
















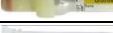




Materialanforderungsschein
weitere Bestellung bitte wenden →

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), 7,5 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, Corona)	dünn dick
	Safety Kanüle (schwarz) Nr. 12		Abstrichtupfer + Objektträger je 5 Stück für Herpes Simplex Viren (HSV) -Direktnachweis	
Blutabnahmesystem BD Vacutainer™			Abstrichtupfer mit Bürste + steriler Tupfer für Papilloma Viren (HPV) -DNA-Nachweis	
	Serum-Vakuurröhrchen (dunkelrot), 10 mL		Abstrichtupfer und Transportmedium für Chlamydien-DNA (Abstrich für PCR)	
	Gel-Serum-Vakuurröhrchen (ocker), 8,5 mL		Uringefäße	
	EDTA-Vakuurröhrchen (lila) 4 mL		24 Std.-Urin-Sammelflasche (braun), 3 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)		Muster 10A	
	Vakuurröhrchen-Einmal-Röhrchenhalter		Gynäkologie Anforderungsschein	
Versandmaterial			„Erst-Trimester-Screening“ Anforderungsschein	
	Barcode Etiketten		„Gynäkologische Endokrinologie“ Anforderungsschein	
	BC Rolle für star.net Anwender		„RAST“ Anforderungsschein	
	Transporttasche für Sondermaterial mit Klebestreifen		Privatschein Facharztlabor	
	Transporttasche für Eilaufträge mit Klebestreifen		IgEL Anforderungsschein	Allgemein Gynäkologie
	Postversandtaschen Labor blau		Anforderungsschein für HZV-, IgEL- und Privatpatienten Laborgemeinschaft	
	Laborbuch			
	Laborbuch Star.net			



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)
	Kanülenabwurfbehälter	2,1 Liter 3,0 Liter		Kühlbox mit Styroporverpackung (-12 °C) für 1 - 2 Röhrchen

Abnahmesystem für Kinder

Blutabnahmesystem Sarstedt		Stückzahl	Blutabnahmesystem BD Vacutainer™		Stückzahl
	Serum-Sicherheits-Monovette (weiß), 1,2 mL			Serum-Vakuümörhchen (rot), 2 mL	
	Gel-Serum-Sicherheits-Monovette (braun), 1,1 mL			EDTA-Vakuümörhchen (lila), 3 mL	
	EDTA-Sicherheits-Monovette (rot), 1,6 mL			Gel-Serum-Vakuümörhchen (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				