

Control Inmunológico

nivel 2

LOT

2103421190

VALORES ASIGNADOS					
ANALITO	UNIDAD	KIT	VALOR MEDIO	RANGO	
α 1-Antitripsina <i>α1-antitrypsin</i>	mg/dL	α 1-Antytrypsin Turbitest AA	146	110	183
α 1-Glicoproteína <i>α1-glycoprotein</i>	mg/dL	AGP Turbitest AA	82.1	65.7	98.5
antiestreptolisina O <i>anti-streptolysin O</i>	UI/mL	ASO látex Turbitest AA	301	241	361
Cadena liviana kappa <i>kappa light chain</i>	mg/dL	k-Light Chain Turbitest AA	336	262	410
Cadena liviana lambda <i>lambda light chain</i>	mg/dL	l-Light Chain Turbitest AA	165	132	198
Ceruloplasmina <i>ceruloplasmin</i>	mg/dL	Ceruloplasmin Turbitest AA	26.2	20.2	32.2
Componente C3 <i>C3 component</i>	mg/dL	C3 Turbitest AA	134	107	161
Componente C4 <i>C4 component</i>	mg/dL	C4 Turbitest AA	38.5	28.9	48.1
Factor reumatoideo <i>rheumatoid factor</i>	UI/mL	FR látex Turbitest AA**	105	84	126
Ferritina <i>ferritin</i>	ng/mL	Ferritin Turbitest AA	166	133	199
Haptoglobina <i>haptoglobin</i>	mg/dL	Haptoglobin Turbitest AA	117	94	140
Inhibidor de C1-esterasa <i>C1-esterase inhibitor</i>	mg/dL	C1-Esterase Inhibitor Turbitest AA	35.8	27.6	44.0
Inmunoglobulina A <i>immunoglobulin A</i>	mg/dL	IgA Turbitest AA	203	162	244
Inmunoglobulina G <i>immunoglobulin G</i>	mg/dL	IgG Turbitest AA	1147	918	1376
Inmunoglobulina M <i>immunoglobulin M</i>	mg/dL	IgM Turbitest AA	160	128	192
Prealbúmina <i>prealbumin</i>	mg/dL	Prealbumin Turbitest AA	30.9	24.7	37.1
Proteína C reactiva <i>C reactive protein</i>	mg/L	PCR Turbitest AA	25.6	20.0	31.2
	mg/L	CRP hs Turbitest AA	26.5	21.2	31.8
Transferrina <i>transferrin</i>	mg/dL	TRF Turbitest AA	219	175	263

** Puede suceder que en los analizadores CB Series/CM series se realice una dilución automática del control

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

