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:

Originally closed and stored below -18 °C in the dark, the lyophilised plasma control is stable for 24 months, but not longer than the expiration date printed on the label.

After reconstitution the stability of the analyte is:

- at least 1 day
- when stored at 15 30 °C in the dark
- at least 7 days when stored at 2 - 8 °C in the dark
- at least 3 months when stored below -18 °C in the dark (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 0.87 %.

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-, HBV- and HCV-antibodies, Hepatitis B-surface antigen, HIV-and HCV-RNA, HBV-DNA (NAT). 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:

Originalverschlossen und bei < -18 °C im Dunkeln aufbewahrt beträgt die Haltbarkeit des lyophilisierten Kontrollplasmas 24 Monate, jedoch nur bis zu dem auf der Packung angegebenen Verfallsdatum.

Die Haltbarkeit des Analyten in der rekonstituierten Lösung beträgt:

- bei 15 30 °C im Dunkeln mindestens 1 Tag
- bei 2 8 °C im Dunkeln mindestens 7 Tage
- bei < -18 °C im Dunkeln mindestens 3 Monate (nur einmal auftauen)

Anmerkungen:

Die Analytkonzentrationen liegen im gut messbaren Bereich. Im Rahmen der Qualitätssicherung werden alle ClinChek® 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 0.87 %.

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

Level I

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-, HBV- und HCV-Antikörper, Hepatitis B-Oberflächenantigen, HIV- und HCV-RNA, HBV-DNA (NAT). 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 / all-trans-ß-Carotin	RECIPE-HPLC	μg/l nmol/l	294 548	235 - 353 438 - 657

ClinChek® - Control

Plasma Control, Level II Kontrollplasma, Level II

REF	30081			
LOT	1516			
2	2018-12			

Analyte /	Method of Analysis /	Unit /	Mean Value /	Control Range /
Analyt	Analysenmethode	Einheit	Sollwert	Kontrollbereich
all-trans-ß-Carotene /	RECIPE-HPLC	μg/l	650	520 - 780
all-trans-ß-Carotin		nmol/l	1211	969 - 1453

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