









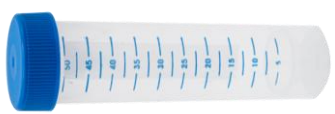








Bestellformular

Mikro- und Molekularbiologie Dresden

Anz.	Beschreibung	Verwendung / Hinweis	Bild
	Cliniswab normal* starr; mit Flüssigmedium	Rachen-, Vaginal- u. Wundabstrich für bakterielle Erregeranzucht und PCR geeignet (einschließlich SARS-CoV-2)	
	Cliniswab mini (dünn)* flexibel; mit Flüssigmedium	Urethral- u. Ohrabstrich, Nasopharyngeal für bakterielle Erregeranzucht und PCR geeignet (einschließlich SARS-CoV-2)	
	Transportbeutel (Kängurubeutel)	Umverpackung für Probengefäße; mit getrennter Tasche für Anforderungsscheine	
	Blutkulturflaschen (BK) für Erwachsene (aerob & anaerob)	jede BK Flasche mit 8-10 ml Blut beimpfen	
	Blutkulturflasche für Kinder	mit 1-3 ml Blut beimpfen	
	Schraubbecher, nicht steril, Ø 5 cm, 100 ml	Sputum, Nagelmaterial	
	Schraubbecher, steril, Ø 5 cm, 100 ml	Gewebe	
	Urinröhrchen 10 ml	Urinprobe für Bakterienkultur	
	Röhrchen, steril, 5 ml, Schraubverschluss	Schuppen, Nägel, Haare, Untersuchung auf Dermatophyten	
	Röhrchen, steril, 15 ml, Schraubverschluss	Punktat, Liquor, Katheterspitze, Bronchiallavage, Sekret	
	Röhrchen, steril, ohne Stabilisator, 50 ml, Schraubverschluss	Urinprobe für Tuberkulose	
	Stuhlröhrchen mit Löffel	Stuhluntersuchung	
	Transportröhrchen für Magenbiopsien, 2,5 ml	Untersuchung von <i>Helicobacter pylori</i>	

* Deckelfarbe je nach Herstellerverfügbarkeit abweichend!

Abnahmesysteme ausschließlich für Molekularbiologie (PCR)

Anzahl	Beschreibung	Bild
	PCR-Abstrichbürstchen + Röhrchen Nur für HPV-HR	
	Spezial-Abnahmeset - Abstrichtupfer plus Röhrchen Nur für Chlamydien- & Gonokokken-PCR (einzeln und steril verpackt)	
	Spezial-Urinröhrchen mit Urin-Transferringpipette Nur für Chlamydien & Gonokokken-PCR (einzeln und steril verpackt)	
	cobas PCR Media mit einem Abstrichtupfer Nicht für kulturelle Anzucht geeignet	

Formulare und Informationsblätter

Anzahl	Beschreibung
	Bestellformular Mikro- und Molekularbiologie
	Bestellformular Labor-Abnahmesystem Monovette (Fa. Sarstedt)
	Bestellformular Labor-Abnahmesystem Vacutainer (Fa. Becton-Dickinson)
	Labor-Kombischeine (DIN A4)
	Selbstzahler-Scheine (IGeL-Formular)

Sonstiges

Kontakt:

Labor / Mikrobiologie Dresden
Bremer Str. 57
01067 Dresden
Tel.: 0351 3140610 0

Ihre Bestellmöglichkeiten:

- Per Fax: 0351 3140610 337
- Per E-Mail: bestellung-dd@labor-ostsachsen.de
- Per Laborfahrer
- Per PDF Online Formular

Auftragsdatum, Praxisstempel

Packdatum Labor / Kürzel