

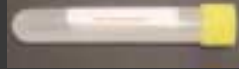
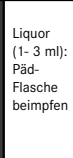
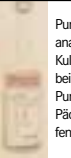
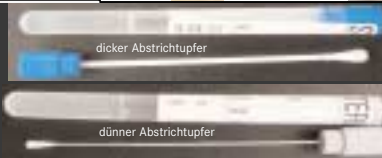

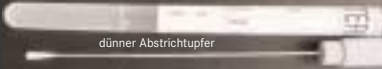
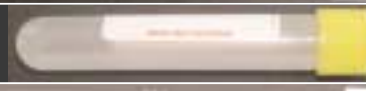

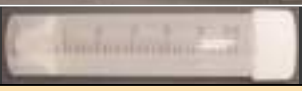
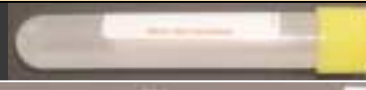


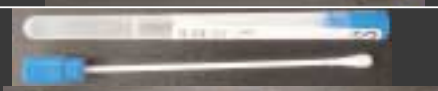



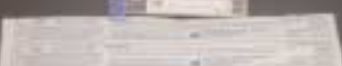


Material	Fragestellung	Abnahmeverfahren	Medium	Transport / Lagerung	
Material aus primär sterilen Regionen					
Blut	patholog. Keime / Sepsis	zu 3 verschiedenen Zeitpunkten 10 -20 ml aus der Armvene Nicht aus liegendem Zugang! bis zu 9 Entnahmen sinnvoll	Erwachsene: 5 -10 ml in aerobe und anaerobe Kulturflaschen 	Kinder: 1 - 3 ml in Päd-Flasche 	sofort zum Labor / Zimmertemperatur
	V. a. Endokarditis				
Liquor / Punktat	Keime	sterile Spritze, 2 - 5 ml	bevorzugt: steriles Röhrchen 	Liquor (1-3 ml): Päd-Flasche beimpfen  Punktate (5-10 ml): anaerobe Kulturflasche beimpfen Punktate unter 5 ml: Päd Flasche beimpfen 	sofort zum Labor / Zimmertemperatur/ falls nicht möglich, zusätzlich Blutkulturflaschen beimpfen
Wundabstrich	path. Keime / Anaerobier	aus der Tiefe der Wunde	Tupfer mit Medium / bei V.a. Anaerobierinfektion 2 Abstriche 	dicker Abstrichtupfer  dünner Abstrichtupfer 	zum Labor / Zimmertemperatur
Blasenpunktionsurin	Keime	sterile Spritze, 2 - 5 ml / bei prall gefüllter Blase	bevorzugt: steriles Röhrchen 		zum Labor / Kühlschrank (max. 6 h)
			Uricult, wenn Lagerung > 6h keine Urinreste im Röhrchen! 		zum Labor / Brutschrank
Gefäß-katheterspitze	Keime	aseptisch entnehmen / direkt in steriles Transportgefäß	steriles Transportröhrchen 		zum Labor / Kühlschrank
Material aus Regionen mit Standortflora					
Mittelstrahl- / Katheterurin	patholog. Keime	10 ml bei Entnahme aus dem Dauerkatheter: Punktion an der vorgesehenen Stelle nach Desinfektion	bevorzugt: steriles Röhrchen 		zum Labor / Kühlschrank (max. 6 h)
			Uricult, wenn Lagerung > 6h keine Urinreste im Röhrchen! 		zum Labor / Brutschrank
Sputum	Tbc / patholog. Keime	mind. 2 ml			
Trachealsekret	patholog. Keime	aus dem Absaugschlauch 1-2 ml / ggf. mit 0,9% NaCl auf 1ml auffüllen	steriles Röhrchen 		zum Labor / Kühlschrank
Bronchialsekret	Tbc / patholog. Keime	ca. 5ml der Spülflüssigkeit			
Nasen- / Rachenabstrich	patholog. Keime	Tupfer mit Medium 			zum Labor / Zimmertemperatur
	Pertussis (Nasopharyngealabstrich)	Tupfer mit Spezialmedium 			
Stuhl	patholog. Keime / Viren / Parasiten	halb gefülltes Stuhlröhrchen 			zum Labor / Kühlschrank
Urin / Genitalabstrich	Chlamydia trachomatis	PCR: bevorzugt Urin / Genitalabstriche möglich	Urin : steriles Röhrchen 		zum Labor / Kühlschrank
			Genitalabstrich: spezielles Entnahme-Set 		

BEI ANDEREN FRAGESTELLUNGEN / UNTERSUCHUNGSMATERIALIEN BITTE TELEFONISCHE RÜCKSPRACHE

TELEFON: 02236/3911- 0

BAKTERIOLOGIE: - 447

PCR-LABOR: - 445

SEROLOGIE: - 442