

Control Inmunológico

nivel 1

LOT 1909336770

VALORES ASIGNADOS					
ANALITO	UNIDAD	KIT	VALOR MEDIO	RANGO	
α 1-Antitripsina <i>α1-antitrypsin</i>	mg/dL	α 1-Antytripsin Turbitest AA	71.1	53.3	88.9
α 1-Glicoproteína <i>α1-glycoprotein</i>	mg/dL	AGPTurbitest AA	45.1	36.1	54.1
α 2-Macroglobulina <i>α2-macroglobulin</i>	mg/dL	α 2-Macroglobulin Turbitest AA	-	-	-
antiestreptolisina O <i>anti-streptolysin O</i>	UI/mL	ASO látex Turbitest AA	149	119	179
Cadena liviana kappa <i>kappa light chain</i>	mg/dL	k-Light Chain Turbitest AA	157	122	192
Cadena liviana lambda <i>lambda light chain</i>	mg/dL	l-Light Chain Turbitest AA	82.6	66.1	99.1
Ceruloplasmina <i>ceruloplasmin</i>	mg/dL	Ceruloplasmin Turbitest AA	10.7	8.2	13.2
Componente C3 <i>C3 component</i>	mg/dL	C3 Turbitest AA	59.5	47.6	71.4
Componente C4 <i>C4 component</i>	mg/dL	C4 Turbitest AA	15.5	11.6	19.4
Factor reumatoideo <i>rheumatoid factor</i>	UI/mL	FR látex Turbitest AA	54.3	43.4	65.2
Ferritina <i>ferritin</i>	ng/mL	Ferritin Turbitest AA	63.1	50.5	75.7
Haptoglobina <i>haptoglobin</i>	mg/dL	Haptoglobin Turbitest AA	61.5	49.2	73.8
Inhibidor de C1-esterasa <i>C1-esterase inhibitor</i>	mg/dL	C1-Esterase Inhibitor Turbitest AA	17.0	13.1	20.9
Inmunoglobulina A <i>A/immunoglobulin A</i>	mg/dL	IgA Turbitest AA	108	86	130
Inmunoglobulina G <i>immunoglobulin G</i>	mg/dL	IgG Turbitest AA	530	424	636
Inmunoglobulina M <i>immunoglobulin M</i>	mg/dL	IgM Turbitest AA	91.0	72.8	109.2
Prealbúmina <i>prealbumin</i>	mg/dL	Prealbumin Turbitest AA	14.1	11.3	16.9
Proteína C reactiva <i>C reactive protein</i>	mg/L	PCR Turbitest AA	15.8	12.3	19.3
	mg/L	CRP hs Turbitest AA	16.6	13.3	19.9
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



Wiener lab.