



Assay-Menü

Analysesysteme Atellica NEPH 630, BN ProSpec und BN II

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 Akutversorgung

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 Transferrin-rezeptor)
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
Fibronektin

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

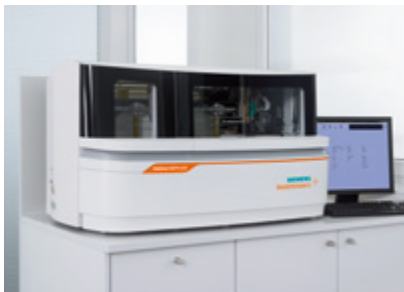
Bei Siemens Healthineers leisten wir Pionierarbeit im Gesundheitswesen. Für jeden Menschen. Überall. Nachhaltig. Als eines der führenden Medizintechnikunternehmen setzen wir uns ein für eine Welt, in der bahnbrechende Entwicklungen im Gesundheitswesen neue Möglichkeiten schaffen – mit den geringstmöglichen Auswirkungen auf unseren Planeten. Indem wir kontinuierlich Neuerungen auf den Markt bringen, unterstützen wir medizinisches Fachpersonal mit Innovationen für eine personalisierte Versorgung, Konzepten 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*innen¹, 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, 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.



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!

¹ 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

Herausgeber

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