













Empfohlene Medien für Anforderungen an die Mikrobiologie (ohne Zentrallabor)				
Materialart	Bezeichnung/Bild	Verwendung	Besonderheiten	Bestellinformation Web-Muse / Artikelnummer
Abstrich	<b>E-Swab™ 480CE Rosa Deckel</b> 	Direktnachweis von Bakterien, Pilze und Viren	<b>Standard Abstrichtupfer</b> z.B. für Wunde, Haut, Screening	30078256 Art.: 80490CEA (Copan)
Abstrich	<b>E-Swab™ 481CE Oranger Deckel</b> 	Direktnachweis von Bakterien, Pilze und Viren	<b>Mini Tip eSwab;</b> für Auge, Ohr, Urethralabstrich	30078257 Art.: 80481CE (Copan)
Abstrich	<b>E-Swab™ 482CE Blauer Deckel</b> 	Direktnachweis von Bakterien, Pilze und Viren	<b>Flexibler Nasopharyngeal-Abstrichtupfer</b>	30167931 Art.: 10-10482C (Copan)



<b>Empfohlene Medien für Anforderungen an die Mikrobiologie (ohne Zentrallabor)</b>				
Materialart	Bezeichnung/Bild	Verwendung	Besonderheiten	Bestellinformation Web-Muse / Artikelnummer
BAL/ Sputum/ Trachealsekret/ Bronchialsekret Magensaft	Sarstedt 30 ml Röhrchen mit konischen Boden, Skalierung und Stehrand  	Direktnachweis von Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilze, Viren		30007432 REF 62.543.001 (Sarstedt)
BAL/ Sputum/ Trachealsekret/ Bronchialsekret Magensaft	F-Tip 40 ml steril, skaliert, mit weißen Schraubverschluss  Kein Bild verfügbar.	BAL (Differential-Zytologie)	Röhrchenaufdruck: SHERWOOD * DAVIS & GECK	(Verschiedene Packungsgrößen) 30007885 30103752


Empfohlene Medien für Anforderungen an die Mikrobiologie (ohne Zentrallabor)				
Materialart	Bezeichnung/Bild	Verwendung	Besonderheiten	Bestellinformation Web-Muse / Artikelnummer
Blut	Blutkulturflasche aerob und anaerob (BACTEC) 	Zur Anzucht von Bakterien und Pilzen im aeroben bzw. anaeroben Milieu	Idealbefüllung 8-10 ml; Toleranzbereich 3-10 ml;  Verminderte Sensitivität außerhalb des Toleranzbereichs	<u>Aerob:</u> 207658 REF 442192  <u>Anaerob:</u> 181822 REF 442265 (BD)
Blut	Peds-Flasche; silberner Deckel 	Zur Anzucht von Bakterien und Pilzen im aeroben Milieu	Idealbefüllung: 1-3 ml	REF: 207684 Art.-Nr. 442194 (BD)

Empfohlene Medien für Anforderungen an die Mikrobiologie (ohne Zentrallabor)				
Materialart	Bezeichnung/Bild	Verwendung	Besonderheiten	Bestellinformation Web-Muse / Artikelnummer
Blut	Lithium-Heparin-Blut 	Quantiferon-Test  Interferon Gamma Release Assay (IGRA)	Lagerung: max 16 h bei Raumtemperatur bis zur Untersuchung  <b><u>Keine Li-Hep-Gelröhrchen verwenden!</u></b>	<u>7,5 ml:</u> 30043433 REF: 01.1604 (Sarstedt)
Blut	rote EDTA- Monovette 	<b>Molekularbiologische Erregernachweise:</b> CMV, EBV, HIV, Hepatitisserreger, Adenoviren  <b>Mikroskopischer Erregernachweis:</b> Filarien, Malaria		<u>2,6 ml:</u> 30049938 REF: 04.1901

<b>Empfohlene Medien für Anforderungen an die Mikrobiologie (ohne Zentrallabor)</b>				
Materialart	Bezeichnung/Bild	Verwendung	Besonderheiten	Bestellinformation Web-Muse / Artikelnummer
Blut	Braune Serumgelmonovette 	Dengue-Antigentest		<u>4,7 ml:</u> 30005021 REF: 03.1524
Gewebe	70 ml-Gefäß mit gelben Deckel, skaliert, steril, einzeln verpackt 	Direktnachweis von Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilze, Viren	ggf. durch Zusatz von steriler Kochsalzlösung gegen Austrocknung schützen	30031952 REF 75.9922.721 (Sarstedt)

Empfohlene Medien für Anforderungen an die Mikrobiologie (ohne Zentrallabor)				
Materialart	Bezeichnung/Bild	Verwendung	Besonderheiten	Bestellinformation Web-Muse / Artikelnummer
Liquor nativ	Liquor nativ 5 ml, steril, skaliert, mit Schraubverschluss 	<b>Direktnachweis</b> von Bakterien inkl. Mykobakterien und Pilzen <b>Genomnachweise:</b> u.a. HSV; CMV; VZV; Adenovirus, Enterovirus, Mycoplasma pneumoniae <b>Antigennachweis:</b> Cryptococccen	Zum kulturellen nachweis von Bakterien muss das Material umgehend ins Labor gebracht werden und bei 37 °C bis zur weiteren Verarbeitung gelagert werden.	<u>5 ml:</u> 30196049 REF 62.558.201 (Sarstedt)
Urin	Urinröhrchen Gelber Deckel (Urin, nativ) 	<b>Anzucht von Bakterien und Pilzen</b>  <b>Parasitennachweis</b>  <b>Genomnachweise:</b> u. a. CMV, Chlamydia trachomatis, Mycobacterium tuberculosis Complex	Bei Lagerung- und Transportzeit > 2 Stunden Kühlung bei +2 bis +8 °C erforderlich  Ein Parasitennachweis ist nur aus frischem, ungekühltem Urin möglich. Bitte kontaktieren sie uns hierfür telefonisch (02151 32 2778).	<u>10 ml:</u> 30008161 REF 10.252 (Sarstedt)

Empfohlene Medien für Anforderungen an die Mikrobiologie (ohne Zentrallabor)				
Materialart	Bezeichnung/Bild	Verwendung	Besonderheiten	Bestellinformation Web-Muse / Artikelnummer
Stuhl	<p><b>Analkebestreifen</b>                      Objektträger und Klebestreifen:                      Kein Bild verfügbar.                      Objektträgerhülle:</p> 	<p>Klarer Klebestreifen                       Objektträger                        Objektträger-                      Versandgefäß mit                      Belüftung</p>	<p><b>Für einzelne Anforderungen                      Objektträger und Hülle im Labor                      erhältlich.</b> Bitte kontaktieren sie uns                      telefonisch (02151 32 2778).</p>	<p><u>Objektträger:</u>                      SAP: 30005253                      Art.-Nr. : J1800AMNZ  <u>Objektträger-                      Versandgefäß</u>                      30060239                      REF: 86.972 (Sarstedt)</p>
Stuhl	<p><b>Stuhl nativ; Stuhlröhrchen mit                      Spatel; brauner Deckel</b></p> 	<p><b>Genomnachweis von</b>                      u. a. Enteroviren,                      Norovirus, EHEC;EPEC</p> <p><b>Antigennachweis:</b>                      u. a. Rotaviren;                      Adenoviren; Helicobacter                      pylori; Clostridium difficile</p> <p><b>Parasiten und Wurmeier</b></p>		<p>30043623                      REF 80.734 (Sarstedt)</p>

Empfohlene Medien für Anforderungen an die Mikrobiologie (ohne Zentrallabor)				
Materialart	Bezeichnung/Bild	Verwendung	Besonderheiten	Bestellinformation Web-Muse / Artikelnummer
Stuhl	<p>δ-Swab = delta-Swab; schwarzer Deckel (Flockfaser FecalSwab)</p> 	<p>Anzucht bakterieller Gastroenteritiserreger</p> <p>Pilze</p>		<p>(Verschiedene packungsgrößen) 30078258 Art.-Nr. : 80470CEA, 304280 (deltalab)</p>