

Control Inmunológico

nivel 1

LOT 1911349060

VALORES ASIGNADOS					
ANALITO	UNIDAD	KIT	VALOR MEDIO	RANGO	
α 1-Antitripsina <i>α1-antitrypsin</i>	mg/dL	α 1-Antytrypsin Turbitest AA	64.8	48.6	81.0
α 1-Glicoproteína <i>α1-glycoprotein</i>	mg/dL	AGP Turbitest AA	41.7	33.3	50.0
antiestreptolisina O <i>anti-streptolysin O</i>	UI/mL	ASO látex Turbitest AA	178	142	214
Cadena liviana kappa <i>kappa light chain</i>	mg/dL	k-Light Chain Turbitest AA	175	137	214
Cadena liviana lambda <i>lambda light chain</i>	mg/dL	l-Light Chain Turbitest AA	92.2	73.8	110.6
Ceruloplasmina <i>ceruloplasmin</i>	mg/dL	Ceruloplasmin Turbitest AA	12.4	9.5	15.3
Componente C3 <i>C3 component</i>	mg/dL	C3 Turbitest AA	68.1	54.5	81.8
Componente C4 <i>C4 component</i>	mg/dL	C4 Turbitest AA	18.5	13.9	23.2
Factor reumatoideo <i>rheumatoid factor</i>	UI/mL	FR látex Turbitest AA	66.5	53.2	79.8
Ferritina <i>ferritin</i>	ng/mL	Ferritin Turbitest AA	68.7	55.0	82.4
Haptoglobina <i>haptoglobin</i>	mg/dL	Haptoglobin Turbitest AA	62.7	50.2	75.3
Inhibidor de C1-esterasa <i>C1-esterase inhibitor</i>	mg/dL	C1-Esterase Inhibitor Turbitest AA	19.0	14.6	23.4
Inmunoglobulina A <i>A/immunoglobulin A</i>	mg/dL	IgA Turbitest AA	110	88	132
Inmunoglobulina G <i>immunoglobulin G</i>	mg/dL	IgG Turbitest AA	644	515	773
Inmunoglobulina M <i>immunoglobulin M</i>	mg/dL	IgM Turbitest AA	93.1	74.5	111.7
Prealbúmina <i>prealbumin</i>	mg/dL	Prealbumin Turbitest AA	15.9	12.7	19.1
Proteína C reactiva <i>C reactive protein</i>	mg/L	PCR Turbitest AA	13.6	10.6	16.6
	mg/L	CRP hs Turbitest AA	13.7	11.0	16.4
Transferrina <i>transferrin</i>	mg/dL	TRF Turbitest AA	112	90	134

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