

VALTROL - N

Suero control normal

Lote 230117

Vence 28-12-25

Componente	Método	Valor	Intervalo	1S	Unidad
ÁCIDO ÚRICO	OUR - PAP DCBS	6,1	4,82 - 7,38	0,43	mg/dL
ALBÚMINA	BCG	3,86	3,05 - 4,67	0,27	g/dL
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	34,63	27,36 - 41,9	2,42	U/L
AST/ASAT/GOT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	36,3	28,68 - 43,92	2,54	U/L
AMILASA	CNPG3 - Líquida	86,91	68,66 - 105,16	6,08	U/L
BILIRRUBINA DIRECTA	Diazo	1,61	1,27 - 1,95	0,11	mg/dL
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	1,22	0,97 - 1,48	0,13	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	Diazo	2,07	1,64 - 2,5	0,14	mg/dL
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	2,41	1,90 - 2,92	0,26	mg/dL
CALCIO	Arsenazo	8,47	6,69 - 10,25	0,59	mg/dL
		2,11	1,67 - 2,56	0,15	mmol/L
	o-cresoltaleina-complexona	8,3	7,45 - 9,15	0,43	mg/dL
		2,7	1,86 - 2,28	0,11	mmol/L
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	154,7	122,21 - 187,19	10,83	mg/dL
COLESTEROL HDL (*)	Homogéneo – Directo	54,57	43,11 - 66,03	3,82	mg/dL
CREATINQUINASA (CK)	IFCC (37°C)	186,76	147,54 - 225,98	13,07	U/L
CREATININA	Enzimática	1,46	1,15 - 1,77	0,10	mg/dL
FOSFATASA ALCALINA	IFCC (37°C)	186,17	147,07 - 225,27	13,03	U/L
	DGKC (37°C)	241,9	191,1 - 292,7	16,93	U/L
FÓSFORO INORGÁNICO	Molibdato UV	4,57	3,61 - 5,53	0,32	mg/dL
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz (37°C)	46,05	36,38 - 55,72	3,22	U/L
GLUCOSA	GOD-PAP	110,08	86,96 - 133,2	7,71	mg/dL
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC (37°C)	208,62	164,81 - 252,43	14,60	U/L
PROTEÍNA TOTAL	Biuret	5,92	4,68 - 7,16	0,41	g/dL
TRIGLICERIDOS	GPO - PAP	100,4	79,32 - 121,5	7,03	mg/dL
UREA	Ureasa UV cinética	44,45	35,12 - 53,78	3,11	mg/dL

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