

VALTROL - P

Suero control patológico

Lote 230117

Vence 28-11-25

Componente	Método	Valor	Intervalo	1S	Unidad
ÁCIDO ÚRICO	OUD - PAP DCBS	8,94	7,06 - 10,82	0,63	mg/dL
ALBÚMINA	BCG	3,01	2,38 - 3,64	0,21	mg/dL
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	136,48	107,82 - 165,14	9,55	g/dL
AST/ASAT/GOT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	152,01	120,09 - 183,93	10,64	U/L
AMILASA	CNPG3 - líquida	307,4	242,85 - 371,95	21,52	U/L
BILIRRUBINA DIRECTA	Diazo	1,76	3,19 - 2,13	0,12	U/L
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	1,84	1,46 - 2,22	0,19	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	Diazo	5,11	4,04 - 6,18	0,36	mg/dL
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	5,57	4,40 - 6,74	0,59	mg/dL
CALCIO	Arsenazo	13,12	10,36 - 15,88	0,92	mg/dL
		3,28	2,59 - 3,97	0,23	mg/dL
	o-cresoltaleina-complexona	13,3	12,0 - 14,6	0,65	mmol/L
		3,33	12,0 - 14,6	0,16	mg/dL
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	284,73	224,94 - 344,52	19,93	mmol/L
COLESTEROL HDL (*)	Homogéneo – Directo	100,14	79,11 - 121,17	7,01	mg/dL
CREATINQUINASA (CK)	IFCC (37°C)	618,76	488,82 - 748,7	43,31	U/L
CREATININA	Enzimática	4,7	3,71 - 5,69	0,33	mg/dL
FOSFATASA ALCALINA	IFCC (37°C)	341,05	269,43 - 412,67	23,87	U/L
	DGKC (37°C)	416,9	329,35 - 504,45	29,18	U/L
FÓSFORO INORGÁNICO	Molibdato UV	6,73	5,32 - 8,14	0,47	mg/dL
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz (37°C)	176,58	139,5 - 213,66	12,36	U/L
GLUCOSA	GOD-PAP	269,65	213,02 - 326,28	18,88	mg/dL
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC (37°C)	383,02	302,59 - 463,45	26,81	U/L
PROTEÍNA TOTAL	Biuret	4,85	3,83 - 5,87	0,34	g/dL
TRIGLICERIDOS	GPO - PAP	252,0	232 - 272	20,00	mg/dL
UREA	Ureasa UV cinética	121,31	95,83 - 146,79	8,49	mg/dL

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