

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	9,16	mg/dL
	Enzimático colorimétrico Uricasa-Peroxidasa s/f	9,16	mg/dL
ALBÚMINA	BCG	3,03	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
		3,19	mmol/L
	o-cresolftaleina-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	4,92	g/dL
TRIGLICERIDOS	GPO - PAP	250,0	mg/dL
UREA	Ureasa UV cinética	123,0	mg/dL