

Labor-Abnahmesysteme Bestellformular

Version 06/2018

MEDIZINISCHES
LABOR
OSTSACHSEN

DRESDEN
BAUTZEN
GÖRLITZ



Materialien kostenlos

**Bitte gewünschte Artikelmen-
gen eintragen sowie beide grau unterlegten
Felder unbedingt ausfüllen, dem Labor-
Fahrdienst mitgeben oder faxen
(siehe Kontakt-Faxnummer unten rechts).**

Formulare/Versandbeutel

Labor-Kombischein (DIN_A4)
Privat-LG-Schein (10-PL)
Selbstzahler-Schein (IgEL-Formular)
Privat-Schein (Anforderungsformular)
Barcode-Etiketten-Block
Barcode-Etiketten-Rolle
Labor-service-Bestellung-Praxisbedarf
„Kostenlos“-Labor-Abnahmesysteme- Bestellformular
„Kostenlos“-Mikrobiologie- Abnahmesysteme Bestellformular
Allergie-Anforderungsschein
Schein gynäkologische Endokrinologie
Anforderung Triple-Diagnostik
Einwilligungserklärung gen. Analysen
Versandbeutel („Känguruh“-Beutel)
„EILT“ – Aufkleber

* Lieferung erfolgt mit speziellen Abnahmehinweis-Zetteln
** weitere Materialien für die mikrobiologische Diagnostik finden Sie
auf dem „Mikrobiologie-Abnahmesystem-Bestellformular“

Bemerkungen/Sonstiges (optional):

Ihre Angaben (Praxisstempel):

Auftragsdatum Praxis:

Packdatum Labor/ Kürzel Mitarbeiter:

AN FAX: 03581-66931280

Blutabnahme Vacutainer (Fa. Becton-Dickinson)

Kappenfarbe

Serum (SST)	REF 367953		8,5mL	goldfarben
Serum (SST)	REF 367955		5,0mL	
Serum (SST) (Kinderarzt)	REF 366882		2,5mL	
Gerinnung	REF 367714		4,5mL	hellblau
Gerinnung (Kinderarzt)	REF 363097		1,8mL	
Blutbild	REF 368856		3,0mL	violett
Blutbild (Kinderarzt)	REF 368841		2,0mL	
Blutgruppe (Nativblut, ohne Gel)	REF 368815		6,0mL	rot
Heparinat-Röhrchen	REF 367876		4,0mL	grün
Lactat/Glukose-Röhrchen (NaF)	REF 368920		2,0mL	grau
Homocystein-Röhrchen (NaF)	REF 367764		5,0mL	grau
Greiner-Vacuette Glukose-Röhrchen (NaF+Citrat)	REF 454513		3,0mL	rosa
BD Eclipse Sicherheitskanüle	REF 368609		21G	grün
BD Eclipse Sicherheitskanüle	REF 368610		22G	schwarz
Vacutainer Halter (Holder)	REF 364815		Stück	

Blutabnahme (Fa. Sarstedt)

Kappenfarbe

Serum-Monovette		4,9mL	braun
Serum-Monovette mit Gel		7,5mL	
Serum-Monovette mit Gel (Kinder)		2,7mL	weiß
Serum-Monovette (für Blutgruppe)		4,5mL	
Gerinnungsmonovette		3,0mL	grün
Gerinnungsmonovette (Kinder)		1,4mL	
Heparinat-Monovette		4,5mL	orange
Heparinat-Monovette Spezial		9,0mL	
EDTA-Monovette (Blutbild)		2,7mL	rot
EDTA-Monovette (Blutbild-Spezial)		9,0mL	
Blutzucker-Monovette (NaF)		2,7mL	gelb
S-Monovette GlucoExact (NaF+Citrat)		3,1mL	grau
Homocystein-Monovette		2,9mL	lila
ThromboExact-Monovette		2,7mL	dunkelrot
Microvette (KAB-Gefäß für Blutbilder)		200 KE	rot
Microvette (KAB-Gefäß für Blutbilder)		100 KE	
Microvette mit Gel		200 Z-Gel	braun
Safety-Kanüle 21 G (Sicherheits-)		21G	grün
Safety Kanüle 20 G (Sicherheits-)		20G	gelb
Safety Kanüle 22 G		22G	schwarz
Kanüle 21G		Nr. 2	grün

Weitere Abnahmematerialien & Verbrauchsmittel**

Polysterolröhrchen für Serum/Plasma + weißer Stopfen	Stück
Polysterolröhrchen für Urin + weißer Stopfen	Stück
Urinröhrchen für Keimzahlbestimmung, mit Stabilisator	Stück
Stuhlröhrchen (mit Löffel), braune Kappe	Stück
iFOBT-Stuhltest-Set (komplett) (okkultes Blut)	Stück
iFOBT-Stuhltest (okkultes Blut)	Stück
Stuhlauffanghilfe für iFOBT-Test	Stück
Hämolsatröhrchen für Blutzucker (kapillar)	Stück
Hämolsatröhrchen für HbA1 (kapillar)	Stück
Spezialröhrchen Cortisol im Speichel (Salivette)	Stück
Atemtestbeutel für Helicobacter*	Stück
Sterilgefäß (Dialyse/Punktat/Sperma/Sputum)	Stück
24h-Urin-Sammelset (3L, +Salzsäure, +Urin-Monovette) z.B. für Katecholamine	Set
24h-Urin-Sammelgefäß (3L)	Stück
End zu Endkapillaren (Blutzucker), 20µL	100 Stück
End zu Endkapillaren (HbA1C), 10µL	100 Stück
Quantiferon-Testset (vier Röhrchen: grau/grün/gelb/lila)*	Set
Urin Monovette 10 ml Fa. Sarstedt	64 Stück
Urin Monovette 10 ml Fa. BD	100 Stück

Abnahmesysteme für Molekularbiologie (PCR etc.)**

trockene Abstrichtupfer dick, mit Transportgefäß (weisse Kappe)
trockene Abstrichtupfer dünn, mit Transportgefäß (weisse Kappe)
Urinröhrchen mit Stabilisator* & Pasteurpipette, nur für Ct/GO-PCR
Abstrichtupfer-Röhrchen-Set* lila mit Stabilisator, nur für Ct/GO-PCR