



## Labormedizin Update 2/2026

### LOE „Mikrobiologie“ und „Molekulare Diagnostik (Mikrobiologie)“

Gerne möchten wir Sie über folgende Änderungen im **Labor-Order-Entry (LOE)** informieren, welche ab **05.05.2026** in Kraft treten werden.

#### Neue Mikrobiologie LOE-Maske:

<p><b>BASISUNTERSUCHUNGEN (Kultur)</b></p> <input type="checkbox"/> Bakterien allgemein <input type="checkbox"/> Resistenzprüfung <input type="checkbox"/> Anaerobe Bakterien <input type="checkbox"/> Sprosspilze (Hefen) <input type="checkbox"/> Schimmelpilze	<p><b>SPEZIALUNTERSUCHUNGEN (Kultur)</b></p> <input type="checkbox"/> Actinomyceten <input type="checkbox"/> Aeromonas, Plesiomonas <input type="checkbox"/> Brucellen <input type="checkbox"/> Corynebacterium diphtheriae <input type="checkbox"/> Cryptokokken <input type="checkbox"/> Dermatophyten <input type="checkbox"/> Dimorphe Pilze (Histoplasma) <input type="checkbox"/> Legionellen <input type="checkbox"/> Malassezia furfur <input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae <input type="checkbox"/> Nokardien <input type="checkbox"/> Staphylococcus aureus <input type="checkbox"/> Streptokokken Gruppe B <input type="checkbox"/> Streptokokken Gruppe B mit Resistenz <input type="checkbox"/> Vibrio spp. <input type="checkbox"/> Yersinien	<p><b>DIREKTNACHWEISE (PCR)</b></p> <input type="checkbox"/> Aspergillus species <input type="checkbox"/> Bartonella henselae / quintana <input type="checkbox"/> Eubakterielle PCR <input type="checkbox"/> Mucorales (Zygomyceten) <input type="checkbox"/> Panfungale PCR	<p><b>IPK</b></p> <input type="checkbox"/> A. baumannii <input type="checkbox"/> C. auris <input type="checkbox"/> CARBA / ESBL <input type="checkbox"/> ESBL <input type="checkbox"/> IntraSA <input type="checkbox"/> MRSA <input type="checkbox"/> MRSL <input type="checkbox"/> P. aeruginosa <input type="checkbox"/> VRE
<p><b>UNTERSUCHUNG AUF MYKOBAKTERIEN</b></p> <input type="checkbox"/> Mykobakterien / Tbc u.a. (Kultur + Mik) <input type="checkbox"/> Mycobacterium tuberculosis-Komplex (PCR) <input type="checkbox"/> MTB / RIF (Schnell-PCR)		<p><b>DIREKTNACHWEISE (Antigen)</b></p> <input type="checkbox"/> Adeno- / Rotaviren, Stuhl <input type="checkbox"/> Clostridium difficile GDH und Toxin, Stuhl <input type="checkbox"/> Cryptokokken, Serum / Liquor <input type="checkbox"/> Legionellen, Urin <input type="checkbox"/> Pneumokokken, Urin	
		<p><b>WEITERE ANALYSEN</b></p> <input type="checkbox"/> Plaut-Vincent-Flora <input type="checkbox"/> Andere:	

#### Molekulare Diagnostik (Mikrobiologie)

- Folgende PCRs finden Sie neu unter **Molekulare Diagnostik (Mikrobiologie)**:
  - Legionella pneumophila (qual.)
  - Treponema pallidum (qual.)
  - Tropheryma whipplei (qual.)
  - Borrelia burgdorferi (quant.)
- Resultate dieser Analysen werden ab diesem Zeitpunkt im Befundbereich „Molekulare Diagnostik (Mikrobiologie)“ dargestellt.

Montag, 4. Mai 2026

Verteiler: alle USB, UKBB

Seite 1/1

#### Auskunft

PD Dr. Karoline Leuzinger  
 Fachleiterin Klinische Virologie  
 Tel. 061 265 36 06  
 Karoline.Leuzinger@usb.ch

#### Leitung Labormedizin

Prof. Katharina Rentsch  
 Petersgraben 4, 4031 Basel  
 Tel. +41 61 265 42 03  
 Fax +41 61 265 42 66  
 www.unispital-basel.ch/labormedizin