ClinChek[®] - Control Plasma Control lyophilised / Kontrollplasma lyophilisiert

FOR **B-CAROTENE** / FÜR **B-CAROTIN**

Intended use:

ClinChek® Plasma Controls are used for internal quality assurance in clinical-chemical laboratories. These lyophilised controls are based on human plasma and are available with mean values in two different ranges of concentration. After reconstitution the controls have to be prepared like patient samples in one series of analyses.

Reconstitution:

Add exactly 2.0 ml of HPLC-water to the vial and mix for 15 min. When all material is dissolved, the solution is ready to use.

Storage and stability:

This product will be stable until the expiration date when stored unopened below -18 °C in the dark.

After reconstitution the stability of the analyte is, when stored in the dark:

- 1 day at 15 30 °C
- 7 days at 2 8 °C
- 90 days at below -18 °C

(avoid repeated freezing and thawing)

Notes:

The concentrations of the analyte are chosen in ranges where valid results can be obtained. According to quality assurance all ClinChek® Controls have to pass strict quality control procedures during manufacturing. RECIPE guarantees the same stability and constitution for each vial of one lot. The variation of the filling volume (CV) is < 1 %. The average residual moisture of this lot is 0.67 %.

Mean values:

The mean values and confidence intervals have been established at RECIPE, according to the Guideline of the German Medical Association on Quality Assurance (Rili-BAEK), with statistical methods.

Pack size:

ClinChek® Plasma Control

Level I

10 x 2 ml, order no.: 30080

Level II

10 x 2 ml, order no.: 30081

Level I, II

2 x 5 x 2 ml, order no.: 30082

Precautions:

The human plasma which was used for manufacturing the controls was tested for the following infectious markers and found negative: HIV1/2- and HCV-antibodies, Hepatitis B-surface antigen. Nevertheless, the plasma controls should be considered as potentially infectious and treated with appropriate care.

Zweckbestimmung:

ClinChek® Kontrollplasmen dienen der internen Qualitätssicherung im klinischchemischen Laboratorium. Es handelt sich um lyophilisierte Kontrollen auf Humanplasmabasis mit Sollwerten in zwei verschiedenen Konzentrationsbereichen. Nach Rekonstitution werden die Kontrollproben analog zu den Patientenproben in einer Analysenserie aufgearbeitet.

Rekonstitution:

Zum Inhalt eines Fläschchens werden exakt 2.0 ml HPLC-Wasser gegeben und die Lösung unter gelegentlichem Umschwenken für ca. 15 Minuten stehen gelassen. Nach erneuter sorgfältiger Durchmischung kann die Lösung verwendet werden.

Lagerung und Haltbarkeit:

Dieses Produkt ist bis zum angegebenen Haltbarkeitsdatum stabil, wenn es ungeöffnet unterhalb von -18 °C im Dunkeln gelagert wird.

Die Haltbarkeit des Analyten in der rekonstituierten Lösung beträgt bei Lagerung im Dunkeln:

- 1 Tag bei 15 30 °C
- 7 Tage bei 2 8 °C
- 90 Tage bei < -18 °C (nur einmal auftauen)

Anmerkungen:

Die Analytkonzentrationen liegen im gut messbaren Bereich. Im Rahmen der Qualitätssicherung werden alle Clin-Chek® Kontrollen bei der Herstellung einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen. RECIPE garantiert für jedes Fläschchen einer Charge gleiche Haltbarkeit und Zusammensetzung. Die Abfüllpräzision ist < 1 %. Die durchschnittliche Restfeuchte dieser Charge beträgt 0.67 %.

Sollwerte:

Die Sollwerte und Vertrauensbereiche wurden von RECIPE entsprechend der Richtlinie der Deutschen Bundesärzte-kammer zur Qualitätssicherung (Rili-BÄK) mit statistischen Methoden ermittelt.

Packungsgröße:

ClinChek® Kontrollplasma

10 x 2 ml, **Best.Nr.: 30080** Level II

10 x 2 ml, **Best.Nr.: 30081**

Level I, II

2 x 5 x 2 ml, Best.Nr.: 30082

Vorsichtsmaßnahmen:

Das zur Herstellung der Kontrollen verwendete Humanplasma wurde auf folgende Infektionsmarker untersucht und für negativ befunden: HIV1/2- und HCV-Antikörper, Hepatitis B-Oberflächenantigen. Unabhängig davon sollten alle verwendeten Kontrollplasmen als potentiell infektiös angesehen und mit angemessener Sorgfalt behandelt werden.

ClinChek® - Control

Plasma Control, Level I Kontrollplasma, Level I



Analyte /	Method of Analysis /	Unit /	Mean Value /	Control Range /
Analyt	Analysenmethode	Einheit	Sollwert	Kontrollbereich
all-trans-ß-Carotene /	RECIPE-HPLC	μg/l	326	245 - 408
all-trans-ß-Carotin		nmol/l	608	456 - 760

ClinChek® - Control

Plasma Control, Level II Kontrollplasma, Level II

REF	30081		
LOT	1458		
><	2020-11		

Analyte /	Method of Analysis /	Unit /	Mean Value /	Control Range /
Analyt	Analysenmethode	Einheit	Sollwert	Kontrollbereich
all-trans-ß-Carotene /	RECIPE-HPLC	μg/l	921	691 - 1151
all-trans-ß-Carotin		nmol/l	1716	1287 - 2144

RECIPE CHEMICALS + INSTRUMENTS GmbH
Dessauerstr. 3 D-80992 Munich / Germany
Tel.: +49 / 89 / 54 70 81 - 0 Fax: +49 / 89 / 54 70 81 - 11
Internet: www.recipe.de e-mail: info@recipe.de