

Lyophilised Control Serum

**POTASSIUM CONTROL SET
(Assayed Control Serum)**

2 levels

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

REF

Cont.

910190 2 x 3 ml control set, 2 levels

Additionally offered:
910110 5 x 10 ml Potassium reagent kit

CONTROL COMPOSITION

The controls consist of potassium in human serum.

CONTROL PREPARATION

Reconstitute each vial with 3.0 mL distilled water; allow standing at room temperature for 20 minutes, and mixing gently by swirling until thoroughly dissolved.

CONTROL STABILITY AND STORAGE

| | | |
|-----------------------|--------------|-----------------------|
| | temperature: | Stability: |
| Lyophilized: | 2 – 8 °C | up to expiration date |
| After reconstitution: | 2 – 8 °C | 2 weeks |

CLOSE IMMEDIATELY AFTER USE
PROTECT FROM LIGHT!

WARNINGS AND PRECAUTIONS

Each donor unit of serum in the preparation of this material was tested by FDA-approved methods and found negative for the Human Immunodeficiency Virus Antibody (HIV I/II Ab), Hepatitis B Surface Antigen (HBsAg), and Hepatitis C Virus Antibody (HCV). Because no method can offer complete assurance as to the absence of infectious agents, however this material and all patient samples should be handled as though capable of transmitting infectious disease and disposed of accordingly.

Flüssigkontrollserum

**KALIUM KONTROLLSET
(Kontrollserum mit Werten)**

2 Levels

Humanes Kontrollserum für die Qualitätskontrolle von Tests zur quantitativen In-vitro-Bestimmung von Kalium in Serum auf photometrischen Systemen.

REF

Cont.

910190 2 x 3 ml Kontrollset, 2 Level

Zusätzlich erhältlich:
910110 5 x 10 ml Kaliumreagenzienkit

KONTROLLENZUSAMMENSETZUNG

Die Kontrollen bestehen aus Humanserum mit Kaliumsalz.

KONTROLLENVORBEREITUNG

Fläschchen mit 3,0 ml destilliertem Wasser auflösen. Bei Raumtemperatur 20 Minuten stehen lassen und vorsichtig durch Drehen des Fläschchens mischen bis alle Bestandteile gelöst sind.

KONTROLLENSTABILITÄT UND –LAGERUNG

| | | |
|-----------------|-------------|-----------------------|
| | Temperatur: | Haltbarkeit: |
| Lyophilisiert: | 2 – 8 °C | bis zum Verfallsdatum |
| Nach Auflösung: | 2 – 8 °C | 2 Wochen |

NACH GEBRAUCH SOFORT GUT VERSCHLIESSEN
VOR LICHT GESCHÜTZT AUFBEWAHREN!

VORSICHTSMASSNAHMEN UND WARNHINWEISE

Jedes zur Herstellung dieser Kontrollen verwendete Spenderserum wurde mit FDA-zugelassenen Tests auf Humane Immundefizienz-Virus-Antikörper (HIV I/II Ab), Hepatitis B Oberflächenantigen (HBsAg) und Hepatitis C Virus-Antikörper (HCV) getestet und für negativ befunden. Da kein Test die Anwesenheit infektiöser Agentien mit Sicherheit ausschließen kann, sollten diese Kontrollen wie auch Patientenserum als potentiell infektiös behandelt und entsprechend entsorgt werden.

LOT SPECIFIC ASSAY DATA

CHARGENSPEZIFISCHE KONTROLLWERTE

| LOT: LKC001160 | | EXP.: 2017/10 | |
|----------------|-----------|--------------------------------------|------------------------------|
| Level | Lot | Target value Zielwert [mmol/L] | Range Bereich [mmol/L] |
| Level 1 | LKC101160 | 4.06 | 3.45 – 4.67 |
| Level 2 | LKC201160 | 5.91 | 5.02 – 6.80 |

WASTE MANAGEMENT / ENTSORGUNG

Please refer to local legal requirements.
Nationale Gesetze und Vorschriften beachten.



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