

VALORES CONTROL FUJI DRI-CHEM

CONTROL QP-H

Lote: 22253

Vence: 07-2025

Analito	Sigla	Valor promedio	Rango esperado	Unidades
Glucosa	GLU	17.5	15.9 a 19.3	mmol/L
		316	286 a 347	mg/dL
Nitrógeno Ureico	BUN	18.39	16.60 a 20.17	mmol/L
		51.5	46.5 a 56.5	mg/dL
Ácido Úrico	UA	619	571 a 672	µmol/L
		10.4	9.6 a 11.3	mg/dL
Colesterol Total	TCHO	4.29	3.83 a 4.76	mmol/L
		166	148 a 184	mg/dL
Triglicéridos	TG	2.53	2.26 a 2.80	mmol/L
		224	200 a 248	mg/dL
Creatinina	CRE	477	423 a 531	µmol/L
		5.40	4.79 a 6.01	mg/dL
Proteína Total	TP	73	66 a 79	g/L
		7.3	6.6 a 7.9	g/dL
Albumina	ALB	47	40 a 53	g/L
		4.7	4.0 a 53	g/dL
Bilirrubina Total	TBIL	68	55 a 82	µmol/L
		4	3.2 a 4.8	mg/dL
HDL Colesterol	HDL-C	-	-	-
Calcio	Ca	3.1	2.73 a 3.48	mmol/L
		12.4	10.9 a 13.9	mg/dL
Fósforo Inorgánico	IP	2.00	1.78 a 2.23	mmol/L
		6.2	5.5 a 6.9	mg/dL
Bilirrubina Directa	DBIL	-	-	-
Magnesio	Mg	-	-	-
Gama Glutamyltransferasa	GGT	701	598 a 804	U/L
Aspartato Aminotransferasa	GOT/AST	94	83 a 105	U/L
Alanino Aminotransferasa	GPT/ALT	102	90 a 114	U/L
Creatin Quinasa	CPK	270	233 a 306	U/L
Lactato Deshidrogenasa	LDH	440	381 a 500	U/L
Fosfatasa Alcalina	ALP	616	532 a 700	U/L
Amilasa	AMYL	208	180 a 236	U/L
Leucina Amino Transferasa	LAP	76	61 a 92	U/L
Colinesterasa sérica	CHE	348	302 a 394	U/L

Notas:

1. Reactivos de Proteína C Reactiva y Lipasa se controlan con materiales control de Biorad.
2. Todos los controles internos se deben de correr en modo control en los equipos FUJI NX600.