

Universitätsspital Basel
 Labormedizin, Klinische Mikrobiologie
 Petersgraben 4, 4031 Basel
 Telefon 061 265 42 11, Telefax 061 265 53 55



STA 54211

Angabe von Entnahme-Datum und -Zeit:

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Monat	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez																			
Std.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	0							
Min.	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55																				

Duplikat an:
 Studie (genaue Bezeichnung)

Klinische Angaben

(Verd. auf) Endokarditis
 Immunsuppression
 Reiseanamnese
 Schwangerschaft
 Cystische Fibrose

DIFFERSES MATERIAL	RESPIRATIONSTRAKT	BASISUNTERSUCHUNGEN	SPEZIALKULTUREN
abz <input type="checkbox"/> Abszess 6	bal <input type="checkbox"/> BAL 10	br <input type="checkbox"/> Bakterien allgemein	ac <input type="checkbox"/> Actinomyces
bi <input type="checkbox"/> Biopsie 3	bs <input type="checkbox"/> Bronchialexkret 10	re <input type="checkbox"/> Resistenzprüfung	aero <input type="checkbox"/> Aeromonas, Plesiomonas
dia/din <input type="checkbox"/> Dialysat 19	ps <input type="checkbox"/> Bürste 11	ana <input type="checkbox"/> Anaerobe Bakterien	bru <input type="checkbox"/> Brucella
abo <input type="checkbox"/> Gehörgangabstrich 1	amz <input type="checkbox"/> Mund/Zungenabstrich 12	pi <input type="checkbox"/> Sprosspilze (Hefen)	cod <input type="checkbox"/> Corynebact. diphtheriae
hh <input type="checkbox"/> Hornhaut (Cornea-Set) 22	na <input type="checkbox"/> Nasenabstrich 13	schi <input type="checkbox"/> Schimmelpilze	cry <input type="checkbox"/> Cryptococcus
im <input type="checkbox"/> Implantat 20	nr <input type="checkbox"/> Nasen/Rachen gepoolt 21	PCR-NACHWEIS	di <input type="checkbox"/> Dimorphe Pilze (Histopl.)
ks <input type="checkbox"/> Katheterspitze von 4	np <input type="checkbox"/> Nasopharynxabstrich (PCR) 14	bapc <input type="checkbox"/> <i>Bartonella henselae</i> / <i>quint.</i>	le <input type="checkbox"/> Legionellen-Kultur
kno <input type="checkbox"/> Knochen 3	rat <input type="checkbox"/> Rachen/Tonsillenabstrich 15	bp <input type="checkbox"/> <i>Bordetella pertussis</i>	mf <input type="checkbox"/> Malassezia furfur
ka <input type="checkbox"/> Konjunktivalabstrich 2	sp <input type="checkbox"/> Sputum 10	bb <input type="checkbox"/> <i>Borrelia burgdorferi</i>	mu <input type="checkbox"/> Mycopl. hom./Ureaplasma
l <input type="checkbox"/> Liquor 5	tr <input type="checkbox"/> Trachealsekret 10	cpn <input type="checkbox"/> <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	my <input type="checkbox"/> Mykobakterien (Tbc u.a.)
mm <input type="checkbox"/> Muttermilch 18	URIN	ct <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis	go <input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae
sm <input type="checkbox"/> Spendermilch 18	ub <input type="checkbox"/> Blasenpunktion 16	eubac <input type="checkbox"/> Eubakterielle PCR	no <input type="checkbox"/> Nocardia
pp <input type="checkbox"/> Pleurapunktat 6	ud <input type="checkbox"/> Dauerkatheter 16	ehec <input type="checkbox"/> <i>Enterohämo. E. coli EHEC</i>	sb <input type="checkbox"/> Streptokokken Gruppe B
pu <input type="checkbox"/> Punktat 6	ue <input type="checkbox"/> Einmalkatheter 16	eiec <input type="checkbox"/> <i>Enteroinvas. E. coli EIEC</i>	vi <input type="checkbox"/> Vibrio cholerae u.a. Spec.
wo <input type="checkbox"/> Wundabstrich, oberfl. von 1	um <input type="checkbox"/> Mittelstrahl 16	epec <input type="checkbox"/> <i>Enteropath. E. coli EPEC</i>	ye <input type="checkbox"/> Yersinien
wt <input type="checkbox"/> Wundabstrich, tief von 1	usk <input type="checkbox"/> Urinsäckchen (Säuglinge) 16	etec <input type="checkbox"/> <i>Enterotox. E. coli ETEC</i>	psu <input type="checkbox"/> Med. Iso: Pseudomonas
ab <input type="checkbox"/> Abstrich von 1	GENITALTRAKT	lepc <input type="checkbox"/> <i>Legionella</i>	vre <input type="checkbox"/> Med. Iso: VRE
an <input type="checkbox"/> Anderes 1	ck <input type="checkbox"/> Cervixabstrich 17	myk <input type="checkbox"/> M. tuberculosis-Komplex	WEITERE ANALYSEN
	abp <input type="checkbox"/> Penisabstrich 1	muge <input type="checkbox"/> Mycoplasma genitalium	cd <input type="checkbox"/> Clostridium difficile
	sper <input type="checkbox"/> Sperma 18	mup <input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	cag <input type="checkbox"/> Cryptococcus-Antigen
	ur <input type="checkbox"/> Urethralabstrich 17	ngpc <input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae	lag <input type="checkbox"/> Legionella-AG, Urin
	va <input type="checkbox"/> Vaginalabstrich 17	twpc <input type="checkbox"/> <i>Tropheryma whipplei</i>	pv <input type="checkbox"/> Plaut-Vincent-Flora
	vul <input type="checkbox"/> Vulvaabstrich 1	ggbs <input type="checkbox"/> Schnell-PCR GBS	pag <input type="checkbox"/> Pneumokokken-AG, Urin
	pla <input type="checkbox"/> Plazenta 17	gmth <input type="checkbox"/> Schnell-PCR MTB/RIF	mrsas <input type="checkbox"/> Spitalhygiene MRSA
BLUT	GASTROINTESTINALTRAKT	gnor <input type="checkbox"/> Schnell-PCR Noroviren	esbls <input type="checkbox"/> Spitalhygiene ESBL
ba/bn <input type="checkbox"/> Blut 7	st <input type="checkbox"/> Stuhl 8	ginf <input type="checkbox"/> Schnell-PCR Influenza A+B	Kursiv: Analyse erfolgt extern
za/zn <input type="checkbox"/> Blutprodukt	rec <input type="checkbox"/> Rektalabstrich 9	Nr. Probengefäße und Entnahme siehe Rückseite	

Arzt / Stempel (Bitte in Druckbuchstaben):

Auftrags-Nr.
 Bitte richtig und mit
 falsch richtig
 dunklem Stift markieren!

0	1	2	4	7	0	1	2	4	7	0	1	2	4	7			
0	1	2	4	7	0	1	2	4	7	0	1	2	4	7			
0	1	2	4	7	0	1	2	4	7	0	1	2	4	7			
BA	32	16	8	4	2	1	8	4	2	1	32	16	8	4	2	0	1

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen

50/01/20

F 9079421

© Kaiser Data AG 03.2015



Etikette bitte so kleben

Probengefässe		
A	Abstrichset COPAN M40 rot	K Urinmonovette "Urin-Stabilisator" grün, 10 ml
B	Abstrichset COPAN schwarz	L Urinmonovette gelb, 8.5 ml
C	PCR-Set multi-Collect	M Uringefäss FALCON 50 ml blau *
D	Abstrichset Nasopharynx transparent	N Stuhlröhrchen fecalSwab mit Cary-Blair Medium
E	Transportmedium A.C.T. *	O UTM-RT Transportmedium
F	Spitzröhrchen steril, 10 ml	* in der Klin. Mikrobiologie erhältlich
G	Blutkultur-Flaschenpaar BACT/ALERT grün und orange	● Formular den perforierten Linien entlang auf 1/3 falten!
H	Blutkultur-Flasche BACTEC Myco/F Lytic 40 ml *	● Pro Formular 1 verschlossene Versandtasche!
I	Sputum- / Stuhlröhrchen (ohne Zusatz) blau	● Pro Material 1 Formular
Abstrich	Probengefässe	Erläuterung
[1] Bakterien allgemein	A	Bei trockenen oder wenig feuchten Oberflächen Tupfer zuerst anfeuchten. Bei Eiter oder Exsudat ist die Aspiration mit Spritze in Probengefäss E oder F besser als Abstrich.
Gonokokken	B	Falls Verarbeitung innert 2 Stunden nicht gewährleistet: PCR-Untersuchung verlangen.
Anaerobe Bakterien	A	Besser als Abstrich ist Aspirat in Probengefäss E.
Mykobakterien	A	Gewebsprobe oder Aspirat ist dem Abstrich überlegen.
[2] Bakterien allgemein	A	Probe mit angefeuchtetem Tupfer vor Lokalanästhesie entnehmen. Weiteres siehe [1].
PCR: Chlamydia trachomatis	C	Entnahme siehe [17] Punkt 3. und 4.
Neisseria gonorrhoeae		
[3] Bakterien allgemein	F	Kleine Probe, z.B. Feinnadel- oder Hautstanzbiopsie, in wenig physiolog. NaCl-Lösung geben
Mykobakterien		
Anaerobe Bakterien	E	Als Behelf Probengefäss A
[4] Bakterien allgemein	F	Vorherige Desinfektion der Einstichstelle. Ca. 8 - 10 cm langes Stück einsenden. Rascher Transport
[5] Bakterien allgemein	F	Schneller Transport bei Raumtemperatur. Für Pilze oder Mykobakterien mind. 3 ml
[6] Bakterien allgemein	E	Peritonealprobe in Blutkultur-Flaschenpaar und Spitzröhrchen steril geben
Anaerobe Bakterien		
Mykobakterien	F/M	Je grösser Probenvolumen, desto grösser Ausbeute
[7] Bakterien allgemein	G	Mind. 2, optimal 3 x 2 Flaschen (aerobic + anaerobic) abnehmen. Intervall nach klin. Situation, 5 Min. bis mehrere Std. Unverzüglich transportieren oder bei Zimmertemperatur aufbewahren.
Anaerobe Bakterien		Verdacht auf Endokarditis, Fungämie oder Brucellose sowie Entnahme aus Katheter vermerken.
Sprosspilze		Das geeignete Probengefäss Isolator ist in der Klin. Mikrobiologie erhältlich
Schimmelpilze		
Mykobakterien	H	Als Behelf Blutröhrchen grün mit Heparin-Zusatz 7.5 ml oder 2 x 4.7 ml
[8] Bakterien allgemein	N	Untersuchung auf Salmonellen, Shigellen und Campylobacter jejuni/coli.
Clostridium difficile	I	
PCR: darmpathogene E. coli	I	Bei Reiseanamnese EIEC, EPEC, ETEC und evtl. Kultur auf Vibrio und Plesiomonas verlangen.
PCR: Norovirus	I	
[9] Rektalabstrich	A/B	Nur für spezielle Untersuchungen, z.B. VRE oder als Behelf, wenn keine Stuhlprobe erhältlich, mit Vermerk "Stuhlbakteriologie".
[10] Bakterien allgemein	F/I	
Mykobakterien	F/I	Sputum: mind. 3 Proben, bevorzugt Morgenproben.
[11] Bakterien allgemein	F	Mit 1 ml NaCl.
[12] Bakterien allgemein	A	Ohne spezielle Anforderung werden nur Sprosspilze gesucht.
[13] Bakterien allgemein	A	Ohne spezielle Anforderung werden nur Staphylococcus aureus gesucht.
[14] PCR:	D	1. Mit flexiblem Nasopharynx-Tupfer tiefen Nasopharyngealabstrich, mind. 4 cm, entnehmen. Tupfer, mit Druck auf die Schleimhaut, einige Male drehen. Aspirat mit Tupfer aufnehmen.
Bordetella pertussis		2. Tupfer in Transportlösung kräftig waschen und an Gefässwand ausdrücken.
Chlamydia pneumoniae		3. Tupfer verwerfen und Röhrchen gut verschliessen.
Legionella spp.		Alternative Proben: Bronchialsekret, BAL, für Legionellen auch Sputum, Abstrich oder Aspirat
Mycoplasma pneumoniae		aus Nasopharynx.
Influenzavirus A+B	O	
[15] Bakterien allgemein	A	Ohne spezielle Anforderung werden nur hämolysierende Streptokokken gesucht
[16] Bakterien allgemein	K	Bei Dauerkatheter: Punktion des Katheters nach Desinfektion.
	L	Säckchenurin der Neonatologie: bis zum Versand im Kühlschrank aufbewahren.
Mycoplasma hominis / Ureaplasma	L	Bis zum Versand im Kühlschrank lagern.
Mykobakterien	M	Mind. 50 ml Morgenurin an 3 verschiedenen Tagen, kein Sammelurin.
PCR:	C	1. Patient/in sollte mindestens 1 Stunde vor Probenentnahme nicht uriniert haben.
Chlamydia trachomatis		2. Patient/in soll die ersten 20-30 ml des Urins (Erststrahlurin) in einem Urinbecher auffangen.
Neisseria gonorrhoeae		3. Diesen Urin mit der im Set enthaltenen Transferpipette in das multi-Collect-Röhrchen geben, bis er im Füllstandfenster des Röhrchens sichtbar wird (ca. 2 ml). Nicht zu viel einfüllen.
Mycoplasma genitalium		
[17] Bakterien allgemein	B	Wenn keine Gonokokken gesucht werden: auch Probengefäss A
Streptokokken Gruppe B	A/B	Für selektive Kultur bei Schwangeren einen separaten Tupfer einsenden.
PCR:	C	Cervix-oder Vaginalabstrich:
Chlamydia trachomatis		1. Abstrichtupfer aus dem multi-Collect-Set in den Endozervikalkanal bzw. 5 cm in die Vagina einführen.
Neisseria gonorrhoeae		2. Tupfer 15-30 Sekunden vorsichtig drehen, um ein Brechen an der Sollbruchstelle zu verhindern.
Mycoplasma genitalium		3. Tupfer herausziehen, in das multi-Collect-Röhrchen geben und an der Sollbruchstelle abbrechen.
		4. Tupfer im Röhrchen belassen.
		Urethralabstrich:
		1. Abstrichtupfer aus dem multi-Collect-Set 2-4 cm in die Harnröhre einführen.
		2. Den Tupfer 2-3 Sekunden lang leicht drehen und vorsichtig herausziehen.
		3. Tupfer in das multi-Collect-Röhrchen geben und an der Sollbruchstelle abbrechen.
		4. Tupfer im Röhrchen belassen.
[18] Bakterien allgemein	F	Bis zum Versand im Kühlschrank lagern.
[19] Bakterien allgemein	F + G	Dialysat in Blutkultur-Flaschenpaar und Spitzröhrchen steril geben.
[20] Bakterien allgemein		Spezialbehälter verschiedener Grössen sind in der Klin. Mikrobiologie erhältlich.
[21]	A	Nur für Screening auf MRSA oder S. aureus.
[22]		Hornhautgeschabsel, mit Spatel oder Klinge entnommen, bitte mit dem Cornea Set einsenden. Siehe Flyer Mikrobiologische Untersuchungen von Augenproben.