

VALTROL-N

Suero Control Normal LOTE 220601 VENCE 11-2025

Componente	Método	Valor	Intervalo	1S	Unidad
ACIDO URICO	UOD - PAP DCBS	5,83	4,61 - 7,06	0,408	mg/dl
ALBUMINA	BCG	4,07	3,21 - 4,92	0,285	g/dl
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	40,80	32,23 - 49,37	2,856	U/l
AST/ASAT/GOT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	30,54	24,13 - 36,95	2,138	U/l
AMILASA	CNPG3 - líquida	87,13	68,83 - 105,42	6,099	U/l
BILIRRUBINA DIRECTA	Diazo	1,177	0,93 - 1,42	0,082	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	0,797	0,56 - 1,04	0,080	mg/dl
BILIRRUBINA TOTAL	Diazo	1,738	1,37 - 2,1	0,122	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	1,652	1,16 - 2,15	0,165	mg/dl
CALCIO	Arsenazo	9,01	7,12 - 10,9	0,631	mg/dl
		4,50	3,56 - 5,45	0,315	mEq/l
		2,25	1,78 - 2,72	0,158	mmol/l
	o-cresoltaleína-complexona	7,64	6,04 - 9,24	0,535	mg/dl
		3,82	3,02 - 4,62	0,267	mEq/l
		1,91	1,51 - 2,31	0,134	mmol/l
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	158,99	125,61 - 192,38	11,130	mg/dl
COLESTEROL HDL (*)	Homogéneo – Directo	51,10	40,37 - 61,84	3,577	mg/dl
CREATINQUINASA (CK)	IFCC (37°C)	214,33	169,32 - 259,34	15,003	U/l
CREATININA	Enzimática	1,51	1,19 - 1,83	0,106	mg/dl
FOSFATASA ALCALINA	IFCC – LS (líquido) (37°C)	216,50	171,04 - 261,97	15,155	U/l
	DGKC (37°C)	274,31	216,7 - 331,91	19,201	U/l
FOSFORO INORGANICO	Molibdato UV sin blanco muestra	4,07	3,22 - 4,93	0,285	mg/dl
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz (37°C)	53,95	42,62 - 65,28	3,777	U/l
GLUCOSA	GOD-PAP	111,55	88,13 - 134,98	7,809	mg/dl
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC - LS (37°C)	216,66	171,16 - 262,16	15,166	U/l
PROTEINA TOTAL	Biuret	5,53	4,37 - 6,69	0,387	g/dl
TRIGLICERIDOS	GPO-PAP	99,02	78,23 - 119,82	6,932	mg/dl
UREA	Ureasa UV cinética	45,77	36,16 - 55,38	3,204	mg/dl

(*) El valor obtenido para Colesterol HDL considera la utilización del Calibrador Colesterol HDL VALTEK código # 070-120
 Rev. 1 08/2022