

IVD solutions through partnership



Produktkatalog

Kontaktadresse

Deutschland

Mast Diagnostica GmbH
Feldstraße 20
DE-23858 Reinfeld

Tel: +49 (0)4533 2007 0
Fax: +49 (0)4533 2007 68
mast@mast-diagnostica.de
www.mast-group.com

Produktkatalog 2019



Geschäftszeiten

Montag-Donnerstag: 08:30 Uhr - 16:30 Uhr
Freitag: 08:30 Uhr - 15:00 Uhr

Unser Anrufbeantworter nimmt Ihre Bestellungen und Anfragen außerhalb der Geschäftszeiten entgegen

	Seite
Mikrobiologie	
1.1 Trockennährmedien	10
1.1.1 Trockennährmedien & Supplemente	10
1.1.2 Grundsustanzen	18
1.2 Supplemente	19
1.2.1 Selektiv- und Wachstumssupplemente	19
1.2.2 Pourite	22
1.3 Stammhaltung	22
1.3.1 Cryobank®-System	22
1.4 Resistenzbestimmung	23
1.4.1 Agardiffusion	23
1.4.2 Agardilution	32
1.5 Differenzierung / Identifizierung	35
1.5.1 ID Testblättchen	35
1.5.2 ID Teststreifen	36
1.5.3 ID Testringe	36
1.5.4 Latex-Agglutinationstests	37
1.5.5 Koagulase-Plasma	37
1.6 Biochemische Identifizierung	37
1.6.1 ID Enterobacteriaceae	37
1.6.2 ID Campylobacter	38
1.6.3 CHROMagar™	39
1.7 Sonstiges	44
1.7.1 Bakteriurie-Test	44
1.7.2 Hemmstoffuntersuchungen	44
1.7.3 Autoklaven-Deo	44
1.8 Mast Assure™ Antiseren	45
1.9 Tupfer und Transportmedien	45
1.9.1 Copan - eSwab	45
1.9.2 Copan - UTM	45
1.9.3 Copan - Spezielle Transportsysteme	46
1.9.4 Copan - Bouillons	46
1.9.5 Automatisierung	46
1.9.6 Copan - Beflockte Tupfer ohne Transportmedium	47
1.9.7 Copan - Tupfer, steril und human DNA frei	48
1.9.8 MASTASWAB mit Transportmedium, Tupferspitze Rayon	48
1.9.9 MASTASWAB ohne Transportmedium, Tupferspitze Rayon	49
1.9.10 Weitere Abstrichtupfer	49
1.10 Impfösen, Impfnadeln und Spatel	49
1.10.1 Plastik-Impfösen und -Impfnadeln in Papier/Folien-Verpackung	49
1.10.2 Plastik-Spatel in Papier/Folien-Verpackung	50

Molekulare Diagnostik

Seite

2.1	Loop mediated isothermal amplification (LAMP)	51
2.1.1	EIKEN Loopamp Detektionskits	51
2.1.2	Mast Isoplex Detektionskits	51
2.1.3	Mast Isoplex Amplifikationskits	51
2.1.4	EIKEN Loopamp Primer Sets	51
2.1.5	Weitere Loopamp Produkte	52

	Seite
Infektionsdiagnostik	
3.1 Immunfluoreszenztests	53
3.1.1 Nachweis von Antikörpern gegen Infektionserreger	53
3.1.2 Sonstige Reagenzien	53
3.1.2.1 Konjugate	53
3.1.2.2 Zusatzreagenzien	54
3.1.2.3 Reagenzien zur Serumvorbereitung für den IgM-/ IgA-Antikörpernachweis	54
3.2 Blots	55
3.3 Enzymimmunoassays	55
3.3.1 Nachweis von Antikörpern gegen Infektionserreger	55
3.3.2 Nachweis von Chlamydia-Antigenen	56
3.4 Partikel-Immunoassays	57
3.4.1 Syphilis-Diagnostik	57
3.4.2 Pneumonie-Diagnostik	57
3.4.3 Latex Agglutinationstest	57
3.5 Schnelltests	57
3.6 Zubehör	58

Autoimmundiagnostik		Seite
4.1	Immunfluoreszenztests	59
4.1.1	Nachweis von Autoantikörpern	59
4.1.1.1	HEp-2000-Zellen	59
4.1.1.2	Crithidia luciliae	59
4.1.1.3	ANCA	59
4.1.1.4	Gewebe	59
4.1.2	Sonstige Reagenzien	60
4.1.2.1	Konjugate	60
4.1.2.2	Zusatzreagenzien	61
4.1.2.3	Sonstiges	61
4.2	Enzymimmunoassays	61
4.2.1	ANA	61
4.2.2	ENA	62
4.2.3	AMA	62
4.2.4	Schilddrüsen-Autoantikörper	62
4.2.5	ANCA	62
4.2.6	Diverse Autoantikörper	63
4.3	Blots	63
4.3.1	Testkits	63
4.3.2	Automatisation	64
4.4	Kontrollen	65
4.5	Zubehör	65

	Seite
Immunhämатologie	
5.0 Literatur Immunhämатologie	66
5.1 AB0 - Testseren	66
5.2 Rh - Testseren	66
5.2.1 Monoklonale Rh-Testseren	66
5.2.2 Inkomplette Rh-Testseren	67
5.3 Weitere Testseren	68
5.3.1 Monoklonale Testseren	68
5.3.2 Coombsreaktive Testseren	69
5.4 Anti-Humanglobulin-Seren (Coombs-Seren)	69
5.5 Supplemente und Enzyme	70
5.6 Zubehör	70
5.7 Testzellen	71
5.7.1 3-4%ig für den Einsatz im Röhrcchen- oder Plattentest	71
5.7.2 Qualitätskontrolle	72
5.7.3 0,8%ige Testzellen	72
5.8 Testzellen-Zubehör	72
5.9 Gelkartensystem	73
5.9.1 Testzellen (0,5%ig) für den Einsatz im Sanquin-CellBind-Gelkartensystem	73
5.9.2 Supplemente für den Einsatz im Sanquin-CellBind-Gelkartensystem	73
5.9.3 Gelkarten und Geräte für den Einsatz im Sanquin-CellBind-Gelkartensystem	74
5.10 Geräte für das Sanquin-CellBind-Gelkartensystem	74
5.10.1 Vollautomatisierte Methode	74
5.10.2 Manuelle Methode	74

Thrombozytendiagnostik

Seite

6.1 Thrombozyten-Crossmatch

75

75

Sonstige Diagnostik		Seite
7.1	Klinische Chemie	76
7.1.1	ACE-Bestimmung	76
7.2	Frauenheilkunde	76
7.2.1	Schwangerschaftstest	76
7.3	Veterinärmedizin	76
7.3.1	Serum Amyloid A (SAA) Agglutinationstest	76
7.3.2	Nachweis von Toxoplasma-Antikörpern	77

Mikrobiologie

1.1 Trockennährmedien

1.1.1 Trockennährmedien & Supplemente

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Baird-Parker-Agar-Grundsubstrat DM 095	120959 120950	500 g 5 kg
Zur Isolierung und Zellzahlbestimmung von Koagulase positiven Staphylokokken aus Lebensmitteln und anderem Untersuchungsmaterial.		
Blutagar-Grundsubstrat DM 100	121009 121000	500 g 5 kg
Vielseitiges Medium, das nach Zugabe von sterilem, defibriniertem Blut typische hämolytische Reaktionen aufzeigt.		
Blutagar-Grundsubstrat-Spezial DM 101	121019 121010	500 g 5 kg
Routine-Isolierungsmedium mit außergewöhnlich guten Nähreigenschaften.		
Brillantgrün-Phenolrot-Laktose-Saccharose-Agar (Modifiziert) DM 105-2	121059 121050	500 g 5 kg
Selektives Medium zur Isolierung von Salmonellen.		
Burkholderia-cepacia-Grundsubstrat DM 253	122539 122530	500 g 5 kg
Burkholderia-cepacia-Selectatab™ MS 22	210220	25 x 100 mL
Burkholderia-cepacia-Selectavial™ SV 22	213225	10 x 500 mL
Grundmedium und Selektivsupplement zur selektiven Isolierung von <i>Burkholderia cepacia</i> .		
Campylobacter-Agar-Grundsubstrat (Preston) DM 251	122519 122510	500 g 5 kg
Camp Selectavial™ Anreicherung (Exeter) SV 59	213597	10 x 1125 mL
Camp Selectavial™ Wachstumssupplement SV 61	213617	10 x 1125 mL
Camp Selectatab™ (Preston, blutfrei) MS 18	210180	25 x 250 mL
Camp Selectavial™ (Preston, blutfrei) SV 18	213186	10 x 1000 mL

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Camp Selectatab™ MS 26 (Mod. Butzler Medium) Zur Anreicherung und Isolierung von <i>Campylobacter</i> spp.	210260	10 x 500 mL
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar DM 225 Universelles Medium zur Anzucht von Mikroorganismen.	122259 122250	500 g 5 kg
Caseinpepton-Sojamehlpepton-Bouillon DM 226 Universelles Medium zur Anzucht von Mikroorganismen. Geeignet für Sterilitätstestungen.	122269 122260	500 g 5 kg
C.E.M.O.-Agar DM 470	124709 124700	500 g 5 kg
C.E.M.O. Selectatab™ MS 31 (Amphotericin B, Streptomycin)	210310	25 x 100 mL
C.E.M.O. Selectatab™ MS 32 (Amphotericin B)	210320	25 x 100 mL
C.E.M.O. Selectatab™ MS 60 (Amphotericin B, Clindamycin, Trimethoprim) Zur Anzucht von <i>Taylorella equigenitalis</i> , dem Erreger der kontagiösen equinen Metritis (C.E.M.O.).	210605	10 x 500 mL
C.L.E.D.-Agar DM 110 Nicht hemmendes Differenzierungsmedium zum Nachweis von Harnwegserregern.	121104 121105 121109 121100	10 x 200 mL 10 x 500 mL 500 g 5 kg
C.L.E.D.-Agar mit Andrade-Indikator DM 111 Modifizierter C.L.E.D.-Agar zum Nachweis von Harnwegserregern.	121119 121110	500 g 5 kg
Columbia-Agar-Grundsubstrat DM 115 Vielseitiges und nährstoffreiches Medium für die Kultivierung von anspruchsvollen Mikroorganismen.	121159 121150	500 g 5 kg
Desoxycholat-Citrat-Agar (Hynes) DM 130 Selektivmedium zur Isolierung und Identifizierung von <i>Salmonella</i> - und <i>Shigella</i> spp.	121309 121300	500 g 5 kg

Mikrobiologie

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
DNase-Agar	121329	500 g
DM 132	121320	5 kg
Zur vorläufigen Identifizierung von pathogenen Staphylokokken anhand des DNase-Nachweises.		
Dreizucker-Eisen-Agar	122249	500 g
DM 224	122240	5 kg
Zur Differenzierung von Enterobacteriaceae, basierend auf der Schwefelwasserstoff-Produktion und der Fermentation von Laktose, Saccharose und Glukose.		
D.S.T.-Agar (Sulfonamid-Antagonisten frei)	122155	10 x 500 mL
DM 215	122159	500 g
	122150	5 kg
Medium zur Empfindlichkeitstestung.		
Endo-Agar-Grundsubstrat	121359	500 g
DM 135		
Selektives Medium und Supplement für die Identifizierung von Laktose fermentierenden Enterobakterien.		
Eosin-Methylenblau-Laktose-Agar	121339	500 g
DM 133	121330	5 kg
Vielseitiges Differenzierungsmedium.		
Fleischbouillon	121209	500 g
DM 120	121200	5 kg
Zur Isolierung und Kultivierung von aeroben und anaeroben Organismen.		
GC-Agar-Grundsubstrat	121369	500 g
DM 136	121360	5 kg
GC Selectavial™ LCAT	213206	10 x 1000 mL
SV 20		
GC Selectatab™ VCT	210050	25 x 250 mL
MS 5		
GC Selectavial™ VCT	213056	10 x 1000 mL
SV 5		
GC Growth Supplement	213166	10 x 1000 mL
SV 16		
Grundmedium und verschiedene Supplemente zur Kultivierung von pathogenen <i>Neisseria</i> spp.		
Harnstoff-Pepton-Agar-Grundsubstrat	122289	500 g
DM 228		

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Harnstoff-Supplement DM 228S	122281	10 x 10 mL
Grundmedium und flüssiges Supplement zur Detektion von Harnstoff spaltenden Mikroorganismen.		
Hefeextrakt-Agar DM 496	124969 124960	500 g 5 kg
Medium zur Zellzahlbestimmung von Mikroorganismen aus Wasserproben.		
Hektoen-Shigella-Agar DM 134	121349 121340	500 g 5 kg
Selektivmedium zur Differenzierung und Isolierung von <i>Shigella</i> - und <i>Salmonella</i> spp.		
Hemmstoffagar (pH 6,0) DM 276	122769	500 g
Hemmstoffagar (pH 7,2) DM 298	122989	500 g
Hemmstoffagar (pH 8,0) DM 308	123089	500 g
Standardmedium für den Nachweis von antimikrobiellen Hemmstoffen in Fleisch- und Organproben mittels "Dreiplattentest".		
Hirn-Herz-Dextrose-Agar DM 104	121049 121040	500 g 5 kg
Hirn-Herz-Dextrose-Bouillon DM 106	121069 121060	500 g 5 kg
Vielseitiges Flüssig- bzw. festes Medium zur Kultivierung von anspruchsvollen Mikroorganismen.		
Kimmig-Agar DM 146	121469	500 g
Zur Isolierung, Identifizierung und Empfindlichkeitstestung von Pilzen.		
Kligler-Eisen-Agar DM 137	121379	500 g
Zur Differenzierung von Enterobacteriaceae anhand Zweizuckervergärung und H ₂ S-Bildung.		
Kohle-Blutagar-Grundsubstrat DM 109	121099	500 g
Cefalexin Selectatab™ MS 10	210100	25 x 100 mL
Zur Isolierung von <i>Bordetella pertussis</i> , zur Kultivierung von <i>Haemophilus</i> spp. oder zum Einsatz als Transportmedium.		

Mikrobiologie

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Legionella (BCYE) Agar-Grundsubstrat DM 258	122589	500 g
L-Cystein Selectavial™ SV 35 Wachstumssupplement	213355	10 x 500 mL
Legionella Selectavial™ MWY SV 36	213365	10 x 500 mL
Legionella Selectavial™ PNV SV 37	213375	10 x 500 mL
Legionella Selectavial™ GVPN SV 94	213945	10 x 500 mL
Grundmedium, Wachstumssupplement und Selektivsupplemente für die Isolierung von <i>Legionella</i> spp. aus Umwelt- und klinischen Proben.		
MacConkey-Agar ohne Kochsalz DM 140	121405 121409 121400	10 x 500 mL 500 g 5 kg
MacConkey-Agar DM 141	121419 121410	500 g 5 kg
Selektives Medium zur Isolierung und Identifizierung von Darmbakterien.		
MacConkey-Agar Nr. 2 DM 142	121429 121420	500 g 5 kg
Selektivmedium zum Nachweis von Enterokokken bei gleichzeitiger Anwesenheit von nicht Laktose fermentierenden und coliformen Keimen aus Lebensmitteln, Abwasser und Wasser.		
MacConkey-Agar Nr. 3 DM 143	121439 121430	500 g 5 kg
Selektivmedium für die bakteriologische Untersuchung von Lebensmittel- und pathologischen Proben.		
MacConkey-Bouillon DM 150	121509 121500	500 g 5 kg
Selektives Medium zur Untersuchung von Milch- und Wasserproben.		
Mannit-Kochsalz-Agar DM 160	121605 121609 121600	10 x 500 mL 500 g 5 kg
M.R.S.A. Selectatab™ (Oxacillin) MS 29	210290	25 x 100 mL
M.R.S.A. Selectavial™ (Oxacillin) SV 29	213296	10 x 1000 mL
Selektivmedium und Oxacillin-Supplement für die Isolierung von pathogenen Staphylokokken.		

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Membran-Lauryl-Sulfat-Bouillon DM 495	124959	500 g
Membranfiltrations-Medium zur Zellzahlbestimmung von coliformen Organismen und <i>E. coli</i> in Wasserproben.		
MSRV (Salmonellen)-Agar DM 440	124409	500 g
Novobiocin Selectavial™ SV 30	213308	10 x 2250 mL
Medium zum Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. anhand der Bestimmung der Beweglichkeit.		
Mueller-Hinton-Agar DM 170	121704	10 x 200 mL
	121705	10 x 500 mL
	121706	10 x 1000 mL
	121709	500 g
	121700	5 kg
Mueller-Hinton-Bouillon DM 171	121719	500 g
	121710	5 kg
Standard-Flüssig- bzw. festes Medium für die Empfindlichkeitstestung.		
Nähragar DM 179	121799	500 g
	121790	5 kg
Universelles Wachstumsmedium.		
Nährbouillon DM 180	121809	500 g
	121800	5 kg
Universelles Flüssigmedium für die Kultivierung von anspruchsvollen Organismen.		
Pepton-Wasser DM 185	121859	500 g
	121850	5 kg
Universelles Flüssigmedium.		
Pepton-Wasser, gepuffert DM 494	124949	500 g
	124940	5 kg
E. coli O157 VCC Selectavial™ SV 55 (Vancomycin/Cefixim/Cefsulodin)	213558	10 x 2250 mL
Voranreicherungsmedium zur Isolierung von sublethal-geschädigten <i>Salmonella</i> spp. und in Kombination mit dem Selektivsupplement zur selektiven Anreicherung von <i>E. coli</i> O157.		
Plate-Count-Agar DM 195	121959	500 g
	121950	5 kg
Zur bakteriologischen Untersuchung von Lebensmitteln, Milch und anderen Molkereiprodukten.		

Mikrobiologie

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Rappaport-Vassiliadis-Bouillon	122699	500 g
DM 269	122690	5 kg
Selektive Anreicherungsbouillon zur Isolierung von <i>Salmonella</i> spp.		
Sabouraud-Dextrose-Agar	122004	10 x 200 mL
DM 200	122005	10 x 500 mL
	122009	500 g
	122000	5 kg
Chloramphenicol Selectavial™	213545	10 x 500 mL
SV 54		
Zur Kultivierung von Pilzen.		
Salmonellen-Shigellen-Agar	122059	500 g
DM 205	122050	5 kg
Selektives Medium zur Isolierung von Darm-Pathogenen.		
Simmons-Citrat-Agar	122119	500 g
DM 211	122110	5 kg
Zur Differenzierung von Enterobacteriaceae anhand der Citrat-Verwertung.		
Sorbitol MacConkey-Agar	124919	500 g
DM 491	124910	5 kg
E. coli O157 Selectavial™	213485	10 x 500 mL
SV 48 (Cefixim/Tellurit)		
E. coli O157 Selectavial™	213496	10 x 1000 mL
SV 49 (Cefixim/Tellurit)		
Selektives Differenzierungsmedium zur vorläufigen Isolierung von <i>E. coli</i> O157 aus Stuhl- oder Lebensmittelproben.		
T.C.B.S.-Cholera-Agar	122189	500 g
DM 218	122180	5 kg
Selektivmedium zur Isolierung von <i>Vibrio</i> spp.		
Tetrathionat-Basis-Anreicherungs-Bouillon	122199	460 g
DM 219S		
Selektives Anreicherungsmedium zur Isolierung von Salmonellen.		
Thioglycolat-Bouillon U.S.P.	122219	500 g
DM 221	122210	5 kg
Medium zur Sterilitätstestung, empfohlen von der United States Pharmacopoeia.		

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
V R B D - Agar	124939	500 g
DM 493	124930	5 kg
Selektivmedium zum Nachweis und zur Zellzahlbestimmung von <i>Enterobacteriaceae</i> in Lebensmittelproben.		
Wilkins-Chalgren-Agar	122359	500 g
DM 235		
Medium zur Anzucht und Antibiotika-Empfindlichkeitsprüfung von Anaerobiern.		
X.L.D.-Agar	122309	500 g
DM 230	122300	5 kg
Spezialmedium zur Isolierung und Differenzierung von enteropathogenen Mikroorganismen.		
Yersinia-Agar-Grundsubstrat	122529	500 g
DM 252	122520	5 kg
Yersinia Selectatab™	210190	25 x 250 mL
MS 19		
Zur selektiven Isolierung und Kultivierung von <i>Yersinia enterocolitica</i> .		

Mikrobiologie

1.1 Trockennährmedien

1.1.2 Grundsubstanzen

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Agar A	140107	100 g
RM 10	140109	500 g
	140100	5 kg
Sobigel-Agar	140119	500 g
RM 11		
Bakteriologisches Pepton	140527	100 g
RM 52	140528	250 g
	140520	5 kg
Pepton A, neutralisiert	140507	100 g
RM 50	140508	250 g
	140500	5 kg
Pepton B	140517	100 g
RM 51	140518	250 g
	140510	5 kg
Casein, enzymatisch hydrolysiert	140317	100 g
RM 31	140318	250 g
	140310	5 kg
Casein, sauer hydrolysiert	140307	100 g
RM 30	140308	250 g
	140300	5 kg
Fleischextrakt, neutralisiert	140207	100 g
RM 20	140209	500 g
	140200	5 kg
Gallensalze	140257	100 g
RM 25	140258	250 g
Hefe-Extrakt	140707	100 g
RM 70	140709	500 g
	140700	5 kg

1.2 Supplemente

1.2.1 Selektiv- und Wachstumssupplemente

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Actinomyceten Selectatab™ (MS 25) Zur selektiven Anzucht von Actinomyceten.	210250	25 x 100 mL
Burkholderia cepacia Selectatab™ (MS 22) Burkholderia cepacia Selectavial™ (SV 22) Zur selektiven Isolierung von <i>B. cepacia</i> .	210220 213225	25 x 100 mL 10 x 500 mL
Camp Selectavial™ (SV 59) (Exeter) Zur Isolierung von <i>Campylobacter</i> spp. aus Lebensmittel- und Wasserproben in Verbindung mit SV 61.	213597	10 x 1125 mL
Camp Selectavial™ (SV 61) <i>Campylobacter</i> Wachstumssupplement.	213617	10 x 1125 mL
Camp Selectatab™ (MS 18) (Preston, blutfrei) Camp Selectavial™ (SV 18) (Preston, blutfrei) Zur selektiven Isolierung von <i>Campylobacter</i> spp.	210180 213186	25 x 250 mL 10 x 1000 mL
Camp Selectatab™ (MS 26) Modifiziertes Butzler Medium Virion Zur selektiven Isolierung und Anzucht von <i>Campylobacter</i> spp.	210260	10 x 500 mL
Camp Selectavial™ (SV 28) (Preston, original) Zur selektiven Isolierung von <i>Campylobacter</i> spp.	213285	10 x 500 mL
Cefalexin Selectatab™ (MS 10) Zur selektiven Anzucht und zum Transport von <i>Bordetella pertussis</i> .	210100	25 x 100 mL
C.E.M.O. Selectatab™ (MS 31) (Amphotericin B, Streptomycin) Zur selektiven Isolierung von <i>Taylorella equigenitalis</i> .	210310	25 x 100 mL
C.E.M.O. Selectatab™ (MS 32) (Amphotericin B) Zur selektiven Isolierung von <i>Taylorella equigenitalis</i> .	210320	25 x 100 mL
C.E.M.O. Selectatab™ (MS 60) (Amphotericin B, Clindamycin, Trimethoprim) Zur selektiven Isolierung von <i>Taylorella equigenitalis</i> .	210605	10 x 500 mL

Mikrobiologie

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Chloramphenicol Selectavial™ (SV 54) Zur selektiven Isolierung von Hefen und Schimmelpilzen aus Lebensmittel-, Umwelt- und klinischen Proben.	213545	10 x 500 mL
C. difficile Selectavial™ (SV 23) Zur selektiven Isolierung von <i>C. difficile</i> .	213236	10 x 500 mL
E. coli O157 Selectavial™ (SV 48) (Cefixim/Tellurit)	213485	10 x 500 mL
E. coli O157 Selectavial™ (SV 49) (Cefixim/Tellurit) Zur selektiven Isolierung von Verotoxin bildenden <i>E. coli</i> O157.	213496	10 x 1000 mL
E. coli O157 VCC Selectavial™ (SV 55) (Vancomycin/Cefixim/Cefsulodin) Zur selektiven Isolierung von Verotoxin bildenden <i>E. coli</i> O157.	213558	10 x 2250 mL
Gardnerella Selectatab™ (MS 15) Zur selektiven Isolierung von <i>Gardnerella vaginalis</i> .	210150	25 x 250 mL
GC Growth Supplement (SV 16) Zur Wachstumsförderung von <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	213166	10 x 1000 mL
GC Selectavial™ LCAT (SV 20) Zur Herstellung von modifiziertem New York City Medium.	213206	10 x 1000 mL
GC Selectatab™ VCT (MS 5)	210050	25 x 250 mL
GC Selectavial™ VCT (SV 5)	213056	10 x 1000 mL
GC Selectavial™ VCNT (SV 6) Zur selektiven Isolierung pathogener Neisserien.	213066	10 x 1000 mL
Haemophilus Selectatab™ (MS 27)	210270	25 x 100 mL
Haemophilus Selectatab™ (MS 27A)	210271	10 x 500 mL
Haemophilus Selectavial™ (SV 27) Zur selektiven Isolierung und Anzucht von <i>Haemophilus</i> spp.	213276	10 x 1000 mL
L-Cystein Selectavial™ (SV 35) Essentieller Wachstumszusatz für die Anzucht von <i>Legionella</i> spp.	213355	10 x 500 mL
Legionella Selectavial™ MWY (SV 36) Zur selektiven Isolierung von <i>Legionella</i> spp. aus Umweltproben.	213365	10 x 500 mL
Legionella Selectavial™ PNV (SV 37) Zur selektiven Isolierung von <i>Legionella</i> spp. aus klinischen Proben.	213375	10 x 500 mL

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Legionella Selectavial™ GVPN (SV 94) Zur selektiven Isolierung von <i>Legionella</i> spp. aus Wasser- und ähnlichen Proben.	213945	10 x 500 mL
Listeria Selectavial™ (SV 33) (Oxford) Zur selektiven Isolierung von <i>Listeria</i> spp. aus Lebensmittel- und Patientenproben.	213335	10 x 500 mL
M.R.S.A. Selectatab™ (MS 29) (Oxacillin) M.R.S.A. Selectavial™ (SV 29) (Oxacillin) Zur Isolierung von MRSA.	210290 213296	25 x 100 mL 10 x 1000 mL
Mycobakterien Selectatab™ (MS 24) (nach Kirchner) Zur selektiven Isolierung von Mycobakterien.	210240	10 x 500 mL
NAD Selectavial™ (SV 82) Zur Empfindlichkeitstestung von <i>Haemophilus</i> spp. und <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	213826	10 x 1000 mL
Nalidixinsäure Selectavial™ (SV 9) Zur selektiven Anzucht von nicht sporenbildenden Anaerobiern.	213096	10 x 1000 mL
Neomycin Selectatab™ (MS 8A) Neomycin Selectavial™ (SV 8) Zur selektiven Isolierung von Clostridien und anderen Anaerobiern.	210081 213086	10 x 500 mL 10 x 1000 mL
Oxytetracyclin Selectavial™ (SV 204) Zur Isolierung von Hefen und Schimmelpilzen aus Lebensmittelproben.	212045	10 x 500 mL
P.N.P.G. Selectatab™ (MS 2) P.N.P.G. Selectatab™ (MS 2A) Zur Unterdrückung des Schwärmens von <i>Proteus</i> spp.	210020 210021	25 x 100 mL 10 x 500 mL
Staph/Strep Selectatab™ (SV 11) Zur selektiven Anzucht von <i>Staph. aureus</i> und Streptokokken.	213116	10 x 1000 mL
Streptococcus Selectatab™ (MS 12) Zur selektiven Isolierung von Streptokokken.	210120	25 x 250 mL
Yersinia Selectatab™ (MS 19) Zur selektiven Isolierung und Anzucht von <i>Yersinia enterocolitica</i> .	210190	25 x 250 mL

1.2.2 Pourite

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Eine Kunstharzemulsion zur Herstellung luftblasenfreier Kulturmedien bei Verwendung automatischer Gießvorrichtungen. Dosierung: 4 Tropfen/Liter		
MAST-Pourite MP 1A	130012	1 x 60 mL

1.3 Stammhaltung

1.3.1 Cryobank® System

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Der Inhalt jedes Cryoröhrchens ist unabhängig von der Farbe identisch.		
Cryobank®-Starter-Set Inhalt: 1 Cryobank™ gemischte Farben (80 Cryoröhrchen) 1 Cryoblock für 18 Röhrchen (inkl. Styroporbox)	291800	1 Stück
Cryobank® - rot	291801	80 Röhrchen
Cryobank® - grün	291802	80 Röhrchen
Cryobank® - gelb	291803	80 Röhrchen
Cryobank® - blau	291804	80 Röhrchen
Cryobank® - gemischte Farben	291809	80 Röhrchen
Cryobank® - gemischte Farben trocken	29180DRY	80 Röhrchen
Aufbewahrungsbox für 81 Röhrchen	291690	1 Stück
Cryoblock für 18 Röhrchen (inkl. Styroporbox)	291610	1 Stück
Ersatz-Styroporbox für Cryoblock	291611	1 Stück

1.4 Resistenzbestimmung

1.4.1 Agardiffusion

1.4.1.1 Dispenser

Produktbezeichnung	Art.-Nr.
Mast® DISCMaster 5 Dispenser für 6 MAST-Kartuschen (inkl. Aufbewahrungsbehälter)	773065
Ersatz-Trockenmittel für Mast® DISCMaster Dispenser 2 x 2 Stück	760000

1.4.1.2 Antibiotika-Testblättchen

1 Flakon mit 100 losen Blättchen
1 Packung mit 5 Kartuschen zu je 50 Blättchen

Testblättchen ohne Beladung

1 Flakon mit 100 Blättchen
1 Packung mit 5 Kartuschen zu je 50 Blättchen

Sonderanfertigungen:

1 Flakon mit 100 losen Blättchen
(Mindestabnahme: 20 Flakons einer Sorte)

1 Packung mit 5 Kartuschen zu je 50 Blättchen
(Mindestabnahme: 20 Packungen einer Sorte)

Antibiotika	CODE	Beladung (µg)		Art.-Nr. Flakon	Art.-Nr. Kartuschen
Amikacin	AK	30	EUCAST	110120	110124
Amoxicillin	A	2		-	110134
Amoxicillin	A	10		-	110135
Amoxicillin	A	25		-	110132
Amoxicillin/Clavulansäure	AUG	2/1	EUCAST	-	110117
Amoxicillin/Clavulansäure	AUG	20/10	EUCAST	-	110116
Ampicillin	AP	2	EUCAST	-	110129
Ampicillin	AP	10	EUCAST	-	110122
Ampicillin	AP	25		-	110125
Ampicillin/Sulbactam	SAM	10/10	EUCAST	-	110127
Ampicillin/Sulbactam	SAM	20/10		-	110128
Apramycin	APR	30		-	110115
Augmentan	AUG	2/1	EUCAST	-	110117
Augmentan	AUG	20/10	EUCAST	-	110116

Mikrobiologie

Antibiotika	CODE	Beladung (µg)		Art.-Nr. Flakon	Art.-Nr. Kartuschen
Azithromycin	ATH	15		-	110145
Aztreonam	ATM	30	EUCAST	-	110146
Bacitracin	BA	8		110310	-
Bacitracin	BA	10	I.U.	110311	110312
Carbenicillin	PY	100		-	113017
Cefaclor	CFC	30	EUCAST	-	113049
Cefadroxil	CDX	30	EUCAST	-	113057
Cefalexin	CFX	30	EUCAST	-	113132
Cefalotin	K F	30		-	113012
Cefamandol	CMD	30		-	113030
Cefazolin	CZ	30		-	113054
Cefepim	CPM	30	EUCAST	-	113002
Cefixim	CFM	5	EUCAST	-	113058
Cefoperazon	CPZ	30		-	113055
Cefotaxim	CTX	5	EUCAST	-	113116
Cefotaxim	CTX	30		-	113018
Cefotiam	CTF	30		-	113059
Cefoxitin	FOX	10		-	113092
Cefoxitin	FOX	30	EUCAST	-	113133
Cefpodoxim	CPD	10	EUCAST	113151	113152
Cefradin	CRD	30		-	113066
Ceftarolin	CPT	5	EUCAST	-	113156
Ceftarolin	CPT	30		-	113158
Ceftazidim	CAZ	10	EUCAST	-	113079
Ceftazidim	CAZ	30		-	113013
Ceftazidim/Avibactam	CZA	10/4	EUCAST	-	113164
Ceftazidim/Avibactam	CZA	30/20		-	113166
Ceftibuten	CFB	30	EUCAST	-	113072
Ceftiofur	EFT	30		-	113148
Ceftriaxon	CRO	5		-	113009
Ceftriaxon	CRO	30	EUCAST	-	113056
Cefquinom (ohne CE)	CEQ	30		-	113154
Cefuroxim	CXM	5	EUCAST	-	113086
Cefuroxim	CXM	30	EUCAST	-	113050
Chloramphenicol	C	10		113020	113024
Chloramphenicol	C	30	EUCAST	113011	113016
Ciprofloxacin	CIP	1		-	113023
Ciprofloxacin	CIP	5	EUCAST	-	113142
Clarithromycin	CLA	2		-	113036
Clarithromycin	CLA	5		-	113034
Clarithromycin	CLA	15		-	113060

Antibiotika	CODE	Beladung (µg)		Art.-Nr. Flakon	Art.-Nr. Kartuschen
Clindamycin	CD	2	EUCAST	-	113022
Clindamycin	CD	10		-	113033
Cloxacillin	CX	5		-	113032
Colistinsulfat (ohne CE)	CO	10		-	113114
Colistinsulfat (ohne CE)	CO	25		-	113113
Cotrimoxazol	TS	1,25/23,75	EUCAST	-	113122
Doripenem	DOR	10		-	110402
Doxycyclin	DXT	30		-	111412
Enrofloxacin	ENF	5		-	110510
Ertapenem	ETP	10	EUCAST	-	110502
Erythromycin	E	5		-	110520
Erythromycin	E	10		-	110516
Erythromycin	E	15	EUCAST	-	110515
Florfenicol	FFC	30		-	110619
Fosfomycin/ Glucose-6--phosph.	FOT	50		-	110626
Fosfomycin/ Glucose-6--phosph.	FOT	200		-	110621
Fusidinsäure	FC	10	EUCAST	-	110617
Gatifloxacin	GAT	5		-	110704
Gentamicin	GM	10	EUCAST	110711	110712
Gentamicin	GM	30	EUCAST	-	110717
Gentamicin	GM	120		-	110718
Gentamicin	GM	200		-	110724
Imipenem	IMI	10	EUCAST	110911	110913
Kanamycin	K	30		-	111112
Levofloxacin	LEV	1		-	111244
Levofloxacin	LEV	5	EUCAST	-	111242
Lincomycin	L	10		-	111213
Linezolid	LZD	10	EUCAST	-	111246
Linezolid	LZD	30		-	111240
Marbofloxacin (ohne CE)	MAR	5		-	111355
Mecillinam	MEC	10	EUCAST	-	111332
Meropenem	MEM	10	EUCAST	111351	111352
Metronidazol	MZ	2,5		111337	-
Metronidazol	MZ	5		111323	111328
Mezlocillin	MEZ	30		-	111320
Mezlocillin	MEZ	75		-	111322

Mikrobiologie

Antibiotika	CODE	Beladung (µg)		Art.-Nr. Flakon	Art.-Nr. Kartuschen
Minocyclin	MN	30	EUCAST	-	111340
Moxifloxacin	MFX	1		-	111362
Moxifloxacin	MFX	5	EUCAST	-	111364
Mupirocin	MUP	5		-	111330
Mupirocin	MUP	20		-	111346
Mupirocin	MUP	200	EUCAST	-	111342
Nalidixinsäure	NA	30	EUCAST	111424	111426
Neomycin	NE	10		-	111436
Neomycin	NE	30		-	111429
Netilmicin	NET	10	EUCAST	-	111438
Netilmicin	NET	30		-	111434
Nitrofurantoin	N I	100	EUCAST	-	111427
Nitrofurantoin	N I	200		-	111452
Nitrofurantoin	N I	300		-	111432
Nitroxolin	NIB	30	EUCAST	-	111444
Norfloxacin	NOR	2		-	111442
Norfloxacin	NOR	10	EUCAST	111431	111433
Novobiocin	NO	5		111461	111463
Ofloxacin	OFX	5	EUCAST	-	111516
Oleandomycin	OL	15		-	111517
Oxacillin	OX	1	EUCAST	111511	111515
Oxacillin	OX	5		-	111532
Oxytetracyclin	OT	30		-	111522
Pefloxacin	PEF	5	EUCAST	-	111634
Penicillin G	PG	1 I.U.	EUCAST	111605	111606
Penicillin G	PG	2 I.U.		111608	-
Penicillin G	PG	10 I.U.		-	111614
Piperacillin	PRL	30	EUCAST	-	111618
Piperacillin	PRL	75		-	111617
Piperacillin	PRL	100		-	111616
Piperacillin/Tazobactam	PTZ	30/6	EUCAST	-	111628
Piperacillin/Tazobactam	PTZ	75/10		-	112036
Piperacillin/Tazobactam	PTZ	100/10		-	111642
Polymyxin B	PB	300 I.U.		111631	111632
Pradofloxacin (ohne CE)	PRA	5		-	111644
Quinupristin-Dalfopristin	SYN	15	EUCAST		111948
Rifampicin	RP	2		-	111809
Rifampicin	RP	5	EUCAST	-	111816

Antibiotika	CODE	Beladung (µg)		Art.-Nr. Flakon	Art.-Nr. Kartuschen
Roxithromycin	ROX	15		-	111818
Spectinomycin	SPC	25		-	111927
Streptomycin	S	10		-	111925
Streptomycin	S	300		-	111946
Sulbactam/Piperacillin	SPR	30/100		-	111954
Sulfafurazol	SF	300		-	111936
Synercid	SYN	15	EUCAST	-	111948
Teicoplanin	TEC	30	EUCAST	-	112022
Telithromycin	TEL	15	EUCAST	-	112054
Temocillin	TEM	30		-	112038
Tetracyclin	T	10		-	112029
Tetracyclin	T	30	EUCAST	-	112010
Tiamulin	TIA	30		-	112043
Ticarcillin	TC	75	EUCAST	-	112031
Ticarcillin/Clavulansäure	TIM	75/10	EUCAST	-	112033
Tigecycline	TGC	15	EUCAST	-	112056
Timentin	TIM	75/10	EUCAST	-	112033
Tobramycin	TN	10	EUCAST	-	112020
Trimethoprim	TM	2,5		-	112025
Trimethoprim	TM	5	EUCAST	-	112026
Trimethoprim/ Sulfamethoxazol	TS	1,25/23,75	EUCAST	-	113122
Tylosin (ohne CE)	TY	30		-	112015
Vancomycin	VA	5	EUCAST	112027	112028
Vancomycin	VA	30		-	112023
Testblättchen ohne Beladung	-	-		110100	110110

1.4.1.3 Testkits zum Nachweis von ESBL, AmpC und Carbapenemase-Produzenten

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
ESBL-Set (CPD30) D52C	171055	6 Kartuschen à 50 Blättchen
Set 1 Ceftazidim 30 µg Ceftazidim 30 µg + Clavulansäure 10 µg		
Set 2 Cefotaxim 30 µg Cefotaxim 30 µg + Clavulansäure 10 µg		
Set 3 Cefpodoxim 30 µg Cefpodoxim 30 µg + Clavulansäure 10 µg		

Mikrobiologie

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
ESBL Set (CPD10) D67C	171672	6 Kartuschen à 50 Blättchen
Set 1 Ceftazidim 30 µg Ceftazidim 30 µg + Clavulansäure 10 µg		
Set 2 Cefotaxim 30 µg Cefotaxim 30 µg + Clavulansäure 10 µg		
Set 3 Cefpodoxim 10 µg Cefpodoxim 10 µg + Clavulansäure 1 µg		
Cefotaxim ESBL Set D62C	171622	3 x 2 Kartuschen à 50 Blättchen
Cefotaxim 30 µg Cefotaxim 30 µg + Clavulansäure 10 µg		
Cefepim ESBL Set D63C	171632	3 x 2 Kartuschen à 50 Blättchen
Cefepim 30 µg Cefepim 30 µg + Clavulansäure 10 µg		
Ceftazidim ESBL Set D64C	171642	3 x 2 Kartuschen à 50 Blättchen
Ceftazidim 30 µg Ceftazidim 30 µg + Clavulansäure 10 µg		
Cefpodoxim ESBL Set D66C	171662	3 x 2 Kartuschen à 50 Blättchen
Cefpodoxim 10 µg Cefpodoxim 10 µg + Clavulansäure 1 µg		
AmpC und ESBL Set D68C	171682	4 Kartuschen à 50 Blättchen
Cefpodoxim 10 µg Cefpodoxim 10 µg + ESBL Inhibitor Cefpodoxim 10 µg + AmpC Inhibitor Cefpodoxim 10 µg + ESBL Inhibitor + AmpC Inhibitor		
AmpC Set D69C	171692	3 Kartuschen à 50 Blättchen
Cefpodoxim 10 µg + AmpC Inducer Cefpodoxim 10 µg + AmpC Inducer + ESBL Inhibitor Cefpodoxim 10 µg + AmpC Inducer + ESBL Inhibitor + AmpC Inhibitor		
Carbapenemase Aktivitätstest (CAT) D71C	171712	5 Kartuschen à 50 Blättchen
Faropenem		
AmpC, ESBL & Carbapenemase Set D72C	171722	6 Kartuschen à 50 Blättchen
Cefpodoxim 10 µg Cefpodoxim 10 µg + ESBL Inhibitor Cefpodoxim 10 µg + AmpC Inhibitor Cefpodoxim 10 µg + ESBL Inhibitor + AmpC Inhibitor Cefpodoxim 10 µg + ESBL Inhibitor + AmpC Inducer Penem		

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Carba Plus Set D73C Penem Penem + MβL Inhibitor Penem + KPC Inhibitor Penem + AmpC Inhibitor Temocillin + MβL Inhibitor	171732	5 Kartuschen à 50 Blättchen
Indirekter Carbapenemase Test ICT D74 Testblättchensystem + Penem	171742	25 Tests

1.4.1.4 Antibiotika-Testringe

CODE	Antibiotika	Beladung (µg)	Art.-Nr.
MASTRING-TRG			
Für die Humanmedizin:			
TRG 100 GP	AK	Amikacin	30
	CZ	Cefazolin	30
	E	Erythromycin	15
	L	Lincomycin	15
	MEZ	Mezlocillin	30
	T	Tetracyclin	30
	OX	Oxacillin	5
	PG	Penicillin G	10 I.U.
TRG 40	A	Amoxicillin	10
	AZL	Azlocillin	30
	CFC	Cefaclor	30
	DXT	Doxycyclin	30
	N I	Nitrofurantoin	100
	PIP	Pipemidsäure	20
	TN	Tobramycin	10
	T S	Cotrimoxazol	25

Mikrobiologie

CODE		Antibiotika	Beladung (µg)	Art.-Nr.
Für die Veterinärmedizin:				
TRG 8 Vet 1	AP	Ampicillin	10	260080
	PG	Penicillin G	10 I.U.	
	GM	Gentamicin	10	
	E	Erythromycin	15	
	T	Tetracyclin	30	
	NI	Nitrofurantoin	100	
	C	Chloramphenicol	30	
	TS	Cotrimoxazol	25	
TRG 9 Vet 2	PB	Polymyxin B	300 I.U.	260090
	OX	Oxacillin	5	
	S	Streptomycin	25	
	NE	Neomycin	30	
	SPC	Spectinomycin	10	
	L	Lincomycin	15	
	SA	Sulfamethizol	300	
	TY	Tylosin	30	
MASTRING-S				
M14 (ohne CE)	AP	Ampicillin	10	100141
	CP	Cefalotin	5	
	CO	Colistinsulfat	25	
	GM	Gentamicin	10	
	S	Streptomycin	10	
	ST	Sulfatriad	200	
	T	Tetracyclin	25	
	TS	Cotrimoxazol	25	
M43 (ohne CE)	PG	Penicillin G	1 I.U.	100431
	CD	Clindamycin	2	
	GM	Gentamicin	10	
	FC	Fusidinsäure	10	
	E	Erythromycin	5	
	TM	Trimethoprim	1,25	
	SMX	Sulfamethoxazol	25	
T	Tetracyclin	10		
M26 (ohne CE)	AP	Ampicillin	25	100261
	C	Chloramphenicol	50	
	CO	Colistinsulfat	100	
	K	Kanamycin	30	
	NA	Nalidixinsäure	30	
	NI	Nitrofurantoin	50	
	S	Streptomycin	25	
	T	Tetracyclin	100	

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
MASTRING-TRG Antibiotika-Testringe für die Resistenzbestimmung		1 Dose mit 25 Ringen
MASTRING-S Antibiotika-Testringe für die Resistenzbestimmung mit 6 oder 8 Substanzen		1 Dose mit 100 Ringen
Sonderanfertigungen: (Mindestabnahme: 10 Dosen je Ringkombination)		1 Dose mit 100 Ringen

1.4.1.5 Antibiotika-Teststreifen

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Oxacillin-Teststreifen Screening von Methicillin / Oxacillin resistenten Staphylokokken	18STOX	50 Streifen

1.4.1.6 Antimykotika-Testblättchen

1 Flakon mit 100 losen Blättchen

1 Packung mit 5 Kartuschen zu je 50 Blättchen

Substanz	Beladung	Flakon 1 x 100	Art.-Nr.	Kartuschen 5 x 50	Art.-Nr.
Amphotericin B	20 µg			AMB 20 C	190112
Clotrimazol	10 µg			CTM 10 C	190312
Econazol	10 µg			ECN 10 C	190512
Fluconazol	10 µg			FCN 10 C	190622
Fluconazol	25 µg	FCN 25	190631	FCN 25 C	190632
Flucytosin	1 µg			FY 1 C	190612
Ketoconazol	10 µg			KCA 10 C	191112
Miconazol	10 µg			MCL 10 C	191312
Nystatin	100 I.U.			NY 100 C	191422

Sonderanfertigungen:

1 Flakon mit 100 losen Blättchen
(Mindestabnahme: 20 Flakons einer Sorte)

1 Packung mit 5 Kartuschen zu je 50 Blättchen
(Mindestabnahme: 20 Packungen einer Sorte)

1.4.1.7 Antimykotika-Testringe

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
MAST-Antimykotika-Testring (LAB 504/1) für die Resistenzbestimmung von Pilzen	105041	1 Dose mit 100 Ringen
Zusammensetzung:		
Amphotericin B	20 µg	
Miconazol	10 µg	
Clotrimazol	10 µg	
Ketoconazol	10 µg	
Nystatin	100 µg	
Natamycin	10 µg	
Econazol	10 µg	
Flucytosin	1 µg	
Sonderanfertigungen: (Mindestabnahme: 10 Dosen je Ringkombination)		1 Dose mit 100 Ringen

1.4.2 Agardilution

1.4.2.1 ADATAB™

Produktbezeichnung	Inhalt
ADATAB™ (1 Tablette für je 100 mL Nährmedium)	1 Flakon mit 25 Tabletten
Sonderanfertigungen:	
ADATAB™ (1 Tablette für je 100 mL Nährmedium) (Mindestabnahme: 15 Flakons einer Sorte)	1 Flakon mit 25 Tabletten
ADATAB™-Produktpalette nachfolgend	

1.4.2.1 ADATAB™-Agardilutions-Methode

Antibiotikum	CODE	Konzentration (mg/Tablette)	Art.-Nr.
Amikacin	AK	0,8	250012
Amikacin	AK	3,2	250015
Amoxicillin	A	0,8	250168
Amoxicillin	A	3,2	250172
Ampicillin	AP	0,8	250132
Ampicillin	AP	3,2	250135
Augmentan	AUG	0,2/0,1	250152
Augmentan	AUG	0,8/0,4	250158
Augmentan	AUG	3,2/1,6	250155
Azlocillin	AZL	6,4	250145
Cefalexin	CFX	0,2	253052
Cefalexin	CFX	3,2	253058
Cefotaxim	CTX	0,2	253022
Cefotaxim	CTX	1,6	253025
Cefoxitin	FOX	0,4	253033
Cefpodoxim	CPD	0,1	253282
Ceftazidim	CAZ	0,2	253162
Ceftazidim	CAZ	0,8	253165
Ceftazidim	CAZ	3,2	253168
Cefuroxim	CXM	0,8	253045
Cefuroxim	CXM	3,2	253048
Chloramphenicol	C	0,8	253125
Ciprofloxacin	CIP	0,2	253252
Ciprofloxacin	CIP	0,8	253255
Clindamycin	CD	0,1	253135
Colistinsulfat	CO	0,8	253148
Erythromycin	E	0,2	250525
Fosfomycin	FOT	12,8	250630
Fusidinsäure	FC	0,2	250612
Gentamicin	GM	0,1	250712
Gentamicin	GM	0,4	250722
Gentamicin	GM	0,8	250725
Linezolid	LZD	0,4	251222
Meropenem	MEM	0,4	251359

Mikrobiologie

Antibiotikum	CODE	Konzentration (mg/Tablette)	Art.-Nr.
Meropenem	MEM	1,6	251360
Mupirocin	MUP	0,4	251380
Nalidixinsäure	NA	3,2	251415
Nitrofurantoin	NI	3,2	251432
Nitrofurantoin	NI	6,4	251435
Oxacillin	OX	0,1	251512
Oxacillin	OX	0,2	251513
Penicillin G	PG	0,006	251625
Penicillin G	PG	0,025	251612
Piperacillin/Tazobactam	PTZ	1,6/0,4	252210
Rifampicin	RP	0,006	251811
Rifampicin	RP	0,2	251812
Teicoplanin	TEC	0,8	252265
Tetracyclin	T	0,1	252212
Tetracyclin	T	0,4	252215
Tobramycin	TN	0,2	252233
Trimethoprim	TM	0,05	252252
Trimethoprim	TM	0,2	252255
Trimethoprim	TM	0,8	252258
Vancomycin	VA	0,4	252312

1.5 Differenzierung / Identifizierung

1.5.1 ID Testblättchen

Flakon: 100 Testblättchen
Flakon*: 50 Testblättchen
Kartuschen: 5 x 50 Testblättchen

Produktbezeichnung		Art.-Nr.	Inhalt
X - Faktor D43		171031	Flakon
X - Faktor D43C		171032	Kartuschen
V - Faktor D44		171041	Flakon
V - Faktor D44C		171042	Kartuschen
X + V - Faktor D45		171051	Flakon
X + V - Faktor D45C		171053	Kartuschen
Zur Identifizierung von <i>Haemophilus spp.</i>			
Bacitracin D40	0,04 I.U.	171010	Flakon
Bacitracin D40C	0,04 I.U.	171016	Kartuschen
Bacitracin D41	0,1 I.U.	171011	Flakon
Bacitracin D41C	0,1 I.U.	171013	Kartuschen
Differenzierung von Gruppe-A Streptokokken.			
Kanamycin K1000	1000 µg	171081	Flakon
Kanamycin K1000C	1000 µg	171082	Kartuschen
Lysostaphin D48	20 µg	171048	Flakon*
Differenzierung von Staphylokokken und Mikrokokken.			
Metronidazol D46	50 µg	171061	Flakon
Metronidazol D46C	50 µg	171062	Kartuschen
Sulfathiazol D47C	1000 µg	171072	Kartuschen
Trimethoprim TM5C	5 µg	112026	Kartuschen
Nitrocefin D59	20 µg	171059	Flakon*
Nachweis von β-Laktamase-Bildnern.			
Novobiocin N05	5 µg	111461	Flakon
Novobiocin N05C	5 µg	111463	Kartuschen
Differenzierung von Staphylokokken.			
Optochin D42	5 µg	171021	Flakon
Optochin D42C	5 µg	171022	Kartuschen
Identifizierung von <i>Streptococcus pneumoniae</i> .			

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Oxidase D57C Nachweis der Cytochrom-Oxidase	171572	Kartuschen

1.5.2 ID Teststreifen

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Intralactam-Test Schnelltest zur Identifizierung von β -Lactamase-Bildnern	181801	25 Streifen
Intralactam-Test Schnelltest zur Identifizierung von β -Lactamase-Bildnern für Mehrfach-Beimpfung.	181802	10 Scheiben
Oxidase-Test Schnelltest zum Nachweis der Cytochrom-Oxidase.	181804	25 Streifen
PYR-Test Zur vorläufigen Identifizierung von <i>Streptococcus pyogenes</i> und <i>Enterococcus</i> spp.	181807	25 Streifen

1.5.3 ID Testringe

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
MASTRING-MID 8 Zur vorläufigen Identifizierung gramnegativer, nicht sporulierender Anaerobier.	161601	50 Ringe
MASTRING-MID XV Zur Identifizierung von <i>Haemophilus</i> spp.	161602	50 Ringe
MASTRING-MID Staph. Zur vorläufigen Identifizierung Koagulase negativer Staphylokokken.	161603	50 Ringe

1.5.4 ID Latex-Agglutinationstests

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
MASTASTAPH Testkit Zur Identifizierung von Staphylokokken, die den Clumping Faktor und/oder das Protein A synthetisieren.	181011	120 Best.
MASTALEX MRSA Testkit Zur Bestätigung von Methicillin resistenten <i>Staph.aureus</i> (MRSA) durch den Nachweis des PBP2'.	185011	48 Best.
MASTASTREP Testkit Zur Identifizierung von Streptokokken der Lancefield-Gruppen A, B, C, D, F und G.	182011	50 Best.

1.5.5 Koagulase-Plasma

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Lyophilisiertes Kaninchenplasma mit EDTA.		
Koagulase Plasma (EDTA) (SV 78) Bestätigungstest zum Nachweis der Koagulase-Enzymaktivität in Staphylokokken.	186001 186002	10 x 3 mL 6 x 20 mL

1.6 Biochemische Identifizierung

1.6.1 ID Enterobacteriaceae

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt	
Amygdalin-Agar (AMYG)	IDM 1	150010	10 x 200 mL
Äskulin-Agar	IDM 21	150210	10 x 200 mL
Beta-Glucuronidase-Agar (BGA)	IDM 37	150370	10 x 200 mL
Beweglichkeits-Agar (MOT) (Motility-Agar)	IDM 28	150280	10 x 200 mL
Citrat-Agar	IDM 23	150230	10 x 200 mL
Dulcit-Agar (DUL)	IDM 11	150110	10 x 200 mL
Harnstofflösung 40 % zur Verwendung mit Harnstoff-Agar-Grundsubstrat (IDM 32)	DM228S	122281	10 x 10 mL
H2S-Agar	IDM 25	150250	10 x 200 mL
Indol-Agar (IND)	IDM 34	150340	10 x 200 mL

Produktbezeichnung		Art.-Nr.	Inhalt
Inosit-Agar (INOS)	IDM 4	150040	10 x 200 mL
Lysin-Decarboxylase-Agar	IDM 26	150260	10 x 200 mL
Ornithin-Decarboxylase-Agar (ODC)	IDM 30	150300	10 x 200 mL
Phenylalanin-Agar (PPA)	IDM 31	150310	10 x 200 mL
Rhamnose-Agar (RHAM)	IDM 8	150080	10 x 200 mL
Sorbit-Agar (SORB)	IDM 9	150090	10 x 200 mL

1.6.2 ID Campylobacter

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Campylobacter ID-Kit	184001	10 Best.

Biochemisches Testsystem zur Identifizierung von thermophilen *Campylobacter spp.* innerhalb von 4 Stunden (Hippurat, Indoxylacetat und Urease).

1.6.3 CHROMagar™

Chromogene Medien für eine einfache, spezifische, präsumtive Identifizierung der Organismen anhand der Koloniefarbe.

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
AquaCHROM™ ECC Chromogenes Medium zur Detektion von <i>E. coli</i> und coliformen Bakterien in Wasserproben.	15AQ056	100 x 100 mL
CHROMagar™ Acinetobacter Chromogenes Medium zur Detektion von <i>Acinetobacter</i> einschließlich multiresistenter <i>Acinetobacter</i> -Arten.	15AC092	5 Liter
CHROMagar™ AOLA Chromogenes Medium zur Detektion, Isolierung und Quantifizierung von <i>Listeria monocytogenes</i> gemäß ISO 1129.	15AO882	5 Liter
CHROMagar™ B.cereus Chromogenes Medium zur Detektion und Quantifizierung von Erregern der Gruppe <i>Bacillus cereus</i> in Umwelt- und Lebensmittelproben.	15BC732	5 Liter
CHROMagar™ C3G^R Chromogenes Medium zur Über-Nacht Detektion von Extended-Spectrum Beta-Lactamase (ESBL) produzierenden gramnegativen Bakterien, insbesondere des Typs AmpC (Cephalosporinasen).	15CGRT2	5 Liter
CHROMagar™ CCA (gemäß ISO 9308-1) Chromogener Coliformen Agar zum Nachweis und zur Zählung von β-Glukuronidase-positiven <i>E. coli</i> und coliformen aus Wasserproben mit geringer Hintergrundflora.	15EF342	5 Liter
CHROMagar™ C.difficile Chromogenes Medium zur Detektion und Isolierung von <i>C. difficile</i> .	15CD122	5 Liter
CHROMagar™ C.perfringens Chromogenes Medium zur Isolierung und direkten Differenzierung von <i>C. perfringens</i> .	15PF652	5 Liter
CHROMagar™ Campylobacter Zum Nachweis, zur Differenzierung und Quantifizierung von thermotoleranten Campylobacter	201385	20 Platten
CHROMagar™ Candida Chromogenes Medium zur Detektion von <i>Candida</i> -Arten.	15CA220 15CA222 201400	1 Liter 5 Liter 20 Platten
CHROMagar™ COL-APSE Chromogenes Medium zur Detektion von Colistin-resistenten Gram-negativen Bakterien	15CO262	5 Liter

Mikrobiologie

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
CHROMagar™ Cronobacter Chromogener Cronobacter Isolierungsagar (CCI) gemäß ISO 22964	15MC122	5 Liter
CHROMagar™ E. coli Chromogenes Medium zur Detektion und Quantifizierung von β-Glucuronidase-positiven <i>E. coli</i> in Lebensmittel- und Wasserproben.	15EC166 15EC168	1 Liter 5 Liter
CHROMagar™ ECC Chromogenes Medium zur Detektion und Quantifizierung von β-Glucuronidase-positiven <i>E. coli</i> und coliformen Bakterien in Lebensmittel- und Wasserproben.	15EF320 15EF322	1 Liter 5 Liter
CHROMagar™ E.coli O157 Chromogenes Medium zur selektiven Isolierung und Differenzierung von <i>E. coli</i> O157 aus Krankenhaus- und Lebensmittelproben.	15EE220	1 Liter
CHROMagar™ E.Sakazakii (gemäß ISO/TS 22964) Chromogenes Medium zur Detektion von <i>Enterobacter</i> <i>sakazakii</i> (<i>Cronobacter</i> sp.) in Milch und Milchprodukten gemäß ISO/TS22964.	15CS812	5 Liter
CHROMagar™ ESBL Chromogenes Medium zur über-Nacht Detektion von <i>Extended-Spectrum Beta-Lactamase</i> (ESBL) produzierenden gramnegativen Bakterien.	15ESRT2 201470	5 Liter 20 Platten
CHROMagar™ ESBL / CHROMagar™ VRE Geteilte chromogene Fertigplatte zur parallelen Detektion von <i>Extended-Spectrum Beta-Lactamase</i> (ESBL) produzierenden gramnegativen Bakterien und Vancomycin resistenten Entero- kokken (VRE) des Typs Van A und Van B (<i>VRE. faecalis</i> & <i>VRE. faecium</i>).	202057	20 Platten
CHROMagar™ KPC Chromogenes Medium zur Detektion gramnegativer Bakterien mit reduzierter Empfindlichkeit gegenüber den meisten Carbapenemen.	15KPRT2	5 Liter
CHROMagar™ KPC / CHROMagar™ ESBL Geteilte chromogene Fertigplatte zur parallelen Detektion von <i>Extended-Spectrum Beta-Lactamase</i> (ESBL) produzierenden gramnegativen Bakterien und gramnegativen Bakterien mit redu- zierter Empfindlichkeit gegenüber den meisten Carbapenemen (KPC).	202068	20 Platten
CHROMagar™ Liquid ECC Chromogenes Medium zur simultanen Detektion und Quantifizierung von β-Glucuronidase-positiven <i>E. coli</i> und coliformen Bakterien in Wasserproben.	15EL382	5 Liter

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
CHROMagar™ Listeria	15LM851	1 Liter
Chromogenes Medium zur Detektion, Isolierung und Quantifizierung von <i>Listeria monocytogenes</i> .	15LM852	5 Liter
CHROMagar™ Listeria ID	15LK970	250 mL
Chromogenes Medium zur Bestätigung verdächtiger Kolonien von <i>L. monocytogenes</i> auf CHROMagar Listeria.		
CHROMagar™ MH Orientation	15MH482	5 Liter
Chromogenes Medium zur Differenzierung von Bakterien und deren direkter Empfindlichkeitsprüfung auf einer einzelnen Agarplatte.		
CHROMagar™ Malassezia	15MZ282	5 Liter
Chromogenes Medium zur Detektion verschiedener <i>Malassezia</i> -Arten.	201407	20 Platten
CHROMagar™ MRSA	15MR500	1 Liter
Chromogenes Medium zur Isolierung und Differenzierung von Methicillin-Resistenten <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) einschließlich gering resistenter MRSA.	15MR502	5 Liter
	201402	20 Platten
CHROMagar™ MRSA / CHROMagar™ Staph.aureus	202048	20 Platten
Geteilte chromogene Fertigplatte zur parallelen Isolierung und Differenzierung von Methicillin-Resistenten <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) einschließlich gering resistenter MRSA und zur direkten Differenzierung von <i>Staphylococcus aureus</i> aus klinischen und industriellen Proben.		
CHROMagar™ MRSA / Columbia-Agar mit 5 % Schafblut	202074	20 Platten
Geteilte Fertigplatte zur parallelen Isolierung und Differenzierung von Methicillin-Resistenten <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) einschließlich gering resistenter MRSA und zur Kultivierung einer Vielzahl von anspruchsvollen Mikroorganismen.		
CHROMagar™ MRSA / Columbia-CNA-Agar mit 5 % Schafblut	202077	20 Platten
Geteilte Fertigplatte zur parallelen Isolierung und Differenzierung von Methicillin-Resistenten <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) einschließlich gering resistenter MRSA und zur Kultivierung einer Vielzahl von grampositiven Mikroorganismen.		
CHROMagar™ mSuperCARBA	15SC172	5 Liter
Chromogenes Medium zur Detektion und Isolierung von Carbapenemase-produzierenden <i>Enterobacteriaceae</i> (CPE).		
CHROMagar™ Orientation	15RT410	1 Liter
Chromogenes Medium zur Isolierung und Differenzierung von Erregern bei Harnwegsinfektion.	15RT412	5 Liter
	201410	20 Platten

Mikrobiologie

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
CHROMagar™ Pseudomonas Chromogenes Medium zur Detektion und Isolierung verschiedener <i>Pseudomonas</i> -Arten.	15PS822	5 Liter
CHROMagar™ Salmonella Chromogenes Medium zur Detektion und Isolierung verschiedener <i>Salmonella</i> -Arten aus klinischen Proben (einschließlich <i>S. typhi</i> und <i>S. paratyphi</i>).	15SA132	5 Liter
CHROMagar™ Salmonella Plus (gemäß ISO6579:2002) Chromogenes Medium zur Detektion und Isolierung verschiedener <i>Salmonella</i> -Arten, einschließlich laktose-positiver <i>Salmonella</i> -Arten.	15SA162 201421	5 Liter 20 Platten
CHROMagar™ Staph. aureus Chromogenes Medium zur Isolierung und direkten Differenzierung von <i>Staphylococcus aureus</i> aus klinischen und industriellen Proben.	15TA670 15TA672	1 Liter 5 Liter
CHROMagar™ STEC Chromogenes Medium zur Detektion von Shiga-Toxin-produzierenden <i>E. coli</i> (STEC).	15ST162 201381	5 Liter 20 Platten
CHROMagar™ StrepB Chromogenes Medium zur Isolierung und direkten Differenzierung von Streptokokken der Gruppe B (<i>S. agalactiae</i>).	15SB282 201007	5 Liter 20 Platten
CHROMagar™ StrepB / Columbia-CNA-Agar mit 5 % Schafblut Geteilte Fertigplatte zur parallelen Isolierung und direkten Differenzierung von Streptokokken der Gruppe B (<i>S. agalactiae</i>) und zur Kultivierung einer Vielzahl von grampositiven Mikroorganismen.	202081	20 Platten
CHROMagar™ TBX (gemäß NF EN ISO 16649) Chromogenes Medium zur Detektion und Quantifizierung von <i>E. coli</i> .	15TX182	5 Liter
CHROMagar™ Vibrio Chromogenes Medium zur Isolierung und Detektion von <i>V. parahaemolyticus</i> , <i>V. vulnificus</i> , <i>V. cholerae</i> .	15VB910 15VB912	1 Liter 5 Liter
CHROMagar™ VRE Chromogenes Medium zur Detektion von Vancomycin resistenten Enterokokken (VRE) des Typs Van A und Van B (<i>VRE. faecalis</i> & <i>VRE. faecium</i>).	15VR952 201460	5 Liter 20 Platten
CHROMagar™ VRE / Slanetz-Bartley-Agar Geteilte Fertigplatte zur parallelen Detektion von Vancomycin resistenten Enterokokken (VRE) des Typs Van A und Van B (<i>VRE. faecalis</i> & <i>VRE. faecium</i>) und zur selektiven Isolierung und Quantifizierung von <i>Enterococcus</i> -Arten.	202084	20 Platten

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
CHROMagar™ Y.enterocolitica Chromogenes Medium zur Detektion und direkten Differenzierung von pathogenen <i>Yersinia enterocolitica</i> .	15YE492 201484	5 Liter 20 Platten
LIM Ramba QUICK StrepB Selektives Anreicherungsmedium zum Screening auf Streptokokken der Gruppe B.	15LB082	5 Liter
Rambach™ Agar Chromogenes Medium zur Detektion und Isolierung von <i>Salmonella</i> -Arten.	15RR702	1 x 5 Liter
RambaQUICK™ Salmonella Anreicherungsbouillon Chromogene Anreicherungsbouillon zur schnellen Detektion von <i>Salmonella</i> -Arten.	15SQ001	1 Liter

1.7 Sonstiges

1.7.1 Bakteriurie-Test

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Bakteriurie-Test Teststreifen zur Bestimmung der Zellzahl von Urinproben.	242400	5 x 200 Streifen

1.7.2 Hemmstoffuntersuchungen

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Für den Nachweis von antimikrobiellen Hemmstoffen in Fleisch- und Organproben.		
Kontroll-Testblättchen:		
Penicillin G 0,01 I.U. PG 0,01	111610	100 Blättchen
Streptomycin 0,5 µg S 0,5	111923	100 Blättchen
Sulfadimidin 0,5 µg SD 0,5	111910	100 Blättchen
Hemmstoffagar (pH 6,0) DM 276	122769	500 g
Hemmstoffagar (pH 7,2) DM 298	122989	500 g
Hemmstoffagar (pH 8,0) DM 308	123089	500 g

1.7.3 Autoklaven-Deo

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Zitrone	800083	100 Kapseln

1.8 MAST Assure™ Antiseren

Antiserenliste bitte separat anfordern.

1.9 Tupfer und Transportmedien

1.9.1 Copan - eSwab

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
eSwab - Beflockter Tupfer, regulär mit flüssigem Amies-Medium	80490CEA	50 Stück
eSwab OP - Beflockter Tupfer, regulär mit flüssigem Amies-Medium doppelt sterile Umverpackung für den Einsatz im OP	80480OP	50 Stück
eSwab - Beflockter Tupfer, Minitip mit flüssigem Amies-Medium	80481CE	50 Stück
eSwab - Beflockter Tupfer, nasopharyngeal mit flüssigem Amies-Medium	80482CE	50 Stück
eSwab - Beflockter Tupfer, urethral mit flüssigem Amies-Medium	80483CE	50 Stück
eSwab - Beflockter Tupfer, pädiatrisch mit flüssigem Amies-Medium	80484CE	50 Stück

1.9.2 Copan - UTM

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Großes Röhrchen (100 mm) mit 3 mL UTM	80330C	50 Stück
Kleines Röhrchen (80 mm) mit 1 mL UTM	80350C	50 Stück
UTM 1 mL mit beflocktem Tupfer, regulär	80359C	50 Stück
UTM 1 mL mit beflocktem Tupfer, nasopharyngeal	80360C	50 Stück
UTM 1 mL mit beflocktem Tupfer, Minitip	80361C	50 Stück

Mikrobiologie

1.9.3 Copan - Spezielle Transportsysteme

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
BC⁺ - Vakuum-Röhrchen steril mit flüssigem Amies-Medium 12 x 80 mm	802U026S	600 Stück
eNat Medium 3 mL	80605C	50 Stück
eNat Medium 1 mL	80608C	50 Stück
eNat Medium 2 mL mit beflocktem Tupfer Minitip	80606CSM	50 Stück
eNat Medium 2 mL mit beflocktem Tupfer regulär	80606CSR	50 Stück
FecalSwab Beflockter Tupfer mit 2 mL mod. Cary Blair	80470CEA	50 Stück
Leerröhrchen steril 12 x 80 mm	80913S	500 Stück
MSwab Beflockter Tupfer regulär mit 1 mL MSwab-Medium	806E012N	50 Stück
NAO-Basket und 2 mL Brand/Treff-Röhrchen	803102CS	100 Sets
SL-Solution 1 mL	80097CEA	30 Stück
SRK Röhrchen mit 1 mL SRK Solution in impregniertem Schwämmchen + 1 FLOQSwab + 1 Röhrchen (12 x 80 mm) mit 1 ml SRK Solution	809U012S	50 Stück
Sputum-Dipper, steril, einzeln verpackt	80096CS	100 Stück
UriSwab Mini, starr	80802CEA	50 Stück

1.9.4 Copan - Bouillons

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Hirn-Herz-Bouillon, 3 mL	80474CEA	50 Stück
Selenit Bouillon, 2 mL	80475CEA	50 Stück
TSB-Salz-Bouillon, 2 mL mit 2 beflockten Tupfern, regulär	80477CE2	50 Stück

1.9.5 Automatisierung

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
WASP - Walk Away Specimen Processor Laborautomat zum präanalytischen Prozessieren von klinischen Proben	75W086	

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Druckeretiketten weiß, 30 x 40 mm	80EW007	1 Rolle à 4.000 Stück
Druckeretiketten weiß, 10 x 40 mm	80EW012	1 Rolle à 6.000 Stück
Sato Farbband für Drucker ausreichend für ca. 12.000 Drucke	80HW001	1 Rolle
Zebra Farbband für Drucker ausreichend für ca. 12.000 Drucke	80009450	1 Rolle
Reinigungsfolie für Zebra-Drucker	80030013	3 Stück
Teflon-Rack für 12 Copan-Röhrchen (12 x 80 mm)	80033300	1 Stück
Einweg-Unterlage für Dockingstation (WASP I)	80030003	24 Stück
Einweg-Unterlage für Dockingstation (WASP II + DT)	80500001	36 Stück
Einweg-Tropfschale mit Schwammeinlage	80030001	24 Stück
Einweg-Tropfschale für Bouillons	80610014	128 Stück
Einweg-Unterlage für Ausschusswanne	80030004	40 Stück
Triquetra Impföse 1 µL	80030719	1 Stück
Triquetra Impföse 10 µL	80030718	1 Stück
Triquetra Impföse 30 µL	80030717	1 Stück
Biquetra Impföse 1 µL	800600-2	2 Stück
Biquetra Impföse 10 µL	800601-2	2 Stück
Biquetra Impföse 30 µL	800602-2	2 Stück
Twin Biquetra Impföse 1 µL	80030603	1 Stück
Impfösen-Reinigungslösung	80030005	50 Stück
Objektträger für Gram-Präp-Modul	80030017	1.500 Stück
Drucker-Kartusche für Gram-Präp-Modul	80030018	1 Stück

1.9.6 Copan - Beflockte Tupfer ohne Transportmedium, Typferspitze Nylon

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Beflockter Tupfer, Minitip, im Röhrchen Plastikstab, Sollbruchstelle 80 mm	80551C	100 Stück
Beflockter Tupfer, Minitip, einzeln eingeschweißt Plastikstab, Sollbruchstelle 80 mm	80501CS	100 Stück
Beflockter Tupfer, regulär, im Röhrchen Plastikstab, Sollbruchstelle 80 mm	80552C	100 Stück
Beflockter Tupfer, regulär, einzeln eingeschweißt Plastikstab, Sollbruchstelle 80 mm	80502CS	100 Stück
Beflockter Tupfer, regulär, einzeln eingeschweißt Plastikstab, Sollbruchstelle 30 mm	80520CS	100 Stück
Beflockter Tupfer, nasopharyngeal, im Röhrchen Plastikstab, Sollbruchstelle 100 mm	80553C	100 Stück

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Beflockter Tupfer, nasophar., einzeln eingeschweißt Plastikstab, Sollbruchstelle 100 mm	80503CS	100 Stück
Beflockter Tupfer, pädiatrisch, im Röhrchen Plastikstab, Sollbruchstelle 100 mm	80516C	100 Stück
Beflockter Tupfer, pädiatrisch, einzeln eingeschweißt Plastikstab, Sollbruchstelle 100 mm	80516CS	100 Stück
Beflockter Tupfer, endozervikal glatt einzeln eingeschweißt, Plastikstab, Sollbruchstelle 80 mm	80511CS	50 Stück

1.9.7 Copan - Tupfer, steril und human DNA frei

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Beflockter Tupfer, regulär, hDNA-frei Sollbruchstelle 20 mm	8020CS	100 Stück
Beflockter Tupfer, regulär, hDNA-frei Sollbruchstelle 20 mm und 2 mL Eppendorfgefäß	8020CA	100 Stück
Beflockter Tupfer, regulär, Sollbruchstelle 20 mm und 2 mL Eppendorfgefäß mit Verdunstungsöffnung	8020CF	100 Stück

Zur Entnahme humaner DNA-Proben (Speichel, Schleimhaut, Samen, etc.)

1.9.8 MASTASWAB mit Transportmedium, Tupferspitze Rayon

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Flexibler Plastikstab, Amies-Medium klar MD 508, Wunden-Haut-Vaginal-Rachen	800108	100 Stück
Flexibler Plastikstab, Amies-Medium klar (OP-Tupfer) doppelte sterile Umverpackung für den Einsatz im OP MD 508-OP, Wunden-Haut-Vaginal-Rachen	800108OP	15 Stück
Flexibler Plastikstab, Amies-Medium mit Kohle MD 514, Wunden-Haut-Vaginal-Rachen	800114	100 Stück
Flexibler gedrehter Draht, Amies-Medium klar MD 590, HNO	800190	100 Stück
Steifer Aluminiumdraht, Amies-Medium klar MD 510, männlich urethral	800110	100 Stück
Steifer Aluminiumdraht, Amies-Medium mit Kohle MD 516, männlich urethral	800116	100 Stück
Transportsystem für Viren MD 547, flexibler Plastikstab, flüssiges Spezial-Medium	800147	25 Stück

1.9.9 MASTASWAB ohne Transportmedium, Tupferspitze Rayon

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Flexibler Plastikstab im trockenen Röhrchen MD 555, Wunden-Haut-Vaginal-Rachen	800155	100 Stück
Flexibler gedrehter Draht im trockenen Röhrchen MD 568, nasopharyngeal	800168	100 Stück
Steifer Aluminiumdraht im trockenen Röhrchen MD 560, männlich urethral	800160	100 Stück
Holzstab im trockenen Röhrchen MD 554	800154	100 Stück

1.9.10 Weitere Abstrichtupfer

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
PCR-Abstrichtupfer im trockenen Röhrchen MD 559, flexibler Plastikstab, Tupferspitze DACRON®	800159	100 Stück
Abstrichtupfer, einzeln eingeschweißt flexibler Plastikstab, Tupferspitze Rayon	800167	1000 Stück
Abstrichtupfer Set für Chlamydien männlich und weiblich	695030	100 Stück

1.10 Impfösen, Impfnadeln und Spatel

1.10.1 Plastik-Impfösen und -Impfnadeln in Papier/Folien-Verpackung

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Impföse, steif, 1 µL, steril (10 St. in Folienverpackung)	807510	2000 St. / Karton
Impföse, steif, 1 µL, steril (20 St. in Folienverpackung)	807520	4000 St. / Karton
Impföse, steif, 10 µL, steril (10 St. in Folienverpackung)	807710	2000 St. / Karton
Impföse, steif, 10 µL, steril (20 St. in Folienverpackung)	807720	4000 St. / Karton
Impföse, flexibel, 1 µL, steril (10 St. in Folienverpackung)	807810	2000 St. / Karton
Impföse, flexibel, 1 µL, steril (20 St. in Folienverpackung)	807820	4000 St. / Karton

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Impföse, flexibel, 10 µL, steril (10 St. in Folienverpackung)	807910	2000 St. / Karton
Impföse, flexibel, 10 µL, steril (20 St. in Folienverpackung)	807920	4000 St. / Karton
Impfnadel, steril (20 St. in Folienverpackung)	807620	4000 St. / Karton

1.10.2 Plastik-Spatel in Papier/Folien-Verpackung

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
T-Form-Spatel		
Mikrobiologische T-Form-Spatel, steril (10 St. in Folienverpackung)	807310	1000 St. / Karton

2.1 Loop mediated isothermal amplification (LAMP)

2.1.1 EIKEN Loopamp Detektionskits

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Norovirus G I (CE-zertifiziert)	67LMC301	48 Tests
Norovirus G II (CE-zertifiziert)	67LMC302	48 Tests
Campylobacter	67LMP721	48 Tests
E.coli O157	67LMP631	48 Tests
Legionella	67LMP661	48 Tests
Listeria monocytogenes	67LMP701	48 Tests
Salmonella	67LMP601	48 Tests
Verotoxin Typing Kit	67LMP641	48 Tests

2.1.2 Mast Isoplex Detektionskits

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Verotoxin-bildende Escherichia coli (VTEC)	67VTSCK1	48 Tests
	67VTSCK2	96 Tests
	67VTSCK3	192 Tests

2.1.3 Mast Isoplex Amplifikationskits

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
MAST ISOPLEX® DNA Lyo	67DNALY1	100 Tests
RNA Amplifikationskits	67RNAMP1	48 Tests
	67RNAMP2	96 Tests
	67RNAMP3	192 Tests

2.1.4 EIKEN Loopamp Primer Sets

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Koi Herpes Virus	67PM0003	48 Tests
West Nile Virus	67PM0001	48 Tests

2.1.5 Weitere Loopamp Produkte

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Fluoreszenz Detektionskit	67LMP221	96 Tests
Reaktions-Tubes, 0,2 mL für PCR und LAMP DNase-, RNase-frei, klar	67LMP903	12 x 8 Tubes

3.1 Immunfluoreszenztests

3.1.1 Nachweis von Antikörpern gegen Infektionserreger

Produktbezeichnung		Art.-Nr.	Inhalt
FTA-ABS Treponema pallidum	IgG-AK Testpackung	630522	10 x 10
	IgM-AK Testpackung	630525	10 x 10
	Objekträger	640522	10 x 10
	Kontrolle IgG-positiv	620521	1 mL
	Kontrolle IgM-positiv	620525	0,5 mL
Toxoplasma Toxoplasma gondii	Screen-Testpackung	631181	10 x 5
		631182	10 x 10
	IgG-AK Testpackung	631183	10 x 5
	Objekträger	641181	10 x 5
		641182	10 x 10
	Kontrolle IgG-positiv	621181	0,5 mL

negative Kontrollen auf Anfrage

3.1.2 Sonstige Reagenzien

3.1.2.1 Konjugate

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
FITC-markiertes Antiserum (gebrauchsfertig)		
Anti-Human IgG (γ -Kette)	626291	2 mL
	626284	3 mL
	626283	10 mL
Anti-Human IgG (H + L Kette)	621012	2 mL
	621013	3 mL
	621010	10 mL
Anti-Human IgM (μ -Kette)	626292	2 mL
	626285	3 mL
	621014	10 mL
Anti-Human IgG, IgA, IgM (polyvalent)	626290	2 mL
	626286	3 mL
	621015	10 mL

Infektionsdiagnostik

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Anti-Human IgA	626293	2 mL
	626287	3 mL
	621016	10 mL

FITC-markiertes Antiserum (konzentriert) auf Anfrage.

3.1.2.2 Zusatzreagenzien

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
IFT-Serumdiluent, spezial (5fach Konzentrat)	620100	2 x 10 mL
PBS-Puffer (für 1,0 Liter dest. Wasser)	626297M	1 Sachtet
Evans Blue (gebrauchsfertig)	626298	3 mL
Einschlussmedium (gebrauchsfertig)	626299	3 mL
FTA-ABS Sorbent Set (gebrauchsfertig)	626281SO	2 x 4 mL
Deckgläser (24 x 60 mm)	626280	100 St.
Deckgläser (24 x 65 mm)	626279	100 St.

3.1.2.3 Reagenzien zur Serumvorbereitung für den IgM/IgA-Antikörpernachweis

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
MASTSORB™ Rheumafaktor-Absorbent (gebrauchsfertig)	651003	2 mL für 40 bzw. 80 Mikroansätze

3.2 Blots

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
MASTABLOT™ TP IgG	6653G08	8 Best.
MASTABLOT™ TP IgM	6653M08	8 Best.
TP IgG Serum, positiv	626653GK	0,1 mL
TP IgM Serum, positiv	626653MK	0,1 mL

Treponema pallidum Diagnostik siehe auch:
Bestätigungstest FTA-ABS (s. 3.1.1.) / Partikel-Immunoassay SERODIA® TP•PA (s. 3.4.1)

3.3 Enzymimmunoassays MASTAZYME™

3.3.1 Nachweis von Antikörpern gegen Infektionserreger

Produktbezeichnung		Art.-Nr.	Inhalt
Adenovirus	IgG	680051	12 x 8 Best.
	IgM	680052	12 x 8 Best.
Aspergillus	IgG	680101	12 x 8 Best.
	IgM	680102	12 x 8 Best.
Bordetella	IgG	680151	12 x 8 Best.
	IgM	680152	12 x 8 Best.
	IgA	680153	12 x 8 Best.
Brucella	IgG	680251	12 x 8 Best.
	IgM	680252	12 x 8 Best.
Candida	IgG	680301	12 x 8 Best.
	IgM	680302	12 x 8 Best.
	IgA	680303	12 x 8 Best.
Diphtheria	IgG	680351	12 x 8 Best.
EBV (VCA)	IgG	680401	12 x 8 Best.
	IgM	680402	12 x 8 Best.
EBV (EA)	IgG	680411	12 x 8 Best.
	IgM	680412	12 x 8 Best.
EBV (EBNA-1)	IgG	680421	12 x 8 Best.
	IgM	680422	12 x 8 Best.
FSME / TBE	IgG	680501	12 x 8 Best.
	IgM	680502	12 x 8 Best.

Infektionsdiagnostik

Produktbezeichnung		Art.-Nr.	Inhalt
HSV-1	IgG	680601	12 x 8 Best.
	IgM	680602	12 x 8 Best.
HSV-2	IgG	680621	12 x 8 Best.
	IgM	680622	12 x 8 Best.
Masern	IgG	680751	12 x 8 Best.
	IgM	680752	12 x 8 Best.
	IgA	680753	12 x 8 Best.
Mumps	IgG	680801	12 x 8 Best.
	IgM	680802	12 x 8 Best.
	IgA	680803	12 x 8 Best.
Mycoplasma pneumoniae	IgG	680901	12 x 8 Best.
	IgM	680902	12 x 8 Best.
Parainfluenza-1/2/3	IgG	680981	12 x 8 Best.
	IgM	680982	12 x 8 Best.
RSV	IgG	681101	12 x 8 Best.
	IgM	681102	12 x 8 Best.
	IgA	681103	12 x 8 Best.
Tetanus	IgG	681151	12 x 8 Best.
Yersinia	IgG	681251	12 x 8 Best.
	IgM	681252	12 x 8 Best.
	IgA	681253	12 x 8 Best.

Reagenzien zur Serumvorbereitung für den IgM/IgA-Antikörpernachweis

MASTSORB™ Rheumafaktor-Absorbent (gebrauchsfertig)	651003	2 mL für 40 bzw. 80 Mikroansätze
--	--------	--

3.3.2 Nachweis von Chlamydia-Antigenen

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
MASTAZYME™ Chlamydia Enzymimmunoassay	695010	12 x 8 Best.
MASTAZYME™ Chlamydia Transportmedium	695020	95 Röhren
MASTAZYME™ Chlamydia Abstrichtupferset	695030	100 Stück

3.4 Partikel-Immunoassays

3.4.1 Syphilis-Diagnostik

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
SERODIA® TP•PA Treponema pallidum Partikel-Immunoassay	396384	qual. 5 x 20
SERODIA® TP•PA Treponema pallidum Partikel-Immunoassay	396391	qual. 4 x 55
SERODIA® TP•PA Treponema pallidum Partikel-Immunoassay	396414	qual. 2 x 300
SERODIA® TP•PA Serum-Diluent	396681	60 mL
SERODIA® TP•PA Positive Kontrolle	396704	0,5 mL
SERODIA® TP•PA Negative Kontrolle	396711	1 mL

3.4.2 Pneumonie-Diagnostik

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
SERODIA® MYCO II Nachweis von Mycoplasma pneumoniae- Antikörpern im Serum	441711	quant. 5 x 6

3.4.3 Latex Agglutinationstest

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Toxoreagent Agglutinationstest RST7001 Nachweis von Antikörpern gegen <i>Toxoplasma gondii</i> im Serum	487001	60 Tests

3.5 Schnelltests

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
ESPLINE TP Syphilis Antikörper Schnelltest	38219126	2 x 10 Tests

3.6 Zubehör

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Mikrotiterplatten (U-Form)	766010	10 Stück
Blotwannen	766605	5 Stück

4.1 Immunfluoreszenztests

4.1.1 Nachweis von Autoantikörpern

4.1.1.1 HEp-2000™

Produktbezeichnung		Art.-Nr.	Inhalt
HEp-2000® ANA	Komplette Testpackung	601021	10 x 7
		601024S	20 x 14
ANA HEp-2000® IgG ANA-RO (Image Navigator)	Komplette Testpackung	601025IN	20 x 7
		601024IN	20 x 14
Colorzyme® HEp-2000™	Komplette Testpackung	601021C	10 x 7
		601024C	20 x 14

Weitere Produkte der Firma Immunoconcepts finden Sie im separaten IC-Katalog.

4.1.1.2 Crithidia luciliae

Produktbezeichnung		Art.-Nr.	Inhalt
nDNA Crithidia luciliae Anti-dsDNA-AK	Komplette Testpackung	601071	10 x 7
Colorzyme nDNA	Komplette Testpackung	601071C	10 x 7

4.1.1.3 ANCA

Produktbezeichnung		Art.-Nr.	Inhalt
ANCA Ethanol-fixierte Granulozyten	Komplette Testpackung	601031	10 x 7
		601032	10 x 14
ANCA Formalin-fixierte Granulozyten	Komplette Testpackung	601041	10 x 7
		601042	10 x 14

4.1.1.4 Gewebe

Produktbezeichnung		Art.-Nr.	Inhalt
Rattengewebe, Kits und Objektträger			
Rattenoberschenkel- muskulatur	Objektträger	616175	10 x 5
	Anti-Fibrilläre-AK, Skelettmuskel-AK		

Autoimmundiagnostik

Produktbezeichnung		Art.-Nr.	Inhalt
Rattenmagen/ -niere/ -leber (3-er Kombi)	Komplette Testpackung inkl. AMA-Kontrolle	606023	10 x 10
	Objekträger	616123	10 x 10

Anti-nukleäre, -mitochondriale, -ribosomale Antikörper, Antikörper gegen glatte Muskulatur, gegen Parietalzellen, gegen Bürstensaum, gegen Retikulin

4.1.2 Sonstige Reagenzien

4.1.2.1 Konjugate

Produktbezeichnung		Art.-Nr.	Inhalt
FITC-markiertes Antiserum (gebrauchsfertig)			
Anti-Human IgG (γ -Kette)		626291	2 mL
		626284	3 mL
		626283	10 mL
Anti-Human IgG (H + L Kette)		621012	2 mL
		621013	3 mL
		621010	10 mL
Anti-Human IgM (μ -Kette)		626292	2 mL
		626285	3 mL
		621014	10 mL
Anti-Human IgG, IgA, IgM (polyvalent)		626290	2 mL
		626286	3 mL
		621015	10 mL
Anti-Human IgA		626293	2 mL
		626287	3 mL
		621016	10 mL

FITC-markiertes Antiserum (konzentriert) auf Anfrage.

4.1.2.2 Zusatzreagenzien

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
IFT-Serumdiluent, spezial (5fach Konzentrat)	620100	2 x 10 mL
PBS-Puffer (für 1,0 Liter dest. Wasser)	626297M	1 Sachtet
Evans Blue (gebrauchsfertig)	626298	3 mL
Einschlussmedium (gebrauchsfertig)	626299	3 mL
Deckgläser (24 x 60 mm)	626280	100 St.
Deckgläser (24 x 65 mm)	626279	100 St.

4.1.2.3 Sonstiges

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Patient Sample Int. Training Series (PSITS)	601001	
IC Technical Training Program CD	601003	1 St.
FITC-QC Objektträger	601002	

4.2 Enzymimmunoassays MASTAZYME™

4.2.1 ANA

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Doppelstrang DNA dsDNA	732020	12 x 8 Best.
Histone	732030	12 x 8 Best.
ANA Screen (Mischantigen) dsDNA, SS-A, SS-B, Sm, Sm/RNP, Scl-70, Jo-1, CENP-B	733024	12 x 8 Best.
ANA Profil 8 dsDNA, SS-A, SS-B, Sm, Sm/RNP, Scl-70, Jo-1, CENP-B	733026	12 x 8 Best.
ANA Profil HJS Histon, SS-A, SS-B, Sm, Sm/RNP, Scl-70, Jo-1, CENP-B	733018	12 x 8 Best.

Autoimmundiagnostik

4.2.2 ENA

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
ENA Screen 7 (Mischantigen) SS-A, SS-B, Sm, Sm/RNP, Scl-70, Jo-1, CENP-B	733023	12 x 8 Best.
Jo-1	733010	12 x 8 Best.
Scl-70	733012	12 x 8 Best.
Sm	733013	12 x 8 Best.
Sm/RNP	733014	12 x 8 Best.
SS-A (Ro)	733015	12 x 8 Best.
SS-B (La)	733016	12 x 8 Best.
Centromer	733009	12 x 8 Best.

4.2.3 AMA

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
AMA M2 Mitochondrien M2	733017	12 x 8 Best.

4.2.4 Schilddrüsen-Autoantikörper

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
TG Thyreoglobulin	731010	12 x 8 Best.
TPO Schilddrüsen-Peroxidase	731011	12 x 8 Best.

4.2.5 ANCA

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
PR3 (c-ANCA) Proteinase 3	735013	12 x 8 Best.
MPO (p-ANCA) Myeloperoxidase	735012	12 x 8 Best.

4.2.6 Diverse Autoantikörper

Produktbezeichnung		Art.-Nr.	Inhalt
Cardiolipin	IgG	734011	12 x 8 Best.
	IgM	734012	12 x 8 Best.

4.3 Blots

4.3.1 Testkits

Produktbezeichnung		Art.-Nr.	Inhalt
ANA 12 BlueDot Antigene: Sm, RNP (68kD/A/C), Sm/RNP, SS-A/Ro60kD, SS-B, Jo-1, Scl-70, PM-Scl, Ku, CENP-A/B, PCNA, Ribosome P(P0,P1,P2)		66ANA12D	24 Best.
ANA 12 BlueDiver Antigene: Sm, RNP (68kD/A/C), Sm/RNP, SS-A/Ro60kD, SS-B, Jo-1, Scl-70, PM-Scl, Ku, CENP-A/B, PCNA, Ribosome P(P0,P1,P2)		66VANA12	24 Best.
ANA 12 Screen BlueDot Antigene: Sm, RNP (68kD/A/C), Sm/RNP, SS-A/Ro60kD, SS-B, Jo-1, Scl-70, PM-Scl, Ku, CENP-A/B, PCNA, Mi-2		66ANA12S	24 Best.
ANA 25 Screen Quantrix (quantifizierbar) Antigene: Nukleosomen, dsDNA, Histone, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro60kD, SSA/Ro52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Ribosom P0, CENPA/B, PCNA, sp100, gp210, M2 rekombinant, M2/nPDC, f-Aktin		66VANA25	24 Best.
ANCA/GBM BlueDot Antigene: MPO, PR3, GBM		66ANCAGD	24 Best.
APS IgG BlueDot Antigene: Cardiolipin/B2-Glycoprotein Komplex, B2-Glycoprotein		66APSGD	24 Best.
Connectivitis 10 BlueDot Antigene: Nucleosome, dsDNA, Histone, Sm, Sm/RNP, SS-A/Ro60kD, TRIM21 (SS-A/Ro52kD), SS-B, Jo-1 und Scl-70		66CT10D	24 Best.
Cytoplasma 6 BlueDot Antigene: M2, Ribosomen, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP		66CY6D	24 Best.
ENA + Nukleosom BlueDot Antigene: Nukleosomen, ENA 6		66NUENAD	24 Best.

Autoimmundiagnostik

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
ENA 6 BlueDot Antigene: Sm, Sm/RNP, SS-A/ Ro60kD, SS-B, Jo-1, Scl-70	66ENAD	24 Best.
Intrinsic Faktor BlueDot Antigen: Intrinsic-Faktor	66IFD	24 Best.
Leber 5 BlueDot Antigene: M2, LKM1, LC1, SLA, f-Aktin	66LISD	24 Best.
Leber 7 BlueDot Antigene: M2, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-Aktin	66LI7D	24 Best.
Leber 10 BlueDiver Antigene: M2/nPDC, M2/OGDC-E2, M2/BCOADC-E2, M2/PDC-E2, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA und f-Aktin	66VLI10	24 Best.
Milch Intoleranz BlueDot Antigene: β -Laktoglobulin (Kuhmilch), Soja	66BSD	24 Best.
Polymyositis/Sclerodermie 8 BlueDot Antigene: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP-54, Mi-2, Ku, PM-Scl, Scl-70	66PMSD8D	24 Best.
Polymyositis/Sclerodermie12 BlueDot Antigene: Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-gamma, Ku, PM-Scl 100, Scl-70 und SSA/Ro52kD	66PMS12D	24 Best.
Polymyositis/Sclerodermie12 BlueDiver Antigene: Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF1-gamma, Ku, PM-Scl 100, Scl-70 und SSA/Ro52kD	66VPMS12	24 Best.
Dr DOT Auswertesoftware	66DRDOT	1 CD

4.3.2 Automatisierung

Produktbezeichnung	Art.-Nr.
BlueDiver Instrument Blot-Automat	75DIVER1

4.4 Kontrollen

Die Kontrollen für die Immunfluoreszenz (IFT-Kontrollen) werden gebrauchsfertig in Tropf-
flaschen geliefert; alternativ können reaktive Proben verwendet werden. Die auch für
ELISA geeigneten reaktiven Proben sind wie Patientenproben zu behandeln, d. h. sie
müssen entsprechend der jeweiligen Packungsbeilage verdünnt werden. Die Liste der ver-
fügbaren Kontrollen können Sie separat anfordern oder auf unserer Web-Seite einsehen.

4.5 Zubehör

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Mikrotiterplatten (U-Form)	766010	10 Stück

5.0 Literatur Immunhämatologie

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Immunhaematology Handbuch (250 Seiten)	510003	1 Exemplar

5.1 AB0-Testseren

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Pelikloon Anti-A monoklonal (Klon: BIRMA-1) / K11883	5360103	3 x 10 mL
Pelikloon Anti-B monoklonal (Klon: LB-2) / K11893	5370103	3 x 10 mL
Pelikloon Anti-A,B monoklonal (Klone: ES-4, ES-15) / K11903	5380103	3 x 10 mL
Anti-A(1) Lektin, saline method (Dolichos biflorus) / K1328	535505	5 mL
Anti-H Lektin, saline method (Ulex europaeus) / K1327	535203	3 mL
Anti-H monoklonal (Klon: 10934C11)	539010	10 mL

5.2 Rh-Testseren

5.2.1 Monoklonale Rh-Testseren

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Pelikloon Anti-D IgM monoklonal (Klon: RUM-1) / K1255 erfasst nicht D ^v	521020	10 mL
Pelikloon Anti-D mix (IgG/IgM) monoklonal (Klone: MS-26, TH-28) / K1157 erfasst D ^v im Coombstest	521011	10 mL

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Pelikloon Anti-C monoklonal (Klon: MS-24) / K1195	520005	5 mL
Pelikloon Anti-C monoklonal (Klon: MS-273) / K1202	520007	5 mL
Pelikloon Anti-c monoklonal (Klon: MS-33) / K1196	520006	5 mL
Pelikloon Anti-c monoklonal (Klon: MS-35) / K1203	520008	5 mL
Pelikloon Anti-E monoklonal (Klone: MS-258, MS-80) / K1204	520505	5 mL
Pelikloon Anti-E monoklonal (Klon: MS-260) / K1191	520506	5 mL
Pelikloon Anti-e monoklonal (Klone: MS-21, MS-63) / K1205	520305	5 mL
Pelikloon Anti-e monoklonal (Klone: MS-62, MS-69) / K1197	520306	5 mL
Anti-C^w monoklonal (human IgM) (Klon: MS-110)	520512	2 mL
Pelikloon Anti-C^w monoklonal (human IgM) (Klon: MS-110) / K1201	520512SA	2 mL
Pelikloon Control monoklonal Negativkontrolle für monoklonale Testseren / K1156	520810	10 mL

5.2.2 Inkomplette Rh-Testseren

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Anti-C^w inkomplett (polyklonal human IgG)	510412	2 mL
AB Serum pooled / K1146 Kontrollreagenz zur Blutgruppenbestimmung	510010	10 mL

5.3 Weitere Testseren

5.3.1 Monoklonale Testseren

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Pelikloon Anti-Kell (IgM) monoklonal (Klon: MS-56) / K1199	530405	5 mL
Pelikloon Anti-k (IgM) monoklonal (Cellano) (Klon: Lk1) / K1310	520502	2 mL
Pelikloon Anti-Le^a (IgM) monoklonal (Klon: LEA2) / K1306	521502	2 mL
Pelikloon Anti-Le^b (IgA) monoklonal (Klon: P3F234MD4) / K1317	521322	2 mL
Pelikloon Anti-M (IgG) monoklonal (Klon: LM-110/140) / K1302	520322	2 mL
Anti-N monoklonal (Maus IgM) (Klon: 1422C7)	520102	2 mL
Pelikloon Anti-N (IgG) monoklonal (Klon: B03) / K1313	520122	2 mL
Anti-S monoklonal (human IgM) (Klon: MS-94)	522502	2 mL
Pelikloon Anti-S monoklonal (human IgM) (Klon: MS-94) / K1304	522502SA	2 mL
Anti-Fy^a monoklonal AGT method (Duffy^a) / K1236 (Klon: P3TIM)	522402	3 mL
Pelikloon Anti-Jk^a (IgM) monoklonal (Kidd^a) (Klon: MS-15) / K1300	522202	2 mL
Pelikloon Anti-Jk^b (IgM) monoklonal (Kidd^b) (Klon: MS-8) / K1301	522302	2 mL
Pelikloon Anti-P1 (IgM) monoklonal (Klon: P3NIL100) / K1305	521012	2 mL

5.3.2 Coombsreaktive Testseren

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Anti-Kell coombsreaktiv (human IgG)	530605	5 mL
Anti-k coombsreaktiv (Cellano) (polycl., human IgG)	531702	2 mL
Anti-s AGT method / K1343	531403	3 mL
Anti-Fy ^b AGT method (Duffy ^b) / K1337	530903	3 mL
Anti-Lu ^a coombsreaktiv (Lutheran ^a)	531502	2 mL
Anti-Lu ^b coombsreaktiv (Lutheran ^b)	531602	2 mL
Anti-Kp ^a AGT method (Penney) / K1334	531803	3 mL
Anti-Kp ^b AGT method (Rautenberg) / K1335	531903	3 mL
Anti-Wr ^a AGT method (Wright ^a) / K1344	532503	3 mL
Anti-Di ^a AGT coombsreaktiv (Diego ^a)	532602	2 mL

5.4 Anti-Humanglobulin-Seren (Coombs-Seren)

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Pelikloon Polyspecific Anti-Human Serum (green) Anti-Humanglobulin-Serum polyspezifisch, grün IgG monospezifisch / C ₃ d monoklonal (Klon: BRIC8) / K1194	545010	10 mL
Monospecific Anti-Human IgG green (goat) Anti-IgG monospezifisch, grün / K1124	545110	10 mL
Monospecific Anti-Human IgG (goat) Anti-IgG monospezifisch, farblos / K1131	545610	10 mL
Pelikloon Anti-C₃d monoklonal (Klon: BRIC8) / K1377	545715	5 mL
Monospecific Anti-Human IgM Serum (rabbit) Anti-IgM monospezifisch / K1376	545305	5 mL
Monospecific Anti-Human IgA Serum (rabbit) Anti-IgA monospezifisch / K1375	545405	5 mL
PeliClass Anti-Human IgG Subclass Kit Kit IgG1 - IgG4 zur Bestimmung der IgG-Subklassen im Coombstest / M1174	542503	5 x 1 mL

5.5 Supplemente und Enzyme

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
PeliLISS modifiziertes LISS mit Rinderalbumin / K1110	540310	10 mL
Rinderalbumin 22 %	540520	10 mL
Rinderalbumin 30 %	540530	10 mL
Bromelin, lyophilisiert / K1121	540215	5 mL

5.6 Zubehör

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Praktiplates, transparent	540200	500 Stück
Seroplates, transparent	540202	400 Stück
Inkubationsbox für 4 Seroplates mit nummeriertem Einlegerahmen	540204	5 Stück
Einlegerahmen, einzeln	540205	5 Stück
Eco-Plate-40, transparent	540206	100 Stück
Inkubationsbox ohne nummerierten Einlegerahmen	540208	5 Stück
Mikrolitertropfer, ca. 22 µL für 5 mL Testserenflaschen	540209	100 Stück
Mikrolitertropfer, ca. 22 µL für 10 mL Testserenflaschen	540210	100 Stück
Flowfix-10, transparent	540214	500 Stück
Flowfix-12, transparent	540217	400 Stück

5.7 Testzellen

Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne die Versandtermine für die Testzellen zu.

5.7.1 3-4%ige Testzellen

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
A(1), A(2), B und 0 neg. Cells, Verpackungseinheit zur Bestimmung der Serumeigenschaften im ABO-System A(1) Reagent Red Cells, 10 mL / K1140 A(2) Reagent Red Cells, 10 mL / K1141 B Reagent Red Cells, 10 mL / K1142 0 ⁻ Reagent Red Cells, 10 mL / K1144	546101	4 x 10 mL
A(1), B und 0 neg. Cells, Verpackungseinheit zur Bestimmung der Serumeigenschaften im ABO-System A(1) Reagent Red Cells, 10 mL / K1140 B Reagent Red Cells, 10 mL / K1142 0 ⁻ Reagent Red Cells, 10 mL / K1144	546107	3 x 10 mL
Screening Set 1 + 2 für den Antikörpersuchtest / K1388	546102	2 x 10 mL
Screening Panel 123 für den Antikörpersuchtest / K1148	546103	3 x 10 mL
Coombs Control Cells, weak zur Kontrolle des Coombstestes (schwach sensibilisierte Zellen) / K1145	546110	10 mL
Coombs Control Cells, strong zur Kontrolle des Coombstestes (stark sensibilisierte Zellen) / K1138	546210	10 mL
Makropanel 16 zur Antikörperdifferenzierung / K1385	546116	16 x 3 mL
Makropanel 16 P zur Antikörperdifferenzierung / K1384	546216	16 x 3 mL
Wr^a-positive Testzellen zum Nachweis von Wr ^a -Antikörpern / K1393	546104	3 mL

5.7.2 Qualitätskontrolle

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
PeliControl Qualitätskontroll-Panel / K1379 Testzellen (Vollblut) 2 x 8 mL	546004	2 x 8 mL
PeliControl CcEe-K Qualitätskontroll-Panel / K1399 Testzellen (Vollblut) 1 x 8 mL	546006	1 x 8 mL
PeliCase 1 / K1386 1 x 5 mL Testzellen 1 x 5 mL Kontrollserum	546008	2 x 5 mL
PeliCase 2 / K1387 mind. 1 x 5 mL Testzellen mind. 1 x 5 mL Kontrollserum	546009	mind. 2 x 5 mL

5.7.3 0,8%ige Testzellen

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Column Screen 123 für den Antikörpersuchtest / K5010	544103	3 x 10 mL
Column Panel 16 zur Antikörperdifferenzierung / K5020	544116	16 x 3 mL

5.8 Testzellen Zubehör

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
PeliPIPP Software / K3005 Auswertesoftware	546000	CD

5.9 Gelkartensystem

5.9.1 0,5%ige Testzellen für den Einsatz im Sanquin-Cellbind-Gelkartensystem

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Cellbind A(1), A(2), B und 0 pos. Cells, Verpackungseinheit zur Bestimmung der Serumeigenschaften im ABO-System Cellbind A(1) Reagent Red Cells, 10 mL / K7240 Cellbind A(2) Reagent Red Cells, 10 mL / K7241 Cellbind B Reagent Red Cells, 10 mL / K7242 Cellbind 0 ⁺ Reagent Red Cells, 10 mL / K7243	547101	4 x 10 mL
Cellbind A(1), B und 0 pos. Cells, Verpackungseinheit zur Bestimmung der Serumeigenschaften im ABO-System Cellbind A(1) Reagent Red Cells, 10 mL / K7240 Cellbind B Reagent Red Cells, 10 mL / K7242 Cellbind 0 ⁺ Reagent Red Cells, 10 mL / K7243	547107	3 x 10 mL
Cellbind P3 für den Antikörpersuchtest / K7210	547103	3 x 10 mL
Cellbind ID16 zur Antikörperdifferenzierung / K7230	547116	16 x 3 mL
Cellbind ID16P zur Antikörperdifferenzierung / K7231	547216	16 x 3 mL

5.9.2 Supplemente für den Einsatz im Sanquin-Cellbind-Gelkartensystem

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Cellbind LISS / K7110	547100	100 mL
Cellbind Diluent / K7180	547400	100 mL

5.9.3 Gelkarten für den Einsatz im Sanquin-Cellbind-Gelkartensystem

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Cellbind Screen 6er Karten (288 Tests) / K7000	547048	48 Karten
Cellbind Direct 6er Karten (288 Tests) / K7011	547148	48 Karten
Cellbind Direct Type 6er Karten (288 Tests) / K7012	547348	48 Karten

5.10 Geräte für das Sanquin-Cellbind-Gelkartensystem

5.10.1 Vollautomatisierte Methode

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	
Magister C24 / K7320	776024	
Zubehör:		
Stirrer Balls / K7390 Rührkugeln	548103	3 x 80 Stück
Evaporation caps / K7394 Verdunstungskappen	548020	20 Stück

5.10.2 Manuelle Methode

Produktbezeichnung	Art.-Nr.
Cellbind Zentrifuge für 24 Karten / K7302	776005
Cellbind Rotor / K7303	776006
Cellbind Inkubator für 24 Karten / K7304	776007
Cellbind Arbeitsstation / K7301	776008
Cellbind Dispenser / K7300	776009
Cellbind Reader Cyclops-6 SA / K7309	776013

6.1 Thrombozyten-Crossmatch

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
MASPAT - Kit Thrombozyten-Crossmatch / K1360	500080	Kit
MASPAT Indikator-Erythrozyten / K1139	500081	10 mL

Sonstige Diagnostik

7.1 Klinische Chemie

7.1.1 ACE-Bestimmung

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
ACE - Color kolorimetrischer Nachweis von Angiotensin-I-Converting Enzym im Serum	301161	
Testmöglichkeiten: Mikromethode 4 x 20 Tests Makromethode 4 x 5 Tests		
ACE-Kontrolle normal	301162	1 mL
ACE-Kontrolle erhöht	301163	1 mL

7.2 Frauenheilkunde

7.2.1 Schwangerschaftstest

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
hCG Schwangerschaftstest	721C040A	100 Stück

7.3 Veterinärmedizin

7.3.1 Serum Amyloid A (SAA) Agglutinationstest (ohne CE)

Zum Nachweis von Serum Amyloid A aus Serum (Pferd, Katze). Auf Anfrage können Automaten-Protokolle für verschiedene Analyser zur Verfügung gestellt werden.

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
SAA - Latex Agglutinations Reagenz 1+2	227101	je 2 x 20 mL
SAA - Kalibratoren Set	226702	6 x 1 mL
SAA - QC Kontrolle Low	22XC32	5 x 2 mL
SAA - QC Kontrolle High	22XC33	5 x 2 mL

7.3.2 Nachweis von Toxoplasma-Antikörpern

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Toxoreagent Agglutinationstest RST7001 Nachweis von Antikörpern gegen Toxoplasma gondii im Serum	487001	60 Tests
Toxoplasma gondii Objektträger	641181	10 x 5
	641182	10 x 10

United Kingdom
Mast Group Ltd.
Mast House, Derby Road, Bootle
Merseyside L20 1EA

Tel: +44 (0)151 933 7277
Fax: +44 (0)151 944 1332
e-mail: sales@mastgrp.com

Germany
Mast Diagnostica GmbH
Feldstraße 20
DE-23858 Reinfeld

Tel: +49 (0)4533 2007 0
Fax: +49 (0)4533 2007 68
e-mail: mast@mast-diagnostica.de

France
Mast Diagnostic
12 rue Jean-Jacques Mention
CS91106, 80011 Amiens, CEDEX 1

Tél: +33 (0)322 80 80 67
Fax: +33 (0)322 80 99 22
e-mail: info@mast-diagnostic.fr

www.mast-group.com