



MVZ Labor Eveld & Kollegen Nienkampstr. 1 45326 Essen

Karsten Eveld
Arzt für Laboratoriumsmedizin
Bluttransfusionswesen

Telefon: 0201/8379-0
Telefax: 0201/8379-280

Dr. med. Olav Hagemann
Arzt für Laboratoriumsmedizin

Postfach 450142
45361 Essen

Dr. med. Sigrid Gerards
Ärztin für Laboratoriumsmedizin

Nienkampstraße 1
45326 Essen-Altenessen

Wichtige Arztsache!
Thema: Coronavirus

Dr. med. Sabine Krämer
Dr. med. Jasmin Wakili
Ärztinnen für Mikrobiologie und
Infektionsepidemiologie

Essen im März 2020

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,
liebes Praxisteam,

aufgrund der stetig steigenden Fallzahlen des neuen Coronavirus (SARS-CoV-2) und der zunehmenden Anzahl von Untersuchungsaufträgen die unser Labor erreichen, möchten wir Ihnen einige wichtige Informationen zukommen lassen.

- Schicken Sie uns die Proben bitte nach Prüfung des vom Robert-Koch- Institut (RKI) festgelegten Risikoprofils (das Flusschema finden Sie auf der Internetseite des RKI (www.rki/covid-19)). Es findet eine kontinuierliche Anpassung an die jeweilige epidemiologische Lage statt.
- Entnehmen Sie einen tiefen kombinierten Nasen/Rachenabstrich bzw. gewinnen Sie respiratorisches Material wie Sputum /Rachenspülflüssigkeit/BAL. Ein isolierter Nasenabstrich ist nicht sensitiv genug.
- Benutzen Sie bitte eSwab -Röhrchen mit Amies-Medium (pinke Verschlusskappe) für die Untersuchung und verwenden Sie die mitgelieferten weißen Schutzcontainerröhrchen! Anschließend geben Sie die Röhrchen bitte in einer separaten Versandtüte an unseren Fahrdienst weiter. Eine eventuell notwendige Zwischenlagerung der Proben bis zum Transport sollte bei Kühlschranktemperatur erfolgen.
- Bitte beachten Sie, dass eine Untersuchung auf das neue Corona-Virus- und eine mikrobiologische Untersuchung (Erreger + Resistenz) aus einer Probe **nicht** möglich ist! Hierzu entnehmen Sie bitte einen zweiten Abstrich.

Bitte wenden 

- Um Engpässe bei der Verfügbarkeit der eSwab-Röhrchen für die Corona-Virus-PCR zu vermeiden, wird es kurzfristig zu einer Wiedereinführung der Gelpuffer-Röhrchen für mikrobiologische Untersuchungen kommen. Bitte benutzen Sie die **Gelpuffer nur für die mikrobiologischen Abstriche**. Für die Anforderung von Influenza, RSV etc. (Cap-Virus-PCR) können weiterhin UTM-Röhrchen (rote Verschlusskappe) verwendet werden.

Für Rückfragen stehen Ihnen die laborärztlichen Kolleginnen und Kollegen unseres Labors gerne zur Verfügung.

Herzlichen Dank für Ihre Mithilfe!

Mit freundlichen Grüßen



Karsten Eveld