



Moter Diagnostics | Marienplatz 9 | 12207 Berlin

Moter Diagnostics

Marienplatz 9
12207 Berlin

PD Dr. med. Annette Moter
Fachärztin für Mikrobiologie
und Infektionsepidemiologie

Postadresse:

Charité-Universitätsmedizin Berlin
Hindenburgdamm 30
Gebäude: 5011 Raum: U901
12203 Berlin

Tel. +49 (0)30 450 524524 / 524226
Fax +49 (0)30 450 7524226

a.moter@moter-diagnostics.com

Aktuelle Information für unsere Einsender

Neuartiges Coronavirus (2019-nCov)

April 2020

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Praxis-Teams,

die Fälle von Atemwegserkrankungen durch das neuartige Coronavirus (2019-nCov) steigen kontinuierlich an und die Testkapazitäten in den großen Laboren sind stark nachgefragt.

Labordiagnostischer Nachweis für den Gesundheitsbereich

Wir bieten für Praxen und (kleinere) Häuser die labordiagnostische Abklärung des Verdachts auf eine Infektion mit dem 2019-nCov an. Den Nachweis von 2019-nCov führen wir mittels real-time-PCR mit spezifischer Sonden-Hybridisierung und Inhibitionskontrolle durch wie validiert und publiziert von Corman et al., 2020*. Diese Untersuchung erfolgt bei uns nicht automatisiert, sondern personalisiert, flexibel und individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.

Untersuchungsmaterial

Für den direkten Erregernachweis von 2019-nCov werden Abstrich-Proben aus den oberen Atemwegen benötigt.

Über Moter Diagnostics

Moter Diagnostics ist eine Privatpraxis unter der Leitung von Frau PD Dr. Annette Moter, Fachärztin für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie an der Charité-Universitätsmedizin Berlin. Wir sind spezialisiert auf den molekularbiologischen Nachweis von Mikroorganismen.

Weitere Informationen zu 2019-nCov finden Sie unter www.rki.de/ncov.

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Praxisbetreuung gerne unter der Rufnummer 030 450 524 524 zur Verfügung.

Ihr Labor-Team Moter Diagnostics

* Detection of 2019 novel coronavirus (2019-nCoV) by real-time RT-PCR. Euro Surveill. 2020;25(3) Corman V M, Landt Ot, Kaiser M, Molenkamp R, Meijer A, Chu D KW, Bleicker T, Brünink S, Schneider J, Schmidt M L, Mulders D GJC, Haagmans B L, van der Veer B, van den Brink S, Wijsman L, Goderski G, Romette J-L, Ellis J, Zambon M, Peiris M, Goossens H, Reusken C, Koopmans M PG, Drosten C.