



ID

Patient\*in

Adresse

Kasse

Vers. Nr.

Geb.

Diagnose

Arzt/Ärztin Stempel

DIVERSES	GENITALTRAKT		HARN
<b>KULTUR</b>	<b>KULTUR</b>		<b>KULTUR</b>
Haut:	<i>Kultur aerob/anaerob, Sprosspilze, N. gonorrhoeae, Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.</i>		Mittelstrahlharn
Lokalisation:	Zervikal		Einmalkatheterharn
Wunde oberflächlich:	Vaginal		Dauerkatheterharn
Lokalisation:	Vaginal Schwangerschaft		Nephrostomaharn
Wunde tief:	Screening B-Streptokokken		Blasenpunktionsharn
Lokalisation:	Screening B-Streptokokken		Erststrahlharn (nativ)
Nase tief rechts	mit Tupfer vaginal und danach anal abstreichen		M. hominis/Ureaplasma spp.
Nase tief links	Urethral		<b>STUHL</b>
Nasenvorhof	Glans		Pro Test eine walnussgroße Probe
Gehörgang rechts	Rachen STI-Ausschluss		Mikrobiom
Gehörgang links	Anal STI-Ausschluss		<b>KULTUR / PCR</b>
Konjunktiva rechts	Prostatasekret		Sprosspilze
Konjunktiva links	Ejakulat		Bakt. Durchfallerreger ,Stuhlkultur <sup>2</sup>
Kornea rechts	<i>Sprosspilze</i>		Bakt. Durchfallerreger <sup>3*</sup>
Kornea links	Zervikal		Darmparasiten <sup>4*</sup>
Mundschleimhaut	Vaginal		Virale Durchfallerreger <sup>5*</sup>
Rachen	Urethral		<b>ANTIGENNACHWEIS</b>
Tonsillen	<b>PCR</b>		Rotavirus/Adenovirus
Zahnfleisch	<i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Mycoplasma genitalium</i>		C. difficile Antigen ggf. Toxin
Sputum	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Trichomonas vaginalis</i>		Helicobacter pylori
Trachealsekret	Erststrahlharn	Erststrahlh.	<b>MIKROSKOPIE</b>
Bronchialsekret	Urethral	Urethral	Protozoen, Wurmeier <sup>6</sup>
Punktat:	Zervikal	Zervikal	Oxyureneier <sup>7</sup>
Lokalisation:	Vaginal	Vaginal	
Gelenkspunktat:	Glans	Glans	
Lokalisation:	Anal	Anal	
Anal	Rachen	Rachen	
Anal präoperativ	Prostatasek.	Prostatasek.	
chinolonresistente Erreger	Ejakulat	Ejakulat	
Muttermilch	<i>Humane Papillomaviren, High risk HPV Stämme</i>		
Blutkultur <sup>1</sup>	Zervix		
Sonstiges Material:			
Beschreibung:			
<b>PCR</b>			
<i>Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae</i>			
Konjunktiva rechts			
Konjunktiva links			

1 Zwei Blutkultursets (aerob/anaerob) abnehmen, schnellstmöglicher Transport zu IHR LABOR  
 2 Ehemals ‚Stuhlkultur‘, jetzt ersetzt durch PCR-Testung:  
 a) Salmonella spp.  
 b) Enteroinvasive E. coli (EIEC)/Shigella spp.  
 c) Shigatoxinproduzierende Erreger (EHEC/VTEC)  
 d) Campylobacter spp.  
 e) Yersinia enterocolitica  
 f) Enterotoxigene E. coli (ETEC)  
 g) Plesiomonas shigelloides  
 h) Vibrio spp.  
 Bei positiver PCR je nach Erreger automatisch Kultur.  
 3 PCR-Testung (Privatleistung) auf a-d  
 Bei positiver PCR je nach Erreger automatisch Kultur.  
 4 Giardia lamblia, Entamoeba histolytica, Cryptosporidium hominis/parvum 5 Norovirus, Rotavirus 6 Drei Proben von verschiedenen Tagen einsenden 7 Drei transparente Klebestreifen auf Objektträger von verschiedenen Tagen einsenden



Patient\*in

PILZINFEKTIONEN		SCREENINGS	
<b>KULTUR</b>		<b>KULTUR</b>	
Dermatophyten Hautschuppen	SB	<i>S. aureus</i>	<i>Methicillinresistenter S. aureus (MRSA)</i>
Dermatophyten Nagelmaterial	SB		
<b>PCR</b>		Nase	Nase
Dermatophyten Haar *	SB	Rachen	Rachen
Dermatophyten Hautschuppen *	SB	Leiste	Leiste
Dermatophyten Nagelmaterial *	SB	Sonstiges:	Sonstiges:
<b>RESPIRATORISCHE ERREGER</b>			
<b>MULTIPLEX-PCR</b>		<i>Vancomycinresistente Enterokokken (VRE)</i>	<i>multiresistente gramnegative Erreger (3/4MRGN)</i>
Viral * Influenza A und B, RSV, SARS-CoV-2		Rachen	Rachen
Bakteriell Pertussis, Parapertussis, Mycopl. pneumoniae, Chlamydia pneumoniae		Rektal	Rektal
<b>ANTIGENNACHWEIS</b>		Sonstiges:	Sonstiges:
Legionellen Harn	SB		
Pneumokokken Harn	SB	<i>multiresistente Erreger (MRSA, VRE, MRGN)</i>	
Influenza A/B * Rachenabstrich		Nase	
Streptokokken Gr. A * Rachenabstrich		Rachen	
		Leiste	
		Rektal	
		Sonstiges:	

**PROBENVERSORGUNG VOR ORT WENN DER TRANSPORT ZU IHR LABOR AM GLEICHEN TAG NICHT MÖGLICH IST:**

RT	2-8°C	Material	RT	Material
		Eswab	CC	Cell Collection Medium
BK		Blutkultur	KS	Klebestreifen
	SN	Spritze Nativ		Mikrobiom
	ST	Stuhlröhrchen	U	PCR Urine Sample Kit
	SB	Steriler Becher	U	PCR Dual Swab Sample Kit
	BS	Borsäureröhrchen		

RT = Lagerung bei Raumtemperatur    2-8°C = Lagerung im Kühlschrank