

Bitte hier Einsenderinformationen angeben:

Adresse

Telefon

Telefax

Befundkopie-Empfänger (bitte ggf. auf der Rückseite mit Adresse angeben)

Bitte hier Patient*innendaten angeben / Etikett einkleben:

Name

Vorname

Geb.-Datum

Anschrift

Tel.



Institutsleitung: OTA Prof. Dr. med. Roman Wölfel

Neuherbergstrasse 11
80937 München



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ML-18337-01-00

Tel.: 089 / 992692 - 3981
Fax: 089 / 992692 - 3966

Email: Institut fuer Mikrobiologie@Bundeswehr.org
Befundabfrage: 0151 / 126 409 91

Feld freilassen! Nur für laborinterne Zwecke!

Geschlecht

- weiblich
- männlich
- divers

Behandlungsart

- ambulant
- stationär

Kostenträger

- Bundeswehr
- Krankenkasse
- Patient*in

Klinische Fragestellung:

weiter siehe Rückseite

Datum, Unterschrift und Stempel:

BITTE NICHT VERGESSEN

Einsenderprobennummer:

Anamnestic Hinweise

- Antimikrobielle Chemotherapie seit / mit:
- Immunsuppression
- Z.n. FSME-Impfung
- Z.n. Gelbfieber-Impfung
- Z.n. JE-Impfung
- Z.n. Insektenstich:
- Tierkontakte:
- weiter siehe Rückseite

Reiseanamnese:

weiter siehe Rückseite

Leitsymptome

- Fieber
- Kopfschmerzen
- Gelenkschmerzen
- Sonstige:
- Lymphknotenschwellung Lok.:
- Exanthem / Lok.:
- Krank seit:
- weiter siehe Rückseite

Material	ggf. Lokalisation	Entnahmedatum	Uhrzeit		
Blut <input type="checkbox"/> Serum [se] <input type="checkbox"/> EDTA-Blut [edta] <input type="checkbox"/> Citratblut [cit] <input type="checkbox"/> Heparinblut [hep] <input type="checkbox"/> Blutkultur, aerob [bk ae] <input type="checkbox"/> Blutkultur, anaerob [bk an]	Abstriche [abstr] <input type="checkbox"/> Rachenabstrich [ra] <input type="checkbox"/> Nasenabstrich [nase] <input type="checkbox"/> Konjunktivalabstrich [konj] <input type="checkbox"/> Wundabstrich [wu] <input type="checkbox"/> Sonstige:	Organteile / Biopate [org biop] <input type="checkbox"/> Haut [haut] <input type="checkbox"/> Leber [leber] <input type="checkbox"/> Milz [milz] <input type="checkbox"/> Hirn [hirn] <input type="checkbox"/> Lymphknoten [lk] <input type="checkbox"/> Sonstige:	Punktate / Aspirate <input type="checkbox"/> Abszessmaterial [absz] <input type="checkbox"/> Respiratorische Sekrete [rs] <input type="checkbox"/> Bronchoalveoläre Lavage [bal] <input type="checkbox"/> Knochenmark [km] <input type="checkbox"/> Liquor [li] <input type="checkbox"/> Vesikelflüssigkeit [ves] <input type="checkbox"/> Fruchtwasser [fw]	Sonstiges <input type="checkbox"/> Urin [u] <input type="checkbox"/> Stuhl [stu] <input type="checkbox"/> Ejakulat [ej] <input type="checkbox"/> Krustenmaterial [kru] <input type="checkbox"/> Nukleinsäure [ns] <input type="checkbox"/> Paraffinschnitte [para] <input type="checkbox"/> Kultursolat [kul]	<input type="checkbox"/> Speichel [sp] <input type="checkbox"/> Rachenpülwasser [rsp] <input type="checkbox"/> Sonstiges:

Hinweis: Reste von eingesandtem Probenmaterial werden als Rückstellproben und für Forschungszwecke in eine pseudonymisierte Probenbank aufgenommen. Wenn dem widersprochen wird, markieren Sie bitte das nebenstehende Feld:

Untersuchungsanforderung

Untersuchungsprofile

- Hämorrhagisches Fieber **A**
- Auswahl durch das Labor
Hinweise siehe Rückseite!

Sequenzierung (NGS) **A**

- Genotypisierung von Bakterien*
Nur Kultursolate - zusätzliche Angaben zum identifizierten Erreger, der verwendeten Methode und der Fragestellung auf der Rückseite erforderlich!
- Virustypisierung (Hinweis siehe Rückseite!)
Nur in Kombination mit einer der unten aufgeführten spezifischen Erregeranforderungen möglich!

Flavivirusinfektionen

Denguefieber

- Antikörper IgG / IgM [se, edta]
- NS1 Antigen [se, edta]
- RT-PCR [edta, se]
- Zellkultur [edta, se]

Frühsommermeningoenzephalitis (FSME)

- Zusätzliche Angaben auf der Rückseite erforderlich!**
- Antikörper IgG / IgM [se, edta]
- RT-PCR [edta, se, li, u]
- Zellkultur [edta, se, li, u]

Gelbfieber

- Antikörper IgG / IgM [se, edta]
- RT-PCR [edta, se]
- Zellkultur [edta, se]

Japanische Enzephalitis (JE)

- Antikörper IgG / IgM [se, edta]
- RT-PCR [edta, se, li]
- Zellkultur [edta, se, li]

West-Nil-Fieber

- Antikörper IgG / IgM [se, edta]
- RT-PCR [edta, se, li]
- Zellkultur [edta, se, li]

Zikavirus-Infektion

- Antikörper IgG / IgM [se, edta]
- RT-PCR [edta, u, se, ej, fw, sp]
- Zellkultur [edta, se, u]

Sonstige Virusinfektionen

Amerikanische Pferdeenzephalitiden

- Antikörper IgG [se, edta]
- RT-PCR [edta, se, li]
- Zellkultur [edta, se, li]

Chikungunya-Fieber

- Antikörper IgG / IgM [se, edta]
- RT-PCR [se, edta]
- Zellkultur [se, edta]

COVID-19 (SARS-Coronavirus-2)

- Antikörper IgG [se]
- RT-PCR [ra, nase, rsp, rs, bal, stu]
- Zellkultur [rs, bal, ra, nase]

Ebola- & Marburg-Fieber

- RT-PCR [se, edta] **A**

Hantavirusinfektion

- Antikörper IgG / IgM [se, edta]
- RT-PCR [edta, se, u]

Krim-Kongo-Hämorrhagisches Fieber

- Antikörper IgG / IgM [se, edta]
- RT-PCR [edta, se] **A**

Lassa-Fieber

- RT-PCR [se, edta] **A**

Middle East Respiratory Syndrome (MERS)

- RT-PCR [nase, ra, bal]

Neue Influenzavarianten (nicht saisonal)

- RT-PCR [nase, ra, rsp] **A**
- Zellkultur [ves, ra, kru, edta]

Orthopockenvirusinfektion

- Antikörper IgG [se, edta]
- PCR [ves, ra, kru, edta] **A**
- Zellkultur [ves, ra, kru, edta] **A**

Rift-Valley-Fieber

- Antikörper IgG [se, edta]
- RT-PCR [edta, se]
- Zellkultur [se]

Sandmücken-Fieber (SFS, SFN, TOS)

- Antikörper IgG / IgM [se, edta]
- RT-PCR (TOS) [edta, se, li]

Bornavirus-Enzephalitis (BoDV-1)

- Antikörper IgG [se, edta]
- RT-PCR [li, hirn]

Bakterielle Infektionen

Brucellose (*Brucella* spp.)

- Antikörper IgG / IgM [se, edta, cit, hep]
- PCR [kul, edta, org biop, lk, km, absz, li, abstr, para, ns]
- Kultur & AB [kul, bk, org biop, lk, km, absz, li, med]

Melioidose (*Burkholderia pseudomallei*)

- Antikörper IgG [se, edta]
- PCR [kul, edta, absz, org biop, rs, bal, wu, ns]
- Kultur & AB [kul, bk, absz, org biop, wu, rs, bal]

Milzbrand (*Bacillus anthracis*)

- Antikörper IgG [se, edta, cit, hep]
- PCR [kul, wu, edta, rs, bal, stu, ns]
- Kultur & AB [kul, wu, bkae, rs, bal, stu, orgbiop, absz, li]

Pest (*Yersinia pestis*)

- PCR [kul, lk, rs, bal, absz, edta, org biop, ns]
- Kultur & AB [kul, bk, lk, rs, bal, org biop, absz]

Q-Fieber (*Coxiella burnetii*)

- Antikörper Phase I und II, IgG / IgA / IgM [se, edta]
- PCR [kul, rs, bal, edta, se, ns]

Rickettsiosen (Zeckenbiss-, Fleckfiebergruppe)

- Antikörper IgG [se, edta]
- PCR [haut, edta, ns]
- Zellkultur [haut, edta, cit]

Rotz (*Burkholderia mallei*)

- PCR [kul, edta, absz, org biop, rs, bal, wu, km, li, ns]
- Kultur & AB [kul, bk, absz, org biop, wu, rs, bal, km, li]

Tularämie (*Francisella tularensis*)

- Antikörper IgG / IgM [se, edta, cit, hep]
- PCR [kul, lk, absz, org biop, edta, rs, bal, konj, abstr, ns, para]
- Kultur & AB [kul, lk, absz, org biop, bk, rs, bal, konj, med]

AB: Antibiogramm

