

ClinChek® - Control

**Serum Control lyophilised / Kontrollserum lyophilisiert
ANTIEPILEPTICS 5 / ANTIEPILEPTIKA 5**

REF	MS9282
LOT	1388
	2020-11

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 two different ranges of concentration. After reconstitution the controls have to be prepared like patient samples in one series of analyses.

Reconstitution:

Add exactly 1.0 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 at 2 - 8 °C. After reconstitution the stability of the analytes is:

- 1 day when stored at 15 - 30 °C (5 hours for Oxcarbazepine)
- 7 days when stored at 2 - 8 °C (1 day for Oxcarbazepine)
- 90 days 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 (CV) is < 1 %.

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, II
2 x 5 x 1 ml, **order no.: MS9282**

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, HIV- and HCV-RNA, HBV-DNA (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 in zwei verschiedenen Konzentrationsbereichen. Nach Rekonstitution werden die Kontrollproben analog zu den Patientenproben in einer Analysenserie aufgearbeitet.

Rekonstitution:

Zum Inhalt eines Fläschchens werden exakt 1.0 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 bei 2 - 8 °C gelagert wird. Die Haltbarkeit der Analyten in der rekonstituierten Lösung beträgt:

- 1 Tag bei 15 - 30 °C (5 Stunden für Oxcarbazepin)
- 7 Tage bei 2 - 8 °C (1 Tag für Oxcarbazepin)
- 90 Tage bei < -18 °C (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 (VK) ist < 1 %.

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, II
2 x 5 x 1 ml, **Best.-Nr.: MS9282**

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, HIV- und HCV-RNA, HBV-DNA (NAT). Unabhängig davon sollten alle verwendeten Kontrollseren als potentiell infektiös angesehen und mit angemessener Sorgfalt behandelt werden.

ClinChek® - Control

Serum Control, Level I, II

Kontrollserum, Level I, II

REF

MS9282

LOT

1388



2020-11

Analyte / Analyt	Unit / Einheit	Mean Value / Sollwert	Control Range / Kontrollbereich		Unit / Einheit	Mean Value / Sollwert	Control Range / Kontrollbereich	
10-OH-Carbamazepine / 10-OH-Carbamazepin			6.31	-	9.47	μmol/l	31.0	24.8 - 37.2
Level I	mg/l	7.89	15.1	-	22.7	μmol/l	74.2	59.4 - 89.1
Level II	mg/l	18.9						
Brivaracetam			0.599	-	0.899	μmol/l	3.53	2.82 - 4.24
Level I	mg/l	0.749	1.37	-	2.05	μmol/l	8.04	6.43 - 9.65
Level II	mg/l	1.71						
Carbamazepine / Carbamazepin			3.53	-	4.78	μmol/l	17.6	15.0 - 20.2
Level I	mg/l	4.16	8.46	-	11.4	μmol/l	42.1	35.8 - 48.4
Level II	mg/l	9.95						
Carbamazepine-diol / Carbamazepin-diol			1.39	-	2.08	μmol/l	6.42	5.14 - 7.71
Level I	mg/l	1.74	3.35	-	5.03	μmol/l	15.5	12.4 - 18.6
Level II	mg/l	4.19						
Carbamazepine-epoxide / Carbamazepin-epoxid			1.55	-	2.32	μmol/l	7.66	6.13 - 9.19
Level I	mg/l	1.93	3.58	-	5.37	μmol/l	17.7	14.2 - 21.3
Level II	mg/l	4.47						
N-Desmethylmethsuximide / N-Desmethylmethsuximid			7.21	-	10.8	μmol/l	47.6	38.1 - 57.1
Level I	mg/l	9.01	17.5	-	26.2	μmol/l	116	92.5 - 139
Level II	mg/l	21.9						
Ethosuximide / Ethosuximid			18.5	-	27.8	μmol/l	164	131 - 197
Level I	mg/l	23.2	42.6	-	63.9	μmol/l	377	302 - 453
Level II	mg/l	53.3						
Felbamate / Felbamat			15.9	-	23.9	μmol/l	83.6	66.9 - 100
Level I	mg/l	19.9	39.2	-	58.8	μmol/l	206	165 - 247
Level II	mg/l	49.0						
Gabapentine / Gabapentin			4.24	-	6.37	μmol/l	31.0	24.8 - 37.2
Level I	mg/l	5.30	9.97	-	14.9	μmol/l	72.8	58.2 - 87.3
Level II	mg/l	12.5						
Lacosamide / Lacosamid			2.17	-	3.26	μmol/l	10.9	8.68 - 13.0
Level I	mg/l	2.72	5.33	-	7.99	μmol/l	26.6	21.3 - 31.9
Level II	mg/l	6.66						
Lamotrigine / Lamotrinig			3.68	-	5.51	μmol/l	17.9	14.4 - 21.5
Level I	mg/l	4.60	8.59	-	12.9	μmol/l	41.9	33.6 - 50.3
Level II	mg/l	10.7						
Levetiracetam			10.5	-	15.8	μmol/l	77.3	61.9 - 92.8
Level I	mg/l	13.2	23.8	-	35.7	μmol/l	175	140 - 210
Level II	mg/l	29.7						
Oxcarbazepine / Oxcarbazepin			0.361	-	0.541	μmol/l	1.79	1.43 - 2.14
Level I	mg/l	0.451	0.705	-	1.06	μmol/l	3.49	2.79 - 4.19
Level II	mg/l	0.881						
PEMA			1.77	-	2.66	μmol/l	10.7	8.60 - 12.9
Level I	mg/l	2.22	4.24	-	6.36	μmol/l	25.7	20.6 - 30.9
Level II	mg/l	5.30						
Perampanel			0.213	-	0.319	μmol/l	0.761	0.609 - 0.913
Level I	mg/l	0.266	0.511	-	0.766	μmol/l	1.83	1.46 - 2.19
Level II	mg/l	0.638						
Phenobarbital			8.72	-	11.8	μmol/l	44.2	37.5 - 50.8
Level I	mg/l	10.3	20.8	-	28.1	μmol/l	105	89.6 - 121
Level II	mg/l	24.5						



ClinChek® - Control

Serum Control, Level I, II

Kontrollserum, Level I, II

REF MS9282
LOT 1388
 2020-11

Analyte / Analyt	Unit / Einheit	Mean Value / Sollwert	Control Range / Kontrollbereich		Unit / Einheit	Mean Value / Sollwert	Control Range / Kontrollbereich	
Phenytoin			4.50	-	6.09	μmol/l	21.0	17.9 - 24.2
Level I	mg/l	5.30	10.9	-	14.8	μmol/l	50.8	43.2 - 58.5
Level II	mg/l	12.8						
Pregabalin / Pregabalín			1.37	-	2.06	μmol/l	10.8	8.61 - 12.9
Level I	mg/l	1.71	3.35	-	5.02	μmol/l	26.3	21.0 - 31.5
Level II	mg/l	4.18						
Primidone / Primidon			4.05	-	6.07	μmol/l	23.2	18.5 - 27.8
Level I	mg/l	5.06	10.0	-	15.0	μmol/l	57.3	45.8 - 68.7
Level II	mg/l	12.5						
Retigabine / Retigabín			0.329	-	0.493	μmol/l	1.35	1.08 - 1.63
Level I	mg/l	0.411	0.814	-	1.22	μmol/l	3.35	2.68 - 4.02
Level II	mg/l	1.02						
Rufinamide / Rufinamid			7.11	-	10.7	μmol/l	37.3	29.8 - 44.8
Level I	mg/l	8.88	17.2	-	25.8	μmol/l	90.2	72.2 - 108
Level II	mg/l	21.5						
Stiripentol			2.70	-	4.06	μmol/l	14.4	11.5 - 17.3
Level I	mg/l	3.38	6.49	-	9.73	μmol/l	34.6	27.7 - 41.5
Level II	mg/l	8.11						
Sulthiamé / Sultiam			2.07	-	3.11	μmol/l	8.92	7.14 - 10.7
Level I	mg/l	2.59	4.86	-	7.29	μmol/l	20.9	16.7 - 25.1
Level II	mg/l	6.07						
Tiagabine / Tiagabin			0.0480	-	0.0721	μmol/l	0.160	0.128 - 0.192
Level I	mg/l	0.0600	0.115	-	0.172	μmol/l	0.381	0.305 - 0.458
Level II	mg/l	0.143						
Topiramate / Topiramát			2.78	-	4.16	μmol/l	10.2	8.18 - 12.3
Level I	mg/l	3.47	6.59	-	9.88	μmol/l	24.3	19.4 - 29.1
Level II	mg/l	8.23						
Valproic Acid / Valproinsäure			19.9	-	27.0	μmol/l	163	138 - 187
Level I	mg/l	23.4	44.8	-	60.6	μmol/l	366	311 - 421
Level II	mg/l	52.7						
Vigabatrin			3.20	-	4.79	μmol/l	30.9	24.7 - 37.1
Level I	mg/l	3.99	7.54	-	11.3	μmol/l	73.0	58.4 - 87.6
Level II	mg/l	9.43						
Zonisamide / Zonisamid			6.70	-	10.0	μmol/l	39.4	31.6 - 47.3
Level I	mg/l	8.37	15.7	-	23.6	μmol/l	92.7	74.2 - 111
Level II	mg/l	19.7						

Method of Analysis / Analysenmethode: LC-MS/MS**Caution / Achtung:**

In Germany, Carbamazepine, Phenobarbital, Phenytoin and Valproic Acid are subject to the Guideline of the German Medical Association on Quality Assurance (Rili-BAEK). For assessment of the internal quality control, please also refer to table B1a of the guideline.

Carbamazepin, Phenobarbital, Phenytoin und Valproinsäure unterliegen in Deutschland der Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung (Rili-BÄK). Zur Bewertung der internen Qualitätskontrolle beachten Sie bitte auch Tabelle B1a der Richtlinie.

