

An alle Einsender

Heidelberg, 23.03.2020

## Wichtige Information zum Einsatz und zur Beschaffung von Abstrichen

Sehr geehrte Damen und Herren,

aktuell wird eine rasante Ausbreitung des Coronavirus SARS-CoV-2 in Deutschland beobachtet. Dadurch kommt es in sehr kurzer Zeit zu einem Anfluten der Anforderungszahlen für den molekularen Erregernachweis.

Um auch weiterhin die Analytik, speziell für den molekularen Erregernachweis von SARS-CoV-2, durchführen zu können, sind wir und primär natürlich Sie und die Patienten auf die Verfügbarkeit der notwendigen Abstriche angewiesen. Aktuell gibt es Lieferengpässe bei der Materialbeschaffung jedweder Abstrich-Systeme. Wir versuchen mit allen zur Verfügung stehenden Mitteln die Versorgung aufrecht zu erhalten, wir behalten uns aktuell jedoch vor Bestellungen zu kürzen.

Bitte beachten Sie auf Seite zwei essentielle Hinweise zum aktuellen Einsatz von Abstrichen und **nutzen Sie ab sofort für deren Bestellung ausschließlich das Bestellformular anbei:**

- siehe Seite 2 -

### Geschäftsleitung

Heinz Jürgen Roth  
Joachim Halbig  
Dr. med. Martin Holfelder  
Ärztliche Leitung

### Fachärzte

Dr. med. Dörte Beier  
Helene Derksen  
Prof. Dr. med. Peter Findeisen  
Dr. med. Martina Fliser  
Dr. med.  
Gabriele Genthner-Grimm  
Dr. med. univ. Hülya Kiralp  
Dr. med. Felix Kulozik  
Dr. med. Hans-Jakob Limbach  
Dr. med. Cyrill Müller  
Joachim Singer  
Dr. med. Birgit Stein  
Dr. med. Alexander Wilhelms  
Fachärzte für  
Laboratoriumsmedizin  
Prof. Dr. med. Herbert Hof  
Dr. med. Klaus Oberdorfer  
Fachärzte für Mikrobiologie,  
Virologie und Infektions-  
epidemiologie / Hygiene  
und Umweltmedizin / Labora-  
toriumsmedizin  
Dr. med. Annemarie Fahr  
Dr. med. Martin Holfelder  
Fachärzte für Laboratoriums-  
medizin / Mikrobiologie,  
Virologie und Infektions-  
epidemiologie  
Dr. med. Konrad Bode  
Dr. med.  
Torsten Schmidt-Wieland  
Dr. med. Rosemarie Schwarz  
Sabine Singer  
Fachärzte für  
Mikrobiologie, Virologie und  
Infektionsepidemiologie  
Dr. med. Sabine Schütt  
Prof. Dr. med.  
Constanze Wendt  
Fachärztinnen für  
Mikrobiologie, Virologie und  
Infektionsepidemiologie /  
Hygiene und Umweltmedizin  
Dr. med. Gabriele Porsch  
Fachärztin für Hygiene  
Dr. med. Heidelinde Lukas  
Fachärztin für Transfusions-  
medizin

**1. Abstrich-System zur Untersuchung auf Coronavirus (SARS-CoV-2) und/ oder Influenza**

Diese Abstriche sind ausschließlich für die Untersuchungsanforderung von Coronavirus SARS-CoV-2 oder Influenza.

**2. Abstrich-System zur Untersuchung molekularbiologischer Erreger (PCR)**

Bitte benutzen Sie diese Abstriche für alle Anforderungen auf molekularen Erregernachweis (PCR-Diagnostik) außer für Untersuchungen auf Coronavirus SARS-CoV-2. Sollte Position 1 nicht verfügbar sein, erhalten Sie automatisch diese Abstriche auch zur Untersuchung auf Coronavirus SARS-CoV-2.

**3. Abstrich-System zur Untersuchung molekularbiologischer Erreger (PCR) MiniTip**

Diese Abstriche sind für z.B. Urologen sowie HNO-Ärzte die den eSwab MiniTip benötigen.

**4. Abstrich-System zu bakteriologischen Untersuchungen**

Bitte benutzen Sie diese Abstriche für alle bakteriologischen Untersuchungsanforderungen für die ein Abstrich benötigt wird.

Wir **bitten Sie dringend**, ab sofort für Mikrobiologieabstriche (Screening, Wunde etc.) nur noch das Abstrich-System zu bakteriologischen Untersuchungen, welches wir Ihnen ab sofort zur Verfügung stellen, zu verwenden.

Wir bitten um Ihr Verständnis und appellieren an einen rationalen und sparsamen Umgang und Einsatz der Abstriche, wir sind hierbei auf Ihre Unterstützung angewiesen! **Zusätzlich bitten wir um Verständnis, dass Sie gegebenenfalls mit variierenden, eventuell von Ihrer Bestellung abweichenden Abstrichen versorgt werden.** Die aktuelle Situation lässt keine andere Vorgehensweise zu.

**Bitte informieren Sie sich auch täglich auf unserer Homepage unter [www.labor-limbach.de](http://www.labor-limbach.de).** Wichtige Informationen und Neuigkeiten finden Sie immer auf den ersten Blick direkt auf der Startseite unter der Rubrik „Aktuelles“.

Wir sind überzeugt, dass wir gemeinsam mit Ihnen, unseren Einsendern, diese Situation erfolgreich meistern werden.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr  
MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen