

Control Inmunológico

nivel 1

LOT 2101410670

VALORES ASIGNADOS					
ANALITO	UNIDAD	KIT	VALOR MEDIO	RANGO	
α 1-Antitripsina <i>α1-antitrypsin</i>	mg/dL	α 1-Antytripsin Turbitest AA	64.3	48.2	80.4
α 1-Glicoproteína <i>α1-glycoprotein</i>	mg/dL	AGPTurbitest AA	40.4	32.3	48.5
antiestreptolisina O <i>anti-streptolysin O</i>	UI/mL	ASO látex Turbitest AA	167	134	200
Cadena liviana kappa <i>kappa light chain</i>	mg/dL	k-Light Chain Turbitest AA	164	128	200
Cadena liviana lambda <i>lambda light chain</i>	mg/dL	l-Light Chain Turbitest AA	82.8	66.2	99.4
Ceruloplasmina <i>ceruloplasmin</i>	mg/dL	Ceruloplasmin Turbitest AA	12.3	9.5	15.1
Componente C3 <i>C3 component</i>	mg/dL	C3 Turbitest AA	66.0	52.8	79.2
Componente C4 <i>C4 component</i>	mg/dL	C4 Turbitest AA	17.8	13.9	21.7
Factor reumatoideo <i>rheumatoid factor</i>	UI/mL	FR látex Turbitest AA	75.4	60.3	90.5
Ferritina <i>ferritin</i>	ng/mL	Ferritin Turbitest AA	60.5	48.4	72.6
Haptoglobina <i>haptoglobin</i>	mg/dL	Haptoglobin Turbitest AA	58.4	46.7	70.1
Inhibidor de C1-esterasa <i>C1-esterase inhibitor</i>	mg/dL	C1-Esterase Inhibitor Turbitest AA	16.9	13.0	20.8
Inmunoglobulina A <i>A/immunoglobulin A</i>	mg/dL	IgA Turbitest AA	104	83	125
Inmunoglobulina G <i>immunoglobulin G</i>	mg/dL	IgG Turbitest AA	577	462	692
Inmunoglobulina M <i>immunoglobulin M</i>	mg/dL	IgM Turbitest AA	78.0	62.4	93.6
Prealbúmina <i>prealbumin</i>	mg/dL	Prealbumin Turbitest AA	14.8	11.8	17.8
Proteína C reactiva <i>C reactive protein</i>	mg/L	PCR Turbitest AA	13.3	10.4	16.2
	mg/L	CRP hs Turbitest AA	14.0	11.2	16.8
Transferrina <i>transferrin</i>	mg/dL	TRF Turbitest AA	108	86	130

Glosario/Glossário/Glossary/Glosariusz

Español	Português	English	Polski
fecha	data	date	data
valores asignados	valores estabelecidos	assigned values	zakres wartości
analito	analito	analyte	analit
unidad	unidade	unit	jednostki
kit	kit	kit	zestaw
valor medio	valor médio	mean	średnia wartość
rango	faixa	range	zakres

