ANLEITUNG TESTSET 933

Prevent 360 - zur Kapillarblutanalyse mit Mitra®-Sticks in Mitra Devices



Testdurchführung: 15-30 Min. Trocknungszeit: 8-24 Std. Uhrzeit: morgens (nüchtern)

SIE ERHALTEN



1 x Anforderungsbogen



2 x Mitra Devices inkl. Mitra®-Sticks $(3x10\mu l, 3x30\mu l)$



2 x Namensetikett



2 x Sterile Pflaster



2 x Plastiktüte mit Silica-Gel



2 x Desinfektionstücher



1 x Versandtasche

Zweckbestimmung:

2 x Lanzetten

Das Testset 933 ist für die eigenständige Entnahme von Blut aus einer Fingerbeere ("Kapillarblut") zur Untersuchung mit dem Testverfahren biovis Prevent 360 vorgesehen. Verwenden Sie das Testset nur gemäß den Anweisungen. Lesen Sie die beiliegende Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und befolgen Sie alle Schritte genau. Die Blutentnahme muss unbedingt nüchtern erfolgen, das heißt: Keine Nahrungszunahme in den letzten 8 Stunden, außer Wasser bis 1 Stunde vor der Blutentnahme. Weitere Hinweise zur Zweckbestimmung und Sicherheit nach Regulation (EU) 2017/745 (MDR) finden Sie am Ende der Testanleitung.



Hersteller:

biovis Diagnostik MVZ GmbH Brüsseler Str. 18 65552 Limburg-Eschhofen Tel.: +49 6431 21248 0 Fax: +49 6431 21248 66 info@biovis.de biovis.de





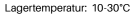
REF Bestellnummer: Testset 933



Nur zur Probennahme, wenn die Probe zur Untersuchung an biovis Diagnostik MVZ GmbH eingesendet und dort gemäßdes aktuellen Leistungsverzeichnisses analysiert wird









Inhouse Medizinprodukt der biovis Diagnostik MVZ GmbH nach Regulation (EU) 2017/745 (MDR) und 2017/746 (IVDR)



ANLEITUNG TESTSET 933

WICHTIG

Die Probe muss nüchtern entnommen werden. Sie dürfen 8 Stunden zuvor nichts essen und trinken. Wasser ist bis 1 Stunde vor der Probenentnahme erlaubt.

Die Proben müssen 8 bis (maximal) 24 Stunden an einem dunklen Ort trocknen.

Führen Sie den Test nicht an einem Freitag, am Wochenende oder an Feiertagen durch.

1. Legen Sie alle Materialien, wie auf dem Bild, vor sich bereit. Holen Sie dazu die beiden Mitra Devices aus den Plastiktüten und lege Sie diese zur Seite. (Die Tüten und die beiden Silica-Gele werden später für den Versand benötigt.)





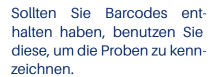








2. Beschriften Sie die Namensetiketten mit Namen und Datum der Probenentnahme und bekleben Sie die Mitra Devices damit.



3. Öffnen Sie die Mitra Devices indem Sie die beiden oberen Teile nach außen klappen.

Stellen Sie die aufgeklappten Mitra Devices auf einer sauberen Oberfläche ab.







4. Waschen Sie Ihre Hände gründlich mit warmen Wasser ab. Sind Ihre Hände noch kalt, können Sie die Finger bewegen oder die Arme neben dem Körper schwingen.



5. Entnehmen Sie das Desinfektionstuch aus der Verpackung und desinfizieren Sie damit die Fingerspitze Ihres Ring- oder Mittelfingers.



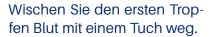
6. Nehmen Sie die Lanzette und drehen Sie die Schutzkappe einmal um die eigene Achse und ziehen Sie diese ab.

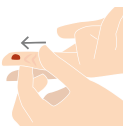


7. Setzen Sie die Lanzette seitlich auf die Fingerspitze unddrücken Sie diese gegen den Finger, sodass die Spitze aus der Lanzette in den Finger schießt.



8. Halten Sie die Hand waagrecht und massieren Sie Ihren Finger von unten bis zur Einstichstelle bis sich ein Tropfen Blut bildet.





9. Nehmen Sie eines der Mitra Devices und führen sie einen der Mitra Sticks zu dem Blutstropfen und warten Sie bis sich die weiße Spitze vollständig mit Blut vollgesogen hat. Wiederholen Sie dies mit den anderen Mitra Sticks.





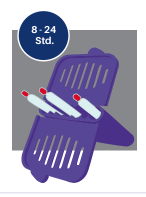
Hinweis

Sollte die Blutung stoppen, können Sie mit der zweiten Lanzette erneut in eine andere Fingerspitze stechen. Bitte auch hier den ersten Tropfen Blut wegwischen und das Blut nicht aus dem Finger heraus quetschen.

10. Reinigen Sie zum Schluss die Einstichstelle mit dem zweiten Desinfektionstuch und decken Sie diese mit dem Pflaster ab.



Lassen Sie die beiden Mitra Devices für 8 bis (maximal)
 Stunden bei Raumtemperatur an einem dunklen Ort
 B. abgedunkeltes Zimmer) trocknen.



12. Füllen Sie den Anforderungsbogen gut leserlich (Digital oder Druckbuchstaben) aus.

Vermerken Sie auf der Vorderseite Namen, Geburtsdatum, Entnahmedatum und -Uhrzeit.

Füllen Sie auf der Rückseite die Erklärung aus und **unterschreiben** Sie den Anforderungsbogen.



13. Sobald die Proben nach 8 - 24 Stunden getrocknet sind, verschließen Sie die Mitra Devices und packen Sie sie in die Plastiktüten zurück. Nehmen Sie die Silica-Gels und entfernen Sie die Plastikverpackung. Packen Sie zu jedem Mitra Device ein Silica-Gel in die Tüte. Verschließen Sie die Tüten sorgfältig. Packen Sie anschließend alles mit dem ausgefüllten und unterschriebenen Anforderungsbogen in eine Versandtasche.

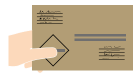


14. Ziehen Sie an der markierten Lasche, um den bereits verwendeten Klebestreifen zu entfernen. Benutzen Sie den innenliegenden Klebestreifen um die Versandtasche zuzukleben. Sie können den Aufkleber mit der Testset-Bezeichnung entfernen, wenn Sie dies aus Diskretions-gründen wünschen.



15. Geben Sie die Versandtasche schnellstmöglich in einer Postfiliale oder nach vorheriger Rücksprache bei Ihrer Praxis ab.

Bitte nicht an einem Freitag, am Wochenende oder an Feiertagen versenden und nicht in den Briefkasten werfen.



Wenden Sie sich bei weiteren Fragen an Ihre Praxis.

Zweckbestimmung nach Regulation (EU) 2017/745 (MDR):

- Das Testset 933 ist für die eigenständige Entnahme von Blut aus einer Fingerbeere ("Kapillarblut") zur Untersuchung mit dem Testverfahren biovis Prevent 360 vorgesehen.
- Das Testset enthält zwei sterile Lanzetten, zwei Desinfektionstücher, 2 Namensetiketten, 2 Mitra Devices inkl. jeweils 3 Mitra®-Stick™ (3 x 10 µl, 3 x 30 µl), 2 sterile Pflaster und das Formular, Untersuchungsauftrag".
- Dieses Testset ist für die eigenständige Anwendung durch Erwachsene in häuslicher Umgebung bestimmt. Es bietet eine einfache und sichere Möglichkeit, eigenständig Kapillarblutproben für weitergehende Analysen durch die biovis Diagnostik MVZ GmbH zu entnehmen.
- Die Kapillarblut-Proben (6 Mitra®-Sticks™) sowie der ausgefüllte und unterschriebene Untersuchungsauftrag werden zur weiteren Analyse an das medizinische Labor biovis Diagnostik MVZ GmbH gesendet. Die Analyse dient der Bestimmung einer Reihe metabolischer Parameter (s. dazu Broschüre Prevent 360, Download unter www.biovis.de) mittels moderner hochleistungsfähiger Chromatografieverfahren (LC-MS).
- Die gewonnenen Proben k\u00f6nnen und d\u00fcrfen nicht zur Diagnose von Erkrankungen durch den Anwender selbst oder unabh\u00e4ngige Dritte verwendet werden, sondern sie m\u00fcssen zur weiterf\u00fchrenden Analyse durch qualifiziertes medizinisches Personal an die biovis Diagnostk MVZ GmbH eingeschickt werden.

Sicherheitshinweise für das Testset 933 zur Gewinnung von Kapillarblut für biovis Prevent 360 nach Regulation (EU) 2017/745 (MDR):

- Verwenden Sie das Testset nur gemäß den Anweisungen. Lesen Sie die beiliegende Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und befolgen Sie alle Schritte genau. Eine unsachgemäße Anwendung kann zu ungenauen Ergebnissen und Verletzungen durch die Lanzetten führen.
- Bewahren Sie das Testset in einem kühlen, trockenen und vor Licht geschützten Ort auf. Achten Sie darauf, dass es außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt wird.
- Überprüfen Sie vor der Anwendung das Ablaufdatum auf der Verpackung des Testsets. Verwenden Sie das Testset nicht nach Ablauf des Verfallsdatums, da die Zuverlässigkeit der Ergebnisse beeinträchtigt sein könnte.
- Vor und nach der Anwendung sollten Sie Ihre Hände gründlich mit Seife und Wasser waschen, um die Gefahr einer Kontamination zu vermeiden.

- Verwenden Sie das Set nicht, wenn die Verpackung beschädigt oder geöffnet ist.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Testmaterialien mit den Augen. Falls dies dennoch passiert, spülen Sie die Augen sofort gründlich mit klarem Wasser aus und suchen Sie bei anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe.
- Das Testset ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt.
 Verwenden Sie die Komponenten nicht mehrmals und geben Sie sie nicht an andere weiter.
- Falls Sie sich bei der Anwendung unsicher sind oder ungewöhnliche Symptome bemerken, wenden Sie sich an eine medizinische Fachkraft.
- Nach der Anwendung entsorgen Sie die restlichen Bestandteile des Testsets (Abfälle) gemäß den örtlichen Vorschriften für Hausmüll.

