

Componente	Metodo	Valor	Intervalo	1S	Unidad
ACIDO URICO	UOD - PAP DCBS	4.24	3.35 - 5.13	0.297	mg/dl
ALBUMINA	BCG	3.17	2.5 - 3.84	0.222	g/dl
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	53	42 - 64	3.71	U/l
AST/ASAT/GOT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	44	35 - 53	3.08	U/l
AMILASA	CNPG3 - líquida	72	57 - 87	5.04	U/l
BILIRRUBINA DIRECTA	Diazo	1.094	0.86 - 1.33	0.077	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	0.527	0.37 - 0.69	0.053	mg/dl
BILIRRUBINA TOTAL	Diazo	1.168	0.92 - 1.41	0.082	mg/dl
	Walters-Gerarde/Malloy-Evelyn (37°C)	0.927	0.65 - 1.21	0.093	mg/dl
CALCIO	Arsenazo	8.2	6.5 - 9.9	0.574	mg/dl
	o-cresolftaleína-complexona	8.2	6.5 - 9.9	0.574	mg/dl
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	84	66 - 102	5.88	mg/dl
COLESTEROL HDL (*)	Homogéneo - Directo	32	25 - 39	2.24	mg/dl
CREATINQUINASA (CK)	IFCC (37°C)	145	115 - 175	10.15	U/l
CLORURO	Potenciometría Indirecta I.S.E.	84,9	76,14 - 93,66	2,92	mmol/l
CREATININA	Enzimática	0.89	0.7 - 1.08	0.062	mg/dl
FOSFATASA ALCALINA	IFCC - LS (líquido) (37°C)	97	77 - 117	6.79	U/l
	DGKC - LS (líquida) (37°C)	170	134 - 206	11.9	U/l
FOSFORO INORGANICO	Molibdato UV sin blanco muestra	4.11	3.25 - 4.97	0.288	mg/dl
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz (37°C)	54	43 - 65	3.78	U/l
GLUCOSA	GOD-PAP	98	77 - 119	6.86	mg/dl
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC - LS (37°C)	158	125 - 191	11.06	U/l
LIPASA	Test enzimático colorimétrico (37°C)	42,2	33,41 - 50,99	2,93	U/l
POTASIO	Potenciometría Indirecta I.S.E.	3,86	3,5 - 4,22	0,12	mmol/l
PROTEINA TOTAL	Biuret	4.35	3.44 - 5.27	0.305	g/dl
SODIO	Potenciometría Indirecta I.S.E.	112	104,08 - 119,92	2,64	mmol/l
TRIGLICERIDOS	GPO-PAP	115	91 - 139	8.05	mg/dl
UREA	Ureasa UV cinética	40	32 - 48	2.8	mg/dl

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