

Testanleitung

Bestimmung von 25-Hydroxy-Cholecalciferol im Kapillarblut

1. Beschriften Sie den Testbrief auf der Vorderseite in Druckschrift mit dem Patientennamen, dem Geburtsdatum, dem Datum der Blutentnahme und der Praxisadresse bzw. dem Praxisstempel.

I/ABC
INSTITUT FÜR ANGEWANDTE BIOCHEMIE AG

→ 

Hier Kapillarblut auftropfen

MAX MÜLTERMANN
Patientenname

18|03|67
Geburtsdatum

30|06|18
Tag der Blutentnahme

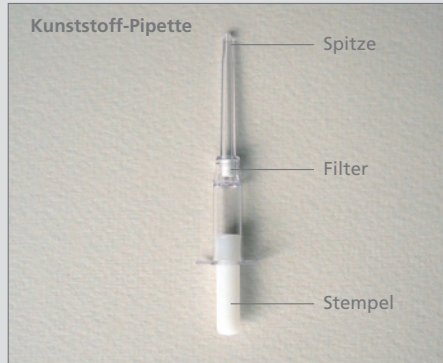
Dr. med. Peter Schultze
Arzt für Allgemeinmedizin
Bahnhofstrasse 12
6043 Überall
Telefon 01/234 56 78

Praxisstempel bzw. Absenderadresse

2

2. Entnahme des Kapillarbluts:

- a) Waschen Sie sich die Hände mit Seife und warmem Wasser, trocknen Sie sich die Hände mit einem sauberen und trockenen Handtuch ab.
- b) Lanzette/Stechhilfe und Kunststoff-Pipette der Tüte entnehmen und bereitlegen. Die Kunststoff-Pipette befindet sich in gebrauchsfertigem Zustand – **der Stempel der Pipette soll in der gelieferten Originalposition bleiben, da sonst die korrekte Aufnahme von 50 µl Kapillarblut nicht gewährleistet ist!**



3

- c) Lanzette/Stechhilfe vorbereiten: Drehen Sie den Schutzstift ab und entfernen Sie ihn.



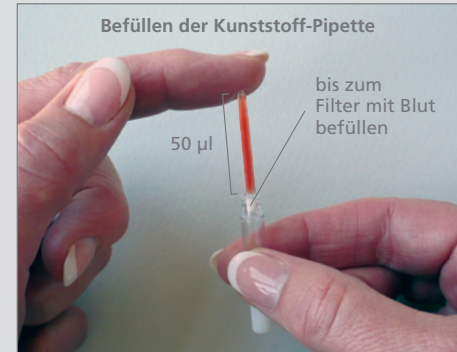
- d) Massieren Sie die Fingerbeere/Fingerkuppe und desinfizieren Sie sie mit dem alkoholgetränkten Tupfer. Warten Sie ab, bis der Finger trocken ist. Halten Sie nun die Lanzette/Stechhilfe mit der von dem Stift gelösten Seite seitlich an die Fingerbeere/Finger-



4

kuppe und drücken Sie oben fest auf den Auslöseknopf. Wischen Sie die ersten Blutstropfen 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) Anschliessend führen Sie die Spitze der Kunststoff-Pipette an den Blutstropfen bis sie komplett bis zum Filter mit Kapillarblut befüllt ist. Dieses Volumen entspricht **50 µl Kapillarblut**. Bei diesem Vorgang die Kunststoff-Pipette senkrecht halten, der Stempel zeigt in Richtung Boden.



5

- f) Durch komplettes Durchdrücken des Stempels bis zum Filter wird danach das gesamte Kapillarblut (50 µl) auf das dafür vorgesehene Auftragsfenster des Testbriefes getropft.



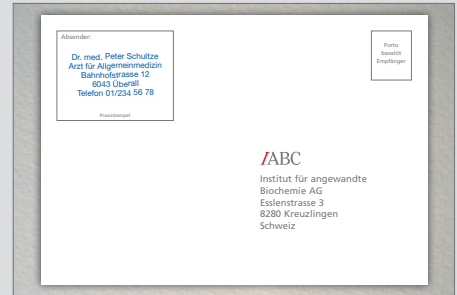
- g) Nach Gebrauch die Lanzette/Stechhilfe und die Kunststoff-Pipette entsorgen.

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

Testanleitung

6

4. Senden Sie den Testbrief im beigefügten Rückumschlag möglichst innerhalb von 3 Tagen an das IABC-Labor zurück.



Die Auswertung erfolgt mit der speziell für Trockenblut modifizierten ELISA-Diagnostik. Wir übernehmen keine Verantwortung für die Richtigkeit anderweitig ermittelter Ergebnisse.

Testanleitung

IABC

INSTITUT FÜR ANGEWANDTE BIOCHEMIE AG

Esslenstrasse 3
 8280 Kreuzlingen/Schweiz
 Telefon +41 71 666 83-80
 Telefax +41 71 666 83-81
 info@iabc.ch