

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten

geb.am

Kostenträgerkennung

Versicherten-Nr.

Status

Betriebsstätten-Nr.

Arzt-Nr.

Datum

Geschlecht:

W

M

D

Labormedizin



Laboratoriumsmedizin Dr. Adamek

Dr. med. Matthias Adamek

FA für Laboratoriumsmedizin

Dr. med. Christiana Wagner

FÄ für Laboratoriumsmedizin

FÄ für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie

Zietenstraße 8; 40476 Düsseldorf

Tel.: 0211-54 55 58-50; Fax: 0211-54 55 58-51

E-Mail: empfang@immulab.de

Anforderungsschein Mikrobiologie

Einsender (Stempel):

Diagnose/Verdacht:

Unter Therapie (mit/seit):

Material: entnommen am: _____ um: _____ Uhr

- Abstrich → Entnahmestelle _____
- Stuhl Sputum
- Urin Sonstiges Material: _____

Stuhl:

- Gastro-Enteritis Multiplex PCR (EHEC, ETEC, EIEC, EPEC, Shigat. E.coli, Shigella, Salm., Yers., Campy., Cryptosp., Entamoee., Giardia, Adeno, Rota, Astro, Noro 1+2)
- Stuhlfloora
- pathogene Keime + Antibogramm
- Pilze
- Parasiten-Antigene
- Adeno-/Rotaviren
- Norovirus
- α -1-Antitrypsin
- sekretorische IgA
- Helicobacter-Antigen
- Calprotectin
- Pankreaselastase
- Histamin
- Gallensäure
- Zonulin
- Blut im Stuhl (iFOBT)
- Klebestreifen Präparat (Wurmeier)

Allgemeine Diagnostik (außer Stuhl und Urin):

- allg. Erreger + Antibogramm
- MRSA
- β -hämolyisierende Streptokokken (Scharlach)
- Pilze
- Respiratorische Multiplex PCR (PCR 1-5)
- PCR1 Virale Multiplex PCR (Adeno, Boca, Coronaviren: 229E, HKU1, NL63, OC43 und SARS CoV2, Infl. A+B, Metapneu., Parainfl. 1-4, Rhino, RSV)
- PCR2 (Chlamydia pneumoniae, Mycopl. pneumoniae)
- PCR3 (Bordetella pertussis)
- PCR4 (Legionella pneumophila)
- PCR5 (Pneumokokken)
- Influenza, SARS-CoV-2, RSV PCR

Urin:

- Status
- Sediment
- allg. Erreger + Antibogramm
- Pilze
- Mycoplasma / Ureaplasma

weitere gewünschte Untersuchungen, Bemerkungen: _____