

# VALTROL-C Calibrador para Química Clínica LOTE 32414704 VENGE 01-2021

Componente	Metodo	Valor	Unidad
ACIDO URICO	Enzimático colorimétrico Uricasa-Peroxidasa DCBS sin Ascorbato Oxidasa	4.64	mg/dl
	Enzimático colorimétrico Uricasa-Peroxidasa DCBS con Ascorbato Oxidasa	4.57	mg/dl
ALBUMINA	BCG	3.53	g/dl
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	100.7	U/l
AST/ASAT/GOT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	100.5	U/l
AMILASA	IFCC – EPS (37°C)	178	U/l
	CNPG3 - líquida	198.9	U/l
BILIRRUBINA DIRECTA	Jendrasic-Grof	2.69	mg/dl
	Diazo	2.48	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	2.14	mg/dl
BILIRRUBINA TOTAL	Diazo	5.21	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	4.55	mg/dl
CALCIO	Arsenazo	10.2	mg/dl
		5.1	mEq/l
		2.54	mmol/l
	o-cresoltaleína-complexona	10.2	mg/dl
		5.1	mmol/l
COLINESTERASA	butiriltiocolina (37°C)	2580	U/l
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	168	mg/dl
CREATINQUINASA (CK)	IFCC (37°C)	357	U/l
CREATININA	Jaffe compensada *	4.03	mg/dl
	Picrato Alcalino	3.73	mg/dl
	Enzimática **	3.71	mg/dl
FOSFATASA ACIDA TOTAL	1-naftilfosfato (37°C)	29.0	U/l
FOSFATASA ACIDA NO PROSTATICA	1-naftilfosfato (37°C) inhibidor: tartrato	10.1	U/l
FOSFATASA ALCALINA	IFCC (37°C)	271	U/l
	DGKC (37°C)	475	U/l
FOSFORO INORGANICO	Molibdato UV	4.78	mg/dl
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz (37°C)	105	U/l
	IFCC (37°C)	111	U/l
GLUTAMATO DESHIDROGENASA (GLDH)	DGKC (37°C)	25.5	U/l

\*Método Jaffé compensado para creatinina: el resultado de prueba de creatinina debe obtenerse restando 0.3 mg/dl del resultado mostrado

\*\*Se recomienda calibración de 2 puntos.

# VALTROL-C Calibrador para Química Clínica LOTE 32414704 VENGE 01-2021

Componente	Metodo	Valor	Unidad
GLUCOSA	GOD-PAP	193	mg/dl
	HK	198	mg/dl
HIERRO (FERREMIA)	Ferrozina	195	ug/dl
$\alpha$ -HIDROXIBUTIRATO DESHIDROGENASA (HBDH)	DGKC (37°C)	281	U/l
I-LACTATO	Test enzimático colorimétrico	30.5	mg/dl
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC (37°C)	260	U/l
LIPASA	Test enzimático colorimétrico (37°C)	102	U/l
MAGNESIO	Azul de Xilidilo	1.12	mmol/l
		2.24	mEq/l
NITROGENO UREICO	Ureasa UV cinética	47.13	mg/dl
	Salicilato	47.13	mg/dl
PROTEINA TOTAL	Biuret	4.74	g/dl
TRIGLICERIDOS	GPO-PAP	129	mg/dl
UREA	Ureasa UV cinética	101	mg/dl
	Salicilato	101	mg/dl