



ClinChek® - Control

Serum Control lyophilised / Kontrollserum lyophilisiert

FOR BENZODIAZEPINES / FÜR BENZODIAZEPINE

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
(1 hour for Zopiclone)
- 7 days when stored at 2 - 8 °C
(3 hours for Zopiclone)
- 90 days when stored below -18 °C
(also for Zopiclone)
(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 %. The average residual moisture of this lot is 0.92 %.

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.: MS6082**

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
(1 Std. für Zopiclon)
- 7 Tage bei 2 - 8 °C
(3 Std. für Zopiclon)
- 90 Tage bei < -18 °C
(auch für Zopiclon)

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 %. Die durchschnittliche Restfeuchte dieser Charge beträgt 0.92 %.

Sollwerte:

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

Packungsgröße:

ClinChek® Kontrollserum
Level I, II
2 x 5 x 1 ml, **Best.-Nr.: MS6082**

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

REF

MS6082

LOT

1267

2020-06

Serum Control, Level I, II

Kontrollserum, Level I, II

1. Update / 1. Aktualisierung

Analyte / Analyt	Unit / Einheit	Mean Value / Sollwert	Control Range / Kontrollbereich	Unit / Einheit	Mean Value / Sollwert	Control Range / Kontrollbereich
3-Hydroxybromazepam						
Level I	µg/l	42.4	33.9 - 50.9	nmol/l	128	102 - 153
Level II	µg/l	144	115 - 172	nmol/l	433	346 - 519
7-Aminoclonazepam						
Level I	µg/l	14.3	11.4 - 17.2	nmol/l	50.0	40.0 - 60.1
Level II	µg/l	48.5	38.8 - 58.2	nmol/l	170	136 - 204
7-Aminoflunitrazepam						
Level I	µg/l	15.0	12.0 - 18.0	nmol/l	52.9	42.4 - 63.5
Level II	µg/l	49.5	39.6 - 59.4	nmol/l	175	140 - 210
7-Aminonitrazepam						
Level I	µg/l	63.5	50.8 - 76.2	nmol/l	253	202 - 303
Level II	µg/l	211	169 - 254	nmol/l	841	673 - 1009
α-Hydroxyalprazolam						
Level I	µg/l	16.2	13.0 - 19.5	nmol/l	50.0	40.0 - 60.0
Level II	µg/l	54.1	43.3 - 64.9	nmol/l	167	133 - 200
α-Hydroxymidazolam						
Level I	µg/l	55.0	44.0 - 66.0	nmol/l	161	129 - 193
Level II	µg/l	177	142 - 213	nmol/l	518	415 - 622
α-Hydroxytriazolam						
Level I	µg/l	15.7	12.6 - 18.9	nmol/l	43.7	35.0 - 52.5
Level II	µg/l	51.9	41.5 - 62.3	nmol/l	145	116 - 173
Alprazolam						
Level I	µg/l	15.2	12.2 - 18.2	nmol/l	49.2	39.4 - 59.1
Level II	µg/l	52.9	42.4 - 63.5	nmol/l	171	137 - 206
Bromazepam						
Level I	µg/l	93.3	74.7 - 112	nmol/l	295	236 - 354
Level II	µg/l	305	244 - 366	nmol/l	964	771 - 1156
Brotizolam						
Level I	µg/l	4.56	3.65 - 5.47	nmol/l	11.6	9.27 - 13.9
Level II	µg/l	15.4	12.3 - 18.5	nmol/l	39.2	31.4 - 47.0
Chlordiazepoxide						
Level I	µg/l	631	504 - 757	nmol/l	2104	1683 - 2525
Level II	µg/l	2053	1642 - 2464	nmol/l	6849	5479 - 8219
Clobazam						
Level I	µg/l	89.5	71.6 - 107	nmol/l	297	238 - 357
Level II	µg/l	292	234 - 351	nmol/l	972	778 - 1167
Clonazepam						
Level I	µg/l	8.13	6.50 - 9.76	nmol/l	25.8	20.6 - 30.9
Level II	µg/l	61.3	49.0 - 73.6	nmol/l	194	155 - 233
Demoxepam						
Level I	µg/l	646	517 - 775	nmol/l	2252	1802 - 2703
Level II	µg/l	2189	1751 - 2626	nmol/l	7633	6107 - 9160
Desalkylflurazepam						
Level I	µg/l	29.9	23.9 - 35.9	nmol/l	104	82.9 - 124
Level II	µg/l	101	80.8 - 121	nmol/l	350	280 - 420
Desmethylflunitrazepam						
Level I	µg/l	14.6	11.7 - 17.6	nmol/l	48.9	39.1 - 58.6
Level II	µg/l	50.9	40.7 - 61.1	nmol/l	170	136 - 204
Diazepam						
Level I	µg/l	290	232 - 348	nmol/l	1019	815 - 1223
Level II	µg/l	939	751 - 1127	nmol/l	3297	2638 - 3956
Estazolam						
Level I	µg/l	127	102 - 153	nmol/l	432	346 - 519
Level II	µg/l	425	340 - 510	nmol/l	1441	1153 - 1730

Analyte / Analyt	Unit / Einheit	Mean Value / Sollwert	Control Range / Kontrollbereich	Unit / Einheit	Mean Value / Sollwert	Control Range / Kontrollbereich
Flunitrazepam Level I Level II	µg/l µg/l	16.2 54.2	13.0 - 19.5 43.3 - 65.0	nmol/l nmol/l	51.8 173	41.4 - 62.1 138 - 207
Flurazepam Level I Level II	µg/l µg/l	62.3 199	49.9 - 74.8 159 - 239	nmol/l nmol/l	161 514	129 - 193 411 - 616
Lorazepam Level I Level II	µg/l µg/l	60.7 193	48.5 - 72.8 155 - 232	nmol/l nmol/l	189 602	151 - 227 481 - 722
Lormetazepam Level I Level II	µg/l µg/l	5.65 18.3	4.52 - 6.78 14.6 - 21.9	nmol/l nmol/l	16.8 54.5	13.5 - 20.2 43.6 - 65.4
Medazepam Level I Level II	µg/l µg/l	274 838	220 - 329 670 - 1005	nmol/l nmol/l	1014 3094	811 - 1216 2476 - 3713
Midazolam Level I Level II	µg/l µg/l	30.2 78.9	24.2 - 36.2 63.1 - 94.7	nmol/l nmol/l	92.7 242	74.1 - 111 194 - 291
Nitrazepam Level I Level II	µg/l µg/l	41.9 133	33.5 - 50.3 107 - 160	nmol/l nmol/l	149 475	119 - 179 380 - 570
Norclobazam Level I Level II	µg/l µg/l	771 2733	617 - 925 2187 - 3280	nmol/l nmol/l	2688 9533	2151 - 3226 7626 - 11440
Nordiazepam Level I Level II	µg/l µg/l	219 704	175 - 263 563 - 845	nmol/l nmol/l	810 2601	648 - 972 2080 - 3121
Oxazepam Level I Level II	µg/l µg/l	360 1205	288 - 432 964 - 1446	nmol/l nmol/l	1255 4203	1004 - 1505 3362 - 5043
Prazepam Level I Level II	µg/l µg/l	271 866	217 - 325 692 - 1039	nmol/l nmol/l	834 2665	667 - 1001 2132 - 3198
Temazepam Level I Level II	µg/l µg/l	186 520	149 - 224 416 - 624	nmol/l nmol/l	620 1730	496 - 744 1384 - 2075
Tetrazepam Level I Level II	µg/l µg/l	126 418	101 - 151 334 - 501	nmol/l nmol/l	435 1447	348 - 522 1157 - 1736
Trazodone Level I Level II	µg/l µg/l	509 1581	407 - 611 1265 - 1898	nmol/l nmol/l	1370 4252	1096 - 1643 3402 - 5103
Triazolam Level I Level II	µg/l µg/l	7.55 24.1	6.04 - 9.06 19.3 - 28.9	nmol/l nmol/l	22.0 70.1	17.6 - 26.4 56.1 - 84.1
Zaleplon Level I Level II	µg/l µg/l	24.7 83.2	19.8 - 29.7 66.5 - 99.8	nmol/l nmol/l	81.0 272	64.8 - 97.2 218 - 327
Zolpidem Level I Level II	µg/l µg/l	128 426	103 - 154 340 - 511	nmol/l nmol/l	417 1384	334 - 501 1108 - 1661
Zopiclone Level I Level II	µg/l µg/l	18.9 66.2	15.1 - 22.7 53.0 - 79.4	nmol/l nmol/l	48.6 170	38.9 - 58.3 136 - 204
Zopiclone + ACP* Level I Level II				nmol/l nmol/l	57.7 194	46.2 - 69.3 155 - 233

*: 2-ACP = 2-Amino-5-chloropyridine (degradation product of Zopiclone) / 2-ACP = 2-Amino-5-chloropyridin (Zerfallsprodukt von Zopiclon)

Method of Analysis / Analysenmethode: LC-MS/MS

RECIPE
Dessauerstr. 3
Tel.: +49 / 89 / 54 70 81 - 0
Internet: www.recipe.de

CHEMICALS + INSTRUMENTS GmbH
D-80992 Munich / Germany
Fax: +49 / 89 / 54 70 81 - 11
e-mail: info@recipe.de

