

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
	Homocystein-S-Monovette (hellgrau), 2,7 mL			Abstrichtupfer mit Transportmedium Plastik dick, schwarz z. B. Vaginal-, Ohren-, Rachen-, Wund-Abstriche	
	Gel-Serum-S-Monovette (braun), 7,5 mL			Abstrichtupfer mit Transportmedium Alu dünn, orange z. B. Augen-, Urethra-, Nasen-Abstriche	
	Serum-S-Monovette ohne Gel (weiß), 7,5 mL			Sputumröhrchen, steril	
	EDTA-S-Monovette (rot), 2,7 mL			Stuhlröhrchen mit Schutzgefäß	
	EDTA-S-Monovette (rot, groß), 7,5 mL Nur für Blutgruppenbestimmungen (nicht für Blutbilder!)			Mikrobiologischer Stuhlprobenkit (Stuhlröhrchen + Anleitung)	
	Citrat-S-Monovette (grün), 3 mL			Probenkit iFOBT für Hämoglobin im Stuhl (Röhrchen + Stuhlfänger + Anleitung)	
	GlucoEXACT-S-Monovette (hellgrau) Glucosebestimmung			Blutkulturen für aerobe und anaerobe Kulturen	
Besondere Transportsysteme					
	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 (Chlamydien, Influenza, STI Panels, Corona)	
	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 (Pertussis, Herpes-simplex-Virus)	
	Safety Kanüle (schwarz) Nr. 12 (22G)				
Uringefäße					
Blutabnahmesystem Greiner Vacuette®				24 Std.-Sammelurinbehälter (braun), 3 L	
	Homocystein-Vacuette Röhrchen (weiß), 2 mL			UriSet: 24 Std.- Sammelurinbehälter (grün), 3 L mit Säurezusatz, Monovette, Sammelbecher und Anleitung	
	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 (Chlamydien, Gonokokken, STI-Panels)	
	EDTA-Vacuette Röhrchen (lila, groß), 9 mL Nur für Blutgruppenbestimmungen (nicht für Blutbilder!)				
	Citrat-Vacuette Röhrchen (hellblau), 3 mL		Anforderungsscheine		
	Glucose Vacuette Röhrchen FC Mix (rosa), 3mL			Muster 10	
	Vacuette-Kanüle (schwarz), 22 G 1 1/2"			Muster 10A	
	Vacuette-Kanüle (gelb), 20 G 1 1/2"			Gynäkologie Anforderungsschein	
	Vacuette-Kanüle (grün), 21 G 1 1/2"			„Erst-Trimester-Screening“ Anforderungsschein	
	Safety Röhrchenhalter			„Gynäkologische Endokrinologie“ Anforderungsschein	
	Einmal-Röhrchenhalter			Allergiediagnostik Anforderungsschein	
Versandmaterial					
	Barcode Etiketten			Privatschein Facharztlabor	
	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 QuantiFERON Bestimmung (Sarstedt)			2 Objektträger mit Objektträgerhülle
	Lithiumheparin für QuantiFERON Bestimmung (Greiner)			Schutzgefäß für Blut- und Stuhlröhrchen
				Schutzgefäß für Urinröhrchen (lichtgeschützt)
NIPT VeriSeq				Kühlbox mit Styroporverpackung (-12 °C) für 1 - 2 Röhrchen
	Entnahmeset für Gendiagnostik auf Trisomien			

Abnahmesystem für Kinder

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