

IVD solutions through partnership



CATALOGUE
2019-2020

Bienvenue

Bienvenue sur notre Catalogue Produit Mast Group Ltd. effectif au 1er Janvier 2019. 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 RU est certifié ISO 9001:2008 'Système de management de la Qualité - Exigences', ISO 13485:2003 '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 13485:2003 pour les exigences canadiennes du Dispositif Médical (CMDCAS).

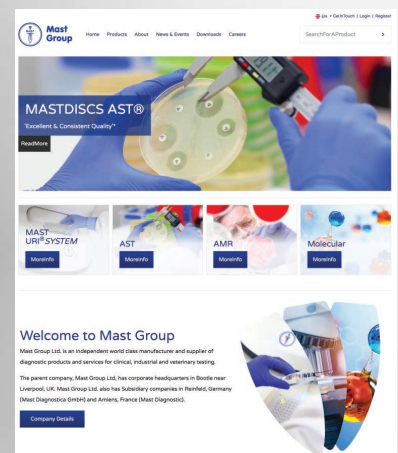
Politique Ethique

BIVDA

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 | 2019

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 : commande@mast-diagnostic.fr
Site internet : www.mast-group.com

PRIX

Mast RU vend et distribue ses produits à travers ses filiales en France et en Allemagne, sa joint-venture en Afrique du Sud et son réseau de distributeurs pour le reste du monde.

Vous devez contacter votre Distributeur ou la filiale France ou Allemagne pour toutes informations de prix.

Les prix quotés par Mast House sont ex-works et frais de port en sus sauf conditions spécifiques.

Le taux en vigueur de TVA est appliqué à toute commande d'acheteurs situés au RU ou de clients situés dans l'UE uniquement sur présentation d'un N° de TVA.

Les produits déclarés dangereux sont sujets à une charge supplémentaire en fonction de la destination et du mode de transport exigé.

Une surcharge de 4% est appliquée pour toute transaction par carte bancaire.

RETOURS

Pour tout retour de marchandises, prière de contacter préalablement notre Service Client.

Les marchandises livrées correctement ne doivent pas être retournées sans accord préalable et sans N° d'autorisation délivré par notre Service Client.

Les marchandises retournées sont consignées après paiement par le client des frais de transports. Les produits revendables et intacts dans leur emballage d'origine sont remis en stock avec une charge de 15% pour le client sur le crédit à valoir.

Le crédit ne sera effectif que si les conditions de revente sont réunies.

Les marchandises sans leur emballage d'origine ne doivent jamais être retournées.

ANNULATION DE COMMANDE

Pour les produits disponibles, la commande peut être annulée sans charge à tout moment à condition que le colis ne soit pas déjà parti. Si le colis est déjà parti, une charge de remise en stock de 15% du montant des produits est appliquée.

L'annulation de produits provenant d'une commande spéciale engendre une charge équivalente à 100% de la valeur des produits spéciaux si la commande a été traitée.

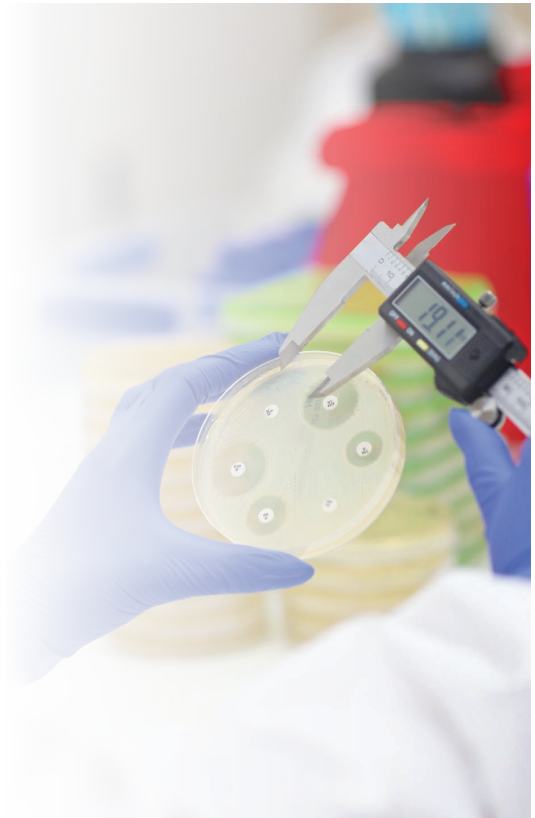
CONDITIONS DE VENTE

Les conditions de ventes standard s'appliquent à toutes les transactions. Une copie peut être trouvée à la fin de ce catalogue ou sur le site internet MAST Group.

Antibiogramme | Pages 1 - 8

Mast Group développe continuellement des produits pour l'étude de l'antibiogramme depuis 1957. Depuis son tout premier produit, le simple disque d'antibiotique, Mast 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 Carbapénèmase
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 microplaque ELISA 96 puits.

MASTURI®PLATES

Une gamme standard d'antibiotiques et de milieux d'identification en microplaque 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 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
Suppléments Selectatab® et Selectavial®
Suppléments sélectifs
Mast® ID CHROMagar® Candida
Mast 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 - 34

MAST 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 antisérums agglutinants et les tests de biologie moléculaire.

MAST ID® Tests biochimiques d'identification.
MAST® Rapid Slide Latex Kits.
Tests au latex MAST ID® Identification Strips & Couronnes d'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® Antisérums bactériens
MAST ASSURE® Stained Febrile Antigens

Vétérinaire | Page 35

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
Disques et couronnes pour antibiogramme

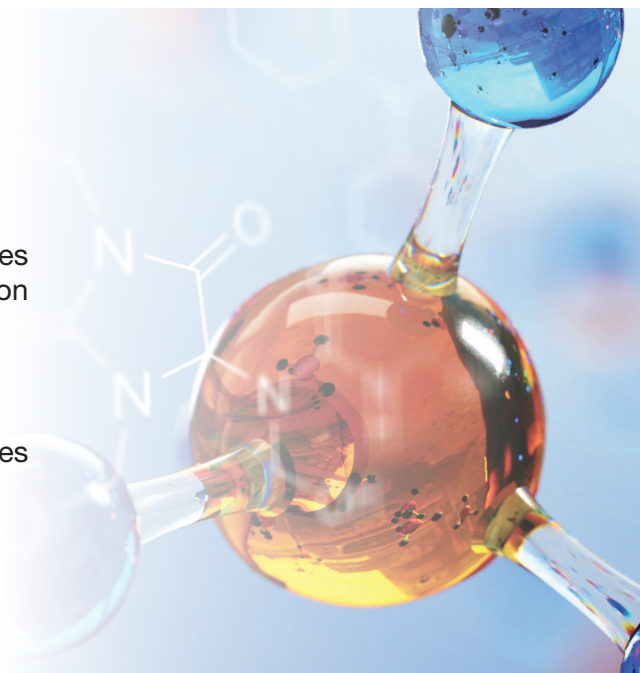
Sommaire

Biologie Moléculaire | Page 36

La gamme de produits Mast 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 | Pages 37 - 39

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 | Pages 40 - 42

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 Mast de fabrications spéciales

Mast certifié ISO9001 et ISO13485 s'emploie à fournir des produits et un service de très grande qualité. Mast a une gamme de produits importante en stock. Unique parmi les sociétés de Diagnostic, Mast 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 (incrément) 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	6fl
Suppléments Selectavial/Selectatab	A	A	A	6*
Antisérums 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 DISPENSER

Distributeur de cartouches robuste et fiable, compatible avec les cartouches MAST.

MDD65	DISCMaster® 4 Dispenser - Distributeur 6 cartouches	NEW	1
SILICA63	Capsule GEI Silice pour Mast Disc		1
SHD5	Dispenser Distributeur unitaire pour une cartouche		5
CANISTER	DISCMaster® Canister		1

MASTDISCS® AST - DISQUES ANTIBIOTIQUES EN CARTOUCHES ET FLACONS

MASTDISCS® Disques en cartouches (5 × 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
VOLCART	Cartouches de disques en fabrication spéciale*	Min 98 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
VOLDISC	Disques en fabrication spéciale*	Min 97 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 Antibiotique & charge en µg par disque (sauf autre indication)	STANDARD			Code MAST Cartouches 5 × 50 disques
	BSAC	EUCAST	CLSI	
Amikacin 30	✓	✓	✓	AK30C
Amoxicillin 2	✓	-	-	A2C
Amoxicillin 10	✓	-	-	A10C
Amoxicillin 25	✓	-	-	A25C
Ampicillin 2	✓	✓	-	AP2C
Ampicillin 10	✓	✓	✓	AP10C
Ampicillin 25	✓	-	-	AP25C
Ampicillin/Sulbactam 10-10	-	-	✓	SAM20C
Amoxicillin/clavulanic acid 2-1	✓	✓	-	AUG3C
Amoxicillin/clavulanic acid 20-10	✓	✓	✓	AUG30C
Azithromycin 15	✓	✓	✓	ATH15C
Aztreonam 30	✓	✓	✓	ATM30C
Bacitracin 10 units	-	-	-	BA10C
Cefaclor 30	✓	✓	✓	CFC30C
Ceftibuten 30	-	✓	✓	CFB30C
Cefamandole 30	✓	-	✓	CMD30C
Cefadroxil 30	✓	✓	-	CDX30C
Cefepime 30	✓	✓	✓	CPM30C

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
	BSAC	EUCAST 	CLSI	
Cefixime 5	✓	✓	✓	CFM5C
Cefoperazone 30	✓	-	-	CPZ30C
Cefotaxime 5	✓	✓	-	CTX5C
Cefotaxime 30	✓	-	✓	CTX30C
Cefoxitin 10	✓	-	-	FOX10C
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
Ceftriaxone 5	✓	-	✓	CRO5C
Ceftriaxone 30	✓	✓	✓	CRO30C
Ceftolozane/tazobactam 30-10	-	✓	✓	CT40C
Cefuroxime 5	✓	-	-	CXM5C
Cefalexin 30	✓	-	-	CFX30C
Cefradine 30	✓	-	-	CRD30C
Cefuroxime 30	✓	✓	✓	CXM30C
Cephalothin 30	✓	-	✓	KF30C
Cefazolin 30	-	-	✓	CZ30C
Chloramphenicol 10	✓	-	-	C10C
Chloramphenicol 30	✓	✓	✓	C30C
Ciprofloxacin 1	✓	-	-	CIP1C
Ciprofloxacin 5	✓	✓	✓	CIP5C
Clarithromycin 2	✓	-	-	CLA2C
Clarithromycin 5	✓	-	-	CLA5C
Clarithromycin 15	-	✓	✓	CLA15C
Clindamycin 2	✓	✓	✓	CD2C
Delafloxacin NEW	-	✓	✓	DLX5C
Doripenem 10	-	✓	✓	DOR10C
Doxycycline 30	✓	-	✓	DXT30C
Enrofloxacin 5	-	-	✓	ENF5C
Eravacycline 20 NEW	-	✓	✓	ERV20C
Ertapenem 10	✓	✓	✓	ETP10C
Erythromycin 5	✓	-	-	E5C
Erythromycin 15	-	✓	✓	E15C
Florfenicol 30	-	-	-	FFC30
Fosfomycin 200/Glucose-6-Phosphate 50	✓	-	✓	FOT200C
Fusidic Acid 10	✓	✓	-	FC10C
Gentamicin 10	✓	✓	✓	GM10C
Gentamicin 30	-	✓	-	GM30C
Gentamicin 120	-	-	✓	GM120C
Gentamicin 200	✓	-	-	GM200C
Imipenem 10	✓	✓	✓	IMI10C
Kanamycin 30	-	-	✓	K30C
Levofloxacin 1	✓	-	-	LEV1C
Levofloxacin 5	✓	✓	✓	LEV5C
Linezolid 10	✓	✓	-	LZD10C
Linezolid 30	-	-	✓	LZD30C
Mecillinam 10	✓	✓	✓	MEC10C
Meropenem 10	✓	✓	✓	MEM10C
Meropenem / Vaborbactam 20-10 NEW	-	✓	✓	MEV30C
Metronidazole 5	✓	-	-	MZ5C
Minocycline 30	✓	-	✓	MN30C

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
	BSAC	EUCAST 	CLSI	
Moxifloxacin 1	✓	-	-	MFY1C
Moxifloxacin 5	✓	✓	✓	MFY5C
Mupirocin 5	✓	-	-	MUP5C
Mupirocin 20	✓	-	-	MUP20C
Mupirocin 200	-	✓	-	MUP200C
Nalidixic Acid 30	✓	✓	✓	NA30C
Neomycin 10	✓	-	-	NE10C
Neomycin 30	-	-	-	NE30C
Netilmicin 10	-	✓	-	NET10C
Netilmicin 30	✓	✓	-	NET30C
Nitrofurantoin 100	-	✓	-	NI100C
Nitrofurantoin 200	✓	-	-	NI200C
Nitrofurantoin 300	-	-	✓	NI300C
Nitroxoline 30	-	✓	-	NIB30C
Norfloxacin 2	✓	-	-	NOR2C
Norfloxacin 10	-	✓	✓	NOR10C
Novobiocin 5	-	-	-	NO5C
Ofloxacin 5	✓	✓	✓	OFX5C
Oxacillin 1	✓	✓	✓	OX1C
Pefloxacin 5	-	✓	-	PEF5C
Penicillin G 1 unit	✓	✓	-	PG1C
Penicillin G 10 units	-	-	✓	PG10C
Piperacillin 30	-	-	-	PRL30C
Piperacillin 75	✓	-	-	PRL75C
Piperacillin 100	-	-	✓	PRL100C
Piperacillin/tazobactam 30-6	-	✓	-	PTZ36C
Piperacillin/tazobactam 75-10	✓	-	-	PTZ85C
Piperacillin/tazobactam 100-10	-	-	✓	PTZ110C
Polymyxin B 300 units	-	-	-	PB300C
Quinupristin/dalfopristin 15	✓	-	✓	SYN15C
Rifampicin 2	✓	-	-	RP2C
Rifampicin 5	✓	✓	✓	RP5C
Spectinomycin 25	✓	-	-	SPC25C
Streptomycin 10	✓	-	✓	S10C
Streptomycin 300	-	✓	✓	S300C
Teicoplanin 30	✓	-	✓	TEC30C
Temocillin 30	✓	-	-	TEM30C
Tetracycline 10	✓	-	-	T10C
Tetracycline 30	-	✓	✓	T30C
Ticarcillin 75	✓	-	✓	TC75C
Tigecycline 15	✓	✓	✓	TGC15C
Ticarcillin/clavulanic acid 75-10	✓	-	✓	TIM85C
Tobramycin 10	✓	✓	✓	TN10C
Trimethoprim 2.5	✓	-	-	TM2.5C
Trimethoprim 5	✓	✓	✓	TM5C
Trimethoprim/sulfamethoxazole 1.25/23.75	✓	✓	✓	TS25C
Vancomycin 5	✓	✓	-	VA5C
Vancomycin 30	-	-	✓	VA30C
Blank discs	-	-	-	BD0680W/C

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
	BSAC	EUCAST 	CLSI	
Carbenicillin 100	✓	-	✓	PY100C
Telithromycin 15	✓	-	✓	TEL15C
Colistin 10	-	-	-	CO10C/NCE
Colistin 25	-	-	-	CO25C/NCE

DISQUES DE SUSCEPTIBILITE VETERINAIRES SPECIALISES

Cartouches vétérinaires
5 x 50 discs

Désignation Antibiotique & charge en µg par disque (sauf autre indication)	Code MAST
Cefquinome 30	CEQ30C/NCE
Gamithromycin 15	GAM15C/NCE
Pradofloxacin 5	PRA5/NCE
Marbofloxacin 5	MAR5/NCE
Tildipirison 60	TIP60/NCE
Tylosin 30	TY30C/NCE

GAMME EN STOCK

Désignation Antibiotique & charge en µg par disque (sauf autre indication)	STANDARD			Code MAST Flacons 100 disques
	BSAC	EUCAST 	CLSI	
Amikacin 30	✓	✓	✓	AK30
Bacitracin 8 units	-	-	-	BA8
Bacitracin 10 units	-	-	-	BA10
Cefpodoxime 10	✓	✓	✓	CPD10
Chloramphenicol 10	✓	-	-	C10
Chloramphenicol 30	✓	✓	✓	C30
Gentamicin 10	✓	✓	✓	GM10
Meropenem 10	✓	✓	✓	MEM10
Metronidazole 2.5	-	-	-	MZ2.5
Metronidazole 5	✓	-	-	MZ5
Nalidixic Acid 30	✓	✓	✓	NA30
Novobiocin 5	-	-	-	NO5
Oxacillin 1	✓	✓	✓	OX1
Penicillin G 1 unit	✓	✓	-	PG1
Penicillin G 2 units	-	-	-	PG2
Rifampicin 5	✓	✓	✓	RP5
Tylosin 30	-	-	-	TY30
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)	Code MAST	
	Cartouches 5 x 50 disques	Flacons 100 disques
Amphotericin B 20	AMB20C	-
Clotrimazole 10	CTM10C	-
Econazole 10	ECN10C	-
Fluconazole 10	FCN10C	-
Fluconazole 25	FCN25C	FCN
Flucytosine 1	FY1C	-
Ketoconazole 10	KCA10C	-
Miconazole 10	MCL10C	-
Nystatin 100	NY100C	-

Antibiogramme

Code MAST Désignation Résistance Présentation

MASTDISCS *Combi* DISQUES DE DETECTION DES BLSE

D52C	Extended Spectrum β Lactamase Set	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	AmpC	50 tests
D71C	MAST® CAT-ID - Pour l'identification présomptive des carbapénémase		250 tests
D72C	AmpC, ESBL & Carbapenemase Detection Set	AmpC/ESBL/Carba	50 tests
D73C	MAST® CARBA PLUS	MBL/KPC/OXA	50 tests
D74	MAST® ICT Carbapenemases/Enterobacterales/ <i>Pseudomonas</i> / <i>Acinetobacter</i>	MBL/KPC/OXA	25 tests
TEM30C	Pour faciliter l'identification présomptive de OXA-48		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 x 50 disques en cartouches)

PG1	Penicillin G (flacons)	1 unité	1 flacon
PG1C	Penicillin G (cartouches)	1 unité	1 boîte

Les disques suivants sont disponibles sur commande spéciale avec un délai de 6 semaines.

PG0.03	Penicillin G (flacons)	0,03 unité	Commande Min 22 flacons
--------	------------------------	------------	----------------------------

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)

GM500C	Gentamicin (cartouches)	500 μ g	Commande
K1000C	Kanamycin (cartouches)	1000 μ g	Min 18 boîtes
K1000	Kanamycin (flacons)	1000 μ g	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 6 et 8 Couronnes antimicrobiens.
(100 Couronnes par boîte)

Systemic Gram Positive Rings

M13/NCE	8 disques	1 boîte
C	Chloramphenicol	25 µg
E	Erythromycin 5 µg	5 µg
FC	Fusidic acid 10 µg	10 µg
OX	Oxacillin 5 µg	5 µg
NO	Novobiocin 5 µg	5 µg
PG	Penicillin G 1 unit	1 unité
S	Streptomycin 10 µg	10 µg
T	Tetracycline 25 µg	25 µg

Systemic Gram Negative Rings

M14/NCE	8 disques	1 boîte
AP	Ampicillin	10 µg
KF	Cephalothin	5 µg
CO	Colistin Sulphate	25 µg
GM	Gentamicin	10 µg
S	Streptomycin	10 µg
ST	Sulphatriad	200 µg
T	Tetracycline	25 µg
TS	Cotrimoxazole	25 µg

Urine Rings

M26/NCE	8 disques	1 boîte
AP	Ampicillin	25 µg
C	Chloramphenicol	50 µg
CO	Colistin Sulphate	100 µg
K	Kanamycin	30 µg
NA	Nalidixic acid	30 µg
NI	Nitrofurantoin	50 µg
S	Streptomycin	25 µg
T	Tetracycline	100 µg

M43/NCE 8 disques 1 boîte

PG	Penicillin G	1 unité
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

commande spéciale de couronnes sont soumises à un délai de 6 semaines.

TOOL/M	** Frais d'installation pour MASTRING SPECIAL : des frais sont ajoutés pour une commande spéciale de MASTRING SPECIAL (code lettres)	Pour toute nouvelle demande
MASTRING SPECIAL	Spécifications particulières pour chaque MASTRING-S Commande de 10 boites de 100 couronnes minimum.	10-19 boîtes
MASTRING20	** Les couronnes avec un code de lettres nécessitent une commande de 20 boites minimum et sont sujettes à des frais d'installations	20 boîtes et plus

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

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

Les commandes suivantes : 10 boîtes de minimum.

ADATAB®

Antibiotiques en comprimés pour l'étude des CMI en gélose. Chaque comprimé est à ajouter à 100 mL de milieu.

ADATAB® EN STOCK

TAB/AK0.8	Amikacin 0.8mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/AK3.2	Amikacin 3.2mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/A0.8	Amoxicillin 0.8mg	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/AUG0.8	Amoxicillin/clavulanic acid 0.8mg	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 0.1 mg	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/CAZ0.2	Ceftazidime 0.2mg	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/CXM0.8	Cefuroxime 0.8mg	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 1.6mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
TAB/MEM1.6	Meropenem 0.4mg	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 0.2 mg	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

Technologie Multipoint

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

ADATABS® EN COMMANDE SPECIALE

Reportez-vous à la politique de fabrication personnalisée MAST pour plus d'informations.

Tout comprimé ADATABS® peut être fabriqué sur mesure en fonction des caractéristiques et de la disponibilité de l'antibiotique.

1 comprimé pour 100 mL 25 comprimés

MAST® ID

Tests biochimiques sur gélose MAST® ID pour l'identification bactérienne par la technique d'inoculation multipoint. Chaque boîte contient 10 sachets de poudre prépesée pour 200 mL de milieu final.

IDM21/A	Aesculin Agar	1 boîte
IDM1/A	Amygdalin Agar	1 boîte
IDM23/A	Citrate Agar	1 boîte
IDM25/A	H2S Agar	1 boîte
IDM34/A	Indole Agar	1 boîte
IDM4/A	Inositol Agar	1 boîte
IDM26/A	LDC Agar	1 boîte
IDM28/A	Motility Test Agar	1 boîte
IDM30/A	ODC Agar	1 boîte
IDM31/A	Phenylalanine Agar	1 boîte
IDM8/A	Rhamnose Agar	1 boîte
IDM9/A	Sorbitol Agar	1 boîte

MASTURI[®] DOT

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	Équipement pour inoculation 19 pointes 1 Réservoir inox, 1 tête inox et 19 pointes de 0,3 µL en Inox	1 unité
SCANES019N	Équipement pour inoculation 19 pointes 1 Réservoir inox, 1 tête inox et 19 pointes de 1 µL en Inox	1 unité
SCANES036	Équipement pour inoculation 36 pointes 1 Réservoir inox, 1 tête inox et 36 pointes de 0,3 µL en Inox	1 unité
SCANES036N	Équipement pour inoculation 36 pointes 1 Réservoir inox, 1 tête inox et 36 pointes de 1 µL en Inox	1 unité
SCANES096	Équipement pour inoculation 96 pointes 1 tête inox et 96 pointes de 0,3 µL en Inox (utilisable sur microplaque ELISA)	1 unité
SCANES096N	Équipement pour inoculation 96 pointes- 1 tête inox et 96 pointes de 1 µL en Inox (utilisable sur microplaque 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	Réservoir inox pour 19 puits	1
SCAN114SS	Réservoir 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

Technologie Multipoint

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 bactériurie potentielle 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 Analyser	1
SCANURIWELL	Mast Uri [®] Well Dispensing aid	1
SCANURIDOT	Mast Uri [®] Dot Inoculator	1
URIINTER	Mast Uri [®] Plus Interface Module	1
URIMAIN	Mast Uri [®] Plus Maintenance contract	1
SCANURILOCATE	Mast Uri [®] locator orientation marker pin 1.6mm	1
SCANURILOCATEN	Mast Uri [®] locator orientation marker pin 2.4mm	1

MASTURI[®] ACCESSORIES

URILOCATE	Mast Uri [®] locate reagent	14 mL
SCANURIRACK	Mast Uri [®] Rack storage accessory	1
SCANURIPREP	Mast Uri [®] Prep (includes Uri [®] Prep tablet and barcode reader)	1

MASTATES[®]

CONSOMMABLES

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

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	Baird Parker Medium
DM100D	Blood Agar Base
DM101D	Blood Agar Base-Special
DM104D	Brain Heart Infusion Agar
DM269D	Buffered Rappaport Vassiliadis Broth
DM111D	C.L.E.D. with Andrade's Indicator
DM215D	D.S.T. Agar (Sulphonamide Antagonist Free)
DM132D	DNase Agar
DM133D	Eosin Methylene Blue Agar
DM150D	MacConkey Broth
DM171D	Mueller Hinton Broth
DM180D	Nutrient Broth
DM185D	Peptone Water
DM195D	Plate Count Agar
DM218D	T.C.B.S. Cholera Medium
DM228D	Urea Agar Base
DM493D	Violet Red Bile (Glucose) Agar
DM480D	Violet Red Bile (Lactose) Agar
DM235D	Wilkins Chalgren Agar
DM496D	Yeast Extract Agar
DM252D	Yersinia Agar Base
DM106D	Brain Heart Infusion Broth
DM494D	Buffered Peptone Water
DM253D	Burkholderia cepacia Medium
DM470D	C.E.M.O. Agar
DM110D	C.L.E.D. Medium
DM115D	Columbia Agar
DM130D	D.C.A. (Hynes)
DM136D	G.C. Agar Base
DM134D	Hektoen Enteric Agar
DM137D	Kligler's Iron Agar
DM258D	Legionella BCYE Agar Base
DM440D	M.S.R.V. (Salmonella) Medium
DM141D	MacConkey Agar
DM140D	MacConkey Agar (without salt)
DM142D	MacConkey Agar No.2
DM143D	MacConkey Agar No.3
DM160D	Mannitol Salt Agar
DM170D	Mueller Hinton Agar
DM179D	Nutrient Agar
DM251D	Preston Blood Free Campylobacter Agar Base
DM205D	S.S. Agar
DM200D	Sabouraud Dextrose Agar
DM211D	Simmons Citrate Agar
DM491D	Sorbitol MacConkey Agar
DM219s	Tetrathionate Broth 460g
DM221D	Thioglycollate Broth USP
DM224D	Triple Sugar Iron Agar (TSI)
DM225D	Tryptone Soy Agar
DM226D	Tryptone Soy Broth
DM228D	Urea Agar Base
DM230D	X.L.D. Agar

Des fûts de 5 Kg sont disponibles sur commande spéciale.

Veillez 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	100 g
RM10B	Agar A	500 g
RM20A	Beef Extract, Neutralised Powder	100 g
RM20B	Beef Extract, Neutralised Powder	500 g
RM25A	Bile Salts	100 g
RM25Q	Bile Salts	250 g
RM30A	Casein Hydrolysate, Acidic	100 g
RM30Q	Casein Hydrolysate, Acidic	250 g
RM31A	Casein Hydrolysate, Enzymic	100 g
RM31Q	Casein Hydrolysate, Enzymic	250 g
RM50A	Peptone, A, Neutralised	100 g
RM50Q	Peptone, A, Neutralised	250 g
RM51A	Peptone, B	100 g
RM51Q	Peptone, B	250 g
RM52A	Bacteriological Peptone	100 g
RM52Q	Bacteriological Peptone	250 g
RM60A	Sodium Desoxycholate	100 g
RM70A	Yeast Extract	100 g
RM70B	Yeast Extract	500 g
RM71A	Yeast Extract Special	100 g
RM71B	Yeast Extract Special	500 g

Devis sur demande pour les commandes en vrac.

Milieux de culture et Suppléments

Code Mast Désignation Usage 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.

Code Mast	Désignation	Usage	Présentation
Sélection des Actinomycètes			
MS25	Actinomycete Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
DM115D	Columbia Agar		500 g
Isolement des Anaérobies			
MS8A	Neomycin Selectatab	1 comprimé pour 500 mL	10 comprimés
SV8	Neomycin Selectavial	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
SV9	Nalidixic Acid Selectavial	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
DM101D	Blood Agar Base Special		500 g
DM115D	Columbia Agar		500 g
Sélection de Bordetella			
MS10	Cefalexin Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
Sélection de Burkholderia cepacia			
MS22	Burkholderia cepacia Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
SV22	Burkholderia cepacia Selectavial	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
DM253D	Burkholderia cepacia Medium		500g
Sélection de Campylobacter			
MS18	Camp Selectatab (Preston Blood Free) Camp	1 comprimé pour 250 mL	25 comprimés
SV18	Selectavial (Preston Blood Free)	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
MS26	Camp Selectatab (Modified Butzler Medium Virion)	1 comprimés pour 500 mL	10 comprimés
DM101D	Blood Agar Base Special		500 g
DM115D	Columbia Agar		500 g
DM251D	Preston Blood Free Campylobacter Agar Base		500 g
Campylobacter Enrichissement sélectif			
SV59	Campylobacter Selective Supplement (Exeter)	1 flacon pour 1,125 litres	10 flacons
SV61	Campylobacter Growth Supplement (FBP)	1 flacon pour 1,125 litres	10 flacons
Milieu sélectif C.E.M.O. et supplement (T equigenitalis)			
MS31	C.E.M.O. 1 Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
MS32	C.E.M.O. 2 Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
MS60	C.E.M.O. Supplement Selectatab	1 comprimé pour 500 mL	10 comprimés
DM470D	C.E.M.O Agar		500 g

Milieux de culture et Suppléments

Code Mast	Désignation	Usage	Présentation
SV23	Sélection de Clostridium difficile Clostridium difficile Selectavial	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
DM491D	Sélection de E.coli O157 Sorbitol MacConkey Agar		500 g
DM494D	Enrichissement E.coli O157 Buffered Peptone water		500 g
DM115D	Columbia Agar		500 g
MS15	Sélection de Gardnerella Gardnerella Selectatab	1 comprimé pour 250 mL	25 comprimés
DM115D	Columbia Agar		500 g
SV5	Sélection des Gonocoques G.C. Selectavial (V.C.T.)	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
SV6	G.C. Selectavial (V.C.N.T.)	1 flacon pour 1 litre	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
DM136D	G.C. Agar Base		500 g
MS27	Sélection de Haemophilus Haemophilus Selectatab (Bacitracin)	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
SV27	Haemophilus Selectavial (Bacitracin)	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
SV82	NAD Selectavial 	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
DM115D	Columbia Agar		500 g
SV36	Sélection de Legionella Legionella Selectavial (MWY)	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
SV37	Legionella Selectavial (PNV)	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
SV94	GVPN Selectavial	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
DM258D	Legionella B.C.Y.E Agar Base		500 g
SV35	Enrichissement de Legionella Legionella Growth Supplement (L-CYS)	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
DM258D	Legionella B.Y.C.E Agar Base		500 g
SV33	Sélection de Listeria Listeria Selectavial (Oxford) Formula	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
DM256D	Listeria Selective Agar Base (Oxford)		500 g
SV34	Enrichissement de Listeria Listeria Selectavial (Selective Enrichment)	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
MS24	Sélection des Mycobactéries Mycobacteria Selectatab (Kirchner)	1 comprimé pour 500 mL	10 comprimés
SV40	Sputagest Selectavial	1 flacon pour 100 mL	10 flacons
MS2	Inhibition de l'envahissement de Proteus P.N.P.G. Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
MS2A	P.N.P.G. Selectatab	1 comprimé pour 500 mL	10 comprimés

Milieux de culture et Suppléments

Code Mast	Désignation	Usage	Présentation
DM440D	Salmonella Selection M.S.R.V. (Salmonella) Medium		500 g
MS29	Staphylococcus aureus Isolation (Methicillin resistant) MRSA Selectatab (Oxacillin)	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
DM160D	Mannitol Salt Agar		500 g
DM215D	Staphylococcus aureus β-lactamase induction D.S.T. Agar (Sulphonamide Antagonist Free)		500 g
MS12	Streptococcus Selection Streptococcus Selectatab	1 comprimé pour 250 mL	25 comprimés
DM101D	Blood Agar Base Special		500 g
DM115D	Columbia Agar		500 g
SV11	Staphylococcus/Streptococcus Selection Staph/Strep Selectavial	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
DM115D	Columbia Agar		500 g
MS19	Yersinia Selection Yersinia Selectatab	1 comprimé pour 250 mL	25 comprimés
DM252D	Yersinia Agar Base		500 g
SV54	Yeast & Mould Isolation Chloramphenicol Selectavial	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
DM200D	Sabouraud Dextrose Agar		500 g
DM702D	Yeast Glucose Chloramphenicol Agar		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 x 100 mL sachets
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™ Anti-bulle pour milieux de base.		
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 Usage 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 comprimé pour 100 mL	10 flacons
MS31	C.E.M.O. 1 Selectatab	1 flacon pour 500 mL	25 comprimés
MS32	C.E.M.O. 2 Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
MS60	C.E.M.O. Supplement Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	10 comprimés
MS26	Camp Selectatab (Modified Butzler)	1 comprimé pour 500 mL	10 comprimés
MS18	Camp Selectatab (Preston Blood Free)	1 comprimé pour 500 mL	25 comprimés
MS3	Camp Selectatab (Skirrow)	1 comprimé pour 250 mL	25 comprimés
SV18	Camp Selectavial (Preston Blood Free)	1 comprimé pour 250 mL	10 flacons
SV61	Campylobacter Growth Supplement	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
SV59	Campylobacter Selective Supplement	1 flacon pour 1,125 litres	10 flacons
MS10	Cefalexin Selectatab	1 flacon pour 1,125 litre	25 comprimés
SV54	Chloramphenicol Selectavial	1 comprimé pour 100 mL	10 flacons
SV23	Clostridium difficile Selectavial	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
SV16	G.C. Growth Selectavial	1 flacon pour 500 mL	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 flacon pour 1 litre	25 comprimés
SV94	GVPN Selectavial	1 comprimé pour 250 mL	10 flacons
MS27	Haemophilus Selectatab (Bacitracin)	1 flacon pour 500 mL	25 comprimés
SV27	Haemophilus Selectavial (Bacitracin)	1 comprimé pour 100 mL	10 flacons
SV35	Legionella Growth Supplement (L-CYS)	1 flacon pour litre	10 flacons
SV36	Legionella Selectavial (MWY)	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
SV37	Legionella Selectavial (PNV)	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
SV33	Listeria Selectavial (Oxford) Formula	1 flacon pour 500 mL	10 flacons
MS29	MRSA Selectatab (Oxacillin)	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
MS24	Mycobacteria Selectatab (Kirchner)	1 comprimé pour 500 mL	10 comprimés
SV82	NAD Selectavial	1 flacon pour litre	10 flacons
SV9	Nalidixic Acid Selectavial	1 flacon pour litre	10 flacons
MS8	Neomycin Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
MS8A	Neomycin Selectatab	1 comprimé pour 500 mL	10 comprimés
SV8	Neomycin Selectavial	1 flacon pour litre	10 flacons
MS2	P.N.P.G. Selectatab	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
MS2A	P.N.P.G. Selectatab	1 comprimé pour 500 mL	10 comprimés
SV2	P.N.P.G. Selectavial	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
SV40	Sputagest Selectavial	1 flacon pour 100 mL	10 flacons
MS11	Staph/Strep Selectatab	1 comprimé pour 250 mL	25 comprimés
SV11	Staph/Strep Selectavial	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
MS12	Streptococcus Selectatab	1 comprimé pour 250 mL	25 comprimés
MS19	Yersinia Selectatab	1 comprimé pour 250 mL	25 comprimés



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	BACTERURITEST™ Strips (5 x 200 bandelettes stériles/boîte)	1 boîte
DM110D	C.L.E.D. Medium	500 g
DM111D	C.L.E.D. Medium with Andrade's Indicator	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 (16 de chaque couleur)	1 boîte
CRYO80/BOX	boîte Cryobank	1 boîte
CRYO/Z	CRYOBLOCK Portoir isotherme 18 trous	1

PHOSPHATE BUFFERED SALINE*

3057	PBS pour sérologie pH7	20 litres
3058	PBS pour sérologie pH7	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 OF CAMPYLOBACTER SPP.

CAMP-ID MAST ID® CAMP IDENTIFICATION SYSTEM Système 3 tests pour l'identification présomptive des *Campylobacter spp* thermophiles 10 tests

TESTS RAPIDES AU LATEX RAPIDES SUR LAME ET PRODUITS ASSOCIES

RST 101 MAST® STAPH Test d'agglutination latex pour l'identification de *Staphylococcus aureus* (consulter également la section Milieux & Suppléments) 120 tests

Disponible sur commande spéciale avec un délai de 6 à 8 semaines

RST 201 MAST® STREP - Enzyme Extraction. Test d'agglutination latex pour le groupage des streptocoques. Identifie les groupes de Lancefield A, B, C, D, F & G. (consulter également la section Milieux & Suppléments) 50 tests

ETO7 MAST® ID PYR STRIPS. Pour la détection de pyrrolidonyl amino activité peptidase. 25 bandes

RST501 MAST® ALEX MRSA Test rapide au latex pour la détection de *Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline (SARM). 48 tests

RST601 MAST® ALEX RA80 Test au latex pour la recherche du facteur rhumatoïde. Le kit contient le latex sensibilisé, les cartes de lecture et les contrôles. 100 tests

RST602 MAST® ALEX RA80 Test au latex pour la recherche du facteur rhumatoïde. Réactifs seuls. 500 tests

RST7001 MAST® TOXOREAGENT - Test de détection du toxoplasme. Coffret complet pour la détection des anticorps anti-Toxoplasma : suspension de latex, tampon et sérum de contrôle positif. 50 tests

DETECTION RAPIDE DE LA PRODUCTION DE β -LACTAMASE

ETO/1 MAST® ID Intralactam Strips 25 bandelettes
ETO2 MAST® ID Intralactam Circles 10 disques
D59 Nitrocefin Discs 50 disques

MAST®ID IDENTIFICATION STRIPS

ETO4 MAST® ID Oxidase Strips - Bandelettes pour le test de l'oxydase. 25 bandelettes
ETO7 MAST® ID PYR Strips - Test de détection de l'activité pyrrolidonyl amino peptidase. 25 bandelettes

Produits d'identification

Code Mast Désignation Présentation

IDENTIFICATION DES HAEMOPHILUS

MID/XV	MAST ID® XV Mirror ring. MASTRING® contient les disques X et V	50 couronnes
D43	X Factor Discs en flacons	100 tests
D43C	X Factor Discs en cartouches	250 tests
D44	V Factor Discs en flacons	100 tests
D44C	V Factor Discs en cartouches	250 tests
D45	X+V Factor Discs en flacons	100 tests
D45C	X+V Factor Discs en cartouches	250 tests
DM184D	Peptone Agar	500 g

IDENTIFICATION DES BACTERIES ANAEROBIES GRAM NEGATIVES

MID8	MASTRING® pour l'identification des bactéries anaérobies Gram négatives non-sporulantes	50 couronnes
------	---	--------------

IDENTIFICATION DES STAPHYLOCOQUES

MID/STAPH	MASTRING® pour l'identification des staphylocoques Gram négatifs.	50 couronnes
SV78/3ML	Plasma Coagulase-EDTA	10 × 3 mL
SV78/20ML	Plasma Coagulase-EDTA	6 × 20 mL

MAST® ID IDENTIFICATION DISCS (FLACONS)

		Identification présumptive:	Test/Boîte
D40	Bacitracin Discs (0.04i.u.)	Streptocoques du groupe A	100
D41	Bacitracin Discs (0.1i.u.)	Streptocoques du groupe A	100
D42	Optochin Discs	<i>Pneumoniae</i>	100
D43	X Factor Discs	<i>Haemophilus</i>	100
D44	V Factor Discs	<i>Haemophilus</i>	100
D45	X+V Factor Discs	<i>Haemophilus</i>	100
D46	Metronidazole Discs	<i>Gardnerella vaginalis</i>	100
D48	Lysostaphin Discs	<i>Staphylocoques/microcoques</i>	50
D57	Oxidase Discs Nitrocefin	<i>Pseudomonas</i>	100
D59	Discs	β lactamase Detection	50

MASTDISCS® ID IDENTIFICATION DISCS EN CARTOUCHES

		Identification présumptive:	Tests/Boîte
D40C	Bacitracin Discs (0.04i.u.)	Streptocoques du groupe A	250
D41C	Bacitracin Discs (0.1i.u.)	Streptocoques du groupe A	250
D42C	Optochin Discs	<i>Strep.pneumoniae</i>	250
D43C	X Factor Discs	<i>Haemophilus</i>	250
D44C	V Factor Discs	<i>Haemophilus</i>	250
D45C	X+V Factor Discs	<i>Haemophilus</i>	250
D46C	Metronidazole Discs	<i>Gardnerella vaginalis</i>	250
D47C	Sulphathiazole Discs	<i>Gardnerella vaginalis</i>	250
D51C	Nitrate Discs	Nitrate Reductase des anaérobies	250
D55C	SPS Discs	<i>P. anaerobius</i>	250
D57C	Oxidase Discs	<i>Pseudomonas</i>	250
D71C	MAST® CAT-ID	Carbapénèmases	250

Produits d'identification

Code Mast	Désignation	Résistance	Tests/boîte
MASTDISCS® Combi			
ENSEMBLES DE DISQUES COMBINÉS POUR LA DÉTECTION DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES			
D52C	Extended Spectrum β Lactamase Set	ES β Ls	50 tests
D62C	Cefotaxime 30 & Cefotaxime 30/Clavulanic Acid 10	ES β Ls	150 tests
D63C	Cefepime 30 & Cefepime 30/Clavulanic Acid 10	ES β Ls	150 tests
D64C	Ceftazidime 30 & Ceftazidime 30/Clavulanic Acid 10	ES β Ls	150 tests
D66C	Cefpodoxime 10 & Cefpodoxime 10/Clavulanic Acid 10	ES β Ls	150 tests
D67C	Extended Spectrum β Lactamase Set (CPD10)	ES β Ls	50 tests
D68C	AmpC & ESBL Detection Set	AmpC/ESBL	50 tests
D69C	AmpC Detection Set	AmpCs	50 tests
D71C	MAST® CAT-ID - MAST® CAT-ID - Pour l'identification présomptive des carbapénémase		250 tests
D72C	AmpC, ESBL & Carbapenemase Detection Set	AmpC/ESBL/Carba	50 tests
D73C	MAST® CARBA PLUS	MBL/KPC/OXA	50 tests
D74	MAST® ICT	MBL/KPC/OXA	25 tests
TEM30C	Carbapenemases/Enterobacterales/ <i>Pseudomonas/ Acinetobacter</i> To aid presumptive identification of OXA-48		5 x 50 disques

IDENTIFICATION DES SARM

RST501	MASTALEX-MRSA™ Rapid Latex Test pour la détection de la résistance à la méticilline de <i>Staphylococcus aureus</i>		48 tests
STOX	Oxacillin Strips (50 bandelettes par boîte) (ce produit remplace directement les bandelettes de méticilline STMT)		1 boîte
MS29	MRSA (Oxacillin) Selectatab®		25 x 100 mL comprimés
OX1	Oxacillin Susceptibility Discs en flacons		100 disques/flacon
OX1C	Oxacillin Susceptibility Discs en cartouches		5 x 50 disques
FOX10	Cefoxitin Susceptibility Discs en flacons		100 disques/flacon
FOX10C	Cefoxitin Susceptibility Discs en cartouches		5 x 50 disques
TAB/OX0.2	Oxacillin 0.4 ADATEB®		qsp 25 x 100 mL
TAB/FOX0.4	Cefoxitin 0.4 ADATEB®		qsp 25 x 100 mL
DM160D	Mannitol Salt Agar		500 g
DM170D	Mueller Hinton Agar		500 g
DM215D	D.S.T. Agar Columbia		500 g
DM115D	Agar		500 g

IDENTIFICATION DE CANDIDA SPP.

IDM40/L	MAST® ID CHROMagar® Candida pour la détection et l'identification de <i>Candida albicans</i> , <i>Candida tropicalis</i> et autres espèces de Candida.		10 x 100 mL sachets
IDM40D	MAST® ID CHROMagar® Candida pour la détection et l'identification de <i>Candida albicans</i> , <i>Candida tropicalis</i> et autres espèces de Candida.		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

E.COLI O ANTISERA - POLYVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

M14263	<i>E.coli</i> POLY 2 Factors O26, O55, O111, O119, O126	2 mL
M14270	<i>E.coli</i> POLY 3 Factors O86, O114, O125, O127, O128	2 mL
M14287	<i>E.coli</i> POLY 4 Factors O44, O112, O124, O142	2 mL

E.COLI O ANTISERA MONOVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M12013	<i>E.coli</i> Factor O 1	2 mL
M12032	<i>E.coli</i> Factor O6	2 mL
M12043	<i>E.coli</i> Factor O8	2 mL
M12044	<i>E.coli</i> Factor O15	2 mL
M12026	<i>E.coli</i> Factor O18	2 mL
M12038	<i>E.coli</i> Factor O20	2 mL
M12039	<i>E.coli</i> Factor O25	2 mL
M12033	<i>E.coli</i> Factor O27	2 mL
M12047	<i>E.coli</i> Factor O28ac	2 mL
M12052	<i>E.coli</i> Factor O29	2 mL
M12020	<i>E.coli</i> Factor O44	2 mL
M12021	<i>E.coli</i> Factor O55	2 mL
M12040	<i>E.coli</i> Factor O63	2 mL
M12034	<i>E.coli</i> Factor O78	2 mL
M12015	<i>E.coli</i> Factor O86a	2 mL
M12048	<i>E.coli</i> Factor O112ac	2 mL
M12027	<i>E.coli</i> Factor O114	2 mL
M12045	<i>E.coli</i> Factor O115	2 mL
M12049	<i>E.coli</i> Factor O124	2 mL
M12022	<i>E.coli</i> Factor O125	2 mL
M12023	<i>E.coli</i> Factor O126	2 mL
M12019	<i>E.coli</i> Factor O128	2 mL
M12050	<i>E.coli</i> Factor O136	2 mL
M12028	<i>E.coli</i> Factor O142	2 mL
M12053	<i>E.coli</i> Factor O143	2 mL
M12051	<i>E.coli</i> Factor O144	2 mL
M12024	<i>E.coli</i> Factor O146	2 mL
M12035	<i>E.coli</i> Factor O148	2 mL
M12029	<i>E.coli</i> Factor O151	2 mL
M12054	<i>E.coli</i> Factor O152	2 mL
M12041	<i>E.coli</i> Factor O153	2 mL
M12031	<i>E.coli</i> Factor O158	2 mL
M12036	<i>E.coli</i> Factor O159	2 mL
M12055	<i>E.coli</i> Factor O164	2 mL
M12025	<i>E.coli</i> Factor O166	2 mL
M12042	<i>E.coli</i> Factor O167	2 mL
M12037	<i>E.coli</i> Factor O168	2 mL
M12046	<i>E.coli</i> Factor O169	2 mL

Antisérums bactériens agglutinants

Code Mast Désignation Présentation

MAST[®] ASSURE

ANTISERUM E.COLI O - POLYVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M12005	POLYVALENT D1(O1, O26, O86a, O111, O119, O127a, O128)	2 mL
M12006	POLYVALENT D2 (O44, O55, O125, O126, O146, O166	2 mL
M12007	<i>E.coli</i> POLY D3 Factors O18, O114, O142, O151, O157)	2 mL
M12008	POLYVALENT D4 (O6, O27, O78, O148, O159, O168)	2 mL
M12009	POLYVALENT D5 (O20, O25, O63, O153, O167)	2 mL
M12010	POLYVALENT D6 (O8, O15, O115, O169)	2 mL
M12011	POLYVALENT D7 (O28ac, O112ac, O124, O136, O144)	2 mL
M12012	<i>E.coli</i> POLY D8 Factors O29, O143, O152, O164	2 mL

ANTISERUM E.COLI H MONOVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M12056	<i>E. coli</i> H-2	5 mL
M12057	<i>E. coli</i> H-4	5 mL
M12058	<i>E. coli</i> H-5	5 mL
M12059	<i>E. coli</i> H-6	5 mL
M12060	<i>E. coli</i> H-7	5 mL
M12061	<i>E. coli</i> H-9	5 mL
M12062	<i>E. coli</i> H-10	5 mL
M12063	<i>E. coli</i> H-11	5 mL
M12064	<i>E. coli</i> H-12	5 mL
M12065	<i>E. coli</i> H-16	5 mL
M12066	<i>E. coli</i> H-18	5 mL
M12067	<i>E. coli</i> H-19	5 mL
M12068	<i>E. coli</i> H-20	5 mL
M12069	<i>E. coli</i> H-21	5 mL

E.COLI ANTISERA SETS

M12001	<p><i>Escherichia coli</i> ANTISERUM Set 1</p> <p>5 vials x 2 mL</p> <p>Polyvalent Serum Polyvalent 1: O1, O26, O86a, O111, O119, O127a and O128 Polyvalent 2: O44, O55, O125, O126, O146 & O166 Polyvalent 3: O18, O114, O142, O151, O157 & O158 Polyvalent 4: O6, O27, O78, O148, O159 and O168 Polyvalent 5: O20, O25, O63, O153 and O167 Polyvalent 6: O8, O15, O115 and O169 Polyvalent 7: O28ac, O112ac, O124, O136 and O144 Polyvalent 8: O29, O143, O152, and O164</p> <p>Monovalent Sera Tous les types individuels constituant les sérums polyvalents ci-dessus.</p>	2 mL x 51
M12002	<p><i>Escherichia coli</i> ANTISERUM Set 2</p> <p>Cet ensemble comprend 22 H-séra.</p> <p>H-séra: 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 16, 18, 19, 20, 21, 27, 28, 34, 40, 41, 42, 45 and 51</p>	5 mL x 22

Antisérums agglutinants bactériens

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

MAST ASSURE

HAEMOPHILUS INFLUENZAE ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR STOCK

M11303	<i>H. influenzae</i> Type b	2 mL
--------	-----------------------------	------

HAEMOPHILUS INFLUENZAE ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M11302	<i>H. influenzae</i> Type a	2 mL
M11304	<i>H. influenzae</i> Type c	2 mL
M11305	<i>H. influenzae</i> Type d	2 mL
M11306	<i>H. influenzae</i> Type e	2 mL
M11307	<i>H. 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
M10314	<i>Salmonella</i> Poly O Factor O2, O4, O7, O8, O9, O9 46, O3 10 and O1, 3,19	2 mL
M10326	<i>Salmonella</i> Factor Vi	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, 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

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
M14335	<i>Salmonella</i> H Factor G	2 mL
M10332	<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

Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST[®] ASSURE

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

SALMONELLA O ANTISERUMS - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M10315	Salmonella O Factor	O9, 46	2 mL
M10318	Salmonella O Factor	O1, 3, 19	2 mL
M10319	Salmonella O Factor	O11	2 mL
M10322	Salmonella O Factor	O16	2 mL
M10323	Salmonella O Factor	O18	2 mL
M10324	Salmonella O Factor	O21	2 mL
M10325	Salmonella O Factor	O35	2 mL

SALMONELLA H ANTISERUMS - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M10335	Salmonella H Factor	L	2 mL
M10337	Salmonella H Factor	y	2 mL
M10338	Salmonella H Factor	e,n	2 mL
M10340	Salmonella H Factor	v	2 mL
M10341	Salmonella H Factor	w	2 mL
M10342	Salmonella H Factor	z13	2 mL
M10343	Salmonella H Factor	z28	2 mL
M10347	Salmonella H Factor	7	2 mL
M10348	Salmonella H Factor	z6	2 mL
M10370	Salmonella H Factor	u	2 mL
M10372	Salmonella H Factor	z23	2 mL
M10373	Salmonella H Factor	z24	2 mL
M10374	Salmonella H Factor	z32	2 mL
M10376	Salmonella H Factor	x	2 mL
M10377	Salmonella H Factor	a	2 mL
M10378	Salmonella H Factor	z	2 mL
M10379	Salmonella H Factor	z4	2 mL
M10380	Salmonella H Factor	z10	2 mL
M10381	Salmonella H Factor	z29	2 mL



Antisérums bactériens agglutinants

Code Mast	Désignation	Présentation
MAST[®] ASSURE		
SALMONELLA ANTISERA SETS		
M10303	Salmonella Antisera Set 1 Cet ensemble comprend 2 x polyvalent, 15 x O-groupement et Vi sera Polyvalent O: O2, O4, O7, O8, O9, O9, 46, O3,10 & O1, 3, 19 Polyvalent O1: O11, O13, O6, O14, O16, O18, O21 and O35 Monovalent: O2, O4, O7, O8, O9, O9, 46, O3, 10, O1, 3, 19, O11, O13, O6, 14, O16, O18, 21 and O35 Vi serum	2 mL x 18
M10304	Salmonella Antisera Set 2 Cet ensemble comprend 17 H antiserum. a, b, c, d, e, h, G, i, k, L, r, y, e,n, l, z, z4, z10 and z29	5 mL x 17
M10386	Salmonella Antisera Set 3 Cet ensemble se compose de quatre H-L Monovalent sera v, w, z13 and z28	5 mL x 4
M10387	Salmonella Antisera Set 4 This set consists of five H-1 Monovalent sera 2, 5, 6, 7 and z6	5 mL x 5
M10388	Salmonella Antisera Set 5 Cet ensemble se compose de cinq H-G Monovalent sera f, m, p, q, s, t and u	5 mL x 7
M10389	Salmonella Antisera Set 6 Cet ensemble se compose de trois H-z4 and two H-e,n Monovalent sera. z23, z24, z32, x and z15	5 mL x 5
M10390	Salmonella Antisera Set 7 Cet ensemble comprend les éléments suivants. O-grouping sera: O2 and O9 H-sera: a and d Vi serum	2 mL x 2 5 mL x 2 2 mL x 1

SHIGELLA ANTISERA - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

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
M10130	<i>Shigella flexneri</i>	Type V	2 mL
M10131	<i>Shigella flexneri</i>	Type VI	2 mL
M10136	<i>Shigella boydii</i>	Type 2	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 ANTISERA - 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

SHIGELLA ANTISERA - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M10117	<i>Shigella dysenteriae</i>	Type 2	2 mL
M10118	<i>Shigella dysenteriae</i>	Type 3	2 mL
M10119	<i>Shigella dysenteriae</i>	Type 4	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
M10128	<i>Shigella flexneri</i>	Type III	2 mL
M10129	<i>Shigella flexneri</i>	Type IV	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
M10135	<i>Shigella boydii</i>	Type 1	2 mL
M10137	<i>Shigella boydii</i>	Type 3	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



Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST[®] ASSURE

SHIGELLA ANTISERA SETS


M10104	<p>Shigella Antisera Set 1 Cet ensemble est composé de 8 Polyvalents et 41 Monovalents. Polyvalent serum</p> <p>Polyvalent A: <i>S. dysenteriae</i> Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7 Polyvalent A1: <i>S. dysenteriae</i> Type 8, 9, 10, 11 et 12 Polyvalent B; <i>S. flexneri</i> Type I, II, III, IV, V, VI & Group (3) 4, 6 et 7 (8) Polyvalent C: <i>S. boydii</i> Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7 Polyvalent C1: <i>S. boydii</i> Type 8, 9, 10 et 11 Polyvalent C2: <i>S. boydii</i> Type 12, 13, 14 et 15 Polyvalent C3: <i>S. boydii</i> Type 16, 17 et 18 Polyvalent D: <i>S. sonnei</i> Phase I et Phase II</p> <p>Sérum Monovalent</p> <p>Tous les types et groupes constituant les sérums polyvalents ci-dessus.</p>	2 mL × 49
M10105	<p>Shigella Antisera Set 2 Cet ensemble est composé de 8 Polyvalents et 11 Monovalents. Sérum Polyvalent</p> <p>Polyvalent A: <i>S. dysenteriae</i> Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7 Polyvalent A1: <i>S. dysenteriae</i> Type 8, 9, 10, 11 et 12 Polyvalent B; <i>S. flexneri</i> Type I, II, III, IV, V, VI and Group (3) 4, 6 et 7 (8) Polyvalent C: <i>S. boydii</i> Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7 Polyvalent C1: <i>S. boydii</i> Type 8, 9, 10 et 11 Polyvalent C2: <i>S. boydii</i> Type 12, 13, 14 et 15 Polyvalent C3: <i>S. boydii</i> Type 16, 17 et 18 Polyvalent D: <i>S. sonnei</i> Phase I et Phase II</p> <p>Sérum Monovalent</p> <p><i>S. flexneri</i>: type I, II, III, IV, V, VI and Group: (3) 4, 6 et 7 (8). <i>S. sonnei</i>: Phase I et Phase II.</p>	2 mL × 19
M10106	<p>Shigella Antisera Set 3 Cet ensemble est composé de 8 Polyvalents. Polyvalent A: <i>S. dysenteriae</i> Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7 Polyvalent A1: <i>S. dysenteriae</i> Type 8, 9, 10, 11 et 12 Polyvalent B; <i>S. flexneri</i> Type I, II, III, IV, V, VI et Group (3) 4, 6 et 7 (8) Polyvalent C: <i>S. boydii</i> Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7 Polyvalent C1: <i>S. boydii</i> Type 8, 9, 10 et 11 Polyvalent C2: <i>S. boydii</i> Type 12, 13, 14 et 15 Polyvalent C3: <i>S. boydii</i> Type 16, 17 et 18 Polyvalent D: <i>S. sonnei</i> Phase I et Phase II</p>	2 mL × 8

VIBRIO ANTISERA

DISPONIBLES SUR STOCK

M15001	V.cholerae 0139 "Bengal"	2mL
M11003	V.cholerae Inaba	2mL
M11004	V.cholerae Ogawa	2mL
M11002	V.cholerae Polyvalent (Inaba,Ogawa)	2mL

VIBRIO CHOLERAЕ ANTISERA SET

M11001	<p>Vibrio cholerae Antisera Set Cet ensemble comprend:</p> <p>Polyvalent antiserum: Serovar Inaba and Ogawa Monovalent antisera: Serovar Inaba, Serovar Ogawa.</p>		2 mL × 3
--------	---	---	----------

Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST[®] ASSURE

CAMPYLOBACTER ANTISERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M13002	<i>Campylobacter</i> Group A	2 mL
M13003	<i>Campylobacter</i> Group B	2 mL
M13004	<i>Campylobacter</i> Group C	2 mL
M13005	<i>Campylobacter</i> Group D	2 mL
M13006	<i>Campylobacter</i> Group E	2 mL
M13007	<i>Campylobacter</i> Group F	2 mL
M13008	<i>Campylobacter</i> Group G	2 mL
M13009	<i>Campylobacter</i> Group I	2 mL
M13010	<i>Campylobacter</i> Group J	2 mL
M13011	<i>Campylobacter</i> Group K	2 mL
M13012	<i>Campylobacter</i> Group L	2 mL
M13013	<i>Campylobacter</i> Group N	2 mL
M13014	<i>Campylobacter</i> Group O	2 mL
M13015	<i>Campylobacter</i> Group P	2 mL
M13016	<i>Campylobacter</i> Group R	2 mL
M13017	<i>Campylobacter</i> Group S	2 mL
M13018	<i>Campylobacter</i> Group U	2 mL
M13019	<i>Campylobacter</i> Group V	2 mL
M13020	<i>Campylobacter</i> Group Y	2 mL
M13021	<i>Campylobacter</i> Group Z	2 mL
M13022	<i>Campylobacter</i> Group Z2	2 mL
M13023	<i>Campylobacter</i> Group Z4	2 mL
M13024	<i>Campylobacter</i> Group Z5	2 mL
M13025	<i>Campylobacter</i> Group Z6	2 mL
M13026	<i>Campylobacter</i> Group Z7	2 mL
M13027	Reference antiserum	2 mL

CAMPYLOBACTER ANTISERA SET

M13001	Coffret d'antiserum campylobacter Réactif pour le sérotypage des <i>Campylobacter</i> par la technique d'hémagglutination passive (HAP). Le coffret contient : 2 mL de chaque antiserum (groupes A, B, C, D, E, F, G, I, J, K, L, N, O, P, R, S, U, V, Y, Z, Z2, Z4, Z5, Z6 et Z7) et 1 flacon de 2 mL d'antiserum de référence pour les globules rouges.	26 × 2 mL
--------	---	-----------

LEGIONELLA O-GROUPING SERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

	Legionella O-Groupe	
M11702	<i>L. pneumophila</i> Group 1	2 mL
M11703	<i>L. pneumophila</i> Group 2	2 mL
M11704	<i>L. pneumophila</i> Group 3	2 mL
M11705	<i>L. pneumophila</i> Group 4	2 mL
M11706	<i>L. pneumophila</i> Group 5	2 mL
M11707	<i>L. pneumophila</i> Group 6	2 mL
M15727/NCE	<i>L. pneumophila</i> Group 7	2 mL
M15734/NCE	<i>L. pneumophila</i> Group 8	2 mL
M93572/NCE	<i>L. pneumophila</i> Group 9	2 mL
M93626/NCE	<i>L. pneumophila</i> Group 11	2 mL
M93633/NCE	<i>L. pneumophila</i> Group 12	2 mL
M93649/NCE	<i>L. pneumophila</i> Group 13	2 mL
M93657/NCE	<i>L. pneumophila</i> Group 14	2 mL
M93664/NCE	<i>L. pneumophila</i> Group 15	2 mL
M11708	<i>L. bozemanii</i>	2 mL
M11709	<i>L. dumoffi</i>	2 mL
M11710	<i>L. gormanii</i>	2 mL
M11711	<i>L. micdadei</i>	2 mL

Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST[®] ASSURE

LISTERIA ANTISERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

LISTERIA ANTISERA SET

M14362	Listeria Antisera Set Cet ensemble comprend 8 O antisera et 4 H antisera. O antisera: O I/II, O I, O IV, O V/VI, O VI, O VII, O VIII and O IX H antisera: H-A, H-AB, H-C and H-D	2 mL × 8 flacons 5 mL × 4 flacons
--------	--	--------------------------------------

PSEUDOMONAS ANTISERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M10704/NCE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Polyvalent contains: A, C, H, I, and L	2 mL
M10705/NCE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Polyvalent contains: B, J, K and M	2 mL
M10706/NCE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Polyvalent contains: D, E, F, G, and N	2 mL
M10707/NCE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Group A	2 mL
M10712/NCE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Group B	2 mL
M10708/NCE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Group C	2 mL
M10716/NCE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Group D	2 mL
M10717/NCE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Group E	2 mL
M10718/NCE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Group F	2 mL
M10719/NCE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Group G	2 mL
M10709/NCE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Group H	2 mL
M10710/NCE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Group I	2 mL
M10713/NCE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Group J	2 mL
M10714/NCE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Group K	2 mL
M10711/NCE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Group L	2 mL
M10715/NCE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Group M	2 mL
M10720/NCE	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Group N	2 mL

STAPHYLOCOCCAL COAGULASE TYPING ANTISERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

	Staphylococcal coagulase type énuméré ci-dessous	
M10802	Staphylococcal Coagulase Antisera Type I	5 mL
M10803	Staphylococcal Coagulase Antisera Type II	5 mL
M10804	Staphylococcal Coagulase Antisera Type III	5 mL
M10805	Staphylococcal Coagulase Antisera Type IV	5 mL
M10806	Staphylococcal Coagulase Antisera Type V	5 mL
M10807	Staphylococcal Coagulase Antisera Type VI	5 mL
M10808	Staphylococcal Coagulase Antisera Type VII	5 mL
M10809	Staphylococcal Coagulase Antisera Type VIII	5 mL

Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST[®] ASSURE

STAPHYLOCOCCAL COAGULASE TYPING ANTISERA SET

M10801	Staphylococcal Coagulase Typing Sera Set Cet ensemble comprend 8 types de sérums Types: I, II, III, IV, V, VI, VII, and VIII	5 mL x 8
--------	---	----------

HAEMOLYTIC STREPTOCOCCUS GROUP-B TYPING ANTISERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

Haemolytic Streptococcus Group-B Typing Sera type listed below

M10540	Group B Streptococcus Ia	2 mL
M10541	Group B Streptococcus Ib	2 mL
M10542	Group B Streptococcus II	2 mL
M10543	Group B Streptococcus III	2 mL
M10544	Group B Streptococcus IV	2 mL
M10545	Group B Streptococcus V	2 mL
M93350	Group B Streptococcus VI (NT6)	2 mL
M93374	Group B Streptococcus VII (7271)	2 mL
M93367	Group B Streptococcus VIII (JM9)	2 mL

HAEMOLYTIC STREPTOCOCCUS GROUP-B TYPING ANTISERA SET

M10570	Haemolytic Streptococcus Group-B Typing Sera Set Cet ensemble est composé de types d'antisérums : Ia, Ib, II, III, IV and V	2 mL x 6
--------	--	----------

STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE TYPING ANTISERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

Streptococcus pneumoniae POLYVALENT typing Antisera

M15253	<i>Streptococcus pneumoniae</i> Polyvalent 1 contains 1, 2, 3, 4 and 5	2 mL
M15260	<i>Streptococcus pneumoniae</i> Polyvalent 2 contains 6, 8, 9, and 10	2 mL
M15277	<i>Streptococcus pneumoniae</i> Polyvalent 3 contains 11, 12, 14, 15 and 16	2 mL
M15284	<i>Streptococcus pneumoniae</i> Polyvalent 4 contains 17, 18, 21, and 22	2 mL
M15291	<i>Streptococcus pneumoniae</i> Polyvalent 5 contains 20, 29, 31, 33, 34, 35 and 47	2 mL
M15307	<i>Streptococcus pneumoniae</i> Polyvalent 6 contains 23, 25, 28, 41 and 46	2 mL
M15314	<i>Streptococcus pneumoniae</i> Polyvalent 7 contains 27, 32, 36, 38 and 39	2 mL
M15321	<i>Streptococcus pneumoniae</i> Polyvalent 8 contains 7, 19, 24 and 40	2 mL



Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST ASSURE

STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE TYPING ANTISERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

Streptococcus pneumoniae MONOVALENT typing Antisera

M15338	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 1	2 mL
M15345	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 2	2 mL
M15352	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 3	2 mL
M15369	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 4	2 mL
M15376	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 5	2 mL
M15383	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 6	2 mL
M15390	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 7	2 mL
M15406	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 8	2 mL
M15413	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 9	2 mL
M15420	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 10	2 mL
M15437	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 11	2 mL
M15444	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 12	2 mL
M15451	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 14	2 mL
M15468	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 15	2 mL
M15475	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 16	2 mL
M15482	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 17	2 mL
M15499	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 18	2 mL
M15505	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 19	2 mL
M15512	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 20	2 mL
M15529	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 21	2 mL
M15536	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 22	2 mL
M15543	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 23	2 mL
M15550	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 24	2 mL
M15567	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 25	2 mL
M15574	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 26	2 mL
M15581	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 28	2 mL
M15598	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 29	2 mL
M15604	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 31	2 mL
M15611	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 32	2 mL
M15628	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 33	2 mL
M15635	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 34	2 mL
M15642	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 35	2 mL
M15659	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 36	2 mL
M15666	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 38	2 mL
M15673	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 39	2 mL
M15680	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 40	2 mL
M15697	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 41	2 mL
M15703	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 46	2 mL
M15710	<i>Streptococcus pneumoniae</i> type 47	2 mL

STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE TYPING ANTISERA

M00747	Streptococcus pneumoniae Antisera typing set Ce kit comprend 8 antisérums polyvalents et 39 monovalents.	2 mL × 47
--------	--	-----------

Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST[®] ASSURE

VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS ANTISERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M10405/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> polyvalent K I contient : 1, 3, 4, 5, 6, 7, et 8	2 mL
M10406/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> polyvalent K II contient: 9, 10, 11, 12, 13, 15 et 17	2 mL
M10407/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> polyvalent K III contient: 18, 19, 20, 21, 22, 23 et 24 <i>V.</i>	2 mL
M10408/NCE	<i>parahaemolyticus</i> polyvalent K IV contient: 25, 26, 28, 29, 30, 31 et 32 <i>V.</i>	2 mL
M10409/NCE	<i>parahaemolyticus</i> polyvalent K V contient 33, 34, 36, 37, 38, 39 et 40 <i>V.</i>	2 mL
M10410/NCE	<i>parahaemolyticus</i> polyvalent K VI contient 41, 42, 44, 45, 46 et 47 <i>V.</i>	2 mL
M10411/NCE	<i>parahaemolyticus</i> polyvalent K VII contient 48, 49, 50, 51, 52, 53 et 54 <i>V.</i>	2 mL
M10412/NCE	<i>parahaemolyticus</i> polyvalent K VIII contient 55, 56, 57, 58, 59, 60 et 61 <i>V.</i>	2 mL
M10482/NCE	<i>parahaemolyticus</i> polyvalent K IX contient 63, 64, 65, 66, 67, 68 et 69 <i>V.</i>	2 mL
M10413/NCE	<i>parahaemolyticus</i> K 1	2 mL
M10414/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 3	2 mL
M10415/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 4	2 mL
M10416/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 5	2 mL
M10417/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 6	2 mL
M10418/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 7	2 mL
M10419/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 8	2 mL
M10420/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 9	2 mL
M10421/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 10	2 mL
M10422/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 11	2 mL
M10423/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 12	2 mL
M10424/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 13	2 mL
M10425/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 15	2 mL
M10426/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 17	2 mL
M10427/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 18	2 mL
M10428/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 19	2 mL
M10429/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 20	2 mL
M10430/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 21	2 mL
M10431/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 22	2 mL
M10432/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 23	2 mL
M10433/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 24	2 mL
M10434/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 25	2 mL
M10435/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 26	2 mL
M10436/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 28	2 mL
M10437/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 29	2 mL
M10438/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 30	2 mL
M10439/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 31	2 mL
M10440/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 32	2 mL
M10448/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 41	2 mL
M10449/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 42	2 mL
M10450/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 43	2 mL
M10451/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 44	2 mL
M10452/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 45	2 mL
M10453/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 46	2 mL
M10454/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 47	2 mL
M10455/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 48	2 mL
M10456/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 49	2 mL
M10457/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 50	2 mL
M10458/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 51	2 mL
M10459/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 52	2 mL
M10460/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 53	2 mL
M10461/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 54	2 mL
M10462/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 55	2 mL
M10463/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 56	2 mL
M10464/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 57	2 mL
M10465/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 58	2 mL
M10466/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 59	2 mL
M10467/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 60	2 mL
M10479/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 61	2 mL
M10480/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 63	2 mL
M10488/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 66	2 mL

Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast Désignation Présentation

MAST[®] ASSURE

VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS ANTISERA (Continued)

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M10489/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 67	2 mL
M10490/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 68	2 mL
M10496/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> K 71	2 mL
M10468/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> O 1	2 mL
M10469/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> O 2	2 mL
M10470/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> O 3	2 mL
M10471/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> O 4	2 mL
M10472/NCE	<i>V. parahaemolyticus</i> O 5	2 mL

YERSINIA ENTEROCOLITICA O-GROUPING ANTISERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

Yersinia enterocolitica type listed below

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 ENTEROCOLITICA O-GROUPING ANTISERA SET

M11101	Yersinia enterocolitica O-Grouping Antisera Set Cet ensemble comprend 1 Polyvalent and 4 Monovalent O sera. Polyvalent: Group O1, O2 Mixture Monovalent: O3, O5, O8 and O9	2 mL × 5
--------	---	----------

Tests vétérinaires

5aVW? Sef

6éeY` Sfja`

BðeW fSfja`

RECHERCHE DE LA SAA

< ãhgf ãd k krñ klg[c

G-SZ71	Serum Amyloid A Protein Récatifs 1 et 2 / Usage vétérinaire uniquement	4 × 20 mL
G-SZ75	Serum Amyloid A Protein Calibrateur (Liquide) / Usage vétérinaire uniquement	6 × 1 mL
E-XC33/NCE	QC control-SAA H (~100ug/mL Recherche / Usage vétérinaire uniquement	5 × 2 mL
E-XC32/NCE	QC control-SAA L (~20ug/mL) Recherche / Usage vétérinaire uniquement	5 × 2 mL

IDENIFICATION 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
---------	--	----------

MASTDISCS® AST ANTIBIOGRAMME

ANTIBIOGRAMMES SPECIALISES POUR VETERINAIRE

Antibiotique et force µg par disque (sauf indication contraire)

CEQ30C/NCE	Cefquinome 30	5 × 50 disques
GAM15C/NCE	Gamithromycin 15	5 × 50 disques
PRA5C/NCE	Pradofloxacin 5	5 × 50 disques
MAR5C/NCE	Marbofloxacin 5	5 × 50 disques
TIP60C/NCE	Tildipirison 60	5 × 50 disques
TY30C/NCE	Tylosin 30	5 × 50 disques

MASTDISCS®

En cartouches (5x50 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
VOLCART	Cartouches de disques en fabrication spéciale*	Min 98 boîtes

MASTDISCS®

En flacon (100 disques par flacon)

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
VOLDISC	Disques fabriqués sur commande spéciale *	Min 97 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® (6 ou 8 disques, 100 couronnes par boîte)

MASTRING	MASTRING-S® à spécifications individuelle.	10-19 boîtes
SPECIAL	Quantité minimale de 10 boîtes ou 10 couronnes	

MASTRING20	*Les couronnes avec identification par lettres nécessitent un minimum de commande de 20 boîtes et sont sujettes à une charge initiale.	20 boîtes et plus
------------	--	-------------------

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

5aVW? Sef

6éeY` Sfla`

BðeW fSfla`

MAST ISOPLEX

NUCLEIC ACID DETECTION PRODUCTS

Disponible sur stock

DNA/LYO1	MAST ISOPLEX® DNA Lyo kit		100 tests
DNA/LYO2	MAST ISOPLEX® DNA Lyo Plus	NEW	100 tests

INDIVIDUAL KITS FOR THE DETECTION OF VT1, VT2 AND E.COLI O157 DISPONIBLE SUR STOCK

DNA/LYO3	MAST ISOPLEX® VTEC	NEW	20 tests
DNA/LYO4	MAST ISOPLEX® E.coli O157	NEW	20 tests

Mast Tests d'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 × 10 tests
640522	FTA-ABS Treponema pallidum slides	10 × 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 × 5 tests
631181	<i>Toxoplasma</i> Screen	10 × 5 tests
631182	<i>Toxoplasma</i> Screen	10 × 10 tests
631183	<i>Toxoplasma</i> -IgG-complete test kit	10 × 5 tests
641181	<i>Toxoplasma</i> slides	10 × 5 puits
641182	<i>Toxoplasma</i> slides	10 × 10 puits
621181	<i>Toxoplasma</i> controls IgG positive	0,5 mL
636332	Varicella Zoster-IgG(Herpes Zoster) complete test kit	10 × 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® IF ADDITIONAL REAGENTS

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

Conjugates FITC (prêt à l'emploi)		
626291	Anti-Human IgG	2,0 mL
626284	Anti-Human IgG	3,0 mL
626283	Anti-Human IgG	10 mL
626292	Anti-Human IgM (μ-chain)	2 mL
626285	Anti-Human IgM (μ-chain)	3 mL
626290	Anti-Human IgG, IgA, IgM	2 mL
626286	Anti-Human IgG, IgA, IgM	3 mL
Autres réactifs		
620100	IFT Serumdiluent / Diluant du sérum	2 × 10 mL
626297M	PBS- buffer (à reconstituer dans 1 litre d'eau distillée)	1 sachet
626298	Evans Blue/ Bleu d'Evans (prêt à l'emploi)	3 mL
626281SO	Sorbent for FTA-ABS	2 × 5 mL
626280	Lamelles (24 × 60 mm)	100 unités
651003	Absorbent des IgG et du facteur rhumatoïde pour la recherche des IgM MAST®SORB	2 mL

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

653G08	MASTBLOT® TP (<i>Treponema pallidum</i>) IgG	8 tests
6653M08	MASTBLOT® TP (<i>Treponema pallidum</i>) IgM	8 tests

MASTBLOT® WESTERN BLOT ASSAYS

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

Détection d'anticorps pour *Borrelia burgdorferi*

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

HAEMAGGLUTINATION TESTS

HA101	MAST - TPHA. Test d'hémagglutination pour le sérodiagnostic de la syphilis.	200 tests
-------	--	-----------

Mast Tests d'Immunodiagnostic | Autoimmunité

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

MASTAFLUOR® IMMUNOFLUORESCENCE TESTS

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

KITS COMPLETS

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

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

MASTAFLUOR® SI CONTROLES

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

	HEp-2	
626202	HEp-2 pos. speckled	0,5 mL
626203	HEp-2 pos. nucleolar	0,5 mL
626204	HEp-2 pos. centromere	0,5 mL
	Crithidia luciliae	
626210	nDNA (dsDNA) positive	0,5 mL
	controls	
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.

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

AUTRES REACTIFS

620100	IFT Serumdiluent	100 mL
626297M	PBS- buffer (en poudre - qsp 1 litre)	1 sachet
626298	Evans Blue	3 mL
626280	Cover Slides (24 x 60 mm)	100 pièces
	Rheumatic factor, IgG absorbent for IgM tests	
651003	MAST® SORB	2 mL

Mast Immunodiagnostic Tests | Autoimmune

Code Mast Désignation Présentation

MASTAZYME® ENZYME IMMUNOASSAY

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

Code Mast	Désignation	Présentation
ANA		
732020	Anti-dsDNA	12 × 8 tests
733026	ANA Profile 8	12 × 8 tests
733018	ANA Profile HJS	12 × 8 tests
ENA		
733023	Anti-ENA Screen 7	12 × 8 tests
733010	Anti-Jo 1	12 × 8 tests
733012	Anti-Scl-70	12 × 8 tests
733013	Anti-Sm	12 × 8 tests
733014	Anti-Sm/RNP	12 × 8 tests
733015	Anti-SS-A (Ro)	12 × 8 tests
733016	Anti-SS-B (La)	12 × 8 tests
AMA		
733017	Anti-Mitochondrial M2	12 × 8 tests
Thyroid-Autoantibodies		
731010	Anti-TG	12 × 8 tests
731011	Anti-Thyroid-Peroxidase (Anti-TPO)	12 × 8 tests
ANCA		
735013	Anti-Proteinase 3	12 × 8 tests
735012	Anti-Myeloperoxidase	12 × 8 tests
Others		
733011	Anti-Rib-P (ribosomal protein)	12 × 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'escompte. 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 de 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- Jurisdiction

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

8- La Loi applicable

De convention expresse 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

www.mast-group.com