

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 2023



## Geschäftszeiten

Montag-Donnerstag: 08:30 Uhr - 16:00 Uhr  
Freitag: 08:30 Uhr - 14:00 Uhr

Unser Anrufbeantworter nimmt Ihre Bestellungen und Anfragen außerhalb der Geschäftszeiten entgegen

Mikrobiologie		Seite
1.1	Trockennährmedien	10
1.1.1	Trockennährmedien & Supplemente	10
1.1.2	Grundsubstanzen	16
1.2	Supplemente	17
1.2.1	Selektiv- und Wachstumssupplemente	17
1.2.2	Pourite	20
1.3	Stammhaltung	20
1.3.1	Cryobank® System	20
1.4	Resistenzbestimmung	21
1.4.1	Agardiffusion	21
1.4.2	Agardilution	29
1.5	Differenzierung / Identifizierung	31
1.5.1	ID Testblättchen	31
1.5.2	ID Teststreifen	32
1.5.3	ID Testringe	32
1.5.4	Latex-Agglutinationstests	32
1.5.5	Koagulase-Plasma	33
1.6	Biochemische Identifizierung	33
1.6.1	ID Enterobacteriaceae	33
1.6.2	ID Campylobacter	33
1.6.3	CHROMagar™	34
1.7	Sonstiges	39
1.7.1	Bakteriurie-Test	39
1.7.2	Hemmstoffuntersuchungen	39
1.7.3	Autoklaven-Deo	39
1.8	Mast Assure™ Antiseren	40
1.9	Tupfer und Transportmedien	40
1.9.1	Copan - eSwab®	40
1.9.2	Copan - UTM®	40
1.9.3	Copan - Weitere (Transport-) Systeme	41
1.9.4	Copan - BC+™	41
1.9.5	Copan - eNAT®	41
1.9.6	Copan - Fecal Swab™	42
1.9.7	Copan - MSwab®	42
1.9.8	Copan - SRK™	42
1.9.9	Copan - Bouillons	42
1.9.10	Automatisation	43
1.9.11	Copan - Beflockte Tupfer ohne Transportmedium	44
1.9.12	Copan - Tupfer, human DNA frei	45
1.9.13	Copan - Tupfer für die Eigenanwendung	45
1.9.14	MASTASWAB mit Transportmedium, Tupferspitze Rayon	45
1.9.15	MASTASWAB ohne Transportmedium, Tupferspitze Rayon	46
1.9.16	Weitere Abstrichtupfer	46

## Mikrobiologie

Seite

1.10	Impfösen, Impfnadeln und Spatel	46
1.10.1	Plastik-Impfösen und -Impfnadeln in Papier/Folien-Verpackung	46
1.10.2	Plastik-Spatel in Papier/Folien-Verpackung	47

Molekulare Diagnostik		Seite
2.1	Loop mediated isothermal amplification (LAMP)	48
2.1.1	MAST ISOPLEX® Detektionskits	48
2.1.2	MAST ISOPLEX® Extraktionskits	48
2.1.3	MAST ISOPLEX® Amplifikationskits	48
2.1.4	Loopamp Geräte	48
2.1.5	Weitere Loopamp Produkte	49

Infektionsdiagnostik		Seite
3.1	Immunfluoreszenztests	50
3.1.1	Nachweis von Antikörpern gegen Infektionserreger	50
3.1.2	Sonstige Reagenzien	50
3.1.2.1	Konjugate	50
3.1.2.2	Zusatzreagenzien	51
3.1.2.3	Reagenzien zur Serumvorbereitung für den IgM-/ IgA-Antikörpernachweis	51
3.2	Blots	51
3.3	Enzymimmunoassays	52
3.4	Latex Agglutinationstest	52
3.5	Zubehör	52

Autoimmundiagnostik		Seite
4.1	Immunfluoreszenztests	53
4.1.1	Nachweis von Autoantikörpern	53
4.1.1.1	HEp-2000-Zellen	53
4.1.1.2	Crithidia luciliae	53
4.1.1.3	ANCA	53
4.1.1.4	Gewebe	53
4.1.2	Sonstige Reagenzien	54
4.1.2.1	Konjugate	54
4.1.2.2	Zusatzreagenzien	55
4.1.2.3	Sonstiges	55
4.2	Enzymimmunoassays	55
4.2.1	ANA	55
4.2.2	ENA	56
4.2.3	AMA	56
4.2.4	ANCA	56
4.2.5	Diverse Autoantikörper	56
4.3	Kontrollen	57
4.4	Zubehör	57

Immunhämatologie		Seite
5.0	Literatur Immunhämatologie	58
5.1	AB0 - Testseren	58
5.2	Rh - Testseren	58
5.2.1	Monoklonale Rh-Testseren	58
5.2.2	Inkomplette Rh-Testseren	59
5.3	Weitere Testseren	60
5.3.1	Monoklonale Testseren	60
5.3.2	Coombsreaktive Testseren	61
5.4	Anti-Humanglobulin-Seren (Coombs-Seren)	61
5.5	Supplemente und Enzyme	61
5.6	Testzellen	62
5.6.1	3-4%ige Testzellen	62
5.6.2	Qualitätskontrolle	63
5.7	Testzellen Zubehör	63
5.8	Gelkartensystem	64
5.8.1	Testzellen (0,5%ig) für den Einsatz im Sanquin-CellBind-Gelkartensystem	64
5.8.2	Supplemente für den Einsatz im Sanquin-CellBind-Gelkartensystem	64
5.8.3	Gelkarten und Geräte für den Einsatz im Sanquin-CellBind-Gelkartensystem	64
5.9	Geräte für das Sanquin-CellBind-Gelkartensystem	65
5.9.1	Vollautomatisierte Methode	65
5.9.2	Manuelle Methode	65

	Thrombozytendiagnostik	Seite
6.1	Thrombozyten-Crossmatch	66

## Sonstige Diagnostik

	Seite
7.1 Frauenheilkunde	67
7.1.1 Schwangerschaftstest	67
7.2 Veterinärmedizin	67
7.2.1 Serum Amyloid A (SAA) Agglutinationstest	67
7.2.2 Nachweis von Toxoplasma-Antikörpern	67

# Mikrobiologie

## 1.1 Trockennährmedien

### 1.1.1 Trockennährmedien & Supplemente

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>Baird-Parker-Agar-Grundsubstrat</b> DM 095	<b>120959</b>	500 g
Zur Isolierung und Zellzahlbestimmung von Koagulase positiven Staphylokokken aus Lebensmitteln und anderem Untersuchungsmaterial.		
<b>Blutagar-Grundsubstrat</b> DM 100	<b>121009</b> <b>121000</b>	500 g 5 kg
Vielseitiges Medium, das nach Zugabe von sterilem, defibriniertem Blut typische hämolytische Reaktionen aufzeigt.		
<b>Burkholderia-cepacia-Grundsubstrat</b> DM 253	<b>122539</b> <b>122530</b>	500 g 5 kg
<b>Burkholderia-cepacia-Selectatab™</b> MS 22	<b>210220</b>	25 x 100 mL
<b>Burkholderia-cepacia-Selectavial™</b> SV 22	<b>213225</b>	10 x 500 mL
Grundmedium und Selektivsupplement zur selektiven Isolierung von <i>Burkholderia cepacia</i> .		
<b>Campylobacter-Agar-Grundsubstrat (Preston)</b> DM 251	<b>122519</b> <b>122510</b>	500 g 5 kg
<b>Camp Selectavial™ Anreicherung (Exeter)</b> SV 59	<b>213597</b>	10 x 1125 mL
<b>Camp Selectavial™ Wachstumssupplement</b> SV 61	<b>213617</b>	10 x 1125 mL
<b>Camp Selectatab™ (Preston, blutfrei)</b> MS 18	<b>210180</b>	25 x 250 mL
<b>Camp Selectatab™</b> MS 26 (Mod. Butzler Medium)	<b>210260</b>	10 x 500 mL
Zur Anreicherung und Isolierung von <i>Campylobacter</i> spp.		
<b>Caseinpepton-Sojamehlpepton-Agar</b> DM 225	<b>122259</b> <b>122250</b>	500 g 5 kg
Universelles Medium zur Anzucht von Mikroorganismen.		
<b>Caseinpepton-Sojamehlpepton-Bouillon</b> DM 226	<b>122269</b> <b>122260</b>	500 g 5 kg
Universelles Medium zur Anzucht von Mikroorganismen. Geeignet für Sterilitätstestungen.		

<b>Produktbezeichnung</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Inhalt</b>
<b>C.E.M.O.-Agar</b> (ohne CE)	<b>124709</b>	500 g
DM 470	<b>124700</b>	5 kg
<b>C.E.M.O. Selectatab™</b> (ohne CE)	<b>210310</b>	25 x 100 mL
MS 31 (Amphotericin B, Streptomycin)		
<b>C.E.M.O. Selectatab™</b> (ohne CE)	<b>210320</b>	25 x 100 mL
MS 32 (Amphotericin B)		
<b>C.E.M.O. Selectatab™</b> (ohne CE)	<b>210605</b>	10 x 500 mL
MS 60 (Amphotericin B, Clindamycin, Trimethoprim)		
Zur Anzucht von <i>Taylorella equigenitalis</i> , dem Erreger der kontagiösen equinen Metritis (C.E.M.O.).		
<b>C.L.E.D.-Agar</b>	<b>121104</b>	10 x 200 mL
DM 110	<b>121105</b>	10 x 500 mL
	<b>121109</b>	500 g
	<b>121100</b>	5 kg
Nicht hemmendes Differenzierungsmedium zum Nachweis von Harnwegserregern.		
<b>C.L.E.D.-Agar mit Andrade-Indikator</b>	<b>121119</b>	500 g
DM 111	<b>121110</b>	5 kg
Modifizierter C.L.E.D.-Agar zum Nachweis von Harnwegserregern.		
<b>Columbia-Agar-Grundsubstrat</b>	<b>121159</b>	500 g
DM 115	<b>121150</b>	5 kg
Vielseitiges und nährstoffreiches Medium für die Kultivierung von anspruchsvollen Mikroorganismen.		
<b>Desoxycholat-Citrat-Agar (Hynes)</b>	<b>121309</b>	500 g
DM 130	<b>121300</b>	5 kg
Selektivmedium zur Isolierung und Identifizierung von <i>Salmonella</i> - und <i>Shigella</i> spp.		
<b>DNase-Agar</b>	<b>121329</b>	500 g
DM 132	<b>121320</b>	5 kg
Zur vorläufigen Identifizierung von pathogenen Staphylokokken anhand des DNase-Nachweises.		
<b>Dreizucker-Eisen-Agar</b>	<b>122249</b>	500 g
DM 224	<b>122240</b>	5 kg
Zur Differenzierung von Enterobacteriaceae, basierend auf der Schwefelwasserstoff-Produktion und der Fermentation von Laktose, Saccharose und Glukose.		
<b>Eosin-Methylenblau-Laktose-Agar</b>	<b>121339</b>	500 g
DM 133	<b>121330</b>	5 kg
Vielseitiges Differenzierungsmedium.		

# Mikrobiologie

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>GC-Agar-Grundsubstrat</b>	<b>121369</b>	500 g
DM 136	<b>121360</b>	5 kg
<b>GC Selectavial™ LCAT</b>	<b>213206</b>	10 x 1000 mL
SV 20		
<b>GC Selectatab™ VCT</b>	<b>210050</b>	25 x 250 mL
MS 5		
<b>GC Selectavial™ VCT</b>	<b>213056</b>	10 x 1000 mL
SV 5		
<b>GC Growth Supplement</b>	<b>213166</b>	10 x 1000 mL
SV 16		

Grundmedium und verschiedene Supplemente zur Kultivierung von pathogenen *Neisseria* spp.

<b>Harnstoff-Pepton-Agar-Grundsubstrat</b>	<b>122289</b>	500 g
DM 228		
<b>Harnstoff-Supplement</b>	<b>122281</b>	10 x 10 mL
DM 228S		

Grundmedium und flüssiges Supplement zur Detektion von Harnstoff spaltenden Mikroorganismen.

<b>Hefeextrakt-Agar</b>	<b>124969</b>	500 g
DM 496	<b>124960</b>	5 kg

Medium zur Zellzahlbestimmung von Mikroorganismen aus Wasserproben.

<b>Hektoen-Shigella-Agar</b>	<b>121349</b>	500 g
DM 134	<b>121340</b>	5 kg

Selektivmedium zur Differenzierung und Isolierung von *Shigella*- und *Salmonella* spp.

<b>Hemmstoffagar (pH 6,0)</b>	<b>122769</b>	500 g
DM 276		

<b>Hemmstoffagar (pH 7,2)</b>	<b>122989</b>	500 g
DM 298		

<b>Hemmstoffagar (pH 8,0)</b>	<b>123089</b>	500 g
DM 308		

Standardmedium für den Nachweis von antimikrobiellen Hemmstoffen in Fleisch- und Organproben mittels "Dreiplattentest".

<b>Hirn-Herz-Dextrose-Agar</b>	<b>121049</b>	500 g
DM 104	<b>121040</b>	5 kg

<b>Hirn-Herz-Dextrose-Bouillon</b>	<b>121069</b>	500 g
DM 106	<b>121060</b>	5 kg

Vielseitiges Flüssig- bzw. festes Medium zur Kultivierung von anspruchsvollen Mikroorganismen.

<b>Produktbezeichnung</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Inhalt</b>
<b>Kimmig-Agar</b> DM 146	<b>121469</b>	500 g
Zur Isolierung, Identifizierung und Empfindlichkeitstestung von Pilzen.		
<b>Kligler-Eisen-Agar</b> DM 137	<b>121379</b>	500 g
Zur Differenzierung von Enterobacteriaceae anhand Zweizuckervergärung und H <sub>2</sub> S-Bildung.		
<b>Legionella (BCYE) Agar-Grundsubstrat</b> DM 258	<b>122589</b>	500 g
<b>L-Cystein Selectavial™</b> SV 35 Wachstumssupplement	<b>213355</b>	10 x 500 mL
<b>Legionella Selectavial™ MWY</b> SV 36	<b>213365</b>	10 x 500 mL
<b>Legionella Selectavial™ PNV</b> SV 37	<b>213375</b>	10 x 500 mL
Grundmedium, Wachstumssupplement und Selektivsupplemente für die Isolierung von <i>Legionella</i> spp. aus Umwelt- und klinischen Proben.		
<b>MacConkey-Agar ohne Kochsalz</b> DM 140	<b>121409</b> <b>121400</b>	500 g 5 kg
<b>MacConkey-Agar</b> DM 141	<b>121419</b> <b>121410</b>	500 g 5 kg
Selektives Medium zur Isolierung und Identifizierung von Darmbakterien.		
<b>MacConkey-Agar Nr. 2</b> DM 142	<b>121429</b> <b>121420</b>	500 g 5 kg
Selektivmedium zum Nachweis von Enterokokken bei gleichzeitiger Anwesenheit von nicht Laktose fermentierenden und coliformen Keimen aus Lebensmitteln, Abwasser und Wasser.		
<b>MacConkey-Agar Nr. 3</b> DM 143	<b>121439</b> <b>121430</b>	500 g 5 kg
Selektivmedium für die bakteriologische Untersuchung von Lebensmittel- und pathologischen Proben.		
<b>MacConkey-Bouillon</b> DM 150	<b>121509</b> <b>121500</b>	500 g 5 kg
Selektives Medium zur Untersuchung von Milch- und Wasserproben.		
<b>Mannit-Kochsalz-Agar</b> DM 160	<b>121609</b> <b>121600</b>	500 g 5 kg
<b>M.R.S.A. Selectavial™ (Oxacillin)</b> SV 29	<b>213296</b>	10 x 1000 mL
Selektivmedium und Oxacillin-Supplement für die Isolierung von pathogenen Staphylokokken.		

# Mikrobiologie

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>MSRV (Salmonellen)-Agar</b> DM 440	<b>124409</b>	500 g
Medium zum Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. anhand der Bestimmung der Beweglichkeit.		
<b>Mueller-Hinton-Agar</b> DM 170	<b>121704</b>	10 x 200 mL
	<b>121705</b>	10 x 500 mL
	<b>121709</b>	500 g
	<b>121700</b>	5 kg
<b>Mueller-Hinton-Bouillon</b> DM 171	<b>121719</b>	500 g
	<b>121710</b>	5 kg
Standard-Flüssig- bzw. festes Medium für die Empfindlichkeitstestung.		
<b>Nähragar</b> DM 179	<b>121799</b>	500 g
	<b>121790</b>	5 kg
Universelles Wachstumsmedium.		
<b>Nährbouillon</b> DM 180	<b>121809</b>	500 g
Universelles Flüssigmedium für die Kultivierung von anspruchsvollen Organismen.		
<b>Pepton-Wasser, gepuffert</b> DM 494	<b>124949</b>	500 g
	<b>124940</b>	5 kg
<b>E. coli O157 VCC Selectavial™</b> SV 55 (Vancomycin/Cefixim/Cefsulodin)	<b>213558</b>	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.		
<b>Sabouraud-Dextrose-Agar</b> DM 200	<b>122004</b>	10 x 200 mL
	<b>122005</b>	10 x 500 mL
	<b>122009</b>	500 g
	<b>122000</b>	5 kg
<b>Chloramphenicol Selectavial™</b> SV 54	<b>213545</b>	10 x 500 mL
Zur Kultivierung von Pilzen.		
<b>Salmonellen-Shigellen-Agar</b> DM 205	<b>122059</b>	500 g
	<b>122050</b>	5 kg
Selektives Medium zur Isolierung von Darm-Pathogenen.		
<b>Simmons-Citrat-Agar</b> DM 211	<b>122119</b>	500 g
	<b>122110</b>	5 kg
Zur Differenzierung von Enterobacteriaceae anhand der Citrat-Verwertung.		

<b>Produktbezeichnung</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Inhalt</b>
<b>Sorbitol MacConkey-Agar</b>	<b>124919</b>	500 g
DM 491	<b>124910</b>	5 kg
<b>E. coli O157 Selectavial™</b>	<b>213485</b>	10 x 500 mL
SV 48 (Cefixim/Tellurit)		
<b>E. coli O157 Selectavial™</b>	<b>213496</b>	10 x 1000 mL
SV 49 (Cefixim/Tellurit)		
Selektives Differenzierungsmedium zur vorläufigen Isolierung von <i>E. coli</i> O157 aus Stuhl- oder Lebensmittelproben.		
<b>T.C.B.S.-Cholera-Agar</b>	<b>122189</b>	500 g
DM 218	<b>122180</b>	5 kg
Selektivmedium zur Isolierung von <i>Vibrio</i> spp.		
<b>Tetrathionat-Basis-Anreicherungs-Bouillon</b>	<b>122199</b>	460 g
DM 219S		
Selektives Anreicherungsmedium zur Isolierung von Salmonellen.		
<b>X.L.D.-Agar</b>	<b>122309</b>	500 g
DM 230	<b>122300</b>	5 kg
Spezialmedium zur Isolierung und Differenzierung von enteropathogenen Mikroorganismen.		
<b>Yersinia-Agar-Grundsubstrat</b>	<b>122529</b>	500 g
DM 252	<b>122520</b>	5 kg
<b>Yersinia Selectatab™</b>	<b>210190</b>	25 x 250 mL
MS19		
Zur selektiven Isolierung und Kultivierung von <i>Yersinia enterocolitica</i> .		

# Mikrobiologie

## 1.1 Trockennährmedien

### 1.1.2 Grundsubstanzen

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

## 1.2 Supplemente

### 1.2.1 Selektiv- und Wachstumssupplemente

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>Burkholderia cepacia Selectatab™</b> (MS 22)	<b>210220</b>	25 x 100 mL
<b>Burkholderia cepacia Selectavial™</b> (SV 22) Zur selektiven Isolierung von <i>B. cepacia</i> .	<b>213225</b>	10 x 500 mL
<b>Camp Selectavial™</b> (SV 59) (Exeter) Zur Isolierung von <i>Campylobacter</i> spp. aus Lebensmittel- und Wasserproben in Verbindung mit SV 61.	<b>213597</b>	10 x 1125 mL
<b>Camp Selectavial™</b> (SV 61) <i>Campylobacter</i> Wachstumssupplement.	<b>213617</b>	10 x 1125 mL
<b>Camp Selectatab™</b> (MS 18) (Preston, blutfrei) Zur selektiven Isolierung von <i>Campylobacter</i> spp.	<b>210180</b>	25 x 250 mL
<b>Camp Selectatab™</b> (MS 26) Modifiziertes Butzler Medium Virion Zur selektiven Isolierung und Anzucht von <i>Campylobacter</i> spp.	<b>210260</b>	10 x 500 mL
<b>C.E.M.O. Selectatab™</b> (MS 31) ohne CE (Amphotericin B, Streptomycin) Zur selektiven Isolierung von <i>Taylorella equigenitalis</i> .	<b>210310</b>	25 x 100 mL
<b>C.E.M.O. Selectatab™</b> (MS 32) ohne CE (Amphotericin B) Zur selektiven Isolierung von <i>Taylorella equigenitalis</i> .	<b>210320</b>	25 x 100 mL
<b>C.E.M.O. Selectatab™</b> (MS 60) ohne CE (Amphotericin B, Clindamycin, Trimethoprim) Zur selektiven Isolierung von <i>Taylorella equigenitalis</i> .	<b>210605</b>	10 x 500 mL
<b>Chloramphenicol Selectavial™</b> (SV 54) Zur selektiven Isolierung von Hefen und Schimmel- pilzen aus Lebensmittel-, Umwelt- und klinischen Proben.	<b>213545</b>	10 x 500 mL
<b>E. coli O157 Selectavial™</b> (SV 48) (Cefixim/Tellurit)	<b>213485</b>	10 x 500 mL
<b>E. coli O157 Selectavial™</b> (SV 49) (Cefixim/Tellurit) Zur selektiven Isolierung von Verotoxin bildenden <i>E. coli</i> O157.	<b>213496</b>	10 x 1000 mL
<b>E. coli O157 VCC Selectavial™</b> (SV 55) (Vancomycin/Cefixim/Cefsulodin) Zur selektiven Isolierung von Verotoxin bildenden <i>E. coli</i> O157.	<b>213558</b>	10 x 2250 mL

# Mikrobiologie

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>Gardnerella Selectatab™</b> (MS 15) Zur selektiven Isolierung von <i>Gardnerella vaginalis</i> .	<b>210150</b>	25 x 250 mL
<b>GC Growth Supplement</b> (SV 16) Zur Wachstumsförderung von <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	<b>213166</b>	10 x 1000 mL
<b>GC Selectavial™ LCAT</b> (SV 20) Zur Herstellung von modifiziertem New York City Medium.	<b>213206</b>	10 x 1000 mL
<b>GC Selectatab™ VCT</b> (MS 5)	<b>210050</b>	25 x 250 mL
<b>GC Selectavial™ VCT</b> (SV 5)	<b>213056</b>	10 x 1000 mL
<b>GC Selectavial™ VCNT</b> (SV 6) Zur selektiven Isolierung pathogener Neisserien.	<b>213066</b>	10 x 1000 mL
<b>Haemophilus Selectatab™</b> (MS 27)	<b>210270</b>	25 x 100 mL
<b>Haemophilus Selectatab™</b> (MS 27A)	<b>210271</b>	10 x 500 mL
<b>Haemophilus Selectavial™</b> (SV 27) Zur selektiven Isolierung und Anzucht von <i>Haemophilus</i> spp.	<b>213276</b>	10 x 1000 mL
<b>L-Cystein Selectavial™</b> (SV 35) Essentieller Wachstumszusatz für die Anzucht von <i>Legionella</i> spp.	<b>213355</b>	10 x 500 mL
<b>Legionella Selectavial™ MWY</b> (SV 36) Zur selektiven Isolierung von <i>Legionella</i> spp. aus Umweltproben.	<b>213365</b>	10 x 500 mL
<b>Legionella Selectavial™ PNV</b> (SV 37) Zur selektiven Isolierung von <i>Legionella</i> spp. aus klinischen Proben.	<b>213375</b>	10 x 500 mL
<b>Listeria Selectavial™</b> (SV 33) (Oxford) Zur selektiven Isolierung von <i>Listeria</i> spp. aus Lebensmittel- und Patientenproben.	<b>213335</b>	10 x 500 mL
<b>M.R.S.A. Selectavial™</b> (SV 29) (Oxacillin) Zur Isolierung von MRSA.	<b>213296</b>	10 x 1000 mL
<b>Mycobakterien Selectatab™</b> (MS 24) (nach Kirchner) Zur selektiven Isolierung von Mycobakterien.	<b>210240</b>	10 x 500 mL
<b>NAD Selectavial™</b> (SV 82) Zur Empfindlichkeitstestung von <i>Haemophilus</i> spp. und <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	<b>213826</b>	10 x 1000 mL

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>Nalidixinsäure Selectavial™ (SV 9)</b> Zur selektiven Anzucht von nicht sporenbildenden Anaerobiern.	<b>213096</b>	10 x 1000 mL
<b>Neomycin Selectatab™ (MS 8A)</b> <b>Neomycin Selectavial™ (SV 8)</b> Zur selektiven Isolierung von Clostridien und anderen Anaerobiern.	<b>210081</b> <b>213086</b>	10 x 500 mL 10 x 1000 mL
<b>Oxytetracyclin Selectavial™ (SV 204)</b> Zur Isolierung von Hefen und Schimmelpilzen aus Lebensmittelproben.	<b>212045</b>	10 x 500 mL
<b>Sputagest Selectavial™ (SV 40)</b> Zusatzreagenz zum Verflüssigen von Sputum zur Erleichterung der Isolierung von Erregern chronischer Lungenentzündungen.	<b>213404</b>	10 x 100 mL
<b>Yersinia Selectatab™ (MS 19)</b> Zur selektiven Isolierung und Anzucht von <i>Yersinia enterocolitica</i> .	<b>210190</b>	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.		
<b>Cryobank®-Starter-Set</b> Inhalt: 1 Cryobank™ gemischte Farben (80 Cryoröhrchen) 1 Cryoblock für 18 Röhrchen (inkl. Styroporbox)	291800	1 Stück
<b>Cryobank® - rot</b>	291801	80 Röhrchen
<b>Cryobank® - grün</b>	291802	80 Röhrchen
<b>Cryobank® - gelb</b>	291803	80 Röhrchen
<b>Cryobank® - blau</b>	291804	80 Röhrchen
<b>Cryobank® - gemischte Farben</b>	291809	80 Röhrchen
<b>Cryobank® - gemischte Farben trocken</b>	29180DRY	80 Röhrchen
<b>Aufbewahrungsbox</b> für 81 Röhrchen	291690	1 Stück
<b>Cryoblock</b> für 18 Röhrchen (inkl. Styroporbox)	291610	1 Stück
<b>Ersatz-Styroporbox für Cryoblock</b>	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
Ersatz-Box für Mast® DISCMASTER Dispenser	760065

#### 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 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	-	110124
Amoxicillin (ohne CE)	A	10		-	110135
Amoxicillin (ohne CE)	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 (ohne CE)	AP	25		-	110125
Ampicillin/Sulbactam	SAM	10/10	EUCAST	-	110127
Apramycin (ohne CE)	APR	30		-	110115
Augmentan	AUG	2/1	EUCAST	-	110117
Augmentan	AUG	20/10	EUCAST	-	110116
Azithromycin	ATH	15		-	110145
Aztreonam	ATM	30	EUCAST	-	110146
Bacitracin	BA	10 I.U.		110311	110312

# Mikrobiologie

Antibiotika	CODE	Beladung (µg)		Art.-Nr. Flakon	Art.-Nr. Kartuschen
Carbenicillin	PY	100	EUCAST	-	113017
Cefaclor	CFC	30	EUCAST	-	113049
Cefadroxil	CDX	30	EUCAST	-	113057
Cefalexin	CFX	30	EUCAST	-	113132
Cefalexin/Kanamycin	CFX	30		-	113160
Cefalotin	K F	30		-	113012
Cefazolin	CZ	30		-	113054
Cefepim	CPM	30	EUCAST	-	113002
Cefiderocol	FDC	30	EUCAST	-	113170
Cefixim	CFM	5	EUCAST	-	113058
Cefoperazon (ohne CE)	CPZ	30		-	113055
Cefotaxim	CTX	5	EUCAST	-	113116
Cefotaxim	CTX	30		-	113018
Cefotiam (ohne CE)	CTF	30		-	113059
Cefoxitin	FOX	30	EUCAST	-	113133
Cefpodoxim	CPD	10	EUCAST	113151	113152
Cefquinom (ohne CE)	CEQ	30		-	113154
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
Ceftobiprol	BPR	5	EUCAST	-	113138
Ceftolozan/Tazobactam	C/T	30/10	EUCAST	-	113162
Ceftriaxon	CRO	5		-	113009
Ceftriaxon	CRO	30	EUCAST	-	113056
Cefuroxim	CXM	30	EUCAST	-	113050
Chloramphenicol	C	30	EUCAST	113011	113016
Ciprofloxacin	CIP	5	EUCAST	-	113142
Clarithromycin	CLA	15		-	113060
Clindamycin	CD	2	EUCAST	-	113022
Cloxacillin (ohne CE)	CX	5		-	113032
Colistinsulfat (ohne CE)	CO	10		-	113114
Colistinsulfat (ohne CE)	CO	25		-	113113
Cotrimoxazol	TS	1,25/23,75	EUCAST	-	113122
Danofloxacin (ohne CE)	DFX	5			110400
Delafloxacin	DLX	5		-	110406
Doripenem	DOR	10	EUCAST	-	110402
Doxycyclin	DXT	30		-	111412

Antibiotika	CODE	Beladung (µg)		Art.-Nr. Flakon	Art.-Nr. Kartuschen
Enrofloxacin (ohne CE)	ENF	5		-	110510
Eravacyclin	ERV	20	EUCAST	-	110504
Ertapenem	ETP	10	EUCAST	-	110502
Erythromycin	E	15	EUCAST	-	110515
Florfenicol	FFC	30		-	110619
Fosfomycin/ Glucose-6-phosph. (ohne CE)	FOS	50		-	110626
Fosfomycin/ Glucose-6-phosph.	FOT	200	EUCAST	-	110621
Fusidinsäure	FC	10	EUCAST	-	110617
Gamithromycin (ohne CE)	GAM	15		-	110726
Gentamicin	GM	10	EUCAST	110711	110712
Gentamicin	GM	30	EUCAST	-	110717
Gentamicin	GM	120		-	110718
Imipenem	IMI	10	EUCAST	110911	110913
Imipenem/Relebactam	IMR	10/25			110910
Kanamycin	K	30		-	111112
Lefamulin	LMU	20		-	111248
Levofloxacin	LEV	5	EUCAST	-	111242
Lincomycin (ohne CE)	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
Meropenem/ Vaborbactam	MEV	20/10	EUCAST	-	111348
Metronidazol	MZ	5		111323	111328
Minocyclin	MN	30		-	111340
Moxifloxacin	MFX	5	EUCAST	-	111364
Mupirocin (ohne CE)	MUP	5		-	111330
Mupirocin	MUP	200	EUCAST	-	111342
Nalidixinsäure	NA	30	EUCAST	111424	111426
Neomycin	NE	10	EUCAST	-	111436
Neomycin (ohne CE)	NE	30		-	111429
Netilmicin	NET	10	EUCAST	-	111438
Netilmicin	NET	30	EUCAST	-	111434
Nitrofurantoin	N I	100	EUCAST	-	111427

# Mikrobiologie

Antibiotika	CODE	Beladung (µg)		Art.-Nr. Flakon	Art.-Nr. Kartuschen
Nitrofurantoin	NI	300		-	111432
Nitroxolin	NIB	30	EUCAST	-	111444
Norfloxacine	NOR	10	EUCAST	111431	111433
Novobiocin	NO	5		-	111463
Ofloxacin	OFX	5	EUCAST	-	111516
Oleandomycin (ohne CE)	OL	15		-	111517
Oxacillin	OX	1	EUCAST	111511	111515
Oxacillin (ohne CE)	OX	5		-	111532
Oxytetracyclin (ohne CE)	OT	30		-	111522
Pefloxacin	PEF	5	EUCAST	-	111634
Penicillin G	PG	1 I.U.	EUCAST	111605	111606
Penicillin G	PG	10 I.U.		-	111614
Pipemidsäure (ohne CE)	PIP	20			111620
Piperacillin	PRL	30	EUCAST	-	111618
Piperacillin	PRL	100		-	111616
Piperacillin/Tazobactam	PTZ	30/6	EUCAST	-	111628
Piperacillin/Tazobactam	PTZ	100/10		-	111642
Polymyxin B (ohne CE)	PB	300 I.U.		-	111632
Pradofloxacin (ohne CE)	PRA	5		-	111644
Rifampicin	RP	5	EUCAST	-	111816
Streptomycin	S	10		-	111925
Streptomycin	S	300	EUCAST	-	111946
Tedizolid	TZD	2	EUCAST	-	112068
Teicoplanin	TEC	30	EUCAST	-	112022
Temocillin	TEM	30	EUCAST	-	112038
Tetracyclin (ohne CE)	T	10		-	112029
Tetracyclin	T	30	EUCAST	-	112010
Tiamulin (ohne CE)	TIA	30		-	112043
Ticarcillin	TC	75	EUCAST	-	112031
Ticarcillin/Clavulansäure	TIM	75/10	EUCAST	-	112033
Tigecyclin	TGC	15	EUCAST	-	112056
Tildipirosin (ohne CE)	TIP	60		-	112034
Timentin	TIM	75/10	EUCAST	-	112033
Tobramycin	TN	10	EUCAST	-	112020
Trimethoprim	TM	5	EUCAST	-	112026
Trimethoprim/ Sulfamethoxazol	TS	1,25/23,75	EUCAST	-	113122
Tulathromycin	TUL	30		-	112062
Tylosin (ohne CE)	TY	30		-	112015

Antibiotika	CODE	Beladung (µg)		Art.-Nr. Flakon	Art.-Nr. Kartuschen
Vancomycin	VA	5	EUCAST	112027	112028
Vancomycin	VA	30		-	112023
Testblättchen ohne Beladung (ohne CE)	-	-		110100	110110

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

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>ESBL-Set (CPD30) D52C</b>	<b>171055</b>	3 x 2 Kartuschen à 50 Blättchen
<b>Set 1</b> Ceftazidim 30 µg Ceftazidim 30 µg + Clavulansäure 10 µg		
<b>Set 2</b> Cefotaxim 30 µg Cefotaxim 30 µg + Clavulansäure 10 µg		
<b>Set 3</b> Cefpodoxim 30 µg Cefpodoxim 30 µg + Clavulansäure 10 µg		
<b>ESBL Set (CPD10) D67C</b>	<b>171672</b>	3 x 2 Kartuschen à 50 Blättchen
<b>Set 1</b> Ceftazidim 30 µg Ceftazidim 30 µg + Clavulansäure 10 µg		
<b>Set 2</b> Cefotaxim 30 µg Cefotaxim 30 µg + Clavulansäure 10 µg		
<b>Set 3</b> Cefpodoxim 10 µg Cefpodoxim 10 µg + Clavulansäure 1 µg		
<b>Cefotaxim ESBL Set D62C</b>	<b>171622</b>	3 x 2 Kartuschen à 50 Blättchen
Cefotaxim 30 µg Cefotaxim 30 µg + Clavulansäure 10 µg		
<b>Cefepim ESBL Set D63C</b>	<b>171632</b>	3 x 2 Kartuschen à 50 Blättchen
Cefepim 30 µg Cefepim 30 µg + Clavulansäure 10 µg		
<b>Ceftazidim ESBL Set D64C</b>	<b>171642</b>	3 x 2 Kartuschen à 50 Blättchen
Ceftazidim 30 µg Ceftazidim 30 µg + Clavulansäure 10 µg		
<b>Cefpodoxim ESBL Set D66C</b>	<b>171662</b>	3 x 2 Kartuschen à 50 Blättchen
Cefpodoxim 10 µg Cefpodoxim 10 µg + Clavulansäure 1 µg		

<b>Produktbezeichnung</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Inhalt</b>
<b>AmpC und ESBL Set D68C</b> Cefpodoxim 10 µg Cefpodoxim 10 µg + ESBL Inhibitor Cefpodoxim 10 µg + AmpC Inhibitor Cefpodoxim 10 µg + ESBL Inhibitor + AmpC Inhibitor	<b>171682</b>	4 Kartuschen à 50 Blättchen
<b>AmpC Set D69C</b> Cefpodoxim 10 µg + AmpC Inducer Cefpodoxim 10 µg + AmpC Inducer + ESBL Inhibitor Cefpodoxim 10 µg + AmpC Inducer + ESBL Inhibitor + AmpC Inhibitor	<b>171692</b>	3 Kartuschen à 50 Blättchen
<b>Carbapenemase Aktivitätstest (CAT) D71C</b> Faropenem	<b>171712</b>	5 Kartuschen à 50 Blättchen
<b>AmpC, ESBL &amp; Carbapenemase Set D72C</b> 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	<b>171722</b>	6 Kartuschen à 50 Blättchen
<b>Carba Plus Set D73C</b> Penem Penem + MβL Inhibitor Penem + KPC Inhibitor Penem + AmpC Inhibitor Temocillin + MβL Inhibitor	<b>171732</b>	5 Kartuschen à 50 Blättchen
<b>ESBL Detection Set D76C</b> Cefotaxim 5 µg Cefotaxim 5 µg + Clavulansäure 10 µg Ceftazidim 10 µg Ceftazidim 10 µg + Clavulansäure 10 µg	<b>171762</b>	2 x 2 Kartuschen à 50 Blättchen
<b>Indirekter Carbapenemase Test ICT D74</b> Testblättchensystem + Penem	<b>171742</b>	25 Tests
<b>Carba PAcE</b> Carbapenemase-Schnelltest	<b>18PACE</b>	48 Tests

#### 1.4.1.4 Antibiotika-Testringe

##### 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

CODE		Antibiotika	Beladung (µg)	Art.-Nr.
<b>M14</b> (ohne CE)	AP	Ampicillin	10	<b>100141</b>
	CP	Cefalotin	5	
	CO	Colistinsulfat	25	
	GM	Gentamicin	10	
	S	Streptomycin	10	
	ST	Sulfatriad	200	
	T	Tetracyclin	25	
	TS	Cotrimoxazol	25	
<b>M43</b> (ohne CE)	PG	Penicillin G	1 I.U.	<b>100431</b>
	CD	Clindamycin	2	
	GM	Gentamicin	10	
	FC	Fusidinsäure	10	
	E	Erythromycin	5	
	TM	Trimethoprim	1,25	
	SMX	Sulfamethoxazol	25	
	T	Tetracyclin	10	
<b>M26</b> (ohne CE)	AP	Ampicillin	25	<b>100261</b>
	C	Chloramphenicol	50	
	CO	Colistinsulfat	100	
	K	Kanamycin	30	
	NA	Nalidixinsäure	30	
	NI	Nitrofurantoin	50	
	S	Streptomycin	25	
	T	Tetracyclin	100	

#### 1.4.1.5 Antibiotika-Teststreifen

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

# Mikrobiologie

## 1.4.1.6 Antimykotika-Testblättchen (ohne CE)

1 Packung mit 5 Kartuschen zu je 50 Blättchen

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

## 1.4.1.7 Antimykotika-Testringe (ohne CE)

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>MAST-Antimykotika-Testring (LAB 504/1)</b> für die Resistenzbestimmung von Pilzen	<b>105041</b>	1 Dose mit 100 Ringen
<b>Zusammensetzung:</b>		
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	
<b>Sonderanfertigungen:</b> (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

ADATAB™-Produktpalette nachfolgend

### 1.4.2.1 ADATAB™-Agardilutions-Methode

Antibiotikum	CODE	Konzentration (mg/Tablette)	Art.-Nr.
Amikacin	AK	3,2	250015
Amoxicillin	A	3,2	250172
Ampicillin	AP	0,8	250132
Ampicillin	AP	3,2	250135
Augmentan	AUG	0,2/0,1	250152
Augmentan	AUG	3,2/1,6	250155
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	0,8	253165
Ceftazidim	CAZ	3,2	253168
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

# Mikrobiologie

Antibiotikum	CODE	Konzentration (mg/Tablette)	Art.-Nr.
Linezolid	LZD	0,4	251222
Meropenem	MEM	0,4	251359
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	0,4	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
<b>X - Faktor D43</b>		<b>171031</b>	Flakon
<b>X - Faktor D43C</b>		<b>171032</b>	Kartuschen
<b>V - Faktor D44</b>		<b>171041</b>	Flakon
<b>V - Faktor D44C</b>		<b>171042</b>	Kartuschen
<b>X + V - Faktor D45</b>		<b>171051</b>	Flakon
<b>X + V - Faktor D45C</b>		<b>171053</b>	Kartuschen
Identifizierung von <i>Haemophilus spp.</i>			
<b>Bacitracin D40</b>	0,04 I.U.	<b>171010</b>	Flakon
<b>Bacitracin D40C</b>	0,04 I.U.	<b>171016</b>	Kartuschen
<b>Bacitracin D41</b>	0,1 I.U.	<b>171011</b>	Flakon
<b>Bacitracin D41C</b>	0,1 I.U.	<b>171013</b>	Kartuschen
Differenzierung von Gruppe-A Streptokokken.			
<b>Kanamycin K1000</b> (ohne CE)	1000 µg	<b>171081</b>	Flakon
<b>Kanamycin K1000C</b> (ohne CE)	1000 µg	<b>171082</b>	Kartuschen
Identifizierung von Anaerobiern.			
<b>Lysostaphin D48</b>	20 µg	<b>171048</b>	Flakon*
Differenzierung von Staphylokokken und Mikrokokken.			
<b>Metronidazol D46</b>	50 µg	<b>171061</b>	Flakon
<b>Metronidazol D46C</b>	50 µg	<b>171062</b>	Kartuschen
<b>Sulfathiazol D47C</b>	1000 µg	<b>171072</b>	Kartuschen
<b>Trimethoprim TM5C</b>	5 µg	<b>112026</b>	Kartuschen
Identifizierung von <i>Gardnerella vaginalis</i> .			
<b>Nitrat D51C</b>		<b>171512</b>	Kartuschen
Nachweis der Nitratreduktase-Aktivität von Anaerobiern.			
<b>Nitrocefin D59</b>	20 µg	<b>171059</b>	Flakon*
Nachweis von β-Laktamase-Bildnern.			

# Mikrobiologie

Produktbezeichnung		Art.-Nr.	Inhalt
<b>Novobiocin NO5C</b>	5 µg	<b>111463</b>	Kartuschen
Differenzierung von Staphylokokken.			
<b>Optochin D42</b>	5 µg	<b>171021</b>	Flakon
<b>Optochin D42C</b>	5 µg	<b>171022</b>	Kartuschen
Identifizierung von <i>Streptococcus pneumoniae</i> .			
<b>Oxidase D57C</b>		<b>171572</b>	Kartuschen
Nachweis der Cytochrom-Oxidase			

## 1.5.2 ID Teststreifen

Produktbezeichnung		Art.-Nr.	Inhalt
<b>Intralactam-Test</b>		<b>181801</b>	25 Streifen
Schnelltest zur Identifizierung von $\beta$ -Lactamase-Bildnern			
<b>Intralactam-Test</b>		<b>181802</b>	10 Scheiben
Schnelltest zur Identifizierung von $\beta$ -Lactamase-Bildnern für Mehrfach-Beimpfung.			
<b>Oxidase-Test</b>		<b>181804</b>	25 Streifen
Schnelltest zum Nachweis der Cytochrom-Oxidase.			

## 1.5.3 ID Testringe

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

## 1.5.4 ID Latex-Agglutinationstests

Produktbezeichnung		Art.-Nr.	Inhalt
<b>MASTALEX MRSA Testkit</b>		<b>185011</b>	48 Best.
Zur Bestätigung von Methicillin resistenten <i>Staph.aureus</i> (MRSA) durch den Nachweis des PBP2'.			

## 1.5.5 Koagulase-Plasma

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

## 1.6 Biochemische Identifizierung

### 1.6.1 ID Enterobacteriaceae

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>Amygdalin-Agar (AMYG)</b>	IDM 1	10 x 200 mL
<b>Beweglichkeits-Agar (MOT) (Motility-Agar)</b>	IDM 28	10 x 200 mL
<b>Citrat-Agar</b>	IDM 23	10 x 200 mL
<b>Harnstofflösung 40 % zur Verwendung mit Harnstoff-Agar-Grundsubstrat (IDM 32)</b>	DM228S	10 x 10 mL
<b>H<sub>2</sub>S-Agar</b>	IDM 25	10 x 200 mL
<b>Indol-Agar (IND)</b>	IDM 34	10 x 200 mL
<b>Lysin-Decarboxylase-Agar</b>	IDM 26	10 x 200 mL
<b>Phenylalanin-Agar (PPA)</b>	IDM 31	10 x 200 mL
<b>Sorbit-Agar (SORB)</b>	IDM 9	10 x 200 mL

### 1.6.2 ID Campylobacter

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>Campylobacter ID-Kit</b>	<b>184001</b>	10 Best.
Biochemisches Testsystem zur Identifizierung von thermophilen <i>Campylobacter spp.</i> 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
<b>AquaCHROM™ ECC</b> Chromogenes Medium zur Detektion von <i>E. coli</i> und coliformen Bakterien in Wasserproben.	15AQ056	100 x 100 mL
<b>CHROMagar™ Acinetobacter</b> Chromogenes Medium zur Detektion von <i>Acinetobacter</i> einschließlich multiresistenter <i>Acinetobacter</i> -Arten.	15AC092 201481	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ AOLA</b> Chromogenes Medium zur Detektion, Isolierung und Quantifizierung von <i>Listeria monocytogenes</i> gemäß ISO 1129.	15AO882	5 Liter
<b>CHROMagar™ B.cereus</b> Chromogenes Medium zur Detektion und Quantifizierung von Erregern der Gruppe <i>Bacillus cereus</i> in Umwelt- und Lebensmittelproben.	15BC732	5 Liter
<b>CHROMagar™ C3G<sup>R</sup></b> Chromogenes Medium zur Über-Nacht Detektion von Extended-Spectrum Beta-Lactamase (ESBL) produzierenden gramnegativen Bakterien, insbesondere des Typs AmpC (Cephalosporinasen).	15CGRT2 201412	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ CCA (gemäß ISO 9308-1)</b> 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
<b>CHROMagar™ C.difficile</b> Chromogenes Medium zur Detektion und Isolierung von <i>C. difficile</i> .	15CD122 201408	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ C.perfringens</b> Chromogenes Medium zur Isolierung und direkten Differenzierung von <i>C. perfringens</i> .	15PF652 201428	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ Campylobacter</b> Zum Nachweis, zur Differenzierung und Quantifizierung von thermotoleranten Campylobacter	15CP572 201385	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ Candida</b> Chromogenes Medium zur Detektion von <i>Candida</i> -Arten.	15CA222 201400	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ Candida Plus</b> Chromogenes Medium zum Nachweis und zur Differenzierung relevanter klinischer <i>Candida</i> -Arten, einschließlich <i>C. auris</i> .	15CA242 15CA243 201406	5 Liter 25 Liter 20 Platten

<b>Produktbezeichnung</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Inhalt</b>
<b>CHROMagar™ COL-APSE</b> Chromogenes Medium zur Detektion von Colistin-resistenten Gram-negativen Bakterien	<b>15CO262</b> <b>201475</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ Cronobacter</b> Chromogener Cronobacter Isolierungsagar (CCI) gemäß ISO 22964	<b>15MC122</b>	5 Liter
<b>CHROMagar™ E. coli</b> Chromogenes Medium zur Detektion und Quantifizierung von $\beta$ -Glucuronidase-positiven <i>E. coli</i> in Lebensmittel- und Wasserproben.	<b>15EC168</b> <b>201418</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ ECC</b> Chromogenes Medium zur Detektion und Quantifizierung von $\beta$ -Glucuronidase-positiven <i>E. coli</i> und coliformen Bakterien in Lebensmittel- und Wasserproben.	<b>15EF322</b> <b>201401</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ Enterobacteria</b> Chromogenes Medium zur Detektion und Zählung von Enterobacterales.	<b>15EB042</b> <b>201426</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ E.coli O157</b> Chromogenes Medium zur selektiven Isolierung und Differenzierung von <i>E. coli</i> O157 aus Krankenhaus- und Lebensmittelproben.	<b>15EE222</b> <b>201430</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ ESBL</b> Chromogenes Medium zur über-Nacht Detektion von <i>Extended-Spectrum Beta-Lactamase</i> (ESBL) produzierenden gramnegativen Bakterien.	<b>15ESRT2</b> <b>201470</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ ESBL / CHROMagar™ VRE</b> Geteilte chromogene Fertigplatte zur parallelen Detektion von <i>Extended-Spectrum Beta-Lactamase</i> (ESBL) produzierenden gramnegativen Bakterien und Vancomycin resistenten Enterokokken (VRE) des Typs Van A und Van B ( <i>VRE. faecalis</i> & <i>VRE. faecium</i> ).	<b>202057</b>	20 Platten
<b>CHROMagar™ KPC</b> Chromogenes Medium zur Detektion gramnegativer Bakterien mit reduzierter Empfindlichkeit gegenüber den meisten Carbapenemen.	<b>15KPRT2</b> <b>201471</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ KPC / CHROMagar™ ESBL</b> Geteilte chromogene Fertigplatte zur parallelen Detektion von <i>Extended-Spectrum Beta-Lactamase</i> (ESBL) produzierenden gramnegativen Bakterien und gramnegativen Bakterien mit reduzierter Empfindlichkeit gegenüber den meisten Carbapenemen (KPC).	<b>202068</b>	20 Platten
<b>CHROMagar™ Lin-R</b> Chromogenes Medium zum Nachweis und zur Differenzierung von Linezolid-resistenten grampositiven Bakterien.	<b>15LN762</b> <b>201476</b>	5 Liter 20 Platten

# Mikrobiologie

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>CHROMagar™ Liquid ECC</b> Chromogenes Medium zur simultanen Detektion und Quantifizierung von $\beta$ -Glucuronidase-positiven <i>E. coli</i> und coliformen Bakterien in Wasserproben.	15EL382	5 Liter
<b>CHROMagar™ Listeria</b> Chromogenes Medium zur Detektion, Isolierung und Quantifizierung von <i>Listeria monocytogenes</i> .	15LM852 201440	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ Listeria ID</b> Chromogenes Medium zur Bestätigung verdächtiger Kolonien von <i>L. monocytogenes</i> auf CHROMagar Listeria.	15LK970	250 mL
<b>CHROMagar™ MH Orientation</b> Chromogenes Medium zur Differenzierung von Bakterien und deren direkter Empfindlichkeitsprüfung auf einer einzelnen Agarplatte.	15MH482 201414	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ Malassezia</b> Chromogenes Medium zur Detektion verschiedener <i>Malassezia</i> -Arten.	15MZ282 201407	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ Mastitis</b> Chromogenes Medium Isolierung und Differenzierung der wichtigsten Erreger einer Mastitis-Infektion	15MS252 202034	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ MRSA</b> Chromogenes Medium zur Isolierung und Differenzierung von Methicillin-Resistenten <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) einschließlich gering resistenter MRSA.	15MR502 201402	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ MRSA / CHROMagar™ Staph.aureus</b> 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.	202048	20 Platten
<b>CHROMagar™ MRSA / Columbia-Agar mit 5 % Schafblut</b> 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.	202074	20 Platten
<b>CHROMagar™ MRSA / Columbia-CNA-Agar mit 5 % Schafblut</b> 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.	202077	20 Platten

<b>Produktbezeichnung</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Inhalt</b>
<b>CHROMagar™ mSuperCARBA</b> Chromogenes Medium zur Detektion und Isolierung von Carbapenemase-produzierenden <i>Enterobacteriaceae</i> (CPE).	<b>15SC172</b> <b>201473</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ Mycoplasma</b> Chromogenes Medium zum Nachweis von <i>Mycoplasma bovis</i> .	<b>15MB640</b>	5 Liter
<b>CHROMagar™ Orientation</b> Chromogenes Medium zur Isolierung und Differenzierung von Erregern bei Harnwegsinfektion.	<b>15RT412</b> <b>201410</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ Pseudomonas</b> Chromogenes Medium zur Detektion und Isolierung verschiedener <i>Pseudomonas</i> -Arten.	<b>15PS832</b> <b>201480</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ Pasteurella</b> Chromogenes Medium zum Nachweis von <i>Pasteurellaceae</i> .	<b>15PR012</b> <b>201439</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ Salmonella</b> Chromogenes Medium zur Detektion und Isolierung verschiedener <i>Salmonella</i> -Arten aus klinischen Proben (einschließlich <i>S. typhi</i> und <i>S. paratyphi</i> ).	<b>15SA132</b> <b>201420</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ Salmonella Plus (gemäß ISO6579:2002)</b> Chromogenes Medium zur Detektion und Isolierung verschiedener <i>Salmonella</i> -Arten, einschließlich laktose-positiver <i>Salmonella</i> -Arten.	<b>15SA162</b> <b>201421</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ Serratia</b> Chromogenes Medium zur Detektion von <i>Serratia marcescens</i>	<b>15SM302</b> <b>201403</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ Staphylococcus</b> Chromogenes Medium zur Isolierung und Differenzierung von <i>Staphylococcus spp.</i> aus Industrieprodukten sowie Veterinär- und Umweltproben.	<b>15CQ382</b> <b>201427</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ Staph. aureus</b> Chromogenes Medium zur Isolierung und direkten Differenzierung von <i>Staphylococcus aureus</i> aus klinischen und industriellen Proben.	<b>15TA672</b> <b>201404</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ STEC</b> Chromogenes Medium zur Detektion von Shiga-Toxin-produzierenden <i>E. coli</i> (STEC).	<b>15ST162</b> <b>201381</b>	5 Liter
<b>CHROMagar™ StrepA</b> Chromogenes Medium zum Screening auf Streptokokken der Gruppe A aus Rachenabstrichen.	<b>15SP372</b> <b>201107</b>	5 Liter 20 Platten

# Mikrobiologie

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>CHROMagar™ StrepB</b> Chromogenes Medium zur Isolierung und direkten Differenzierung von Streptokokken der Gruppe B ( <i>S. agalactiae</i> ).	<b>15SB282</b> <b>201007</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ StrepB / Columbia-CNA-Agar mit 5 % Schafblut</b> 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.	<b>202081</b>	20 Platten
<b>CHROMagar™ Streptococcus</b> Chromogenes Medium zur Isolierung und Differenzierung von <i>Streptococcus spp.</i>	<b>15CQ392</b> <b>201429</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ TBX (gemäß NF EN ISO 16649)</b> Chromogenes Medium zum Nachweis und zur Zählung von β-Glucuronidase positive <i>E. coli</i> in Nahrungs- und Futtermitteln nach Norm NF EN ISO 16649.	<b>15TX182</b>	5 Liter
<b>CHROMagar™ Vibrio</b> Chromogenes Medium zur Isolierung und Detektion von <i>V. parahaemolyticus</i> , <i>V. vulnificus</i> , <i>V. cholerae</i> .	<b>15VB912</b> <b>201422</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ VRE</b> Chromogenes Medium zur Detektion von Vancomycin resistenten Enterokokken (VRE) des Typs Van A und Van B ( <i>VRE. faecalis</i> & <i>VRE. faecium</i> ).	<b>15VR952</b> <b>201460</b>	5 Liter 20 Platten
<b>CHROMagar™ VRE / Slanetz-Bartley-Agar</b> 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.	<b>202084</b>	20 Platten
<b>CHROMagar™ Y.enterocolitica</b> Chromogenes Medium zur Detektion und direkten Differenzierung von pathogenen <i>Yersinia enterocolitica</i> .	<b>15YE492</b> <b>201484</b>	5 Liter 20 Platten
<b>LIM Ramba QUICK StrepB</b> Selektives Anreicherungsmedium zum Screening auf Streptokokken der Gruppe B.	<b>15LB082</b>	5 Liter
<b>Rambach™ Agar</b> Chromogenes Medium zur Detektion und Isolierung von <i>Salmonella</i> -Arten.	<b>15RR702</b>	5 Liter
<b>RambaQUICK™ Salmonella Anreicherungsbouillon</b> Chromogene Anreicherungsbouillon zur schnellen Detektion von <i>Salmonella</i> -Arten.	<b>15SQ001</b>	1 Liter

## 1.7 Sonstiges

### 1.7.1 Bakteriurie-Test

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

### 1.7.2 Hemmstoffuntersuchungen

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

### 1.7.3 Autoklaven-Deo

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>Zitrone</b>	<b>800083</b>	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® regulär	80490CEA	50 Stück
eSwab® mit 2 FLOQSwabs® regulär	80493CE2	50 Stück
eSwab® mit 3 FLOQSwabs® regulär	80493CE3	50 Stück
eSwab® OP regulär doppelt sterile Umverpackung für den Einsatz im OP	80480OP	50 Stück
eSwab® Minitip	80481CE	50 Stück
eSwab® nasopharyngeal	80482CE	50 Stück
eSwab® urethral	80483CE	50 Stück
eSwab® pädiatrisch	80484CE	50 Stück
eSwab® mit 3 unterschiedlichen FLOQSwabs® pädiatrisch, urethral und nasopharyngeal	80492CE3	50 Stück

### 1.9.2 Copan - UTM®

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Kleines Röhrchen (12 x 80 mm) mit 1 mL UTM®	80350C	50 Stück
Großes Röhrchen (16 x 100 mm) mit 3 mL UTM®	80330C	50 Stück
Großes Röhrchen (25 x 90 mm) mit 10 mL UTM®	80331C	50 Stück
UTM® 1 mL mit FLOQSwab® regulär	80359C	50 Stück
UTM® 1 mL mit FLOQSwab® nasopharyngeal	80360C	50 Stück
UTM® 1 mL mit FLOQSwab® Minitip	80361C	50 Stück
UTM® 3 mL mit FLOQSwab® regulär	80346C	50 Stück
UTM® 3 mL mit FLOQSwab® nasopharyngeal	80305C	50 Stück
UTM® 3 mL mit FLOQSwab® Minitip	80307C	50 Stück

### 1.9.3 Copan - Weitere (Transport-) Systeme

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Leerröhrchen steril 12 x 80 mm	80913S	500 Stück
Leerröhrchen steril 16 x 100 mm	80904S	500 Stück
Deckel für COPAN-Röhrchen 12 x 80 mm pink, unsteril	80490CAP	5.000 Stück
NAO-Basket und 2 mL Brand/Treff-Röhrchen	803102CS	100 Sets
SnotBuster Sputum-Dipper, einzeln verpackt	802U063S	100 Stück
UriFree Mini, 1 mL	802E127S	300 Stück
LolliSponge™ Speichelnahmesystem	801E063N	30 Stück

### 1.9.4 Copan - BC+™

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
BC+™ - Vakuum-Röhrchen steril 12 x 80 mm	802U026S	600 Stück

### 1.9.5 Copan - eNAT®

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
eNat® Medium 2 mL	80606C	50 Stück
eNat® Medium 1 mL	80608C	50 Stück
eNat® Medium 2 mL mit FLOQSwab® regulär	80606CSR	50 Stück
eNat® Medium 2 mL mit FLOQSwab® Minitip	80606CSM	50 Stück
eNat® Medium 1 mL mit FLOQSwab® regulär	80608CSR	50 Stück
eNat® Medium 1 mL mit FLOQSwab® Minitip	80608CSM	50 Stück
eNat® Medium 1 mL mit FLOQSwab® pernasal	80608CSP	50 Stück
SMART-eNat® Medium 1 mL mit FLOQSwab® regulär	80U001N	50 Stück

# Mikrobiologie

## 1.9.6 Copan - Fecal Swab™

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
FecalSwab™ regulär	80470CEA	50 Stück
FecalSwab™ rektal	804E048S	50 Stück

## 1.9.7 Copan - MSwab®

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
MSwab® regulär	806E012N	50 Stück
MSwab® pernasal	806E013N	50 Stück

## 1.9.8 Copan - SRK™ - Hygienekontrolle

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
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

## 1.9.9 Copan - Bouillons

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
Hirn-Herz-Bouillon 3 mL	80474CEA	50 Stück
Selenit-Bouillon 2 mL	80475CEA	50 Stück
Thiol-Bouillon 4 mL	804U002N	50 Stück
SnotBuster (SL Solution) 1 mL	800U019N	50 Stück
SnotBuster (SL Solution) 1 mL + Sputum-Dipper	800U020N	50 Stück
TSB-Bouillon (ohne Salz) mit 2 FLOQSwabs® regulär	80468CE2	50 Stück
TSB-Salz-Bouillon 2 mL mit 2 FLOQSwabs® regulär	80477CE2	50 Stück
TSB-Salz-Bouillon 2 mL mit 3 FLOQSwabs® regulär	80477CE3	50 Stück
GN-Bouillon 4 mL	80085CUA	50 Stück
Lim-Bouillon 2 mL mit FLOQSwab® regulär	80476CE1	50 Stück

## 1.9.10 Automatisierung

### 1.9.10.1 WASP™

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>WASP™ - Walk Away Specimen Processor</b> Laborautomat zum präanalytischen Prozessieren von klinischen Proben	75W086	
<b>Druckeretiketten weiß, 30 x 40 mm</b>	80EW017	1 Rolle (4.000 Etiketten)
<b>Druckeretiketten weiß, 10 x 40 mm</b>	80EW012	1 Rolle (6.000 Etiketten)
<b>Sato Farbband für Drucker</b> ausreichend für ca. 12.000 Drucke	80HW001	1 Rolle
<b>Zebra Farbband für Drucker</b> ausreichend für ca. 12.000 Drucke	80009450	1 Rolle
<b>Reinigungsfolie für Zebra-Drucker</b>	80030013	3 Stück
<b>Teflon-Rack für 12 Copan-Röhrchen (12 x 80 mm)</b>	80033301	8 Stück
<b>Einweg-Unterlage für Dockingstation (WASP™ I)</b>	80030003	24 Stück
<b>Einweg-Unterlage für Dockingstation (WASP™ II + DT)</b>	80500001	36 Stück
<b>Einweg-Tropfschale für Decapper</b>	80030001	24 Stück
<b>Einweg-Tropfschale für Bouillons</b>	80610014	128 Stück
<b>Einweg-Unterlage für Ausschusswanne</b>	80030004	40 Stück
<b>Triquetra Impföse 1 µL</b>	80030719	1 Stück
<b>Triquetra Impföse 10 µL</b>	80030718	1 Stück
<b>Triquetra Impföse 30 µL</b>	80030717	1 Stück
<b>Biquetra Impföse 1 µL</b>	800600-2	2 Stück
<b>Biquetra Impföse 10 µL</b>	800601-2	2 Stück
<b>Biquetra Impföse 30 µL</b>	800602-2	2 Stück
<b>Nichrome Impföse 30 µL/Spreader, grün</b>	800604-2	2 Stück
<b>Twin Biquetra Impföse 1 µL</b>	80030603	1 Stück
<b>Impfösen-Reinigungslösung 5 mL</b>	80030005	50 Stück
<b>Impfösen-Reinigungslösung 10 mL</b>	80030019	50 Stück
<b>Objekträger für Gram-Präp-Modul</b>	80030017	1.500 Stück
<b>Drucker-Kartusche für Gram-Präp-Modul</b>	80030018	1 Stück

## 1.9.10.2 UniVerse™

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>UniVerse™ Pipettierroboter</b> Intelligente Probenverteilung im molekularbiol. Labor	75W093	
<b>Druckeretiketten UniVerse™ weiß, 40 x 30 mm</b>	80WR0931	1 Rolle (2.260 Etiketten)
<b>Sato Farbband für Drucker</b>	80HW001	1 Rolle (12.000 Drucke)
<b>Einweg-Tropfschale für Decapper</b>	80030001	24 Stück
<b>1.000 µL Hamilton-Einmalspritzen</b>	80900001	3.840 Stück

## 1.9.11 Copan - Beflockte Tupfer ohne Transportmedium, Tyferspizze Nylon

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>FLOQSwab® Minitip, im Röhrchen</b> Plastikstab, Sollbruchstelle 80 mm	80551C	100 Stück
<b>FLOQSwab® Minitip, einzeln eingeschweißt</b> Plastikstab, Sollbruchstelle 80 mm	80501CS	100 Stück
<b>FLOQSwab® regulär, im Röhrchen</b> Plastikstab, Sollbruchstelle 80 mm	80552C	100 Stück
<b>FLOQSwab® regulär, im Röhrchen</b> Plastikstab, Sollbruchstelle 100 mm	80519C	100 Stück
<b>FLOQSwab® regulär, einzeln eingeschweißt</b> Plastikstab, Sollbruchstelle 80 mm	80502CS	100 Stück
<b>FLOQSwab® regulär, einzeln eingeschweißt</b> Plastikstab, Sollbruchstelle 30 mm	80520CS	100 Stück
<b>FLOQSwab® nasopharyngeal, im Röhrchen</b> Plastikstab, Sollbruchstelle 100 mm	80553C	100 Stück
<b>FLOQSwab® nasophar., einzeln eingeschweißt</b> Plastikstab, Sollbruchstelle 100 mm	80503CS	100 Stück
<b>FLOQSwab® pädiatrisch, im Röhrchen</b> Plastikstab, Sollbruchstelle 100 mm	80516C	100 Stück
<b>FLOQSwab® pädiatrisch, einzeln eingeschweißt</b> Plastikstab, Sollbruchstelle 100 mm	80516CS	100 Stück
<b>FLOQSwab® endozervikal glatt</b> einzeln eingeschweißt, Plastikstab, Sollbruchstelle 80 mm	80511CS	50 Stück
<b>FLOQSwab® urethral</b> Plastikstab, Sollbruchstelle 80 mm	80525CS	100 Stück

### 1.9.12 Copan - Tupfer, human DNA frei (ohne CE)

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>FLOQSwab® regulär, hDNA-frei</b> Sollbruchstelle 20 mm	8020CS	100 Stück
<b>FLOQSwab® regulär, hDNA-frei + E-Cup</b> Sollbruchstelle 20 mm, Eppendorfgefäß 2 mL	8020CA	100 Stück

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

### 1.9.13 Copan - Tupfer für die Eigenanwendung

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>CVC FLOQSwab® regulär Plus</b> im Röhrchen + abziehbarer Barcode	805E046S	100 Stück
<b>CVC FLOQSwab® regulär</b> im Röhrchen, Sollbruchstelle 80 mm	8055280	100 Stück
<b>CVC FLOQSwab® regulär Plus</b> im Röhrchen, 80 mm Sollbruchstelle + abzieh. Barcode	8055280B	100 Stück
<b>CVC FLOQSwab® regulär Plus</b> im Röhrchen, 60 mm Sollbruchstelle + abzieh. Barcode	805E089N	100 Stück

### 1.9.14 MASTASWAB mit Transportmedium, Tupferspitze Rayon

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

## 1.9.15 MASTASWAB ohne Transportmedium, Tupferspitze Rayon

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>Flexibler Plastikstab im trockenen Röhrchen</b> MD 555, Wunden-Haut-Vaginal-Rachen	800155	100 Stück
<b>Steifer Aluminiumdraht im trockenen Röhrchen</b> MD 560, männlich urethral	800160	100 Stück

## 1.9.16 Weitere Abstrichtupfer

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>PCR-Abstrichtupfer im trockenen Röhrchen</b> MD 559, flexibler Plastikstab, Tupferspitze DACRON®	800159	100 Stück
<b>Abstrichtupfer, einzeln eingeschweißt</b> flexibler Plastikstab, Tupferspitze Rayon	800167	1000 Stück
<b>Abstrichtupfer regulär, 100 mm Sollbruchstelle</b> einzeln eingeschweißt, Tupferspitze Polyester	801U054S	100 Stück
<b>Abstrichtupfer regulär, 73 mm Sollbruchstelle</b> einzeln eingeschweißt, Tupferspitze Polyester	801U059S	100 Stück
<b>Abstrichtupfer Set für Chlamydien</b> 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
<b>Impföse, steif, 1 µL, steril</b> (10 St. in Folienverpackung)	807510	2000 St. / Karton
<b>Impföse, steif, 1 µL, steril</b> (20 St. in Folienverpackung)	807520	4000 St. / Karton
<b>Impföse, steif, 10 µL, steril</b> (10 St. in Folienverpackung)	807710	2000 St. / Karton
<b>Impföse, steif, 10 µL, steril</b> (20 St. in Folienverpackung)	807720	4000 St. / Karton
<b>Impföse, flexibel, 1 µL, steril</b> (10 St. in Folienverpackung)	807810	2000 St. / Karton
<b>Impföse, flexibel, 1 µL, steril</b> (20 St. in Folienverpackung)	807820	4000 St. / Karton

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

### **1.10.2 Plastik-Spatel in Papier/Folien-Verpackung**

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

# Molekulare Diagnostik

## 2.1 Loop mediated isothermal amplification (LAMP)

### 2.1.1 MAST ISOPLEX® Detektionskits

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
MAST ISOPLEX® CRE-ART	67DNALY5	10 Tests

### 2.1.2 MAST ISOPLEX® Extraktionskits

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
MAST ISOPLEX® DNA/RNA	67DNAEX	100 Tests
MAST ISOPLEX® DNA/RNA (960)	67DNAEXA	960 Tests

### 2.1.3 MAST ISOPLEX® Amplifikationskits

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
MAST ISOPLEX® DNA Lyo	67DNALY1	100 Tests
MAST ISOPLEX® VTEC	67DNALY3	20 Tests
MAST ISOPLEX® E.Coli O157	67DNALY4	20 Tests
MAST ISOPLEX® RNA Amplifikationskit	67RNAMP1 67RNAMP2 67RNAMP3	48 Tests 96 Tests 192 Tests

### 2.1.4 Loopamp Geräte

Produktbezeichnung	Art.-Nr.
MAST ISOPLEX® MD12 Stand-alone-Gerät, Fluoreszenzmesssystem für die isothermale Nukleinsäure-Amplifikation und Real-time-Fluoreszenzanalyse von Testsystemen	75MD12
MAST ISOPLEX® Magnet-Rack 6 Kavitäten	75MR-06
MAST ISOPLEX® Magnet-Rack 12 Kavitäten	75MR-12

## 2.1.5 Weitere Loopamp Produkte

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
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
<b>FTA-ABS</b> 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
<b>Toxoplasma</b> Toxoplasma gondii	Screen-Testpackung	631182	10 x 10
	IgG-AK Testpackung	631184	10 x 10
	Objekträger	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
<b>FITC-markiertes Antiserum (gebrauchsfertig)</b>			
<b>Anti-Human IgG</b> ( $\gamma$ -Kette)		626291	2 mL
		626284	3 mL
		626283	10 mL
<b>Anti-Human IgG</b> (H + L Kette)		621012	2 mL
		621013	3 mL
		621010	10 mL
<b>Anti-Human IgM</b> ( $\mu$ -Kette)		626292	2 mL
		626285	3 mL
		621014	10 mL

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
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.

### 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.)

## 3.3 Enzymimmunoassys

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>MASTAZYME™ Chlamydia</b> Enzymimmunoassay	695010	12 x 8 Best.
<b>MASTAZYME™ Chlamydia</b> Transportmedium	695020	95 Röhrchen
<b>MASTAZYME™ Chlamydia</b> Abstrichtupferset	695030	100 Stück
<b>MASTAZYME™ Covid 19 IgG</b> Enzymimmunoassay	680331	12 x 8 Best.

## 3.4 Latex Agglutinationstest

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>Toxoreagent Agglutinationstest RST7001</b> Nachweis von Antikörpern gegen <i>Toxoplasma gondii</i> im Serum	487001	60 Tests
<b>Toxoreagent Diluent</b>	487001D	50 mL
<b>Toxoreagent positive Kontrolle</b>	487001PC	0,5 mL

## 3.5 Zubehör

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>Mikrotiterplatten (U-Form)</b>	766010	10 Stück
<b>Blotwannen</b>	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
<b>Rattengewebe, Kits und Objektträger</b>			
Rattenoberschenkel- muskulatur	Objektträger	616175	10 x 5
	Anti-Fibrilläre-AK, Skelettmuskel-AK		

# Autoimmundiagnostik

Produktbezeichnung		Art.-Nr.	Inhalt
Rattenmagen/ -niere/ -leber (3-er Kombi)	<b>Komplette Testpackung</b> inkl. AMA-Kontrolle	<b>606023</b>	10 x 10
	<b>Objekträger</b>	<b>616123</b>	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
<b>FITC-markiertes Antiserum (gebrauchsfertig)</b>			
<b>Anti-Human IgG</b> ( $\gamma$ -Kette)		<b>626291</b>	2 mL
		<b>626284</b>	3 mL
		<b>626283</b>	10 mL
<b>Anti-Human IgG</b> (H + L Kette)		<b>621012</b>	2 mL
		<b>621013</b>	3 mL
		<b>621010</b>	10 mL
<b>Anti-Human IgM</b> ( $\mu$ -Kette)		<b>626292</b>	2 mL
		<b>626285</b>	3 mL
		<b>621014</b>	10 mL
<b>Anti-Human IgG, IgA, IgM</b> (polyvalent)		<b>626290</b>	2 mL
		<b>626286</b>	3 mL
		<b>621015</b>	10 mL
<b>Anti-Human IgA</b>		<b>626293</b>	2 mL
		<b>626287</b>	3 mL
		<b>621016</b>	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
<b>ENA Screen 7 (Mischantigen)</b> SS-A, SS-B, Sm, Sm/RNP, Scl-70, Jo-1, CENP-B	733023	12 x 8 Best.
<b>Jo-1</b>	733010	12 x 8 Best.
<b>Scl-70</b>	733012	12 x 8 Best.
<b>Sm</b>	733013	12 x 8 Best.
<b>Sm/RNP</b>	733014	12 x 8 Best.
<b>SS-A (Ro)</b>	733015	12 x 8 Best.
<b>SS-B (La)</b>	733016	12 x 8 Best.
<b>Centromer</b>	733009	12 x 8 Best.

## 4.2.3 AMA

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>AMA M2</b> Mitochondrien M2	733017	12 x 8 Best.

## 4.2.4 ANCA

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

## 4.2.5 Diverse Autoantikörper

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>Cardiolipin</b>	IgG 734011	12 x 8 Best.
	IgM 734012	12 x 8 Best.

### 4.3 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.

### 4.4 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) / K1188	5360103	3 x 10 mL
Pelikloon Anti-B monoklonal (Klon: LB-2) / K1189	5370103	3 x 10 mL
Pelikloon Anti-A,B monoklonal (Klone: ES-4, ES-15) / K1190	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 <sup>v</sup>	521020	10 mL
Pelikloon Anti-D mix (IgG/IgM) monoklonal (Klone: MS-26, TH-28) / K1157 erfasst D <sup>v</sup> im Coombstest	521011	10 mL

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

## 5.2.2 Inkomplette Rh-Testseren

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

## 5.3 Weitere Testseren

### 5.3.1 Monoklonale Testseren

<b>Produktbezeichnung</b>	<b>Art.-Nr.</b>	<b>Inhalt</b>
<b>Pelikloon Anti-Kell (IgM) monoklonal</b> (Klon: MS-56) / K1199	<b>530405</b>	5 mL
<b>Pelikloon Anti-k (IgM) monoklonal (Cellano)</b> (Klon: Lk1) / K1310	<b>520502</b>	2 mL
<b>Pelikloon Anti-Le<sup>a</sup> (IgM) monoklonal</b> (Klon: LEA2) / K1306	<b>521502</b>	2 mL
<b>Pelikloon Anti-Le<sup>b</sup> (IgA) monoklonal</b> (Klon: P3F234MD4) / K1317	<b>521322</b>	2 mL
<b>Pelikloon Anti-M (IgG) monoklonal</b> (Klon: LM-110/140) / K1302	<b>520322</b>	2 mL
<b>Anti-N monoklonal (Maus IgM)</b> (Klon: 1422C7)	<b>520102</b>	2 mL
<b>Pelikloon Anti-N (IgG) monoklonal</b> (Klon: B03) / K1313	<b>520122</b>	2 mL
<b>Anti-S monoklonal (human IgM)</b> (Klon: MS-94)	<b>522502</b>	2 mL
<b>Pelikloon Anti-S monoklonal (human IgM)</b> (Klon: MS-94) / K1304	<b>522502SA</b>	2 mL
<b>Anti-Fy<sup>a</sup> monoklonal AGT method (Duffy<sup>a</sup>) / K1236</b> (Klon: P3TIM)	<b>522402</b>	3 mL
<b>Pelikloon Anti-Jk<sup>a</sup> (IgM) monoklonal (Kidd<sup>a</sup>)</b> (Klon: MS-15) / K1300	<b>522202</b>	2 mL
<b>Pelikloon Anti-Jk<sup>b</sup> (IgM) monoklonal (Kidd<sup>b</sup>)</b> (Klon: MS-8) / K1301	<b>522302</b>	2 mL
<b>Pelikloon Anti-P1 (IgM) monoklonal</b> (Klon: P3NIL100) / K1305	<b>521012</b>	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 <sup>b</sup> AGT method (Duffy <sup>b</sup> ) / K1337	530903	3 mL
Anti-Lu <sup>a</sup> coombsreaktiv (Lutheran <sup>a</sup> )	531502	2 mL
Anti-Lu <sup>b</sup> coombsreaktiv (Lutheran <sup>b</sup> )	531602	2 mL
Anti-Wr <sup>a</sup> AGT method (Wright <sup>a</sup> ) / K1344	532503	3 mL
Anti-Di <sup>a</sup> AGT coombsreaktiv (Diego <sup>a</sup> )	532602	2 mL

### 5.4 Anti-Humanglobulin-Seren (Coombs-Seren)

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>Pelikloon Polyspecific Anti-Human Serum (green)</b> Anti-Humanglobulin-Serum polyspezifisch, grün IgG monospezifisch / C <sub>3</sub> d monoklonal (Klon: BRIC8) / K1194	545010	10 mL
<b>AHG polyspezifisch grün (Kaninchen)</b> IgG / C <sub>3</sub> b / C <sub>3</sub> d	545810	10 mL
<b>Monospecific Anti-Human IgG (goat)</b> Anti-IgG monospezifisch, farblos / K1131	545610	10 mL
<b>Pelikloon Anti-C<sub>3</sub>d monoklonal</b> (Klon: BRIC8) / K1377	545715	5 mL

### 5.5 Supplemente und Enzyme

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>PeliLISS</b> modifiziertes LISS mit Rinderalbumin / K1110	540310	10 mL
<b>Rinderalbumin 22 %</b>	540520	10 mL
<b>Rinderalbumin 30 %</b>	540530	10 mL
<b>Bromelin</b>	5437110	10 mL

## 5.6 Testzellen

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

### 5.6.1 3-4%ige Testzellen

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

## 5.6.2 Qualitätskontrolle

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

## 5.7 Testzellen Zubehör

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

## 5.8 Gelkartensystem

### 5.8.1 0,5%ige Testzellen für den Einsatz im Sanquin-Cellbind-Gelkartensystem

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>Cellbind A(1), A(2), B und 0 pos. Cells, Verpackungseinheit</b> 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 <sup>+</sup> Reagent Red Cells, 10 mL / K7243	547101	4 x 10 mL
<b>Cellbind A(1), B und 0 pos. Cells, Verpackungseinheit</b> 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 <sup>+</sup> Reagent Red Cells, 10 mL / K7243	547107	3 x 10 mL
<b>Cellbind P3</b> für den Antikörpersuchtest / K7210	547103	3 x 10 mL
<b>Cellbind ID16</b> zur Antikörperdifferenzierung / K7230	547116	16 x 3 mL

### 5.8.2 Supplemente für den Einsatz im Sanquin-Cellbind-Gelkartensystem

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

### 5.8.3 Gelkarten für den Einsatz im Sanquin-Cellbind-Gelkartensystem

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

## 5.9 Geräte für das Sanquin-Cellbind-Gelkartensystem

### 5.9.1 Vollautomatisierte Methode

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

### 5.9.2 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

# Thrombozytendiagnostik

## 6.1 Thrombozyten-Crossmatch

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

## 7.1 Frauenheilkunde

### 7.1.1 Schwangerschaftstest

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

## 7.2 Veterinärmedizin

### 7.2.1 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	22-SZ11	je 2 x 20 mL
SAA - Kalibratoren Set	22-SZ12	6 x 1 mL
SAA - QC Kontrolle Low	22-SZ13	5 x 2 mL
SAA - QC Kontrolle High	22-SZ14	5 x 2 mL

### 7.2.2 Nachweis von Toxoplasma-Antikörpern

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	Inhalt
<b>Toxoreagent Agglutinationstest RST7001</b> Nachweis von Antikörpern gegen Toxoplasma gondii im Serum	487001	60 Tests
Toxoreagent Diluent	487001D	50 mL
Toxoreagent positive Kontrolle	487001PC	0,5 mL
Toxoplasma gondii Objektträger	641182	10 x 10

# Notizen



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](http://www.mast-group.com)