

→REF KST80100EP (UDI-DI: 04050598009592) | KST80100G5 (UDI-DI: 04050598009608) | KST80100GP (UDI-DI: 04050598009615)

Verwendungszweck

Das Entnahme-Set ist ein In-vitro-Diagnostikum, welches für die Entnahme von Kapillarblut aus der Fingerbeere und das anschließende Auftragen des Blutes auf ein Filterpapier innerhalb des Testbriefs sowie den anschließenden Versand der getrockneten Blutprobe an ein professionelles Labor bestimmt ist. Das Entnahme-Set dient der sicheren Probengewinnung und dem Versand von Blutproben zur anschließenden Bestimmung von 25(OH)-Vitamin D in einem professionellen Labor. Das Entnahmeset ist für die Anwendung durch Laien geeignet und für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

Mitgelieferte Materialien

KST80100EP (1 Set) | KST80100G5 (5 Sets) | KST80100GP (20 Sets)

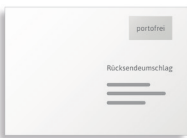
1 | 5 | 20 **Testbriefe**

TESTBRIEF

Immundiagnostik AG,
Bensheim, Germany



1 | 5 | 20 **Rücksendeumschläge**



1 | 5 | 20 **Reinigungstücher**

WIPE

B. Braun Melsungen AG,
Melsungen, Germany



2 | 7 | 22 **Lanzetten**

LANCET

Sarstedt AG & Co.,
Nümbrecht, Germany
CE 0124 STERILE R



1 | 5 | 20 **Pflaster**

PLASTER

BSN medical GmbH,
Hamburg, Germany



1 | 5 | 20 **Trockenmittelbeutel**

50 µl Blut aufgenommen werden können. Es ist es daher sehr wichtig, soviel Blut aufzutropfen, dass der Spot von beiden Seiten vollständig mit Kapillarblut vollgesogen ist. Bitte füllen Sie nur einen Spot mit Blut.

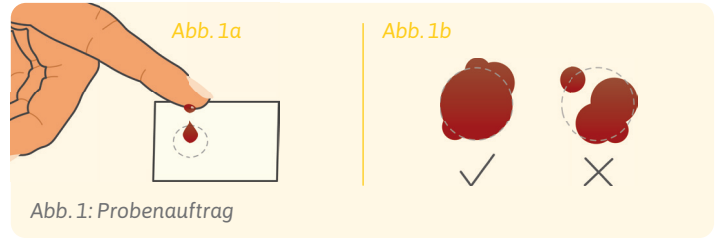


Abb. 1: Probenauftrag

- Lassen Sie den Testbrief **mindestens 60 Minuten** an der Luft trocknen. Öffnen Sie den mitgelieferten Druckverschlussbeutel in welchem sich der ungeöffnete Trockenmittelbeutel befindet. Legen Sie den Testbrief in den Druckverschlussbeutel und verschließen diesen. **Bitte beachten Sie:** Den Testbrief nicht direktem Sonnenlicht aussetzen, **nicht auf Wärmequellen (z. B. Heizkörpern) trocknen.**
- Entsorgen Sie alle benutzten Einwegartikel im Restmüll und reinigen Sie kontaminierte Gegenstände/Oberflächen gründlich. Behandeln Sie alle verwendeten Materialien und Proben als potentiell infektiös und entsorgen Sie diese den Vorschriften entsprechend.
- Senden Sie den Druckverschlussbeutel mit enthaltenem Testbrief und Trockenmittel im beigegeführten Rücksendeumschlag innerhalb von **48 Stunden** an das Labor (die Rücksendeadresse ist auf dem Umschlag bereits vermerkt).
- Die Probe wird im Labor analysiert. Den Befund erhalten Sie per Post von der **Preventis GmbH**.
- Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die **Preventis GmbH**.

Testcharakteristika

Messbereich: Der Test weist Vitamin D in einem Konzentrationsbereich von 2,3 bis 150 ng/ml nach.

Interferenzen: Der Test zeigt keine Interferenzen mit Biotin.

Die Auswertung des **PreventID® Vital-D** erfolgt mit der speziell für Trockenblut modifizierten ELISA-Diagnostik von **Immundiagnostik**. Wir übernehmen keine Verantwortung für die Richtigkeit anderweitig ermittelter Ergebnisse.

Wichtige Hinweise

- Lesen und befolgen Sie die Anleitung sehr sorgfältig.
- Entnehmen Sie die Testbestandteile erst unmittelbar vor der Anwendung.
- Im Druckverschlussbeutel mit den Testbestandteilen befindet sich ein Trockenmittel, das permanent im Druckverschlussbeutel verbleiben sollte. Bitte öffnen Sie den Trockenmittelbeutel nicht. Er dient dazu die Probe beim Transport vor Luftfeuchtigkeit zu schützen und muss daher im Druckverschlussbeutel verbleiben. Öffnen Sie den Druckverschlussbeutel so kurz wie möglich und entnehmen Sie die Bestandteile mit Ausnahme des Trockenmittelbeutels. Nach der Probennahme geben Sie den Testbrief mit komplett getrockneter Probe wieder in den Druckverschlussbeutel, in welchem sich auch der Trockenmittelbeutel befindet, und verschließen Sie diesen sorgfältig. Nur so ist gewährleistet, dass Ihre Probe trocken in das Labor gelangt. Eine hohe Luftfeuchte kann das Testergebnis verfälschen!
- Legen Sie ein sauberes Einwegtuch (z. B. Taschentuch, Küchenrolle) bereit.
- Schwerwiegende Vorkommnisse sind der **Immundiagnostik AG** und den nationalen Aufsichtsbehörden zu melden.

Probennahme

- Beschriften Sie den Testbrief auf der Vorderseite in Druckschrift mit den erforderlichen Angaben und unterschreiben Sie die Datenschutzerklärung.
- Entnahme des Kapillarbluts**
Hinweis: Bitte sorgen Sie für eine gute Durchblutung Ihrer Hände. Hierfür können Sie z. B. Ihre Hände leicht massieren oder Ihre Arme für einige Sekunden kreisen.
 - Waschen Sie Ihre Hände mit Seife und warmem Wasser und trocknen Sie diese anschließend mit einem sauberen und trockenen Handtuch ab.
 - Legen Sie die Lanzette (Stechhilfe) und das Reinigungstuch bereit.
 - Lanzette vorbereiten: Drehen Sie den gelben Schutzstift ab und entfernen Sie diesen.
 - Massieren Sie die Fingerkuppe und reinigen Sie diese mit dem Reinigungstuch. Warten Sie ab, bis die Fingerkuppe trocken ist; drücken Sie nun die Lanzette mit der von dem Stift gelösten Seite seitlich fest an die Fingerkuppe und drücken Sie dann oben auf den gelben Auslöseknopf. Wischen Sie den ersten Blutropfen mit dem Einwegtuch weg. Drücken Sie den Finger sanft in Richtung Punktionsstelle und halten Sie die Hand nach unten, um den Kapillarblutfluss zu erleichtern.
 - Das Filterpapier innerhalb des Testbriefs enthält mehrere vorgestanzte, kreisrunde Flächen (Spots). Halten Sie den Finger über einen der Spots und lassen Sie das Blut direkt vom Finger auf den Spot tropfen bis dieser vollständig ausgefüllt ist (Abb. 1). Die Größe des Spots ist so gewählt, dass

CE IVD

- Temperaturbegrenzung
- Hersteller
- Sterilisiert durch Bestrahlung
- Chargennummer
- Artikelnummer
- Zu verwenden mit
- Verwendbar bis
- Testanleitung beachten
- Inhalt ausreichend für <n> Prüfungen
- Nicht zur Wiederverwendung
- Vor Hitze (Sonneneinstrahlung) schützen
- Eindeutige Produktidentifizierung
- In-vitro-Diagnostikum: nur zur Anwendung außerhalb des Körpers
- Enthält menschliches Blut oder Plasmaderivate

+4°C

REV	Änderung	Datum
002	Grammatische Korrekturen	2023-02-13

PREVENTIS
Vertrieb:
Preventis GmbH
Stubenwald-Allee 8a
64625 Bensheim, Germany
T: +49 6251 70711-0
F: +49 6251 70711-299
info@preventis.com
www.preventis.com
shop.preventis.com