

Lyophilised Control Serum

LITHIUM CONTROL SET (Assayed Control Serum) 2 levels

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

REF

Cont.

910290 **2 x 3 ml** control set, 2 levels

Additionally offered:

910210 3 x 20 ml Lithium reagent kit

CONTROL COMPOSITION

The controls consist of lithium in human serum.

CONTROL PREPARATION

Open vial carefully, avoiding any loss of material, and reconstitute with exactly 3.0 mL of distilled water. Close vial and allow standing at room temperature for 30 minutes, dissolving contents completely by swirling or rotating gently.

CONTROL STABILITY AND STORAGE

	Temperature:	Stability:
Lyophilized:	2 – 8 °C	up to expiration date
After reconstitution:	2 – 8 °C	1 week

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.

Lyophilisierte Kontrollseren

LITHIUM KONTROLLSET (Kontrollserum mit Werten) 2 Levels

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

REF

Cont.

910290 **2 x 3 ml** Kontrollset, 2 Levels

Zusätzlich erhältlich:

910210 5 x 10 ml Lithiumreagenzienkit

KONTROLLENZUSAMMENSETZUNG

Die Kontrollen bestehen aus Humanserum mit Lithiumsalz.

KONTROLLENVORBEREITUNG

Fläschchen vorsichtig öffnen (Verlust von Kontrollmaterial vermeiden) und Inhalt mit exakt 3,0 ml destilliertem Wasser auflösen. Bei Raumtemperatur 30 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	1 Woche

CLOSE IMMEDIATELY AFTER USE
PROTECT FROM LIGHT!

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 Patientenseren als potentiell infektiös behandelt und entsprechend entsorgt werden.

LOT SPECIFIC ASSAY DATA

CHARGENSPEZIFISCHE KONTROLLWERTE

LOT:	LLC002150	EXP.:	2017/03
Level	Lot	Target value Zielwert [mmol/L]	Range Bereich [mmol/L]
Level 1	LLC102150	0.97	0.87 – 1.07
Level 2	LLC202150	2.21	1.99 – 2.43

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@diatab.at