

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
Lehrstuhl Virologie
Marchioninstr. 54, 81377 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-IgG/M, Anti-HBc-IgM, HBsAg, Anti-HCV-Ig, Anti-HEV-IgG/M, HCV-RNA

MATERIAL: Serum / Plasma