

VALTROL-C II

LOTE 211008 VENCE 04-2023

Calibrador para Química Clínica

Componente	Metodo	Valor	Unidad
ACIDO URICO	Enzimático colorimétrico Uricasa-Peroxidasa c/f	5,73	mg/dl
ALBUMINA	BCG	4,16	g/dl
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	38,0	U/l
AST/ASAT/GOT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	34,0	U/l
AMILASA	CNPG3 - líquida	86,0	U/l
BILIRRUBINA DIRECTA	Diazo	1,16	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	0,77	mg/dl
BILIRRUBINA TOTAL	Diazo	1,68	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	1,58	mg/dl
CALCIO	Arsenazo	9,02	mg/dl
		4,5	mEq/l
		2,26	mmol/l
	o-cresoltaleína-complexona	7,98	mg/dl
		2,00	mmol/l
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	151,0	mg/dl
CREATINQUINASA (CK)	IFCC (37°C)	197,0	U/l
CREATININA	Enzimática	1,47	mg/dl
FOSFATASA ALCALINA	IFCC (37°C)	177,0	U/l
	DGKC (37°C)	247,0	U/l
FOSFORO INORGANICO	Molibdato UV	4,31	mg/dl
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz (37°C)	55,0	U/l
GLUCOSA	GOD-PAP	108,0	mg/dl
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC (37°C)	207,0	U/l
PROTEINA TOTAL	Biuret	5,62	g/dl
TRIGLICERIDOS	GPO-PAP	94,7	mg/dl
UREA	Ureasa UV cinética	46,6	mg/dl