C)	195,0	U/l
	DGKC (37°C)	247,0	U/l
FOSFORO INORGANICO	Molibdato UV	4,68	mg/dl
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz (37°C)	48,0	U/l
GLUCOSA	GOD-PAP	113,0	mg/dl
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC (37°C)	207,0	U/l
PROTEINA TOTAL	Biuret	6,03	g/dl
TRIGLICERIDOS	GPO-PAP	95,6	mg/dl
UREA	Ureasa UV cinética	47,4	mg/dl