



ClinChek® - Control

Dried Blood Spot Control (DBS) / Trockenblut-Kontrolle (Filterspots)

FOR AMINO ACIDS AND ACYLCARNITINES / FÜR AMINOSÄUREN UND ACYLCARNITINE

Intended use:

ClinChek® dried blood spot controls are used for internal quality assurance in clinical-chemical laboratories. These filter spot controls are manufactured especially for laboratories that are working in the field of neonatal screening. The controls are based on human whole blood and are available in two different ranges of concentration.

Pretreatment:

After having stamped a defined punching out of the blood spot, it has to be prepared like patient samples in one series of analyses. Please note that the blood volume that was used for creating one spot on the filter paper is exactly **100 µl**. The diameter of one filter spot is **18 mm**. If you use punchings of smaller diameters, you have to calculate the corresponding blood volume of it (**area ratio!**).

Storage and stability:

Originally closed and stored below -18 °C, the dried blood spot control is stable for 24 months, but not longer than the expiration date printed on the label.

Before opening the frozen control pack, you have to temper it to room temperature, to protect against condensed water. The pack includes a pouch with desiccant (orangegeel), which serves as indicator for moisture simultaneously. In the dry status the gel is coloured orange. If the capacity for water absorption is expended, the desiccant will change to blue. Then the material must be regenerated by heating for at least 5 hours at 70 °C in a cabinet dryer. After cooling down, it should be enclosed to the filter cards in the aluminium bag.

Opened control packs can be stored until the expiration date, printed on the label, if they are stored dry and below -18 °C. Decreased Ornithine concentrations are possible.

CAUTION:

The temperature during transport shall not exceed +37 °C. Therefore a temperature indicator is attached to the product, including appropriate instructions. Please note!

Notes:

The concentrations of the analytes are chosen in relevant ranges. 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 filter test card of one lot. The variation (CV) of the volume per blood spot 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. The determination of the analytes was performed by **LC-MS/MS (derivatised)**.

Pack size:

ClinChek® Dried Blood Spot Control (DBS)
Level I, II
2 x 1 x 3 spots, **order no.: MS10182**

Precautions:

The human whole blood which was used for manufacturing the controls was 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® Trockenblut-Kontrollen dienen der internen Qualitätssicherung im klinisch-chemischen Laboratorium. Diese Filterspot-Kontrollen wurden speziell für Laboratorien hergestellt, die Analysen im Rahmen des Neugeborenen-Screenings durchführen. Die Kontrollen sind aus humanem Vollblut hergestellt und sind in zwei verschiedenen Konzentrationsbereichen erhältlich.

Vorbehandlung:

Nachdem ein definiertes Scheibchen aus dem Blutspot gestanzt wurde, wird es wie eine Patientenprobe in einer Analysenserie behandelt. Bitte beachten Sie, dass das Blutvolumen, das zur Herstellung eines Blutspots eingesetzt wurde, exakt **100 µl** beträgt. Der Durchmesser eines Spots auf dem Filterpapier beträgt **18 mm**. Wenn Sie Stanzlinge mit geringerem Durchmesser verwenden, müssen Sie das entsprechende Blutvolumen berechnen (**Flächenverhältnis!**).

Lagerung und Haltbarkeit:

Originalverschlossen und bei < -18 °C aufbewahrt beträgt die Haltbarkeit der Trockenblut-Kontrolle 24 Monate, jedoch nur bis zu dem auf der Packung angegebenen Verfallsdatum.

Bevor die gefrorene Kontrollpackung geöffnet wird, muss diese zum Schutz vor Kondenswasser auf Raumtemperatur gebracht werden. Die Packung enthält einen Beutel mit Trockenmittel (Orangegeel), das zugleich als Feuchtigkeitsindikator dient. Im trockenen Zustand weist das Gel eine Orangefärbung auf. Ist die Wasseraufnahmekapazität erschöpft, färbt sich das Trockenmittel blau. Das Material wird durch Ausheizen für mindestens 5 Stunden bei 70 °C im Trockenschrank regeneriert und nach Abkühlen wieder den Filterkärtchen im Alubleutel beigelegt.

Bereits geöffnete Kontrollpackungen können bis zu dem auf der Packung angegebenen Verfallsdatum verwendet werden, wenn sie trocken und bei < -18 °C gelagert werden. Erniedrigte Ornithin-Konzentrationen sind möglich.

ACHTUNG:

Die Transporttemperatur darf +37 °C nicht überschreiten. Deshalb ist dem Produkt ein Temperaturindikator mit entsprechenden Hinweisen beigelegt. Bitte beachten!

Sollwerte:

Die Sollwerte und Vertrauensbereiche wurden von RECIPE entsprechend der Richtlinie der Deutschen Bundesärztekammer zur Qualitätsicherung (Rili-BÄK) mit statistischen Methoden ermittelt. Die Bestimmung der Analyten wurde mittels **LC-MS/MS (derivatisiert)** durchgeführt.

Packungsgröße:

ClinChek® Trockenblut-Kontrolle (Filterspots)
Level I, II
2 x 1 x 3 Spots, **Best.-Nr.: MS10182**

Vorsichtsmaßnahmen:

Das zur Herstellung der Kontrollen verwendete Vollblut humanen Ursprungs wurde 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 Kontrollen als potentiell infektiös angesehen und mit angemessener Sorgfalt behandelt werden.

Anmerkungen:

Die Analytkonzentrationen liegen im relevanten Messbereich. Im Rahmen der Qualitäts sicherung werden alle ClinChek® Kontrollen bei der Herstellung einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen. RECIPE garantiert für jede Filtertestkarte einer Charge gleiche Haltbarkeit und Zusammensetzung. Die Präzision (VK) des Volumens pro Blutspot ist < 1 %.

ClinChek® - Control

Dried Blood Spot Control (DBS), Level I, II
Trockenblut-Kontrolle (Filterspots), Level I, II

REF

MS10182

LOT

531

>

2018-01

1. Update / 1. Aktualisierung**Amino Acids / Aminosäuren:**

| Analyte / Analyt | Unit / Einheit | Mean Value / Sollwert | Control Range / Kontrollbereich | Unit / Einheit | Mean Value / Sollwert | Control Range / Kontrollbereich |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|
| Alanine / Alanin | | | | | | |
| Level I | mg/l | 52.7 | 36.9 - 68.5 | µmol/l | 592 | 414 - 769 |
| Level II | mg/l | 113 | 79.4 - 147 | µmol/l | 1273 | 891 - 1655 |
| Arginine / Arginin | | | | | | |
| Level I | mg/l | 2.86 | 1.14 - 4.56 | µmol/l | 16.4 | 6.56 - 26.2 |
| Level II | mg/l | 26.7 | 10.7 - 42.7 | µmol/l | 153 | 61.2 - 245 |
| Aspartic Acid / Asparaginsäure | | | | | | |
| Level I | mg/l | 6.60 | 4.62 - 8.58 | µmol/l | 49.6 | 34.7 - 64.4 |
| Level II | mg/l | 33.4 | 23.4 - 43.4 | µmol/l | 251 | 175 - 326 |
| Citrulline / Citrullin | | | | | | |
| Level I | mg/l | 4.63 | 1.85 - 7.41 | µmol/l | 26.4 | 10.6 - 42.3 |
| Level II | mg/l | 45.6 | 18.2 - 72.9 | µmol/l | 260 | 104 - 416 |
| Glutamic Acid / Glutaminsäure | | | | | | |
| Level I | mg/l | 82.1 | 57.5 - 107 | µmol/l | 558 | 391 - 726 |
| Level II | mg/l | 133 | 93.1 - 173 | µmol/l | 904 | 633 - 1175 |
| Glycine / Glycin | | | | | | |
| Level I | mg/l | 34.9 | 24.4 - 45.3 | µmol/l | 465 | 325 - 604 |
| Level II | mg/l | 95.4 | 66.8 - 124 | µmol/l | 1271 | 889 - 1652 |
| Leucine / Leucin | | | | | | |
| Level I | mg/l | 30.8 | 21.6 - 40.1 | µmol/l | 235 | 165 - 306 |
| Level II | mg/l | 93.2 | 65.3 - 121 | µmol/l | 711 | 497 - 924 |
| Methionine / Methionin | | | | | | |
| Level I | mg/l | 5.63 | 2.25 - 9.00 | µmol/l | 37.7 | 15.1 - 60.3 |
| Level II | mg/l | 57.0 | 22.8 - 91.2 | µmol/l | 382 | 153 - 611 |
| Ornithine / Ornithin | | | | | | |
| Level I | mg/l | 27.1 | 16.2 - 37.9 | µmol/l | 205 | 123 - 287 |
| Level II | mg/l | 63.6 | 38.2 - 89.1 | µmol/l | 482 | 289 - 674 |
| Phenylalanine / Phenylalanan | | | | | | |
| Level I | mg/l | 19.5 | 13.7 - 25.4 | µmol/l | 118 | 82.8 - 154 |
| Level II | mg/l | 130 | 91.2 - 169 | µmol/l | 789 | 552 - 1025 |
| Proline / Prolin | | | | | | |
| Level I | mg/l | 30.6 | 21.5 - 39.8 | µmol/l | 266 | 186 - 346 |
| Level II | mg/l | 65.0 | 45.5 - 84.5 | µmol/l | 565 | 395 - 734 |
| Tyrosine / Tyrosin | | | | | | |
| Level I | mg/l | 14.2 | 5.67 - 22.7 | µmol/l | 78.2 | 31.3 - 125 |
| Level II | mg/l | 93.1 | 37.3 - 149 | µmol/l | 514 | 206 - 822 |
| Valine / Valin | | | | | | |
| Level I | mg/l | 27.3 | 16.4 - 38.2 | µmol/l | 233 | 140 - 326 |
| Level II | mg/l | 71.6 | 43.0 - 100 | µmol/l | 612 | 367 - 856 |

ClinChek® - Control

Dried Blood Spot Control (DBS), Level I, II

Trockenblut-Kontrolle (Filterspots), Level I, II

REF

MS10182

LOT

531

2018-01

Acylcarnitines / Acylcarnitine:

| Analyte / Analyt | Unit / Einheit | Mean Value / Sollwert | Control Range / Kontrollbereich | Unit / Einheit | Mean Value / Sollwert | Control Range / Kontrollbereich |
|---|----------------|-----------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|
| C0-Carnitine (Carnitine) | | | | | | |
| Level I | mg/l | 6.58 | 4.28 - 8.88 | µmol/l | 40.8 | 26.5 - 55.1 |
| Level II | mg/l | 25.1 | 16.3 - 33.9 | µmol/l | 156 | 101 - 210 |
| C2-Carnitine (Acetylcarnitine) | | | | | | |
| Level I | mg/l | 1.12 | 0.447 - 1.79 | µmol/l | 5.50 | 2.20 - 8.80 |
| Level II | mg/l | 14.7 | 8.81 - 20.5 | µmol/l | 72.2 | 43.3 - 101 |
| C3-Carnitine (Propionylcarnitine) | | | | | | |
| Level I | mg/l | 0.296 | 0.192 - 0.399 | µmol/l | 1.36 | 0.885 - 1.84 |
| Level II | mg/l | 2.29 | 1.61 - 2.98 | µmol/l | 10.6 | 7.40 - 13.7 |
| C4-Carnitine (Butyrylcarnitine) | | | | | | |
| Level I | mg/l | 0.189 | 0.123 - 0.255 | µmol/l | 0.818 | 0.532 - 1.10 |
| Level II | mg/l | 2.03 | 1.32 - 2.74 | µmol/l | 8.79 | 5.71 - 11.9 |
| C5-Carnitine (Isovalerylcarnitine) | | | | | | |
| Level I | mg/l | 0.129 | 0.078 - 0.181 | µmol/l | 0.527 | 0.316 - 0.738 |
| Level II | mg/l | 0.657 | 0.427 - 0.887 | µmol/l | 2.68 | 1.74 - 3.62 |
| C5DC-Carnitine (Glutarylcaritine) | | | | | | |
| Level I | mg/l | 0.295 | 0.118 - 0.471 | µmol/l | 1.07 | 0.426 - 1.71 |
| Level II | mg/l | 0.989 | 0.495 - 1.48 | µmol/l | 3.58 | 1.79 - 5.37 |
| C6-Carnitine (Hexanoylcarnitine) | | | | | | |
| Level I | mg/l | 0.094 | 0.056 - 0.131 | µmol/l | 0.361 | 0.217 - 0.505 |
| Level II | mg/l | 0.298 | 0.194 - 0.403 | µmol/l | 1.15 | 0.747 - 1.55 |
| C8-Carnitine (Octanoylcarnitine) | | | | | | |
| Level I | mg/l | 0.102 | 0.066 - 0.138 | µmol/l | 0.355 | 0.230 - 0.479 |
| Level II | mg/l | 0.545 | 0.354 - 0.736 | µmol/l | 1.90 | 1.23 - 2.56 |
| C10-Carnitine (Decanoylcarnitine) | | | | | | |
| Level I | mg/l | 0.081 | 0.053 - 0.110 | µmol/l | 0.258 | 0.167 - 0.348 |
| Level II | mg/l | 0.393 | 0.255 - 0.530 | µmol/l | 1.24 | 0.809 - 1.68 |
| C12-Carnitine (Dodecanoylcarnitine) | | | | | | |
| Level I | mg/l | 0.152 | 0.099 - 0.206 | µmol/l | 0.443 | 0.288 - 0.598 |
| Level II | mg/l | 2.08 | 1.46 - 2.71 | µmol/l | 6.07 | 4.25 - 7.89 |
| C14-Carnitine (Tetradecanoylcarnitine) | | | | | | |
| Level I | mg/l | 0.142 | 0.092 - 0.192 | µmol/l | 0.382 | 0.249 - 0.516 |
| Level II | mg/l | 1.08 | 0.700 - 1.45 | µmol/l | 2.90 | 1.89 - 3.92 |
| C16-Carnitine (Hexadecanoylcarnitine) | | | | | | |
| Level I | mg/l | 0.553 | 0.360 - 0.747 | µmol/l | 1.39 | 0.900 - 1.87 |
| Level II | mg/l | 4.99 | 3.24 - 6.73 | µmol/l | 12.5 | 8.12 - 16.9 |
| C18-Carnitine (Octadecanoylcarnitine) | | | | | | |
| Level I | mg/l | 0.221 | 0.099 - 0.342 | µmol/l | 0.517 | 0.232 - 0.801 |
| Level II | mg/l | 1.60 | 0.719 - 2.47 | µmol/l | 3.73 | 1.68 - 5.79 |