IVD solutions through partnership Mast Group CTX 30 CTX CAZ 30 CAZ **6** 0 0 DIL 5ml sterile
H2O
ACID SELECTAVIAL **CATALOGUE** 2019-2020 IAST® ASSURE ANTISERUM REF M10327 OT 406416





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).

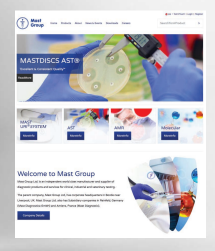
Politique Ethique



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
- Adresse de livraison
- 3. Adresse de facturation
- 4. Code Produit, désignation, présentation et quantités souhaitées

Envoyer vos commandes à :

Service Client:

Tél: +33 03 22 80 80 67 Mast Diagnostic

Fax: +33 03 22 80 99 22 12 Rue Jean-Jacques MENTION Information: commande@mast-diagnostic.fr

CS 91106 Site internet: www.mast-group.com

80011 AMIENS FRANCE

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.

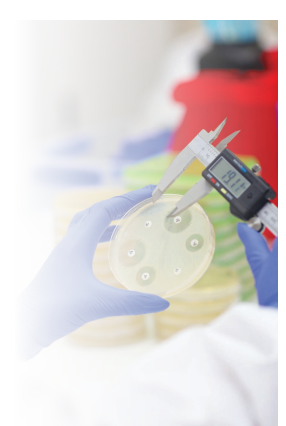
CONDITIONS DE VENTE

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.



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



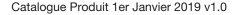
Produits à usage général de laboratoire qui peut également être applicable dans des disciplines autres que la microbiologie.

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



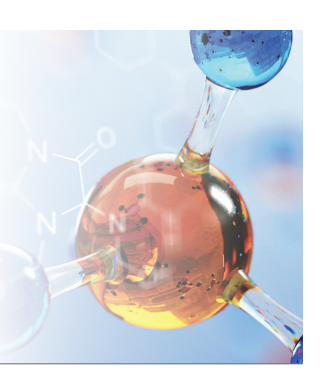


Biologie Moléculaire | Page 36

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



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 (incréments) au dessus de la quantité minimale – nos prix sont calculés en fonction de ce point. Des prix plus bas peuvent être obtenus pour des commandes supérieures au volume optimal.

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

Produit	Min. commande (boîtes)	Incréments (boîtes)	Optimum (boîtes)	Délais (semaines)
Disques en cartouches	18	10	98	6*
Disques en flacons	22	25	97	6*
Couronnes Mastrings (Codage N°)	Ordre initial 10	10	100	6*
	suivant ordre 10			
Couronnes Mastrings (codage lettres)	Initial 20	10	100	6*
	Suivant 10			
Comprimés antibiotiques Adatab	14	15	44	6fl
Suppléments Selectavial/Selectatab	Α	Α	Α	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

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

^{*} 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.

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	1
SILICA63	Capsule GEI Silice pour Mast Disc	1
SHD5	Dispenser Distributeur unitaire pour une cartouche	5
CANISTER	DISCMASTER® Canister	1

$\textbf{MAST} \textbf{DISCS}^* \textbf{AST} \textbf{ - DISQUES ANTIBIOTIQUES EN CARTOUCHES ET FLACONS}$

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
VOI CART	Cartouches de disgues 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		STANDARD	Code MAST Cartouches	
(sauf autre indication)	BSAC	EUCAST	CLSI	5 × 50 disques
		EUCAST		
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

MASTDISCS AST

DISQUES ANTIBIOTIQUES EN CARTOUCHES

GAMME EN STOCK

Désignation Antibiotique & charge en μg par disque		BSAC	STANDARD EUCAST	CLSI	Code MAST Cartouches	
(sauf autre indication)		BSAC	EUCAST	CLSI	5 × 50 disques	
Cefixime 5		√	√	√	CFM5C	
Cefoperazone 30		✓	-	-	CPZ30C	
Cefotaxime 5		✓	1	-	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		-	1	1	CT40C	
Cefuroxime 5		✓	-	-	CXM5C	
Cefalexin 30		✓	-	-	CFX30C	
Cefradine 30		✓	-	-	CRD30C	
Cefuroxime 30		✓	√	✓	CXM30C	
Cephalothin 30		✓	-	1	KF30C	
Cefazolin 30		-	-	/	CZ30C	
Chloramphenicol 10		√	-	-	C10C	
Chloramphenicol 30		✓	/	/	C30C	
Ciprofloxacin 1		✓	-	-	CIP1C	
Ciprofloxacin 5		√	/	√	CIP5C	
Clarithromycin 2		✓	-	-	CLA2C	
Clarithromycin 5		✓	-	-	CLA5C	
Clarithromycin 15		-	✓	1	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		✓	1	-	FC10C	
Gentamicin 10		✓	√	√	GM10C	
Gentamicin 30		-	/	-	GM30C	
Gentamicin 120		-	-	✓	GM120C	
Gentamicin 200		✓	-	-	GM200C	
Imipenem 10		✓	√	✓	IMI10C	
Kanamycin 30		-	-	/	K30C	
Levofloxacin 1		✓	-	-	LEV1C	
Levofloxacin 5		✓	1	/	LEV5C	
Linezolid 10		✓	1	-	LZD10C	
Linezolid 30		-	-	√	LZD30C	
Mecillinam 10		√	/	√	MEC10C	
Meropenem 10		✓	1	✓	MEM10C	
Meropenem / Vaborbactam 20-10	NEW	-	/	√	MEV30C	
Metronidazole 5		✓	-	-	MZ5C	
Minocycline 30		✓	-	√	MN30C	
		•		<u> </u>		

MASTDISCS® AST

DISQUES ANTIBIOTIQUES EN CARTOUCHES

GAMME EN STOCK

Antibiotique & charge en µg par disque (sauf autre indication)	Désignation	STANDARD			Code MAST	
Moxifloxacin 1		BSAC	EUCAST	CLSI		
Moxifloxacin 1	(sauf autre indication)	20,10		020.	5 × 50 disques	
Moxifioxacin 5 / / / / / MESC Mupirocin 20 / - - MUP20C Mupirocin 200 - - - MIP200C Mupirocin 200 - - - MIP200C Nalidikic Acid 30 - - - NETIOC Neomycin 10 - - - NETIOC Neomycin 30 - - - NETIOC Netlimicin 10 - - - NETIOC Netlimicin 30 - - - NETIOC Nitrofurantoin 100 - - - NIT00C Nitrofurantoin 200 - - - NIT300C Nitrofurantoin 300 - - - NIT300C Nitrofurantoin 300 - - - NIT300C Nitroscin 2 - - NOR2C NOR2C Norfloxacin 3 - - - NOR2C <			Compliant			
Mulpricoin 20	Moxifloxacin 1	✓	-	-	MFX1C	
Mulpricoin 20 - - MUP20C Nalidixic Acid 30 - - - MUP200C Nalidixic Acid 30 - - - NE10C Neomycin 10 - - - NE10C Neomycin 30 - - - NE10C Netlimicin 10 - - - NE10C Netlimicin 30 - - - NE130C Nitrofurantin 100 - - - NIT0C Nitrofurantin 200 - - - NI200C Nitrofurantin 300 - - - NI300C Nitrofurantin 300 - - - NI300C Nitrofurantin 300 - - - NI300C Nitrofurantin 300 - - - NI830C Norfloxacin 10 - - - NOREC Norfloxacin 10 - - - NOREC Ofxaciliin 1 - - <td>Moxifloxacin 5</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>MFX5C</td>	Moxifloxacin 5	✓	✓	✓	MFX5C	
Muprocin 200	Mupirocin 5	✓	-	-	MUP5C	
Nalidikc Acid 30	Mupirocin 20	✓	-	-	MUP20C	
Neomycin 10	Mupirocin 200	-	✓	-	MUP200C	
Neomycin 30	Nalidixic Acid 30	√	√	√	NA30C	
Neomycin 30	Neomycin 10	1	-	-	NE10C	
Netilmicin 10		-	-	-	NE30C	
NetImicin 30		-	√	-	NET10C	
Nitrofurantoin 100	Netilmicin 30	√		-	NET30C	
Nitrofurantoin 200	Nitrofurantoin 100	-	√	-		
Nitroxoline 30 - √ - NIB30C Norfloxacin 2 √ - - NOR2C Norfloxacin 10 - √ ✓ NOR10C Novobiocin 5 - - - NO5C Ofloxacin 5 - √ ✓ OX1C Pefloxacin 5 - √ - PEF5C Penicillin G 10 units - √ - PEF5C Penicillin G 10 units - - √ PG10C Piperacillin 30 - - - PRL30C Piperacillin 75 √ - - PRL30C Piperacillin 74zobactam 30-6 - √ - PT236C Piperacillin/tazobactam 75-10 √ - - PT236C Piperacillin/tazobactam 75-10 √ - - PT236C Piperacillin/tazobactam 700-10 - - - PT2110C Polymyxin B 300 units - - - PB300C <		√	-	-		
Nitroxoline 30 - √ - NIB30C Norfloxacin 2 √ - - NOR2C Norfloxacin 10 - √ ✓ NOR10C Novobiocin 5 - - - NO5C Ofloxacin 5 - √ ✓ OX1C Pefloxacin 5 - √ - PEF5C Penicillin G 10 units - √ - PEF5C Penicillin G 10 units - - √ PG10C Piperacillin 30 - - - PRL30C Piperacillin 75 √ - - PRL30C Piperacillin 74zobactam 30-6 - √ - PT236C Piperacillin/tazobactam 75-10 √ - - PT236C Piperacillin/tazobactam 75-10 √ - - PT236C Piperacillin/tazobactam 700-10 - - - PT2110C Polymyxin B 300 units - - - PB300C <	Nitrofurantoin 300	_	_	/		
Norfloxacin 2 ✓ - NOR2C Norfloxacin 10 - ✓ NOR10C Novobiocin 5 - - NO5C Offoxacin 5 ✓ ✓ OFX5C Oxacillin 1 ✓ ✓ OX1C Pefloxacin 5 - ✓ PEF5C Penicillin G 1 unit ✓ ✓ PG1C Penicillin G 10 units - - ✓ PG10C Piperacillin 30 - - - PRL30C Piperacillin 75 ✓ - - PRL30C Piperacillin/tazobactam 30-6 - - - PRL100C Piperacillin/tazobactam 30-6 - - - PT236C Piperacillin/tazobactam 75-10 - - - PT238C Piperacillin/tazobactam 100-10 - - - PT2110C Polymyxin B 300 units - - - PT2110C Polymyxin B 300 units - - - PP300C <		_	/	-		
Norfloxacin 10				_		
Novobiocin 5 - - - NOSC Ofloxacin 5 ✓ ✓ ✓ OFX5C Oxacillin 1 ✓ ✓ ✓ OX1C Pefloxacin 5 - ✓ - PEF5C Penicillin 6 1 unit ✓ ✓ - PG10C Piperacillin 30 - - - PRL30C Piperacillin 75 ✓ - - PRL30C Piperacillin 100 - - - PRL75C Piperacillin/tazobactam 30-6 - - - PTZ38C Piperacillin/tazobactam 75-10 ✓ - - PTZ38C Piperacillin/tazobactam 100-10 - - ✓ PTZ95C Piperacillin/tazobactam 100-10 - - ✓ PTZ95C Piperacillin/tazobactam 100-10 - - ✓ PTZ95C Piperacillin/tazobactam 75-10 ✓ - - PTZ95C Piperacillin/tazobactam 75-10 - - - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Ofloxacin 5 ✓ ✓ ✓ ✓ OFX5C Oxacillin 1 ✓ ✓ ✓ OX1C Pefloxacin 5 - ✓ - PEF5C Penicillin G 1 unit ✓ ✓ - PG1C Penicillin G 10 units - - ✓ PG10C Piperacillin 75 ✓ - - PRL30C Piperacillin 75 ✓ - - PRL75C Piperacillin 100 - - ✓ PRL100C Piperacillin/tazobactam 30-6 - ✓ - PTZ36C Piperacillin/tazobactam 75-10 ✓ - - PTZ85C Piperacillin/tazobactam 100-10 - - ✓ PTZ85C Piperacillin/tazobactam 100-10 - - ✓ PTZ85C Piperacillin/tazobactam 100-10 - - ✓ PTZ95C Rifampicin 2 ✓ - - PB300C Quinupristin/dalfopristin 15 ✓ -				<u> </u>		
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 ✓ - - PTZ36C Piperacillin/tazobactam 100-10 - - ✓ PTZ110C Polymyxin B 300 units - -		ſ				
Pefloxacin 5 - ✓ - PEFSC Penicillin G 1 unit ✓ ✓ - PG1C Penicillin G 10 units - - ✓ PR130C Piperacillin 30 - - - PRL30C Piperacillin 75 ✓ - - PRL75C Piperacillin 76 ✓ - - PRL75C Piperacillin 74zobactam 30-6 - ✓ - PTZ36C Piperacillin/tazobactam 75-10 ✓ - - PTZ36C Piperacillin/tazobactam 100-10 - - ✓ PTZ110C Polymyxin B 300 units - - ✓ PB300C Quinupristin/dalfopristin 15 ✓ - ✓ SYN15C Rifampicin 2 ✓ - - RP2C Rifampicin 5 ✓ ✓ V RP5C Spectionmycin 25 ✓ - - SPC25C Streptomycin 10 ✓ - - SPC25C						
Penicillin G 1 unit ✓ ✓ - PG10C Penicillin G 10 units - - ✓ PG10C Piperacillin 30 - - - PRL30C Piperacillin 75 ✓ - - PRL75C Piperacillin 100 - - ✓ PRL100C Piperacillin/fazobactam 30-6 - ✓ - PTZ85C Piperacillin/fazobactam 75-10 ✓ - - PTZ85C Piperacillin/fazobactam 100-10 - - ✓ PTZ110C Polymyxin B 300 units - - ✓ PTZ85C Piperacillin/fazobactam 100-10 - - ✓ PTZ110C Polymyxin B 300 units - - ✓ PTZ85C Piperacillin/fazobactam 100-10 - - ✓ SYN15C Rifampicin 2 ✓ - ✓ SYN15C Rifampicin 5 ✓ ✓ ✓ SYN15C Spectinomycin 25 ✓ ✓ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
Penicillin G 10 units - - - PRL30C Piperacillin 30 - - - - PRL30C Piperacillin 75 ✓ - - PRL75C Piperacillin 100 - - ✓ PRL100C Piperacillin/tazobactam 30-6 - ✓ - PTZ36C Piperacillin/tazobactam 75-10 ✓ - - PTZ85C Piperacillin/tazobactam 100-10 - - ✓ PTZ85C Piperacillin/tazobactam 100-10 - - ✓ PTZ85C Piperacillin/tazobactam 100-10 - - ✓ PTZ85C Piperacillin/tazobactam 75-10 ✓ - - PTZ85C Piperacillin/tazobactam 100-10 - - ✓ PTZ95C Piperacillin/tazobactam 100-10 - - ✓ SYN15C Rifampicin 2 √ - - RP2C Rifampicin 5 √ √ - - SYN15C Strept						
Piperacillin 30						
Piperacillin 75						
Piperacillin 100						
Piperacillin/tazobactam 30-6	•					
Piperacillin/tazobactam 75-10 / - - PTZ85C Piperacillin/tazobactam 100-10 - - / PTZ110C Polymyxin B 300 units - - - PB300C Quinupristin/dalfopristin 15 / - - - PB300C Qinupristin/dalfopristin 15 / - - - RP2C Rifampicin 2 / - - - RP2C Rifampicin 5 / / - - RP5C Spectinomycin 25 / - - SPC25C Streptomycin 10 / - / S10C Streptomycin 300 - / - / S300C Teicoplanin 30 / - / - / S300C Tetracycline 10 / - - / TEM30C Tetracycline 30 - - / - / TC75C Tigecycline 15 / /				-		
Piperacillin/tazobactam 100-10 - - - - PB300C 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 - - / - - / S300C Temocillin 30 / - - / - - TEM30C Tetracycline 10 / - - / / - - / TT0C Ticarcycline 75 / - / - / / - <			-			
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 TEM30C Tetracycline 30 - - / / T30C Ticarcillin 75 / - / TC75C Tigecycline 15 / / / / T055C Ticarcillin/clavulanic acid 75-10 / - / / TM10C Timethoprim 2.5 / / /	•					
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 - - / - - T10C Tetracycline 15 / - / - - TC75C Tigecycline 15 / / - / TGC15C Ticarcillin/clavulanic acid 75-10 / - / / - - TM85C Tobramycin 10 / / - -						
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 - / / T730C Ticarcillin 75 / - / TC75C Tigecycline 15 / / / / TGC15C Ticarcillin/clavulanic acid 75-10 / / / / TIM85C Tobramycin 10 / / / / / TM2.5C Trimethoprim 2.5 / - - - TM5C Trimethoprim/sulfamethoxazole 1.25/23.75						
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 ✓ ✓ ✓ TM85C Tobramycin 10 ✓ ✓ ✓ TM2.5C Trimethoprim 2.5 ✓ ✓ ✓ TM2.5C Trimethoprim 5 ✓ ✓ ✓ ✓ TS25C Vancomycin 5 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ VA30C <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
Spectinomycin 25 ✓ ✓ ✓ ✓ SPC25C 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 ✓ ✓ ✓ ✓ TM2.5C Trimethoprim 2.5 ✓ ✓ ✓ TM5C Trimethoprim/sulfamethoxazole 1.25/23.75 ✓ ✓ ✓ ✓ VA5C Vancomycin 30 ✓ ✓ ✓ ✓ VA30C	·					
Streptomycin 10 ✓ ✓ ✓ S10C Streptomycin 300 - ✓ ✓ S300C Teicoplanin 30 ✓ - ✓ TEC30C Temocillin 30 ✓ - - TEM30C Tetracycline 10 ✓ - - ✓ T30C Ticarcycline 30 - ✓ ✓ T30C Ticarcillin 75 ✓ ✓ ✓ TC75C Tigecycline 15 ✓ ✓ ✓ TGC15C Ticarcillin/clavulanic acid 75-10 ✓ ✓ ✓ TIM85C Tobramycin 10 ✓ ✓ ✓ TN10C Trimethoprim 2.5 ✓ ✓ ✓ TM2.5C Trimethoprim/sulfamethoxazole 1.25/23.75 ✓ ✓ ✓ V VA5C Vancomycin 30 - - ✓ VA30C VA30C						
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/sulfamethoxazole 1.25/23.75 ✓ ✓ ✓ TS25C Vancomycin 5 ✓ ✓ ✓ ✓ VA5C Vancomycin 30 - - ✓ VA30C						
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/sulfamethoxazole 1.25/23.75 ✓ ✓ ✓ TS25C Vancomycin 5 ✓ ✓ - VA5C Vancomycin 30 - - ✓ VA30C		`				
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/sulfamethoxazole 1.25/23.75 ✓ ✓ ✓ TS25C Vancomycin 5 ✓ ✓ - VA5C Vancomycin 30 - - ✓ VA30C			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
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/sulfamethoxazole 1.25/23.75 ✓ ✓ ✓ TS25C Vancomycin 5 ✓ ✓ - VA5C Vancomycin 30 - - ✓ VA30C			-			
Tetracycline 30 - ✓ ✓ T30C Ticarcillin 75 ✓ - ✓ TC75C Tigecycline 15 ✓ ✓ ✓ TGC15C Ticarcillin/clavulanic acid 75-10 ✓ - ✓ TIM85C Tobramycin 10 ✓ ✓ ✓ TN10C Trimethoprim 2.5 ✓ - - TM2.5C Trimethoprim/sulfamethoxazole 1.25/23.75 ✓ ✓ ✓ TS25C Vancomycin 5 ✓ ✓ - VA5C Vancomycin 30 - - ✓ VA30C						
Ticarcillin 75 ✓ ✓ ✓ ✓ TC75C Tigecycline 15 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ TGC15C Ticarcillin/clavulanic acid 75-10 ✓ - ✓ TIM85C Tobramycin 10 ✓ ✓ ✓ TN10C Trimethoprim 2.5 ✓ - - TM2.5C Trimethoprim 5 ✓ ✓ ✓ TS25C Vancomycin 5 ✓ ✓ - VA5C Vancomycin 30 - - ✓ VA30C						
Tigecycline 15 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ TGC15C Ticarcillin/clavulanic acid 75-10 ✓ - ✓ TIM85C Tobramycin 10 ✓ ✓ ✓ TN10C Trimethoprim 2.5 ✓ - - TM2.5C Trimethoprim 5 ✓ ✓ ✓ TS25C Vancomycin 5 ✓ ✓ - VA5C Vancomycin 30 - - ✓ VA30C						
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 ✓ ✓ - - ✓ VA30C				-		
Tobramycin 10 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ TN10C Trimethoprim 2.5 ✓ ✓ - - TM2.5C Trimethoprim 5 ✓ ✓ ✓ TM5C Trimethoprim/sulfamethoxazole 1.25/23.75 ✓ ✓ ✓ TS25C Vancomycin 5 ✓ ✓ ✓ - VA5C Vancomycin 30 - - ✓ VA30C						
Trimethoprim 2.5 ✓ - - TM2.5C Trimethoprim 5 ✓ ✓ ✓ TM5C Trimethoprim/sulfamethoxazole 1.25/23.75 ✓ ✓ ✓ TS25C Vancomycin 5 ✓ ✓ - VA5C Vancomycin 30 - - ✓ VA30C						
Trimethoprim 5 ✓ ✓ ✓ TM5C Trimethoprim/sulfamethoxazole 1.25/23.75 ✓ ✓ ✓ TS25C Vancomycin 5 ✓ ✓ - VA5C Vancomycin 30 - - ✓ VA30C						
Trimethoprim/sulfamethoxazole 1.25/23.75 ✓ ✓ ✓ TS25C Vancomycin 5 ✓ ✓ - VA5C Vancomycin 30 - - ✓ VA30C						
Vancomycin 5 ✓ ✓ - VA5C Vancomycin 30 - - ✓ VA30C						
Vancomycin 30 ✓ VA30C		<u>-</u>				
		✓	✓			
Blank discs BD0680W/C		-	-	1		
	Blank discs	-	-	-	BD0680W/C	

MASTDISCS AST

DISQUES ANTIBIOTIQUES EN CARTOUCHES- GAMME DE STOCK SPÉCIALISTE

Désignation		STANDARD	Code MAST	
Antibiotique & charge en µg par disque (sauf autre indication)	BSAC	EUCAST EUCAST Compliant	CLSI	Cartouches 5 × 50 disques
Carbenicillin 100	✓	-	√	PY100C
Telithromycin 15	✓	-	✓	TEL15C
Colistin 10	-	-	-	CO10C/NCE
Colistin 25	-	-	-	CO25C/NCE

DISQUES DE SUSCEPTIBILITE VETERINAIRES SPECIALISES Antibiotique & charge en µg par disque (sauf autre indication)	Cartouches vétérinaires 5 × 50 discs		
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		STANDARD	Code MAST Flacons	
(sauf autre indication)	BSAC	EUCAST	CLSI	100 disques
		EUCAST		
Amikacin 30	√	√	√	AK30
Bacitracin 8 units	-		-	BA8
Bacitracin 10 units	-	-	-	BA10
Cefpodoxime 10	1	✓	1	CPD10
Chloramphenicol 10	✓	-	-	C10
Chloramphenicol 30	✓	✓	1	C30
Gentamicin 10	✓	1	✓	GM10
Meropenem 10	✓	✓	✓	MEM10
Metronidazole 2.5	-	-	-	MZ2.5
Metronidazole 5	✓	-	-	MZ5
Nalidixic Acid 30	✓	1	✓	NA30
Novobiocin 5	-	-	-	NO5
Oxacillin 1	✓	✓	1	OX1
Penicillin G 1 unit	✓	✓	-	PG1
Penicillin G 2 units	-	-	-	PG2
Rifampicin 5	✓	✓	1	RP5
Tylosin 30	-	-	-	TY30
Vancomycin 5	1	✓	-	VA5
Blank discs	-	-	-	BD0638W

MASTDISCS AST

ANTIFONGIGRAMME DISQUES EN CARTOUCHES ET FLACONS GAMME EN STOCK

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

Code MAST Désignation Résistance Présentation

MASTDISCS Combi

DISQUES DE DETECTION DES BLSE

D52C	Extended Spectrum ß 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 ß 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	MBL/KPC/OXA	25 tests
	Carbapenemases/Enterobacterales/Pseudomonas/Aca	inetobacter	
TEM30C	Pour faciliter l'identification présomptive de OXA-48		5×50 disques

MASTDISCS AST

DISQUES DE PENICILLINE A CHARGE FAIBLE

Détection de l'émergeance de résistance à la pénicilline.

(flacons de 100 disques ou 5×50 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)	500µg	Commande
K1000C	Kanamycin (cartouches)	1000µg	Min 18 boîtes
K1000	Kanamycin (flacons)	1000µg	ou 22 flacons

BANDELETTES OXACILLINE (STRIPS)

STOX Oxacillin Strips pour la détection des SARM 50 Bandelettes

(ce produit est le remplacement des bandelettes

méthicilline STMT)

MASTRING-S®

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

Systemic Gram Positive Ri	ngs	Systemic Gram Negative	Rings	Urine Rings	
M13/NCE 8 disques	1 boîte	M14/NCE 8 disques	1 boîte	M26/NCE 8 disques	1 boîte
C Chloramphenicol E Erythromycin 5 µg FC Fusidic acid 10 µg OX Oxacillin 5 µg NO Novobiocin 5 µg PG Penicillin G 1 unit S Streptomycin 10 µg T Tetracycline 25 µg	25 μg 5 μg 10 μg 5 μg 5 μg 1 unité 10 μg 25 μg	AP Ampicillin KF Cephalothin CO Colistin Sulphate GM Gentamicin S Streptomycin ST Sulphatriad T Tetracycline TS Cotrimoxazole	10 µg 5 µg 25 µg 10 µg 10 µg 200 µg 25 µg 25 µg	AP Ampicillin C Chloramphenicol CO Colistin Suplphate K Kanamycin NA Nalidixic acid NI Nitrofurantoin S Streptomycin T Tetracycline	25 µg 50 µg 100 µg 30 µg 30 µg 50 µg 25 µg 100 µg
M43/NCE 8 disques	1 boîte				
PG Penicillin G CD Clindamycin GM Gentamicin FC Fusidic acid E Erythromycin TM Trimethoprim SMX Sulphamethoxazole T Tetracycline	1 unité 2 µg 10 µg 10 µg 5 µg 1,25 µg 25 µg 10 µg				

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

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

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.

Code Mast Désignation Usage Présentation

ADATAB®

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

ADATAB® ENSTOCK

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		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 comprimes 25 comprimés
TAB/TM0.03	Trimethoprim 0.2mg		25 comprimes 25 comprimés
TAB/TM0.8	Trimethoprim 0.8mg		25 comprimes 25 comprimés
TAB/VA0.4	Vancomycin 0.4mg	1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
1/ ND/ VAU.4	variourly citro. Ting	i complime pour 100 mL	20 complines

Code Mast Désignation Présentation

ADATABS® EN COMMANDE SPECIALE

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

Tout comprimé ADATAB® 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

Code Mast Désignation Présentation

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)				
Equipement pour inoculation 19 pointes 1 Réservoir inox, 1 tête inox et 19 pointes de 0,3 μL en Inox	1 unité			
Equipement pour inoculation 19 pointes 1 Réservoir inox, 1 tête inox et 19 pointes de 1 µL en Inox	1 unité			
Equipement pour inoculation 36 pointes 1 Réservoir inox , 1 tête inox et 36 pointes de 0,3 µL en Inox	1 unité			
Equipement pour inoculation 36 pointes 1 Réservoir inox, 1 tête inox et 36 pointes de 1 µL en Inox	1 unité			
Equipement pour inoculation 96 pointes 1 tête inox et 96 pointes de 0,3 μL en Inox (utilisable sur	1 unité			
Equipement pour inoculation 96 pointes- 1 tête inox et 96 pointes de 1 µL en lnox (utilisable sur microplaque ELISA)	1 unité			
Pointe inox pour inoculum de 0,3 µL Pointe inox pour inoculum de 1 µL Tête inox de 19 pointes de 0,3 µL Tête inox de 36 pointes de 0,3 µL Réservoir inox pour 19 puits Réservoir inox pour 36 puits Tête inox et 96 pointes inox de 0,3 µL Tête inox et 96 pointes inox de 0,3 µL Dispositif de polarisation inox	1 1 1 1 1 1 1 1			
	Mast Uri® Dot Inoculateur multipoint automatique avec pédale et pièces de recha N.B. les équipements appropriés pour 19, 36 ou 96 pointes doivent être commandés à partir de la liste d'accessoires ci-dessous. Accessoires (à commander séparément) Equipement pour inoculation 19 pointes 1 Réservoir inox, 1 tête inox et 19 pointes de 0,3 μL en Inox Equipement pour inoculation 19 pointes 1 Réservoir inox, 1 tête inox et 19 pointes de 1 μL en Inox Equipement pour inoculation 36 pointes 1 Réservoir inox , 1 tête inox et 36 pointes de 0,3 μL en Inox Equipement pour inoculation 36 pointes 1 Réservoir inox, 1 tête inox et 36 pointes de 1 μL en Inox Equipement pour inoculation 96 pointes 1 tête inox et 96 pointes de 0,3 μL en Inox (utilisable sur microplaque ELISA) Equipement pour inoculation 96 pointes- 1 tête inox et 96 pointes de 1 μL en Inox (utilisable sur microplaque ELISA) Pointe inox pour inoculum de 0,3 μL Pointe inox pour inoculum de 1 μL Tête inox de 19 pointes de 0,3 μL Réservoir inox pour 19 puits Réservoir inox pour 36 puits Tête inox et 96 pointes inox de 0,3 μL Tête inox et 96 pointes inox de 0,3 μL Tête inox et 96 pointes inox de 0,3 μL			

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 bactérurie 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.

Code Mast Désignation

MILIEUX DE CULTURE CLINIQUES & INDUTRIELS

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

DM235D Wilkins Chaigren 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 Again DM226D Tryptone Soy Broth DM228D Urea Agar Base DM230D X.L.D. Agar

Des fûts de 5 Kg sont disponibles sur commande spéciale.

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

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 RM20B	Beef Extract, Neutralised Powder Beef Extract, Neutralised Powder	100 g 500 g
RM25A RM25Q	Bile Salts Bile Salts	100 g 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 RM52Q	Bacteriological Peptone Bacteriological Peptone	100 g 250 g
RM60A	Sodium Desoxycholate	100 g
RM70A RM70B	Yeast Extract Yeast Extract	100 g 500 g
RM71A	Yeast Extract Special	100 g
RM71B	Yeast Extract Special	500 g

Devis sur demande pour les commandes en vrac.

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.

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

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.)	1flacon 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 SV27	Sélection de Haemophilus Haemophilus Selectatab (Bacitracin) Haemophilus Selectavial (Bacitracin)	1 comprimé pour 100 mL 1 flacon pour 1 litre	25 comprimés 10 flacons
SV82	NAD Selectavial	1 flacon pour 1 litre	10 flacons
DM115D	Columbia Agar		500 g
SV36 SV37 SV94 DM258D	Sélection de Legionella Legionella Selectavial (MWY) Legionella Selectavial (PNV) GVPN Selectavial Legionella B.C.Y.E Agar Base	1 flacon pour 500 mL 1 flacon pour 500 mL 1 flacon pour 500 mL	10 flacons 10 flacons 10 flacons 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 SV40	Sélection des Mycobactéries Mycobacteria Selectatab (Kirchner) Sputagest Selectavial	1 comprimé pour 500 mL 1 flacon pour 100 mL	10 comprimés 10 flacons
MS2 MS2A	Inhibition de l'envahissement de Proteus P.N.P.G. Selectatab P.N.P.G. Selectatab	1 comprimé pour 100 mL 1 comprimé pour 500 mL	25 comprimés 10 comprimés

Code Mast	Désignation	Usage	Présentation
DM440D	Salmonella Selection M.S.R.V. (Salmonella) Medium		500 g
MS29	Staphylococcus aureus Isolation (Methicillin resist MRSA Selectatab (Oxacillin)	ant) 1 comprimé pour 100 mL	25 comprimés
DM160D	Mannitol Salt Agar		500 g
DM215D	Staphylococcus aureus B-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.

Code Mast Désignation Présentation

MAST®ID CHROMagar® Candida

IDM40/L MAST® ID CHROMagar® Candida Détection et

l'identification de Candida albicans, Candida tropicalis

et autres Candidas. Présentation en sachets

IDM40D MAST® ID CHROMagar® Candida Détection et

l'identification de Candida albicans, Candida tropicalis

et autres Candidas

(Sur commande spéciale uniquement, avec délai de 4

semaines)

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

EM102 Löwenstein-Jensen Medium with Pyruvate

50 flacons avec gélose en pente 50 flacons avec gélose en pente

10 × 100 mL

sachets

500 g

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'enrichissemment.

MS25 MS22 SV22 MS31 MS32 MS60 MS26 MS18 MS3 SV18 SV61 SV59 MS10 SV54 SV23 SV16 SV20 SV6 SV5 MS15	Actinomycete Selectatab Burkholderia cepacia Selectatab Burkholderia cepacia Selectavial C.E.M.O. 1 Selectatab C.E.M.O. 2 Selectatab C.E.M.O. Supplement Selectatab Camp Selectatab (Modified Butzler) Camp Selectatab (Preston Blood Free) Camp Selectatab (Skirrow) Camp Selectavial (Preston Blood Free) Campylobacter Growth Supplement Campylobacter Growth Supplement Cefalexin Selectatab Chloramphenicol Selectavial Clostridium difficile Selectavial G.C. Growth Selectavial G.C. Selectavial (L.C.A.T.) G.C. Selectavial (V.C.N.T.) G.C. Selectavial (V.C.T.) Gardnerella Selectatab		1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	comprimé pour 100 mL comprimé pour 100 mL comprimé pour 100 mL flacon pour 500 mL comprimé pour 100 mL comprimé pour 100 mL comprimé pour 500 mL comprimé pour 500 mL comprimé pour 500 mL comprimé pour 250 mL comprimé pour 250 mL flacon pour 1 litre flacon pour 1,125 litre comprimé pour 500 mL flacon pour 500 mL flacon pour 1 litre	25 comprimés 25 comprimés 10 flacons 25 comprimés 25 comprimés 10 comprimés 10 comprimés 25 comprimés 25 comprimés 25 comprimés 10 flacons 25 comprimés 10 flacons
SV94 MS27	GVPN Selectavial Haemophilus Selectatab (Bacitracin)			comprimé pour 250 mL flacon pour 500 mL	10 flacons 25 comprimés
SV27	Haemophilus Selectavial (Bacitracin)			comprimé pour 100 mL	10 flacons
SV35 SV36	Legionella Growth Supplement (L-CYS) Legionella Selectavial (MWY)			flacon pour litre flacon pour 500 mL	10 flacons 10 flacons
SV37	Legionella Selectavial (NVV)			flacon pour 500 mL	10 flacons
SV33	Listeria Selectavial (Oxford) Formula			flacon pour 500 mL	10 flacons
MS29	MRSA Selectatab (Oxacillin)			comprimé pour 100 mL	25 comprimés
MS24	Mycobacteria Selectatab (Kirchner)			comprimé pour 500 mL	10 comprimés
SV82	NAD Selectavial		1 f	flacon pour litre	10 flacons
SV9	Nalidixic Acid Selectavial		1 f	flacon pour litre	10 flacons
MS8	Neomycin Selectatab		1 0	comprimé pour 100 mL	25 comprimés
MS8A	Neomycin Selectatab	EUCAST Compliant	1 (comprimé pour 500 mL	10 comprimés
SV8	Neomycin Selectavial			flacon pour litre	10 flacons
MS2	P.N.P.G. Selectatab			comprimé pour 100 mL	25 comprimés
MS2A	P.N.P.G. Selectatab			comprimé pour 500 mL	10 comprimés
SV2	P.N.P.G. Selectavial			flacon pour 1 litre	10 flacons
SV40	Sputagest Selectavial			flacon pour 100 mL	10 flacons
MS11	Staph/Strep Selectatab			comprimé pour 250 mL	25 comprimés
SV11	Staph/Strep Selectavial			flacon pour 1litre	10 flacons
MS12	Streptococcus Selectatab			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 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 cryobillesrouges	1 boîte
CRYO80/B	80 flacons contiennent des cryobilles bleues	1 boîte
CRYO80/Y	80 flacons contiennent des cryobillesjaunes	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.

MAST ID® CAMP IDENTIFICATION SYSTEM Système 3 tests pour CAMP-ID

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

Staphyloccus aureus (consulter également la section Milieux & Suppléments)

120 tests

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

50 tests MAST® STREP - Enzyme Extraction. Test d'agglutination latex pour le **RST 201**

groupage des streptocoques. Identifie les groupes de Lancefield A, B, C, D, F & G. (consulter également la section Milieux & Suppléments)

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

peptidase.

ETO7

ETO7

RST501 MAST® ALEX MRSA Test rapide au latex pour la détection de

Staphylococcus aureus résistant à la méticilline (SARM).

MAST® ALEX RA80 Test au latex pour la recherche du facteur RST601

rhumatoïde. Le kit contient le latex sensibilisé, les cartes de lecture et les

contrôles.

RST602 MAST® ALEX RA80 Test au latex pour la recherche du facteur

rhumatoïde. Réactifs seuls.

RST7001 MAST® TOXOREAGENT - Test de détection du toxoplasmose.

Coffret complet pour la détection des anticorps anti-Toxoplasma :

suspension de latex, tampon et sérum de contrôle positif.

50 tests

500 tests

48 tests

100 tests

DETECTION RAPIDE DE LA PRODUCTION DE B-LACTAMASE

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

MAST®ID IDENTIFICATION STRIPS

MAST[®] ID Oxidase Strips - Bandelettes pour le test de l'oxydase. ETO4

MAST[®] ID PYR Strips - Test de détection de l'activité pyrrolidonyl amino

peptidase.

25 bandelettes 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 Discen flacons	100 tests
D45C	X+V Factor Discsen cartouches	250 tests
DM184D	Peptone Agar	500 g

IDENTIFICATION DES BACTERIES ANAEROBIES GRAM NEGATIVES

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

non-sporulantes

IDENTIFICATION DES STAPHYLOCOQUES

MID/STAPH MASTRING® pour l'identification des staphylocoques Gram négatifs. 50 couronnes

SV78/3ML Plasma Coagulase-EDTA $10\times3~\text{mL}$ SV78/20ML Plasma Coagulase-EDTA $6\times20~\text{mL}$

MAST® ID IDENTIFICATION DISCS Identification (FLACONS) Identification présomptive:

D40	Bacitracin Discs (0.04i.u.)	Strephocoques du groupe A	100
D41	Bacitracin Discs (0.1i.u.)	Strephocoques du groupe A	100
D42	Optochin Discs	Pneumoniae	100
D43	X Factor Discs	Haemophilus	100
D44	V Factor Discs	Haemophilus	100
D45	X+V Factor Discs	Haemophilus	100
D46	Metronidazole Discs	Gardnerella vaginalis	100
D48	Lysostaphin Discs	Staphylocoques/microcoques	50
D57	Oxidase Discs Nitrocefin	Pseudomonas	100
D59	Discs	ß lactamase Detection	50

MASTDISCS® ID IDENTIFICATION DISCS EN CARTOUCHES Identification présomptive:

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

Test/Boîte

Tests/Boîte

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 ß Lactamase Set	ESßLs	50 tests
D62C	Cefotaxime 30 & Cefotaxime 30/Clavulanic Acid 10	ESBLs	150 tests
D63C	Cefepime 30 & Cefepime 30/Clavulanic Acid 10	ESBLs	150 tests
D64C	Ceftazidime 30 & Ceftazidime 30/Clavulanic Acid 10	ESBLs	150 tests
D66C	Cefpodoxime 10 & Cefpodoxime 10/Clavulanic Acid 1	ESBLs	150 tests
D67C	Extended Spectrum ß Lactamase Set (CPD10)	ESBLs	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

Carbapenemases/Enterobacterales/Pseudomonas/

TEM30C Acinetobacter 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	
OX1C	Oxacillin Susceptibility Discs en cartouches	100 disques/flacon 5×50 disques
FOX10	Cefoxitin Susceptibility Discs en flacons	
FOX10C	Cefoxitin Susceptibility Discs en cartouches	100 disques/flacon 5 × 50 disques
TAB/OX0.2	Oxacillin 0.4 ADATAB®	
TAB/FOX0.4	Cefoxitin 0.4 ADATAB®	qsp 25 × 100 mL
,		qsp 25 × 100 mL
DM160D	Mannitol Salt Agar	
DM170D	Mueller Hinton Agar	500 g
		500 g
DM215D	D.S.T. Agar Columbia	
DM115D	Agar	500 g
DIVITIOD		500 g

IDENTIFICATION DE CANDIDA SPP.

IDM40/L	MAST® ID CHROMagar® Candida pour la détection et l'identification	$10 \times 100 \text{ mL}$
	de Candida albicans, Candida tropicalis et autres espèces de Candida.	sachets

IDM40D MAST® ID CHROMagar® Candida pour la détection et l'identification 500 g de *Candida albicans*, *Candida tropicalis* et autres espèces de Candida.

(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	Escherichia coli Factor	O26	2 mL
M12016	Escherichia coli Factor	O111	2 mL
M12017	Escherichia coli Factor	O119	2 mL
M12018	Escherichia coli Factor	O127a	2 mL
M12030	Escherichia coli Factor	O157	2 mL

E.COLI O ANTISERA - POLYVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

M12013

M14263	E.coli POLY 2 Factors O26, O55, O111, 0119, O126	2 mL
M14270	E.coli POLY 3 Factors O86, O114, O125, O127, O128	2 mL
M14287	E.coli POLY 4 Factors O44, O112, O124, O142	2 mL

E.COLI O ANTISERA MONOVALENT

E.coli Factor O 1

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

10112010	E.COM I actor O I	Z 111L
M12032	E.coli Factor O6	2 mL
M12043	E.coli Factor O8	2 mL
M12044	E.coli Factor O15	2 mL
M12026	E.coli Factor O18	2 mL
M12038	E.coli Factor O20	2 mL
M12039	E.coli Factor O25	2 mL
M12033	E.coli Factor O27	2 mL
M12047	E.coli Factor O28ac	2 mL
M12052	E.coli Factor O29	2 mL
M12020	E.coli Factor O44	2 mL
M12021	E.coli Factor O55	2 mL
M12040	E.coli Factor O63	2 mL
M12034	E.coli Factor O78	2 mL
M12015	E.coli Factor O86a	2 mL
M12048	E.coli Factor O112ac	2 mL
M12027	E.coli Factor O114	2 mL
M12045	E.coli Factor O115	2 mL
M12049	E.coli Factor O124	2 mL
M12022	E.coli Factor O125	2 mL
M12023	E.coli Factor O126	2 mL
M12019	E.coli Factor O128	2 mL
M12050	E.coli Factor O136	2 mL
M12028	E.coli Factor O142	2 mL
M12053	E.coli Factor O143	2 mL
M12051	E.coli Factor O144	2 mL
M12024	E.coli Factor O146	2 mL
M12035	E.coli Factor O148	2 mL
M12029	E.coli Factor O151	2 mL
M12054	E.coli Factor O152	2 mL
M12041	E.coli Factor O153	2 mL
M12031	E.coli Factor O158	2 mL
M12036	E.coli Factor O159	2 mL
M12055	E.coli Factor O164	2 mL
M12025	E.coli Factor O166	2 mL
M12042	E.coli Factor O167	2 mL
M12037	E.coli Factor O168	2 mL
M12046	E.coli Factor O169	2 mL

2 mL

Antisérums bactériens agglutinants

Désignation Code Mast 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	E.coli 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	E.coli POLY D8 Factors O29, O143, O152, O164	2 mL

ANTISERUM E.COLI H MONOVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

E.COLI ANTISERA SETS

M12001 Escherichia coli ANTISERUM Set 1

5 Wf W eW_ T WUa_ bd/V V * eédg_ e * Ba khS W fe Wf &% A /A = fieWd5ž

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

0167

Polyvalent 6: O8, O15, O115 and O169

Polyvalent 7: O28ac, O112ac, O124, O136 and O144 Polyvalent 8:

O29, O143, O152, and O164

Monovalent Sera Tous les types individuels constituant les sérums polyvalents ci-

dessus.

Escherichia coli ANTISERUM Set 2 M12002

Cet ensemble comprend 22 H-sera.

H-sera: 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 16, 18, 19, 20, 21, 27, 28, 34, 40,

41, 42, 45 and 51

 $5 \text{ mL} \times 22$

 $2 \text{ mL} \times 51$

Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast Désignation Présentation

MAST ÅSSURE

HAEMOPHILUS INFLUENZAE ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR STOCK

M11303 H. influenzae Type b 2 mL

HAEMOPHILUS INFLUENZAE ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M11302	H. influenzae Type a	2 mL
M11304	H. influenzae Type c	2 mL
M11305	H. influenzae Type d	2 mL
M11306	H. influenzae Type e	2 mL
M11307	H. influenzae Type f	2 mL

SALMONELLA O ANTISERUMS - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

M10310	Salmonella Factor O 2	2 mL
M10311	Salmonella Factor O 4	2 mL
M10321	Salmonella Factor O 6,14	2 mL
M10312	Salmonella Factor O 7	2 mL
M10313	Salmonella Factor O 8	2 mL
M10314	Salmonella Factor O 9	2 mL
M10314	Salmonella Poly O Factor O2, O4, O7, O8, O9, O9 46, O3 10 and O1, 3,19	2 mL
M10326	Salmonella 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 01	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	Omnivale	nt (Kauffmann-White group A-067)	2 mL

SALMONELLA H ANTISERUMS - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

M10327	Salmonella H Factor a	2 mL
M10328	Salmonella H Factor b	2 mL
M10329	Salmonella H Factor c	2 mL
M10330	Salmonella H Factor d	2 mL
M10331	Salmonella H Factor e, h	2 mL
M14335	Salmonella H Factor G	2 mL
M10332	Salmonella H Factor E	2 mL
M10333	Salmonella H Factor i	2 mL
M10344	Salmonella H Factor 2	2 mL
M10345	Salmonella H Factor 5	2 mL
M10346	Salmonella H Factor 6	2 mL
M10364	Salmonella H Factor f	2 mL
M10365	Salmonella H Factor m	2 mL
M10366	Salmonella H Factor p	2 mL
M10367	Salmonella H Factor q	2 mL
M10368	Salmonella H Factor s	2 mL
M10369	Salmonella 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, I	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	011	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

Antisérums bactériens agglutinants Code Mast Présentation Désignation **MAST** ASSURE **SALMONELLA ANTISERA SETS** M10303 Salmonella Antisera Set 1 $2 \text{ mL} \times 18$ 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 Viserum Salmonella Antisera Set 2 M10304 $5 \text{ mL} \times 17$ Cet ensemble comprend17 H antiserum. a, b, c, d, e, h, G, i, k, L, r, y, e,n, l, z, z4, z10 and z29 Salmonella Antisera Set 3 M10386 $5 \text{ mL} \times 4$ Cet ensemble se compose de quatre H-L Monovalent sera v, w, z13 and z28 Salmonella Antisera Set 4 M10387 $5 \text{ mL} \times 5$ This set consists of five H-1 Monovalent sera 2, 5, 6, 7 and z6 Salmonella Antisera Set 5 M10388 $5 \text{ mL} \times 7$ Cet ensemble se compose de cinq H-G Monovalent sera f, m, p, q, s, t and u Salmonella Antisera Set 6 M10389 $5 \text{ mL} \times 5$ Cet ensemble se compose de trois H-z4 and two H-e,n Monovalent sera. z23, z24, z32, x and z15 Salmonella Antisera Set 7 M10390 Cet ensemble comprend les éléments suivants. O-grouping sera: O2 and O9 H-sera: a and d $2 \text{ mL} \times 2$ Vi serum $5 \text{ mL} \times 2$ $2 \text{ mL} \times 1$ SHIGELLA ANTISERA - MONOVALENT DISPONIBLES SUR STOCK

M10116 M10126 M10127 M10130 M10131 M10136 M10150	Shigella dysenteriae Shigella flexneri Shigella flexneri Shigella flexneri Shigella boydii Shigella sonnei	Type 1 Type I Type II Type V Type VI Type 2 Phase I	2 mL 2 mL 2 mL 2 mL 2 mL 2 mL 2 mL
M10151	Shigella sonnei	Phase II	2 mL

Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast Désignation Présentation

MAST ASSURE

SHIGELLA ANTISERA - POLYVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

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

SHIGELLA ANTISERA - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

M10117	Shigella dysenteriae	Type 2	2mL
M10118	Shigella dysenteriae	Type 3	2mL
M10119	Shigella dysenteriae	Type 4	2 mL
M10120	Shigella dysenteriae	Type 5	2 mL
M10121	Shigella dysenteriae	Type 6	2 mL
M10122	Shigella dysenteriae	Type 7	2 mL
M10123	Shigella dysenteriae	Type 8	2 mL
M10124	Shigella dysenteriae	Type 9	2 mL
M10125	Shigella dysenteriae	Type 10	2 mL
M10152	Shigella dysenteriae	Type 11	2 mL
M10153	Shigella dysenteriae	Type 12	2 mL
M10128	Shigella flexneri	Type III	2 mL
M10129	Shigella flexneri	Type IV	2 mL
M10132	Shigella flexneri	Group (3)4	2 mL
M10133	Shigella flexneri	Group 6	2 mL
M10134	Shigella flexneri	Group 7(8)	2 mL
M10135	Shigella boydii	Type 1	2 mL
M10137	Shigella boydii	Type 3	2 mL
M10138	Shigella boydii	Type 4	2 mL
M10139	Shigella boydii	Type 5	2 mL
M10140	Shigella boydii	Type 6	2 mL
M10141	Shigella boydii	Type 7	2 mL
M10142	Shigella boydii	Type 8	2 mL
M10143	Shigella boydii	Type 9	2 mL
M10144	Shigella boydii	Type 10	2 mL
M10145	Shigella boydii	Type 11	2 mL
M10146	Shigella boydii	Type 12	2 mL
M10147	Shigella boydii	Type 13	2 mL
M10148	Shigella boydii	Type 14	2 mL
M10149	Shigella boydii	Type 15	2 mL
M10155	Shigella boydii	Type 16	2 mL
M10156	Shigella boydii	Type 17	2 mL
M10157	Shigella boydii	Type 18	2 mL

Code Mast Désignation Présentation

MAST ASSURE

SHIGELLA ANTISERA SETS

Shigella Antisera Set 1 Cet ensemble est composé de 8 Polyvalents et 41 Monovalents. Polyvalent serum $2 \text{ mL} \times 49$ M10104

Polyvalent A: S. dysenteriae Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7 Polyvalent A1: S. dysenteriae Type 8, 9, 10, 11 et 12

Polyvalent B; S. flexneri Type I, II, III, IV, V, VI & Group (3) 4, 6 et 7 (8)

Polyvalent C: S. boydii Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7 Polyvalent C1: S. boydii Type 8, 9, 10 et 11 Polyvalent C2: S. boydii Type 12, 13, 14 et 15 Polyvalent C3: S. boydii Type 16, 17 et 18 Polyvalent D: S. sonnei Phase I et Phase II

Sérum Monovalent

Tous les types et groupes constituant les sérums polyvalents ci-dessus.

Cet ensemble est composé de 8 Polyvalents et 11 Monovalents.

M10105 $2 \text{ mL} \times 19$ Shigella Antisera Set 2

Sérum Polyvalent

Polyvalent A: S. dysenteriae Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7 Polyvalent A1: S. dysenteriae Type 8, 9, 10, 11 et 12

Polyvalent B; S. flexneri Type I, II, III, IV, V, VI and Group (3) 4, 6 et 7 (8)

Polyvalent C: S. boydii Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7 Polyvalent C1: S. boydii Type 8, 9, 10 et 11 Polyvalent C2: S. boydii Type 12, 13, 14 et 15 Polyvalent C3: S. boydii Type 16, 17 et 18 Polyvalent D: S. sonnei Phase I et Phase II

Sérum Monovalent

S. flexneri: type I, II, III, IV, V, VI and Group: (3) 4, 6 et 7 (8).

S. sonnei: Phase I et Phase II.

Shigella Antisera Set 3

Cet ensemble est composé de 8 Polyvalents. Polyvalent A: S. dysenteriae Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7 Polyvalent A1: S. dysenteriae Type 8, 9, 10, 11 et 12

Polyvalent B; S. flexneri Type I, II, III, IV, V, VI et Group (3) 4, 6 et 7 (8)

Polyvalent C: S. boydii Type 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7 Polyvalent C1: S. boydii Type 8, 9, 10 et 11 Polyvalent C2: S. boydii Type 12, 13, 14 et 15 Polyvalent C3: S. boydii Type 16, 17 et 18 Polyvalent D: S. sonnei Phase I et Phase II

VIBRIO ANTISERA

M10106

DISPONIBLES SUR STOCK

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

VIBRIO CHOLERAE ANTISERA SET

M11001 Vibrio cholerae Antisera Set

Cet ensemble comprend:

Polyvalent antiserum: Serovar Inaba and Ogawa Monovalent antisera: Serovar Inaba, Serovar Ogawa.



 $2 \text{ mL} \times 3$

 $2 \text{ mL} \times 8$

Code Mast Désignation Présentation

MAST ASSURE

CAMPYLOBACTER ANTISERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

CAMPYLOBACTER ANTISERA SET

M13001 Coffret d'antiserum campylobacter

Réactif pour le sérotypage des Campylobacter par la

technique d'hémagglutination passive (HAP).

Le coffret contient :

2 mL de chaque antisérum (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'antisérum de référence pour les globules rouges.

LEGIONELLA O-GROUPING SERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

Catalogue Produit 1er Janvier 2019 v1.0

 $26 \times 2 \text{ mL}$

Code Mast Désignation Présentation

MAST ASSURE

LISTERIA ANTISERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

Listeria Anisera O I	2mL
Listeria Antisera O I / II	2mL
Listeria Antisera O IV	2 mL
Listeria Antisera O V / VI	2 mL
Listeria Antisera O VI	2 mL
Listeria Antisera O VII	2 mL
Listeria Antisera O VIII	2 mL
Listeria Antisera O IV	2 mL
Listeria Antisera H-A	5 mL
Listeria Antisera H-AB	5 mL
Listeria Antisera H-C	5 mL
Listeria Antisera H-D	5 mL
	Listeria Antisera O I / II Listeria Antisera O IV Listeria Antisera O V / VI Listeria Antisera O VI Listeria Antisera O VII Listeria Antisera O VIII Listeria Antisera O IV Listeria Antisera O IV Listeria Antisera H-A Listeria Antisera H-AB Listeria Antisera H-C

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 VII, O VIII and O IX $2 \text{ mL} \times 8 \text{ flacons}$ 4 flacons $5 \text{ mL} \times 4 \text{ flacons}$

PSEUDOMONAS ANTISERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

STAPHYLOCOCCAL COAGULASE TYPING ANTISERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

Staphylococca	il coagulase	type o	énuméré	é ci-c	lessous
---------------	--------------	--------	---------	--------	---------

M10802	Staphylococcal Coagulase Antisera Type I	5mL
M10803	Staphylococcal Coagulase Antisera Type II	5mL
M10804	Staphylococcal Coagulase Antisera Type III	5mL
M10805	Staphylococcal Coagulase Antisera Type IV	5mL
M10806	Staphylococcal Coagulase Antisera Type V	5mL
M10807	Staphylococcal Coagulase Antisera Type VI	5mL
M10808	Staphylococcal Coagulase Antisera Type VII	5mL
M10809	Staphylococcal Coagulase Antisera Type VIII	5mL

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

 $5 \text{ mL} \times 8$

HAEMOLYTIC STREPTOCOCCUS GROUP-B TYPING ANTISERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

Haemolytic Streptococcus Gr	up-B Typing Sera	type listed below
-----------------------------	------------------	-------------------

M10540	Group B Streptococcus la	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

 $2 \text{ mL} \times 6$

STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE TYPING ANTISERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

Streptococcus pneumoniae POLYVALENT typing Antisera

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

Code Mast Désignation Présentation

MAST ASSURE

STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE TYPING ANTISERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE TYPING ANTISERA

Streptococcus pneumoniae Antisera typing set Ce kit comprend 8 antisérums polyvalents et 39 monovalents. M00747 $2 \text{ mL} \times 47$

Code Mast Désignation Présentation

MAST ASSURE

VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS ANTISERA

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

Code Mast Désignation Présentation

MAST ASSURE

VIBRIO PARAHAEMOLYTICUS ANTISERA (Continued)

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

Catalogue Produit 1er Janvier 2019 v1.0

 $2 \text{ mL} \times 5$

Tests vétérinaires

5aVW? Sef BœeW fSfla 6ée[Y`Sf[a]

RECHERCHE DE LA SAA

<a href="mailto: kkmj klg[c

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

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)
Cartouches de disques antibiotiques en stock **STOCKCART** 1 boîte Cartouches de disques antifongiques en stock **FUNGCART** 1 boîte Min 18 boîtes **SPECIALCART** Cartouches de disques en fabrication spéciale* Min 98 boîtes **VOLCART** Cartouches de disques en fabrication spéciale*

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 pour nouvelle

A one off charge for customisation of each new specification 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 20 boîtes et plus

commande de 20 boîtes et sont sujettes à une charge initiale.

Pour nouvelle *charge initiale MASTRING SPECIAL: charge pour customisation pour spécification TOOL/M

chaque nouveau codage par lettres des couronnes

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

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 BœeW fSf[a` 6ée[Y`Sf[a`

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 100 tests NEW

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

NEW DNA/LYO3 MAST ISOPLEX® VTEC 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-lgM-complete test kit	10×5 tests
631181	Toxoplasma Screen	10×5 tests
631182	Toxoplasma Screen	10×10 tests
631183	Toxoplasma-IgG-complete test kit	10×5 tests
641181	Toxoplasma slides	10 × 5 puits
641182	Toxoplasma slides	10 × 10 puits
621181	Toxoplasma 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.

MASTAFLUOR® IF ADDITIONAL REAGENTS

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

Conjugates FIT	C (prêt	àΙ'	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	$2 \times 10 \text{ mL}$
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	$2 \times 5 \text{ mL}$
626280	Lamelles (24 × 60 mm)	100 unités

Absorbent des IgG et du facteur rhumatoïde pour la recherche des IgM 651003 2 mL

MAST®SORB

^{*} Commande minium de 5 kits.

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	Aspergillus fumigatus IgG	12 × 8 tests
680102	Aspergillus fumigatus IgM	12 × 8 tests
680151	Bordetella pertussis IgG	12 × 8 tests
680152	Bordetella pertussis IgM	12 × 8 tests
680153	Bordetella pertussis IgA	12 × 8 tests
680201	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 × 8 tests
	Borrelia burgdorferi IgG	
680202	Borrelia burgdorferi IgM	12 × 8 tests
680251	Brucella abortus IgG	12 × 8 tests
680252	Brucella abortus IgM	12 × 8 tests
680301	Candida albicans IgG	12 × 8 tests
680302	Candida albicans IgM	12 × 8 tests
680303	Candida albicans 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		12 × 8 tests
	EBV EA IgM	
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
	_	12 × 8 tests
680751	Measles IgG	
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	Mycobacterium tuberculosis IgG	12 × 8 tests
680852	Mycobacterium tuberculosis IgM	12 × 8 tests
680853	Mycobacterium tuberculosis IgA	12 × 8 tests
680901	Mycoplasma pneumoniae IgG	12 × 8 tests
680902	Mycoplasma pneumoniae IgM	12 × 8 tests
680903	Mycoplasma pneumoniae 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	Yersinia enterocolitica IgG	12 × 8 tests
681252	Yersinia enterocolitica IgM	12 × 8 tests
681253	Yersinia enterocolitica 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
000000		100 unites
	Prix spéciaux disponibles pour achat en vrac.	

Mast Tests d'Immunodiagnostic | Maladies infectieuses

Code Mast Désignation Présentation 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 MASTABLOT® TP (*Treponema pallidum*) IgG 8 tests 6653M08 MASTABLOT® TP (*Treponema pallidum*) IgM 8 tests

MASTABLOT® WESTERN BLOT ASSAYS

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

Détection d'anticorps pour Borrelia burgdorferi

665101 MASTABLOT® Borellia burgdorferi IgG 8 tests
665102 MASTABLOT® Borellia burgdorferi IgM 8 tests

HAEMAGGLUTINATION TESTS

HA101 MAST - TPHA. 200 tests

Test d'hémagglutination pour le sérodiagnostic de la syphilis.

Mast Tests d'Immunodiagnostic | Autoimmunité

Présentation Code Mast Désignation

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.

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

Mast Immunodiagnostic Tests | Autoimmune

Code Mast Désignation Présentation

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 (prêtàl'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 mlL
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.

	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-ScI-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 x 8 tests
	AMA	
733017	ANIA Anti-Mitochondrial M2	12 × 8 tests
733017	Anti-Mitochondhai M2	12 x o lesis
	Thyroid-Autoantibodies	
731010	Anti-TG	12 × 8 tests
731011	Anti-Thyroid-Peroxidase (Anti-TPO)	12 × 8 tests
701011	That Thyrold Toloxiddoo (that IT o)	12 × 0 10010
	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	



Conditions générales de vente MAST DIAGNOSTIC

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 du Commerce, et généralement d'exercer tout recours contre le transporteur.

6- Clause de réserve de propriété

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

7- Juridiction

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

8- La Loi applicable

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

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

Tel: + 44 (0) 151 933 7277 Fax: + 44 (0) 151 944 1332 e-mail: sales@mast-group.com Germany Mast Diagnostica GmbH Feldstrasse 20 DE-23858 Reinfeld

Tel: + 49 (0) 4533 2007 0 Fax: + 49 (0) 4533 2007 68 e-mail: mast@mast-diagnostica.de France
Mast Diagnostic
12 Rue Jean-Jacques Mention
CS 91106
80011 Amiens CEDEX 1

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