

Mikrobiologische Notfalluntersuchungen Bakteriologie / Mykologie / Parasitologie

Situation	Untersuchung	Dringlichkeit ²
<u>Sterile klin. Materialien¹ wie:</u> <ul style="list-style-type: none"> – Liquor bei V.a. Meningitis – Gelenkpunktat bei V.a. septische Arthritis – Aszitesflüssigkeit bei V.a. Peritonitis 	<ul style="list-style-type: none"> – Acridin- / Gram-Präparat – Inokulation der Kulturmedien <p>Merke: nur Punktate! <i>Abstriche müssen abgelehnt werden</i></p>	hoch
<u>Blutaustriech/Dicker Tropfen bei V.a. Malaria</u> <ul style="list-style-type: none"> – Malaria ja/nein und Parasitämie – Speziesdiagnose 	Giemsa Färbung / Antigennachweis Giemsa Färbung / Antigennachweis	hoch (HZL) mittel (ifik)
<u>BAL bei V.a. PCP</u>	direkte IF	mittel
<u>Respiratorische Proben bei V.a. Lungentuberkulose</u>	Molekularbiologischer Direktnachweis	mittel

¹ Spezifikation der Begriffe unter der Spalte «Dringlichkeit».

² Die Indikationsstellung zur notfallmässigen bakteriologischen Untersuchung von primär sterilen Materialien (z.B. Differentialdiagnose Transsudat – Exsudat) beruht auf den allgemein anerkannten klinisch-chemischen diagnostischen Kriterien bakterieller Infekte (Zellzahl, Protein- und Glukosekonzentration, LDH usw.).

hoch 24-Std. Notfalldienst
Resultat innert 2 Std. nach Probenerhalt verfügbar

mittel Die Untersuchung wird täglich (inkl. Sonn- und Feiertage) während den üblichen Arbeitszeiten durchgeführt; abends (nach Arbeitsschluss) kann sie auf den folgenden Tag verschoben werden.

Generell gilt, dass Untersuchungen mittlerer Dringlichkeit *an Sonn- und Feiertagen nur nach telefonischer Voranmeldung* an den Dienstakademiker Bakteriologie (6701) durchgeführt werden.