

Control Inmunológico

nivel 2

LOT

2008386980

VALORES ASIGNADOS					
ANALITO	UNIDAD	KIT	VALOR MEDIO	RANGO	
α 1-Antitripsina <i>α1-antitrypsin</i>	mg/dL	α 1-Antytrypsin Turbitest AA	132	106	158
α 1-Glicoproteína <i>α1-glycoprotein</i>	mg/dL	AGP Turbitest AA	79.3	63.4	95.2
antiestreptolisina O <i>anti-streptolysin O</i>	UI/mL	ASO látex Turbitest AA	339	271	407
Cadena liviana kappa <i>kappa light chain</i>	mg/dL	k-Light Chain Turbitest AA	337	270	404
Cadena liviana lambda <i>lambda light chain</i>	mg/dL	l-Light Chain Turbitest AA	180	144	216
Ceruloplasmina <i>ceruloplasmin</i>	mg/dL	Ceruloplasmin Turbitest AA	26.7	20.6	32.8
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	35.1	27.4	42.8
Factor reumatoideo <i>rheumatoid factor</i>	UI/mL	FR látex Turbitest AA**	107	86	128
Ferritina <i>ferritin</i>	ng/mL	Ferritin Turbitest AA	155	124	186
Haptoglobina <i>haptoglobin</i>	mg/dL	Haptoglobin Turbitest AA	122	98	146
Inhibidor de C1-esterasa <i>C1-esterase inhibitor</i>	mg/dL	C1-Esterase Inhibitor Turbitest AA	36.6	28.2	45.0
Inmunoglobulina A <i>A/immunoglobulin A</i>	mg/dL	IgA Turbitest AA	215	172	258
Inmunoglobulina G <i>immunoglobulin G</i>	mg/dL	IgG Turbitest AA	1222	978	1466
Inmunoglobulina M <i>immunoglobulin M</i>	mg/dL	IgM Turbitest AA	176	141	211
Prealbúmina <i>prealbumin</i>	mg/dL	Prealbumin Turbitest AA	31.0	24.8	37.2
Proteína C reactiva <i>C reactive protein</i>	mg/L	PCR Turbitest AA	25.7	20.0	31.4
	mg/L	CRP hs Turbitest AA	25.6	20.5	30.7
Transferrina <i>transferrin</i>	mg/dL	TRF Turbitest AA	218	174	262

** 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

