Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
UNIVERSITÄTS
Department für Diagnostik
KLINIKUM PREBURG

Verfasser: S. Richards Freigabe: C. Schneider

Verteiler: Instituts-Homepage (Mediapool),
Formularplattform, QM-Pool MiBi

Version: 03 Datum: 05.11.2025

Versand mikrobiologischer Proben

1) Probe in Probengefäß geben -> dieses in Transportbeutel verpacken

- Auslauf- und bruchsicherer Probengefäße verwenden
- Probengefäße in Transportbeutel geben (DEBASAFE medical Tasche), ohne diesen kein Transport!
- Übersicht inkl. Bestellnummern von Probengefäßen und Transportbeutel siehe unten
- Mikrobiologische Proben nie mit anderen Proben in einen Transportbeutel geben!
- Mehrere mikrobiologische Proben (auch Proben mehrerer Patienten) können zusammen in EINEN Beutel!
- Ausnahmen (wegen anderer Lagerung beim Transport):
 - a) Blutkulturflaschen
- -> zusammen in separaten Beutel
- b) Quantiferon-Tests
- -> zusammen in separaten Beutel

2) Versand per Rohrpost ins Zentrallabor (Freiburg-Zentralklinikum / Bad Krozingen)

Nur wenn Rohrpost-Transport nicht möglich (spezielle Proben, kein Rohrpost-Anschluss)

- -> Abholung von den Sammelstellen an den Pforten (Psychiatrie, Hautklinik) oder
- -> Probe zum Zentrallabor bringen

3) Abholzeiten Zentrallabor Freiburg

Mo-Fr (Werktage) 06:30 09:00 (11:15*) 12:30 14:30 17:15

Samstage (und 24. / 31.12.) 07:45 11:00

Sonn- / Feiertage 07:45

Transport durch G3 Patientenlogistik.

Stationen Probensammlung (Roxtra: Dok.-ID: 20392 - 11/24, 20390 - 09/24, 20385 - 09/24)

Mo-Fr 06:30: Zentrallabor > Med.Schrank > ZOP > Zahnklinik > Frauenklinik > Pathologie > Mikrobiologie > Zentrallabor

09:00: Zentrallabor > Kinder-Jugend-Psychiatrie > Psychiatrie > Hautklinik > Zentrallabor > Med. Schrank > ZOP > Zahnklinik > Frauenklinik > Kinderklinik > Pathologie > Mikrobiologie

*11:15: Zentrallabor > Mikrobiologie (zusätzlicher Transport nur für die Proben aus Bad Krozingen)

12:30: Zentrallabor > Med. Schrank > ZOP > Zahnklinik > Frauenklinik > Pathologie > Mikrobiologie > Psychiatrie > Hautklinik > Zentrallabor

14:30: Zentrallabor > Med. Schrank > Mikrobiologie > Psychiatrie > Hautklinik > Zentrallabor

17:15: Zentrallabor > Med. Schrank > Mikrobiologie > Hautklinik > Zentrallabor

Sa 07:45: Zentrallabor > Med.Schrank > ZOP > Zahnklinik > Frauenklinik > Pathologie > Kinderklinik > Mikrobiologie > Psychiatrie > Hautklinik

 $\textbf{11:00:} \ Zentrallabor > Med. Schrank > ZOP > Zahnklinik > Frauenklinik > Pathologie > Mikrobiologie > Psychiatrie > Hautklinik > Hautkli$

So 07:45: Zentrallabor > Med.Schrank > ZOP > Frauenklinik > Pathologie > Kinderklinik > Mikrobiologie > Psychiatrie > Hautklinik

Die Zeiten beziehen sich auf die Abholung im Zentrallabor. An den Folgestationen werden die Proben entsprechend der Fahrtdauer später abgeholt.

4) Abholzeiten Zentrallabor Bad Krozingen

Mo-Fr (Werktage) 10:00 13:30

Transport durch G3 Versorgungslogistik. Anlieferung Zentrallabor Freiburg gegen 11:00 bzw. 14:30. Von dort mit dem nächsten Transport weiter zur Mikrobiologie.

Samstage (und 24. / 31.12.) 11:00 Sonn- / Feiertage 11:00

Transport durch Taxi Freiburg (0761-55 55 55). Direkttransport zur Mikrobiologie danach Weiterfahrt zum Zentrallabor Freiburg.

5) Notfallmaterial nach der jeweils letzten Abholung (nur Mikrobiologie)

- Annahme bis 23:30, nur bei dringender Indikation!
- nur nach telefonischer Anmeldung über Dienstarzt 0761 270 83333
- Freiburg Transport über LOGBUCH anmelden
- Bad Krozingen Taxi-Transport zur Mikrobiologie veranlassen (Freiburg, Hermann-Herder-Straße 11)

Kontakt

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene (Prof. Dr. G. Häcker) Universitätsklinikum Freiburg, Hermann-Herder-Straße 11, 79104 Freiburg

Pforte: Telefon 0761 270-83700 / Fax 0761 270 83703

Dienstzeiten

Mo-Fr (Werktage)	08:00 - 18:00	Material-Annahme außerhalb der regulären
Samstage (24. u. 31.12.)	08:00 - 14:00	Dienstzeit nur nach telefonischer Anmeldung:
Sonn- und Feiertage	10:00 - 14:00	Dienstarzt 0761 270 83333

Materialabgabe am Institut: Bei geschlossener Tür bitte Beutel in den Einwurf rechts neben der Tür werfen und klingeln.

Auskünfte

Die Telefonnummern haben sich geändert!

Die korrekte Auswahl der hier aufgeführten neuen Telefonnummern gewährleistet eine zügige und zielgerichtete Bearbeitung der Anfrage. Bei Verwendung alter Telefonnummern ist bestenfalls die Weiterleitung an die neuen Telefonnummern möglich.

Ärztliche Fragestellungen (Befundinterpretation, Therapie, Diagnostik etc.)

• **Piepser** (Mo -Fr 08:00 - 20:00) 12-7531

• **Telefon** (täglich 08:00 - 24:00) 0761 270 83333

Sonstige Fragen direkt an das jeweilige Labor (Nachforderung, Bearbeitungszeiten, Untersuchungsstand etc.)

0761 270 -

•	Kulturverfahren, Resistenztestung	- 83678
•	PCR-Labor / TB-Labor	- 83677
•	Serologie	- 83693
•	Stuhllabor (auch Bestellung H. pylori-Transportmedien)	- 83656
•	Probeneingang	- 83618
•	andere Fragen (Pforte)	- 83700

Kundenzufriedenheit/Rückmeldungen/Beschwerden

• bitte schriftlich an immh.qm@list.uniklinik-freiburg.de

Probengefäße



DEBASAFE medical Tasche mit Saugeinlage, klein

Firma: Anton Debatin GmbH

Ref. (Fa): 50010139 Bessy-Nr.: 60128182

Probeninfo: -

Verwendung: Transportschutz für Probengefäße



DEBASAFE medical Tasche mit Saugeinlage, mittel

Firma: Anton Debatin GmbH

Ref. (Fa): 50010141 Bessy-Nr.: 60128184

Probeninfo: --

Verwendung: Transportschutz für Probengefäße



Blutkulturflasche BacT/Alert FA+ (aerob)

Firma: bioMérieux Ref. (Fa): 410851 Bessy-Nr.: 00000830

Probeninfo: bis 10 ml Blut, sterile Körperflüssigkeiten Verwendung: Blutkulturdiagnostik Bakterien/Hefen



Blutkulturflasche BacT/Alert FN+ (anaerob)

Firma: bioMérieux Ref. (Fa): 410852 Bessy-Nr.: 00000840

Probeninfo: bis 10 ml Blut, sterile Körperflüssigkeiten Verwendung: Blutkulturdiagnostik Bakterien/Hefen



Blutkulturflasche BacT/Alert PF+ (aerob)

Firma: bioMérieux
Ref. (Fa): 410853
Bessy-Nr.: 60047293
Probeninfo: bis 4 ml Blut

Verwendung: Blutkulturdiagnostik Bakterien/Hefen speziell für Säuglinge/Kleinkinder



Blutkulturflasche BacT/Alert SA (Standard Aerob)

Firma: bioMérieux Ref. (Fa): 259789 Bessy-Nr.: 60042494

Probeninfo: bis 10 ml Blut, sterile Körperflüssigkeiten

Verwendung: Sterilkontrollen Transfusionsmedizin (Blutkulturdiagnostik Bakterien/Hefen)



Blutkulturflasche BacT/Alert SN (Standard Anaerob)

Firma: bioMérieux Ref. (Fa): 259790 Bessy-Nr.: 60042495

Probeninfo: bis 10 ml Blut, sterile Körperflüssigkeiten

Verwendung: Sterilkontrollen Transfusionsmedizin (Blutkulturdiagnostik Bakterien/Hefen)



eSwab Regular

Firma: Copan Italia SPA Vertrieb Mast Diagnostica

Ref. (Fa): 8490CE.A Bessy-Nr.: 60161283

Probeninfo: Respiratorische Materialien, Wund- und Hautabstriche

Verwendung: Diagnostik aerober, anaerober und anderer anspruchsvoller Mikroorganismen



Sigma Virocult® large

Firma: MWE Vetrieb Check Diagnostics GmbH

Ref. (Fa): 30MW950SE2 Bessy-Nr.: 60130224

Probeninfo: Respiratorische Materialien, Wund- und Hautabstriche

Verwendung: nur zur virologischen Diagnostik, für Bakterienkultur ungeeignet!



Röhrchen konisch mit Spitzboden, steril, 15 ml

Firma: Greiner Bio-One GmbH

Ref. (Fa): 188271N Bessy-Nr.: 00002165

Probeninfo: Biopsate, Flüssigkeiten, Fremdkörper, Liquor

Verwendung: Diagnostik aerober, anaerober und anderer anspruchsvoller Mikroorganismen oder

Viren, Liquordiagnostik



Röhrchen steril, 14 ml, schwarzer Deckel

Firma: Greiner Bio-One GmbH

Ref. (Fa): 163169 Bessy-Nr.: 60148893

Probeninfo: Biopsate, Flüssigkeiten, Fremdkörper

Verwendung: Diagnostik aerober, anaerober und anderer anspruchsvoller Mikroorganismen oder Viren



Röhrchen konisch mit Spitzboden, steril, 50 ml

Firma: Omnilab GmbH & Co. KG

Ref. (Fa): 352070 Bessy-Nr.: 00002160

Probeninfo: Biopsate, Flüssigkeiten, Fremdkörper

Verwendung: Diagnostik aerober, anaerober und anderer anspruchsvoller Mikroorganismen oder Viren



Sputumröhrchen mit Standring, steril, 50 ml, blauer Deckel

Firma: Greiner Bio-One GmbH

Ref. (Fa): 210261 Bessy-Nr.: 60145373

Probeninfo: Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL

Verwendung: Diagnostik aerober, anaerober und anderer anspruchsvoller Mikroorganismen



Trachealsaugset steril

Firma: B. Braun Deutschland GmbH & Co.KG

Ref. (Fa): 4306589 Bessy-Nr.: 09027505

Probeninfo: Sputum, Trachealsekret, Bronchialsekret, BAL

Verwendung: Diagnostik aerober, anaerober und anderer anspruchsvoller Mikroorganismen



Urin-Monovette® Z 10 ml

Firma: Sarstedt AG & Co

Ref. (Fa): 10252 Bessy-Nr.: 09018540

Probeninfo: bis zu 10 ml Urin

Verwendung: Diagnostik aerober, anaerober und anderer anspruchsvoller Mikroorganismen



UrinAX CL/MC/CETRI

Firma: Axon Lab AG
Ref. (Fa): AL 0205 DL
Bessy-Nr.: 00007350
Probeninfo: Urin

Eintauchnährboden, bitte korrekte Vorgehensweise beachten

Verwendung: Diagnostik aerober Mikroorganismen



Schraubbecher 100 ml Uringefäß

Firma: Sarstedt AG & Co

Ref. (Fa): 75.562.105

Bessy-Nr.: 00007270

Probeninfo: bis 100 ml Urin

Verwendung: Diagnostik aerober, anaerober und anderer anspruchsvoller Mikroorganismen



24h-Sammelurin-Behälter 2l EUROTUBO®

Firma: Kuhnle GmbH

Ref. (Fa): 407003

Bessy-Nr.: 00007320

Probeninfo: bis 2000 ml Urin

Verwendung: 24h-Sammelurin zur Schistosomen-Diagnostik



Stuhlröhrchen mit Löffel, steril, brauner Deckel

Firma: Sarstedt AG & Co

Ref. (Fa): 80.734.001 Bessy-Nr.: 60145372

Probeninfo: 1/3- bis 1/2-Füllung mit Stuhl

Verwendung: Stuhldiagnostik



Portagerm Pylori

Firma: bioMérieux
Ref. (Fa): 42041
Bessy-Nr.: 50038625
Probeninfo: Magenbiopsate

Verwendung: Helicobacter-pylori-Diagnostik



Monovette® Serum-Gel 7,5 ml braun

Firma: Sarstedt AG & Co

Ref. (Fa): 011.602 Bessy-Nr.: 60134486

Probeninfo: bis zu 7,5 ml venöses Blut Verwendung: Immunologische Diagnostik



Monovette® Seruml 1,2 ml grau

Firma: Sarstedt AG & Co

Ref. (Fa): 61663001 Bessy-Nr.: 60220443

Probeninfo: bis zu 1,2 ml venöses Blut

Verwendung: Immunologische Diagnostik (Kinder)



Monovette® K3 EDTA 9 ml rot

Firma: Sarstedt AG & Co
Ref. (Fa): 02.1066.001
Bessy-Nr.: 60220440

Probeninfo: bis 9 ml venöses Blut

Verwendung: Molekulargenetische Diagnostik (Babesia spp, Leptospira spp, Toxoplasma gondii,

Borrelia recurrentis, B. duttonii, B. myamotoi)



Monovette® K3 EDTA 2,7 ml rot

Firma: Sarstedt AG & Co

Ref. (Fa): 05.1167 Bessy-Nr.: 60220432

Probeninfo: bis 2,7 ml venöses Blut

Verwendung: Molekulargenetische Diagnostik (Babesia spp, Leptospira spp, Toxoplasma gondii,

Borrelia recurrentis, B. duttonii, B. myamotoi)



QuantiFERON TB Gold Plus

Firma: Qiagen GmbH

Ref. (Fa): 622322 Bessy-Nr.: 60077614

Probeninfo: Vollblut entsprechend vorgegebener Befüllungsmenge je Röhrchen

Verwendung: Vollblut-Abnahmesystem für den Lymphozytenstimulationstest (Quantiferon-Test) zum

Ausschluss einer Infektion mit M. tuberculosis