



Materialanforderungsschein

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 + Abstrich + 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™			Uringefäße		
	Serum-Vakuüm Röhrchen (dunkelrot), 10 mL			24 Std.-Urin-Sammelflasche (braun), 2 L	
	Gel-Serum-Vakuüm Röhrchen (ocker), 8,5 mL			UriSet: 24 Std.-Urin-Sammelflasche (grün), 3 L mit Säurezusatz, Monovette, Sammelbecher und Anleitung	
	EDTA-Vakuüm Röhrchen (lila) 4 mL			Urin-Becher mit Deckel für Spontanurin, 100 mL	
	für Blutgruppenbestimmung (nicht für Blutbilder!) EDTA-Vakuüm Röhrchen (lila) 10 mL			Urin-Becher ohne Deckel für Spontanurin, 125 mL	
	Citrat-Vakuüm Röhrchen (hellblau), 2,7 mL			Urin-Monovette (gelb), 10 mL	
	Vacuette FC Mix (rosa), 3mL für Glucosebestimmung			Urinpipette und Transportmedium für Chlamydien-DNA (Urin für PCR)	
	Vakuüm Röhrchen-Kanüle (schwarz), 22 G 1 1/2"		Anforderungsscheine		
	Vakuüm Röhrchen-Kanüle (gelb), 20 G 1 1/2"			Muster 10	
	Vakuüm Röhrchen-Kanüle (grün), 21 G 1 1/2"			„Erst-Trimester-Screening“ Anforderungsschein	
	Safety Vakuüm Röhrchen-Kanüle (grün)			„Gynäkologie“ Anforderungsschein	
	Safety Vakuüm Röhrchen-Kanüle (schwarz)			„Gynäkologische Endokrinologie“ Anforderungsschein	
	Vakuüm Röhrchen-Einmal-Röhrchenhalter			„RAST“ Anforderungsschein	
Versandmaterial				Privatschein Facharztlabor	
	Barcode Etiketten Neu			IGeL Anforderungsschein	
	Transporttasche für Sondermaterial mit Klebestreifen		Laborgemeinschaft		
	Transporttasche für Eilaufträge mit Klebestreifen			Anforderungsschein für HZV-, Igel- und Privatpatienten Laborgemeinschaft	
	Postversandtaschen Labor blau			Muster 10A	
	Laborbuch			BC Rolle für star.net Anwender	



Materialanforderungsschein

Sondermaterial		Stückzahl	Sonstiges	
	QuantiFERON – TB Gold Plus			2 Objektträger mit Objektträgerhülle
	PKU Screening			Schutzgefäß für Blut-, Stuhl-, Sputumröhrchen
				Schutzgefäß für Urinröhrchen (lichtgeschützt)
				Kühlbox mit Styroporverpackung (-12 °C) für 1 - 2 Röhrchen
				Hämoglobin und Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex Stuhlkit

Abnahmesystem für Kinder

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