













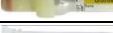




Materialanforderungsschein
weitere Bestellung bitte wenden →

Blutabnahmesystem Sarstedt		Stückzahl	Mikrobiologie	Stückzahl
	Serum-Sicherheits-Monovette (weiß), 7,5 mL		Abstrichtupfer mit Transportmedium Plastik dick, schwarz z. B. Vaginal-, Ohren-, Rachen-, Wund-Abstriche	
	Gel-Serum-Sicherheits-Monovette (braun), 7,5 mL		Abstrichtupfer mit Transportmedium Alu dünn, orange z. B. Augen-, Urethra-, Nasen-Abstriche	
	EDTA-Sicherheits-Monovette (rot), 2,7 mL		Sputumröhrchen, steril	
	für Blutgruppenbestimmung (nicht für Blutbilder!) EDTA-Sicherheits-Monovette (rot/groß), 9,0 mL		Stuhlröhrchen mit Schutzgefäß	
	Citrat-Sicherheits-Monovette (grün), 3 mL		Mikrobiologischer Stuhlprobenkit (Stuhlröhrchen + Anleitung)	
	GlucoEXACT-Monovette (hellgrau) für Glucosebestimmung		Probenkit iFOBT für Hämoglobin im Stuhl (Röhrchen + Stuhlfänger + Anleitung)	
	Homocystein-Monovette (hellgrau), 2,7 mL		Besondere Transportsysteme	
	Kanüle (gelb) Nr. 1		Blutkulturen für aerobe und anaerobe Kulturen	
	Kanüle (grün) Nr. 2		Mykoplasmen-Transportmedium + steriler Tupfer	
	Kanüle (schwarz) Nr. 12		Röhrchen 10 mL mit Schraubverschluss für Serum, Punktat	
	Safety Kanüle (gelb) Nr. 1		Abstrichtupfer mit Transportmedium, Alu gedreht, blau für Nasopharynxabstriche (Meningokokken)	
	Safety Kanüle (grün) Nr. 2		Abstrichtupfer ohne Transportmedium, flexibler Schaft, weiß , für PCR-Analysen (z. B. Pertussis, Influenza)	
	Safety Kanüle (schwarz) Nr. 12		Abstrichtupfer + Objektträger je 5 Stück für Herpes Simplex Viren (HSV) -Direktnachweis	
			Abstrichtupfer mit Bürste + steriler Tupfer für Papilloma Viren (HPV) -DNA-Nachweis	
			Abstrichtupfer und Transportmedium für Chlamydien-DNA (Abstrich für PCR)	
Blutabnahmesystem BD Seditainer™				
	Serum-Vakuurröhrchen (dunkelrot), 10 mL			
	Gel-Serum-Vakuurröhrchen (ocker), 8,5 mL		Uringefäße	
	EDTA-Vakuurröhrchen (lila) 4 mL		24 Std.-Urin-Sammelflasche (braun), 2 L	
	für Blutgruppenbestimmung (nicht für Blutbilder!) EDTA-Vakuurröhrchen (lila) 10 mL		UriSet: 24 Std.-Urin-Sammelflasche (grün), 3 L mit Säurezusatz, Monovette, Sammelbecher und Anleitung	
	Citrat-Vakuurröhrchen (hellblau), 2,7 mL		Urin-Becher mit Deckel für Spontanurin, 100 mL	
	Vacuette FC Mix (rosa), 3mL für Glucosebestimmung		Urin-Becher ohne Deckel für Spontanurin, 125 mL	
	Vakuurröhrchen-Kanüle (schwarz), 22 G 1 1/2"		Urin-Monovette (gelb), 10 mL	
	Vakuurröhrchen-Kanüle (gelb), 20 G 1 1/2"		Urinpipette und Transportmedium für Chlamydien-DNA (Urin für PCR)	
	Vakuurröhrchen-Kanüle (grün), 21 G 1 1/2"		Anforderungsscheine	
	Safety Vakuurröhrchen-Kanüle (grün)		Muster 10	
	Safety Vakuurröhrchen-Kanüle (schwarz)		„Erst-Trimester-Screening“ Anforderungsschein	
	Vakuurröhrchen-Einmal-Röhrchenhalter		„Gynäkologie“ Anforderungsschein	
			„Gynäkologische Endokrinologie“ Anforderungsschein	
			„RAST“ Anforderungsschein	
Versandmaterial				
	Barcode Etiketten		Privatschein Facharztlabor	
	Transporttasche für Sondermaterial mit Klebestreifen		IGeL Anforderungsschein	
	Transporttasche für Eilaufträge mit Klebestreifen		Anforderungsschein für HZV-, Igel- und Privatpatienten Laborgemeinschaft	
	Postversandtaschen Labor blau		Muster 10A	
	Laborbuch		BC Rolle für star.net Anwender	



Sondermaterial		Stückzahl	Sonstiges	
	Lithiumheparin für QuantiFERON Bestimmung Neu			2 Objektträger mit Objektträgerhülle
	Lithiumheparin für QuantiFERON Bestimmung von BD			Schutzgefäß für Blut-, Stuhl-, Sputumröhrchen
	PKU Screening			Schutzgefäß für Urinröhrchen (lichtgeschützt)
	Kanülensammler 3 Liter			Kühlbox mit Styroporverpackung (-12 °C) für 1 - 2 Röhrchen

Abnahmesystem für Kinder

Blutabnahmesystem Sarstedt		Stückzahl	Blutabnahmesystem BD Seditainer™		Stückzahl
	Serum-Sicherheits-Monovette (weiß), 1,2 mL			Serum-Vakuümöröhrchen (rot), 2 mL	
	Gel-Serum-Sicherheits-Monovette (braun), 1,1 mL			EDTA-Vakuümöröhrchen (lila), 3 mL	
	EDTA-Sicherheits-Monovette (rot), 1,7 mL			Gel-Serum-Vakuümöröhrchen (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				