

## Anforderungsprofile für mikrobiologische Untersuchungen

(Für Stuhluntersuchungen: siehe Rückseite)

Für die Auswahl der geeigneten mikrobiologischen Untersuchungen ist die Angabe über Art und Herkunft der Probe (Untersuchungsmaterial) unbedingt erforderlich.

**Die für jede Probe relevanten Eingangsuntersuchungen sind in der Tabelle aufgelistet und werden vom Labor entsprechend der Anforderung „Mikrobiologisches Profil“ oder „Pathogene Keime/ Erreger“ durchgeführt.**

Natürlich können auch Einzeluntersuchungen angefordert werden.

Untersuchungs-material	Durchgeführte Untersuchungen
Rachenabstrich Zungenabstrich Hautabstrich	- Kultur auf aerobe Bakterien und Resistenz
Ohrabstrich	- Grampräparat - Kultur auf aerobe Bakterien/Resistenz
<b>Anforderungswunsch</b> → (nur) Pilze, → nur $\beta$ -hämolisierende Streptokokken bitte vermerken!	
Augenabstrich Nasenabstrich	- Grampräparat - Kultur auf aerobe Bakterien und Resistenz
<b>Zusätzliche Anforderung</b> auf → Pilze oder → (nur) MRSA bitte vermerken!	
Sputum	- Grampräparat (Beurteilung von Leukozyten, Erythrozyten, Epithelzellen) - Kultur auf aerobe Bakterien und Resistenz
Trachealsekret Bronchiallavage	- Grampräparat - Kultur auf aerobe + anaerobe Bakterien und Resistenz
<b>Zusätzliche Anforderung</b> auf → Pilze oder → (nur) Tuberkulose bitte vermerken!	
Wund/Eiterabstrich Punktat Katheterspitze Drainageflüssigkeit	- Grampräparat - Kultur auf aerobe + anaerobe Bakterien und Resistenz
Blutkultur/Liquor	- Grampräparat - Kultur auf aerobe + anaerobe Bakterien und Resistenz - Hemmstofftest (Liquor) - Kultur auf Pilze (Liquor)
Mittelstrahlurin Katheterurin	- Leukozytenesterase - Keimzahl/Hemmstofftest - Kultur auf aerobe Bakterien und Resistenz
<b>Anforderungswunsch</b> → nur Bakterien → nur Pilze → (nur) Mykoplasmen/Ureaplasmen bitte vermerken!	

Untersuchungs-material	Durchgeführte Untersuchungen
Uricult	- Kultur auf aerobe Bakterien/Resistenz - Keimzahl
Ejakulat	- Grampräparat - Kultur auf aerobe + anaerobe Bakterien und Resistenz - Kultur auf Mykoplasmen und Ureaplasmen - Kultur auf <i>Neisseria gonorrhoe</i> (GO) und <i>Gardnerella vaginalis</i> - Kultur auf Sprosspilze
<b>Anforderungswunsch</b> → nur Bakterien → nur Pilze → nur Mykoplasmen/Ureaplasmen → nur GO bitte vermerken!	
Vaginalabstrich	- Grampräparat - Kultur auf aerobe + anaerobe Bakterien und Resistenz - Kultur auf <i>Gardnerella vaginalis</i> - Kultur auf Sprosspilze
Cervixabstrich	- Grampräparat - Kultur auf aerobe + anaerobe Bakterien und Resistenz - Kultur auf Mykoplasmen/ Ureaplasmen - Kultur auf <i>Neisseria gonorrhoe</i> (GO) und <i>Gardnerella vaginalis</i>
Urethralabstrich Douglas-abstrich	- Grampräparat - Kultur auf aerobe + anaerobe Bakterien und Resistenz - Kultur auf Mykoplasmen/ Ureaplasmen - Kultur auf <i>Neisseria gonorrhoe</i> (GO) und <i>Gardnerella vaginalis</i> - Kultur auf Sprosspilze
<b>Anforderungswunsch Einzeluntersuchungen</b> bitte auf dem Anforderungsschein vermerken: → Bakterien → Mykoplasmen/Ureaplasmen → GO → <i>Gardnerella vaginalis</i> → Pilze → $\beta$ -häm. Strept.	
<b>Antimykogramm</b> (Pilz-Resistenz-Austestung) wird nur auf ausdrückliche Anforderung durchgeführt!	

