



Labormedizin Update 3/2025

Auftragserteilung und Befunddarstellung von Analysen der Molekularen Diagnostik (Mikrobiologie) und Virusisolierung

Wie im Labormedizin Update 11/2024 angekündigt, wird die bisherige LOE-Maske „Virologie“ in „Molekulare Diagnostik (Mikrobiologie)“ umbenannt. Dies hat zur Folge, dass im Laufe der nächsten Monate die PCR-Analysen der Klinischen Bakteriologie auf diese LOE-Maske verschoben werden. Auch auf unseren Auftragsformularen werden die Analysen zu gegebener Zeit umgestellt. Dies hat auch Auswirkungen auf die Befunddarstellung.

Analysen zur Virusisolierung werden durch diese Umbenennung in die LOE-Maske „Infektionsserologie“ verschoben. Die Ergebnisse werden in einem neuen Befundbereich dargestellt.

Somit treten per **18.03.2025** folgende Änderungen in Kraft:

Molekulare Diagnostik (Mikrobiologie)

- **Anforderung:** alle PCR-Analysen der Klinischen Virologie und die Mehrheit der PCR-Analysen der Klinischen Bakteriologie sind über die neue LOE-Maske „Molekulare Diagnostik (Mikrobiologie)“ anforderbar.
- **Befund:** alle Resultate der PCR-Analysen der Klinischen Virologie und die Mehrheit der PCR-Resultate der Klinischen Bakteriologie werden im neuen Befundbereich 129 „Molekulare Diagnostik - Mikrobiologie“ aufgeführt, der sich im Pat-Archiv unter 509 „Molekulare Diagnostik - Mikrobiologie“ befindet.

Virusisolierung

- **Anforderung:** alle Virusisolierungs-Analysen sind über die LOE-Maske „Infektionsserologie“ anforderbar.
- **Befund:** alle Resultate der Virusisolierungs-Analysen werden im neuen Befundbereich 127 „Virologie“ dargestellt, der sich im Pat-Archiv unter 508 „Klinische Virologie“ befindet.

Donnerstag, 27. März 2025

Verteiler: alle USB und 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