

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)		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 IGE	
Reißverschlussbeutel (Transporttasche)		Einsendescheine Privat	
Uriculte (nur bei Bebrütung im praxiseigenen Brutschrank!)		Entnahmeeinheit für Vacutainer Urinröhrchen (VE 100 Stück)	
Urinbecher ohne Schnappdeckel		Roter Schnappdeckel für Urinbecher	

Mikrobiologische Abnahmebestecke – Übersicht

Foto	Bezeichnung und Eignung	Bemerkungen, Vor- und Nachteile
	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. <i>Lagerung bis 8h Raumtemperatur, danach besser Kühlschrank, nicht einfrieren!</i>
	Standardabstrichtupfer für bakteriol./mykologische Kulturen	Sehr guter Standardabstrichtupfer, für Molekularbiologie (PCR) weniger geeignet! <i>Lagerung bis 8h Raumtemperatur, danach besser Kühlschrank, nicht einfrieren!</i>
	Abstrichtupfer mit dünnem Aludraht für bakteriol./mykologische Kulturen	Wie Standardabstrichtupfer für Molekularbiologie (PCR) weniger geeignet! <i>Lagerung bis 8h Raumtemperatur, danach besser Kühlschrank, nicht einfrieren!</i>
	Sputumbecher für Bakteriologie, Mykologie und Tuberkulose, auch für Spermaproben geeignet	Große Öffnung für Sputumentnahme günstig aber bitte fest verschließen (darf nicht auslaufen!) <i>Lagerung bis 4h Raumtemperatur, danach besser Kühlschrank, nicht einfrieren!</i>
	Steriles Röhrchen für Punktate, Nagelmaterial, Hautschuppen, Katheterspitzen etc.	<i>Lagerung bis 4h Raumtemperatur, danach besser Kühlschrank, nicht einfrieren!</i> <i>Hautschuppen und Nägel Raumtemperatur!</i>

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). <i>Lagerung Raumtemperatur!</i>
	Vacutainer – Urinröhrchen mit Stabilisator zur Keimzahlbestimmung	
	Sterile Röhrchen 50 ml , z.B. für Urin auf Tbc	<i>Lagerung bis 4h Raumtemperatur, danach besser Kühlschrank, nicht einfrieren!</i>
	Stuhlröhrchen	<i>Lagerung bis 8h Raumtemperatur, danach besser Kühlschrank, nicht einfrieren!</i>
	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) <i>Lagerung Raumtemperatur!</i>
	Isolator Blutkultursystem	Ergänzung zum sonstigen Blutkultursystem insbesondere für Kathetersepsis und bei Neugeborenen, Hinweise auf dem gesonderten Einsendeschein beachten! <i>Lagerung Raumtemperatur! Transportzeit unter 24 Stunden sicherstellen!</i>
	Transportröhrchen für Magenbiopsien auf Helicobacter pylori	Mehrere Biopsien können in ein Röhrchen, Biopsien nicht nur oben auf den Agar legen, sondern in das Medium eindrücken! <i>Lagerung Raumtemperatur! Transportzeit unter 24 Stunden sicherstellen!</i>

Zusätzliche Spezialabnahmesysteme für Molekularbiologie (PCR)

Foto	Bezeichnung und Eignung	Bemerkungen, Vor- und Nachteile
	Abstrichbürstchen nur für HPV-PCR	Für alle anderen Untersuchungen ungeeignet <i>Lagerung Raumtemperatur!</i>
	Abstrichset nur für Chlamydien/GO-PCR	Andere molekularbiologische Untersuchungen aus diesem Röhrchen sind nicht möglich! <i>Lagerung Raumtemperatur!</i>
	Urinset nur für Chlamydien/GO-PCR	Andere molekularbiologische Untersuchungen aus diesem Röhrchen sind nicht möglich! <i>Lagerung Raumtemperatur!</i>