

SARS-CoV-2-Diagnostik

SARS-CoV-2-Testergebnisse ab sofort online abrufbar: Sichere Ergebnisübermittlung an Ihre Patienten

Sehr geehrte Einsender,

die Gespräche in den vergangenen Wochen und Monaten mit Ihnen zeigten uns vermehrt den Wunsch nach einer schnellen und zuverlässigen Befundübermittlung der SARS-CoV-2-Testergebnisse direkt an Ihre Patienten auf. Um Sie in Ihrem Praxisalltag zu entlasten, möchten wir Ihnen unsere neue Lösung vorstellen:

Ergänzend zur Übermittlung der SARS-CoV-2-Testergebnisse in die Corona-Warn-App bieten wir Ihnen und Ihren Patienten **ab sofort eine zweite Möglichkeit, sich webbasiert und auf sicherem Weg über das SARS-CoV-2-PCR-Testergebnis zu informieren**. Diese webbasierte Befundabfrage dient als **zusätzliches Angebot** für Sie und Ihre Patienten und ersetzt **keinesfalls** die gewohnte Befundübermittlung auf den Ihnen bekannten Berichtswegen in Ihre Arztpraxis.

Die nachfolgend vorgestellte Lösung gilt ausschließlich für die Ergebnisabfrage der PCR-LaboraAufträge auf SARS-CoV-2 und ist nur möglich, wenn die PCR-LaboraAufträge bereits in der anfordernden Praxis mit einem Labor-Barcode bzw. -Auftragsnummer versehen werden. Diese Labor-Auftragsnummer ist ebenfalls für die webbasierte Ergebnisabfrage des Patienten notwendig. Alle Details des Datenschutzes entnehmen Sie bitte der online aufgeführten Datenschutzerklärung der u.g. Webseite.

SO FUNKTIONIERT'S

- **Der Zugriff auf das Testergebnis erfolgt durch Ihren Patienten pseudonymisiert über die URL** <https://ulm.corona-ergebnis.de/>, sobald die PCR-Analytik in unserem Labor abgeschlossen ist. Sollte bei der Abfrage das Testergebnis noch nicht vorliegen, so erscheint ein Hinweis und der Patient versucht es später erneut.
- **Für die Ergebnisabfrage** hat Ihr Patient drei Merkmale einzutragen:
 - Die **9-stellige Auftragsnummer** seiner Laborprobe,
 - sein **Geburtsdatum** sowie
 - seine **Postleitzahl**.

Zur Vereinfachung haben wir für Sie eine **Patienteninformation** vorbereitet, welche den sicheren Weg zum Corona-Test-Ergebnis beschreibt. Dort notieren Sie bitte die **Labor-Auftragsnummer** Ihres Patienten.

- **Die Darstellung des Testergebnisses** erfolgt analog der Corona-Warn-App mit *positiv*, *negativ* oder *invalid* und einem entsprechenden Kommentar (z. B. bei positivem Testergebnis: Hinweis des RKI zur häuslichen Isolierung).
- Zusätzlich erhält Ihr Patient bei einem negativen Testergebnis die Möglichkeit, sich ein **Befundzertifikat in Deutsch und Englisch** (z.B. für die Vorlage am Flughafen, auch mit Passnummer) auszudrucken.

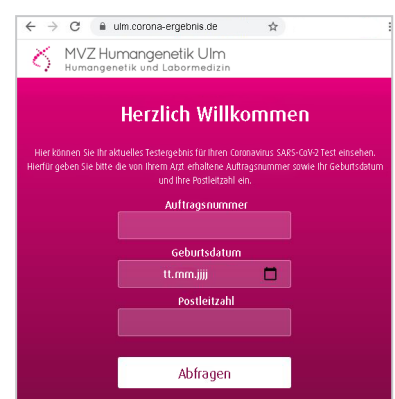


Abb. 1:
Startseite der webbasierten Befundabfrage

>>> weiter auf Seite 2 >>>



WO FINDE ICH DIE PERSÖNLICHE AUFTRAGSNUMMER?

Die Auftragsnummer ist die Labornummer, welche den Patient mit seiner Probe eindeutig verbindet.

Nutzen Sie die Online-Laboranforderung, so finden Sie die Auftragsnummer auf dem Barcode-Etikett der zugehörigen Laborprobe (Abbildung 2). Notieren Sie die ersten 9 Stellen der Barcode-Nummer auf der Patienteninformation und händigen die Anleitung Ihrem Patienten aus.

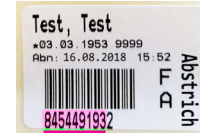


Abb. 2: Etikett der Online-Laboranforderung

WIE ERFOLGT DIE ERGEBNISDARSTELLUNG?

Für die Ergebnisabfrage ruft der Patient die URL <https://ulm.corona-ergebnis.de/> auf und gibt die persönliche Auftragsnummer, sein Geburtsdatum, seine Postleitzahl ein und klickt auf **Abfragen**. Danach erhält der Patient eine der folgenden Darstellungen:

Ergebnis <i>positiv</i>	Ergebnis <i>negativ</i>	Ergebnis <i>invalide</i>
<p>Ihr Ergebnis für Ihren Auftrag 123456789</p> <p>Untersuchung: SARS-CoV-2 Ergebnis: positiv</p> <p>Ihr Testergebnis ist positiv, das heißt, zum Zeitpunkt der Gewinnung des Abstriches war in Ihren Atemwegen das SARS-CoV-2 Virus. Der Nachweis von SARS-CoV-2 bedeutet nicht unbedingt, dass Sie an COVID-19 erkrankt sind oder erkranken werden.</p>	<p>Ihr Ergebnis für Ihren Auftrag 987654321</p> <p>Untersuchung: SARS-CoV-2 Ergebnis: negativ</p> <p>Ihr Testergebnis ist negativ, das heißt, zum Zeitpunkt der Gewinnung des Abstriches war in Ihren Atemwegen das SARS-CoV-2 Virus nicht nachweisbar. Sie erhalten keine weitere Benachrichtigung oder Bescheinigung über Ihr negatives Testergebnis.</p>	<p>Ihr Ergebnis für Ihren Auftrag 123459876</p> <p>Untersuchung: SARS-CoV-2 Ergebnis: invalid</p> <p>Ihre Probe konnte leider nicht analysiert werden, möglicherweise war die Probe verunreinigt oder enthielt zu wenig Testmaterial bzw. war nicht ausreichend gekennzeichnet.</p>
<p>Nun besteht für den Patienten die Möglichkeit, ein PDF-Befundzertifikat abzurufen und auszudrucken:</p> <div> <p>Laboruntersuchungen auf Coronavirus SARS-CoV-2 Laborärztliches Zeugnis</p> <p>987654321 29.01.2021</p> <p>Name, Vorname: 30.02.1986 89073</p> <p>Nachweis einer akuten Infektion mit Coronavirus SARS-CoV-2 (RT-PCR auf SARS-CoV-2) negativ</p> <p>Dieses Befund dient der oben genannten Person als laborärztliches Zeugnis bezüglich der Untersuchung auf SARS-CoV-2.</p> <p>Zeitpunkt der Probengewinnung: 29.01.2021 10:30</p> <p>Ergebnis: Der molekularbiologische Erreger: Direktnachweis auf SARS-CoV-2 (RT-PCR) aus Abstrichmaterial war zum Zeitpunkt der Probengewinnung negativ.</p> <p>Detection of an acute infection with coronavirus SARS-CoV-2 (RT-PCR for SARS-CoV-2) negative</p> <p>This laboratory result serves as a medical certificate for the above-mentioned person regarding the test for SARS-CoV-2.</p> <p>Time of sample collection: 29.01.2021 10:30</p> <p>Result: The molecular biological direct pathogen detection for SARS-CoV-2 (RT-PCR) from smear material was negative at the time of the sample collection.</p> <p>ulm.corona-ergebnis.de</p> <p>MVZ Humangenetik Ulm Humangenetik und Labormedizin</p> </div>		<p>Diese Konstellation kann aufgrund diverser Gegebenheiten, z.B. bei sehr geringer Viruskonzentration an der Nachweisgrenze des Tests auftreten. Es wird kurzfristig ein neuer Kontrollabstrich empfohlen.</p>

Für weitere Informationen steht Ihnen Ihr zuständiger Außendienst-Ansprechpartner gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr MVZ Humangenetik Ulm