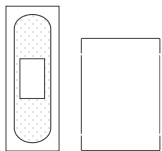


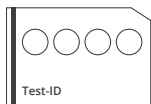
INHALT



1× Desinfektionstuch **CE**
Vivomed GmbH



2× Pflaster **CE** 0123 **STERILE EO**
NOBAMED Paul Danz AG
1× Tupfer **CE**
Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG



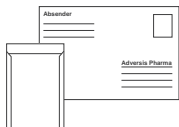
1× Filterpapierkarte
QIAGEN GmbH



2× Lanzetten **CE** 0197 **STERILE R**
Vivomed GmbH



1× Abrufkarte



1× Papiertüte,
1× frankierter Rückumschlag

HINWEISE



In-vitro-Diagnostikum



Vor Durchführung die Anleitung lesen



Nur zum einmaligen Gebrauch



Lagerung zwischen 2 °C und 30 °C



Ausreichend für 1 Test



Hersteller



Verfallsdatum



Wiederverwertbares Material



Conformité Européenne



Chargennummer



Pharmazentralnummer



Europäische Artikelnummerierung



Referenznummer



Komponente



Sterilisation durch Bestrahlung



Sterilisation mit Ethylenoxid

KONTAKT



Adversis Pharma GmbH

Deutscher Platz 5
04103 Leipzig, Deutschland

Tel.: +49 341 697 678 20
Fax: +49 341 697 678 29
E-Mail: info@adversis-pharma.de
Internet: www.aproof-corona.de



300001-001



AProof® ist eine registrierte Marke der Adversis Pharma GmbH.
© 2020, Adversis Pharma GmbH

V2020-12

Adversis Pharma

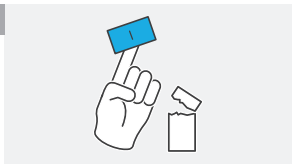
AProof®

CORONAVIRUS ANTIKÖRPERTEST

AUSFÜHRLICHE
GEBRAUCHSANWEISUNG

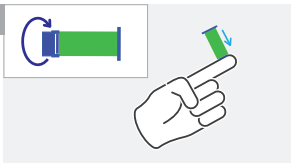
GEBRAUCHSANLEITUNG

1.



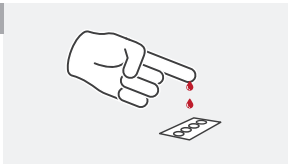
Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen.
Tipp: Warmes Wasser fördert die Blutzirkulation. Desinfektionstuch/Alkoholtupfer der Verpackung entnehmen, Fingerkuppe mit Alkoholtupfer desinfizieren.

2.



Filterpapierkarte aus dem Testkit entnehmen und auf gereinigte Oberfläche legen. 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, bis sich ein Tropfen Blut bildet. Lassen Sie das Blut in die Kreise der Filterkarte tropfen (**mind. 2 Kreise müssen vollständig durchtränkt sein**). Stoppen Sie die Blutung mittels Tupfer und kleben Sie ein Pflaster auf.

4.



Filterkarte für **mindestens 60 Minuten** auf einer sauberen Oberfläche trocknen lassen, dann zuerst in die Papiertüte und anschließend in den beiliegenden Rückumschlag stecken.

5.



Absender auf Rückumschlag gut lesbar ausfüllen und **innerhalb von 48 Stunden** in einen Briefkasten der Deutschen Post einwerfen. Versand erfolgt innerhalb Deutschlands portofrei.

6.



Unter www.aproof-corona.de ein Kundenkonto anlegen (Benutzername & Passwort selbst wählen), Kundenkonto via Aktivierungslink (E-Mail) freigeben, Test mittels **Test-ID auf Abrufkarte** registrieren und Ergebnis ca. 1-2 Arbeitstage nach Laboreingang abrufen.

SPEZIFIKATIONEN

Der **AProof®** Coronavirus Antikörpertest ist eine ELISA-Methode zum Nachweis von IgG-Antikörpern.

Während der Validierung wurde eine Sensitivität von 100% 14 Tage nach bestätigter Infektion nachgewiesen. Bei der Untersuchung von über 1500 Kontrollproben wurde eine sehr hohe Spezifität von 99,4% belegt.

Die Sensitivität beschreibt die Fähigkeit eines Tests, positive Proben auch als positiv zu erkennen.

Die Spezifität beschreibt die Fähigkeit eines Tests, negative Proben auch als negativ zu erkennen.