

Name, Vorname, Adresse des Versicherten

Barcode

geb. am

Max von Pettenkofer-Institut  
für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie  
der Ludwigs-Maximilians-Universität München  
Lehrstuhl Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene  
Elisabeth-Winterhalter-Weg 6, 81377 München  
Lehrstuhl Virologie  
Pettenkoferstr. 9a, 80336 München

## Schnelldiagnostik der VIROLOGIE

**Kostenträger**  Krankenhaus / allg. Pflegekasse

**Kostenträger**  Patient Wahlleistung / Privat

**Eingang** (dieses Feld bitte freilassen)

**Resultatempfänger**

Dr. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

**Verdachtsdiagnose/Anlass der Untersuchung**

Stationsangabe

Datum

Unterschrift

Krank seit: \_\_\_\_\_

**Material:**

Entnahmedatum + Uhrzeit: \_\_\_\_\_



Bitte unbedingt oben Ihre **Telefonnummer** für Rückfragen und die Befundübermittlung angeben.  
Sie erreichen die Dienstärzte der Virologie unter Tel. 2180-72833/35 oder, außerhalb der regulären  
Dienstzeiten, unter Tel. 0172/8412626.



### Meningitis/Enzephalitis Panel – Multiplex PCR

Bakterien\*: Escherichia coli K1, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes,  
Neisseria meningitidis, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae  
Viren: CMV, Enterovirus, HSV 1/2, HHV6, Parechovirus, VZV  
Pilze\*: Cryptococcus neoformans/gattii

MATERIAL: Liquor



### Respiratorisches Panel – Multiplex PCR

Viren: Adenovirus, Coronaviren (229E, HKU1, NL63, OC43), MERS-CoV, SARS-CoV-2, RSV  
Metapneumovirus, Rhinovirus/Enterovirus, Influenzaviren A/B, Parainfluenzaviren (1-4)

Respiratorisches Material



### SARS-CoV-2 / Influenzavirus / RSV – PCR

SARS-CoV-2-RNA, Influenzavirus A-RNA, Influenzavirus B-RNA, RSV-RNA

MATERIAL: Tiefer Nasen-/Rachenabstrich (eSwab™)



### Norovirus – PCR

Norovirus Genogruppe I-RNA, Norovirus Genogruppe II-RNA

MATERIAL: Stuhl



### Akutes Leberversagen – Serologie / PCR

Anti-HAV-IgM, Anti-HBc-IgM, HBsAg, Anti-HCV-Ig, Anti-HEV-IgG/M, HCV-RNA

MATERIAL: Serum / Plasma