

VALORES CONTROL FUJI DRI-CHEM

CONTROL QP-L

Lote: 21253

Vence: 07-2025

Analito	Sigla	Valor promedio	Rango esperado	Unidades
Glucosa	GLU	6	5.3 a 6.7	mmol/L
		108	95 a 120	mg/dL
Nitrógeno ureico	BUN	5.18	4.50 a 5.82	mmol/L
		14.5	12.6 a 16.3	mg/dL
Ácido Úrico	UA	208	172 a 238	μmol/L
		3.5	2.9 a 4.0	mg/dL
Colesterol Total	TCHO	3.49	3.10 a 3.88	mmol/L
		135	120 a 150	mg/dL
Triglicéridos	TG	1.46	1.23 a 1.67	mmol/L
		129	109 a 148	mg/dL
Creatina	CRE	88	53-122	μmol/L
		0.99	0.60 a 1.38	mg/dL
Proteína Total	TP	59	53 a 65	g/L
		5.9	5.3 a 6.5	g/dL
Albumina	ALB	36	29 a 42	g/L
		3.6	2.9 a 42	g/dL
Bilirrubina Total	TBIL	14	9 a 19	μmol/L
		0.8	0.5 a 1.1	mg/dL
HDL Colesterol	HDL-C	1.09	0.88 a 1.29	mmol/L
		42	34 a 50	mg/dL
Calcio	Ca	2.15	1.83 a 2.48	mmol/L
		8.6	7.3 a 9.9	mg/dL
Fósforo inorgánico	IP	1.16	1.00 a 1.29	mmol/L
		3.6	3.1 a 4.0	mg/dL
Bilirrubina Directa	DBIL	6.8	3.4 a 12.0	μmol/L
		0.4	0.2 a 0.7	mg/dL
Magnesio	Mg	0.66	0.53 a 0.78	mmol/L
		1.6	1.3 a 1.9	mg/dL
Glutamilttransferasa	GGT	64	53 a 74	U/L
Aspartato Amino Transferasa	GOT/AST	32	26 a 38	U/L
Alanino Amino Transferasa	GPT/ALT	38	32 a 44	U/L
Creatin Quinasa	CPK	68	52 a 84	U/L
Lactato Deshidrogenasa	LDH	171	143 a 199	U/L
Fosfatasa Alcalina	ALP	187	154 a 219	U/L
Amilasa	AMYL	61	49 a 74	U/L
Leucina Amino Transferasa	LAP	48	33 a 64	U/L
Colinesterasa sérica	CHE	284	246 a 321	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.