

Liquid Control Serum

HOMOCYSTEINE CONTROL SET (Assayed Control Serum) 4 levels

Human based serum for quality control of quantitative in vitro determination of homocysteine in human serum on photometric systems.

REF

Cont.

905620 **4 x 1 ml** 4 level control kit

Additionally offered:

908510 4 x 20 ml (78 ml) Homocysteine reagent kit
908520 4 x 10 ml (39 ml) Homocysteine reagent kit

CONTROL COMPOSITION

The controls consist of homocysteine in human serum.

CONTROL PREPARATION

The controls are ready to use.

CONTROL STABILITY AND STORAGE

Storage temperature: Stability:
2-8°C until their expiration date
CLOSE IMMEDIATELY AFTER USE
PROTECT FROM LIGHT!

WARNINGS AND PRECAUTIONS

- Human source material was tested and found negative for HIV1, HIV2, HBV, and HCV using FDA approved methods.
- Specimens containing human sourced materials should be handled as if potentially infectious, using safe laboratory procedures

WASTE MANAGEMENT

Please refer to local legal requirements.

Flüssigkontrollserum

HOMOCYSTEIN KONTROLLSET (Kontrollserum mit Zielwerten) 4 Levels

Humanes Kontrollserum für die Qualitätskontrolle von quantitativen In-vitro-Bestimmungen von Homocystein in humanem Serum auf photometrischen Systemen.

REF

Cont.

905620 **4 x 1 ml** 4 Level Hcy Kontrollset

Zusätzlich erhältlich:

908510 4 x 20 ml (78 ml) Homocystein Reagenzienkit
908520 4 x 10 ml (39 ml) Homocystein Reagenzienkit

KONTROLLENZUSAMMENSETZUNG

Die Kontrollen enthalten Homocystein in humanem Serum.

KONTROLLENVORBEREITUNG

Die Kontrollen sind gebrauchsfertig.

KONTROLLENSTABILITÄT UND -LAGERUNG

Lagertemperatur: Haltbarkeit:
2 – 8 °C bis zum angegebenen Verfallsdatum
NACH GEBRAUCH SOFORT GUT VERSCHLIESSEN
VOR LICHT GESCHÜTZT AUFBEWAHREN!

WARNUNGEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN

- Jedes zur Herstellung dieser Kalibratoren verwendete Spenderserum wurde mit FDA-zugelassenen Tests auf HIV1, HIV2, HBV, und HCV getestet und für negativ befunden.
- Da kein Test die Anwesenheit infektiöser Agentien mit Sicherheit ausschließen kann, sollten diese Kalibratoren wie auch Patientenserum als potentiell infektiös behandelt und entsprechend entsorgt werden.

ENTSORGUNG

Nationale Gesetze und Vorschriften beachten.

LOT SPECIFIC ASSAY DATA

LOTSPEZIFISCHE KONTROLLWERTE

LOT: HRC005160		EXP.: 2018-01	
Level	Lot	Target value Zielwert [µmol/L]	Range Bereich [µmol/L]
Level 1	HRC105160	6.88	4.88 – 8.88
Level 2	HRC205160	11.35	9.35 – 13.35
Level 3	HRC305160	27.80	23.63 – 31.97
Level 4	HRC405160	39.30	33.40 – 45.20



DIALAB Produktion und Vertrieb von chemisch – technischen Produkten und Laborinstrumenten Gesellschaft m.b.H.
A – 2351 Wiener Neudorf, Austria
IZ-NÖ Süd, Hondastrasse, Objekt M55
Phone: ++43 (0) 2236 660910-0
Fax: ++43 (0) 2236 660910-30 e-mail: office@dialab.at