

Componente	Método	Valor	Intervalo	1s	Unidad
ACIDO URICO	UOD - PAP DCBS	9.08	7.17 – 10.99	0.636	mg/dl
ALBUMINA	BCG	4.69	3.71 – 5.67	0.328	g/dl
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	139	110 - 168	9.73	U/l
AST/ASAT/GOT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	147	116 - 178	10.29	U/l
AMILASA	CNPG3 – líquida	175	138 - 212	12.25	U/l
BILIRRUBINA DIRECTA	Diazo	2.612	2.06 – 3.16	0.183	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	1.243	0.87 – 1.62	0.124	mg/dl
BILIRRUBINA TOTAL	Diazo	4.445	3.51 – 5.38	0.311	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	3.129	2.19 – 4.07	0.313	mg/dl
CALCIO	o-cresoltaleína-complexona	12.9	10.2 – 15.6	0.903	mg/dl
	Arsenazo	12.9	10.2 – 15.6	0.903	mg/dl
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	181	143 - 219	12.67	mg/dl
COLESTEROL HDL	Homogéneo – Directo	75	59 - 91	5.25	mg/dl
CREATINQUINASA (CK)	IFCC (37°C)	331	161 - 401	23.17	U/l
CLORURO	Potenciometría Indirecta I.S.E.	103,8	93,09 - 114,51	3,57	mmol/l
CREATININA	Enzimática	3.77	2.98 – 4.56	0.264	mg/dl
FOSFATASA ALCALINA	IFCC (37°C)	229	181 - 277	16.03	U/l
	DGKC (37°C)	400	316 - 484	28	U/l
FOSFORO INORGANICO	Molibdato UV sin blanco muestra	6.96	5.5 – 8.42	0.487	mg/dl
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz (37°C)	263	208 - 318	18.41	U/l
GLUCOSA	GOD-PAP	234	185 - 283	16.38	mg/dl
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC (37°C)	292	231 - 353	20.44	U/l
LIPASA	Test enzimático colorimétrico (37°C)	100	79,15 - 120,85	6,95	U/l
POTASIO	Potenciometría Indirecta I.S.E.	6,75	6,12 - 7,38	0,21	mmol/l
PROTEINA TOTAL	Biuret	7.36	5.82 – 8.91	0.515	g/dl
SODIO	Potenciometría Indirecta I.S.E.	136	126,37 - 145,63	3,21	mmol/l
TRIGLICERIDOS	GPO-PAP	209	165 - 253	14.63	mg/dl
UREA	Ureasa UV cinética	119	94 - 144	8.33	mg/dl

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