

Patient

Einsender

Virologie
Prof. Dr. Christian Drosten

Kontakt
Tel. +49 (30) 40 50 26-405 o. /351
Fax +49 (30) 40 50 26-616
Rufbereitschaft: +49 (151) 422 304 47
www.laborberlin.com/virologie

ANFORDERUNGSSCHEIN VIROLOGISCHE DIAGNOSTIK

(für Hinweise zu Diagnostik, Probenentnahme und -transport beachten Sie bitte das Leistungsverzeichnis, im Internet unter www.laborberlin.com)

Patientin/Patient

Geschlecht: weiblich männlich divers
 Aufnahmeart: ambulant stationär
 Kostenträger: Kasse privat BG Studie

Untersuchungsmaterial

Nativblut/Serum Rachenspülwasser Speichel Stuhl
 EDTA-Blut Nasenspülwasser Sputum Abstrich:
 Nabelschnurblut Trachealsekret Urin Biopsie:
 Fruchtwasser BAL Liquor Sonstiges:

Entnahmedatum / -zeit: / post mortem

Klinische Angaben

Aktuelle Symptomatikseit:
 Verdachtsdiagnose

Schwangerschaft (Woche:)
 Transplantation (Organ): vor Tx Tx am:
 Immunsuppression: seit:
 Antivirale Chemotherapie: seit:
 Immunglobuline innerhalb der letzten sechs Wochen
 Blut- oder Blutproduktgabe innerhalb der letzten sechs Wochen

Cito tel. Absprache mit diensthabendem Arzt der Virologie, unverzüglicher Probentransport
 Telefonnummer zur Befundmitteilung: Pieper:

..... Datum Unterschrift der/des einsendenden Ärztin/Arztes Telefon-Nr. für Rückfragen, ggf. Fax Labornummer

Serologie (Antikörpernachweis)

Virusdirektnachweis (molekulardiagnostisch)

Screening auf Hepatitis A, B, C, HIV-, HTLV (Anforderung
Laboratoriumsmedizin)^o

Hepatitis - HIV

- anti-HCV-Immunoblot#
- anti-HDV
- anti-HEV IgG IgM
- anti-HEV-Immunoblot# IgG IgM
- anti-HIV-Immunoblot#

nur bei reaktivem Screening (bitte Befund mitteilen)

- HAV-RNA
- HBV-DNA quantitativ HBV-Resistenzbestimmung
- HCV-RNA quantitativ HCV-Genotypisierung
- HDV-RNA quantitativ
- HEV-RNA quantitativ
- vor Therapie während/nach Therapie
- HIV-RNA quantitativ (Viruslast)
- HIV-cDNA qualitativ
- HIV-Resistenzbestimmung
- Polymeraseinhibitoren (Protease und rev. Transkriptase)
- CCR5 / CXCR4 (Tropismus)
- Integraseinhibitoren
- Fusionsproteininhibitoren (gp41)

Herpesviren

- HSV1/2 IgG/IgM AI*
- VZV IgG/IgA/IgM nur IgG AI*
- CMV IgG/IgM nur IgG
- bei pos. IgM zusätzlich IgG-Avidität
- EBV IgG/IgG (EBNA)/IgM
- HHV6 IgG/IgM

- HSV 1/2-DNA nur HSV1 nur HSV2
- VZV-DNA
- CMV-DNA quantitativ CMV-Resistenzbestimmung
- EBV-DNA quantitativ
- HHV6-DNA
- HHV7-DNA
- HHV8-DNA quantitativ

Sonstiges

- Masernvirus IgG/IgM nur IgG AI*
- Mumpsvirus IgG/IgM AI*
- Rötelnvirus IgG/IgM nur IgG AI*
- Parvovirus B19 IgG/IgM
- Enterovirus IgG/IgA
- FSME-Virus IgG/IgM
- Hantavirus IgG/IgM
- HTLV AK

- Masernvirus-RNA
- Mumpsvirus-RNA
- Rötelnvirus-RNA
- Parvovirus B19-DNA
- Enterovirus-RNA
- FSME-RNA
- Hantavirus-RNA Typisierung

Multiplex-PCR für neurotrope Erreger (Film Array)**

Respiratorische Viren

- Adenovirus IgG/IgM
- RSV IgA
- Influenzavirus A/B IgA
- Parainfluenzavirus 1,2,3 IgA
- SARS-CoV-2 spezieller Auftragschein!

- aus respiratorischen Materialien*
- Multiplex-PCR für respiratorische Erreger (Film Array)***
- Multiplex-PCR für respiratorische Erreger***
- Adenovirus-DNA
- Influenza A/B Virus-RNA
- RSV/Metapneumovirus-RNA
- Rhinovirus-RNA
- SARS-CoV-2 PCR, Typisierung siehe spez. Auftragschein

Stuhlunters.

- aus Stuhl oder Rektalabstrich (Norovirus auch Erbrochenes)*
- Rotavirus-RNA
- Adenovirus-DNA
- Norovirus-RNA

Weitere

- Papillomvirus (HPV) – DNA und -Typisierung
- BK-Virus-DNA (Polyomaviren)
- JC-Virus-DNA (Polyomaviren)
- JC-Virus-DNA ultrasensitiv (1 ml Li z.B. bei mAb-Therapie)

* Antikörperindex: Serum-/Liquorpaar sowie Paralleleinsendung ins Liquorlabor zur Bestimmung der Albumin- und IgG-Quotienten erforderlich

** Meningitis-Enzephalitis Panel (neurotrope Herpes-, Entero-, Parechoviren, Strepto-, Meningo-, Krypto- und Pneumokokken, Hämophile, Listerien, E.coli K1 Bakterien)

*** respiratorische Multiplex Analyse (erfasst RSV, Influenza-, Parainfluenza-, Metapneumo-, Corona- inkl SARS-CoV-2 im Film Array, Entero/Rhino-, Bocaviren

^o über Labor Berlin | Laboratoriumsmedizin | Standort Virchow-Klinikum | Telefon: (030) 40 50 26-800