

VALTROL - C II

Calibrador para Química Clínica

Lote 230117

Vence 28-01-25

Componente	Método	Valor	Unidad
ÁCIDO ÚRICO	Enzimático colorimétrico Uricasa-Peroxidasa c/f	10,20	mg/dl
	Enzimático colorimétrico Uricasa-Peroxidasa s/f	10,20	mg/dl
ALBÚMINA	BCG	3,09	g/dl
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	142,0	U/l
AST/ASAT/GOT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	142,0	U/l
AMILASA	CNPG3 - líquida	292,0	U/l
BILIRRUBINA DIRECTA	Diazo	1,68	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	2,02	mg/dl
BILIRRUBINA TOTAL	Diazo	5,46	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	5,84	mg/dl
CALCIO	Arsenazo	12,8	mg/dl
		6,39	mEq/l
		3,19	mmol/l
	o-cresoltaleina-complexona	12,7	mg/dl
		3,17	mmol/l
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	285,0	mg/dl
CREATINQUINASA (CK)	IFCC (37°C)	546,0	U/l
CREATININA	Enzimática	4,15	mg/dl
FOSFATASA ALCALINA	IFCC (37°C)	363,0	U/l
	DGKC (37°C)	439,0	U/l
FÓSFORO INORGÁNICO	Molibdato UV	6,18	mg/dl
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz (37°C)	189,0	U/l
GLUCOSA	GOD-PAP	274,0	mg/dl
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC (37°C)	365,0	U/l
PROTEÍNA TOTAL	Biuret	4,69	g/dl
TRIGLICERIDOS	GPO-PAP	250,0	mg/dl
UREA	Ureasa UV cinética	123,0	mg/dl