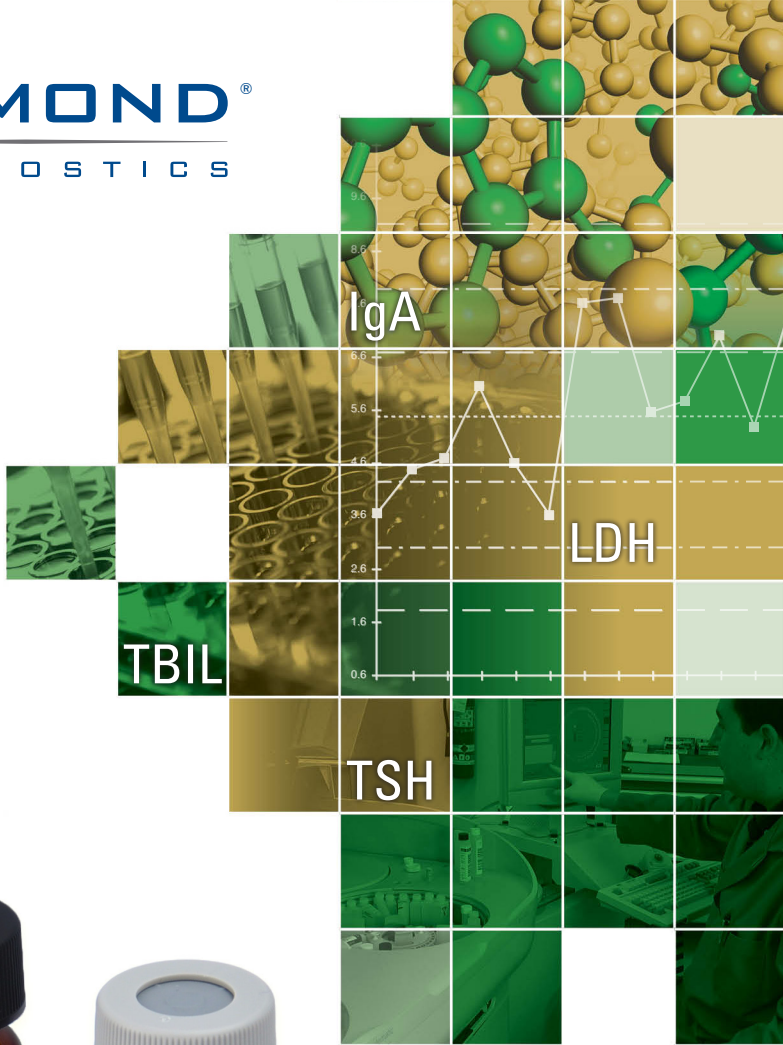


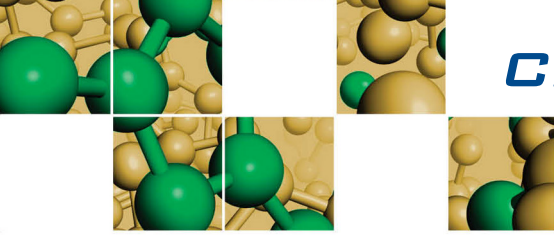
# DIAMOND<sup>®</sup>

DIAGNOSTICS



# CLINICHECK<sup>™</sup>

Lyophilisierte serumbasierte untersuchte Chemiekontrolle



## CliniCheck™ Untersuchte Chemiekontrolle

### TECHNISCHE DATEN

Humanserumbasiert

2 Jahre Lagerfähigkeit bei 2–8 °C

20 Tage gefrorene wiederhergestellte Stabilität für die meisten Analyte

7 Tage Stabilität nach Öffnen der Ampulle bei 2–8 °C für die meisten Analyte

Erfordert keine speziellen Verdünnungsmittel und hat eine gute gefrorene wiederhergestellte Stabilität für Enzyme und CO<sub>2</sub>. Untersucht für über 20 Instrumente.

### ANALYTE

Albumin	Cholinesterase CO <sub>2</sub>	Kreatinin
Alkalische Phosphatase (ALP)	Creatin-Kinase (CK)	Laktat (Milchsäure)
Alpha-1-Antitrypsin (1)	Digoxin	LDH
Alpha-1-Fetoprotein (1)	Eisen	Lipase
Alpha-Hydroxybutansäure	Eisen (TIBC)	Lithium
Dehydrogenase (aHBDH)	Eisen (UIBC)	Magnesium
ALT/SGPT	GGT	Paracetamol
Amylase	Glukose	Phosphor
Apolipoprotein A-1	Haptoglobin	Protein (gesamt)
AST/SGOT	Harnstoff	Salicylat Natrium
Bilirubin (direkt) Bilirubin (gesamt)	Harnstoffstickstoff	Saure Phosphatase (gesamt)
Calcium	Harnsäure	T3 (frei)
Carcinoembryonales Antigen (1)	IgA	T3 (gesamt)
Caeruloplasmin (1)	IgG	T4 (frei)
Chloride	IgM	T4 (gesamt)
Cholesterin (HDL)	Kalium	Transferrin
Cholesterin (LDL)	Komplementfaktor C3	Triglyceride
Cholesterin (Total)	Komplementfaktor C4	TSH

### VERPACKUNG

DD-93001 Level 1	12 x 5 ml
DD-93002 Level 2	12 x 5 ml
DD-93012 Dual Level	6 x 2 x 5ml
DD-93100 Kalibrator und Verdünnungsmittel	6 x 2 x 3ml