















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 CO2. Untersucht für über 20 Instrumente.

ANALYTE

Cholinesterase CO2 Albumin Creatin-Kinase (CK) Alkalische Phosphatase (ALP) Digoxin Alpha-1-Antitrypsin (1) Eisen Alpha-1-Fetoprotein (1) Eisen (TIBC) Alpha-Hydroxybutansäure Eisen (UIBC) Dehydrogenase (aHBDH) GGT ALT/SGPT Glukose Amvlase Haptoglobin Apolipoprotein A-1 Harnstoff AST/SGOT Harnstoffstickstoff Bilirubin (direkt) Bilirubin (gesamt) Harnsäure Calcium

Carcinoembryonales Antigen (1) Caeruloplasmin (1)

IgM Chloride Kalium Cholesterin (HDL)

Komplementfaktor C3 Trialvceride Cholesterin (LDL) TSH Komplementfaktor C4 Cholesterin (Total)

IgA

IaG

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 6 x 2 x 3ml DD-93100 Kalibrator und Verdünnungsmittel



Kreatinin

LDH

Lipase

Lithium

Magnesium

Paracetamol

Protein (gesamt)

Salicylat Natrium

Saure Phosphatase (gesamt)

Phosphor

T3 (frei)

T4 (frei)

T3 (gesamt)

T4 (gesamt)

Transferrin

Laktat (Milchsäure)