

# Calibrador Proteínas

*nivel alto*

LOT

1908315680

VALORES ASIGNADOS			
PROTEÍNA	MÉTODO	VALOR	
		(mg/dl)	(g/l)
$\alpha$ 1-Antitripsina <i><math>\alpha</math>1-antitrypsin</i>	$\alpha$ 1-Antytripsin Turbitest AA	400	4.00
$\alpha$ 1-Glicoproteína <i><math>\alpha</math>1-glycoprotein</i>	AGP Turbitest AA	198	1.98
$\alpha$ 2-Macroglobulina <i><math>\alpha</math>2-macroglobulin</i>	$\alpha$ 2-Macroglobulin Turbitest AA	-	-
Cadena liviana kappa <i>kappa light chain</i>	$\kappa$ -Light Chain Turbitest AA	720	7.20
Cadena liviana lambda <i>lambda light chain</i>	$\lambda$ -Light Chain Turbitest AA	400	4.00
Componente C3 <i>C3 component</i>	C3 Turbitest AA	405	4.05
Componente C4 <i>C4 component</i>	C4 Turbitest AA	78.0	0.78
Haptoglobina <i>Haptoglobin</i>	Haptoglobin Turbitest AA	320	3.20
Inhibidor de C1-esterasa <i>C1-esterase inhibitor</i>	C1-Esterase Inhibitor Turbitest AA	78.0	0.78
Inmunoglobulina A <i>immunoglobulin A</i>	IgA Turbitest AA	555	5.55
Inmunoglobulina G <i>Immunoglobulin G</i>	IgG Turbitest AA	2640	26.4
Inmunoglobulina M <i>Immunoglobulin M</i>	IgM Turbitest AA	240	2.40
Prealbúmina <i>Prealbumin</i>	Prealbumin Turbitest AA	71.0	0.71
Transferrina <i>Transferrin</i>	TRF Turbitest AA	700	7.00

## Glosario/Glossário/Glossary/

Español	Português	English	Polski
valores asignados	valores estabelecidos	assigned values	zakres wartości
proteína	proteína	protein	białko
método	método	method	metody
valor	valor	value	stężenie
fecha	data	date	data



Wiener lab.