















# Nefelometría

## Analizador de Proteínas Nephstar

El equipo Nephstar es un analizador de proteínas específicas semi automatizado que utiliza el principio de nefelometría para la determinación cuantitativa de proteínas en muestras de sangre u orina, en el cual puedes obtener resultados en 3 minutos. El sistema NEPHSTAR es un analizador nefelométrico de mesa para mediciones cuantitativas rápidas de proteínas específicas en muestras de sangre, suero y orina.



Catálogo	Equipo	Contenido
NS100	Analizador NEPHSTAR	 x1

Catálogo	Descripción	Presentación	Rangos	Registro Sanitario
DK023	Factor Reumatoide RF	 x50	20-300 UI/mL	0661R2020 SSA
DK025	PCR Ultrasensible	 x50	0.25-18 mg/L	0699R2020 SSA
DK004	IgG Kit	 x50	2.0-25 g/L	1007R2018 SSA
DK001	IgA Kit	 x50	0.25-5.0 g/L	0969R2018 SSA
DK009	IgM Kit	 x50	0.25-4.5 g/L	0970R2018 SSA
DK033	Complemento C3	 x50	0.2-4.5 g/L	0659R2020 SSA
DK034	Complemento C4	 x50	0.07-2.0 g/L	0700R2020 SSA
DK021	ASO Kit	 x50	50-600 UI/mL	0945R2018 SSA
DK022	PCR Kit	 x50	2.0-150 mg/L	0952R2018 SSA
DK066	Cistatina C Kit	 x50	0.4-7.5 mg/L	1009R2018 SSA
DK065	Dimero D Kit	 x50	0.3-15 mg/L	0926R2018 SSA
DK071	HbA1c	 x25	3-15 %	0962R2018 SSA
DK062	β2 Microglobulina	 x25	0.5-12 mg/L	1006R2018 SSA

### Proteína de Fase Aguda

β PCR en Sangre	1.0~350 mg/L
PCR Ultra Sensible	0.25~18 mg/L
β PCR	2.0~150 mg/L
Haptoglobina	0.2~3.5 mg/L
Transferrina	0.3~6.0 mg/L
Ceruloplastina	0.1~2.5 mg/L
α1 Anti Trispsina	0.3~2.5 mg/L
α1 Glicoproteína Ácida	0.3~4.0 mg/L

### Proteína de Fase Aguda

β Microalbumina	10 ~ 220 mg/L
β2 Microglobulina	0.5~12 mg/L
β Cistatina C	0.4~7.5 mg/L
α2 Macroglobulina	0.35~7.0 mg/L

### Enfermedades Cardiovasculares

Albumina	6~120 mg/L
Prealbumina	0.05~1.3 mg/L
ApoA1	0.25~4.0 mg/L
ApoB	0.25~4.0 mg/L
Antitrombina III	0.06~0.75 mg/L
Dimero-D	0.3~15 mg/L

### Enfermedades Cardiovasculares

β HbA1c	3%~15%
---------	--------

### Proteína de Fase Aguda

β IgA	0.25~5.0 g/L
β IgG	2.0~25 g/L
β IgM	0.25~4.5 g/L
β C3	0.2~4.5 g/L
β C4	0.07~2.0 g/L
β ASO	50~600 g/L
β RF	20~300 g/L
C1 - Inactivador	0.06~1.0 g/L
Cadena Livianas Lambda	1.0~12 g/L
Cadena Livianas Kappa	0.7~7.0 g/L