



## ClinChek® - Control

Hemoglobin Control (low) lyophilised / Hämoglobinkontrolle (low) lyophilisiert

### Intended use:

ClinChek® Controls are used for internal quality assurance in clinical-chemical laboratories. These lyophilised controls are based on human erythrocytes and are available with mean values in three 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 reconstitution solution to the vial.

### Caution:

**The reconstitution solution, which is supplied with the controls, must be adapted to room temperature before use and can then be stored also at ambient temperature.**

To dissolve the material completely, we recommend a so-called roller mixer. A treatment of 15 minutes on such an instrument is sufficient. In addition, we recommend the use of a vortex mixer.

### 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 analyte is:

- 1 day at 15 - 30 °C
- 2 days at 2 - 8 °C
- 90 days below -18 °C

(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 %.

### 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® Control

Level I (incl. reconstitution solution)

9 x 1 ml, **order no.: 8912**

Level II (incl. reconstitution solution)

9 x 1 ml, **order no.: 8913**

Level III (incl. reconstitution solution)

9 x 1 ml, **order no.: 8914**

Level I, II, III (incl. reconstitution solution)

3 x 3 x 1 ml, **order no.: 8916**

### Precautions:

The human erythrocytes which were used for manufacturing the controls were tested for the following infectious markers and found negative: HIV1/2-, HBV- and HCV-antibodies, Hepatitis B-surface antigen, HIV1- and HCV-RNA, HBV-DNA (NAT). Nevertheless, the controls should be considered as potentially infectious and treated with appropriate care.

### Zweckbestimmung:

ClinChek® Kontrollen dienen der internen Qualitätssicherung im klinisch-chemischen Laboratorium. Es handelt sich um lyophilisierte Kontrollen, hergestellt aus Erythrozyten humanen Ursprungs, mit Sollwerten in drei verschiedenen Konzentrationsbereichen. Nach Rekonstitution werden die Kontrollproben analog zu den Patientenproben in einer Analysenserie aufgearbeitet.

### Rekonstitution:

Zum Inhalt eines Fläschchens wird exakt 1.0 ml Rekonstitutionslösung gegeben.

### Achtung:

**Die Rekonstitutionslösung, die den Kontrollen beigegeben ist, muss vor Benutzung auf Raumtemperatur gebracht werden und kann dann auch weiterhin bei Raumtemperatur gelagert werden.**

Zum vollständigen Lösen des Lyophilisats empfiehlt sich die Verwendung eines sog. Rollenmixers. Eine 15-minütige Behandlung auf dem Gerät erweist sich als ausreichend. Zusätzlich ist der Einsatz eines Vortex-Rüttlers empfehlenswert.

### Lagerung und Haltbarkeit:

Dieses Produkt ist bis zum angegebenen Haltbarkeitsdatum stabil, wenn es ungeöffnet bei 2 - 8 °C gelagert wird.

Die Haltbarkeit des Analyten in der rekonstituierten Lösung beträgt:

- 1 Tag bei 15 - 30 °C
- 2 Tage bei 2 - 8 °C
- 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 bei RECIPE entsprechend der Richtlinie der Deutschen Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung (Rili-BAEK) mit statistischen Methoden ermittelt.

### Packungsgröße:

ClinChek® Kontrolle

Level I (inkl. Rekonstitutionslösung)

9 x 1 ml, **Best.-Nr.: 8912**

Level II (inkl. Rekonstitutionslösung)

9 x 1 ml, **Best.-Nr.: 8913**

Level III (inkl. Rekonstitutionslösung)

9 x 1 ml, **Best.-Nr.: 8914**

Level I, II, III (inkl. Rekonstitutionslösung)

3 x 3 x 1 ml, **Best.-Nr.: 8916**

### Vorsichtsmaßnahmen:

Die zur Herstellung der Kontrollen verwendeten Humanerythrozyten wurden auf folgende Infektionsmarker untersucht und für negativ befunden: HIV1/2-, HBV- und HCV-Antikörper, Hepatitis B-Oberflächenantigen, HIV1- und HCV-RNA, HBV-DNA (NAT). Unabhängig davon sollten die verwendeten Kontrollen als potentiell infektiös angesehen und mit angemessener Sorgfalt behandelt werden.

**ClinChek® - Control**

Hemoglobin Control (low), Level I, II, III  
 Hämoglobinkontrolle (low), Level I, II, III

REF	8912-8914, 8916
LOT	1418
	2021-10

Analyte / Analyt	Unit / Einheit	Mean Value / Sollwert	Control Range / Kontrollbereich	Unit / Einheit	Mean Value / Sollwert	Control Range / Kontrollbereich
<b>Free Hemoglobin / Freies Hämoglobin (1)</b>						
Level I	g/l	0.051	0.036 - 0.066	µmol/l	3.15	2.20 - 4.09
Level II	g/l	0.151	0.114 - 0.189	µmol/l	9.39	7.05 - 11.7
Level III	g/l	0.305	0.244 - 0.366	µmol/l	18.9	15.1 - 22.7
<b>Free Hemoglobin / Freies Hämoglobin (2)</b>						
Level I	g/l	0.035	0.025 - 0.046	µmol/l	2.18	1.53 - 2.83
Level II	g/l	0.112	0.084 - 0.140	µmol/l	6.94	5.20 - 8.67
Level III	g/l	0.233	0.187 - 0.280	µmol/l	14.5	11.6 - 17.4

**Technique of Analysis / Analysentechnik:**

- (1) Cyanmethemoglobin method / Cyanmethämoglobin-Methode
- (2) 3-Wavelengths method according to Harboe / 3-Wellenlängen-Methode nach Harboe