

# VALTROL-N

LOTE 211008 VENCE 06-2023

## Suero Control Normal

Componente	Metodo	Valor	Intervalo	1S	Unidad
ACIDO URICO	UOD - PAP DCBS	6,05	4,78 - 7,32	0,424	mg/dl
ALBUMINA	BCG	4,15	3,28 - 5,03	0,291	g/dl
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	39,94	31,55 - 48,33	2,796	U/l
AST/ASAT/GOT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	36,21	28,61 - 43,82	2,535	U/l
AMILASA	CNPG3 - líquida	86,51	68,34 - 104,68	6,056	U/l
BILIRRUBINA DIRECTA	Diazo	1,421	1,12 - 1,72	0,1	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	1,292	1,02 - 1,56	0,09	mg/dl
BILIRRUBINA TOTAL	Diazo	1,845	1,46 - 2,23	0,129	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	2,184	1,73 - 2,64	0,153	mg/dl
CALCIO	Arsenazo	9,02	7,13 - 10,92	0,632	mg/dl
		4,51	3,56 - 5,46	0,316	mEq/l
		2,26	1,78 - 2,73	0,158	mmol/l
	o-cresoltaleína-complexona	8,21	6,48 - 9,93	0,575	mg/dl
		4,1	3,24 - 4,97	0,287	mEq/l
		2,05	1,62 - 2,48	0,144	mmol/l
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	156,18	123,38 - 188,98	10,933	mg/dl
COLESTEROL HDL (*)	Homogéneo - Directo	53,96	42,63 - 65,29	3,777	mg/dl
CREATINQUINASA (CK)	IFCC (37°C)	190,01	150,11 - 229,92	13,301	U/l
CREATININA	Enzimática	1,51	1,19 - 1,82	0,105	mg/dl
FOSFATASA ALCALINA	IFCC - LS (líquido) (37°C)	178,46	140,98 - 215,93	12,492	U/l
	DGKC (37°C)	249,15	196,83 - 301,47	17,441	U/L
FOSFORO INORGANICO	Molibdato UV sin blanco muestra	4,3	3,4 - 5,2	0,301	mg/dl
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz (37°C)	52	41,08 - 62,92	3,64	U/l
GLUCOSA	GOD-PAP	112,39	88,79 - 135,99	7,867	mg/dl
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC - LS (37°C)	212,9	168,19 - 257,6	14,903	U/l
PROTEINA TOTAL	Biuret	5,99	4,73 - 7,24	0,419	g/dl
TRIGLICERIDOS	GPO-PAP	92,56	73,12 - 111,99	6,479	mg/dl
UREA	Ureasa UV cinética	43,12	34,07 - 52,18	3,019	mg/dl

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

# VALTROL-P

## Suero Control Patológico

LOTE 211008 VENCE 04-2025

Componente	Metodo	Valor	Intervalo	1S	Unidad
ACIDO URICO	UOD - PAP DCBS	9,11	7,2 - 11,03	0,638	mg/dl
ALBUMINA	BCG	3,15	2,49 - 3,81	0,221	g/dl
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	148,44	117,27 - 179,61	10,391	U/l
AST/ASAT/GOT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	145,2	114,71 - 175,69	10,164	U/l
AMILASA	CNPG3 - líquida	288,02	227,54 - 348,5	20,161	U/l
BILIRRUBINA DIRECTA	Diazo	2,348	1,85 - 2,84	0,164	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	2,016	1,59 - 2,44	0,141	mg/dl
BILIRRUBINA TOTAL	Diazo	5,892	4,65 - 7,13	0,412	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	5,299	4,19 - 6,41	0,371	mg/dl
CALCIO	Arsenazo	12,42	9,81 - 15,03	0,869	mg/dl
		6,21	4,91 - 7,51	0,435	mEq/l
		3,1	2,45 - 3,76	0,217	mmol/l
	o-cresoltaleína-complexona	12,75	10,07 - 15,43	0,893	mg/dl
		6,38	5,04 - 7,72	0,446	mEq/l
		3,19	2,52 - 3,86	0,223	mmol/l
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	285,61	225,63 - 345,58	19,993	mg/dl
COLESTEROL HDL (*)	Homogéneo - Directo	84,61	66,84 - 102,38	5,923	mg/dl
CREATINQUINASA (CK)	IFCC (37°C)	572,14	451,99 - 692,29	40,05	U/l
CREATININA	Enzimática	5,04	3,98 - 6,1	0,353	mg/dl
FOSFATASA ALCALINA	IFCC - LS (Líquido) (37°C)	342,59	270,64 - 414,53	23,981	U/l
	DGKC (37°C)	438,87	346,7 - 531,03	30,721	U/l
FOSFORO INORGANICO	Molibdato UV sin blanco muestra	6,63	5,24 - 8,02	0,464	mg/dl
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz (37°C)	189,79	149,93 - 229,64	13,285	U/l
GLUCOSA	GOD-PAP	284,55	224,8 - 344,31	19,919	mg/dl
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC - LS (37°C)	380,26	300,41 - 460,12	26,618	U/l
PROTEINA TOTAL	Biuret	5,01	3,96 - 6,07	0,351	g/dl
TRIGLICERIDOS	GPO-PAP	257,68	203,56 - 311,79	18,037	mg/dl
UREA	Ureasa UV cinética	121,77	96,2 - 147,34	8,524	mg/dl

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