

Medizinisches Labor Rosenheim MVZ GbR | Brückenstr. 1 | 83022 Rosenheim

An
Einsender

Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Name, Telefon 08031-80050	Datum
-------------	---------------	------------------------------	-------

**Geschäftsleiter
Ärztlicher Leiter**
Dr. med. T. Schulzki
Facharzt f. Laboratoriums-
medizin und
Transfusionsmedizin

Kaufmännischer Leiter
Thomas Bernlochner

Fachärzte
Dr. med. P. Eiring
Facharzt f. Mikrobiologie und
Infektionsepidemiologie

Dr. medic C. Ghilan
Fachärztin f. Laboratoriums-
medizin

Dr. med. J. Sledziona
Fachärztin f. Mikrobiologie,
Virologie, Infektions-
epidemiologie und Innere
Medizin

Dr. med. U. Thalmaier
Fachärztin f. Mikrobiologie,
Virologie, Infektions-
epidemiologie und
Laboratoriumsmedizin

Neue Abstrichtupfersets für infektionsdiagnostische PCR-Untersuchungen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebes Praxisteam,

wir möchten Sie bitten, die sog. "trockenen Tupfer" für infektionsdiagnostische PCR-Untersuchungen durch das bisher schon für die SARS-CoV-2 PCR verwendete cobas®-PCR Abstrichsystem zu ersetzen.

Im Gegensatz zum bisher verwendeten "trockenen Tupfer" enthält dieses eine Virus-Inaktivierungslösung und zwei unterschiedliche Tupfer, die je nach Entnahmeort verwendet werden können.

Dieses Abstrichsystem bietet folgende Vorteile:

- Stabilisierung der nachzuweisenden Erreger-DNA / RNA
- Inaktivierung der Erreger, daher sicherere Handhabung

Bitte beachten Sie: Das Abstrichsystem ist nicht für kulturelle mikrobiologische Untersuchungen geeignet!



Bitte wenden!

Wichtige Hinweise zur Benutzung:

- Die Inaktivierungs-Flüssigkeit im Probenröhrchen ist für die Virusinaktivierung nach der Probenahme vorgesehen. **Die Flüssigkeit darf nicht mit dem Patienten in Kontakt kommen!**
- Bitte nur einen Tupfer verwenden!
- Den Tupfer nach der Probenahme in die Flüssigkeit geben und **an der Sollbruchstelle abbrechen.**
- Bitte darauf achten, dass das Röhrchen gut verschlossen ist

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Außendienst bzw. an Frau Kopp oder Herrn Dr. Brunner in unserer Abteilung Serologie. Dankeschön!

Mit freundlichen Grüßen



Dr. med. Thomas Schulzki
Leiter



Dr. medic Cristina Ghilan
FÄ f. Laboratoriumsmedizin