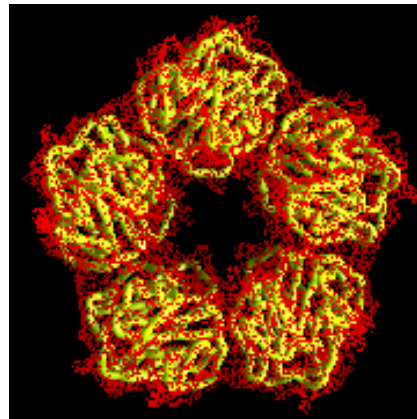


Seronorm™

Immunoprotein

.....ein Fläschchen voll mit Proteinen.....



CRP-Molekül

- ◆ Ein unabhängiges Kontrollmaterial mit mehr als 20 Proteinen
- ◆ u.a. RF, CRP & ASL
- ◆ Auf Humanserum basierendes Material - entwickelt für 2 medizinisch relevante Konzentrationen
- ◆ Zielwerte für alle gängigen Analysegeräte erhältlich: Advia, Hitachi, Modular, Integra, Olympus und BN II/Prospect

alfa1-saures-Glycoprotein

alfa1-Antitrypsin

alfa2-Macroglobulin

Albumin

Apolipoprotein A1

ASL

β_2 -Microglobulin

C3c

C4

CDT (nur in L-1)

Coeruloplasmin

CRP

Digitoxin

Ferritin

Haptoglobin

IgA

IgE

IgG

IgM

Myoglobin

Prealbumin

Protein, total

RF

Transferrin

Elektrophorese



Seronorm™ Immunoprotein

Produkt Information

- ◆ Medizinisch relevante Konzentrationen
- ◆ Zielwerte für nephelometrische und turbidimetrische Methoden

| Component | Level 1 (ca.) | Level 2 (ca.) |
|--------------------------|---------------|---------------|
| ASL/ASO | 180 U/ml | 350 U/ml |
| RF | 35 U/ml | 70 U/ml |
| CRP | 15 mg/ml | 110 mg/ml |
| Ferritin | 110 ng/ml | 400 ng/ml |
| Myoglobin | 40 μ g/l | 120 μ g/l |
| β_2 -Microglobulin | 1.6 mg/l | 3.5 mg/l |

Kompatibilität

- ◆ Eine auf Humanserum basierende Kontrollmatrix garantiert ein hohes Maß an Kompatibilität mit Patientenproben
- ◆ Sehr gut für folgende Elektrophoresesysteme geeignet: Beckman, SEBIA, Olympus, Sarstedt
- ◆ SN Immunoprotein enthält keine Konservierungsstoffe oder Stabilisatoren

Stabilität

- ◆ Ungeöffnet für 3 Jahre stabil bei 2...8 °C
- ◆ Nach Auflösen
 - 1 Monat bei \leq -20 °C
 - 7 Tage bei 2...8 °C
 - 8 Stunden bei 15...25 °C

Bestell Information

| REF | Produktname | Abpackung |
|---------------------|----------------------------|-----------|
| inVicon REF 110 121 | Seronorm Immunoprotein L-1 | 6 x 1 ml |
| inVicon REF 110 122 | Seronorm Immunoprotein L-2 | 6 x 1 ml |

Service und Vertrieb

inVicon
diagnostic concepts GmbH

Service Tel.: 089/319047-29
www.inVicon.de / info@inVicon.de

2006-10