

Indikation für die Laboruntersuchung:

- Tagesaktuelle Falldefinition 2019-nCoV bitte auf Homepage von Bundesministerium für Soziale, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz prüfen.

www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Uebertragbare-Krankheiten/Infektionskrankheiten-A-Z/Neuartiges-Coronavirus.html

- Bei Verdacht mit der zuständigen Behörde Kontakt aufnehmen.

Symptomfreie Personen sollen nicht getestet werden!

WICHTIG:

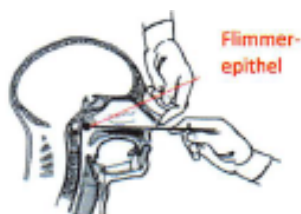
- **Die Probenröhrchen müssen korrekt und leserlich beschriftet werden!**
- **Die Probenröhrchen müssen korrekt und dicht verschlossen sein!**
- **Der Zuweisungsschein muss vollständig und leserlich ausgefüllt werden!**
- **Adresse vermerken, wohin der Befund zu senden ist.**

Informationen zu Probeentnahme:

Für die Labordiagnostik steht derzeit der Virusgenomnachweis per Polymerasekettenreaktion (PCR) zur Verfügung.

Für die PCR-Diagnostik sollte **ein Abstrichtupfer (Nasen/Rachenabstrich oder Rachenabstrich) abgenommen werden**

Für die molekularbiologische Diagnostik eignet sich am besten respiratorisches Material, welches mittels eines tiefen Nasopharyngealabstrichs gewonnen wurde (biegsamer Tupfer; blaues Röhrchen; Bild 1).



Sollte ein tiefer Abstrich nicht möglich sein kann auch ein Rachenabstrich durchgeführt werden (Tupfer mit rotem Röhrchen; Bild 2)

Bei Abstrichen ist zu beachten, dass für den Virusnachweis geeignete Tupfer verwendet werden.

Die speziellen Tupfer (ESwab/Copan; siehe Bild 1 und Bild 2) sind für die Probeentnahme bevorzugt. Sie bestehen aus einem Röhrchen mit 1 ml Amies-Medium und einem Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer.



Diese Tupfer werden für die niedergelassenen Ärzte/Ärztinnen durch das Rote Kreuz zur Verfügung gestellt. **Es können jedoch auch andere Abnahmesysteme, die ein Virustransportmedium enthalten verwendet werden.**

Notfalls trockene Tupfer mit kleiner Menge NaCl-Lösung; **keine Gel-Tupfer verwenden!**

Kontakt zum Labor:

Die **Ergebnisse werden sowohl der einsendenden Ärztin / dem einsendenden Arzt als auch der Behörde mitgeteilt**, damit in der Folge notwendige gesundheitsbehördliche Erhebungen durchgeführt und Maßnahmen gesetzt werden können. Auch bitten wir Sie, einen Überweisungsschein beizufügen.

- **Klinikum Wels-Grieskirchen**

Institut für Hygiene und Mikrobiologie
Abteilungsleitung: Prim. Priv. Doz. Dr. Rainer Gattringer
Sekretariat (Annahmestelle) Tel.: +43 7242 41596248
E-Mail: mikrobiologie@klinikum-wegr.at

Probenannahmezeiten: Montag – Freitag: 07:00 – 17:00 Uhr

Proben, die bis 13:00 Uhr eintreffen, werden noch am selben Tag abgearbeitet

- **Kepler Universitätsklinikum**

Abteilung: Molekulargenetik und hämatologische Zytogenetik
Bereichsleitung: OÄ Dr.ⁱⁿ Elisabeth Schreier MBA, LL.M
Technischer Leiter: Mag. Dr. Christian Paar
Annahmestelle Labor MC3 Tel: 0732/ 7680/83-1841
E-Mail: labor@kepleruniklinikum.at

Probenannahmezeiten: Montag bis Sonntag: 00:00 - 24:00 Uhr

Proben, die bis 13:00 Uhr eintreffen werden noch am selben Tag abgearbeitet

- **Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Ried im Innkreis**

Institut für klinische Pathologie, Mikrobiologie und molekulare Diagnostik Ried
Standortleitung: OA Dr. Milo Halabi
Annahmestelle/Kontakt: 07752-602-92406 (Halabi) oder Dw 92440 (Mol. Diagnostik)
E-Mail: milo.halabi@bhs.at

Probenahmezeiten: Montag bis Freitag 7:00 bis 16:00, Samstag 9:00 bis 11:00

Proben, die bis 12:00 eintreffen, werden wochentags noch am selben Tag bearbeitet

- **Ordensklinikum Linz Elisabethinen**

Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Tropenmedizin
Fadingerstrasse 1

Zentrale Probenannahme:

Institut für Medizinische und Chemische Labordiagnostik (IMCL), 7 Tage 24h (Kernarbeitszeit 7:00 - 16:00)

Testung:

analyse BioLab

Regel-Öffnungszeiten: Mo-Fr 7:30 - 15:30 (Sa 8:00-12:00)

Proben die bis 10:00 (7Tage/24h intern) bzw. 13:00 (Sa-So niedergelassener Bereich/Transport Rettung) eintreffen, werden am selben Tag validiert

Medizinische Leitung: Prim. Univ. Prof. Dr. Petra Apfalter

Fax: +43-732-781991-30

Kontakt: +43-664-88548940

E-Mail: petra.apfalter@analyse.eu

www.analyse.eu

Ärztliche Auskünfte erteilt der diensthabende Mikrobiologe, erreichbar über den Portier: +43-732-7676-0

Anfragen zur Probenlogistik erteilt die zentrale Probenannahme +43-732-7676-3650 oder 3610

Für technische Auskünfte zur Testdurchführung steht das Team der Molekularbiologie der analyse BioLab unter +43-732 781991 290 (Mo-Fr 7:30 bis 15.30) sowie +43-664-3935555 (Sa und So von 10:00 – 17:00) zur Verfügung.

- **Salzkammergut-Klinikum Vöcklabruck**

Institut für Pathologie und Mikrobiologie

Abteilungsleitung: Prim. Dr. René Silye, Tel.: 050 554 71 26300

Bereichsleitung Molekularbiologie: OA Dr. Franz Pühringer, Tel.: 050 554 71 26309

Technische Leitung: Mag. Regina Stitz, Tel.: 050 554 71 26335

E-Mail: rene.silye@ooeg.at

Probenannahmestelle: Medizinisch-chemisches Labor: Tel.: 050 554 71 25312

Probenannahmezeiten: Montag – Freitag: 07:00 – 16:00 Uhr

Proben, die bis 13:00 Uhr eintreffen, werden noch am selben Tag abgearbeitet

Probenannahmezeiten: Samstag – Sonntag: 09:00 – 13:00 Uhr

Proben, die bis 13:00 Uhr eintreffen, werden noch am selben Tag abgearbeitet

- **Phyrrn-Eisenwurzten Klinikum Steyr**

Institut für Pathologie und Mikrobiologie

Abteilungsleitung: Prim. Dr. Almute Loidl, Tel.: 050 554 60 26300

Technische Leitung: Silvia Sitter, Tel.: 050 554 66 26320

E-Mail: almute.loidl@ooeg.at

Probenannahmestelle: Notaufnahme: Tel.: 050 554 66 23010

Probenannahmezeiten: Montag – Donnerstag: 07:30 – 14:30 Uhr, Freitag: 07:30 – 13:00 Uhr.

Proben, die bis 13 Uhr eintreffen, werden noch am selben Tag abgearbeitet.

Lagerung und Probentransport:

Lagerung der Proben: im Kühlschrank

Der Probentransport im niedergelassenen Bereich erfolgt durch die Rettung.