

RESUMEN REACTIVOS FUJI DRI-CHEM

(506) 2291 3143

info@diagnostika.co.cr

diagnostika.co.cr



FUJIFILM

Analito	Nombre de reactivo	Tipo de muestra	Intervalos de referencia	Rango dinámico FUJI	Diluyente de muestra
Ácido Úrico	UA - PIII	Suero/Plasma EDTA/Plasma Heparina	♂ : 4.0 - 7.0 mg/dL ♀ : 3.0 - 5.5 mg/dL	0.5 - 18.0 mg/dL	Agua destilada/ Solución salina
Albumina	ALB - P	Suero/Plasma EDTA/Plasma Heparina	3.8 - 5.0 g/dL	1.0 - 6.0 g/dL	Agua destilada/ Solución salina
Amilasa	AMYL - PIII	Suero/Plasma Heparina	37 - 125 U/L	10 - 1800 U/L	Solución salina
Amonio	NH3 - WII	Plasma EDTA/Plasma Heparina de Sodio o Litio	12 - 66 µg/dL	10 - 500 µg/dL	No se diluye
Bilirrubina Total	TBIL - PIII	Suero/Plasma EDTA/Plasma Heparina	0.1 - 1.2 mg/dL	0.2 - 30.0 mg/dL	Agua destilada/ Solución salina
Bilirrubina Directa	DBIL - PII	Suero/Plasma EDTA/Plasma Heparina	0.1 - 0.4 mg/dL	0.1 - 16.0 mg/dL	Agua destilada/ Solución salina
Calcio	Ca - PIII	Suero/Plasma Heparina	8.4 - 10.2 mg/dL	4.0 - 16.0 mg/dL	Agua destilada/ Solución salina
Cloruro	Na - K - Cl	Suero/Plasma Heparina	98 - 106 mmol/L	50 - 175 mmol/L	
Colesterol HDL	HDL- C - PIIID	Suero/Plasma Heparina	♂ : 37 - 67 mg/dL ♀ : 40 - 71 mg/dL	10 - 110 mg/dL	Agua destilada/ Solución salina
Colesterol Total	TCHO - PIII	Suero/Plasma EDTA/Plasma Heparina	150 - 219 mg/dL	50 - 450 mg/dL	Agua destilada/ Solución salina
Colinesterasa sérica	CHE - P	Suero/Plasma Heparina	170 - 420 U/L	5 - 500 U/L	Agua destilada/ Solución salina
Factor de conversión de Colinesterasa: 27					
Creatina quinasa	CPK - PIII	Suero/Plasma Heparina	♂ : 40 - 200 U/L ♀ : 30 - 150 U/L	10 - 2000 U/L	Suero inactivado
Creatin quinasa MB	CKMB - P	Suero/Plasma Heparina	< 25 U/L	1 - 300 U/L	Suero inactivado
Creatinina	CRE - PIII	Suero/Plasma EDTA/Plasma Heparina	♂ : 0.6 - 1.1 mg/dL ♀ : 0.4 - 0.8 mg/dL	0.2 - 24.0 mg/dL	Agua destilada/ Solución salina
Dióxido de Carbono	TCO2 - P	Suero/Plasma Heparina	22 - 29 mmol/L	5 - 40 mmol/L	Agua destilada/ Solución salina
Fosfatasa Alcalina	ALP - PIII	Suero/Plasma Heparina	32 - 111 U/L	14 - 1183 U/L	Agua destilada
Fósforo Inorgánico	IP - P	Suero/Plasma EDTA/Plasma Heparina	2.6 - 4.4 mg/dL	0.5 - 15.0 mg/dL	Agua destilada/ Solución salina
Glucosa	GLU - PIII	Suero	70 - 110 mg/dL	10 - 600 mg/dL	Agua destilada/ Solución salina
GGT	GGT - PIII	Suero/Plasma Heparina	16 - 73 U/L	10 - 1200 U/L	Agua destilada/ Solución salina
GPT / ALT	GPT/ALT - PIII	Suero/Plasma Heparina	4 - 44 U/L	10 - 1000 U/L	Agua destilada/ Solución salina
GOT / AST	GOT/AST - PIII	Suero/Plasma Heparina	8 - 38 U/L	10 - 1000 U/L	Agua destilada/ Solución salina
Lactato Deshidrogenasa	LDH - PIII	Suero/Plasma Heparina	106 - 211 U/L	50 - 900 U/L	Agua destilada/ Solución salina
Lipasa pancreática	LIP-P	Suero/Plasma Heparina	13 - 42 U/L	20 - 1000 U/L	Agua destilada
Magnesio	Mg - PIII	Suero/Plasma Heparina	1.8 - 2.4 mg/dL	0.2 - 7.0 mg/dL	Solución salina
Nitrógeno Ureico	BUN - PIII	Suero/Plasma EDTA/Plasma Heparina	8 - 23 mg/dL	5 - 140 mg/dL	Agua destilada/ Solución salina
Potasio	Na - K - Cl	Suero/Plasma Heparina	3.8 - 5.0 mmol/L	1.0 - 14.0 mmol/L	
Proteína C Reactiva	CRP - SIII	Suero/Plasma EDTA/Plasma Heparina	< 0.5 mg/dL	0.3 - 7.0 mg/dL	Diluyente PCR
Proteínas Totales	TP - PIII	Suero/Plasma Heparina	6.7 - 8.3 g/dL	2.0 - 11.0 g/dL	Agua destilada/ Solución salina
Sodio	Na - K - Cl	Suero/Plasma Heparina	136 - 149 mmol/L	75 - 250 mmol/L	
Triglicéridos	TG - PIII	Suero/Plasma EDTA/Plasma Heparina	50 - 149 mg/dL	10 - 500 mg/dL	Agua destilada/ Solución salina