

**Materialbestellformular Sarstedt-Pädiater**

**Bestellungen via Fax an: 06221 3432 8371**

Kurz-ID	Artikel-Nr.	Sarstedt-Monovetten	VE	Menge	Kurz-ID	Artikel-Nr.	Urindiagnostik	VE	Menge
221	06.1667.001	Serum-Gel (1,1 ml, braun)	50		176	10.258	Urinmonovette (8,5 ml, gelb) - klinische Chemie	1	
227	05.1081.001	EDTA (1,6 ml, rot)	50		1421	10.253	Urinmonovette mit Borsäure (10 ml, grün) - Mikrobiologie	1	
223	06.1668.001	Citrat (1,4 ml, grün)	50		150	62.543.001	Urinröhrchen (30 ml), mit Skala, steril	1	
121	01.1602	Serum-Gel (7,5 ml, braun)	50		140	H30200	Urinflasche (150 ml)	1	
122	05.1167	EDTA (2,7 ml, rot)	50		141	77.580	Urin-Sammelflasche (2,0 l) -	1	
123	05.1165	Citrat (3 ml, grün)	50		1452		UriSet-24-h, Flasche, Becher, Verdünnungsflüssigkeit	1	
1264	05.1074.001	GlucoEXACT (3,1 ml, hellgrau) - für Glukose und Fruktose	50		1093	5170486190	Roche cobas PCR Urine Sample Kit f. Chlamydia trachomatis	1	
1250	01.1604.400	Lithium-Heparin (7,5 ml, orange)	50						
Kurz-ID	Artikel-Nr.	Sarstedt Mikro-Probengefäße / Microvette (mit Schraubdeckel)	VE	Menge	Kurz-ID	Artikel-Nr.	Sonstige Artikel	VE	Menge
					01		Helicobacter C13 Atemtest (1 Set für 10 Patienten)	1	
111	411.378.005	Serum-Gel (1,1 ml, braun)	100		1812	629.924.284	Polypropylenröhrchen für Liquor, mit konischem Boden	1	
265	411.350.005	Citrat (1,3 ml, grün)	100		6229		Quanti-Feron-Set TB-Gold	1	
280	201.330	EDTA-Microvette (250 - 500 µl, rot)	100		6230		Quanti-Feron-SARS-CoV-2-Blutentnahmeset	1	
Kurz-ID	Artikel-Nr.	Sarstedt Multifly-Flügelkanülen	VE	Menge	197	51.1534	Salivetten zur Speicheluntersuchung	1	
249	85.1640.005	ø 0,6 mm (blau), 23G, 80-mm-Schlauch	120		1811		Leerröhrchen zum Transport div. Materialien, 10 ml, gelb	100	
250	85.1638.005	ø 0,8 mm (grün), 21G, 80-mm-Schlauch	120		106		Objektträger mit Versandgefäß (für Blutausschicht, etc.)	1	
249s	85.1640.205	ø 0,6 mm (Safety, blau), 23G, 80-mm-Schlauch	120		Kurz-ID	Artikel-Nr.	Etiketten zur Materialkennung bei Nutzung von Sekundärgefäßen	VE	Menge
250s	85.1638.205	ø 0,8 mm (Safety, grün), 21G, 80-mm-Schlauch	120		2092		EDTA-Plasma, 100 Stück (1 Rolle)	1	
Kurz-ID	Artikel-Nr.	Stuhlproben	VE	Menge	20921		Citrat-Plasma, 100 Stück (1 Rolle)	1	
170		Stuhlröhrchen mit Löffel für mikrobiol. Stuhluntersuchungen / entz. Darmerkrankungen	1		20922		Urin, 100 Stück (1 Rolle)	1	
293	28PZ26P1	OC-Sensor Patienten-Set (iFOBT)	1		20923		Serum, 100 Stück (1 Rolle)	1	
Kurz-ID	Artikel-Nr.	Transportmedien / Abstrichbestecke	VE	Menge	Kurz-ID	Artikel-Nr.	Probenversandtaschen	VE	Menge
109	60.610.001	Steriles Röhrchen, (10 ml), für primär steriles Material	100		2001		Postversandumschläge (Gebühr zahlt Empfänger)	1	
362 <sup>1</sup>	490CE.A	eSwab Abstrichtupfer mit flüssigem Amies-Medium (rot)	1		2026		Probenversandtasche für gefrorene Proben (Trockeneis)	50	
363 <sup>2</sup>	481CE	eSwab Mini-Tip Abstrichtupfer mit flüssigem Amies-Medium (orange)	1		2021		Probenversandtasche gelb (Labor Limbach)	50	
401 <sup>3</sup>		Cobas PCR Media Kit (Roche) + Abstrichtupfer (nasopharyngeal)	1		2061		Probenversandtasche grün für Laborgemeinschaft Heidelberg	50	
Kurz-ID	Artikel-Nr.	sonstige Artikel	VE	Menge	2031		Probenversandtasche blau für Mikrobiologie	50	
7070		Order Entry Etikettenrollen für Zebra-Drucker (1 Rolle)	1		2011		Probenversandtasche rot für eilige Untersuchungen	50	
					205		Schutzhülsen für Postversand (für Serumröhrchen und Monovetten)	1	
					Kurz-ID	Artikel-Nr.	Versandtaschen ausschließlich für ORDER-ENTRY-Kunden	VE	Menge
					2011/OE		Probenversandtasche rot für eilige Untersuchungen, ORDER ENTRY	50	
					2021/OE		Probenversandtasche gelb (Labor Limbach), ORDER ENTRY	50	
					2026/OE		Probenversandtasche für gefrorene Proben (Trockeneis), ORDER ENTRY	50	
					2031/OE		Probenversandtasche blau für Mikrobiologie, ORDER ENTRY	50	
Bitte in Druckschrift ausfüllen									
<b>Kunden-Nr.:</b>									
<b>Praxis:</b>									
<b>Ansprechpartner:</b>									
<b>Anschrift:</b>									

<sup>1</sup> Für alle Kultur- und/oder PCR-Anforderungen. Bitte verwenden Sie den eSwab NICHT für die Influenza/RSV/SARS-CoV-2-PCR.  
<sup>2</sup> Zur Anwendung in der Pädiatrie/HNO/Urologie; für alle Kultur- und/oder PCR-Anforderungen (z.B. Chlamydien Mann/Frau). Bitte verwenden Sie den eSwab NICHT für die Influenza/RSV/SARS-CoV-2-PCR.  
<sup>3</sup> Dieses Set ist generell für alle PCR-Untersuchungen von Vorteil. Für Influenza/RSV/SARS-CoV-2-PCR bitte ausschließlich dieses Set verwenden. Eine kulturelle Anzucht von Bakterien und Pilzen ist aus diesem Material nicht möglich.