

**VALTROL-CII**
**Calibrador para Química Clínica**
**LOTE 201007**
**VENCE 05-2023**
**Valores para reactivos VALTEK®**

Componente	Metodo	Valor	Unidad
ACIDO URICO	Enzimático colorimétrico Uricasa-Peroxidasa c/f	8,64	mg/dl
	Enzimático colorimétrico Uricasa-Peroxidasa s/f	8,64	mg/dl
ALBUMINA	BCG	3,00	g/dl
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	145	U/l
AST/ASAT/GOT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	143	U/l
AMILASA	CNPG3 - líquida	298	U/l
BILIRRUBINA DIRECTA	Diazo	1,57	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	1,25	mg/dl
BILIRRUBINA TOTAL	Diazo	5,25	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	4,79	mg/dl
CALCIO	Arsenazo	12,6	mg/dl
		6,29	mEq/l
		3,14	mmol/l
	o-cresolftaleína-complexona	13,50	mg/dl
		6,74	mEq/l
		3,37	mmol/l
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	271	mg/dl
CREATINQUINASA (CK)	IFCC (37°C)	509	U/l
CREATININA	Picrato Alcalino	4,09	mg/dl
	Enzimática	4,11	mg/dl
	Jaffe Compensada*	4,39	mg/dl
FOSFATASA ALCALINA	IFCC (37°C)	347	U/l
	DGKC (37°C)	442	U/l
FOSFORO INORGANICO	Molibdato UV	6,29	mg/dl
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz (37°C)	165	U/l
GLUCOSA	GOD-PAP	268	mg/dl
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC (37°C)	376	U/l
PROTEINA TOTAL	Biuret	4,51	g/dl
TRIGLICERIDOS	GPO-PAP	247	mg/dl
UREA	Ureasa UV cinética	125	mg/dl

\*Método Jaffé compensado para creatinina: al emplear este método en las muestras analizadas en autoanalizadores de ciclo constante con lavado automático de cubetas, el resultado de prueba de creatinina debe obtenerse restando 0.3 mg/dL del resultado mostrado.