

Catálogo - 2008

Línea Inmunología: Calibradores y Controles

Indice

- Sueros de Referencia a Tres Niveles
- Calibradores
- Controles

New Scientific Company, S.r.l.

Via Dante Alighieri, 35 - 20032 Cormano (MI) (Italia)
Tel.: (+39) 02 61 52 021 - Fax: (+39) 02 61 52 154
www.newscientific.com

New Scientific Company España, S.r.l.

Valencia, 558 - 08026 Barcelona (España)
Tel.: (+34) 93 244 82 94 - Fax: (+34) 93 244 82 95

Sueros de Referencia a Tres Niveles

Se trata de tres sueros (humanos) en los que están valoradas 19 proteínas a tres concentraciones: normal, 2 x normal y 3 x normal.

La concentración de 13 proteínas ha sido obtenida usando el suero de referencia "RPPHS" (Reference Preparation for Protein in Human Serum), material de referencia certificado desarrollado conjuntamente por el CAP (College of American Pathologist), el BCR (Bureau Communitaire de Reference) y la IFCC (International Federation of Clinical Chemists). Para ampliar la información relativa a este material de referencia consultar las especificaciones del RPPHS Lot #91/06 19 (designación CAP) y CRM 470 (designación BCR).

La concentración de las seis proteínas restantes ha sido obtenida empleando estándares internos.

Serum Proteins • 3 x normal	2 ml	REF W.CA1
Serum Proteins • 2 x normal	2 ml	REF W.CA3
Serum Proteins • normal	2 ml	REF W.CA4

Calibradores

Calibradores • suero

Anti-Streptolysin O	3 x 1 ml	REF W.ASL.STD
Complement System Proteins	1 x 1 ml	REF W.SPC.CS1
Ig System Proteins	1 x 1 ml	REF W.SPC.IS1
Retinol Binding Protein	1 x 1 ml	REF W.SPC.RBP
Rheumatoid Factors	3 x 1 ml	REF W.RF.STD

Sets Calibradores Prediluidos • suero

Prediluted Calibrators Complement System Proteins	5 x 1ml	REF W.SET.SPC.CS1
Prediluted Calibrators IgE Immunoglobulins	6 x 1ml	REF W.IGE.STD-K
Prediluted Calibrators Retinol Binding Protein	5 x 1ml	REF W.SET.SPC.RBP

Calibradores • orina

Alfa-1 Microglobulin	1 x 1 ml	REF W.A1M.STD
Free Light Chains kappa (Bence Jones)	1 x 1 ml	REF W.UPC.FRK
Free Light Chains lambda (Bence Jones)	1 x 1 ml	REF W.UPC.FRL
Free Light Chains kappa+lambda ("Mixed")	1 x 1 ml	REF W.UPC.FKL
Micro Albumin	3 x 1 ml	REF W.MALB.STD

Sets Calibradores Prediluidos • orina

Prediluted Calibrators free kappa and free lambda (Bence Jones)	5x1ml + 5x1ml	REF W.SET.UPC.FRK.FRL
The kit contains:		
• kappa calibrators	5 x 1 ml	
• lambda calibrators	5 x 1 ml	
Prediluted Calibrators free kappa+lambda ("Mixed")	5 x 1 ml	REF W.SET.UPC.FKL

Controles

Controles • suero

Anti-Streptolysin O • High Control	6 x 1 ml	REF W.ASL.CTH
Anti-Streptolysin O • Low Control	6 x 1 ml	REF W.ASL.CTL
Complement System Proteins • Medium value	1 x 1 ml	REF Y.SPR.CS1.MV
Complement System Proteins • Low value	1 x 1 ml	REF Y.SPR.CS1.LV
IgE Immunoglobulins • Set	3x1 ml + 3x1ml	REF W.IGE.CT-K
The set contains: <ul style="list-style-type: none">• High Level Control• Low Level Control	3 x 1 ml 3 x 1 ml	
Ig System Proteins • Medium value	1 x 1 ml	REF W.SPR.IS1.MV
Ig System Proteins • Low value	1 x 1 ml	REF W.SPR.IS1.LV
Retinol Binding Protein • Medium value	1 x 1 ml	REF Y.SPR.RBP.MV
Retinol Binding Protein • Low value	1 x 1 ml	REF Y.SPR.RBP.LV
Rheumatoid Factors • High Control	6 x 1 ml	REF W.RF.CTH
Rheumatoid Factors • Low Control	6 x 1 ml	REF W.RF.CTL

Controles • orina

Alfa-1 Microglobulin	3 x 1 ml	REF W.A1M.CT
Control Free Light Chains kappa	1 x 1 ml	REF Y.UPR.FRK
Control Free Light Chains lambda	1 x 1 ml	REF Y.UPR.FRL
Micro Albumin • High Control	6 x 1 ml	REF W.MALB.CTH
Micro Albumin • Low Control	6 x 1 ml	REF W.MALB.CTL
Retinol Binding Protein • Medium value	1 x 1 ml	REF Y.UPR.RBP.MV
Retinol Binding Protein • Low value	1 x 1 ml	REF Y.UPR.RBP.LV