

## Kurzfassung Einsendungen Mikrobiologie KOR

### ALLGEMEINES

Bitte Kontamination bei Abnahme vermeiden

**Am besten: so schnell wie möglich ins Labor**

Wenn schneller Transport nicht möglich:

Primär steriles Material → Raumtemperatur, kein Kühlschrank (kälteempfindliche Keime)

Material mit Standortflora → Kühlschrank

Bitte elektronische Zuweisung via implusKis + Ausdruck dieser Zuweisung (für JEDE Probe 1 Zettel)

Klinische Angabe und Antibiose (gerne auch zukünftig geplante) angeben

*Probenannahme: Mo-Fr 07:00-13:30, SA 07:00-09:00*

Fragen ☺ ? 3223 (Probenannahme) 3218 (Befundauskunft)

### Zuweisungslose Proben ☹

Zuweisungslose, nicht einfach reproduzierbare Proben werden zwar NIE abgelehnt, bedeuten aber sehr hohen bürokratischen Aufwand für das Labor!

(viele Anrufe, tlw. unsachliche Reaktionen, Probenverarbeitung verzögert sich deutlich, Qualität leidet)

### Wann werden Proben vom Labor ABGELEHNT

- Defekte Gefäße, ausgelaufene Probe, nicht eingelangte Proben, fehlerhafte Beschriftung (keine eindeutige Zuordnung zum Patienten möglich). (Einsender wird darüber immer informiert)
- Offensichtlich überschrittene Transportzeiten bei gut reproduzierbarem Material (Harn, Sputum,...)

### Wie schnell soll Probe verarbeitet werden (RT Raumtemperatur, KS Kühlschrank 4°C) \*

<i>Abstriche E-Swab</i>	RT max. 24 h, in Ausnahmen bis 48 h
<i>Blutkulturen</i>	sofort via Blutbereitschaft immer 24/7 ins Labor, nie kühlen
<i>Harn nativ</i>	RT bis 2 h, KS max. 24 h
<i>Harn Uricult</i>	Brutschrank (36±2°C) oder RT, max. 48 h
<i>Intravasale Katheter</i>	(+ NaCl 2-3 Tropfen) RT max. 2 h, sonst KS max. 24 h
<i>Liquor</i>	NIE kühlen, sofort ins Labor, sonst in Blutkulturflasche bei RT via Blutbereitschaft ins Labor
<i>MRE-Screening Stuhl</i>	RT max. 1 h, KS max. 24 h
<i>PCR</i>	Akutdiagnostik, sofort ins Labor zu Laborannahmezeiten (ggf. tel. Anfrage vor Einsendung) (respiratorisches Material KS max. 24 h möglich)
<i>Periprothetisches Gewebe</i> (Axon Lab- Gefäße)	sofort ins Labor, sonst RT max. 24 h
<i>Prothesen/Explantate für Soni</i>	mit Ringerlösung bedecken, sofort ins Labor, sonst RT max. 24 h, nicht kühlen <i>Prothesenentfernung während der Probenannahmezeiten planen!</i>
<i>Punktate (Aszites, etc.)</i>	sofort ins Labor, sonst in Blutkulturflasche bei RT via Blutbereitschaft ins Labor
<i>Respiratorisches Material</i>	sofort ins Labor, sonst RT max. 2 h, KS max. 24 h
<i>Stuhl</i>	sofort ins Labor, sonst KS max. 24 h

## Kurzfassung Einsendungen Mikrobiologie KOR

\* Die Tabelle stellt den Idealzustand dar. Sollten sich Lagerungszeiten (Wochenende, externe Einsender, etc.) trotzdem verlängern, bitte genannte Lagerbedingungen weiter einhalten (eine mögliche Verfälschung des Kulturergebnisses allerdings nicht auszuschließen).

Ggf. Neugewinnung von Material nach dem Wochenende.

**Siehe auch detaillierten Einsendekatalog im Intranet.**

DANKE FÜR DIE ZUSAMMENARBEIT, Ihre Mikrobiologie