

Entnahme von Kapillarblut für die Bestimmung des 25(OH)-Vitamin-D-Status

Inhalt des Entnahme-Sets

1 Testbrief¹, 1 Trockenmittelbeutel, 1 Lanzette², 1 Reinigungstuch³, 1 Pflaster⁴, 1 Anleitung zur Probeentnahme, 1 Rücksendeumschlag

- 1 Immundiagnostik AG, Bensheim, Germany **CE**
- 2 Sarstedt AG & Co., Nümbrecht, Germany **CE** 0124
- 3 B. Braun Melsungen AG, Melsungen, Germany
- 4 BSN medical GmbH, Hamburg, Germany **CE**

Testdurchführung

1. Lesen und befolgen Sie die Anleitung sehr sorgfältig.

2. Beschriften Sie den Testbrief auf der Vorderseite in Druckschrift mit den erforderlichen Angaben (Abb. 1).

Abb. 1

3. Im Druckverschlussbeutel mit dem Testbrief befindet sich ein Trockenmittelbeutel. Bei einer Luftfeuchtigkeit unter 40 % hat dessen Etikett eine blaue Farbe, erhöht sich die Luftfeuchtigkeit über 40 %, wird das Etikett rosa. Es ist wichtig, dass Sie den Druckverschlussbeutel nur öffnen, um den Testbrief und die Lanzette zu entnehmen und nach der Probenentnahme wieder hineinzugeben. Ansonsten den Druckverschlussbeutel stets verschlossen halten. Nur so ist gewährleistet, dass Ihre Probe trocken in das Labor gelangt.

Eine hohe Luftfeuchtigkeit kann das Testergebnis verfälschen! Testbrief und Lanzette erst unmittelbar vor der Probeentnahme entnehmen.

4. Entnahme des Kapillarbluts:

- a. Die Hände mit Seife und warmen Wasser waschen und mit einem sauberen und trockenen Handtuch abtrocknen.
- b. Lanzette (Stechhilfe) dem Druckverschlussbeutel entnehmen und bereit legen.
- c. Lanzette (Stechhilfe) vorbereiten: Drehen Sie den gelben Schutzstift ab und entfernen Sie ihn (Abb. 2).

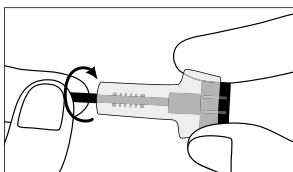


Abb. 2

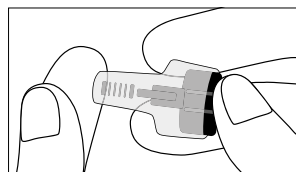


Abb. 3

d. Massieren Sie die Fingerkuppe und reinigen Sie sie mit dem Reinigungstuch. Warten Sie ab, bis die Fingerkuppe trocken ist; drücken Sie nun die Lanzette (Stechhilfe) mit der von dem Stift gelösten Seite seitlich fest an die Fingerkuppe und drücken Sie dann oben auf den gelben Auslöseknopf (Abb. 3).

Wischen Sie den ersten Blutropfen mit einem sauberen Tuch weg. Drücken Sie den Finger sanft in Richtung Punktionsstelle und halten Sie die Hand nach unten, um den Kapillarblutfluss zu erleichtern.

e. Den Finger über die vorgesehene, kreisrunde und vorgestanzte Fläche (Spot) halten und das Blut direkt vom Finger in den Spot tropfen (Abb. 4) bis dieser ausgefüllt ist. Die Größe des Spots ist so gewählt, dass 50 µl Blut aufgenommen werden. Deswegen ist es wichtig, soviel Blut aufzutropfen, dass der Spot komplett mit Kapillarblut ausgefüllt ist.

Bitte beachten Sie: Füllen Sie den Spot vollständig aus. Ein unvollständig gefüllter Spot wird nicht gemessen (Abb. 4).

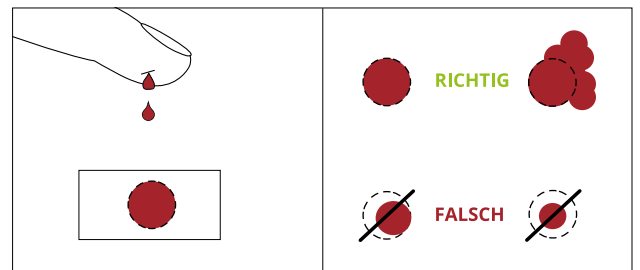


Abb. 4

5. Alle benutzten Einwegartikel im Restmüll entsorgen und kontaminierte Gegenstände/Oberflächen gründlich reinigen.

6. Lassen Sie den Testbrief mindestens 30 Minuten an der Luft trocknen und geben Sie diesen anschließend in den mitgelieferten Druckverschlussbeutel.

Bitte beachten Sie: Den Testbrief nicht direktem Sonnenlicht aussetzen, nicht auf Wärmequellen (z. B. Heizkörpern) trocknen.

7. Senden Sie den Testbrief zusammen mit dem Trockenmittelbeutel im verschlossenen Druckverschlussbeutel im beigefügten Rücksendeumschlag innerhalb von 48 Stunden an das Labor.

8. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die APOrtha Deutschland GmbH.

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.



Stand: 2018-05-02

Immundiagnostik AG
Stubenwald-Allee 8a
64625 Bensheim

Vertrieb:

APOrtha Deutschland GmbH
Lübecker Str. 2a
22926 Ahrensburg

Servicetelefon: 04102 977 80 40
www.APOrtha.de

Temperaturbegrenzung	Hersteller
In-vitro-Diagnostikum	Verwendbar bis
Bestellnummer	Nicht zur Wiederverwendung
Chargennummer	Inhalt ausreichend für <n> Prüfungen
Gebrauchsanweisung beachten	Vor Hitze (Sonneneinstrahlung) schützen

