

Bestellformular kostenfreies Entnahmematerial Ärzte



MVZ Medizinische Labore
München · Rosenheim

Bestellformular bitte









per Fax an 08031/8005-806
per Email an versand@medlabor.de

Telefonische Rückfragen an 08031/8005-32

Praxisstempel:

Artikel	Hersteller Nr.	Bestellmenge	Artikel	Hersteller Nr.	Bestellmenge
Abstrichbesteck* Beschreibung siehe Rückseite			Blutentnahme Sarstedt (Monovetten)		
cobas PCR Media Dual Swab Sample	7958021190	ST	Multi-Adapter (Luer-Lock)	14.1205	PAK a 100 ST
cobas PCR Urin Sample Entn.besteck	5170486190	ST	Safety-Kanüle (grün) 21Gx1 1/2	85.1162.200	PAK a 50 ST
eSwab dick, mit 1 ml flüss. Amies-Medium	80490CEA	ST	Safety-Kanüle (gelb), 20G x 1 1/2	85.1160.200	PAK a 50 ST
eSwab dünn, mit 1 ml flüss. Amies-Medium	80481CE	ST	Safety-Multifly-Kanüle (grün), 21G x 3/4	85.1638.235	PAK a 120 ST
Swab mit Amies-Kohle-Medium (schwarz)	09-561-8067	ST	Stuhldiagnostik		
Swab mit Amies-Medium nicht für PCR, (blau)	09-551-8066	ST	OC-Sensor Patienten-Set (iFOBT)	28PZ26P1	PAK a 20 ST
Swab m. Amies-Medium nicht für PCR, orange/dünn	09-556-8056	ST	Stuhlröhrchen m. Löffel u. Saugeinlage	HT8111	ST
Swab ohne Medium, dünner Tupfer, (orange)	09-516-5009	ST	Urindiagnostik und Sonstiges		
Swab ohne Medium, (weiß)	09-511-5007	ST	Hamsammelbehälter 3 Liter, ohne Zusatz	364984	ST
Blutentnahme BD (Vacutainer)			UriSet 24 m. Stabilisator und Urinmonovette 10ml	77.578.252	ST
Serum SST m. Trenngel, 8,5ml	367953	PAK a 100 ST	Urinbecher m. Schraubdeckel, 100ml	700273	ST
Serum SST m. Trenngel, 3,5ml	367957	PAK a 100 ST	Laborbecher ohne Deckel, (Cola)	30-1390	Pak a 100 St.
EDTA 3ml, (flieder)	368856	PAK a 100 ST	Urin-Monovette 10ml, (gelb)	10.252	PAK a 64 ST
EDTA 10ml, bspw. Blutgruppen, fet. RhD	367525	PAK a 100 ST	S-Monovette ThromboExact 2,7ml (dunkelrot)	05.1168.001	PAK a 50 ST
Na-Fluorid + K-Oxalat 2ml NaF, (grau)	368920	PAK a 100 ST	Sputumröhrchen 30ml, skaliert m. Schutzgefäß	78.573	ST
Citrat 2,7ml, (blau)	363048	PAK a 100 ST	Schraubröhre 10ml, Liquor, steril	60.610.001	PAK a 100 ST
Lithium-Heparin 6ml	368886	PAK a 100 ST	Schraubröhre 30ml, skaliert	62.543.001	PAK a 50 ST
Vacurette 3ml, FX Mix, OGTT, (rosa)	454513	PAK a 50 ST	Schraubröhre 4ml, 92x15,3 mm, m. Verschluss	62.612	ST
Kanülenhalter für Vacutainer, Einweg	364815	ST	Vacutainer Neutralröhrchen, 11 ml, (beige)	364915	PAK a 100 ST
Safety-Lok Flügelkanüle, (grün)	367282	PAK a 50 ST	Spezialdiagnostik		
Safety-Lok Flügelkanüle, (blau)	367284	PAK a 50 ST	Roche Cell Collection Medium, 20 ml-Gefäß, HPV-Transportmedium		
Eclipse Sicherheitskanüle, (schwarz)	368610	PAK a 48 ST	für Frauen		
Eclipse Sicherheitskanüle, (grün)	368609	PAK a 48 ST	für Männer		
Multiple Sample Luer Adapter	367300	PAK a 100 ST	Versandmaterial		
Blutentnahme Sarstedt (Monovetten)			Laborversandtaschen Routine, Rosenheim	404V0001558	PAK a 50 ST
Serum Gel 7,5ml, (braun)	01.1602	PAK a 50 ST	Laborversandtaschen Routine, München	404V0001559	PAK a 50 ST
Serum Gel 1,1ml, (braun)	06.1667.001	PAK a 50 ST	Laborversandtaschen EILT, Rosenheim	404V0001561	PAK a 15 ST
EDTA 2,7ml, (rot)	05.1167	PAK a 50 ST	Laborversandtaschen EILT, München	404V0001560	PAK a 15 ST
EDTA 7,5ml, (rot) (bspw. Blutgruppen, fet. RhD)	01.1605.001	PAK a 50 ST	zusätzliche Entnahmematerialien ggf. kostenpflichtig		
Flourid/ EDTA 2,7ml, (gelb)	05.1073	PAK a 50 ST			
GlucOEXACT 3,1ml, (grau), OGTT	05.1074.001	PAK a 50 ST			
Citrat 3ml, (grün)	05.1165.001	PAK a 50 ST			
Lithium Heparin 7,5ml, (orange)	01.1604.001	PAK a 50 ST			
Lithium Heparin m. Gel 7,5ml (orange)	01.1634	PAK a 50 ST			
Neutral 7,5ml, Medikamentenspiegel (weiß)	01.1728.001	PAK a 50 ST			
Membran Adapter (Luer)	14.1112	PAK a 100 ST			

*Abstrichbestecke Beschreibung

<p>cobas PCR Media Dual Swab Sample PCR basierte Untersuchungen (außer HPV) "gelber Deckel"</p>	<p>7958021190</p>	
<p>cobas PCR Urin Sample Entn.besteck PCR basierte Untersuchungen aus Urin "gelber Deckel"</p>	<p>5170486190</p>	
<p>eSwab dick, mit 1 ml flüss. Amies-Medium Abstrich für bakteriologische Untersuchungen (Kultur + Resistenztestung) und PCR basierte Untersuchungen geeignet, falls beides zutreffen sollte, bitte jeweils einen eigenen Abstrich für PCR und für Bakteriologie einsenden!</p>	<p>80490CEA</p>	
<p>eSwab dünn, Befl.Tupfer, Amies-Medium, rot Abstrich für bakteriologische Untersuchungen (Kultur + Resistenztestung) und PCR basierte Untersuchungen geeignet, falls beides zutreffen sollte, bitte jeweils einen eigenen Abstrich für PCR und für Bakteriologie einsenden!</p>	<p>80481CE</p>	
<p>Swab mit Amies-Kohle-Medium, schwarz Abstrich für bakteriologische Untersuchungen (Kultur + Resistenztestung) bei erfolgter antibiotischer Vorbehandlung "mit schwarzem Gel"</p>	<p>09-561-8067</p>	
<p>Swab mit Amies-Medium nicht für PCR, blau Abstrich für bakteriologische Untersuchungen (Kultur + Resistenztestung) "mit Gel"</p>	<p>09-551-8066</p>	
<p>Swab m.Amies-Medium nicht für PCR,orange/dünn Abstrich für bakteriologische Untersuchungen (Kultur + Resistenztestung) "mit Gel"</p>	<p>09-556-8056</p>	
<p>Swab ohne Medium, orange,dünnere Tupfer Abstrich für molekularbiologische Untersuchungen (auch PCR), trocken/ohne Nährmedium</p>	<p>09-516-5009</p>	
<p>Swab ohne Medium, weiß Abstrich für molekularbiologische Untersuchungen (auch PCR), trocken/ohne Nährmedium</p>	<p>09-511-5007</p>	