

Control Inmunológico

nivel 1

LOT 2005373900

VALORES ASIGNADOS					
ANALITO	UNIDAD	KIT	VALOR MEDIO	RANGO	
α 1-Antitripsina <i>α1-antitrypsin</i>	mg/dL	α 1-Antytrypsin Turbitest AA	67.7	50.8	84.6
α 1-Glicoproteína <i>α1-glycoprotein</i>	mg/dL	AGPTurbitest AA	43.2	34.6	51.8
antiestreptolisina O <i>anti-streptolysin O</i>	UI/mL	ASO látex Turbitest AA	176	141	211
Cadena liviana kappa <i>kappa light chain</i>	mg/dL	k-Light Chain Turbitest AA	198	154	242
Cadena liviana lambda <i>lambda light chain</i>	mg/dL	l-Light Chain Turbitest AA	103	82	124
Ceruloplasmina <i>ceruloplasmin</i>	mg/dL	Ceruloplasmin Turbitest AA	19.0	14.6	23.4
Componente C3 <i>C3 component</i>	mg/dL	C3 Turbitest AA	72.8	58.2	87.4
Componente C4 <i>C4 component</i>	mg/dL	C4 Turbitest AA	16.9	12.7	21.1
Factor reumatoideo <i>rheumatoid factor</i>	UI/mL	FR látex Turbitest AA	60.4	48.3	72.5
Ferritina <i>ferritin</i>	ng/mL	Ferritin Turbitest AA	65.7	52.6	78.8
Haptoglobina <i>haptoglobin</i>	mg/dL	Haptoglobin Turbitest AA	63.8	51.0	76.6
Inhibidor de C1-esterasa <i>C1-esterase inhibitor</i>	mg/dL	C1-Esterase Inhibitor Turbitest AA	19.3	14.9	23.7
Inmunoglobulina A <i>A/immunoglobulin A</i>	mg/dL	IgA Turbitest AA	127	102	152
Inmunoglobulina G <i>immunoglobulin G</i>	mg/dL	IgG Turbitest AA	730	584	876
Inmunoglobulina M <i>immunoglobulin M</i>	mg/dL	IgM Turbitest AA	97.0	77.6	116.4
Prealbúmina <i>prealbumin</i>	mg/dL	Prealbumin Turbitest AA	14.7	11.8	17.6
Proteína C reactiva <i>C reactive protein</i>	mg/L	PCR Turbitest AA	13.2	10.3	16.1
	mg/L	CRP hs Turbitest AA	13.4	10.7	16.1
Transferrina <i>transferrin</i>	mg/dL	TRF Turbitest AA	116	93	139

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



Wiener lab.