

MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen GbR | Im Breitspiel 16 | 69126 Heidelberg

An alle Einsender

Heidelberg, 23.03.2020

DAkkS akkreditiert nach

01-00)

DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO 15189

(Reg.Nr. D-PL-13176-01-00 und D-ML-13176-

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 Prof. Dr. med. Herbert Hof Dr. med. Klaus Oberdorfer Fachärzte für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie/Hygiene und Umweltmedizin/Labora-

toriumsmedizin Dr. med. Annemarie Fahr Dr. med. Martin Holfelder Fachärzte für Laboratoriumsmedizin/Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie 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-



info@labor-limbach.de

www.labor-limbach.de



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. 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