

**Bestellformular:**  
**kostenfreies Entnahmematerial Kinderärzte**



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
<b>Abstrichbesteck * Beschreibung siehe Rückseite</b>			<b>Stuhldiagnostik</b>		
Swab m.Amies-Medium nicht für PCR, (orange)	09-556-8056	ST	Stuhlröhrchen m. Löffel u. Sauganlage	HT8111	ST
Swab mit Amies-Kohle-Medium, (schwarz)	09-561-8067	ST	<b>Urindiagnostik &amp; Sonstiges</b>		
Swab ohne Medium dünner Tupfer, (orange)	09-516-5009	ST	Laborbecher ohne Deckel, (Cola)	30-1390	PAK a 100 ST
Swab ohne Medium, (weiß)	09-511-5007	ST	Urin-Monovette 10ml, (gelb)	10.252	PAK a 64 ST
eSwab dick, mit 1 ml flüss. Amies-Medium	80490CEA	ST	Schraubröhre 30ml, skaliert	62.543.001	PAK a 50 ST
eSwab dünn, mit 1 ml flüss. Amies-Medium	80481CE	ST	Röhre 10ml mit Spitzboden, skaliert	62.9924.284	PAK a 50 ST
<b>Blutentnahme BD (Vacutainer)</b>			S-Monovette ThromboExact 2,7ml, (dunkelrot)	05.1168.001	PAK a 50 ST
Serum SST m.Trenngel, 3,5ml	367957	PAK a 100 ST	Vacutainer Neutralröhrchen, 11ml, (beige)	364915	PAK a 100 ST
EDTA 2ml, (lila)	368841	PAK a 100 ST	<b>Versandmaterial</b>		
EDTA 3 ml, (flieder)	368856	PAK a 100 ST	Laborversandtaschen Routine, Rosenheim	404V0001558	PAK a 50 ST
Na-Fluorid + K-Oxalat 2ml, (grau)	368920	PAK a 100 ST	Laborversandtaschen Routine, München	404V0001559	PAK a 50 ST
Natrium-Citrat 1,8ml, (hellblau)	363047	PAK a 100 ST	Laborversandtaschen EILT, Rosenheim	404V0001561	PAK a 15 ST
Citrat 2,7ml, (blau)	363048	PAK a 100 ST	Laborversandtaschen EILT, München	404V0001560	PAK a 15 ST
Safety-Lok Flügelkanüle, (blau)	367284	PAK a 50 ST	<b>zusätzliche Entnahmematerialien ggf. kostenpflichtig</b>		
Safety-Lok Flügelkanüle, (grün)	367282	PAK a 50 ST			
<b>Blutentnahme Sarstedt (Monovetten/Microvetten)</b>					
Micro-Probengefäß Citrat 0,5ml	41.1506.002	ST			
Micro-Probengefäß Citrat 1,3ml	41.1506.005	ST			
Micro-Probengefäß EDTA 1,3ml	41.1504.005	ST			
Microvette 500 Serum Gel 500µl (braun)	20.1344	PAK a 100 ST			
Microvette 200 Serum 200µl (weiß)	20.1290	PAK a 100 ST			
Microvette 500 Serum 500µl (weiß)	20.1343	PAK a 100 ST			
Microvette 200 EDTA 200µl (rot)	20.1288	PAK a 100 ST			
Microvette 500 EDTA 500µl (rot)	20.1341	PAK a 100 ST			
S-Monovette Serum Gel 1,1ml (braun)	06.1667.001	PAK a 50 ST			
S-Monovette Serum 1,2ml (weiß)	06.1663.001	PAK a 50 ST			
S-Monovette EDTA 1,2ml (rot)	06.1664.001	PAK a 50 ST			
S-Monovette EDTA 2,6ml (rot)	04.1901.001	PAK a 50 ST			
S-Monovette Fluorid/EDTA 1,2ml (gelb)	06.1665.001	PAK a 50 ST			
S-Monovette Hirudin 1,6ml (dunkelgrün)	04.1959.001	PAK a 50 ST			
S-Monovette Citrat 9NC 1,4ml (grün)	06.1668.001	PAK a 50 ST			
Safety-Multifly-Kanüle, 21G x 3/4, grün	85.1638.235	PAK a 120 ST			
Safety-Multifly-Kanüle, 23G x 3/4, blau	851.640.235	PAK a 120 ST			

\*Abstrichbestecke Beschreibungen

<p><b>Swab mit Amies-Medium nicht für PCR, orange/dünn</b>          Abstrich für bakteriologische Untersuchungen (Kultur + Resistenztestung) "mit Gel"</p>	<p>09-556-8056</p>	
<p><b>Swab mit Amies-Kohle-Medium, schwarz</b>          Abstrich für bakteriologische Untersuchungen (Kultur + Resistenztestung) bei erfolgter antibiotischer Vorbehandlung "mit schwarzem Gel"</p>	<p>09-561-8067</p>	
<p><b>Swab ohne Medium, orange, dünner Tupfer</b>          Abstrich für molekularbiologische Untersuchungen (auch PCR), trocken/ohne Nährmedium</p>	<p>09-516-5009</p>	
<p><b>Swab ohne Medium, weiß</b>          Abstrich für molekularbiologische Untersuchungen (auch PCR), trocken/ohne Nährmedium</p>	<p>09-511-5007</p>	
<p><b>Swab m. Amies-Medium nicht für PCR, (orange)</b></p>	<p>09-556-8056</p>	
<p><b>eSwab dick, mit 1 ml flüss. Amies-Medium</b>          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>09-561-8067          80490CEA</p>	
<p><b>eSwab dünn, beflockter Tupfer, Amies-Medium, rot/dünn</b>          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>	