

# MATERIALBESTELLSCHEIN

Mail [materialbestellung@aolabor.de](mailto:materialbestellung@aolabor.de)

Fax 0341 22179 598

Praxisstempel

Bestellcode einkleben

**! Wir bitten um die Angabe der Stückzahlen (auch Einzelstückzahlen möglich.)**

## ABNAHMESYSTEM MONOVETTEN VON SARSTEDT

<input type="checkbox"/> EDTA-Monovetten	<input type="checkbox"/> 7,5 ml PCR	<input type="checkbox"/> 2,7 ml	Rot
<input type="checkbox"/> Serum-Monovetten	<input type="checkbox"/> 7,5 ml	<input type="checkbox"/> Kinder 2,7 ml	Weiß
<input type="checkbox"/> Citrat-Monovetten	<input type="checkbox"/> 3,0 ml	<input type="checkbox"/> Kinder 1,4 ml	Grün
<input type="checkbox"/> Li.-Heparin-Monov.	TB-Elispot, Quecksilber, MetHb		Orange
<input type="checkbox"/> Sedivetten (BSR)	Violett		
<input type="checkbox"/> Homocystein-Monov.	Violett		
<input type="checkbox"/> NaF-Monov. Glucose	Gelb		
Kanülen	<input type="checkbox"/> Schwarz	<input type="checkbox"/> Gelb	<input type="checkbox"/> Grün
Sicherheitskanülen	<input type="checkbox"/> Schwarz	<input type="checkbox"/> Gelb	<input type="checkbox"/> Grün
Flügelkanülen	<input type="checkbox"/> Blau	<input type="checkbox"/> Grün	
Sicherheitsflügelkanülen	<input type="checkbox"/> Blau	<input type="checkbox"/> Grün	
<input type="checkbox"/> Multiadapter	<input type="checkbox"/> Membranadapter		
<input type="checkbox"/> Lanzetten 1,8 mm			
<input type="checkbox"/> Urinmonovetten			

## MIKROBIOLOGIE

<input type="checkbox"/> Abstrichtupfer Copan (PCR, Bakteriologie, HPV)	Rot
<input type="checkbox"/> Abstrichtupfer Copan (SARS-CoV-2, Influenza, Viren [PCR], Bakteriologie, HPV)	Orange
<input type="checkbox"/> Abstrichtupfer Gel mit Metallstab HNO (nicht für PCR!)	Orange
<input type="checkbox"/> Abstrich-Set für Dünnschichtzytologie	
<input type="checkbox"/> Harnteststreifen	
<input type="checkbox"/> Stuhlröhrchen	
<input type="checkbox"/> Sputumröhrchen	
<input type="checkbox"/> Pilzkulturschalen	
<input type="checkbox"/> Pilzkulturschalen mit Nährmedium	
<input type="checkbox"/> iFOBT immunologischer Stuhltest	
<input type="checkbox"/> Blutkulturflaschen	
<input type="checkbox"/> Transportmedium für Bioplate zur Helicobacterdiagnostik	

## BIOINDIKATOREN

<input type="checkbox"/> für Dampfsterilisatoren	<input type="checkbox"/> für Heißluftsterilisatoren
<input type="checkbox"/> für Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG)	

## SONSTIGES

<input type="checkbox"/> Versandbeutel	
<input type="checkbox"/> Urinbecher	Weiß
<input type="checkbox"/> Urinbecher	<input type="checkbox"/> mit Schraubdeckel <input type="checkbox"/> mit Schnappdeckel
<input type="checkbox"/> Urinbecher mit integrierter Transfereinheit + Röhrchen (BD)	
<input type="checkbox"/> Röhrchen mit Schraubverschluß (30 ml)	
<input type="checkbox"/> Behälter für Sammelurin	<input type="checkbox"/> 10 ml 25%ige HCl
<input type="checkbox"/> HbA1c-Abnahmesystem (Hämolysatröhrchen)	
<input type="checkbox"/> Microvette für EDTA-Blut	
<input type="checkbox"/> Microvette für Serum	<input type="checkbox"/> ohne Kapillare <input type="checkbox"/> mit Kapillare
<input type="checkbox"/> Microvette für Bilirubin	<input type="checkbox"/> ohne Kapillare <input type="checkbox"/> mit Kapillare

## ABNAHMESYSTEM VACUTAINER VON BD

<input type="checkbox"/> EDTA-Vacutainer	<input type="checkbox"/> 3,0 ml	<input type="checkbox"/> 2,0 ml	<input type="checkbox"/> 10,0 ml	Violett
<input type="checkbox"/> Serum-Vacutainer	<input type="checkbox"/> 6,0 ml	<input type="checkbox"/> 4,0 ml	<input type="checkbox"/> Kinder 2,0 ml	Rot
<input type="checkbox"/> Citrat-Vacutainer	<input type="checkbox"/> 2,7 ml	<input type="checkbox"/> Kinder 1,8 ml	Blau	
<input type="checkbox"/> Li.-Heparin-Vacutainer (TB-Elispot, Quecksilber, MetHb)	Grün			
<input type="checkbox"/> Sedivetten Vacutainer (BSR)	<input type="checkbox"/> 5,0 ml	<input type="checkbox"/> 2,9 ml	Schwarz	
<input type="checkbox"/> Homocystein-Vacutainer (REF 367764)	Grau			
<input type="checkbox"/> NaF-Vacutainer Glucose	Grau			
Kanülen	<input type="checkbox"/> Schwarz	<input type="checkbox"/> Grün		
Sicherheitskanülen	<input type="checkbox"/> Schwarz	<input type="checkbox"/> Grün		
Flügelkanülen	<input type="checkbox"/> Blau	<input type="checkbox"/> Grün		
<input type="checkbox"/> Multi-Luer-Adapter				
<input type="checkbox"/> Einmalhalter	Transparent			
<input type="checkbox"/> Lanzetten Fa. Braun	<input type="checkbox"/> Lanzetten 2,0mm	<input type="checkbox"/> Lanzetten 1,8 mm		
<input type="checkbox"/> Urinröhrchen mit Transfereinheit				

## FORMULARE

<input type="checkbox"/> Elektronischer Befundabruf
<input type="checkbox"/> Individuelle Gesundheitsleistungen (IGeL)
<input type="checkbox"/> Allergiescheine (RAST-Bögen)
<input type="checkbox"/> Gyn-Endo-Anforderungsschein
<input type="checkbox"/> Pränataldiagnostik-Anforderungsschein
<input type="checkbox"/> Privatpatienten-Überweisungsschein
<input type="checkbox"/> Muster-10-Ankreuzschein
<input type="checkbox"/> Gelenkinfektion-Anforderungsschein
<input type="checkbox"/> HZV-Ankreuzschein
<input type="checkbox"/> Scheine für Urlaubsmeldung der Arztpraxis
<input type="checkbox"/> Laborbuch
<input type="checkbox"/> Barcode-Etiketten (bereits vorgedruckte)
<input type="checkbox"/> Barcode-Rollen für Order-Entry-System ELLA (unbedruckte)
<input type="checkbox"/> Aufkleber „CITO“
<input type="checkbox"/> Aufkleber „Privatpatienten-Unterschrift“
<input type="checkbox"/> Aufkleber „Genetik“
<input type="checkbox"/> Aufkleber „Identitätssicherung nach Transfusionsgesetz“
<input type="checkbox"/> Patienteninformation „Infektionen in der Schwangerschaft“
<input type="checkbox"/> Patienteninformation „Schwangerschaftsdiabetes“
<input type="checkbox"/> Patienteninformation „HIV-Test in der Schwangerschaft“
<input type="checkbox"/> Patienteninformation „Chlamydien“
<input type="checkbox"/> Patienteninformation „Präeklampsie“
<input type="checkbox"/> Patienteninformation „B-Streptokokken“
<input type="checkbox"/> Patienteninformation „Toxoplasmose“
<input type="checkbox"/> Patienteninformation „Pille“
<input type="checkbox"/> Patienteninformation „Fetaler Rhesusfaktor“



M ENDE