
	<b>Institut für Laboratoriumsdiagnostik, Mikrobiologie u. Transfusionsmedizin - Praxis für Laboratoriumsmedizin</b> Dietrich-Bonhoeffer-Klinikum - 17036 Neubrandenburg	
Stand 25.01.2022	LABORINFORMATION Corona Befund	Seite 1 / 1

## Befundauskunft Corona

Wir als Labor analysieren die von einer bevollmächtigten Teststelle (z.B. Gesundheitsamt, Testzentrum oder Arztpraxis) eingesendeten Abstriche auf SARS-CoV-2-RNA und stellen der einsendenden Teststelle den medizinisch überprüften Endbefund zur Verfügung.

Zusätzlich können Patienten über den QR-Code und einer App den Befund auch online abrufen. Das Labor ist jedoch nicht in der Verantwortung (und aus Überlastungsgründen auch derzeit nicht in der Lage), eine Befundberatung durchzuführen.

Aus diesem Grund möchten wir Sie darauf hinweisen, bei Fragen zur Befundinterpretation und den daraus folgenden Konsequenzen sich an **Ihr Abstrichteam** zu wenden.

### Abstrichzentrum Testzentren Neubrandenburg (z.B. Testzentrum am Klinikum):

Hotline                    Mo-Fr:                    8- 16 Uhr            Tel.: 0395/ 5708332575  
 Homepage:                <https://www.testzentren-neubrandenburg.de/wichtige-infos/>

### Abstrichzentrum Gesundheitsamt Mecklenburgische Seenplatte:

Coronahotline:            Mo-Do:                    8-16 Uhr            Tel.: 0395/ 57087 7777  
                                       Fr:                            8-13 Uhr  
 Email:                      [coronahotline@lk-seenplatte.de](mailto:coronahotline@lk-seenplatte.de)  
 Homepage:                <https://www.lk-mecklenburgische-seenplatte.de/Corona/>

### Weitere Informationsmöglichkeiten:

- allgemeine und ständig aktualisierte FAQ des **Robert-Koch-Instituts** (RKI) zu den Punkten Kontaktpersonen und Quarantäne, Diagnostik, und weitere:  
<https://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/NCOV2019/gesamt.html>
- aktuelle Allgemeinverfügung zum Thema Corona vom Landkreis Mecklenburgische Seenplatte  
<https://www.lk-mecklenburgische-seenplatte.de/Corona/Landkreis/Allgemeinverfügungen>



Dipl.-Biol. E. Wasmund



ChA Prof. Dr. med. E. Werle