

## Materialanforderungsschein

Blutabnahmesystem Sarstedt		Stückzahl	Mikrobiologie		Stückzahl
	Serum-Sicherheits-Monovette (weiß), 7,5 mL			Abstrichtupfer mit Transportmedium <b>Plastik dick, schwarz</b> z. B. Vaginal-, Ohren-, Rachen-, Wund-Abstriche	
	Gel-Serum-Sicherheits-Monovette (braun), 7,5 mL			Abstrichtupfer mit Transportmedium <b>Alu dünn, orange</b> z. B. Augen-, Urethra-, Nasen-Abstriche	
	EDTA-Sicherheits-Monovette (rot), 2,7 mL			Sputumröhrchen, steril	
	Citrat-Sicherheits-Monovette (grün), 3 mL			Stuhlröhrchen mit Schutzgefäß	
	GlucoEXACT-Monovette (hellgrau) für Glucosebestimmung			Mikrobiologischer Stuhlprobenkit (Stuhlröhrchen + Abstrich + Anleitung)	
	Homocystein-Monovette (hellgrau), 2,7 mL		<b>Besondere Transportsysteme</b>		
	NaF-Sicherheits-Monovette (gelb), 2,7 mL z. B. für Lactat-Bestimmung			Blutkulturen für aerobe und anaerobe Kulturen	
	S-Monovette Kanüle (gelb) Nr. 1			Mykoplasmen-Transportmedium + steriler Tupfer	
	S-Monovette Kanüle (grün) Nr. 2			Röhrchen 10 mL mit Schraubverschluss für Serum, Punktat	
	S-Monovette Kanüle (schwarz) Nr. 12			Abstrichtupfer mit Transportmedium, <b>Alu gedreht, blau</b> für Nasopharynxabstriche ( <b>Meningokokken</b> )	
<b>Blutabnahmesystem BD Seditainer™</b>				Abstrichtupfer ohne Transportmedium, <b>flexibler Schaft, weiß</b> , für PCR-Analysen (z. B. <b>Pertussis, Influenza</b> )	
	Serum-Vakuurröhrchen (dunkelrot), 10 mL			Abstrichtupfer + Objektträger je 5 Stück für <b>Herpes Simplex Viren (HSV)</b> -Direktnachweis	
	Gel-Serum-Vakuurröhrchen (ocker), 8,5 mL			Abstrichtupfer mit Bürste + steriler Tupfer für <b>Papilloma Viren (HPV)</b> -DNA-Nachweis	
	EDTA-Vakuurröhrchen (lila) 4 mL			Abstrichtupfer und Transportmedium für <b>Chlamydien-DNA (Abstrich für PCR)</b>	
	Citrat-Vakuurröhrchen (hellblau), 2,7 mL			Urinpipette und Transportmedium für <b>Chlamydien-DNA (Urin für PCR)</b>	
	NaF-Vakuurröhrchen (grau), 2 mL, z. B. für Lactat-Bestimmung				
	Vakuurröhrchen-Kanüle (gelb), 20 G 1 1/2"		<b>Uringefäße</b>		
	Vakuurröhrchen-Kanüle (grün), 21 G 1 1/2"			24 Std.-Urin-Sammelflasche (braun), 2 L	
	Vakuurröhrchen-Kanüle (schwarz), 22 G 1 1/2"			UriSet: 24 Std.-Urin-Sammelflasche (grün), 3 L mit <b>Säurezusatz, Monovette, Sammelbecher und Anleitung</b>	
	Vakuurröhrchen-Einmal-Röhrchenhalter			Urin-Becher mit <b>Deckel</b> für Spontanurin, 100 mL	
<b>Versandmaterial und Anforderungsscheine</b>				Urin-Becher <b>ohne Deckel</b> für Spontanurin, 125 mL	
	Muster 10			Urin-Monovette (gelb), 10 mL	
	22er Barcode Etikett <b>Facharztlabor</b>			Urinpipette und Transportmedium für <b>Chlamydien-DNA (Urin für PCR)</b>	
	„Erst-Trimester-Screening“ Anforderungsschein		<b>Sonstiges</b>		
	„Gynäkologie“ Anforderungsschein			2 Objektträger mit Objektträgerhülle	
	„Gynäkologische Endokrinologie“ Anforderungsschein			Schutzgefäß für Blut-, Stuhl-, Sputumröhrchen	
	„RAST“ Anforderungsschein			Schutzgefäß für Urinröhrchen (lichtgeschützt)	
	Privatschein <b>Facharztlabor</b>			Kühlbox mit Styroporverpackung (-12 °C) für 1 - 2 Röhrchen	
	IGEL Anforderungsschein			Hämoglobin und Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex Stuhlkit	
	Leistungsverzeichnis		<b>Laborgemeinschaft</b>		
	Transporttasche für Sondermaterial mit Klebestreifen			12er Barcode Etikett <b>Laborgemeinschaft</b>	
	Transporttasche für Eilaufträge mit Klebestreifen			Anforderungsschein für HZV-, Igel- und Privatpatienten <b>Laborgemeinschaft</b>	
	Postversandtaschen Labor blau			Muster 10A	
	Labor-Leitfaden			Laborbuch	

weitere Materialbestellung b. w. →



## Materialanforderungsschein

Sondermaterial		Stückzahl		
	QuantiFERON – TB Gold Plus			
	PKU Screening			
<b>Abnahmesystem für Kinder</b>				
Blutabnahmesystem Sarstedt		Stückzahl	Blutabnahmesystem BD Seditainer™	
	Serum-Sicherheits-Monovette (weiß), 1,2 mL			Serum-Vakuumröhrchen (rot), 2 mL
	Gel-Serum-Sicherheits-Monovette (braun), 1,1 mL			EDTA-Vakuumröhrchen (lila), 3 mL
	EDTA-Sicherheits-Monovette (rot), 1,2 mL			Gel-Serum-Vakuumröhrchen (ocker), 2,5 mL
	Citrat-Sicherheits-Monovette (grün), 1,4 mL			
	NaF-Sicherheits-Monovette (gelb), 1,2 mL			
	Serum-Mikrogefäß (weiß), 1,3 mL			
	Gel-Serum-Mikrogefäß (braun), 1,1 mL			
	EDTA-Mikrogefäß (rot), 1,3 mL			
	Citrat-Mikrogefäß (grün), 1,3 mL			

weitere Materialbestellung b. w. →