

# GEBRAUCHSANWEISUNG

## AESKU.COVID19 CHECK

COVID-19 antibody status – Dried Blood Spots (DBS)

### BLUTPROBENENTNAHME

Das COVID-19 Antikörperstatus Testkit (DBS) ist ein Probennahme- und Einsendekit zur Bestimmung von IgG-Antikörpern gegen das Spike-Protein des SARS-CoV-2 Virus in humanem Kapillarblut.

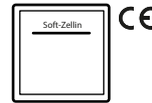
Die Durchführung ist schmerzfrei und einfach von zu Hause aus möglich. Die Probe wird im spezialisierten Diagnostik-Fachlabor der **AESKU.GROUP GmbH** in vitro ausgewertet.

 Gebrauchsanweisung beachten	 Lagerung zwischen 2°C–30°C
 Haltbarkeit	 Vorsicht
 Artikelnummer	 Nicht wiederverwenden
 Chargencode	 Hersteller
 Inhalt ausreichend für <1> Prüfung	 In-Vitro-Diagnostikum
 CE-Konformitäts-Kennzeichnung	 Pharma Zentralnummer

### Inhalt Ihres Blutentnahme-Kits:

- Notwendiges Zubehör zur Probennahme (Blutentnahmebeutel) beinhaltet:

1 x Desinfektionstuch (Alkoholtupfer)



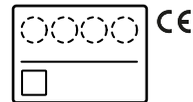
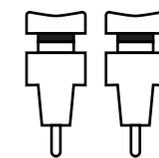
1 x Pflaster **CE**



1 x Tupfer **CE**



2 x Lanzetten (steril) 0124 **CE**



1 x Trockenblutkarte



1 x Barcodebogen

- Notwendiges Material für die korrekte Anwendung bzw. für den Versand der Probe

1 x Gebrauchsanweisung  
1 x Patientenbogen  
1 x Rücksendeumschlag



### Bitte beachten Sie:

- Versenden Sie Ihre Blutprobe noch am Tag der Entnahme, von **Montag bis Mittwoch**.
- Lesen Sie bitte die Anleitung sorgfältig, bevor Sie beginnen. Bitte entnehmen Sie keine Blutproben direkt nach außergewöhnlichen Anstrengungen.
- Wenn Sie Schwierigkeiten mit der Blutentnahme haben oder das Kit unvollständig ist, wenden Sie sich bitte vertrauensvoll an unseren Kundenservice.
- **Blutentnahmekit zur Eigenanwendung!**

### Warnhinweise:

- Bewahren Sie das Kit unzugänglich für Kinder auf.
- Die Anwendung darf nur durch Erwachsene über 18 Jahre erfolgen.
- Wenn Sie schwanger sind oder stillen, verwenden Sie das Kit nur nach Rücksprache mit ihrem Arzt.
- Wenn Sie an einer angeborenen bzw. erworbenen Blutgerinnungsstörung leiden oder blutgerinnungshemmende Medikamente einnehmen, verwenden Sie das Kit nur nach Rücksprache mit Ihrem Arzt.
- Verwenden Sie das Kit und insbesondere die sterilen Lanzetten nur für den eigenen Gebrauch und nur einmalig.
- Wenn Sie Probleme beim Anblick oder mit der Abnahme von Blut haben, führen Sie die Entnahme nur im Beisein einer weiteren Person durch.

**Verwenden Sie das Kit nicht, wenn Sie an einer durch Blut übertragbaren Erkrankung leiden, z. B. Hepatitis oder HIV.**

 **AESKU.DIAGNOSTICS GmbH & Co. KG**  
Mikroforum Ring 2, 55234 Wendelsheim, Germany  
Tel: +49-6734-9622-0 Fax: +49-6734-9622-2222  
[www.aesku.com](http://www.aesku.com) | [info@aesku.com](mailto:info@aesku.com)

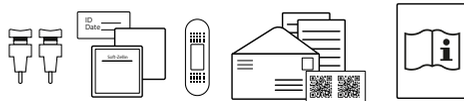
ID: G124\_000  
2021-05

**Unser Serviceteam kümmert sich um Sie.** Bei Fragen stehen wir Ihnen unter **+49 6734 9622 6666** von 9.00 bis 17:00 Uhr zur Verfügung.

 **AESKU.GROUP**  
WE TAKE CARE OF YOUR HEALTH

## Durchführung:

1. Öffnen Sie die Kitbox, prüfen Sie die Bestandteile auf Vollständigkeit gemäß der Inhaltsangabe (siehe Rückseite) und lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch.



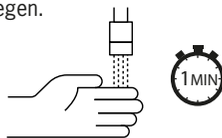
2. Laden Sie die App *immunity* aus dem AppleStore oder dem Google Playstore herunter und registrieren Sie sich. Der Vorgang dauert einmalig zwei Minuten und Sie können *immunity* immer wieder benutzen.



3. Füllen Sie den Patientenbogen vollständig aus und kleben Sie ein Barcode-Etikett auf das entsprechende Feld „Barcode-ID“ des Patientenbogens.



4. Halten Sie Ihre Hand ca. 1 Minute unter warmes Wasser, um die Blutzirkulation anzuregen. Wenn Sie den Arm vor der Probennahme kreisen lassen, kann das den Blutfluss zusätzlich anregen.



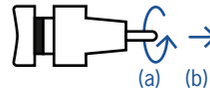
5. Trocknen Sie Ihre Hand sorgfältig.



6. Entnehmen Sie das Desinfektionstuch aus der Folie und desinfizieren Sie damit die Spitze eines Fingers. Warten Sie bis der Finger wieder trocken ist.



7. Halten Sie die Lanzette waagrecht, wie in der Abbildung gezeigt. Drehen Sie die gelbe Schutzhülle einmal um die eigene Achse (a) und ziehen Sie diese dann vorsichtig ab (b). **Achtung:** Verwenden Sie keine Lanzette ohne bzw. mit loser Schutzhülle.



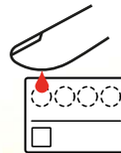
8. Legen Sie Ihre Hand auf eine feste Unterlage, halten Sie die Lanzette wie in der Abbildung gezeigt und setzen Sie diese schräg auf die Spitze des Fingers auf. Drücken Sie nun mit dem Daumen fest auf den gelben Knopf.



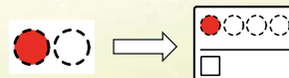
9. Halten Sie Ihre Hand waagrecht in Hüfthöhe und massieren Sie sanft Ihren Finger von unten zur Einstichstelle hin bis sich Blutropfen bilden. Bitte nicht den Finger quetschen, um keine Blutkörperchen zu zerstören!



10. Lassen Sie den Blutstropfen eigenständig auf einen der markierten Kreise der Trockenblutkarte fallen. Sollte der Blutstropfen nicht selbstständig herabfallen, halten Sie bitte die Karte vorsichtig an den Tropfen, ohne das Papier an den Finger selbst zu drücken.



11. Um die Probe bestmöglich auszuwerten, ist ein ausreichend großer Blutstropfen erforderlich. Der aufgenommene Blutstropfen sollte den Kreis innerhalb der Markierung vollständig ausfüllen.



12. Nach der Blutentnahme benutzen Sie bitte den Tupfer und anschließend das Pflaster zur Wundversorgung.



13. Kleben Sie das zweite Barcode-Etikett auf die Trockenblutkarte an die markierte Stelle. Achten Sie darauf, den mit Blut getränkten Bereich nicht zu bekleben und das Etikett nicht zu beschädigen.



14. Lassen Sie die Trockenblutkarte für 2–3 Stunden bei Raumtemperatur trocknen. Lagern Sie dazu die Karte sonnenlichtgeschützt an einem trockenen Ort. Überprüfen Sie, ob das Blut vollständig getrocknet ist, bevor Sie die Trockenblutkarte in den Rücksendeumschlag stecken.

15. Fotografieren Sie mit Ihrer *immunity* App den Code auf dem Barcode-Etikett. Nutzen Sie dafür den Knopf „Antikörpertest hinzufügen“. Senden Sie den Code anschließend mit der *immunity* App an AESKU. Ihre Resultate erhalten Sie innerhalb 2-5 Werktagen in der App.



16. Legen Sie die Trockenblutkarte und den Patientenbogen in den Rücksendeumschlag, verschließen Sie diesen sorgfältig und versenden ihn umgehend per Post.



17. Entsorgen Sie die benutzten Kitbestandteile im Kunststoffbeutel mit dem Hausmüll.

