



Mikrobiologie - Lagerung und Transport der Proben

	Material	Transportmedium
24 Stunden Raum- temperatur	Abstriche*	Kulturmedien
	Blutkulturen	Blutkulturflaschen
	Biopsien*	Sterile Röhren (0,9 % NaCl)
	Gewebe*	Sterile Röhren (0,9 % NaCl)
	Liquor cerebrospinalis ***	Sterile Röhren Blutkulturflaschen
	Punktate (steril)***	Sterile Röhren, Blutkulturflaschen
	Magenbiopsien	Transportmedium, Portagerm® pylori
	Magensaft	Sterile Röhren
Kühlschrank (4 - 8 °C)	Bronchoalveoläre Lavage	Sterile Röhren oder sterile Sekretfallen
	Bronchuspülung	Sterile Röhren oder sterile Sekretfallen
	Bronchial-/Trachealsekret	Sterile Röhren oder sterile Sekretfallen
	Katheter	Sterile Röhren
	Implantate	Sterile Röhren
	Sputum	Sterile Röhren
	Stuhl	Stuhlröhren
	Urin**	Sterile Röhren, sterile Becher
Brutschrank 37 °C	Urin-Eintauchnährboden**	Uricult Teströhren
	* Gemäß den Empfehlungen der ASM, sollten die Proben bei Raumtemperatur gelagert und transportiert werden. Einigen Studien zufolge sollen jedoch mit gekühlt (4 - 8 °C) gelagerten und transportierten Proben bessere Ergebnisse erzielt werden (Body et al., Quality control of microbiological transport systems, approved standard, NCCLS, M40-A, Vol. 23, No 43, 1 - 33, 2003).	
	** Ein Eintauchnährboden sollte dann angelegt werden, wenn eine Kühlung der Probe nicht möglich ist.	
	*** Sterile Röhren auch für solche Proben verwenden, die primär für mikroskopische Untersuchungen vorgesehen werden.	

Auskünfte

Mikrobiologie