

Immunchemische Tests
mit **hoher Qualität**

IMAGE® 800 Test-Menü

Klinische Chemie
Laborautomation
Informationssysteme
Molekular Diagnostik
Immundiagnostik
Zentrifugation
Disease Management
Hämatologie
Hämostase
Durchflusszytometrie
Primary Care



Das vollautomatische Analysensystem ist speziell für Proteinbestimmungen in klinischen Labors ausgelegt. Das umfangreiche Testmenü beinhaltet ca. 30 Tests und zahlreiche krankheitsbezogene Testpanels.

Die Handhabung der flüssigen und gebrauchsfertigen Reagenzien in barcodierten Kartuschen steigert Ihre Effizienz und spart Zeit. Es können 24 barcodierte Kartuschen und bis zu vier Pufferflaschen, ausreichend für 1.400 Tests, geladen werden.

IMAGE® 800 Test-Menü

Spezifische Proteine

Anämie

Antithrombin III
Ferritin
Haptoglobin
Transferrin

Autoimmunerkrankungen

Komplement C3
Komplement C4
C-reaktives Protein
freie Kappa-Leichtkette*,**
freie Lambda-Leichtkette*,**
Haptoglobin
Immunglobulin A
Immunglobulin G
Immunglobulin M
Kappa-Leichtkette
Lambda-Leichtkette
Properdin-Faktor B
Rheumafaktor

Kardiales Risiko

Apolipoprotein A-1
Apolipoprotein B
High Sensitivity Cardiac
C-reaktives Protein (0,02
mg/dl)
Lipoprotein(a)

Gerinnungsmarker

Antithrombin III
Komplement C3
Komplement C4
Properdin-Faktor B

Erkrankungen der Leber

Alpha-1-Antitrypsin
Antithrombin III
Ceruloplasmin
Komplement C3
Komplement C4
Immunglobulin A
Immunglobulin G
Immunglobulin M
Präalbumin
Transferrin

Immunstatus

Komplement C3
Komplement C4
C-reaktives Protein
High Sensitivity Cardiac
C-reaktives Protein (0,02 mg/dl)
Immunglobulin A
Immunglobulin E
Immunglobulin G
Immunglobulin G
Subklassen*
Immunglobulin M
Kappa-Leichtkette
Lambda-Leichtkette

Infektionskrankheiten

DNase B
Antistreptolysin-O
Beta-2-Mikroglobulin*

Entzündliche Erkrankungen

Albumin
Alpha-1-saures Glykoprotein
Alpha-1-Antitrypsin
Ceruloplasmin
C-reaktives Protein
Haptoglobin

Neugeborenencreening

Alpha-1-Antitrypsin
C-reaktives Protein
Präalbumin

Neurologische Erkrankungen (Liquor-, Serumbestimmung)

Albumin
Immunglobulin A low concentration
Immunglobulin G
Immunglobulin M low concentration

Ernährungsstatus

Albumin
Ferritin
Präalbumin
Transferrin

Nieren-Panel

Alpha-2-Makroglobulin*
Alpha-1-Mikroglobulin
Beta-2-Mikroglobulin*
Cystatin C*
Immunglobulin G im Urin
Mikroalbumin
Transferrin im Urin

* Anwenderdefiniertes Reagenz

** Außerhalb der USA erhältlich



Simplify • Automate • Innovate

Australien, Gladesville (61) 2 9844 6000 Österreich, Wien (43) 1 291 01 241 Kanada, Mississauga (1) 905 819 1234
China, Shanghai (86) 21 3865 1000 Kroatien, Zagreb (38) 51 489 9003 Tschechische Republik, Prag + (420) 272 01 73 32
Osteuropa, Naher Osten, Nordafrika, Südwest-Asien: Schweiz, Nyon (41) 22 365 3707 Frankreich, Villepinte (33) 1 49 90 90 00
Deutschland, Krefeld (49) 2151 33 35 Hong Kong (852) 2814 7431 Indien, Mumbai (91) 22 3080 5000
Italien, Cassina de' Pecchi, Milan (39) 02 953921 Japan, Tokyo (81) 3 5530 8500 Korea, Seoul (82) 2 404 2146
Latein-Amerika (1) (305) 380 4709 Malaysia, Kuala Lumpur (60) 3 5621 4793 Mexiko, Mexico City (001) 52 55 9183 2800
Niederlande, Woerden (31) 348 462462 Polen, Warschau (48) 22 366 0180 Puerto Rico (787) 747 3335 Singapur (65) 6339 3633
Südafrika/Südliches Afrika, Johannesburg (27) 11 564 3203 Spanien, Madrid (34) 91 3836080 Schweden, Bromma (46) 8 564 85 900
Schweiz, Nyon (41) 0800 850 810 Taiwan, Taipei (886) 2 2730 2500 Türkei, Istanbul (90) 216 570 17 17
GB, High Wycombe (44) 01494 441181 USA, Brea, CA (1) 800 352 3433, (1) 714 993 5321

B2007-8493-XX-XK

www.beckmancoulter.com

© 2008 Beckman Coulter, Inc.

GEDRUCKT IN DEN USA.