

 Universitätsklinikum Essen	Leistungsverzeichnis Notfallproben-MiBi 2020	 Seite 1 von 1
---	---	---

NOTFALLPROBEN- DIREKT-MiBi

Für eilige Proben innerhalb der regulären Dienstzeiten

Kontakt zum Labor 0201-723-3513 aufnehmen. Eilige PCR-Proben sind Mo-Frei bis 11:00 abzugeben.

Reguläre Dienstzeiten IMMi:

Montags bis Mittwoch: 07:30 – 16:00

Donnerstag und Freitag: 07:30 – 15:30

Samstag und Sonntag: 08:00 – 12:00

Für Kultur und Mikroskopie Annahme und Verarbeitung von Proben, wenn möglich, bis 15:30 Uhr, am Samstag, Sonntag und Feiertag bis 11:00 Uhr.

Die Ärztliche Rufbereitschaft

ist 24h/d außerhalb der regulären Arbeitszeit + Kontakt: über Telefonzentrale innerhalb des Klinikums Tel.: 91, von auswärts Tel.: 0201/723 0 zu erreichen. Bitte beschränken Sie die Inanspruchnahme der Rufbereitschaft auf Ausnahme- und Notfälle!!

Gegenstand der Rufbereitschaft ist die Beratung in mikrobiologischen Fragen im Rahmen der Krankenversorgung. In klinischen Notfällen (z.B. ARDS, Sepsis) wird entsprechendes Untersuchungsmaterial angenommen und bearbeitet.

- Direktmikroskopie (Gramfärbung), Kultur.
- Ziehl-Neelsen-Färbung bei Verdacht auf Tuberkulose,
- Antigen-Schnelltest sowie Giemsa-Färbung für Malaria
- Antigenschnellteste für Meningitis- und Pneumonie-Diagnostik.

Empfehlungen zu Probeentnahme - und Transport

Probenmaterial Respiratorische Proben wie BAL, Punktate, Blutkulturen bei Verdacht auf Sepsis, Liquorproben bei Meningitis/Ventrikulitis.

Materialgewinnung:

- soviel Material wie möglich!
- Für Mikroskopie wird Nativmaterial benötigt.
- Bitte keine Spritzen, da Verletzungs- und Kontaminationsgefahr!
- Antibiotikagabe, wenn möglich erst nach der Probenahme.
- Proben in Formaldehyd sind für bakteriologische Untersuchungen **nicht** geeignet!!!!

Angaben auf dem MiBi Einsendezettel Bitte leserlich Name und Telefonnummer angeben! Notfallzettel mit **DIREKT-MiBi und NOTFALL** auffällig kennzeichnen, Antibiose angeben! Wenn möglich gelben Notfall-MiBi-Zettel ausfüllen. Proben in Transportbehälter!

Probentransport: bitte sofort MEDITA-Disposition anrufen und Probe für Direkt-MiBi anmelden. Erst dann Mikrobiologen benachrichtigen.

Wenn Transport nicht sofort möglich, Proben bei Raumtemperatur lagern.

IMMi QMH	Änderung	durch	Freigabe	durch	QMH_LV_4
ID: 13553	24.11.2020	Heintschel von Heinegg, Evelyn	24.11.2020	Heintschel von Heinegg, Evelyn	Rev: 006/11.2020