

Der schnellste Weg zu Ihrem Corona-Testergebnis

Dr. med. Sven Heidenreich

Johanna Skibbe (angestellte Ärztin)

Fachärzte für Allgemeinmedizin



Liebe PatientINNen,

natürlich wollen Sie schnellstens Ihr Corona-Testergebnis wissen – dafür haben wir Verständnis.

Allerdings brauchen auch wir Ihr Verständnis, dass zig-fache Anfragen täglich per Telefon und eMail uns lähmen und wir teilweise nicht mehr erreichbar sind. Da wir neben Corona auch noch unsere „ganz normale Arbeit“ haben, Kranke zu versorgen, können wir die Auskünfte schlichtweg nicht mehr leisten.

Aber unser Labor hat nun einen Weg geschaffen, wie Sie sich einfach, schnell und datensicher (ohne Nutzung der Corona-Warn-App), auch mit älteren Smartphones, Ihr Ergebnis holen können, **noch bevor es selbst wir erfahren!**

Der **SCHNELLSTE** Weg zu Ihrem Corona Test-Ergebnis.

1. SCHRITT

Scannen Sie mit ihrem Handy einen der folgenden QR-Codes:



Apple /iOS



Android

oder

Öffnen Sie den App-Store / Play Store, geben Sie im Suchfeld „Labor Staber“ ein und installieren Sie die Labor Staber App.

2. SCHRITT

- Öffnen Sie die Labor Staber App
- Wählen Sie auf der Startseite „Schnellbefund-Zugriff“
- Scannen Sie den QR-Code, den Sie von Ihrem Arzt erhalten haben.



3. SCHRITT

Sobald Ihr Testergebnis vorliegt, erhalten Sie eine Benachrichtigung von der App.

Der **SCHNELLSTE** Weg zu Ihrem Corona Test-Ergebnis.

Für Android
Mobiltelefone

Für Apple bitte wenden



- Scannen Sie mit ihrem Handy den QR-Code (links)
oder
- Öffnen Sie den Google Play Store, geben Sie im Suchfeld „Labor Staber“ ein und installieren Sie die Labor Staber App.



- Öffnen Sie die Labor Staber App
- Wählen Sie auf der Startseite „Schnellbefund-Zugriff“
- Scannen Sie den QR-Code, den Sie von Ihrem Arzt erhalten haben.

Vorteile der Ergebnisübermittlung mit der Labor Staber App:

- Keine Anmeldung, Registrierung oder Übermittlung Ihrer Daten an das RKI notwendig
- Sie erhalten umgehend Ihr Testergebnis, sobald dieses im Labor vorliegt.
- Keine Kontaktnachverfolgung, keine Bluetooth-Aktivierung - weniger Belastung für Ihr Handy-Akku.
- Kompatibel mit älteren Android Geräten. Eine Liste der kompatiblen Android Systeme finden Sie auf der Produktseite im App-Store

Sollte Ihr Ergebnis nicht angezeigt werden, kontaktieren Sie bitte den einsendenden Arzt.
Das Labor kann keine Auskunft über Testergebnisse an Patienten weitergeben.

Der **SCHNELLSTE** Weg zu Ihrem Corona Test-Ergebnis.

Für Apple
Mobiltelefone

Für Android bitte wenden



- Scannen Sie mit ihrem Handy den QR-Code (links)
oder
- Öffnen Sie den Apple App-Store, geben Sie im Suchfeld „Labor Staber“ ein und installieren Sie die Labor Staber App.



- Öffnen Sie die Labor Staber App
- Wählen Sie auf der Startseite „Schnellbefund-Zugriff“
- Scannen Sie den QR-Code, den Sie von Ihrem Arzt erhalten haben.

Vorteile der Ergebnisübermittlung mit der Labor Staber App:

- Keine Anmeldung, Registrierung oder Übermittlung Ihrer Daten an das RKI notwendig
- Sie erhalten umgehend Ihr Testergebnis, sobald dieses im Labor vorliegt.
- Keine Kontaktnachverfolgung, keine Bluetooth-Aktivierung - weniger Belastung für Ihr Handy-Akku.
- Kompatibel mit älteren iOS Geräten. Eine Liste der kompatiblen iOS Systeme finden Sie auf der Produktseite im App-Store

Sollte Ihr Ergebnis nicht angezeigt werden, kontaktieren Sie bitte den einsendenden Arzt.
Das Labor kann keine Auskunft über Testergebnisse an Patienten weitergeben.

Liebe PatientINNen,

wenn Sie die alternative Möglichkeit, ihr COVID-19-Abstrichergebnis über die App des Labors zu bekommen, nutzen wollen (Alternative zur Corona-Warn-App), folgende Information:

Die im Foto dargestellte Fehlermeldung ist auf einen Systemfehler zurückzuführen, der derzeit noch nicht gelöst ist. Wenn Sie diese Fehlermeldung erhalten, können Sie sie ignorieren. Dies heißt ausschließlich, dass ihr Test im Labor noch nicht in Bearbeitung sondern noch in Vorbereitung ist. Den QR-Code bitte in regelmäßigen Abständen erneut abfotografieren, sobald der Test in Arbeit ist, funktioniert es, sobald er fertig ist, kommt das Ergebnis.

