Labor Chemnitz

Zentrum für Diagnostik am Klinikum Chemnitz

Auf 🗆 🗆 🖿

Klinische Mikrobiologie –

Probeannahme Panofsky-Haus 2. Etage

Flemmingstraße 2, 09116 Chemnitz Abt. Mikrobiologie Tel. (0371) 333 33403 Tel. (0371) 333 34536 Fax (0371) 333 33440 Fax (0371) 333 34541				
nsender: Krhaus, MVZ, Praxis f. Fachabteilung, Station atienten-Etikett. Sonst unbeck Name, Vorname Straße PLZ/Wohnort Kostenträger GebDatum	männlich □ Station weiblich □ divers □	stationär teilstationär vorstationär nachstationär ambulant ambul. OP Begutacht. privat Kassen (PK-EK) fremd. Einr.tg. Berufsgen.sch.	Unterschrift · Namensstempel verantwortl, Arzt	1 1 1 1
 Was hat der Patien Clinische Hinweise: z. Diabetischer Fuß Dekubitus Ulcus cruris Abszess Endokarditis Was schicken Sie i rei formulieren und / oder unte	B. Symptome, Diagnosen, Reisen, Vorbe	3. Welche Untersuchun Frei formulieren und / oder unten a		1 1 1 1
Biopsie Punktat / Flüssigkeit in BK-Flasche Abstrichtupfer einfacher Abstrich (keine anaerobe Kultur) tiefer Wundabstrich intraoperativer Abstrich Urin aus Mittelstrahl aus Dauerkatheter aus Einmalkatheter anderer Urin:	Abnahmeort: aus Drainage von Gelenkendoprothese Atemwegssekret Sputum induziertes Sputum Trachealsekret (per Sonde) Bronchialsekret (Bronchoskop) BAL Fremdmaterial / Device	Standard Erreger / Resistenz mit Mikroskopie Besondere kulturelle Untersum Anaerobier Aktinomyzeten Gonokokken Tuberkulose Mikroskopie / Kultur MTK-PCR MTK-IGRA ("Quantiferon-TB") Screening MRSA VRE MRGN Weitere direkte Erregernachw	 Nokardien Schimmelpilze Dermatophyten Mikroskopie cito Telefon: ÜWK B-Streptokokken 	1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3
aerob/anaerobe Blutkultur nur aerobe Blutkultur Liquor lumbal, nativ lumbal, in BK-Flasche anderer Liquor:	Anderes Tonsillen-, Rachenabstrich Vaginalabstrich Portioabstrich Zervixabstrich Magensaft Aszites	Pneumocystis (BAL!) Kryptokokken (Serum, Liquor!) Stuhluntersuchungen Clostridium difficile Salmonella, Shigella, Yersinia und Campylobacter Adenovirus Ag Rotavirus Ag	 □ Legionellen (Urin!) □ EHEC □ Wurmeiersuche □ Amöben Ag □ Kryptosporidien Ag/ Lamblien Ag 	3 3 4 4 4 4 4 4
	□ Pleurapunktat	☐ Norovirus Ag	─ Helicobacter Ag	4

Besonderheiten mikrobiologischer Probengewinnung:
Biopsien und Punktate sind immer besser geeignet als Abstrichtupfer.
Eine mikroskopische Untersuchung erfolgt nur aus Biopsien und Punktaten bzw. Flüssigkeiten.
Transport in sterilen Probengefäßen, evtl. mit Zusatz von wenig sterilem NaCl 0,9% zum Schutz vor Austrocknung.
Tuberkulosediagnostik: In der Regel 3 Proben, Abstrichtupfer sind nicht geeignet, PCR nur zusätzlich zur Kultur möglich.
Bei der Standarduntersuchung "Erreger und Resistenz" werden sowohl Pilze, als auch multiresistente Erreger erfasst.
Urin: Bei Transportverzögerung gekühlt zwischenlagern.