

## VALTROL - N

Suero control normal

Lote 230117

Vence 28-12-25

Componente	Método	Valor	Intervalo	1S	Unidad
ÁCIDO ÚRICO	OUD - PAP DCBS	6,61	5,22 - 8,0	0,46	mg/dl
ALBÚMINA	BCG	3,93	3,1 - 4,76	0,28	g/dl
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	35,36	27,93 - 42,79	2,48	U/l
AST/ASAT/GOT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	35,99	28,43 - 43,55	2,52	U/l
AMILASA	CNPG3 - líquida	82,2	64,94 - 99,46	5,75	U/l
BILIRRUBINA DIRECTA	Diazo	1,59	1,26 - 1,92	0,11	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	1,22	0,965 - 1,48	0,13	mg/dl
BILIRRUBINA TOTAL	Diazo	1,98	1,56 - 2,4	0,14	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	2,41	1,90 - 2,92	0,26	mg/dl
CALCIO	Arsenazo	8,51	6,72 - 10,3	0,60	mg/dl
		4,24	3,35 - 5,14	0,3	mEq/l
		2,13	1,68 - 2,58	0,15	mmol/l
	o-cresolfaleina-complexona	8,3	7,45 - 9,15	0,43	mg/dl
		2,08	1,86 - 2,29	0,11	mmol/l
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	151,14	119,4 - 182,88	10,58	mg/dl
COLESTEROL HDL (*)	Homogéneo – Directo	52,57	41,53 - 63,61	3,68	mg/dl
CREATINQUINASA (CK)	IFCC (37°C)	205,35	162,23 - 248,47	14,37	U/l
CREATININA	Enzimática	1,43	1,13 - 1,73	0,10	mg/dl
FOSFATASA ALCALINA	IFCC (37°C)	181,13	143,09 - 219,17	12,68	U/l
	DGKC (37°C)	237,01	187,24 - 286,78	16,59	U/l
FÓSFORO INORGÁNICO	Molibdato UV	4,43	3,5 - 5,36	0,31	mg/dl
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz (37°C)	47,56	37,57 - 57,55	3,33	U/l
GLUCOSA	GOD-PAP	108,97	86,09 - 131,85	7,63	mg/dl
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC (37°C)	209,89	165,81 - 253,97	14,69	U/l
PROTEÍNA TOTAL	Biuret	5,47	4,32 - 6,62	0,38	g/dl
TRIGLICERIDOS	GPO-PAP	102	93,55 - 110,45	8,45	mg/dl
UREA	Ureasa UV cinética	45,78	36,17 - 55,39	3,20	mg/dl

(\*) El valor obtenido para Colesterol HDL considera la utilización del calibrador Colesterol HDL VALTEK código # 070-120