



## Assay-Menü

# Analysesysteme Atellica NEPH 630, BN ProSpec und BN II

[siemens-healthineers.de/plasma-protein](http://siemens-healthineers.de/plasma-protein)

Die Atellica® und BN™ Systemfamilie bietet Ihnen hochgradig integrierte, leistungsstarke Lösungen für mittlere bis hohe Probenaufkommen in der Plasmaproteinanalytik. Das Angebot umfasst Analysesysteme, Assays, fachliche Expertise und Kundensupport – ganz auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten. Die Plasmaprotein-Analyse-

systeme von Siemens Healthineers liefern zuverlässige Ergebnisse und ermöglichen eine umfassende diagnostische Abklärung, um bessere klinische Ergebnisse zu erzielen. Mit über 70 verfügbaren Testprotokollen bieten die Lösungen von Siemens Healthineers einen hohen diagnostischen Standard für fundierte klinische Entscheidungen.

### Polyklonale und Mono- klonale Gammopathien/ Immunsystem

β2-Mikroglobulin  
FLC Kappa  
FLC Lambda  
Ig/Leichtkette, Typ Kappa  
Ig/Leichtkette, Typ Lambda  
IgA  
IgD\*  
IgG  
IgG Subklassen 1–4  
IgM

### Nierenerkrankungen

α1-Mikroglobulin im Urin  
α2-Makroglobulin im Urin  
β2-Mikroglobulin im Urin  
β-Trace-Protein  
Albumin im Urin  
Cystatin C  
FLC Kappa im Urin  
FLC Lambda im Urin  
Ig/Leichtkette, Typ Kappa im Urin  
Ig/Leichtkette, Typ Lambda im Urin  
IgG im Urin  
Transferrin im Urin

### Entzündungsmarker

Saures α1-Glykoprotein  
hsCRP  
Fibrinogen  
SAA

### Autoimmun-/rheumatische Erkrankungen

ADNase B  
ASL  
Calprotectin\*  
C3c  
C4  
hsCRP  
RF  
TNFα-Hemmer (Adalimumab, Infliximab, Etanercept)

### Kardiovaskuläres Risiko/ kardiologische Akut- versorgung

Albumin im Urin  
Apo A-I  
Apo B  
Cystatin C  
Fibrinogen  
hsCRP  
Homocystein  
Lp(a)  
Myoglobin

### Chronischer Alkoholabusus

CDT (kohlenhydratdefizientes Transferrin)  
Transferrin (zur Berechnung des CDT-Prozentwerts)

### Allergische Erkrankungen

IgE

### Ernährungszustand

Albumin  
Ferritin  
Präalbumin  
RBP (Retinol-bindendes Protein)

### Gerinnungsstörungen

AT-III  
Fibrinogen  
Plasminogen

### Anämie/Eisenstoffwechsel

Ferritin  
Haptoglobin  
Hämopexin  
sTfR (löslicher Transferrinrezeptor)  
Transferrin

### Komplementaktivität

C1-Esterase-Inhibitor C1q\*  
C3c  
C3 Proaktivator\*  
C4  
C5\*

### Störung der Blut-Liquor-Schranke

Albumin  
Albumin im Liquor  
β-Trace Protein (Liquoraustritt)  
FLC Kappa im Liquor  
FLC Lambda im Liquor  
IgA  
IgA im Liquor  
IgG  
IgG im Liquor  
IgM  
IgM im Liquor

### Sonstige Spezialparameter

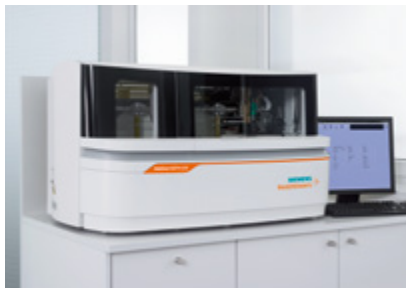
α1-Antitrypsin  
α2-Makroglobulin im Serum  
Apo A-II  
Apo E  
Ceruloplasmin  
Fibronectin

\* Partner-Anwendung, von einem Drittanbieter hergestellt,  
von Siemens Healthcare Diagnostics Inc. vertrieben

Bei Siemens Healthineers leisten wir Pionierarbeit im Gesundheitswesen. Für jeden Menschen. Überall. Nachhaltig. Als eines der führenden Medizintechnikunternehmen setzen wir uns ein für eine Welt, in der bahnbrechende Entwicklungen im Gesundheitswesen neue Möglichkeiten schaffen – mit den geringstmöglichen Auswirkungen auf unseren Planeten. Indem wir kontinuierlich Neuerungen auf den Markt bringen, unterstützen wir medizinisches Fachpersonal mit Innovationen für eine personalisierte Versorgung, Konzepte zur Steigerung von Qualität und Produktivität und bei der Neugestaltung der Gesundheitsversorgung.

Unser Portfolio, das von der In-vitro- und In-vivo-Diagnostik über die bildgestützte Therapie bis hin zur Krebsversorgung reicht, ist ausschlaggebend für die klinische Entscheidungsfindung und Gestaltung von Behandlungspfaden. Durch die einzigartige Verbindung unserer Stärken in den Bereichen digitale Zwillinge von Patient\*innen<sup>1</sup>, Präzisionstherapie und Digitalisierung, Daten und Künstliche Intelligenz (KI) sind wir bestens aufgestellt, die wichtigsten Trends im Gesundheitswesen aktiv zu gestalten. Auf diesen Stärken werden wir weiter aufbauen, um die bedrohlichsten Krankheiten der Welt zu bekämpfen, die Qualität klinischer Ergebnisse sowie den Zugang zu Gesundheitsversorgung zu verbessern.

Wir sind ein Team aus mehr als 71.000 hoch engagierten Healthineers in über 70 Ländern. Mit Leidenschaft verschieben wir die Grenzen des Möglichen im Gesundheitswesen, um das Leben von Menschen auf der ganzen Welt zu verbessern.



Atellica® NEPH 630 System



BN ProSpec® System



BN™ II System



Entdecken Sie unsere On-Demand-Webinare mit führenden Expert\*innen zu einer Vielzahl von Themen rund um die Plasmaproteindiagnostik, darunter FLC- und SAA-Analysen, die Rolle diagnostischer Tests bei der Diagnose und Behandlung von Erkrankungen, die Ergebnisse aktueller Studien, empfohlene Parameter und mehr!

<sup>1</sup> Personalisierung von Diagnose, Therapieauswahl und -überwachung, Nachsorge und Gesundheitsmanagement

**Siemens Healthineers Headquarters**  
Siemens Healthineers AG  
Siemensstr. 3  
91301 Forchheim, Deutschland  
Tel.: +49 9191 18-0  
[siemens-healthineers.com](http://siemens-healthineers.com)

**Herausgeber**  
Siemens Healthcare Diagnostics  
Products GmbH  
Specialty Lab Solutions  
Emil-von-Behring-Strasse 76  
35041 Marburg, Deutschland

Atellica, BN, BN ProSpec und alle damit verbundenen Marken sind Marken der Siemens Healthcare Diagnostics Inc. oder deren verbundener Unternehmen. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Die Produktverfügbarkeit variiert von Land zu Land und ist von unterschiedlichen zulassungsrechtlichen Anforderungen abhängig.