

VALTROL - C II

Calibrador para Química Clínica

Lote 240823

Vence 28-09-2025

Componente	Método	Valor	Unidad
ÁCIDO ÚRICO	Enzimático colorimétrico Uricasa-Peroxidasa c/f	8,97	mg/dL
	Enzimático colorimétrico Uricasa-Peroxidasa s/f	8,97	mg/dL
ALBÚMINA	BCG	3,17	g/dL
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	155	U/L
AST/ASAT/GOT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	151	U/L
AMILASA	CNPG3 - líquida	306	U/L
BILIRRUBINA DIRECTA	Diazo	2,03	mg/dL
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	2,08	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	Diazo	5,74	mg/dL
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	5,97	mg/dL
CALCIO	Arsenazo	12,7	mg/dL
		3,17	mmol/L
	o-cresoltaleina-complexona	12,7	mg/dL
		3,17	mmol/L
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	279	mg/dL
CREATINQUINASA (CK)	IFCC (37°C)	507	U/L
CREATININA	Enzimática	4,29	mg/dL
FOSFATASA ALCALINA	IFCC (37°C)	395	U/L
	DGKC (37°C)	470	U/L
FÓSFORO INORGÁNICO	Molibdato UV	6,39	mg/dL
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz (37°C)	185	U/L
GLUCOSA	GOD-PAP	282	mg/dL
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC (37°C)	376	U/L
PROTEÍNA TOTAL	Biuret	5,15	g/dL
TRIGLICERIDOS	GPO - PAP	252	mg/dL
UREA	Ureasa UV cinética	113	mg/dL