



ClinChek® - Control

Serum Control lyophilised / Kontrollserum lyophilisiert

ANTIEPILEPTICS 4 / ANTIEPILEPTIKA 4

Intended use:

ClinChek® Serum Controls are used for internal quality assurance in clinical-chemical laboratories. These lyophilised controls are based on human serum and are available with mean values in the therapeutical as well as in the elevated range. After reconstitution the controls have to be prepared like patient samples in one series of analyses.

Reconstitution:

Add exactly 3.0 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 at 2 - 8 °C, the lyophilised serum controls are stable for 36 months, but not longer than the expiration date printed on the label.

After reconstitution the stability of the analytes is:

- at least 12 hours
when stored at 15 - 30 °C
- at least 7 days
when stored at 2 - 8 °C
- at least 3 months
when stored below -18 °C
(avoid repeated freezing and thawing)

Notes:

The concentrations of the analytes 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 is max. +/- 0.5 %. The average residual moisture of this lot is 1.02 %.

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® Serum Control
Level I
10 x 3 ml, **order no.: 14180**
Level II
10 x 3 ml, **order no.: 14181**
Level I, II
2 x 5 x 3 ml, **order no.: 14182**

Precautions:

The human serum 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, HIV1- and HCV-RNA (NAT). Nevertheless the serum controls should be considered as potentially infectious and treated with appropriate care.

Zweckbestimmung:

ClinChek® Kontrollseren dienen der internen Qualitätssicherung im klinisch-chemischen Laboratorium. Es handelt sich um lyophilisierte Kontrollen auf Humanserumbasis mit Sollwerten im therapeutischen und erhöhten Bereich. Nach Rekonstitution werden die Kontrollproben analog zu den Patientenproben in einer Analysenserie aufgearbeitet.

Die Haltbarkeit der Analyten in der rekonstituierten Lösung beträgt:

- bei 15 - 30 °C
mindestens 12 Stunden
- bei 2 - 8 °C
mindestens 7 Tage
- bei < -18 °C
mindestens 3 Monate
(nur einmal auftauen)

Rekonstitution:

Zum Inhalt eines Fläschchens werden exakt 3.0 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.

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 Abweichung des Füllvolumens beträgt max. +/- 0.5 %. Die durchschnittliche Restfeuchte dieser Charge beträgt 1.02 %.

Sollwerte:

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

Packungsgröße:

ClinChek® Kontrollserum
Level I
10 x 3 ml, **Best.-Nr.: 14180**
Level II
10 x 3 ml, **Best.-Nr.: 14181**
Level I, II
2 x 5 x 3 ml, **Best.-Nr.: 14182**

Vorsichtsmaßnahmen:

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

ClinChek® - Control

Serum Control, Level I

Kontrollserum, Level I

REF

14180

LOT

149

2018-12

1. Update / 1. Aktualisierung

Analyte / Analyt	Method of Analysis / Analysenmethode	Unit / Einheit	Mean Value / Sollwert	Control Range / Kontrollbereich
Lacosamide / Lacosamid	RECIPE-HPLC	mg/l µmol/l	3.72 14.9	2.98 - 4.46 11.9 - 17.8
Zonisamide / Zonisamid	RECIPE-HPLC	mg/l µmol/l	14.4 67.9	11.5 - 17.3 54.2 - 81.5
Felbamate / Felbamat	RECIPE-HPLC	mg/l µmol/l	34.5 145	27.6 - 41.4 116 - 174
Rufinamide / Rufinamid	RECIPE-HPLC	mg/l µmol/l	5.76 24.2	4.61 - 6.91 19.4 - 29.0
N-Desmethylmethylsuximide/ N-Desmethylmethylsuximid	RECIPE-HPLC	mg/l µmol/l	9.51 50.3	7.61 - 11.4 40.2 - 60.3

ClinChek® - Control

Serum Control, Level II

Kontrollserum, Level II

REF

14181

LOT

149

2018-12

1. Update / 1. Aktualisierung

Analyte / Analyt	Method of Analysis / Analysenmethode	Unit / Einheit	Mean Value / Sollwert	Control Range / Kontrollbereich
Lacosamide / Lacosamid	RECIPE-HPLC	mg/l µmol/l	15.5 61.9	12.4 - 18.6 49.5 - 74.3
Zonisamide / Zonisamid	RECIPE-HPLC	mg/l µmol/l	37.1 175	29.7 - 44.5 140 - 210
Felbamate / Felbamat	RECIPE-HPLC	mg/l µmol/l	75.4 316	60.3 - 90.5 253 - 380
Rufinamide / Rufinamid	RECIPE-HPLC	mg/l µmol/l	31.8 134	25.4 - 38.2 107 - 160
N-Desmethylmethylsuximide/ N-Desmethylmethylsuximid	RECIPE-HPLC	mg/l µmol/l	54.2 286	43.4 - 65.0 229 - 344