

IVD solutions through partnership

**Mast
Group**



CATALOGUE
2021-2022

Bienvenue

Bienvenue sur notre Catalogue Produit Mast Group Ltd. effectif au 1er Janvier 2021. Ce catalogue inclut les informations utiles pour commander les produits de notre large gamme disponible internationalement et notre nouvelle politique de fabrication de produit à façon (Page VI) décrivant les délais et les volumes minimaux pour les commandes spéciales.

Le sommaire du catalogue vous permet de trouver rapidement les produits recherchés grâce au classement par application et au logo Nouveau pour les nouveaux produits.

Qualité



Mast Royaume-Uni est certifié ISO 9001:2015 'Système de management de la Qualité - Exigences', ISO 13485:2016 'Dispositifs Médicaux - Système de management de la Qualité - Exigences réglementaires', CE selon la Directive Européenne 98/79/CE 'Dispositifs Médicaux de Diagnostic in vitro 'Annexe II liste B et selon l'ISO 13485:2016 pour les exigences canadiennes du Dispositif Médical (CMDCAS).

Politique Ethique



Mast Group Ltd effectue son business éthiquement et légalement et adhère à la charte de bonne conduite du BIVDA (British In Vitro Diagnostic Association). Mast Group Ltd est en adhésion totale avec le UK Bribery Act 2010 et cette politique est étendue à toutes associations dans son business, ses affaires et transactions. Pour plus d'informations visitez notre site internet Mast Group : www.mast-group.com

Site Internet

Ce catalogue est consultable et téléchargeable sur notre site internet : www.mast-group.com



Informations pour commander | 2021

Nous avons le plaisir d'accepter toutes les commandes par courrier, télécopie et e-mail.
Vous devez disposer des informations suivantes pour effectuer votre commande :

1. Un numéro de commande valable
2. Adresse de livraison
3. Adresse de facturation
4. Code Produit, désignation, présentation et quantités souhaitées

Envoyer vos commandes à :

Mast Diagnostic
12 Rue Jean-Jacques MENTION
CS 91106
80011 AMIENS FRANCE

Service Client :
Tél : +33 03 22 80 80 67
Fax: +33 03 22 80 99 22
Information : info@mast-diagnostic.fr Site
internet : www.mast-group.com

commande@mast-diagnostic.fr

Sommaire

Antibiogramme | Pages 1 - 8

Mast Group Ltd développe continuellement des produits pour l'étude de l'antibiogramme depuis 1957. Depuis son tout premier produit, le simple disque d'antibiotique, Mast Group Ltd a élaboré une gamme de produits pour l'antibiogramme très étendue qui est disponible dans le monde entier.

MAST® DISCMaster 5

MASTDISCS®

Disques ESBL & AmpC

Disques Carbapénémase

Bandelettes Antibiotic Strips

Couronnes MASTRING-S®

Comprimés ADATAB®

Mast Uri® System | Page 9 - 10

MAST URI® SYSTEM est un ensemble d'instruments, de logiciel et de consommables facilitant l'examen rapide des échantillons d'urine et la différenciation entre une urine infectée et une urine stérile ou contaminée. Le système rend les résultats d'identification et d'antibiogramme les échantillons à bactériurie potentielle.

MAST URI® SYSTEM comprend :

MAST URI® PLUS Analyseur

MAST URI® WELL Distributeur d'échantillons

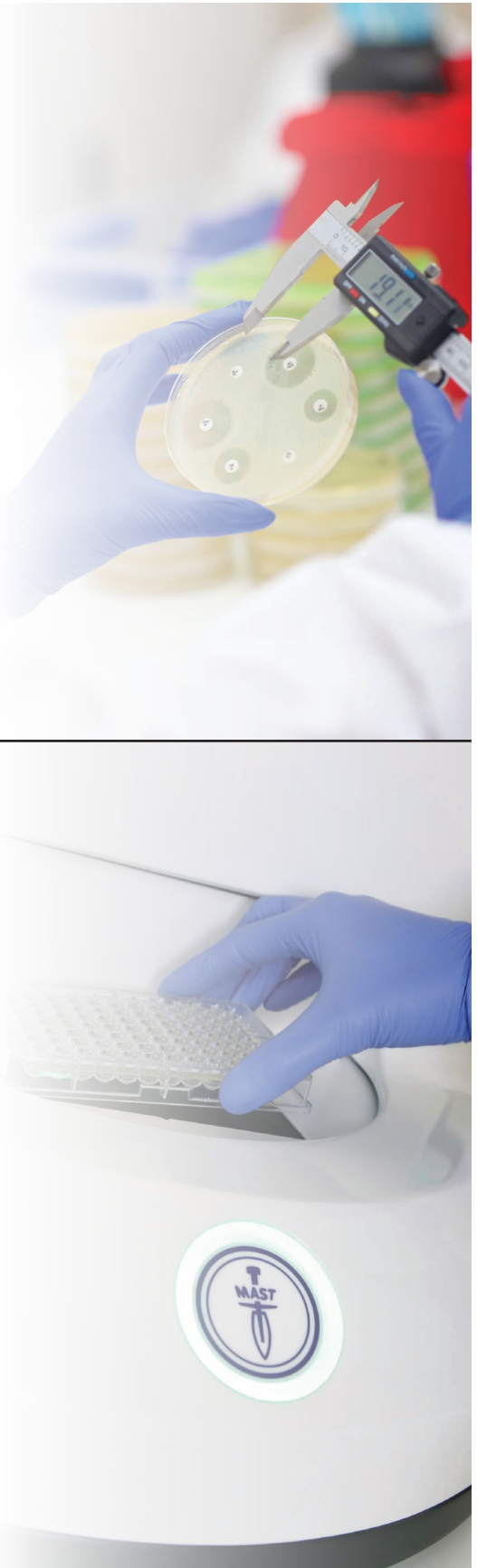
MAST URI® PLATES

MAST URI® DOT Inoculateur multipoint

Consommables - géloses pour antibiogramme et identification en microplaques ELISA 96 puits.

MASTURI® PLATES

Une gamme standard d'antibiotiques et de milieux d'identification en microplaques 96 puits pour l'analyse d'urine.



Sommaire

Milieux de Culture et Suppléments | Pages 11 à 17

En qualité de spécialiste de la microbiologie, Mast Group Ltd offre une large gamme de milieux de culture déshydratés et de suppléments sélectifs pour la culture, l'observation, la sélection, l'isolement et le transport de germes cliniquement significatifs.

Milieu de culture déshydratés
MAST SELECTATAB® et MAST SELECTAVIAL®
Suppléments sélectifs
MAST® ID CHROMagar® Candida
REDIPREP® Milieux à l'œuf prêts à l'emploi



Produits d'usage général | Page 18

Produits à usage général de laboratoire qui peut également être applicable dans des disciplines autres que la microbiologie.

MAST® BACTERURITEST
Dépistage de la bactériurie efficace et économique.

CRYOBANK®
Cryoconservation de souches bactériennes de levures et champignons des souches de contrôle de qualité.



Détection et Identification | Pages 19 - 30

Mast Group Ltd offre une large gamme de produits pour la détection et l'identification par des techniques variées comme les tests biochimiques, les tests d'agglutination latex, les antisérum agglutinants et les tests de biologie moléculaire.

MAST ID® Tests biochimiques d'identification

MAST® Tests rapide au latex

MAST ID® Identification Strips & Couronnes

Identification d'Haemophilus spp.

Identification de Staphylococcus spp.

MAST-ID® Discs

Détection des BLSE & AmpC

Détection des Carbapénémase

Identification des SARM

Identification de Candida spp.

MAST ASSURE® Antisérum agglutinants bactériens

MAST ASSURE® Antigènes fébriles colorés



Vétérinaire | Page 31

Gamme de tests pour la détection et l'identification des agents pathogènes vétérinaires y compris la gamme antibiogramme et notamment les produits fabriqués selon les spécifications des laboratoires pour la détection des maladies infectieuses animales.



Réactifs Eiken SAA

Détection de la toxoplasmose

Tests EIA pour les agents pathogènes vétérinaires

Test de sensibilité aux antibiotiques

Disques et couronnes pour antibiogramme

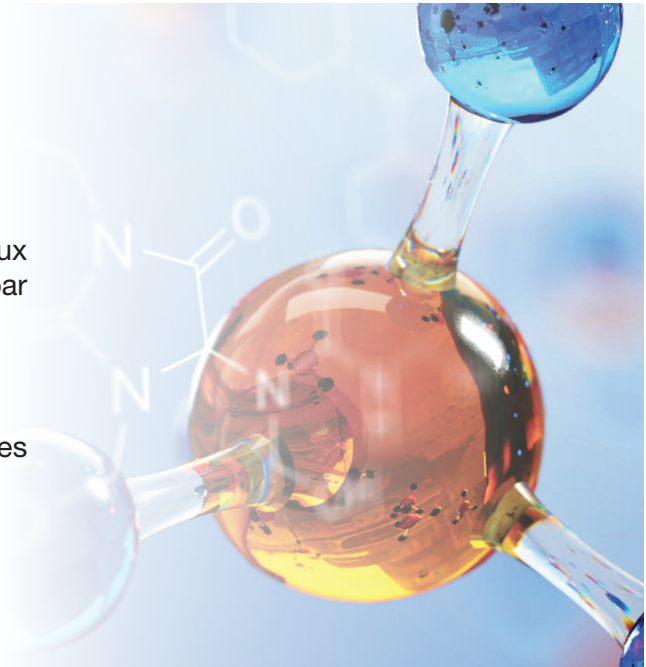
Sommaire

Biologie Moléculaire | Page 32

La gamme de produits Mast Group Ltd permet aux laboratoires d'obtenir un diagnostic rapide et fiable par amplification d'acides nucléiques.

MAST ISOPLEX®

Tests d'amplification isotherme rapide des acides nucléiques.



Tests d'immunodiagnostic Mast Group Ltd | Pages 33 - 35

Maladies infectieuses

Gamme de réactifs d'immunofluorescence (IF),
d'immunoenzymologie (EIA) et de Western
Blot pour la détection et l'identification des germes pathogènes.

MASTAFLUOR® Kits complets, réactifs , lames et contrôles.
MASTAZYME® EIA kits
MASTABLOT® Lineblot Assays
MASTABLOT® Western Blot Assays



Test d'immunodiagnostic Mast Group Ltd | Pages 36 - 38

Autoimmunité

Gamme de réactifs d'immunofluorescence (IF),
d'immunoenzymologie (EIA) et de Western
Blot pour le diagnostic des maladies auto-immunes.

MASTAFLUOR® Kits, contrôles, lames et réactifs
MASTAZYME® EIA kits



Politique de fabrications spéciales Mast Group Ltd

Mast Group Ltd certifié ISO9001 et ISO13485 s'emploie à fournir des produits et un service de très grande qualité. Mast Group Ltd a une gamme de produits importante en stock. Unique parmi les sociétés de Diagnostic, Mast Group Ltd offre aussi un service de fabrication spéciale de réactifs pour satisfaire les exigences spécifiques de ses clients pour un volume minimal de commande.

Il est important que nos clients comprennent bien les termes et les conditions de ce service. Pour cela, un résumé à partir des produits les plus demandés est fourni dans le tableau ci-dessous. Il est important de noter que le volume minimal de production pour chaque type de produit ne peut pas être précisément garanti selon la nature des procédés mis en œuvre. Nous garantissons la livraison de 80% à 100% du volume commandé. La quantité finale produite peut comporter plus d'un numéro de lot. Des exceptions sont possibles pour des accords spécifiques convenus suffisamment à l'avance.

Un autre point à bien comprendre est que nous ne pouvons fabriquer que par tranches de volumes (incréments au dessus de la quantité minimale – nos prix sont calculés en fonction de ce point. Des prix plus bas peuvent être obtenus pour des commandes supérieures au volume optimal.

Si nous acceptons votre commande spéciale, vous avez l'obligation d'acheter les produits aux conditions de volume, de délai et de garantie de 80% à 100%. Aucune annulation de commande n'est autorisée.

Produit	Min. commande (boîtes)	Incréments (boîtes)	Optimum (boîtes)	Délais (semaines)
Disques en cartouches	18	10	98	6*
Disques en flacons	22	25	97	6*
Couronnes Mastrings (Codage N°)	Ordre initial 10	10	100	6*
	suivant ordre 10			
Couronnes Mastrings (codage lettres)	Initial 20	10	100	6*
	Suivant 10			
Comprimés antibiotiques Adatab	14	15	44	6*
Suppléments Selectavial>Selectatab	A	A	A	6*
Antisérum Mast Assure	1	1	50	8
Milieux en stock (boîtes de 5 kg)	1	N.A.	20	6
Milieux spéciaux	25 Kg	N.A.	75 Kg	12*

N.A. = non applicable

* Veuillez noter que le délai de 6 semaines fait référence aux nouvelles charges des antibiotiques utilisés en routine ou de légères modifications de produits déjà existant. Pour les produits contenant de nouveaux antibiotiques/matériels qui n'ont jamais été étudiés auparavant; le délai est de 12 semaines du fait de l'évaluation du produit avant production.

^A Le minimum de commande, les volumes par tranche et les quantités optimales des produits de type Selectatab et Selectavial dépendent des spécifications et du conditionnement exigés par le client.

La quantité minimale et le prix doivent être définis par un devis.

Antibiogramme

Référence No	Désignation produit	Présentation
MAST® DISCMaster 5 DISPENSER		
Distributeur de cartouches robuste et fiable, compatible avec les cartouches MAST.		
MDD65	MAST® DISCMaster 5 - Distributeur 6 disques	1
SILICA63	Capsule de gel de silice pour MDD63/MDD64/MDD65	1
SHD5	Distributeur unitaire de cartouche	5
CANISTER	MAST® DISCMaster Boîte hermétique pour les modèles MDD64 et antérieure	1
CANISTER65	MAST® DISCMaster Boîte hermétique pour MDD65	1

MASTDISC®AST - DISQUES ANTIBIOTIQUES EN CARTOUCHES ET FLACONS

MASTDISCS® Disques en cartouche (5 x 50 disques par boîte)

STOCKCART	Cartouches de disques antibiotiques en stock	1 boîte
FUNGCART	Cartouches de disques antifongiques en stock	1 boîte
SPECIALCART	Cartouches de disques en fabrication spéciale*	Min 18 boîtes

MASTDISCS® (100 Disques par flacon)

STOCKDISC	Disques antibiotiques en flacon en stock	1 flacon
FUNGDISC	Disques antifongiques en flacon en stock	1 boîte
SPECIALDISC	Disques en fabrication spéciale*	Min 22 boîtes
TOOL/C	* Charge initiale de production spéciale de disques en flacons ou cartouches Charge initiale pour la customisation pour chaque nouvelle spécification	par nouvelle spécification

MASTDISCS®AST DISQUES ANTIBIOTIQUES EN CARTOUCHES GAMME EN STOCK

Désignation

Désignation	STANDARD		Code MAST Cartouches 5 x 50 disques
	CLSI	EUCAST	
Amikacin 30	✓	✓	AK30C
Amoxicillin/clavulanic acid 2-1	-	✓	AUG3C
Amoxicillin/clavulanic acid 20-10	✓	✓	AUG30C
Ampicillin 2	-	✓	AP2C
Ampicillin 10	✓	✓	AP10C
Ampicillin/Sulbactam 10-10	✓	✓	SAM20C
Azithromycin 15	✓	-	ATH15C
Aztreonam 30	✓	✓	ATM30C
Bacitracin 10 units	-	-	BA10C
Cefaclor 30	✓	✓	CFC30C
Cefadroxil 30	-	✓	CDX30C
Cefalexin 30	-	✓	CFX30C
Cefalothin 30	✓	-	KF30C
Cefazolin 30	✓	-	CZ30C
Cefepime 30	✓	✓	CPM30C
Cefiderocol 30	✓	✓	FDC30C
Cefixime 5	✓	✓	CFM5C
Cefotaxime 5	-	✓	CTX5C
Cefotaxime 30	✓	-	CTX30C

Antibiogramme

MASTDISCS[®]AST

DISQUES ANTIBIOTIQUES EN CARTOUCHES

GAMME EN STOCK

Désignation

Antibiotique & charge en µg par disque
(sauf autre indication)

STANDARD

CLSI EUCAST

Code MAST
Cartouches
5 x 50 disques



	CLSI	EUCAST	
Cefoxitin 30	✓	✓	FOX30C
Cefpodoxime 10	✓	✓	CPD10C
Ceftaroline 5	-	✓	CPT5C
Ceftaroline 30	✓	-	CPT30C
Ceftazidime 10	-	✓	CAZ10C
Ceftazidime 30	✓	-	CAZ30C
Ceftazidime/avibactam 10-4	-	✓	CZA14C
Ceftazidime/avibactam 30-20	✓	-	CZA50C
Ceftibuten 30	✓	✓	CFB30C
Ceftolozane/tazobactam 30-10	✓	✓	C/T40C
Ceftriaxone 5	✓	-	CRO5C
Ceftriaxone 30	✓	✓	CRO30C
Cefuroxime 30	✓	✓	CXM30C
Chloramphenicol 30	✓	✓	C30C
Ciprofloxacin 5	✓	✓	CIP5C
Clarithromycin 15	✓	-	CLA15C
Clindamycin 2	✓	✓	CD2C
Delafloxacin 5	✓	-	DLX5C
Doripenem 10	✓	✓	GOR10C
Doxycycline 30	✓	-	DXT30C
Eravacycline 20	✓	✓	ERV20C
Ertapenem 10	✓	✓	ETP10C
Erythromycin 15	✓	✓	E15C
Fosfomycin/Glucose-6-Phosphate 200	✓	✓	FOT200C
Fusidic Acid 10	-	✓	FC10C
Gentamicin 10	✓	✓	GM10C
Gentamicin 30	-	✓	GM30C
Gentamicin 120	✓	-	GM120C
Imipenem 10	✓	✓	IMI10C
Imipenem/relebactam 10-25	✓	-	IMR35C
Kanamycin 30	✓	-	K30C
Levofloxacin 5	✓	✓	LEV5C
Lefamulin 20	NEW	✓	-
Linezolid 10	-	✓	LZD10C
Linezolid 30	✓	-	LZD30C
Mecillinam 10	✓	✓	MEC10C
Meropenem 10	✓	✓	MEM10C
Meropenem/Vaborbactam 20-10	✓	✓	MEV30C
Minocycline 30	✓	-	MN30C
Moxifloxacin 5	✓	✓	MFX5C
Mupirocin 200	-	✓	MUP200C
Nalidixic Acid 30	✓	✓	NA30C
Neomycin 10	-	✓	NE10C
Netilmicin 10	-	✓	NET10C
Netilmicin 30	✓	-	NET30C
Nitrofurantoin 100	-	✓	NI100C
Nitrofurantoin 300	✓	-	NI300C
Nitroxoline 30	-	✓	NIB30C
Norfloxacin 10	✓	✓	NOR10C
Novobiocin 5	-	-	NO5C
Oflloxacin 5	✓	✓	OFX5C
Oxacillin 1	✓	✓	OX1C
Pefloxacin 5	-	✓	PEF5C
Penicillin G 1 unité	-	✓	PG1C
Penicillin G 10 units	✓	-	PG10C

Antibiogramme

MASTDISCS® AST

DISQUES ANTIBIOTIQUES EN CARTOUCHES

GAMME EN STOCK

Désignation Antibiotique & charge en µg par disque (sauf autre indication)	STANDARD		Code MAST Cartouches 5 x 50 disques
	CLSI	EUCAST	
Piperacillin 30	-	✓	PRL30C
Piperacillin 100	✓	-	PRL100C
Piperacillin/tazobactam 30-6	-	✓	PTZ36C
Piperacillin/tazobactam 100-10	✓	-	PTZ110C
Quinupristin/dalfopristin 15	✓	✓	SYN15C
Rifampicin 5	✓	✓	RP5C
Streptomycin 10	✓	-	S10C
Streptomycin 300	✓	✓	S300C
Tedizolid 2	Coming Soon	✓	TZD2C
Teicoplanin 30	✓	✓	TEC30C
Temocillin 30	-	✓	TEM30C
Tetracycline 30	✓	✓	T30C
Ticarcillin 75	✓	✓	TC75C
Ticarcillin/clavulanic acid 75-10	✓	✓	TIM85C
Tigecycline 15	✓	✓	TGC15C
Tobramycin 10	✓	✓	TN10C
Trimethoprim 5	✓	✓	TM5C
Trimethoprim/sulfamethoxazole 1.25/23.75	✓	✓	TS25C
Vancomycin 5	-	✓	VA5C
Vancomycin 30	-	✓	VA30C
Blank discs	-	-	BD0680W/C

ANCIENNE GAMME BSAC DISQUES POUR IDENTIFICATION

Désignation
Antibiotique & charge en µg par disque
(sauf autre indication)

Code MAST
Cartouches Flacons
5 x 50 disques 100 disques

Metronidazole 5	MZ5C	MZ5
Mupirocin 20	MUP20C	
Mupirocin 5	MUP5C	

Antibiogramme

MASTDISCS® AST

DISQUES ANTIBIOTIQUES EN CARTOUCHES- GAMME DE STOCK SPÉCIALISTE

Désignation Antibiotique & charge en µg par disque (sauf autre indication)	STANDARD		Code MAST Cartouches 5 x 50 disques
	EUCAST	CLSI	
Cefperazone/sulbactam 75-30	-	-	SPZ105C/NCE
Carbenicilline 100	-	✓	PY100C
Colistin Sulphate 10	-	-	CO10C/NCE
Colistin Sulphate 25	-	-	CO25C/NCE
Polymyxin B 300	-	-	PB300C/NCE

DISQUES DE SUSCEPTIBILITÉ VETERINAIRES SPECIALISÉS

Antibiotique & charge en µg par disque (sauf autre indication) Cartouches vétérinaires
5 x 50 discs

Cefquinome 30			CEQ30C/NCE
Cefquinone 30			ENF5C/NCE
Enrofloxacin 5			FFC30C/NCE
Florfenicol 30			GAM15C/NCE
Gamithromycin 15			MAR5C/NCE
Marbofloxacin 5			NE30C/NCE
Neomycin 30			PRA5C/NCE
Pradofloxacin 5			TIP60C/NCE
Tildipirison 60			TY30C/NCE
Tylosin 30			

GAMME EN STOCK

Désignation Antibiotique & charge en µg par disque (sauf autre indication)	STANDARD		Code MAST Flacons 100 disques
	CLSI	EUCAST	
Amikacin 30	✓	✓	AK30
Bacitracin 8 units	-	-	BA8
Bacitracin 10 units	-	-	BA10
Cefpodoxime 10	✓	✓	CPD10
Chloramphenicol 30	-	✓	C30
Gentamicin 10	✓	✓	GM10
Metronidazole 2.5	-	-	MZ2.5
Nalidixic Acid 30	✓	✓	NA30
Novobiocin 5	-	-	NO5
Oxacilline 1	✓	-	OX1
Penicilline G 1 unité	-	✓	PG1
Vancomycin 5	-	✓	VA5
Blank discs	-	-	BD0638W

MASTDISCS® AST

ANTIFONGIGRAMME DISQUES EN CARTOUCHES ET FLACONS GAMME EN STOCK

Désignation Antibiotique & charge en µg par disque (sauf autre indication)	STANDARD		Code MAST Cartouches 5 x 50 disques
	EUCAST	CLSI	
Amphotericine B 20			AMB20C
Clotrimazole 10			CTM10C
Econazole 10			ECN10C
Fluconazole 10			FCN10C
Fluconazole 25			FCN 25C
Flucytosine 1			FY1C
Ketoconazole 10			KCA10C
Miconazole 10			MCL10C
Nystatin 100			NY100C

Antibiogramme

Code MAST	Désignation	Résistance	Présentation
MASTDISCS® Combi DISQUES DE DETECTION DES βLSE			
D52C	Extended Spectrum β Lactamase Set (CPD 30)	ESBL	50 tests
D62C	Cefotaxime 30 & Cefotaxime 30/Clavulanic Acid 10	ESBL	150 tests
D63C	Cefepime 30 & Cefepime 30/Clavulanic Acid 10	ESBL	150 tests
D64C	Ceftazidime 30 & Ceftazidime 30/Clavulanic Acid 10	ESBL	150 tests
D66C	Cefpodoxime 10 & Cefpodoxime 10/Clavulanic Acid 1	ESBL	150 tests
D67C	Extended Spectrum β Lactamase Set (CPD10)	ESBL	50 tests
D68C	AmpC & ESBL Detection Set	AmpC/ESBL	50 tests
D69C	AmpC Detection Set	AmpCs	50 tests
D72C	AmpC, ESBL & Carbapenemase Detection Disc Set	AmpC/ESBLs/Carba	50 tests
D73C	MAST® Carba plus	MBL/KPC/OXA	50 tests
D75C	MAST® OXA Plus - Temocillin/avibactam set <small>NEW</small>	OXA-48 detection/MBL, KPC screen	50 tests
D76C	ESBL Detection Set (EUCAST)	ESBL	50 tests
Tests supplémentaires de dépistage et d'identification des carbapénémases			
DNA/LYO5	Détection moléculaire rapide des carbapénémases chez les Entérobactéries <i>Pseudomonas</i> spp. et <i>Acinetobacter</i> spp.		10 tests
PACE-ID	Test colorimétrique pour la détection rapide de la production de carbapénémases <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Acinetobacter</i> spp. et <i>Enterobacterales</i> .		48 tests
D71C	MAST® CAT-ID - Pour l'identification présumptive de la production de carbapénémases		250 tests
D74	MAST® ICT - test de dépistage pour la détection de la production de carbapénémases chez les Entérobactéries		25 tests
TEM30C	<i>Pseudomonas</i> spp. et <i>Acinetobacter</i> spp. Pour faciliter l'identification présumée de l'OXA-48 lorsqu'il est utilisé avec le D70C		5 x 50 disques
MASTDISCS® AST			
DISQUES DE PENICILLINE A CHARGE FAIBLE			
Détection de l'émergence de résistance à la pénicilline (flacons de 100 disques ou 5 cartouches de 50 disques)			
PG1	Penicillin G (flacons)	1 unité	1 flacon
PG1C	Penicillin G (cartouches)	1 unité	1 boîte
DISQUES D'AMINOGLYCOSIDE A CHARGE ELEVEE			
Les disques suivants sont disponibles sur commande spéciale avec un délai de 6 semaines. Détection des hauts niveaux de résistance aux aminoglycosides. (flacons de 100 disques ou cartouches de 5 x 50 disques)			
K1000	Kanamycin (flacon)	1000 µg	Commande
K1000C	Kanamycin (cartouches)	1000 µg	Min 18 boîtes ou 22 flacons
BANDELETTES OXACILLINE (STRIPS)			
STOX	Oxacillin Strips pour la détection des SARM (ce produit est le remplacement des bandelettes méthicilline STMT)		50 bandelettes

Antibiogramme

MASTRING-S®

Le même prix s'applique aux couronnes de 6 et 8 disques .
(100 Couronnes par boîte)

Couronnes à Gram positif systémiques		Couronnes à Gram négatif systémiques		Couronnes urinaire	
M13/NCE	8 disques 1 boîte	M14/NCE	8 disques 1 boîte	M26/NCE	8 disques 1 boîte
C Chloramphenicol	25 µg	AP Ampicillin	10 µg	AP Ampicillin	25 µg
E Erythromycin	5 µg	KF Cephalothin	5 µg	C Chloramphenicol	50 µg
FC Fusidic acid	10 µg	CO Colistin Sulphate	25 µg	CO Colistin Sulphate	100 µg
OX Oxacillin	5 µg	GM Gentamicin	10 µg	K Kanamycin	30 µg
NO Novobiocin	5 µg	S Streptomycin	10 µg	NA Nalidixic acid	30 µg
PG Penicillin G	1 unité	ST Sulphatriad	200 µg	NI Nitrofurantoin	50 µg
S Streptomycin	10 µg	T Tetracycline	25 µg	S Streptomycin	25 µg
T Tetracycline	25 µg	TS Cotrimoxazole	25 µg	T Tetracycline	100 µg
M43/NCE 8 disques 1 boîte	49.88				
PG Penicillin G	1 boîte				
CD Clindamycin	2 µg				
GM Gentamicin	10 µg				
FC Fusidic acid	10 µg				
E Erythromycin	5 µg				
TM Trimethoprim	1.25 µg				
SMX Sulphamethoxazole	25 µg				
T Tetracycline	10 µg				

Délai de 6 semaines pour commande spécial de couronnes

TOOL/M	** Frais de production pour MASTRING SPECIAL : des frais sont ajoutés pour une commande spéciale de MASTRING SPECIAL (code lettres)
MASTRING SPECIAL	Spécifications particulières pour chaque MASTRING-S Commande de 10 boîtes de 100 couronnes minimum.

Les nouvelles demandes de MASTRING-S® avec un code chiffres sont sujettes à une commande minimum de 10 boîtes.

Les nouvelles demandes de MASTRING-S® avec un code lettres sont sujettes à une commande minimum de 10 boîtes.

Les commandes suivantes : 10 boîtes minimum.

Technologie Multipoint

Code Mast	Désignation	Utilisation	Présentation
ADATAB®			
Antibiotiques en comprimés pour l'étude des CMI en gélose. Chaque comprimé est à ajouter à 100 mL de milieu.			
STOCK ADATAB ®			
TAB/AK3.2	AMIKACIN 3.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/A3.2	AMOXICILLIN 3.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/AP0.8	AMPICILLIN 0.8mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/AP3.2	AMPICILLIN 3.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/AUG3.2	AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID 3.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/CPD0.1	CEFPODOXIME 0.1mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/CTX0.2	CEFOTAXIME 0.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/CTX1.6	CEFOTAXIME 1.6mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/FOX0.4	CEFOXITIN 0.4mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/CAZ0.8	CEFTAZIDIME 0.8mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/CAZ3.2	CEFTAZIDIME 3.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/CXM3.2	CEFUROXIME 3.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/CFX3.2	CEFALEXIN 3.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/C0.8	CHLORAMPHENICOL 0.8mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/CIP0.2	CIPROFLOXACIN 0.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/CIP0.8	CIPROFLOXACIN 0.8mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/CD0.1	CLINDAMYCIN 0.1mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/CO0.8	COLISTIN 0.8mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/E0.2	ERYTHROMYCIN 0.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/FOT12.8	FOSFOMYCIN TROMETAMOL 12.8mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/FC0.2	FUSIDIC ACID 0.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/GM0.1	GENTAMICIN 0.1mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/GM0.4	GENTAMICIN 0.4mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/GM0.8	GENTAMICIN 0.8mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/LZD0.4	LINEZOLID 0.4mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/MEM0.4	MEROPENEM 0.4mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/MEM1.6	MEROPENEM 1.6mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/MUP0.4	MUPIROCIN 0.4mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/NA3.2	NALIDIXIC ACID 3.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/NI3.2	NITROFURANTOIN 3.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/NI6.4	NITROFURANTOIN 6.4mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/OX0.1	OXACILLIN 0.1mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/OX0.2	OXACILLIN 0.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/PG0.006	PENICILLIN G 0.006mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/PG0.025	PENICILLIN G 0.025mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/RP0.006	RIFAMPICIN 0.006mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/RP0.2	RIFAMPICIN 0.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/PTZ0.8	PIPERACILLIN /TAZOBACTAM 0.8mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/PTZ1.6	PIPERACILLIN /TAZOBACTAM 1.6mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/TEC0.8	TEICOPLANIN 0.8mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/T0.1	TETRACYCLINE 0.1mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/T0.4	TETRACYCLINE 0.4mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/TN0.2	TOBRAMYCIN 0.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/TM0.05	TRIMETHOPRIM 0.05mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/TM0.2	TRIMETHOPRIM 0.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/TM0.8	TRIMETHOPRIM 0.8mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/VA0.4	VANCOMYCIN 0.4mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés

ADATAB® EN COMMANDE SPECIALE

Veuillez contacter votre représentant technique Mast pour les demandes de commandes spéciales et les prix. Veuillez également vous référer à la politique de fabrication spéciale de Mast Group Ltd pour plus d'informations.

Technologie Multipoint

Code Mast	Désignation	Présentation
MAST ID®		
MAST® ID est un test biochimique pour l'identification bactérienne par la technique d'inoculation multipoint sur milieu gélosé. Chaque boîte contient 10 sachets de poudre prépesée pour 200 mL de milieu final.		
IDM1/A	Amygdalin Agar	1 boîte
IDM23/A	Citrate Agar	1 boîte
IDM25/A	H2S Agar	1 boîte
IDM34/A	Indole Agar	1 boîte
IDM26/A	LDC Agar	1 boîte
IDM28/A	Motility Test Agar	1 boîte
IDM31/A	Phenylalanine Agar	1 boîte
IDM9/A	Sorbitol Agar	1 boîte
IDM37/A	Beta-Glucuronidase Agar	1 boîte
MAST ID® REACTIF		
DM228S	Supplément d'urée (40% p/v) à utiliser avec une base de gélose à l'urée (Multipoint) (DM228D)	10 x 10 mL



INOCULATEUR MULTIPOINT AUTOMATIQUE

Délai de livraison possible de 8 semaines

SCANURIDOT	Mast Uri® Dot Inoculateur multipoint automatique avec pédale et pièces de rechange N.B. les équipements appropriés pour 19, 36 ou 96 pointes doivent être commandés à partir de la liste d'accessoires ci-dessous.	1 unité
Accessoires (à commander séparément)		
SCANES019	Equipement pour inoculation 19 pointes 1 Réervoir inox, 1 tête inox et 19 pointes de 0,3 µL en Inox	1 unité
SCANES019N	Equipement pour inoculation 19 pointes 1 Réervoir inox, 1 tête inox et 19 pointes de 1 µL en Inox	1 unité
SCANES036	Equipement pour inoculation 36 pointes 1 Réervoir inox, 1 tête inox et 36 pointes de 0,3 µL en Inox	1 unité
SCANES036N	Equipement pour inoculation 36 pointes 1 Réervoir inox, 1 tête inox et 36 pointes de 1 µL en Inox	1 unité
SCANES096	Equipement pour inoculation 96 pointes 1 tête inox et 96 pointes de 0,3 µL en Inox (utilisable sur microplaques ELISA)	1 unité
SCANES096N	Equipement pour inoculation 96 pointes- 1 tête inox et 96 pointes de 1 µL en Inox (utilisable sur microplaques ELISA)	1 unité
SCAN 110	Pointe inox pour inoculum de 0,3 µL	1
SCAN 110N	Pointe inox pour inoculum de 1 µL	1
SCAN111SS	Tête inox de 19 pointes de 0,3 µL	1
SCAN112SS	Tête inox de 36 pointes de 0,3 µL	1
SCAN113SS	Réervoir inox pour 19 puits	1
SCAN114SS	Réervoir inox pour 36 puits	1
SCAN 496	Tête inox et 96 pointes inox de 0,3 µL	1
SCAN 496N	Tête inox et 96 pointes inox de 0,3 µL	1
SCAN 120	Dispositif de polarisation inox	1
SCANURICADDY	Mast Uri®Caddy pour la stérilisation des têtes de broches utilisées avec l'inoculateur multipoint Mast Uri®Dot	

Multipoint Technology

Code Mast Désignation

Présentation

MASTURI SYSTEM[®]

Délai de livraison possible de 8 semaines

Mast Uri[®] System est un ensemble d'instruments, de logiciel et de consommables pour l'examen rapide des échantillons d'urines et la différenciation entre urines infectées et urines stériles ou contaminées. Le système rend les résultats d'identification et d'antibiogramme pour les échantillons à bactéries potentielles le lendemain de la culture.

Le système est composé de : Mast Uri[®] Plus analyser (analyseur) ; Mast Uri[®] Well (aide à la distribution des échantillons); Mast Uri[®] Plates et Mast Uri[®] Dot inoculator avec une tête pour 96 puits et 96 pointes inox. Mast Uri[®] System est destiné à rendre les résultats de manière rapide et économique.

Le test se déroule en 4 étapes :

1. Inoculation des urines sur les milieux Mast Uri[®] Plates
2. Incubation de 18 à 24 heures
3. Lecture et analyse le jour suivant la culture
4. Validation des résultats

Plus de 95 % des résultats de l'antibiogramme et de l'identification sont rendus le lendemain après réception de l'échantillon au laboratoire.

Modules, Logiciels et Accessoires

SCANURIPLUS	Mast Uri [®] Plus - Analyseur	1
SCANURIWELL	Mast Uri [®] Well – Aide à la distribution	1
SCANURIDOT	Mast Uri [®] Dot – Inoculateur	1
URIINTER	Mast Uri [®] Plus – Module d'interface Mast Uri [®] Plus Contrat de Maintenance	1
URIMAIN	Mast Uri [®] locator – Pointe d'orientation 1,6 mm	1
SCANURILOCATE	Mast Uri [®] locator – Pointe d'orientation 2,4 mm	1
SCANURILOCATEN	Mast Uri [®] Locate – Réactif	1
URILOCATE	Mast Uri [®] Rack – Accessoire de rangement	14 mL
SCANURIRACK	Mast Uri [®] Prep (comprend une tablette Uri [®] Prep et un lecteur de codes-barres)	1
SCANURIPREP	Mast Uri [®] Caddy pour la stérilisation des têtes d'épingles utilisées avec l'inoculateur multipoint automatique Mast Uri [®] Dot	1
SCANURICADDY		1

MASTURI PLATES

CONSOMMABLES

Gamme standard de milieux pour l'antibiogramme et l'identification sous format de microplaques ELISA de 96 puits pour le dépistage des bactéries.

Les microplaques fabriquées selon les spécifications du client sont produites en fonction de la capacité de production de Mast. Les microplaques d'antibiotiques et d'identification peuvent être combinées en fonction des besoins spécifiques du client. Prix sur demande.

Milieux de culture et Suppléments

Code Mast Désignation

MILIEUX DE CULTURE CLINIQUES & INDUSTRIELS

Conditionnement en 500 g sauf indication contraire

DM095D	Milieu Baird-Parker
DM100D	Gélose au sang (Base)
DM101D	Gélose au sang (Base-Speciale)
DM104D	Gélose Coeur – Cervelle
DM106D	Bouillon Coeur – Cervelle
DM494D	Tampon d'eau peptonée
DM253D	Milieu Burkholderia cepacia
DM470D/NCE	Gélose C.E.M.O.
DM110D	Milieu C.L.E.D.
DM111D	Milieu C.L.E.D. avec indicateur d'Andrade
DM115D	Columbia Agar
DM130D	DCL (Hynes)
DM215D	Gélose DST sans inhibiteur des sulfamides
DM132D	Gélose ADN
DM133D	Gélose Eosin Methylene Blue (EMB)
DM136D	Gélose GC (base)
DM134D	Gélose Hektoen
DM137D	Gélose Kligler
DM258D	Gélose Legionella BCYE
DM440D	Gélose M.S.R.V. (Salmonella)
DM141D	Gélose MacConkey
DM140D	Gélose MacConkey (sans sel)
DM142D	Gélose MacConkey N°2
DM143D	Gélose MacConkey N°3
DM150D	Bouillon MacConkey
DM160D	Gélose Chapman
DM170D	Gélose Mueller Hinton
DM179D	Gélose nutritive
DM180D	Bouillon nutritif
DM185D	Eau peptonée
DM195D	PCA
DM251D	Gélose Campylobacter selon Preston
DM205D	Gélose S.S
DM200D	Gélose Sabouraud glucosé
DM211D	Gélose Citrate de Simmons
DM218D	Gélose T.C.B.S. Choléra
DM219S	Bouillon Tétrathionate
DM221D	Bouillon Thioglycolate USP
DM224D	Gélose TSI
DM225D	Gélose TSA
DM226D	Bouillon TSB
DM228D	Gélose Urée
DM228S	Supplément Urée (40% p/v)
DM235D	Gélose Wilkins Chalgren
DM230D	Gélose XLD
DM252D	Base pour gélose Yersinia

10 × 10 mL

Des fûts de 5 Kg sont disponibles sur commande spéciale.

Veuillez vous référer à la politique de fabrication spéciale Mast pour plus d'information.

Milieux de culture et Suppléments

Code Mast	Désignation	Présentation
-----------	-------------	--------------

Les produits suivants sont disponibles sur commande spéciale.

Le délai de production est de 4 à 6 semaines. Commande minimale de 1 boîte.

INGREDIENTS

RM10A	Agar A	100g
RM10B	Agar A	500g
RM10E	Agar A	5Kg
RM20A	Extrait de viande de boeuf (poudre)	100 g
RM20B	Extrait de viande de boeuf (poudre)	500 g
RM20E	Extrait de viande de boeuf (poudre)	5 Kg
RM25A	Sels billiaires	100g
RM25Q	Sels billiaires	250g
RM25E	Sels billiaires	5Kg
RM30A	Hydrolysat acide de caséine	100 g
RM30Q	Hydrolysat acide de caséine	250 g
RM30E	Hydrolysat acide de caséine	5 Kg
RM31A	Hydrolysat enzymatique de caséine	100 g
RM31Q	Hydrolysat enzymatique de caséine	250 g
RM31E	Hydrolysat enzymatique de caséine	5 Kg
RM50A	Peptone, A neutre	100 g
RM50Q	Peptone A neutre	250 g
RM50E	Peptone A neutre	5 Kg
RM51A	Peptone B	100 g
RM51Q	Peptone B	250g
RM51E	Peptone B	5 Kg
RM52A	Peptone bactériologique	100g
RM52Q	Peptone bactériologique	250g
RM52E	Peptone bactériologique	5Kg
RM60A	Désoxycholate de sodium	100g
RM70A	Extrait de levure	100 g
RM70B	Extrait de levure	500 g
RM70E	Extrait de levure	5 Kg
RM71A	Extrait de levure spécial	100 g
RM71B	Extrait de levure spécial	500 g
RM71E	Extrait de levure spécial	5 Kg

Devis sur demande pour les commandes en vrac.

Culture Media & Supplements

Code Mast	Désignation	Utilisation	Présentation
-----------	-------------	-------------	--------------

SUPPLEMENTS SELECTIFS

MAST® SELECTATAB et MAST® SELECTAVIAL sont des suppléments lyophilisés sous la forme de comprimés ou de flacons pour la préparation de milieux de différenciation, de milieux sélectifs et de milieux d'enrichissement.

MAST® SELECTATAB, MAST® SELECTAVIAL et les boîtes de milieux déshydratés en 500 g sont disponibles sur stock.

Les fûts de 5 Kg de milieux déshydratés sont disponibles sur commande spéciale. Se référer aux conditions de fabrication spéciale pour plus d'informations.

MS25	Actinomycete Selection Actinomycete Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés 500 g
DM115D	Columbia Agar		
MS8A SV8	Anaerobe Isolation Neomycin Selectatab Neomycin Selectavial	1 comprimé pour 500 mL 1 flacon pour 1 litre	10 comprimés 10 flacons
SV9	Acide nalidixique Selectavial	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
DM101D	Gélose pour sang (Base-Spécial)		500 g
DM115D	Columbia Agar		500 g
MS10	<i>Bordetella</i> Selection Cefalexin Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
MS22 SV22	<i>Burkholderia cepacia</i> Selection Burkholderia cepacia Selectatab Burkholderia cepacia Selectavial	1 comprimé pour 100 mL 1 flacon pour 500 mL	25 comprimés 10 flacons
DM253D	Burkholderia cepacia Medium		500 g
MS18 SV18	<i>Campylobacter</i> Selection CAMP Selectatab (Preston sans sang) CAMP Selectavial (Preston sans sang)	1 comprimé pour 250 mL 1 flacon pour 1 litre	25 comprimés 10 flacons
MS26	CAMP Selectatab (modifié Butzler)	1 comprimés pour 500 mL	10 comprimés
DM101D	Gélose au sang (Base – Spécial)		500 g
DM115D	Columbia Agar		500 g
DM251D	<i>Campylobacter</i> selon Preston (gélose)		500 g
SV59	<i>Campylobacter</i> Selective Enrichment Campylobacter Selective (Exeter) Selectavial Campylobacter (FBP) Selectavial	1 flacon pour 1,125 litres	10 flacons
SV61		1 flacon pour 1,125 litres	10 flacons
MS31/NCE MS32/NCE MS60/NCE	<i>C.E.M.O</i> Selection (T equigenitalis) C.E.M.O. 1 Selectatab C.E.M.O. 2 Selectatab C.E.M.O. Supplement Selectatab	1 comprimé pour 100 mL 1 comprimé pour 100 mL 1 comprimé pour 500 mL	25 comprimés 25 comprimés 10 comprimés
DM470D/NCE	C.E.M.O Agar		500 g
SV23	<i>Clostridium difficile</i> Selection Clostridium difficile Selectavial	1 flacon pour 500 mL	10 flacons

Milieux de culture et Suppléments

Code Mast	Désignation	Utilisation	Présentation
DM491D	<i>E.coli</i> O157 Selection MacConkey au Sorbitol (gélose)		500 g
DM494D	<i>E.coli</i> O157 Enrichment Eau peptonnée tamponnée		500 g
SV30	Novobiocin Selectavia	1 flacon pour 2.25 litre	10 flacons
DM115D	Columbia Agar		500 g
MS15	<i>Gardnerella</i> Selection Gardnerella Selectatab	1 comprimé pour 250 mL	25 comprimés
DM115D	Columbia Agar		500 g
	G.C.Selection		
SV5	G.C. Selectavia (V.C.T.)	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
SV6	G.C. Selectavia (V.C.N.T.)	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
SV16	G.C. Growth Selectavia	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
SV20	G.C. Selectavia (L.C.A.T.)	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
DM136D	G.C.Agar Base		500 g
MS27	<i>Haemophilus</i> Selection Haemophilus Selectatab (Bacitracin)	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
SV27	Haemophilus Selectavia (Bacitracin)	1 vial per litre	10 flacons
SV82	NAD Selectavia 	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
DM115D	Columbia Agar		500 g
SV36	<i>Legionella</i> Selection Legionella Selectavia (MWY)	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
SV37	Legionella Selectavia (PNV)	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
SV94	GVPN Selectavia	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
DM258D	Legionella B.C.Y.E Agar Base		500 g
SV35	<i>Legionella</i> Enrichment Legionella Growth Supplement (L-CYS)	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
DM258D	Legionella B.Y.C.E Agar Base		500 g
SV33	<i>Listeria</i> Selection Listeria Selectavia (Oxford) Formula	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
DM256D	Oxford (gélose)		500 g
SV34	<i>Listeria</i> Enrichment Listeria Selectavia (Selective Enrichment)	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
MS24	<i>Mycobacteria</i> Selection Mycobacteria Selectatab (Kirchner)	1 comprimé pour 500 mL	10 comprimés
SV40	Sputagest Selectavia	1 flacon pour 100 mL	10 flacons
MS2	<i>Proteus</i> - Inhibition of Swarming P.N.P.G. Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
DM440D	<i>Salmonella</i> Selection M.S.R.V. Salmonella gélose		500 g

Milieux de culture et Suppléments

Code Mast	Désignation	Utilisation	Présentation
DM160D	Chapman (gélose)		500 g
	<i>Staphylococcus aureus</i> β-lactamase induction		
DM215D	DDST (gélose) sans inhibiteur des sulfamides		500 g
DM101D	Gélose au sang (Base- Spéciale)		500 g
DM115D	Columbia Agar		500 g
	<i>Staphylococcus/Streptococcus</i> Selection		
SV11	Staph/Strep Selectavial	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
DM115D	Columbia Agar		500 g
	<i>Yersinia</i> Selection		
MS19	Yersinia Selectatab	1 comprimé pour 250 mL	25 comprimé
DM252D	Base pour gélose Yersinia		500 g
	Yeast & Mould Isolation		
SV54	Chloramphenicol Selectavial	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
DM200D	Gélose Sabouraud glucosé		500 g
DM702D	Gélose Sabouraud Chloramphénicol		500 g

**Les suppléments non listés peuvent être obtenus sur commande spéciale
au format SELECTATAB® ou SELECTAVIAL®.**

Se référer aux conditions de fabrication spéciale pour plus d'information.

Milieux de culture et Suppléments

Code Mast	Désignation	Présentation
MAST ID® CHROMagar® Candida		
IDM40/L	MAST® ID CHROMagar® Candida Détection et l'identification de <i>Candida albicans</i> , <i>Candida tropicalis</i> et autres <i>Candidas</i> . Présentation en sachets	10 sachets × 100 mL
IDM40D	MAST® ID CHROMagar® Candida Détection et l'identification de <i>Candida albicans</i> , <i>Candida tropicalis</i> et autres <i>Candidas</i> (Sur commande spéciale uniquement, avec délai de 4 semaines)	500 g
MAST® POURITE Additif anti-mousse pour milieu de culture gélosé		
MP1A	MAST® POURITE	60 mL
MAST® REDIPREP PREPARED EGG MEDIA Milieux prêts à l'emploi à l'œuf pour l'isolement des mycobactéries. Disponible sur stock.		
EM100	Löwenstein-Jensen Medium	50 flacons avec gélose en pente
EM102	Löwenstein-Jensen Medium with Pyruvate	50 flacons avec gélose en pente

Milieux de culture et Suppléments

Code Mast Désignation Utilisation Présentation

SUPPLEMENTS SELECTIFS

MAST® SELECTATAB et MAST® SELECTAVIAL sont des suppléments lyophilisés sous la forme de comprimés ou de flacons pour la préparation de milieux de différenciation, de milieux sélectifs et de milieux d'enrichissement.

MS25	Actinomycete Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
MS22	Burkholderia cepacia Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
SV22	Burkholderia cepacia Selectavial	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
MS31/NCE	C.E.M.O. 1 Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
MS32/NCE	C.E.M.O. 2 Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
MS60/NCE	C.E.M.O Supplement Selectatab Camp	1 comprimé pour 500 mL	10 comprimés
MS26	Selectatab (Modifié Butzler)	1 comprimé pour 500 mL	10 comprimés
MS18	Camp Selectatab (Preston sans sang)	1 comprimé pour 250mL	25 comprimés
SV61	Campylobacter Growth Supplement	1 flacon pour 1.125 litre	10 flacons
SV59	Campylobacter Selective Supplement	1 flacon pour 1.125 litre	10 flacons
MS10	Cephalexin Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
SV54	Chloramphenicol Selectavial	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
SV23	Clostridium difficile Selectavial	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
SV16	G.C. Growth Selectavial	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
SV20	G.C. Selectavial (L.C.A.T.)	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
SV6	G.C. Selectavial (V.C.N.T.)	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
SV5	G.C. Selectavial (V.C.T.)	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
MS15	Gardnerella Selectatab	1 comprimé pour 250 mL	25 comprimés
SV94	GVPN Selectavial	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
MS27	Haemophilus Selectatab (Bacitracin)	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
SV27	Haemophilus Selectavial (Bacitracin)	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
SV35	Legionella Growth Supplement (L-CYS)	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
SV36	Legionella Selectavial (MWY)	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
SV37	Legionella Selectavial (PNV)	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
MS24	Mycobacteria Selectatab (Kirchner)	1 comprimé pour 500 mL	10 comprimés
SV82	NAD Selectavial	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
SV9	Nalidixic Acid Selectavial	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
MS8A	Neomycin Selectatab	1 comprimé pour 500 mL	10 comprimés
MS2	P.N.P.G. Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
SV40	Sputagest Selectavial	1 flacon pour 100 mL	10 flacons
SV11	Staph/Strep Selectavial	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
MS19	Yersinia Selectatab	1 comprimé pour 250 mL	25 comprimés
SV8	Neomycin Selectavial	1 flacon pour 100 mL	10 flacons



Les suppléments non listés peuvent être obtenus sur commande spéciale au format MAST® SELECTATAB ou MAST® SELECTAVIAL.

Se référer aux conditions de fabrication spéciales pour plus d'informations.

Produits généraux de laboratoire

Code Mast	Désignation	Présentation
DETECTION DE LA BACTERIURIE		
BTR1	MAST® BACTERURITEST Strips (5 x 200 bandelettes stériles/boîte)	1 boîte
DM110D	Milieu C.L.E.D.	500 g
DM111D	Milieu C.L.E.D. avec indicateur d'Andrade	500 g
IDM37/A	Beta-Glucuronidase Agar	10 x 200 mL
CONSERVATION & STOCKAGE DES BACTERIES		
CRYOBANK®		
Système de conservation et stockage des bactéries		
CRYO80/R	80 flacons contiennent des cryobilles rouges	1 boîte
CRYO80/B	80 flacons contiennent des cryobilles bleues	1 boîte
CRYO80/Y	80 flacons contiennent des cryobilles jaunes	1 boîte
CRYO80/G	80 flacons contiennent des cryobilles vertes	1 boîte
CRYO80/M	80 flacons de billes multicolores (20 de chaque couleur)	1 boîte
CRYO80/BOX	boîte Cryobank	1 boîte
CRYO/Z	CRYOBLOCK Portoir isotherme 18 trous	1
PHOSPHATE BUFFERED SALINE*		
3057	PBS for serology pH7.0	20 litres
3058	PBS for serology pH7.0	12 litres

* Livraison de ce produit uniquement sur palette. Commande minimale d'une palette équivalent à 10 boîtes.

Produits d'identification

Code Mast	Désignation	Présentation
IDENTIFICATION DES CAMPYLOBACTER.		
CAMP-ID	MAST® ID CAMP IDENTIFICATION SYSTEM Un système de 3 tests pour l'identification présumptive de <i>Campylobacter</i> thermophile Disponible sur commande spéciale. Délai 6-8 semaines	10 tests
ETO7	MAST® ID PYR Strips. Pour la détection de l'activité pyrrolidonyl amino peptidase.	25 bandes
RST501	MAST® ALEX-MRSA Rapid latex test for the Pour la détection de <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la Méthicilline	48 tests
RST7001	MAST Toxoreagent- Toxoplasma test Kit complet pour la détection des anticorps Toxoplasma comprenant une suspension de latex, un tampon et un sérum de contrôle positif.	50 tests
DETECTION RAPIDE DE LA PRODUCTION DE β-LACTAMASE		
ETO/1 D59	MAST® ID Intralactam Strips Nitrocefin Discs	25 bandes 50 disques
MAST® ID IDENTIFICATION BANDES		
ETO4 ETO7	MAST® ID Oxidase Strips pour la réalisation de la réaction d'oxydase MAST® ID PYR Strips pour la détection de l'activité pyrrolidonyl amino peptidase	25 bandes 25 bandes
IDENTIFICATION DES HAEMOPHILUS		
MID/XV D43 D43C D44 D44C D45 D45C DM184D	MASTRING-S® containing X+V factor tips. Disques Facteur X en flacons Disques Facteur X en cartouches Disques Facteur V en flacons Disques Facteur V en cartouches Disques Facteur X+V en flacons Disques Facteur X+V en cartouches Peptone Agar	50 couronnes 100 tests 250 tests 100 tests 250 tests 100 tests 250 tests 500 g
IDENTIFICATION DES BACTERIES ANAEROBIES GRAM NEGATIVES		
MID8	MASTRING® pour l'identification des anaérobies Gram négatif non sporulants.	50 couronnes
IDENTIFICATION DES STAPHYLOCOCCUS		
MID/STAPH SV78/3ML SV78/20ML	MASTRING® pour l'identification des staphylocoques à coagulase négative. Plasma Coagulase-EDTA Plasma Coagulase-EDTA	50 couronnes 10 x 3 mL 6 x 20 mL

Produits d'identification

Code Mast	Désignation	Présentation
MAST® ID IDENTIFICATION DISCS (FLACONS)	Identification présumptive:	Tests/Boîte
D40	Disques Bacitracine (0.04 UI)	Streptocoques du groupe A 100
D41	Disques Bacitacine (0.1 UI)	Streptocoques du groupe A 100
D42	Disques Optochine	Strep. pneumoniae 100
D43	Disques Facteur X	Haemophilus spp. 100
D44	Disques Facteur V	Haemophilus spp. 100
D45	Disques Facteur X+Va	Haemophilus spp. 100
D46	Disques Métronidazole	Gardnerella vaginalis 100
D48	Disques Lysostaphine	Staphylococci/micrococci Pseudomonas spp. 50
D57	Disques Oxydase	Détection de β -lactamase 100
D59	Disques Nitrocéfine	50
MASTDISCS® ID IDENTIFICATION DISCS EN CARTOUCHES	Identification présumptive:	Tests/Boîte
D40C	Disques Bacitracine (0.04 UI)	Streptocoques du groupe A 250
D41C	Disques Bacitacine (0.1 UI)	Streptocoques du groupe A 250
D42C	Disques Optochine	Strep.pneumoniae 250
D43C	Disques Facteur X	Haemophilus spp. 250
D44C	Disques Facteur V	Haemophilus spp. 250
D45C	Disques Facteur X+V	Haemophilus spp. 250
D46C	Disques Métronidazole	Gardnerella vaginalis 250
D47C	Disques Sulphathiazole	Gardnerella vaginalis 250
D51C	Disques Nitrate	Nitrate Réductase chez les anaérobies 250
D55C	SPS Discs	P. anaerobius 250
D57C	Disques Oxydase	Pseudomonas spp. 250
D71C	CAT™ID	Producteurs de carbapénémases 250
MASTDISCS® Combi		
ENSEMBLES DE DISQUES COMBINÉS POUR LA DÉTECTION DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES		
D52C	Extended Spectrum β Lactamase Set (CPD 30)	ESBL 50 tests
D62C	Cefotaxime 30 & Cefotaxime 30/Clavulanic Acid 10	ESBL 150 tests
D63C	Cefepime 30 & Cefepime 30/Clavulanic Acid 10	ESBL 150 tests
D64C	Ceftazidime 30 & Ceftazidime 30/Clavulanic Acid 10	ESBL 150 tests
D66C	Cefpodoxime 10 & Cefpodoxime 10/Clavulanic Acid 1	ESBL 150 tests
D67C	Extended Spectrum β Lactamase Set (CPD10)	ESBL 50 tests
D68C	AmpC & ESBL Detection Set	AmpC/ESBL 50 tests
D69C	AmpC Detection Set	AmpCs 50 tests
D72C	AmpC, ESBL & Carbapenemase Detection Disc Set	AmpC/ESBLs/Carba 50 tests
D73C	MAST® Carba plus	MBL/KPC/OXA 50 tests
D75C	MAST® OXA Plus - Temocillin/avibactam set 	OXA-48 detection/MBL, KPC screen 50 tests
D76C	ESBL Detection Set (EUCAST)	ESBL 50 tests
Tests supplémentaires de dépistage et d'identification des carbapénémases		
DNA/LYO5	Détection moléculaire rapide des carbapénémases chez les Entérobactéries Pseudomonas spp. et Acinetobacter spp.	10 tests
PACE-ID	Test colorimétrique pour la détection rapide de la production de carbapénémases Pseudomonas spp., Acinetobacter spp. et Enterobacterales.	48 tests
D71C	MAST® CAT-ID - Pour l'identification présumptive de la production de carbapénémases	250 tests
D74	MAST® ICT - test de dépistage pour la détection de la production de carbapénémases chez les Enterobactéries Pseudomonas spp. et Acinetobacter spp.	25 tests
TEM30C	Pour faciliter l'identification présumée de l'OXA-48 lorsqu'il est utilisé avec le D70C	5 x 50 disques

Produits d'identification

Code Mast	Désignation	Résistance	Tests/boîte
IDENTIFICATION DES SARM			
RST501	MAST® ALEX-MRSA Rapid Latex Test pour la détection de <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthicilline		48 Tests
STOX	Oxacillin Strips (50 per tin) (ce produit remplace directement les bandelettes de méthicilline) STMT		1 boîte
MS29	MRSA (Oxacillin) Selectatab™		25 x 100 mL comprimés
OX1	Oxacillin Susceptibility Discs		100 disques/flacon
OX1C	Oxacillin Susceptibility Discs		5 x 50 disques 100
FOX10	Cefoxitin Susceptibility Discs		100 disques/flacon
FOX10C	Cefoxitin Susceptibility Discs		5 x 50 disques
TAB/OX0.2	Oxacillin 0.4 ADATAB®		qsp 25 x 100 mL
TAB/FOX0.4	Cefoxitin 0.4 ADATAB®		qsp 25 x 100 mL
DM160D	Gélose Chapman		500 g
DM170D	Gélose Mueller Hinton		500 g
DM215D	DST (gélose) sans inhibiteur des sulfamides		500 g
DM115D	Columbia Agar		500 g
IDENTIFICATION DE CANDIDA			
IDM40/L	MAST® ID CHROMagar® Candida Pour la détection et l'identification de <i>Candida albicans</i> , <i>Candida tropicalis</i> et autres <i>Candida</i> spp.		10 x 100 mL
IDM40D	MAST® ID CHROMagar® Candida Pour la détection et l'identification de <i>Candida albicans</i> , <i>Candida tropicalis</i> et autres <i>Candida</i> spp.		500 g
(Disponible sur commande spéciale uniquement avec un délai de 4 semaines)			



Antisérums bactériens agglutinants

Code Mast Désignation

Présentation

MAST® ASSURE

ANTISERUM E.COLI O - MONOVALENT DISPONIBLES SUR STOCK

M12014	<i>Escherichia coli</i> Factor O26	2 mL
M12016	<i>Escherichia coli</i> Factor O111	2 mL
M12017	<i>Escherichia coli</i> Factor O119	2 mL
M12018	<i>Escherichia coli</i> Factor O127a	2 mL
M12030	<i>Escherichia coli</i> Factor O157	2 mL
M12013	<i>Escherichia coli</i> O1	2 mL
M12015	<i>Escherichia coli</i> O86a	2 mL
M12019	<i>Escherichia coli</i> O128	2 mL
M12020	<i>Escherichia coli</i> O44	2 mL
M12021	<i>Escherichia coli</i> O55	2 mL
M12026	<i>Escherichia coli</i> O18	2 mL
M12027	<i>Escherichia coli</i> O114	2 mL
M12028	<i>Escherichia coli</i> O142	2 mL
M12032	<i>Escherichia coli</i> O6	2 mL
M12034	<i>Escherichia coli</i> O78	2 mL
M12035	<i>Escherichia coli</i> O148	2 mL
M12036	<i>Escherichia coli</i> O159	2 mL
M12039	<i>Escherichia coli</i> O25	2 mL
M12041	<i>Escherichia coli</i> O153	2 mL
M12043	<i>Escherichia coli</i> O8	2 mL
M12047	<i>Escherichia coli</i> O28ac	2 mL
M12048	<i>Escherichia coli</i> O112ac	2 mL
M12049	<i>Escherichia coli</i> O124	2 mL
M12050	<i>Escherichia coli</i> O136	2 mL
M12051	<i>Escherichia coli</i> O144	2 mL
M12053	<i>Escherichia coli</i> O143	2 mL
M12054	<i>Escherichia coli</i> O152	2 mL
M12055	<i>Escherichia coli</i> O164	2 mL
M15772/NCE	<i>Escherichia coli</i> As O 103	pas de marquage CE
M15796/NCE	<i>Escherichia coli</i> As O 145	2 mL
		pas de marquage CE
		2 mL

ANTISERUM E.COLI O - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M12022	<i>Escherichia coli</i> O125	2 mL
M12023	<i>Escherichia coli</i> O126	2 mL
M12025	<i>Escherichia coli</i> O166	2 mL
M12029	<i>Escherichia coli</i> O151	2 mL
M12031	<i>Escherichia coli</i> O158	2 mL
M12045	<i>Escherichia coli</i> O115	2 mL
M12052	<i>Escherichia coli</i> O29	2 mL
M12024	<i>Escherichia coli</i> O146	2 mL
M12033	<i>Escherichia coli</i> O27	2 mL
M12037	<i>Escherichia coli</i> O168	2 mL
M12038	<i>Escherichia coli</i> O20	2 mL
M12040	<i>Escherichia coli</i> O63	2 mL
M12042	<i>Escherichia coli</i> O167	2 mL
M12044	<i>Escherichia coli</i> O15	2 mL
M12046	<i>Escherichia coli</i> O169	2 mL
M15789/NCE	<i>Escherichia coli</i> O 121	pas de marquage CE
M15802/NCE	<i>Escherichia coli</i> O 161	pas de marquage CE
M15819/NCE	<i>Escherichia coli</i> O 165	pas de marquage CE
M15758/NCE	<i>Escherichia coli</i> O 74	pas de marquage CE
M15765/NCE	<i>Escherichia coli</i> O 91	pas de marquage CE

Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast	Désignation	Présentation
-----------	-------------	--------------

MAST® ASSURE

E.COLI O ANTISERUM - POLYVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

M14263	<i>Escherichia coli</i> POLY 2 Factors O26, O55, O111, O119, O126	2 mL
M14270	<i>Escherichia coli</i> POLY 3 Factors O86, O114, O125, O127, O128 <i>Escherichia coli</i>	2 mL
M14287	POLY 4 Factors O44, O112, O124, O142	2 mL
M12005	<i>Escherichia coli</i> POLY D1 (O1, O26, O86a, O111, O119, O127a, O128) <i>Escherichia</i>	2 mL
M12006	<i>coli</i> POLY D2 (O44, O55, O125, O126, O146, O166) <i>Escherichia coli</i> POLY D3 (O18,	2 mL
M12007	O114, O142, O151, O157, O158) <i>Escherichia coli</i> POLY D4 (O6, O27, O78, O148,	2 mL
M12008	O159, O168)	2 mL
M12009	<i>Escherichia coli</i> POLY D5 (O20, O25, O63, O153, O167)	2 mL
M12010	<i>Escherichia coli</i> POLY D6 (O8, O15, O115, O169)	2 mL
M12011	<i>Escherichia coli</i> POLY D7 (O28ac, O112ac, O124, O136, O144)	2 mL
M12012	<i>Escherichia coli</i> POLY D8 (O29, O143, O152, O164)	2 mL
M15741/NCE	<i>E.coli</i> POLY D9 (O74, O91, O103, O121, O145, O161, O165) pas de marquage CE	2 mL

ANTISERUM E.COLI H MONOVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

M12060	<i>Escherichia coli</i> H-7	5 mL
--------	-----------------------------	------

ANTISERUM E.COLI H MONOVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M12056	<i>Escherichia coli</i> H-2	5 mL
M12057	<i>Escherichia coli</i> H-4	5 mL
M12058	<i>Escherichia coli</i> H-5	5 mL
M12059	<i>Escherichia coli</i> H-6	5 mL
M12061	<i>Escherichia coli</i> H-9	5 mL
M12062	<i>Escherichia coli</i> H-10	5 mL
M12063	<i>Escherichia coli</i> H-11	5 mL
M12064	<i>Escherichia coli</i> H-12	5 mL
M12065	<i>Escherichia coli</i> H-16	5 mL
M12066	<i>Escherichia coli</i> H-18	5 mL
M12067	<i>Escherichia coli</i> H-19	5 mL
M12068	<i>Escherichia coli</i> H-20	5 mL
M12069	<i>Escherichia coli</i> H-21	5 mL
M12070	<i>Escherichia coli</i> As H-27	5 mL
M12071	<i>Escherichia coli</i> As H-28	5 mL
M12072	<i>Escherichia coli</i> As H-34	5 mL
M12073	<i>Escherichia coli</i> As H-40	5 mL
M12074	<i>Escherichia coli</i> As H-41	5 mL
M12075	<i>Escherichia coli</i> AS H-42	5 mL
M12076	<i>Escherichia coli</i> As H-45	5 mL
M12077	<i>Escherichia coli</i> As H-51	5 mL

ANTISERUM TOXIGENIQUE ESCHERICHIA COLI PILI

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M11601/NCE	Toxigenic <i>Escherichia coli</i> Pili Antisera Set This set consists of the following K88, K99 and 987P	pas de marquage CE	5 mL x 3
M11602/NCE	<i>Escherichia coli</i> K88	pas de marquage CE	5 mL
M11603/NCE	<i>Escherichia coli</i> K99	pas de marquage CE	5 mL
M11604/NCE	<i>Escherichia coli</i> 987P	pas de marquage CE	5 mL

Antisérums agglutinants bactériens

MAST® ASSURE

HAEMOPHILUS INFLUENZAE ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

Type d'*Haemophilus influenzae* répertorié ci-dessous

M11303	<i>Haemophilus influenzae</i> Type b	2 mL
M11302	<i>Haemophilus influenzae</i> Type a	2 mL
M11304	<i>Haemophilus influenzae</i> Type c	2 mL
M11305	<i>Haemophilus influenzae</i> Type d	2 mL
M11306	<i>Haemophilus influenzae</i> Type e	2 mL
M11307	<i>Haemophilus influenzae</i> Type f	2 mL

SALMONELLA O ANTISERUMS - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

M10310	<i>Salmonella</i> Factor O 2	2 mL
M10311	<i>Salmonella</i> Factor O 4	2 mL
M10321	<i>Salmonella</i> Factor O 6,14	2 mL
M10312	<i>Salmonella</i> Factor O 7	2 mL
M10313	<i>Salmonella</i> Factor O 8	2 mL
M10314	<i>Salmonella</i> Factor O 9	2 mL
M10326	<i>Salmonella</i> Factor Vi	2 mL
M10315	<i>Salmonella</i> O Factor O9,46	2 mL
M10316	<i>Salmonella</i> O Factor O1, 3,10	2 mL
M10318	<i>Salmonella</i> O Factor O1,3,19	2 mL
M10319	<i>Salmonella</i> O Factor O11	2 mL
M10320	<i>Salmonella</i> O Factor O13	2 mL
M10323	<i>Salmonella</i> O Factor O18	2 mL
M10324	<i>Salmonella</i> O Factor O21	2 mL

SALMONELLA O ANTISERUMS - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M10322	<i>Salmonella</i> O Factor O16	2 mL
M92575/NCE	<i>Salmonella</i> O Factor O17	pas de marquage CE
M92582/NCE	<i>Salmonella</i> O Factor O28	pas de marquage CE
M10325	<i>Salmonella</i> O Factor O35	2 mL
M92599/NCE	<i>Salmonella</i> O Factor O39	pas de marquage CE
		2 mL

SALMONELLA O ANTISERUMS - POLYVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

M10308	POLY O Factor O2, O4, O7, O8, O9, O9, 46, O3, 10 and O1,3,19	2 mL
M10309	POLY O1 Factor O11, O13, O6, 14, O16, O18, O21 and O35	2 mL
M14294	POLY O A-G	2 mL
M14300	POLY O A-S	2 mL
M92537	Omnivalent (Kauffmann-White group A-067)	2 mL

Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

SALMONELLA H ANTISERUMS - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

M10327	<i>Salmonella</i> H Factor a	2 mL
M10328	<i>Salmonella</i> H Factor b	2 mL
M10329	<i>Salmonella</i> H Factor c	2 mL
M10330	<i>Salmonella</i> H Factor d	2 mL
M10331	<i>Salmonella</i> H Factor e, h	2 mL
M10332	<i>Salmonella</i> H Factor G	2 mL
M14335	<i>Salmonella</i> H Factor E	2 mL
M10333	<i>Salmonella</i> H Factor i	2 mL
M10344	<i>Salmonella</i> H Factor 2	2 mL
M10345	<i>Salmonella</i> H Factor 5	2 mL
M10346	<i>Salmonella</i> H Factor 6	2 mL
M10364	<i>Salmonella</i> H Factor f	2 mL
M10365	<i>Salmonella</i> H Factor m	2 mL
M10366	<i>Salmonella</i> H Factor p	2 mL
M10367	<i>Salmonella</i> H Factor q	2 mL
M10368	<i>Salmonella</i> H Factor s	2 mL
M10369	<i>Salmonella</i> H Factor t	2 mL
M10335	<i>Salmonella</i> H Factor L	2 mL
M10337	<i>Salmonella</i> H Factor y	2 mL
M10340	<i>Salmonella</i> H Factor v	2 mL
M10341	<i>Salmonella</i> H Factor w	2 mL
M10342	<i>Salmonella</i> H Factor z13	2 mL
M10343	<i>Salmonella</i> H Factor z28	2 mL
M10347	<i>Salmonella</i> H Factor 7	2 mL
M10348	<i>Salmonella</i> H Factor z6	2 mL
M10370	<i>Salmonella</i> H Factor u	2 mL
M10372	<i>Salmonella</i> H Factor z23	2 mL
M10373	<i>Salmonella</i> H Factor z24	2 mL
M10376	<i>Salmonella</i> H Factor x	2 mL
M10377	<i>Salmonella</i> H Factor a	2 mL
M10379	<i>Salmonella</i> H Factor z4	2 mL
M10334	<i>Salmonella</i> H Factor k	2 mL
M10336	<i>Salmonella</i> H Factor r	2 mL

SALMONELLA H ANTISERUMS - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M91882/NCE	<i>Salmonella</i> H Factor g,p	pas de marquage CE	5 mL
M10338	<i>Salmonella</i> H Factor e,n		2 mL
M10378	<i>Salmonella</i> H Factor z		2 mL
M10380	<i>Salmonella</i> H Factor z10		2 mL
M10374	<i>Salmonella</i> H Factor z32		2 mL
M10381	<i>Salmonella</i> H Factor z29		2 mL

SALMONELLA H ANTISERUMS - POLYVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

M14317	POLYVALENT PHASE 1 & 2 (a-z29)	2 mL
M10339	POLYVALENT PHASE 2 (H-1)	2 mL
M14324	RAPID DIAGNOSTIC 1 Factors b, d, E, r	2 mL
M14331	RAPID DIAGNOSTIC 2 Factors b, E, k, l	2 mL
M14348	RAPID DIAGNOSTIC 3 Factors d, E, G, k	2 mL

Antisérum bactériens agglutinants

Code Mast Désignation

Présentation

MAST[®] ASSURE

INDUCTION DE PHASE DU GROUPE SALMONELLA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M10361/NCE	<i>Salmonella</i> Phase H 1	pas de marquage CE	5 mL
M10352/NCE	<i>Salmonella</i> Phase H d	pas de marquage CE	5 mL
M10353/NCE	<i>Salmonella</i> Phase H e,h	pas de marquage CE	5 mL
M10360/NCE	<i>Salmonella</i> Phase H e,n	pas de marquage CE	5 mL
M10355/NCE	<i>Salmonella</i> Phase H i	pas de marquage CE	5 mL
M10357/NCE	<i>Salmonella</i> Phase H L	pas de marquage CE	5 mL
M10358/NCE	<i>Salmonella</i> Phase H r	pas de marquage CE	5 mL
M10359/NCE	<i>Salmonella</i> Phase H y	pas de marquage CE	5 mL
M10350/NCE	<i>Salmonella</i> Phase H b	pas de marquage CE	5 mL
M10356/NCE	<i>Salmonella</i> Phase H k	pas de marquage CE	5 mL
M10383/NCE	<i>Salmonella</i> Phase H z4	pas de marquage CE	5 mL
M10391/NCE	<i>Salmonella</i> Phase Induction Set This set consists of a, b, c, d, eh, G, I, k, L, r, y, en, 1, z, z4, z10, z29	pas de marquage CE	5 mL × 17

SHIGELLA ANTISERUMS - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

M10136	<i>Shigella boydii</i>	Type 2	2 mL
M10137	<i>Shigella boydii</i>	Type 3	2 mL
M10116	<i>Shigella dysenteriae</i>	Type 1	2 mL
M10126	<i>Shigella flexneri</i>	Type I	2 mL
M10127	<i>Shigella flexneri</i>	Type II	2 mL
M10128	<i>Shigella flexneri</i>	Type III	2 mL
M10129	<i>Shigella flexneri</i>	Type IV	2 mL
M10130	<i>Shigella flexneri</i>	Type V	2 mL
M10131	<i>Shigella flexneri</i>	Type VI	2 mL
M10132	<i>Shigella flexneri</i>	Group (3)4	2 mL
M10133	<i>Shigella flexneri</i>	Group 6	2 mL
M10134	<i>Shigella flexneri</i>	Group 7(8)	2 mL
M10150	<i>Shigella sonnei</i>	Phase I	2 mL
M10151	<i>Shigella sonnei</i>	Phase II	2 mL

Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST[®] ASSURE

SHIGELLA ANTISERUMS - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M10117	<i>Shigella dysenteriae</i>	Type 2	2 mL
M10119	<i>Shigella dysenteriae</i>	Type 4	2 mL
M10118	<i>Shigella dysenteriae</i>	Type 3	2 mL
M10120	<i>Shigella dysenteriae</i>	Type 5	2 mL
M10121	<i>Shigella dysenteriae</i>	Type 6	2 mL
M10122	<i>Shigella dysenteriae</i>	Type 7	2 mL
M10123	<i>Shigella dysenteriae</i>	Type 8	2 mL
M10124	<i>Shigella dysenteriae</i>	Type 9	2 mL
M10125	<i>Shigella dysenteriae</i>	Type 10	2 mL
M10152	<i>Shigella dysenteriae</i>	Type 11	2 mL
M10153	<i>Shigella dysenteriae</i>	Type 12	2 mL
M10135	<i>Shigella boydii</i>	Type 1	2 mL
M10138	<i>Shigella boydii</i>	Type 4	2 mL
M10139	<i>Shigella boydii</i>	Type 5	2 mL
M10140	<i>Shigella boydii</i>	Type 6	2 mL
M10141	<i>Shigella boydii</i>	Type 7	2 mL
M10142	<i>Shigella boydii</i>	Type 8	2 mL
M10143	<i>Shigella boydii</i>	Type 9	2 mL
M10144	<i>Shigella boydii</i>	Type 10	2 mL
M10145	<i>Shigella boydii</i>	Type 11	2 mL
M10146	<i>Shigella boydii</i>	Type 12	2 mL
M10147	<i>Shigella boydii</i>	Type 13	2 mL
M10148	<i>Shigella boydii</i>	Type 14	2 mL
M10149	<i>Shigella boydii</i>	Type 15	2 mL
M10155	<i>Shigella boydii</i>	Type 16	2 mL
M10156	<i>Shigella boydii</i>	Type 17	2 mL
M10157	<i>Shigella boydii</i>	Type 18	2 mL

SHIGELLA ANTISERUMS - POLYVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

M10109	<i>S.dysenteriae</i> POLY A	Types 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2 mL
M10110	<i>S.dysenteriae</i> POLY A1	Types 8, 9, 10, 11, 12	2 mL
M10111	<i>S.flexneri</i> POLY B	Types I, II, III, IV, V, VI, Groups (3)4, 6, 7(8)	2 mL
M10112	<i>S.boydii</i> POLY C	Types 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2 mL
M10113	<i>S.boydii</i> POLY C1	Types 8, 9, 10, 11	2 mL
M10114	<i>S.boydii</i> POLY C2	Types 12, 13, 14, 15	2 mL
M10154	<i>S.boydii</i> POLY C3	Types 16, 17, 18	2 mL
M10115	<i>S.sonnei</i> POLY D	Phase I & II	2 mL

VIBRIO ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR STOCK

M11002	<i>Vibrio cholerae</i> POLY (INABA, OGAWA)	2 mL
M11003	<i>Vibrio cholerae</i> INABA	2 mL
M11004	<i>Vibrio cholerae</i> OGAWA	2 mL
M15001	<i>Vibrio cholerae</i> O139 (Bengal)	2 mL

BORDATELLA ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M11501/NCE	BORDATELLA PERTUSSIS ANTISERA This antiserum agglutinates Phase I <i>B.pertussis</i> but does not agglutinate Phase III <i>B.pertussis</i> , <i>B.parapertussis</i> , nor <i>B.bronchiseptica</i> .	pas de marquage CE	2 mL
------------	--	--------------------	------



Antisérum agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST[®] ASSURE

LEGIONELLA ANTISERUM DISPONIBLES SUR STOCK

M11702	Legionella pneumophila Group.1	2 mL
M11703	Legionella pneumophila Group.2	2 mL
M11704	Legionella pneumophila Group.3	2 mL
M11705	Legionella pneumophila Group.4	2 mL
M11706	Legionella pneumophila Group.5	2 mL
M11707	Legionella pneumophila Group.6	2 mL
M15727/NCE	Legionella pneumophila Group 7	pas de marquage CE 2 mL
M15734/NCE	Legionella pneumophila Group 8	pas de marquage CE 2 mL
M93572/NCE	Legionella pneumophila Group.9	pas de marquage CE 2 mL
M93589/NCE	Legionella pneumophila Group.10	pas de marquage CE 2 mL
M93626/NCE	Legionella pneumophila Group.11	pas de marquage CE 2 mL
M93633/NCE	Legionella pneumophila Group.12	pas de marquage CE 2 mL
M93640/NCE	Legionella pneumophila Group.13	pas de marquage CE 2 mL
M93657/NCE	Legionella pneumophila Group.14	pas de marquage CE 2 mL
M93664/NCE	Legionella pneumophila Group.15	pas de marquage CE 2 mL
M11708	Legionella bozemanii Antisera	2 mL
M11711	Legionella micdadei Antisera	2 mL
M11710	Legionella gormanii Antisera	2 mL
M11709	Legionella dumoffii Antisera	2 mL

LISTERIA ANTISERUM

DISPONIBLES SUR STOCK

M14379	Listeria O I/II antiserum	2 mL
M14386	Listeria O I antiserum	2 mL
M14393	Listeria O IV antiserum	2 mL
M14409	Listeria O V/VI antiserum	2 mL
M14416	Listeria O VI antiserum	2 mL
M14423	Listeria O VII antiserum	2 mL
M14430	Listeria O VIII antiserum	2 mL
M14447	Listeria O IX antiserum	2 mL
M14454	Listeria H-A antiserum	5 mL
M14461	Listeria H-AB antiserum	5 mL
M14478	Listeria H-C antiserum	5 mL
M14485	Listeria H-D antiserum	5 mL

Antisérum agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST® ASSURE

HAEMOLYTIC STREPTOCOCCUS GROUP-A TYPING ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M10510/NCE	Group-A Strept. Poly T: 1, 3, 13, B3264	pas de marquage CE	2 mL
M10511/NCE	Group-A Strept. Poly U: 2, 4, 6, 28	pas de marquage CE	2 mL
M10512/NCE	Group-A Strept. Poly W: 5/27/44, 11, 12	pas de marquage CE	2 mL
M10513/NCE	Group-A Strept. Poly X: 8, 14/49, 25, Imp19	pas de marquage CE	2 mL
M10514/NCE	Group-A Strept. poly Y	pas de marquage CE	2 mL
M10515/NCE	Group-A Strept. T 1	pas de marquage CE	2 mL
M10516/NCE	Group-A Strept. T-2	pas de marquage CE	2 mL
M10523/NCE	Group-A Strept. T 11	pas de marquage CE	2 mL
M10524/NCE	Group-A Strept. T 12	pas de marquage CE	2 mL
M10525/NCE	Group-A Strept. T 13	pas de marquage CE	2 mL
M10526/NCE	Group-A Strept. T 14/49	pas de marquage CE	2 mL
M10527/NCE	Group-A Strept. T 18	pas de marquage CE	2 mL
M10528/NCE	Group-A Strept. T 22	pas de marquage CE	2 mL
M10529/NCE	Group-A Strept. T 23	pas de marquage CE	2 mL
M10530/NCE	Group-A Strept. T 25	pas de marquage CE	2 mL
M10531/NCE	Group-A Strept. T 28	pas de marquage CE	2 mL
M10517/NCE	Group-A Strept. T 3	pas de marquage CE	2 mL
M10518/NCE	Group-A Strept. T 4	pas de marquage CE	2 mL
M10519/NCE	Group-A Strept. T 5/27/44	pas de marquage CE	2 mL
M10520/NCE	Group-A Strept. T 6	pas de marquage CE	2 mL
M10521/NCE	Group-A Strept. T 8	pas de marquage CE	2 mL
M10522/NCE	Group-A Strept. T 9	pas de marquage CE	2 mL
M10532/NCE	Group-A Strept. T B3264	pas de marquage CE	2 mL
M10533/NCE	Group-A Strept. T Imp19	pas de marquage CE	2 mL

HAEMOLYTIC STREPTOCOCCUS GROUP-B TYPING ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M93350/NCE	Group-B Strept. As VI NT6	pas de marquage CE	2 mL
M93374/NCE	Group-B Strept. As VII 7271	pas de marquage CE	2 mL
M93367/NCE	Group-B Strept. As VIII JM9	pas de marquage CE	2 mL

RECEPTOR DESTROYING ENZYME (RDE II)

370013	RDE (II) Receptor Destroying Enzyme For use in the serodiagnosis test of Influenza virus	20 mL × 5
--------	---	-----------

REAGENTS FOR PREPARING SENSITIZED BLOOD CELLS

M42201	Reagents for preparing Sensitized Blood Cells	50 tests
--------	---	----------



Antisérum agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST® ASSURE

YERSINIA ENTEROCOLITICA O-GROUPING ANTISERUMS DISPONIBLES SUR STOCK

M11102	Polyvalent: Group O1, O2 Mixture	2 mL
M11103	Group O3	2 mL
M11104	Group O5	2 mL
M11105	Group O9	2 mL
M11106	Group O8	2 mL

YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M11801/NCE	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> Grouping Antisera Set This set consists of: Group 1~6 <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> Group listed below	pas de marquage CE	2 mL x 6
M11802/NCE	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> Group 1	pas de marquage CE	2 mL
M11803/NCE	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> Group 2	pas de marquage CE	2 mL
M11804/NCE	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> Group 3	pas de marquage CE	2 mL
M11805/NCE	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> Group 4	pas de marquage CE	2 mL
M11806/NCE	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> Group 5	pas de marquage CE	2 mL
M11807/NCE	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> Group 6	pas de marquage CE	2 mL

Tests vétérinaires

Code Mast	Désignation	Présentation
RECHERCHE DE LA SAA		
Disponibles sur stock		
G-SZ71	Serum Amyloid A Protein Récatifs 1 et 2 / Usage vétérinaire uniquement	4 x 20 mL
G-SZ75	Serum Amyloid A Protein Calibrateur (Liquide) / Usage vétérinaire uniquement	6 x 1 mL
E-XC33/NCE	QC control-SAA H (~100ug/mL Recherche / Usage vétérinaire uniquement	5 x 2 mL
E-XC32/NCE	QC control-SAA L (~20ug/mL) Recherche / Usage vétérinaire uniquement	5 x 2 mL
V-SZ51/NCE	VET-SAA "Eiken" Reagent	R1 2 x 20 mL / R2 2 x 20 mL
V-SZ90/NCE	VET-SAA Calibrator Set	Calibrator 5 x 1 mL / Lysis buffer 1 x 12mL
V-SZ91/NCE	VET-SAA-QC-Low	Calibrator 5 x 1 mL / Lysis buffer 1 x 12mL
V-SZ92/NCE	VET-SAA-QC-High	Calibrator 5 x 1 mL / Lysis buffer 1 x 12mL

IDENTIFICATION DES AGENTS PATHOGENES VETERINAIRES

RST7001	MAST Toxoreagent - Test de détection de la toxoplasmose Kit complet de détection des anticorps anti-toxoplasma comprenant une suspension de latex , le tampon et le sérum de contrôle positif.	50 tests
---------	---	----------

MASTAZYME® ENZYME IMMUNOASSA YS

Tous les produits sont disponibles pour les commandes spéciales - Délai 2-3 semaines
Tests complets pour la détection et la confirmation des anticorps

680251	Brucella abortus IgG	12 x 8 tests
680252	Brucella abortus IgM	12 x 8 tests

MASTDISCS® AST ANTIBIOPGRAMME

ANTIBIOPGRAMMES SPECIALISES POUR VETERINAIRE

Antibiotique et force µg par disque (sauf indication contraire)

CEQ30C/NCE	Cefquinone 30	5 x 50 disques
ENF5C/NCE	Enrofloxacin 5	5 x 50 disques
FFC30C/NCE	Florfenicol 30	5 x 50 disques
GAM15C/NCE	Gamithromycin 15	5 x 50 disques
PRA5C/NCE	Pradofloxacin 5	5 x 50 disques
MAR5C/NCE	Marbofloxacin 5	5 x 50 disques
NE30C/NCE	Neomycin 30	5 x 50 disques
TIP60C/NCE	Tildipirison 60	5 x 50 disques
TY30C/NCE	Tylosin 30	5 x 50 disques

MASTDISCS®

STOCKCART	En cartouches (5x50 disques par boîte) Cartouches de disques antibiotiques en stock	1 boîte
FUNGCART	Cartouches de disques antifongiques en stock	1 boîte
SPECIALCART	Cartouches de disques en fabrication spéciale*	Min 18 boîtes

MASTDISCS®

STOCKDISC	Disques antibiotiques en flacon en stock	1 flacon
FUNGDISC	Disques antifongiques en flacon en stock	1 boîte
SPECIALDISC	Disques fabriqués sur commande spéciale *	Min 22 boîtes
TOOL/C	*Set up charge for Special Discs in vials or cartridges A one off charge for customisation of each new specification	pour nouvelle spécification

MASTRING-S®	MASTRING-S® (6 ou 8 disques, 100 couronnes par boîte)	10-19 boîtes
MASTRING	MASTRING-S® à spécifications individuelle.	
SPECIAL	Quantité minimale de 10 boîtes ou 10 couronnes	

TOOL/M	*charge initiale MASTRING SPECIAL:charge pour customisation pour chaque nouveau codage par lettres des couronnes	Pour nouvelle spécification
--------	--	-----------------------------

Une nouvelle spécification de couronnes MASTRING-S® codées avec des chiffres est sujette à une commande minimale de 10 boîtes.

Une nouvelle spécification de couronnes MASTRING-S® codées des lettres est sujette à une commande minimale de 20 boîtes.
Pour les commandes suivantes, le minimum est de 10 boîtes.

Test de biologie moléculaire

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST ISOPLEX

PRODUITS DE DÉTECTION D'ACIDE NUCLÉIQUE

Disponible sur stock pas d'expédition de carboglace

DNA/LYO5	Kit MAST ISOPLEX® CRE ART - Kit LAMP pour la détection moléculaire et la caractérisation de différentes souches d'Enterobacterales résistantes aux carbapénèmes	100 tests
----------	---	-----------

Disponible en commande spéciale Délai de livraison 6 semaines

DNA/LYO3	MAST ISOPLEX® VTEC kit	20 tests
DNA/LYO4	MAST ISOPLEX® <i>E.coli</i> O157 kit	20 tests
DNA/LYO1	MAST ISOPLEX® DNA Lyo kit	100 tests
DNA/LYO2	MAST ISOPLEX® DNA Lyo Plus kit	100 tests

Mast Tests Immunodiagnostic | Maladies infectieuses

Code Mast

Désignation

Présentation

MASTAFLUOR® IMMUNOFLUORESCENCE TESTS

Tous ces produits sont disponibles sur commande spéciale avec un délai de 2 à 3 semaines.

630522	FTA-ABS-IgG Treponema pallidum complete test kit	10 x 10 tests
630525	FTA-ABS IgM Treponema pallidum complete test kit	10 x 10 tests
640522	FTA-ABS Treponema pallidum slides	10 x 10 puits
620521	FTA-ABS-Antibodies controls IgG positive	0,5 mL
620525	FTA-ABS-Antibodies controls IgM positive	0,5 mL
636325	Mumps-IgM-complete test kit	10 x 5 tests

Kit complet pour la détection et la confirmation de la présence d'anticorps.

* Commande minium de 5 kits.

MASTAFLUOR® IMMUNOFLUORESCENCE TESTS

Tous ces produits sont disponibles sur commande spéciale avec un délai de 2 à 3 semaines.

6631181	Toxoplasma Screen	10 x 5 tests
631182	Toxoplasma Screen	10 x 10 tests
631183	Toxoplasma-IgG-complete test kit	10 x 5 tests
641181	Toxoplasma slides	10 x 5 puits
641182	Toxoplasma slides	10 x 10 puits
621181	Toxoplasma controls IgG positive	0,5 mL
636332	Varicella Zoster-IgG (Herpes Zoster) complete test kit	10 x 5 tests
626256	Varicella Zoster (Herpes Zoster) controls IgM positive	0,5 mL

Kit complet pour la détection et la confirmation de la présence d'anticorps.

* Commande minium de 5 kits.

MASTAFLUOR® RÉACTIFS SUPPLÉMENTAIRES

Tous ces produits sont disponibles sur commande spéciale avec un délai de 2 à 3 semaines.

	Conjugates FITC labeled (prêt à l'emploi)	
626291	Anti-Human IgG	2.0 mL
626284	Anti-Human IgG	3.0 mL
626283	Anti-Human IgG	10.0 mL
626292	Anti-Human IgM (μ-chain)	2.0 mL
626285	Anti-Human IgM (μ-chain)	3.0 mL
626290	Anti-Human IgG, IgA, IgM	2.0 mL
626286	Anti-Human IgG, IgA, IgM	3.0 mL
	Other Reagents	
620100	IFT Serum diluent	2 x 10 mL
626298	Evans Blue (prêt à l'emploi)	3.0 mL
626281SO	Sorbent for FTA-ABS	2 x 5 mL
626280	Cover Slides (24 x 60 mm)	100 unités
	Rheumatic factor IgG absorbent for IgM tests	
651003	MASTSORB	2 mL

Mast Tests Immunodiagnostic | Maladies infectieuses

Code Mast	Désignation	Présentation
-----------	-------------	--------------

MASTAZYME® ENZYME IMMUNOASSAYS

Tous ces produits sont disponibles sur commande spéciale avec un délai de 2 à 3 semaines. Kit complet pour la détection et la confirmation de la présence d'anticorps. *Commande minium de 5 kits

680101	Aspergillus fumigatus IgG	12 x 8 tests
680102	Aspergillus fumigatus IgM	12 x 8 tests
680151	Bordetella pertussis IgG	12 x 8 tests
680152	Bordetella pertussis IgM	12 x 8 tests
680153	Bordetella pertussis IgA	12 x 8 tests
680201	Borrelia burgdorferi IgG	12 x 8 tests
680202	Borrelia burgdorferi IgM	12 x 8 tests
680251	Brucella abortus IgG	12 x 8 tests
680252	Brucella abortus IgM	12 x 8 tests
680301	Candida albicans IgG	12 x 8 tests
680302	Candida albicans IgM	12 x 8 tests
680303	Candida albicans IgA	12 x 8 tests
680351	Diphtheria IgG	12 x 8 tests
680401	EBV VCA IgG	12 x 8 tests
680402	EBV VCA IgM	12 x 8 tests
680411	EBV EA IgG	12 x 8 tests
680412	EBV EA IgM	12 x 8 tests
680421	EBV EBNA IgG	12 x 8 tests
680422	EBV EBNA IgM	12 x 8 tests
680501	FSME / TBEV IgG	12 x 8 tests
680502	FSME / TBEV IgM	12 x 8 tests
680601	Herpes 1 simplex IgG	12 x 8 tests
680602	Herpes 1 simplex IgM	12 x 8 tests
680621	Herpes 2 simplex IgG	12 x 8 tests
680622	Herpes 2 simplex IgM	12 x 8 tests
680623	Herpes 2 simplex IgA	12 x 8 tests
680643	Herpes 1/2 simplex IgA	12 x 8 tests
680702	Influenza A IgM	12 x 8 tests
680712	Influenza B IgM	12 x 8 tests
680751	Measles IgG	12 x 8 tests
680752	Measles IgM	12 x 8 tests
680753	Measles IgA	12 x 8 tests
680801	Mumps IgG	12 x 8 tests
680802	Mumps IgM	12 x 8 tests
680803	Mumps IgA	12 x 8 tests
680851	Mycobacterium tuberculosis IgG	12 x 8 tests
680852	Mycobacterium tuberculosis IgM	12 x 8 tests
680853	Mycobacterium tuberculosis IgA	12 x 8 tests
680901	Mycoplasma pneumoniae IgG	12 x 8 tests
680902	Mycoplasma pneumoniae IgM	12 x 8 tests
680903	Mycoplasma pneumoniae IgA	12 x 8 tests
680981	Parainfluenza 1/2/3 IgG	12 x 8 tests
680982	Parainfluenza 1/2/3 IgM	12 x 8 tests
681051	Poliomyelitis IgG	12 x 8 tests
681101	Respiratory syncytial virus (RSV) IgG	12 x 8 tests
681102	Respiratory syncytial virus (RSV) IgM	12 x 8 tests
681103	Respiratory syncytial virus (RSV) IgA	12 x 8 tests
681151	Tetanus Antitoxin IgG	12 x 8 tests
681251	Yersinia enterocolitica IgG	12 x 8 tests
681252	Yersinia enterocolitica IgM	12 x 8 tests
681253	Yersinia enterocolitica IgA	12 x 8 tests
	Chlamydia Antigen	
695010	Mastazyme Chlamydia Ag	12 x 8 tests
695020	Mastazyme Chlamydia Ag Transport Media	95 tubes
695030	Mastazyme Chlamydia Ag Swabs	100 unités

Prix spéciaux disponibles pour achat en vrac.

Mast Tests Immunodiagnostic | Maladies infectieuses

Code Mast

Désignation

Présentation

MASTBLOT® LINEBLOT ASSAYS

Tous ces produits sont disponibles sur commande spéciale avec un délai de 2 à 3 semaines

Test de confirmation très spécifique pour détecter les anticorps dirigés contre *Treponema pallidum*

6653G08	MASTABLOT TP (<i>Treponema pallidum</i>) IgG	8 tests
6653M08	MASTABLOT TP (<i>Treponema pallidum</i>) IgM	8 tests

MASTABLOT® WESTERN BLOT ASSAYS

Tous les produits disponibles sur commande spéciale - Délai de livraison 2-3 semaines

Détection d'anticorps pour *Borrelia burgdorferi*

665101	MASTABLOT <i>Borellia burgdorferi</i> IgG	8 tests
665102	MASTABLOT <i>Borellia burgdorferi</i> IgM	8 tests

Mast Tests Immunodiagnostic | Autoimmunité

Code Mast Désignation

Présentation

MASTAFLUOR® IMMUNOFLUORESCENCE TESTS

Tous ces produits sont disponibles sur commande spéciale avec un délai de 2 à 3 semaines.

COMPLETE TEST KITS

contenant les lames, les contrôles, le conjugué, le milieu de montage et le tampon.

	HEp-2-Cells Tissue Sections	
606023	ANA/AMA/ASMA/APCA/LKM	10 x 10 tests
606080	ASA/Rabbit Tongue	10 x 5 tests
606064	SKMA	10 x 5 tests
	 TISSUE SECTIONS Single Tissues	
616180	Rabbit Tissue Sections Rabbit Tongue	10 x 5 puits
616175	Rat Tissue Sections Rat Striated Muscle	10 x 5 puits
	 Combined Tissue Sections Rat Tissue	
616123	Rat Liver/-Kidney/-Stomach	10 x 10 puits

MASTAFLUOR® IF CONTROLES

Tous les produits sont disponibles sur commande spéciale avec un délai de 2 à 3 semaines.

626202	HEp-2	
626203	HEp-2 pos. speckled	0,5 mL
626204	HEp-2 pos. nucleolar	0,5 mL
	HEp-2 pos. centromere	0,5 mL
626210	Crithidia luciliae	
	nDNA (dsDNA) positive	0,5 mL
	contr ols	
626220	ANA/AMA/ASMA/APCA (ASMA-positive)	0,5 mL
626221	ANA/AMA/ASMA/APCA (APCA-positive)	0,5 mL
626215	ANA/AMA/ASMA/APCA (AMA-positive)	0,5 mL
626201	ANA/AMA/ASMA/APCA (ANA-pos. homogeneous)	0,5 mL
626271	EmA negative	0,5 mL
626264	SKMA positive	0,5 mL

MASTAFLUOR® REACTIFS ET TAMPONS

Tous les produits sont disponibles sur commande spéciale avec un délai de 2 à 3 semaines.

626291	Conjugates FITC labeled (prêt à l'emploi)	
626284	Anti-Human IgG	2,0 mL
626283	Anti-Human IgG	3,0 mL
626292	Anti-Human IgG	10,0 mL
626285	Anti-Human IgM	2,0 mL
626285	Anti-Human IgM	3,0 mL
626290	Anti-Human IgG, IgA, IgM	2,0 mL
626293	Anti-Human IgA	2,0 mL
626287	Anti-Human IgA	3,0 mL

AUTRES REACTIFS

620100	IFT Serum diluent	100 mL
626297	PBS-buffer (fourni sous forme de poudre - reconstituer dans 1 litre	1 sachet
626298	H2O) Evans Blue	3,0 mL
626280	Cover Slides (24 x 60 mm)	100 unités
651003	Rheumatic factor , IgG absorbent for IgM tests MASTSORB	2 mL

Code Mast	Désignation	Présentation
MASTAZYME® ENZYME IMMUNOASSA Y		
Tous les produits sont disponibles sur commande spéciale avec un délai de 2 à 3 semaines.		
	ANA	
732020	Anti-dsDNA	12 x 8 tests
733026	ANA Profile 8	12 x 8 tests
733018	ANA Profile HJS	12 x 8 tests
	ENA	
733023	Anti-ENA Screen 7	12 x 8 tests
733010	Anti-Jo 1	12 x 8 tests
733012	Anti-Scl-70	12 x 8 tests
733013	Anti-Sm	12 x 8 tests
733014	Anti-Sm/RNP	12 x 8 tests
733015	Anti-SS-A (Ro)	12 x 8 tests
733016	Anti-SS-B (La)	12 x 8 tests
	AMA	
733017	Anti-Mitochondrial M2	12 x 8 tests
	Thyroid-Autoantibodies	
731010	Anti-TG	12 x 8 tests
731011	Anti-Thyroid-Peroxidase (Anti-TPO)	12 x 8 tests
	ANCA	
735013	Anti-Proteinase 3	12 x 8 tests
735012	Anti-Myeloperoxidase	12 x 8 tests
	Others	
733011	Anti-Rib-P (ribosomal protein)	12 x 8 tests

Des prix spéciaux sont disponibles pour les achats en gros

Les présentes conditions générales de vente et de livraison sont applicables à tous les produits commercialisés par MAST DIAGNOSTIC et sont considérées comme acceptées pour toute commande passée à MAST DIAGNOSTIC, même en cas d'indication contraire mentionnée dans les conditions générales d'achat de nos clients. Le seul fait de passer commande, implique l'acceptation expresse et sans réserve de chacune d'elles. En cas de contestation, nos conditions annulent toutes clauses et stipulations différentes imprimées sur les bons de commande ou correspondances des acheteurs. Les modifications au contrat initial ou tout accord annexe ne sont valables qu'à condition d'avoir été conclus par écrit.

1- Commandes

Les commandes peuvent être passées par courrier postal, par télécopie, par e-mail en respectant les points suivants : N° de compte-client (si connu), Adresse de livraison, Adresse de facturation, N° de commande attribué par vos services, s'il y a lieu , N° de compte-facturation (si connu) Référence(s) catalogue et nom(s) des produits, quantité(s) commandée(s) selon l'unité de conditionnement, Nom, Prénom et N° de téléphone de l'utilisateur (en cas d'erreur ou demande de renseignement complémentaire). Aucune commande par téléphone ne sera acceptée.

2- Livraisons

Les produits sont livrés au lieu indiqué clairement par le client sur le bon de commande.

21- Délais

Les commandes sont traitées quotidiennement. Pour un service plus rapide et parce que certains de nos produits sont périssables, nos expéditions se font toutes par transporteur rapide. Le délai de livraison en France Métropolitaine sauf pour les produits dangereux est de 72 heures à réception de votre commande si les produits sont disponibles en stock, sinon à votre demande un délai vous est proposé à titre indicatif et sans garantie sous réserve de cas fortuit et de force majeure. Les expéditions s'effectuent du lundi au jeudi. Aucune expédition n'est prévue normalement le vendredi afin de préserver la stabilité des réactifs. Le mode de transport est choisi par MAST DIAGNOSTIC. Les délais de livraison éventuellement donnés par MAST DIAGNOSTIC ne sont que purement indicatifs et les retards ne donnent pas droit au client d'annuler la commande, de refuser les produits ou de réclamer des dommages et intérêts.

22- Cas fortuits et force majeure

La société MAST DIAGNOSTIC est libérée de son obligation de livraison pour tout cas fortuit ou de force majeure empêchant soit la fabrication, soit l'expédition ou l'introduction en France. Constituent un cas de force majeure tous événements indépendants de notre volonté, ayant pour conséquence de retarder ou d'empêcher l'exécution sans qu'ils aient pu être raisonnablement maîtrisés ou évités.

23-Conditions particulières de livraison.

Sous réserve des clauses 21 et 22, pour toute commande passée et devant être livrée impérativement le lendemain à 14 heures (sur votre demande), une expédition sera faite par transporteur et les frais de port seront à votre charge. Le montant vous sera précisé lors de votre appel et figurera sur votre facture. Les produits sur abonnement (Hématies) nécessitent un délai de 8 semaines pour la première livraison, modification ou annulation. Les produits commandés dans le cadre d'une réservation de lot sont impérativement considérés comme acquis par le client et facturées en regard de la quantité réservée.

3- Prix et facturation

Les prix portés sur les tarifs, imprimés, tarifs ou en ligne sont donnés à titre indicatif. La société MAST DIAGNOSTIC se réserve le droit de modifier ceux-ci sans préavis. Les prix facturés sont toujours ceux en vigueur au jour de la livraison effective. Les prix sont en euros, hors taxes, le taux de TVA en vigueur étant de 20 %. Les prix facturés sont nets d'escopette. Ces prix s'entendent, pour les envois en France métropolitaine, franco de port et d'emballage pour les commandes d'un montant net égal ou supérieur à 300 euros H.T. Au dessous de ce seuil, une participation forfaitaire de 30 euros H.T. est facturée. Le cas échéant, les frais du conditionnement sous neige carbonique, sont à la charge du client. Pour tout envoi à l'extérieur du territoire français métropolitain, des frais de port seront ajoutés quel que soit le mode d'expédition.

4- Paiement

Nos factures sont payables par chèque, virement bancaire ou postal, LCR ou billet à ordre, dans les 30 jours suivant la date de facture. De convention expresse et sauf accord préalable de la société MAST DIAGNOSTIC, le défaut de paiement d'une facture à l'échéance entraînera de plein droit quel que soit le mode de règlement: un intérêt minimum de trois fois le taux d'intérêt légal en vigueur à la date de livraison ; les pénalités ne pouvant être inférieures à 18 %, l'exigibilité immédiate de toutes les sommes restant dues. Les frais, débours et honoraires engagés par MAST DIAGNOSTIC pour obtenir le paiement des marchandises seront à la charge du client, au titre de l'article 700 du N.C.P.C. En outre, dans l'attente d'une régularisation, la société MAST DIAGNOSTIC se réserve le droit de suspendre toutes livraisons ultérieures.

5- Garantie des prestations et réserves

51-Réclamations

Le client doit s'assurer lors de la réception des produits que la livraison est bien conforme à sa commande. Toute réclamation concernant le transport devra être formulée auprès de nos services dans un délai de 48 heures et portée sur le récépissé du transporteur. Pour toute autre anomalie, il convient de nous en aviser dans un délai maximum de 4 jours ouvrables et de respecter les consignes de stockage des produits en attendant nos instructions.

52-Etendue de la garantie

La société MAST DIAGNOSTIC garantit que les produits commercialisés sont conformes aux caractéristiques décrites dans les catalogues et autres publications à la date de livraison et jusqu'à la durée de validité indiquée sur l'emballage pour les réactifs et de 1 an à compter de la date de livraison (pièces et main d'œuvre) sauf conditions particulières prévues lors de l'achat. L'utilisateur doit déterminer que ce produit est approprié à son application spécifique. Les produits de notre catalogue sont destinés à un usage de laboratoire uniquement (utilisation in-vitro exclusive). Ils ne peuvent être utilisés comme médicament, produits thérapeutiques annexes, comme préparation pharmaceutique, cosmétique ou produit agricole. L'acheteur est seul responsable de leur utilisation. Aucun retour n'est accepté sans accord préalable de MAST DIAGNOSTIC. Les produits rendus seront crédités sous déduction de 20 % du prix de vente et seulement s'ils sont dans leur état d'origine (conditionnement intact, vierge de toutes inscriptions et de preuve de bonne conservation). Les produits stériles, les sérums et les produits périssables ne sont jamais repris ni échangés.

53- Transfert des risques

Nos marchandises et leurs emballages voyagent toujours aux risques et périls de l'acheteur, même lorsqu'ils sont expédiés franco de port. Nous déclinons toute responsabilité pour les altérations survenues en cours de transport. Dans le cas d'une avarie quelconque, il appartient au destinataire de notifier par lettre recommandée dans un délai de trois jours suivant la réception des marchandises au transporteur qui a effectué la livraison, les pertes et avaries constatées à l'arrivée, en se conformant aux prescriptions de l'article L133 -3 du Code du Commerce , et généralement d'exercer tout recours contre le transporteur.

6- Clause de réserve de propriété

La marchandise demeure propriété de MAST DIAGNOSTIC jusqu'au paiement intégral du prix. Le transfert de propriété ne s'opère au profit de l'acheteur qu'après le règlement de la totalité du prix dû. Les dispositions ci-dessus ne font pas obstacle au transfert à l'acheteur des risques de perte ou de détérioration des biens soumis à réserve de propriété ainsi que des dommages qu'ils pourraient occasionner.

7- Juridiction

En cas de litige, seuls les tribunaux du siège de MAST DIAGNOSTIC sont compétents.

8- La Loi applicable

De convention exprès entre les parties, le présent contrat est régi et soumis au droit français.

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@mast-group.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
CS 91106
80011 Amiens CEDEX 1

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