

Flemmingstraße 2, 09116 Chemnitz
Tel. (0371) 333 33403
Fax (0371) 333 33440

Abt. Mikrobiologie
Tel. (0371) 333 34536
Fax (0371) 333 34541

TM
Sp Auf BA

Laboretikett

Einsender: Kr.-haus, MVZ, Praxis
ggf. Fachabteilung, Station

Patienten-Etikett. Sonst unbedingt ausfüllen und markieren!

Name, Vorname _____
Straße _____
PLZ/Wohnort _____
Kostenträger _____
Geb.-Datum männlich weiblich divers Station
Fallnummer

Behandlungs-Art
 stationär
 teilstationär
 vorstationär
 nachstationär
 ambulant
 ambul. OP
 Begutacht.

Abrechnung
 privat
 Kassen (PK-EK)
 fremd. Einr.tg.
 Berufsgen.sch.

Abnahme
Tag
Monat
Zeit

Unterschrift · Namensstempel
verantwortl. Arzt

1. Was hat der Patient?

Klinische Fragestellung

2. Was schicken Sie ins Labor?

- Blut (ohne Zusätze) Anderes bitte benennen:
 EDTA-Blut

Welches Material ist das richtige für die Untersuchung?

Für die Untersuchungen ohne Materialhinweise ist Serum (d.h. Blutröhrchen ohne spezielle Zusätze) geeignet.

Für erregerspezifische PCRs passen i.d.R. folgende Materialien:

- 1) EDTA-Blut 2) Liquor 3) Urin 4) Erststrahlurin, Urethraabstrich 5) Abstriche bzw. Sekrete der Atemwege 6) möglichst BAL
7) Atemwegssekret Neugeborene 8) Augenabstrich („trocken“, d.h. ohne Transportmedium) 9) Stuhl 10) Nasopharynxsekret, -abstrich
11) Sonstiges (Bitte benennen!)

3. Welche Untersuchung(en) wünschen Sie?

Viren		Bakterien	Pilze
Hepatitis Stufendiagnostik <input type="checkbox"/> Anti-HAV-IgM, HBs-Ag, Anti-HBc, Anti-HCv <input type="checkbox"/> HEV (IgG, IgM)	HSV1/2 <input type="checkbox"/> PCR 1) 2) 11)	Bordetella pertussis <input type="checkbox"/> PT-IgG Ak (FV) <input type="checkbox"/> PCR (FV) 10)	Aspergillus <input type="checkbox"/> Galactomannan-Antigen (Serum oder BAL)
Adenovirus <input type="checkbox"/> PCR (FV) 5) 6) 8)	Influenza A/B und RSV <input type="checkbox"/> PCR 5) 6)	Borrelia burgdorferi <input type="checkbox"/> IgG, IgM	Candida <input type="checkbox"/> Antikörper (FV)
CMV <input type="checkbox"/> IgG, IgM <input type="checkbox"/> PCR, quantitativ 1) 3) 5) 6) 9) 11)	Masern <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM (FV)	Chlamydia pneumoniae <input type="checkbox"/> PCR 5) 6)	Cryptococcus neoformans <input type="checkbox"/> Ag (Liquor oder Serum)
EBV Bei V.a. Primärinfektion: <input type="checkbox"/> Antikörper Stufendiagnostik (VCA-, EBNA1-IgG, VCA-IgM, evtl. IgG-Immunoblot) Bei V.a. EBV-bedingte PTLD: <input type="checkbox"/> PCR, quantitativ 1)	Mumps <input type="checkbox"/> IgG (FV) <input type="checkbox"/> IgM (FV)	Chlamydia trachomatis <input type="checkbox"/> IgG, IgA (FV) <input type="checkbox"/> PCR 4) 7)	Pneumocystis jiroveci <input type="checkbox"/> PCR 6)
FSME-Virus <input type="checkbox"/> IgG, IgM	Parvovirus B19 <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	Gonokokken <input type="checkbox"/> PCR 4)	Parasiten
HAV <input type="checkbox"/> Ak (→ Immunität?) <input type="checkbox"/> IgM (→ akute Infektion?)	Röteln <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM	Helicobacter pylori <input type="checkbox"/> IgG, IgA (FV)	Toxoplasma gondii <input type="checkbox"/> Stufendiagnostik (IgG, IgM, evtl. IgG-Avidität)
HBV <input type="checkbox"/> Stufendiagnostik (HBsAg, HBcAk) <input type="checkbox"/> HBs Antigen (→ Schwangerschaftsscreening) <input type="checkbox"/> HBs Antikörper (→ Impfstatus) <input type="checkbox"/> HBe Ag (→ Verlaufskontrolle) <input type="checkbox"/> HBe Ak (→ Verlaufskontrolle) <input type="checkbox"/> HBsAg (quantitativ) <input type="checkbox"/> PCR, quantitativ 1)	SARS-CoV-2 <input type="checkbox"/> PCR 5) <input type="checkbox"/> IgG	Mycoplasma pneumoniae <input type="checkbox"/> PCR 5) 6)	<input type="checkbox"/> Serum für Archivierung
HCV <input type="checkbox"/> Ak <input type="checkbox"/> PCR, quantitativ 1)	VZV <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> PCR 1) 2) 11)	Treponema pallidum (Lues) <input type="checkbox"/> Antikörperstufendiagnostik	
HDV <input type="checkbox"/> Antikörper (FV) (→ nur bei HBV-Infektion)		Yersinia <input type="checkbox"/> IgG, IgA (FV)	

Andere erregerspezifische serologische und molekularbiologische (z.B. PCR) Untersuchungen:

Bei Fragen zur Diagnostik unterstützen wir Sie gerne: Abt. Mikrobiologie: Tel. 0371 333 34536, Fax 0371 333 34541

