

Krankenkasse bzw. Kostenträger

Name, Vorname des Versicherten

geb. am

Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum



Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig
Barcode-Etikett einkleben!

Blutentnahme

Abnahmedatum

--	--	--	--

Sammelurin

Menge in ml

--	--	--	--

Abnahmezeit

--	--	--	--

Sammelzeit in min

--	--	--	--

Patienten-ID / DFÜ

--	--	--	--

weitere Angaben

Zyklusstag

--	--	--	--

Körpergewicht in kg

--	--	--	--

Kostenträger

Privat
 Privat ambulant
 Einsender

Geschlecht

W M

SSW

--	--	--	--

Körpergröße in cm

--	--	--	--

Klinische Angaben, Diagnose, Therapie, Vorbefunde

Einsender

Anmerkungen

Mikrobiologie

CITO! Befund faxen!

Materialien

PRIMÄR STERILES MATERIAL

- Blutkultur
 - Liquor
 - Katheterspitze
 - Drainagespitze
 - Douglaspunktat
 - Punktat von:
-

- Biopsie:
-

WUNDEN / ABSTRICHE

- Wunde:

- intra-OP:

- Diabetischer Fuß
- Abszesspunktat
- Haut:

- Bindehaut, rechts
- Bindehaut, links

RESPIRATIONSTRAKT

- Sputum
- Trachealsekret
- Bronchialsekret
- Bronchiallavage

HNO / ABSTRICHE

- Ohr, rechts
- Ohr, links
- Kieferhöhle, rechts
- Kieferhöhle, links
- Nase, rechts
- Nase, links
- Zunge
- Mund / Gaumen
- Tonsille
- Rachen
- Nase-Rachen

STUHL / MAGEN-DARM-TRAKT

- Magensaft
- Magenschleimhaut-Biopsie
- Duodenalsaft
- Darmbiopsie
- Stuhlprobe
- Parasep
- Analabstrich

- Tesafilmpreparat

UROGENITALTRAKT

- Erststrahlurin (PCR)
- Mittelstrahlurin
- Uricult
- Dauerkatheterurin
- Einmalkatheterurin
- Blasenpunktionsurin
- Vaginalabstrich
- Cervixabstrich
- Vulvaabstrich
- Urethralabstrich
- Glansabstrich
- Ejakulat

SONSTIGE

- Hautschuppen
- Nagelspäne
- Haarstümpfe
- Objektträger

Weitere Angaben

ANTIBIOTIKAGABE

- ja
 - nein
 - Medikamente:
-
-

IMMUNSUPPRESSION

- ja
- nein

Analysen

ALLGEMEINE BAKTERIOLOGIE

- Path. Keime mit Resistenz

TUBERKULOSE

- Kultur (inkl. Flüssig./MGIT)
- inkl. Resistenzbestimmung
- inkl. Mikroskopie
- TBC-DNA (PCR)

PILZKULTUR

- Hefen
- Schimmelpilze
- Dermatophyten

RESPIRATORISCHE ERREGER

- Chlamydia-pneumon.-DNA (PCR)
- Legionella-DNA (PCR)
- Legionella-Antigen (Urin)
- Mycopl.-pneumoniae-DNA (PCR)
- Bordetella-pertussis-DNA (PCR)
- Bordetella-pertussis-Kultur
- Pneumocystis-DNA (PCR)
- Pneumocystis (Mikr.: nur BAL)
- Influenzavirus-RNA (PCR)
- Adenovirus-DNA (PCR)
- Enterovirus-RNA (PCR)
- RSV-RNA (PCR)
- Respirat. Multiplex-PCR

GASTROENTERITIS-ERREGER

- Pathogene Keime (Salm., Shig., Camp., Yers.)
- TPE (nur Salm., Shig.)
- Clost.-difficile-Toxin-Nachweis
- Yersinia
- Campylobacter jejuni/coli
- Dyspepsie-Coli (EPEC)
- EHEC
- ETEC
- Helicobacter pylori (Biopsie)
- Helicobacter-pylori-Antigen (Stuhl)
- Norovirus-RNA (PCR)
- Adenovirus-Antigen
- Rotavirus-Antigen

- Entamoeba histolytica
- Protozoen (Kryptosporidien, Lamblien)
- Würmer
- Wurmeier

UROGENITALE ERREGER

- N.-gonorrhoeae-Kultur
- N.-gonorrhoeae-DNA (PCR)
- Chlamydien-DNA (PCR)
- Mycoplasma-hominis-Kultur
- Ureaplasma-Kultur
- Mycopl.-genitalium-DNA (PCR)
- Gardnerella-vaginalis-Kultur

SPEZIELLE UNTERSUCHUNGEN

- MRSA-Screening (Kultur)
- MRSA-Screening (PCR)
- VRE-Screening
- MRGN-Screening
- β-häm. Streptokokken
- Corynebacterium diphtheriae
- Aktinomyzeten
- Nokardien
- CMV-DNA (PCR)
- HSV-DNA (PCR)
- EBV-DNA (PCR)
- VZV-DNA (PCR)
- Candida-Antigen
- Urinstatus
- Urinsediment
- Pankreas-Elastase im Stuhl
- Stuhl auf Muskelfasern, Stärke, Fett
- Calprotectin im Stuhl
- Lactoferrin im Stuhl

WEITERE ANALYSEN



0045 1041 02