

VALTROL-CII
Calibrador para Química Clínica
LOTE 200109
VENCE 10-2020
Valores para reactivos VALTEK®

Componente	Metodo	Valor	Unidad
ACIDO URICO	Enzimático colorimétrico Uricasa-Peroxidasa c/f	9,51	mg/dl
	Enzimático colorimétrico Uricasa-Peroxidasa s/f	9,51	mg/dl
ALBUMINA	BCG	3,04	g/dl
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	152,00	U/l
AST/ASAT/GOT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	151,00	U/l
AMILASA	CNPG3 - líquida	302,00	U/l
BILIRRUBINA DIRECTA	Diazo	1,63	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	1,60	mg/dl
BILIRRUBINA TOTAL	Diazo	5,02	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	4,10	mg/dl
CALCIO	Arsenazo	12,20	mg/dl
		6,08	mEq/l
		3,04	mmol/l
	o-cresoltaleína-complexona	12,20	mg/dl
		6,08	mEq/l
		3,04	mmol/l
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	278,00	mg/dl
CREATINQUINASA (CK)	IFCC (37°C)	490,00	U/l
CREATININA	Enzimática	4,28	mg/dl
FOSFATASA ALCALINA	IFCC (37°C)	329,00	U/l
	DGKC (37°C)	407,00	U/l
FOSFORO INORGANICO	Molibdato UV	6,63	mg/dl
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz (37°C)	181,00	U/l
GLUCOSA	GOD-PAP	282,00	mg/dl
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC (37°C)	357,64	U/l
PROTEINA TOTAL	Biuret	4,69	g/dl
TRIGLICERIDOS	GPO-PAP	236,00	mg/dl
UREA	Ureasa UV cinética	115,00	mg/dl

Valores para reactivos MINDRAY®

Componente	Metodo	Valor	Unidad
ACIDO URICO	Uricase-Peroxidase Method	10	mg/dl
ALBUMINA	Bromcresol Green Method	2,85	g/dl
ALT/ALAT/GPT	IFCC Method	151	U/l
AST/ASAT/GOT	IFCC Method	153	U/l
AMILASA	IFCC Method	292	U/l
BILIRRUBINA DIRECTA	DSA Method	1,63	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	DSA Method	5,02	mg/dL
CALCIO	Arsenazo III Method	12,2	mg/dl
COLESTEROL TOTAL	CHOD-POD Method	276	mg/dl
COLINESTERASA	DGKC Method	5243	U/l
CREATININASA (CK)	IFCC Method	486	U/l
CREATININA	Sarcosine Oxidase Method	4,31	mg/dl
FOSFATASA ALCALINA	IFCC modified method	326	U/l
FOSFORO INORGANICO	Phosphomolybdate Method	6,54	mg/dl
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz method/IFCC estándar	177	U/l
GLUCOSA	GOD-POD Method	289	mg/dl
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC Method	357,8	U/l
LIPASA	Enzymatic Colorimetric Assay Method	69,8	U/l
MAGNESIO	Xylidyl Blue Method	1,74	mmol/L
PROTEINA TOTAL	Biuret Method	4,52	g/dl
TRIGLICERIDOS	GPO-POD Method	242	mg/dl
UREA	Urease- GLDH, UV Method	115	mg/dl