

Bestellschein Mikrobiologie, Cottbuser Str. 11, 02826 Görlitz

Bestellung per Fax 03581 66 93 984 oder mit der Laborpost, Absender (Stempel) nicht vergessen!

Absenderstempel:

Bezeichnung	Anzahl		Bezeichnung	Anzahl
Cliniswab Abstrichtupfer (grün)		ī	Blutkulturflaschen aerob/anaerob	
Cliniswab mini Abstrichtupfer (weiß)			Blutkulturflaschen Pädiatrie	
Standardabstrichtupfer			Blutkulturflaschen Mykologie	
Abstrichtupfer mit dünnem Aludraht			Isolator Blutkulturset Kathetersepsis	
Sputumbecher			Isolator Blutkultur Pädiatrie	
Sterile Röhrchen			Transportröhrchen für Magenbiopsien	
Urinröhrchen Exactobac mit Stabilisator			Abstrichbürstchen HPV-PCR	
Vacutainer Urinröhrchen mit Stabilisator			Abstrichset Chlamydien/ GO-PCR	
Sterile Röhrchen 50 ml			Urinset Chlamydien/ GO-PCR	
Stuhlröhrchen				
Bestellscheine Mikrobiologie			Einsendescheine Krankenhaus	
Transportbeutel (Känguruhbeutel)			Einsendescheine IGEL	
Reißverschlussbeutel (Transporttasche)			Einsendescheine Privat	
Uriculte (nur bei Bebrütung im praxiseigenen Brutschrank!)			Entnahmeeinheit für Vacutainer Urinröhrchen (VE 100 Stück)	
Urinbecher ohne Schnappdeckel		T	Roter Schnappdeckel für Urinbecher	

Mikrobiologische Abnahmebestecke - Übersicht

Foto	Bezeichnung und Eignung	Bemerkungen, Vor- und Nachteile
SI (Community)	Cliniswab (grün) Cliniswab mini (schmaler Abstrichtupfer, weiß) Abstrichtupfer für bakt./mykol. Kulturen und Molekularbiologie (PCR)	Hochwertige Universaltupfer mit flüssigem Transportmedium, alle Untersuchungen inkl. PCR aus einem Röhrchen möglich Auch für Punktate und TEP-Untersuchungen geeignet, nicht für TBC und Liquorproben. Lagerung bis 8h Raumtemperatur, danach besser Kühlschrank, nicht einfrieren!
1967.019	Standardabstrichtupfer für bakteriol./mykologische Kulturen	Sehr guter Standardabstrichtupfer, für Molekularbiologie (PCR) weniger geeignet! Lagerung bis 8h Raumtemperatur, danach besser Kühlschrank, nicht einfrieren!
1165.054	Abstrichtupfer mit dünnem Aludraht für bakteriol./mykologische Kulturen	Wie Standardabstrichtupfer für Molekularbiologie (PCR) weniger geeignet! Lagerung bis 8h Raumtemperatur, danach besser Kühlschrank, nicht einfrieren!
	Sputumbecher für Bakteriologie, Mykologie und Tuberkulose, auch für Spermaproben geeignet	Große Öffnung für Sputumentnahme günstig aber bitte fest verschließen (darf nicht auslaufen!) Lagerung bis 4h Raumtemperatur, danach besser Kühlschrank, nicht einfrieren!
A Minimum and the	Steriles Röhrchen für Punktate, Nagelmaterial, Hautschuppen, Katheterspitzen etc.	Lagerung bis 4h Raumtemperatur, danach besser Kühlschrank, nicht einfrieren! Hautschuppen und Nägel Raumtemperatur!



Foto	Bezeichnung und Eignung	Bemerkungen, Vor- und Nachteile	
	Urinröhrchen Exactobac 20 ml mit Stabilisator zur Keimzahlbestimmung	Urinröhrchen mit Stabilisator schützen sicher bis mind. 24h vor einer Verfälschung der Keimzahl. Ungeeignet für Urinstatus. Molekularbiologische Untersuchungen möglich, für gezielte Chlamydien/GO-Untersuchung Urinset bevorzugen (s. auch Spezialabnahmesysteme PCR). Lagerung Raumtemperatur!	
30541	Vacutainer – Urinröhrchen mit Stabilisator zur Keimzahlbestimmung		
	Sterile Röhrchen 50 ml, z.B. für Urin auf Tbc	Lagerung bis 4h Raumtemperatur, danach besser Kühlschrank, nicht einfrieren!	
and the second s	Stuhlröhrchen	Lagerung bis 8h Raumtemperatur, danach besser Kühlschrank, nicht einfrieren!	
	Blutkulturflaschen zur Sepsisdiagnostik	- Aerobe und anaerobe Flaschen (immer mindestens 2 Pärchen abnehmen), - pädiatrische Flaschen für Kleinkinder (mit 1-3 ml beimpfen) - im Ausnahmefall zusätzlich Mykologie-Flaschen, - pädiatrische Flasche auch als zusätzliches Transportmedium für Punktate, Liquores etc. (zusätzlich zur Nativeinsendung im sterilen Röhrchen) Lagerung Raumtemperatur!	
ALC:	Isolator Blutkultursystem	Ergänzung zum sonstigen Blutkultursystem insbesondere für Kathetersepsis und bei Neugeborenen, Hinweise auf dem gesonderten Einsendeschein beachten! Lagerung Raumtemperatur! Transportzeit unter 24 Stunden sicherstellen!	
Figur (C. 11.4)	Transportröhrchen für Magen- biopsien auf Helicobacter pylori	Mehrere Biopsien können in ein Röhrchen, Biopsien nicht nur oben auf den Agar legen, sondern in das Medium eindrücken! Lagerung Raumtemperatur! Transportzeit unter 24 Stunden sicherstellen!	

Zusätzliche Spezialabnahmesysteme für Molekularbiologie (PCR)

Foto	Bezeichnung und Eignung	Bemerkungen, Vor- und Nachteile
Court process posses (see	Abstrichbürstchen nur für HPV-PCR	Für alle anderen Untersuchungen ungeeignet Lagerung Raumtemperatur!
HOFOGIC. 5 3 ser	Abstrichset nur für Chlamydien/ GO-PCR	Andere molekularbiologische Untersuchungen aus diesem Röhrchen sind nicht möglich! Lagerung Raumtemperatur!
HOTOGIC 15 Page 35 Page 1	Urinset nur für Chlamydien/ GO- PCR	Andere molekularbiologische Untersuchungen aus diesem Röhrchen sind nicht möglich! Lagerung Raumtemperatur!