



## ClinCal® - Calibrator

Serum Calibrator lyophilised / Serum-Kalibrator lyophilisiert

FOR PSYCHOACTIVE DRUGS TDM6 / FÜR PSYCHOPHARMAKA TDM6

### Intended use:

ClinCal® Serum Calibrators are used for calibration of your analysis-system. This lyophilised calibrator is based on human serum and is intended for a single-point calibration. After reconstitution the calibrator has to be prepared like patient samples in one series of analyses.

### Reconstitution:

Add exactly 5.0 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 calibrator is 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 5 hours  
when stored at 15 - 30 °C
- at least 1 day  
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 ClinCal® Calibrators 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 1.03 %.

### Mean values:

The mean values have been established in independent reference laboratories with supervision of RECIPE, according to the Guideline of the German Medical Association on Quality Assurance (Rili-BÄK) with statistical methods. For value assignment LC-MS/MS was used.

### Pack size:

ClinCal® Serum Calibrator  
5 x 5 ml, **order no.: 9717**

### Precautions:

The human serum which was used for manufacturing the calibrator 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 calibrator should be considered as potentially infectious and treated with appropriate care.

### Zweckbestimmung:

ClinCal® Serum-Kalibratoren dienen der Kalibrierung Ihres Analysensystems. Dieser lyophilisierte Kalibrator wurde aus Humanserum hergestellt und ist für eine Einpunkt-Kalibrierung konzipiert. Nach Rekonstitution wird der Kalibrator analog zu den Patientenproben in einer Analysenserie aufgearbeitet.

Die Haltbarkeit der Analyten in der rekonstituierten Lösung beträgt:

- bei 15 - 30 °C  
mindestens 5 Stunden
- bei 2 - 8 °C  
mindestens 1 Tag
- bei < -18 °C  
mindestens 3 Monate  
(nur einmal auftauen)

### Rekonstitution:

Zum Inhalt eines Fläschchens werden exakt 5.0 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 ClinCal® Kalibratoren 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 1.03 %.

### Sollwerte:

Die Sollwerte wurden unter der Leitung von RECIPE in unabhängigen Referenzlaboratorien entsprechend der Richtlinie der Deutschen Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung (Rili-BÄK), mit statistischen Methoden ermittelt. Zur Sollwertermittlung wurden LC-MS/MS-Methoden eingesetzt.

### Packungsgröße:

ClinCal® Serum-Kalibrator  
5 x 5 ml, **Best.-Nr.: 9717**

### Vorsichtsmaßnahmen:

Das zur Herstellung des Kalibrators 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 sollte der Serum-Kalibrator als potentiell infektiös angesehen und mit angemessener Sorgfalt behandelt werden.

### Lagerung und Haltbarkeit:

Originalverschlossen und bei 2 - 8 °C aufbewahrt beträgt die Haltbarkeit des lyophilisierten Serum-Kalibrators 36 Monate, jedoch nur bis zu dem auf der Packung angegebenen Verfallsdatum.

**ClinCal® - Calibrator**

Serum Calibrator, lyophilised

Serum-Kalibrator, lyophilisiert

**REF**

9717

**LOT**

514



2019-04

<b>Analyte / Analyt</b>	<b>Unit / Einheit</b>	<b>Mean Value / Sollwert</b>	<b>Unit / Einheit</b>	<b>Mean Value / Sollwert</b>
Aripiprazole / Aripiprazol	µg/l	490	nmol/l	1092
Bupropion	µg/l	131	nmol/l	547
Citalopram	µg/l	104	nmol/l	320
Dehydro-Aripiprazole / Dehydro-Aripiprazol	µg/l	107	nmol/l	241
Desmethylfluoxetine / Desmethylfluoxetin	µg/l	253	nmol/l	857
Desmethylmirtazapine / Desmethylmirtazapin	µg/l	109	nmol/l	436
Desmethylsertraline / Desmethylsertralin	µg/l	174	nmol/l	595
erythro-Dihydro-Bupropion	µg/l	207	nmol/l	856
threo-Dihydro-Bupropion	µg/l	811	nmol/l	3353
Duloxetine / Duloxetin	µg/l	120	nmol/l	405
Fluoxetine / Fluoxetin	µg/l	248	nmol/l	801
Fluvoxamine / Fluvoxamin	µg/l	186	nmol/l	584
Hydroxybupropion	µg/l	1498	nmol/l	5859
Mianserin	µg/l	83.0	nmol/l	314
Mirtazapine / Mirtazapin	µg/l	102	nmol/l	384
O-Desmethylvenlafaxine / O-Desmethylvenlafaxin	µg/l	256	nmol/l	971
Paroxetine / Paroxetin	µg/l	95.6	nmol/l	290
Sertindole / Sertindol	µg/l	89.8	nmol/l	204
Sertraline / Sertralin	µg/l	145	nmol/l	475
Venlafaxine / Venlafaxin	µg/l	141	nmol/l	510