

Aktualisierte COVID19-Patientenauskunft – PDF-Befunde verfügbar

Sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege und sehr geehrtes Praxisteam,

aufgrund der hohen Nachfrage nach PDF-basierten COVID19-Befunden für Patienten, insbesondere für Reisende, haben wir unsere bestehende COVID19-Sofortauskunft (<https://covid19.medlab-bochum.de>) erweitert.

Neben dem Befundergebnis besteht ab sofort die Möglichkeit, **einen personalisierten PDF-Befund** anzeigen zu lassen.

Ab sofort werden wir **über dieses Befundportal** unseren Patientinnen und Patienten den elektronischen Befundbericht zur Verfügung stellen.

Selbstverständlich senden wir Ihnen den Befund in gewohnter Weise in Ihre Praxis, jedoch ist ein Versand der Befundberichte direkt an den Patienten **per E-Mail** ab dem **01.07.2021** nicht mehr möglich.

 <p>Praxis für Labormedizin und Mikrobiologie</p>	 <p>Praxis für Labormedizin und Mikrobiologie</p>
<p>Ihr COVID-19 Befund ist negativ</p>  <p>Befundergebnis negativ</p>	<p>Ärztlicher Befundbericht</p>
<p>Auftragsnummer 12345678</p>	<p>Name: MUSTERMANN Tages-Nummer: DB1E242000 Abnahme: 25.05.21, 09:20 Uhr FRANZISKA Eingang: 25.05.21, 09:25 Uhr geb. 06.07.1963 Endbefund: 25.05.21, 09:46 Uhr</p>
<p>Geburtsdatum 06.07.1963</p>	<p>Material: Abstrich</p>
<p>Befunddatum: 25.05.2021, 09:46 Uhr</p>	<p>SARS-CoV-2 RNA: negativ</p>
<p>Eingangsdatum Labor: 25.05.2021</p>	<p>Pass-Nr./Passport No./Passeport No./ Número de pasaporte/ Pasaport numarası: 12345678</p>
<p>Personalisierter PDF Befund: Download</p>	<p>material: swab / method: real-time PCR SARS-CoV-2 RNA (PCR): negative (English), négatif (Français), negativo (Español), negatif (Türkçe)</p>
<p>Zurück</p>	<p>Methode: RIDA@GENE SARS-CoV-2 RT-PCR</p>
<p>Impressum Datenschutzerklärung</p>	<p>Ein negatives PCR-Ergebnis schließt die Möglichkeit einer Infektion mit SARS-CoV-2 nicht vollständig aus. Falsch-negative Ergebnisse können z. B. aufgrund schlechter Probenqualität, unsachgemäßem Transport, ungünstigem Zeitpunkt der Probenentnahme oder anderen Gründen (z. B. Virusmutation) nicht ausgeschlossen werden. Wenn ein Patient mit starkem Verdacht auf COVID-19 in der initialen PCR negativ getestet wird, sollte eine erneute Probenentnahme erfolgen.</p>
	<p>Bei weiterbestehender Klinik und Verdacht auf einen respiratorischen Infekt ist im Hinblick auf die epidemiologische Situation evtl. der Nachweis von Influenza-Viren und/oder RSV (PCR) zu empfehlen.</p>
	<p>Dieser Befund wurde ärztlich validiert am 25.05.21</p>

Für Reisende geben Sie bitte unbedingt die **Nummer des Reisedokumentes** in möglichst maschinenlesbarer Schrift **auf dem Auftrag** an oder fügen Sie eine Kopie des Reisedokuments bei.

Eine **aktualisierte Patientenanleitung** ist diesem Schreiben beigelegt. Zudem steht Ihnen auf unserer Homepage www.medlab-wuppertal.de das entsprechende Formular zum Download bereit.

Bei Fragen erreichen Sie uns unter der Telefonnummer 0202 / 255 77-0.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Olaf Deppe
Facharzt für Laboratoriumsmedizin