



ID .....

Patient\*in .....

Adresse .....

Kasse ..... Vers. Nr. .... Geb. ....

Diagnose ..... Geschlecht w. m. .... Arzt/Ärztin Stempel .....

Nicht aufgeführte Analysen bitte unter „Sonstiges“ als letzte Position eintragen.

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:		Einmalkatheterharn
Wunde oberflächlich:	Zervikal	Dauerkatheterharn
Lokalisation:	Vaginal	Nephrostomaharn
Wunde tief:	Vaginal Schwangerschaft	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 <sup>3</sup>
Kornea rechts	<i>Sprosspilze</i>	Darmparasiten <sup>4*</sup>
Kornea links	Zervikal	Virale Durchfallerreger <sup>5*</sup>
Mundschleimhaut	Vaginal	<b>ANTIGENNACHWEIS</b>
Rachen	Urethral	Rotavirus/Adenovirus
Tonsillen	<b>PCR</b>	C. difficile Antigen ggf. Toxin
Zahnfleisch	<i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Mycoplasma genitalium</i>	Helicobacter pylori
Sputum	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Trichomonas vaginalis</i>	<b>MIKROSKOPIE</b>
Trachealsekret	Erststrahlharn	Protozoen, Wurmeier <sup>6</sup>
Bronchialsekret	Urethral	Oxyureneier <sup>7</sup>
Punktat:	Zervikal	
Lokalisation:	Vaginal	
Gelenkspunktat:	Glans	
Lokalisation:	Anal	
Anal	Rachen	
Anal präoperativ	Prostatasek.	
chinolonresistente Erreger	Ejakulat	
Muttermilch	<i>Humane Papillomaviren, High risk HPV Stämme</i>	
Blutkultur <sup>1</sup>	Zervix	
Sonstiges:	<i>Vulvovaginitis-Panel</i> <sup>2</sup>	
<b>PCR</b>	Vaginal *	
<i>Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae</i>		
Konjunktiva rechts		
Konjunktiva links		
<i>Herpes simplex-Virus 1</i> <i>Herpes simplex-Virus 2</i>		
Sekret *		
<i>Varizella-Zoster-Virus</i>		
Sekret *		

1 Blutkultur Begleitschreiben ausfüllen, zwei Blutkultursets (aerob/anaerob) abnehmen und schnellstmöglicher Transport zu IHR LABOR  
 2 Bakterielle Vaginose-Markerkeime, Candida spp./C. glabrata/C. krusei, Trichomonas vaginalis  
 3 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.  
 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

\* Privatleistung



Patient\*in

PILZINFEKTIONEN		SCREENINGS	
<b>KULTUR</b>		<b>KULTUR</b>	
Dermatophyten Haar	SB	<i>S. aureus</i>	<i>Methicillinresistenter S. aureus (MRSA)</i>
Dermatophyten Hautschuppen	SB		
Dermatophyten Nagelmaterial	SB	Nase	Nase
<b>PCR</b>		Rachen	Rachen
Dermatophyten * Haar	SB	Leiste	Leiste
Dermatophyten * Hautschuppen	SB	Sonstiges:	Sonstiges:
Dermatophyten * Nagelmaterial	SB		
<b>RESPIRATORISCHE ERREGER</b>		<i>Vancomycinresistente: multiresistente gramme-Enterokokken (VRE)</i>	
<b>MULTIPLEX-PCR</b>		<i>gative Erreger (3/4MRGN)</i>	
Bakteriell Pertussis, Parapertussis, Mycopl. pneumoniae, Chlamydia pneumoniae		Rachen	Rachen
Biofire Husten 1*		Rektal	Rektal
Biofire Halsschmerzen 2*		Sonstiges:	Sonstiges:
<b>ANTIGENNACHWEIS</b>		<i>multiresistente Erreger (MRSA, VRE, MRGN)</i>	
Legionellen Harn	SB	Nase	
Pneumokokken Harn	SB	Rachen	
SARS-CoV-2, Influenza A+B, RSV *		Leiste	
Streptokokken Gr. A *		Rektal	
		Sonstiges:	

**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	I	PCR Urine Sample Kit
	SB	Steriler Becher	II	PCR Dual Swab Sample Kit
	BS	Borsäureröhrchen	MS	Molecular Swab

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

1 Viren: Adenovirus, Coronavirus SARS-CoV-2, Saisonale Coronaviren, Humanes Metapneumovirus, Humanes Rhinovirus/Enterovirus, Influenza A, Influenza B, Parainfluenzavirus, Respiratorisches Synzytialvirus (RSV)  
 Bakterien: Chlamydia pneumoniae, B. parapertussis, B. pertussis  
 2 Viren: Adenovirus, Coronavirus SARS-CoV-2, Saisonale Coronaviren, Humanes Metapneumovirus, Humanes Rhinovirus/Enterovirus, Influenza A, Influenza B, Parainfluenzavirus, Respiratorisches Synzytialvirus (RSV)  
 Bakterien: Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Gruppe C/G Streptokokken, Gruppe A Streptokokken

\* Privatleistung    Rachenabstrich nur bei IHR LABOR