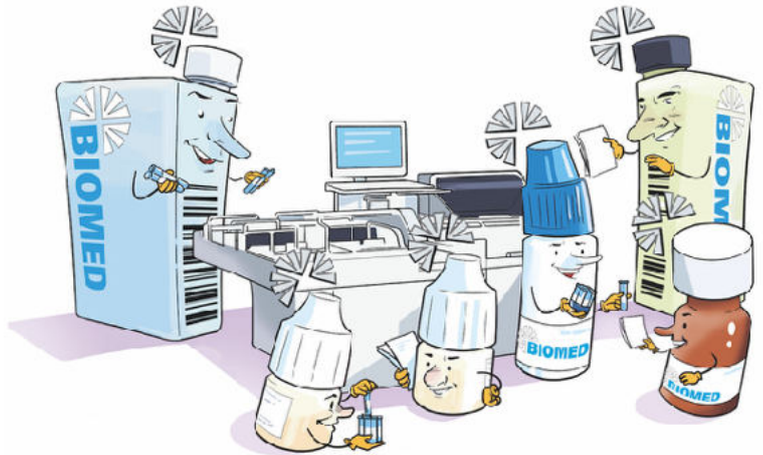


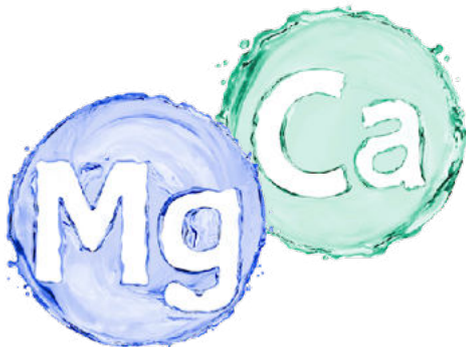
Ihr starker Partner in der Klinischen Chemie

In der klinischen Chemie stellen wir Ihnen ein funktionierendes, durchdachtes und aufeinander abgestimmtes Gesamtsystem aus geprüften und zertifizierten Reagenzien, Kalibratoren und Kontrollen, die den Anforderungen der RiliBÄK entsprechen, zur Verfügung.

Sofern nicht anders angegeben, wird der Multianalyt-Kalibrator **Duocal® Multi** als optimale Ergänzung unserer Reagenzien und Kontrollen eingesetzt.



Reagenzien, Kalibratoren und Qualitätskontrollen



Calcium

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal**
 Kontrolle für Urin: **Duotrol® Urin Liquid**

Magnesium

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal**
 Kontrolle für Urin: **Duotrol® Urin Liquid**

Glucose

Reagenz: Quantitative Bestimmung in humanem Serum, Plasma und Liquor nach der nach der PAP-Methode (Glucose PAP)

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal**
 Kontrolle für Liquor: **Duotrol® CSQ Advanced, Duotrol® Oligo Positiv/Negativ**
 Kontrolle für Urin: **Duotrol® Urin Liquid, Duotrol® U Dipstick**

HbA1c

Spezialkontrolle: **Duotrol® HbA1c**



BIOMED-**Reagenzien** können auf allen gängigen Analyseautomaten eingesetzt werden. Passend zu den Reagenzien bieten wir Ihnen parameterspezifische **Kontrollseren** und **Kalibrator-Sets** an.

Reagenzien, Kalibratoren und Kontrollen



Cholesterin

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal**

HDL (High Density Lipoprotein-Cholesterin)

Reagenz: Quantitative Bestimmung in humanem Serum und Plasma als homogener enzymatischer Test

Kalibrator: **Duocal® HDL**

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal**

LDL (Low Density Lipoprotein-Cholesterin)

Reagenz: Quantitative Bestimmung in humanem Serum und Plasma als homogener enzymatischer Test

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal**

Triglyceride

Reagenz: Quantitative Bestimmung in humanem Serum und Plasma nach der GPO-PAP-Methode

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal**

AST (Aspartat-Aminotransferase, GOT)

Reagenz: Quantitative Bestimmung in humanem Serum und Plasma nach der IFCC-Methode mit und ohne Pyridoxalphosphat in humanem Serum und Plasma

Zusatzreagenz: **Pyridoxalphosphat (PYP)**

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal**

ALT (Alanin-Aminotransferase, GPT)

Reagenz: Quantitative Bestimmung in humanem Serum und Plasma nach der IFCC-Methode mit und ohne Pyridoxalphosphat in humanem Serum und Plasma

Zusatzreagenz: **Pyridoxalphosphat (PYP)**

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal**

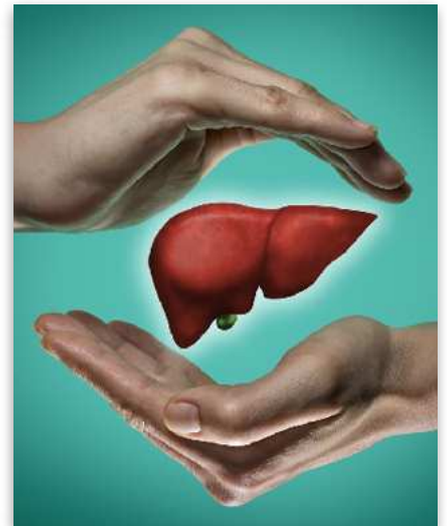
Bilirubin

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal**

Kontrolle für Urin: **Duotrol® U Dipstick**

Spezialkontrolle: **Duotrol® Bilirubin**

für die Bestimmung im hohen, abnormalen Bereich



Reagenzien, Kalibratoren und Kontrollen

Gesamteiweiß

Reagenz: Quantitative Bestimmung in humanem Serum und Plasma nach der Biuret-Methode

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal, Duotrol® CRM**

Kontrolle für Liquor: **Duotrol® CSQ Advanced**

Kontrolle für Urin: **Duotrol® Urin Liquid, Duotrol® U Dipstick**

Elektrophoresekontrolle: **Duotrol® Elpho Kapillar**

Cystatin C

Reagenz: Quantitative Bestimmung in humanem Serum und Plasma im Turbidimetrischen Immunoassay.

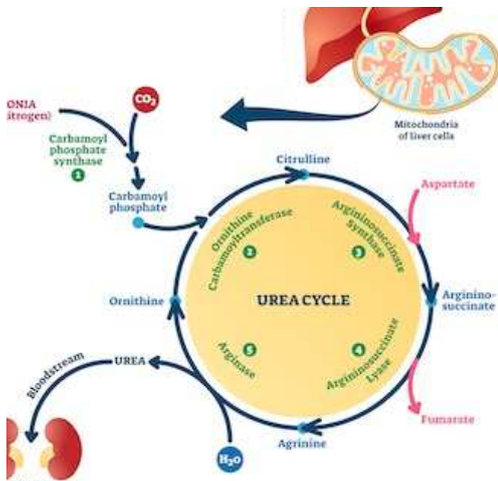
Spezialkontrolle: **Duotrol® Cystatin C**

Kalibrator: **Duocal® Cystatin C**

Creatinin

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal**

Kontrolle für Urin: **Duotrol® Urin Liquid, Duotrol® U Dipstick**



Harnstoff

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal**

Kontrolle für Urin: **Duotrol® Urin Liquid**

Urica (Harnsäure)

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal**

Kontrolle für Urin: **Duotrol® Urin Liquid**

CRP (C-reaktives Protein)

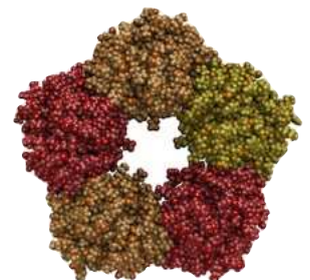
Spezialkontrolle: **Duotrol® CRP**

in verschiedenen Messbereichen

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal, Duotrol® CRM**

Alkohol/Ammoniak

Spezialkontrolle: **Duotrol® Alkohol/Ammoniak**



Reagenzien, Kalibratoren und Kontrollen



CK-NAC (Creatin-Kinase)

Reagenz: Quantitative Bestimmung in humanem Serum und Plasma nach der IFCC-Methode

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal**

α -HBDH (Alpha-Hydroxybutyrat-Dehydrogenase)

Reagenz: Quantitative Bestimmung in humanem Serum und Plasma nach der optimierten Standardmethode (DGKC)

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal**

Ferritin

High sensitive Reagenz: Quantitative Bestimmung in humanem Serum und Plasma im Turbidimetrischen Immunoassay

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal, Duotrol® CRM**

Kontrolle für Liquor: **Duotrol® CSQ Advanced**

Kalibrator: **Duocal® Ferritin-Set**

Transferrin

Reagenz: Quantitative Bestimmung in humanem Serum im Turbidimetrischen Immunoassay

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® Normal/Abnormal, Duotrol® CRM**

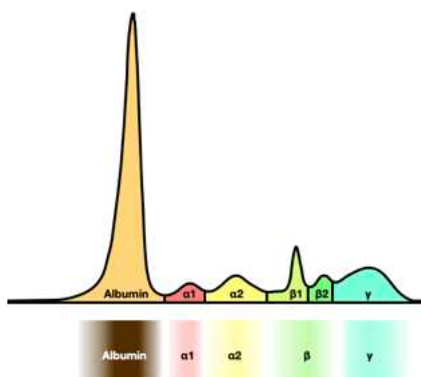
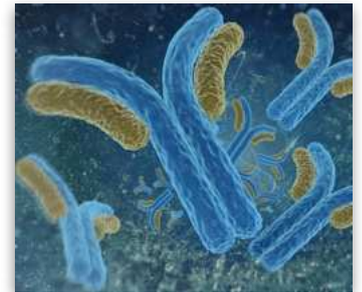
Kalibrator: **Duocal® Transferrin-Set**

Immunglobulin E – IgE

Reagenz: Quantitative Bestimmung in humanem Serum und Plasma im Turbidimetrischen Immunoassay

Kontrolle für Serum/Plasma: **Duotrol® CRM**

Kalibrator: **Duocal® IgE-Set**



Elektrophorese

Kontrolle für die isoelektrische Fokussierung von oligoklonalem IgG:

Duotrol® Oligo Positiv/Negativ

Kontrolle für die Serumprotein-Kapillarelektrophorese:

Duotrol® Elpho Kapillar