

Praxisstempel:

**Bitte bestellen Sie nur so viel Material, wie Sie bis zum Ablauf des Verfallsdatums verbrauchen können! Prüfen Sie bitte vor jeder Bestellung Ihre Lagerbestände!**

**Materialanforderungsschein**  
weitere Bestellung bitte wenden →

Blutabnahmesystem Sarstedt		Stückzahl	Mikrobiologie		Stückzahl
	Gel-Serum-S-Monovette (braun), 7,5 mL			Abstrichtupfer mit Transportmedium Plastik dick, schwarz z. B. Vaginal-, Ohren-, Rachen-, Wund-Abstriche	
	Serum-S-Monovette ohne Gel (weiß), 7,5 mL			Abstrichtupfer mit Transportmedium Alu dünn, orange z. B. Augen-, Urethra-, Nasen-Abstriche	
	EDTA-S-Monovette (rot), 2,7 mL			Sputumröhrchen, steril	
	EDTA-S-Monovette (rot, groß), 7,5 mL Nur für Blutgruppenbestimmungen (nicht für Blutbilder!)			Stuhlröhrchen mit Schutzgefäß	
	Citrat-S-Monovette (grün), 3 mL			Mikrobiologischer Stuhlprobenkit (Stuhlröhrchen + Anleitung)	
	GlucoEXACT-S-Monovette (hellgrau) Glucosebestimmung			Probenkit iFOBT für Hämoglobin im Stuhl (Röhrchen + Stuhlfänger + Anleitung)	
	Homocystein-S-Monovette (hellgrau), 2,7 mL			Blutkulturen für aerobe und anaerobe Kulturen	
	Lithium-Heparin-S-Monovette (orange), 7,5 mL		<b>Besondere Transportsysteme</b>		
	Kanüle (gelb) Nr. 1 (20G)			Mykoplasmen-Transportmedium + steriler Tupfer	
	Kanüle (grün) Nr. 2 (21G)			Neutralröhrchen 10 mL (Serum, Plasma, Punktat)	
	Kanüle (schwarz) Nr. 12 (22G)			Abstrichtupfer mit Transportmedium (Cobas PCR Media Dual Swab Sample Kit) für PCR-Analysen <b>(Clamydien, Influenza, STI Panels, Corona)</b>	
	Safety Kanüle (gelb) Nr. 1 (20G)			Abstrichtupfer mit Bürste (+ steriler Tupfer) für HPV-PCR (Humanes Papilloma-Virus)	
	Safety Kanüle (grün) Nr. 2 (21G)			Abstrichtupfer trocken (ohne Transportmedium) für PCR-Analysen <b>(Pertussis, Herpes-simplex-Virus)</b>	
	Safety Kanüle (schwarz) Nr. 12 (22G)		<b>Uringefäße</b>		
<b>Blutabnahmesystem Greiner Vacuette®</b>				24 Std.-Sammelurinbehälter (braun), 3 L	
	Homocystein-Vacuette Röhrchen (weiß), 2 mL			UriSet: 24 Std.- Sammelurinbehälter (grün), 3 L mit <b>Säurezusatz, Monovette, Sammelbecher und Anleitung</b>	
	Gel-Serum-Vacuette Röhrchen (ocker), 8 mL			Urin-Becher ohne Deckel für Spontanurin, 125 mL	
	Serum-Vacuette Röhrchen ohne Gel (dunkelrot), 9 mL			Urin-Monovette (gelb), 10 mL	
	EDTA-Vacuette Röhrchen (lila), 4 mL			Urin-Set Transferpipette mit Transportmedium (Cobas PCR Media Urine Sample Kit) für PCR-Analysen <b>(Clamydien, Gonokokken, STI-Panels)</b>	
	EDTA-Vacuette Röhrchen (lila, groß), 9 mL Nur für Blutgruppenbestimmungen (nicht für Blutbilder!)		<b>Anforderungsscheine</b>		
	Citrat-Vacuette Röhrchen (hellblau), 3 mL			Muster 10	
	Glucose Vacuette Röhrchen FC Mix (rosa), 3mL			Muster 10A	
	Vacuette-Kanüle (schwarz), 22 G 1 1/2"			Gynäkologie Anforderungsschein	
	Vacuette-Kanüle (gelb), 20 G 1 1/2"			„Erst-Trimester-Screening“ Anforderungsschein	
	Vacuette-Kanüle (grün), 21 G 1 1/2"			„Gynäkologische Endokrinologie“ Anforderungsschein	
	Safety Röhrchenhalter			Allergiediagnostik Anforderungsschein	
	Einmal-Röhrchenhalter		<b>Privatschein Facharztlabor</b>		
<b>Versandmaterial</b>				Barcode Etiketten	
	Barcode Rolle für star.net® Anwender			Anforderungsschein für HZV-, Igel- und Privatpatienten, Laborgemeinschaft	
	Barcode Rolle für star.net® Anwender			IGel Anforderungsschein	Allgemein Gynäkologie
	Transporttasche für Mikrobiologie			Laborbuch	
	neutraler Beutel			Laborbuch für star.net® Anwender	
	Postversandtaschen Labor blau				
	Reißverschluss-Transporttasche „EILT“				













Praxisstempel:

**Bitte bestellen Sie nur  
so viel Material, wie Sie  
bis zum Ablauf des  
Verfallsdatums  
verbrauchen können!  
Prüfen Sie bitte  
vor jeder Bestellung  
Ihre Lagerbestände!**

**Materialanforderungsschein**  
weitere Bestellung bitte wenden →

Sondermaterial		Stückzahl	Sonstiges	
	Lithiumheparin für <b>QuantiFERON</b> Bestimmung (Sarstedt)			2 Objektträger mit Objektträgerhülle
	Lithiumheparin für <b>QuantiFERON</b> Bestimmung (Greiner)			Schutzgefäß für Blut- und Stuhlröhrchen
				Schutzgefäß für Urinröhrchen (lichtgeschützt)
<b>NIPT VeriSeq</b>				Kühlbox mit Styroporverpackung (-12 °C) für 1 - 2 Röhrchen
	Entnahmeset für Gendiagnostik auf Trisomien			

### Abnahmesystem für Kinder

Blutabnahmesystem Sarstedt		Stückzahl	Blutabnahmesystem Greiner Vacuette		Stückzahl
	<b>Gel-Serum-S-Monovette (braun)</b> , 1,1 mL			<b>Gel-Serum-Vacuette Röhrchen (ocker)</b> , 3,5 mL	
	<b>Serum-S-Monovette ohne Gel (weiß)</b> , 1,2 mL			<b>Serum-Vacuette Röhrchen ohne Gel (rot)</b> , 2 mL	
	<b>EDTA-S-Monovette (rot)</b> , 1,6 mL			<b>EDTA-Vacuette Röhrchen (lila)</b> , 3 mL	
	<b>Citrat-S-Monovette (grün)</b> , 1,4 mL				
	<b>NaF-S-Monovette (gelb)</b> , 1,2 mL				
	<b>Gel-Serum-Mikro-Probengefäß (braun)</b> , 1,1 mL				
	<b>Serum- Mikro-Probengefäß (weiß)</b> , 1,3 mL				
	<b>EDTA- Mikro-Probengefäß (rot)</b> , 1,3 mL				
	<b>Citrat- Mikro-Probengefäß (grün)</b> , 1,3 mL				