

Ärztlicher Leiter: Prof. Dr. med. habil. Thomas Luther Facharzt für Immunologie

Dr. med, Niclaas Bliesener Facharzt für Laboratoriumsmedizin Dr. med. Claudia Friedrichs Fachärztin für Mikrobiologie

Dr. med. Anja Gruss Fachärztin für Laboratoriumsmedizin Dr. med. univ. Christine Hofer Fachärztin für Laboratoriumsmedizin Thomas Kirchner Facharzt für Laboratoriumsmedizin

Dr. med. Gilda Gudacker Fachärztin für Mikrobiologie

## Bestellformular für die Mikrobiologie und Molekularbiologie Dresden (Stand Juni 2022)

Material Verwendung/Bemerkung Abbildung/Hersteller Anzahl Rachen-, Vaginal- u. Deckelfarbe je nach **Cliniswab normal** Wundabstrich Herstellerstarr; mit Flüssigmedium Für PCR geeignet verfügbarkeit abweichend! (einschließlich Sars-CoV2) Urethral- u. Ohrabstrich, Deckelfarbe je nach Cliniswab mini (dünn) Nasopharyngeal Herstellerflexibel; mit Flüssigmedium Für PCR geeignet (einverfügbarkeit abweichend! schließlich Sars-CoV2) Umverpackung für Transportbeutel Probengefäße; mit getrennter (Kängurubeutel) Tasche für Anforderungsscheine Blutkulturflaschen (BK) für jede BK Flasche mit Erwachsene 8-10 ml Blut beimpfen (aerob & anaerob) Blutkulturflasche für Kinder mit 1-3 ml Blut beimpfen Schraubbecher, nicht steril, Sputum, Nagelmaterial Ø 5 cm, 100 ml Schraubbecher, steril, Gewebe Ø 5 cm, 100 ml Urinröhrchen Urinprobe für Bakterienkultur 10ml Röhrchen, steril, 5 ml, Schuppen, Nägel, Haare, Schraubverschluss Untersuchung auf Dermatophyten Röhrchen, steril, Punktat, Liquor, 15 ml, Schraubverschluss Katheterspitze, Bronchiallavage, Sekret Röhrchen, steril, ohne Stabilisator, 50 ml, Urinprobe für Tuberkulose Schraubverschluss Stuhlröhrchen mit Löffel Stuhluntersuchung Transportröhrchen für Untersuchung von Magenbiopsien, Helicobacter pylori 2,5 ml



Ärztlicher Leiter: Prof. Dr. med. habil. Thomas Luther Facharzt für Immunologie

Dr. med. Niclaas Bliesener Facharzt für Laboratoriumsmedizin Dr. med. Claudia Friedrichs Fachärztin für Mikrobiologie Dr. med. Anja Gruss Fachärztin für Laboratoriumsmedizin Dr. med. Gilda Gudacker Fachärztin für Mikrobiologie Dr. med. univ. Christine Hofer Fachärztin für Laboratoriumsmedizin Thomas Kirchner

## Abnahmesysteme ausschließlich für Molekularbiologie (PCR)

Material	Abbildung/Hersteller	Anzahl
PCR-Abstrichbürstchen+ Röhrchen <b>Nur</b> für HPV-HR	APTIMA Cervical Specimen Transport Tube Patient Name Cate	
Spezial-Abnahmeset - Abstrichtupfer plus Röhrchen <b>Nur</b> für Chlamydien- & Gonokokken-PCR (einzeln und steril verpackt)	HOLOGIC® 2.9 mL  Aptima®  Swab Specimen Transfer Tube	
Spezial-Urinröhrchen mit Urin-Transferpipette Nur für Chlamydien & Gonokokken-PCR (einzeln und steril verpackt)	HOLOGIC* Fill Area  Aptima®  United Streetment	
cobas PCR Media mit einem Abstrichtupfer	CO M JAC PROPERTY OF THE PROPE	

## Formulare und Informationsblätter

Posten	Anzahl
Mikrobiologie-Abnahmesysteme Bestellformular	
Labor-Kombischeine (DINA4)	
Selbstzahler-Scheine (IGeL-Formular)	
Labor-Abnahmesysteme Bestellformular	
Laborservice-Bestellung-Praxisbedarf	

Ihre Angaben (Praxisstempel)
Auftragsdatum Praxis
Packdatum Labor

Kontakt:

Labor/Mikrobiologie Dresden Bremer Str. 57, 01067 Dresden

Tel.: 0351 31406100

## Bestellung über:

- Fax: 0351 3140610337
- E-Mail: materialDD@labor-ostsachsen.de
- Laborfahrer
- PDF Online Formular