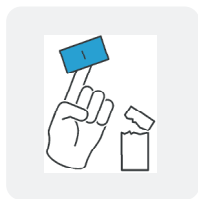
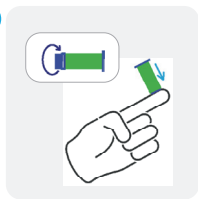


Kurzanleitung **Zwingend erforderlich: „Aufklärung und Einwilligung“ ausfüllen!**

1



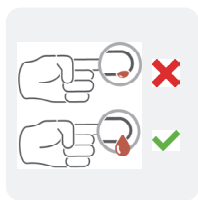
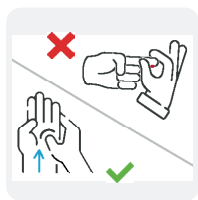
2



1 Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen. **Tipp:** Warmes Wasser fördert die Blutzirkulation.

Desinfektionstuch/Alkoholtupfer der Verpackung entnehmen, Fingerkuppe mit Alkoholtupfer desinfizieren.

3



2 Lanzettensicherung abdrehen und beiseite legen, desinfizierte Fingerkuppe mittels Druck auf die Lanzette seitlich anstechen.

Hinweis: Filterkarte ausschließlich am Rand berühren.

3 Massieren Sie Ihren Finger von der Handinnenfläche hin zur Fingerkuppe.

Nicht an der Einstichstelle drücken.

Warten Sie, bis sich **ein Tropfen Blut** formt. Lassen Sie das Blut in die Kreise der Filterkarte tropfen.

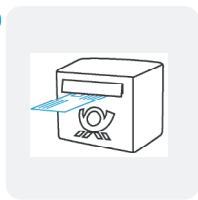
Alle Kreise müssen vollständig durchtränkt sein.

Stoppen Sie die Blutung mittels Tupfer und kleben Sie ein Pflaster auf.

4



5



4 Filterkarte für **mind. 60 Minuten** trocknen lassen. Dann zuerst in die Papiertüte und anschließend zusammen mit dem **vollständig ausgefüllten Formular „Aufklärung und Einwilligung“** in den beiliegenden Rückumschlag stecken.

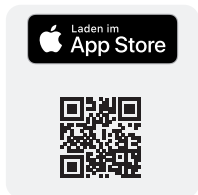
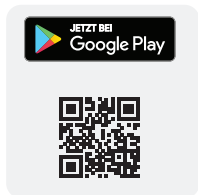
Zusätzlicher Inhalt:

Formular „Aufklärung und Einwilligung“

5 Absender auf Rückumschlag gut lesbar ausfüllen und in einen Briefkasten der Deutschen Post werfen. Versand erfolgt innerhalb Deutschlands portofrei.

Mit Einsendung des Probematerials verzichten Sie auf das gesetzliche Widerrufsrecht.

6



6 Lesen Sie die beiliegende **DoctorBox Anleitung** durch, um sich ein Kundenkonto anzulegen und Ihre Probe mittels der **Test-ID auf der Abrufkarte** zu registrieren.

Das Ergebnis erhalten Sie ca. **10 bis 15** Arbeitstage nach Laboreingang der Probe in Ihrer DoctorBoxApp.

Spezifikationen der anschließenden Laboranalyse

Mit **APProof® Thrombose** werden Erbanlagen mittels qualitativer Genotypisierung der aus Trockenblut isolierten genomischen DNA untersucht. Zwei der häufigsten erblichen Risikofaktoren Faktor-V-Leiden und Prothrombin-G20210A-Mutation werden dabei charakterisiert. Diese Veränderungen im Faktor-V-Gen (*F5*) und Prothrombin-Gen (*F2*) erhöhen das Thromboserisiko bis zu 80fach.

Die Laboranalyse wurde in einer Vergleichsstudie mit dem Verfahren der Sanger-DNA-Sequenzierung erfolgreich validiert.

Sensitivität: Die Positive Prozentuale Übereinstimmung (*positive percent agreement* = PPA) zwischen beiden Methoden beträgt 100%.

Spezifität: Die Negative Prozentuale Übereinstimmung (*negative percent agreement* = NPA) zwischen beiden Methoden beträgt 100%.

Kontakt

AP Diagnostics GmbH
Deutscher Platz 5 | 04103 Leipzig, Deutschland
Tel.: +49 341 697 678 20 | Fax: +49 341 697 678 29
E-Mail: info@aproof.de | Internet: www.aproof.de

REF 300101-VTE

i Januar 2023 / Rev.0_V2023-01

APProof® ist eine registrierte Marke der AP Diagnostics GmbH.
© 2023, AP Diagnostics GmbH