

VALTROL - P

Suero control patológico

Lote 230117

Vence 28-11-25

Componente	Método	Valor	Intervalo	1S	Unidad
ÁCIDO ÚRICO	OULD - PAP DCBS	9,82	7,76 - 11,88	0,69	mg/dl
ALBÚMINA	BCG	3,01	2,38 - 3,64	0,21	g/dl
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	136,48	107,82 - 165,14	9,55	U/l
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	mg/dl
	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
		6,54	5,17 - 7,92	0,46	mEq/l
		3,28	2,59 - 3,97	0,23	mmol/l
	o-cresoltaleina-complexona	13,3	12,0 - 14,6	0,65	mg/dl
		3,33	12,0 - 14,6	0,16	mmol/l
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	284,73	224,94 - 344,52	19,93	mg/dl
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	4,64	3,67 - 5,61	0,32	g/dl
TRIGLICERIDOS	GPO-PAP	252	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