

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 ¹ | 490CE.A | eSwab Abstrichtupfer mit flüssigem Amies-Medium (rot) | 1 | | 2026 | | Probenversandtasche Trockeneis für gefrorene Proben | 50 | |
| 363 ² | 481CE | eSwab Mini-Tip Abstrichtupfer mit flüssigem Amies-Medium (orange) | 1 | | 2421 | | Probenversandtasche gelb Facharzt (Labor Limbach) und ORDER ENTRY | 50 | |
| 401 ³ | | Cobas PCR Media Kit (Roche) + Abstrichtupfer (nasopharyngeal) | 1 | | 2061 | | Probenversandtasche grün für Laborgemeinschaft Heidelberg | 50 | |
| Kurz-ID | Artikel-Nr. | sonstige Artikel | VE | Menge | 2431 | | Probenversandtasche blau für Mikrobiologie | 50 | |
| 7070 | | Order Entry Etikettenrollen für Zebra-Drucker (1 Rolle) | 1 | | 2011 | | Probenversandtasche rot für eilige Untersuchungen | 50 | |
| | | | | | 205 | | Schutzhüllen 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 | |
| | | | | | 2026/OE | | Probenversandtasche Trockeneis für gefrorene Proben, ORDER ENTRY | 50 | |
| | | | | | 2431/OE | | Probenversandtasche blau für Mikrobiologie, ORDER ENTRY | 50 | |
| Bitte in Druckschrift ausfüllen | | | | | | | | | |
| Kunden-Nr.: | | | | | | | | | |
| Praxis: | | | | | | | | | |
| Ansprechpartner: | | | | | | | | | |
| Anschrift: | | | | | | | | | |

¹ Für alle Kultur- und/oder PCR-Anforderungen. Bitte verwenden Sie den eSwab NICHT für die Influenza/RSV/SARS-CoV-2-PCR.
² 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.
³ 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.