

IVD solutions through partnership

**Mast
Group**



CATALOGUE
2021-2022

Bienvenue

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

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

Qualité

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



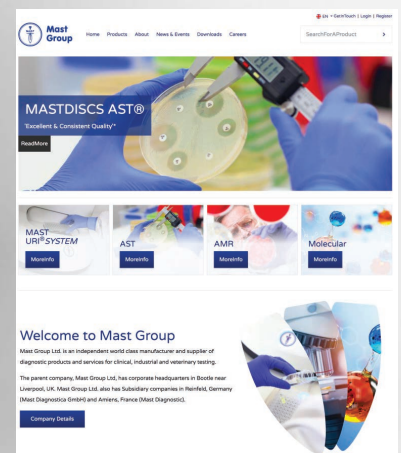
Politique Ethique

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

BIVDA

Site Internet

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



Informations pour commander | 2021

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

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

Envoyer vos commandes à :

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

Service Client :

Tél : +33 03 22 80 80 67

Fax : +33 03 22 80 99 22

Information : info@mast-diagnostic.fr Site

internet : www.mast-group.com

commande@mast-diagnostic.fr

Antibiogramme | Pages 1 - 8

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

MAST® DISCMASTER 5

MASTDISCS®

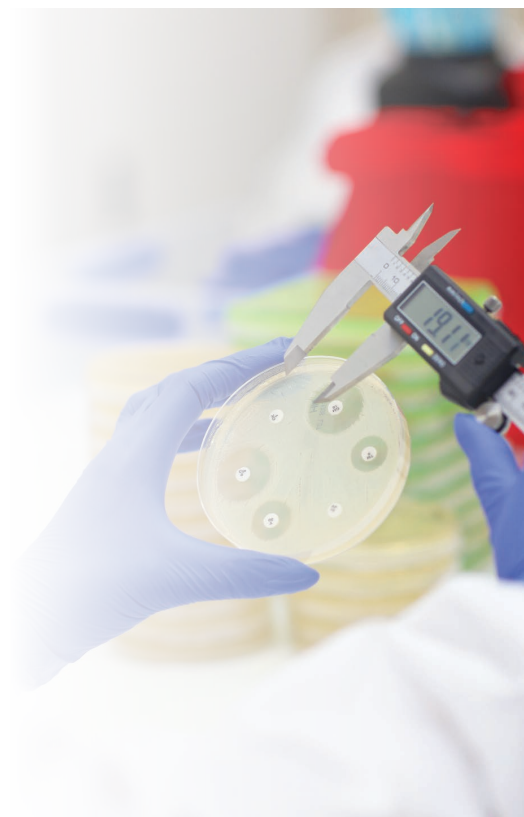
Disques ESBL & AmpC

Disques Carbapénèmase

Bandelettes Antibiotic Strips

Couronnes MASTRING-S®

Comprimés ADATAB®



Mast Uri® System | Page 9 - 10

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

MAST URI® SYSTEM comprend :

MAST URI® PLUS Analyseur

MAST URI® WELL Distributeur d'échantillons

MAST URI® PLATES

MAST URI® DOT Inoculateur multipoint

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

MASTURI® PLATES

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



Sommaire

Milieux de Culture et Suppléments | Pages 11 à 17

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

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



Produits d'usage général | Page 18

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

MAST® BACTERURITEST
Dépistage de la bactériurie efficace et économique.

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



Détection et Identification | Pages 19 - 30

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

MAST ID® Tests biochimiques d'identification

MAST® Tests rapide au latex

MAST ID® Identification Strips & Couronnes

Identification d'*Haemophilus* spp.

Identification de *Staphylococcus* spp.

MAST-ID® Discs

Détection des BLSE & AmpC

Détection des Carbapénémase

Identification des SARM

Identification de *Candida* spp.

MAST ASSURE® Antisérums agglutinants bactériens

MAST ASSURE® Antigènes fébriles colorés

Vétérinaire | Page 31

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

Réactifs Eiken SAA

Détection de la toxoplasmose

Tests EIA pour les agents pathogènes vétérinaires

Test de sensibilité aux antibiotiques

Disques et couronnes pour antibiogramme

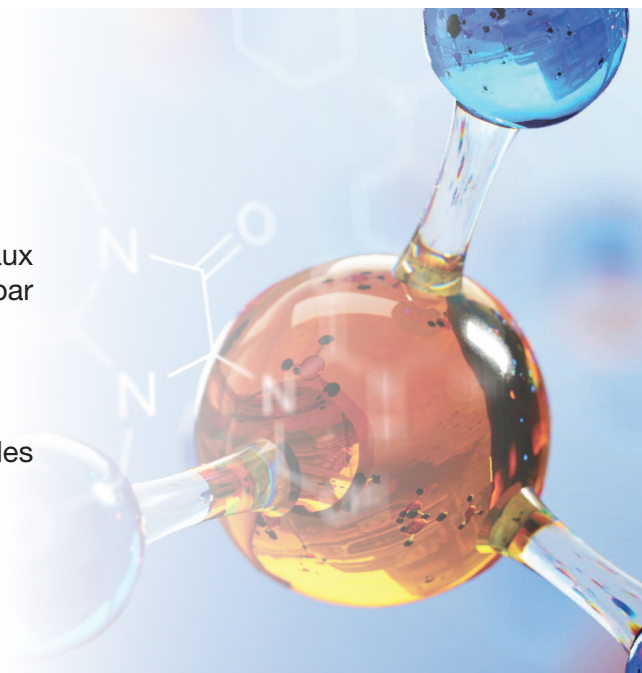
Sommaire

Biologie Moléculaire | Page 32

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

MAST ISOPLEX®

Tests d'amplification isotherme rapide des acides nucléiques.

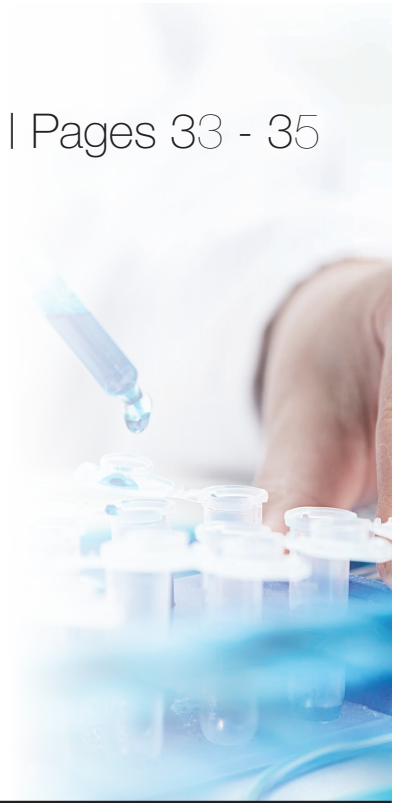


Tests d'immunodiagnostic Mast Group Ltd | Pages 33 - 35

Maladies infectieuses

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

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



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

Autoimmunité

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

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



Politique de fabrications spéciales Mast Group Ltd

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

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

Un autre point à bien comprendre est que nous ne pouvons fabriquer que par tranches de volumes (incrémentations 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 suivant ordre 10 | 10 | 100 | 6* |
| Couronnes Mastrings (codage lettres) | Initial 20 Suivant 10 | 10 | 100 | 6* |
| Comprimés antibiotiques Adatab | 14 | 15 | 44 | 6* |
| Suppléments Selectavial/Selectatab | A | A | A | 6* |
| Antisérums Mast Assure | 1 | 1 | 50 | 8 |
| Milieux en stock (boîtes de 5 kg) | 1 | N.A. | 20 | 6 |
| Milieux spéciaux | 25 Kg | N.A. | 75 Kg | 12* |

N.A. = non applicable

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

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

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

MAST® DISCMASTER 5 DISPENSER

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

| | | |
|------------|--|---|
| MDD65 | MAST® DISCMASTER 5 - Distributeur 6 disques | 1 |
| SILICA63 | Capsule de gel de silice pour MDD63/MDD64/MDD65 | 1 |
| SHD5 | Distributeur unitaire de cartouche | 5 |
| CANISTER | MAST® DISCMASTER Boîte hermétique pour les modèles MDD64 et antérieure | 1 |
| CANISTER65 | MAST® DISCMASTER Boîte hermétique pour MDD65 | 1 |

MASTDISC®AST - DISQUES ANTIBIOTIQUES EN CARTOUCHES ET FLACONS

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

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

MASTDISCS® (100 Disques par flacon)

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

MASTDISCS®AST


DISQUES ANTIBIOTIQUES EN CARTOUCHES GAMME EN STOCK

Désignation

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

DISQUES ANTIBIOTIQUES EN CARTOUCHES

GAMME EN STOCK

| Désignation Antibiotique & charge en µg par disque (sauf autre indication) | STANDARD | | Code MAST Cartouches 5 × 50 disques |
|--|----------|---|---|
| | CLSI | EUCAST | |
| | |  | |
| Cefoxitin 30 | ✓ | ✓ | FOX30C |
| Cefpodoxime 10 | ✓ | ✓ | CPD10C |
| Ceftaroline 5 | - | ✓ | CPT5C |
| Ceftaroline 30 | ✓ | - | CPT30C |
| Ceftazidime 10 | - | ✓ | CAZ10C |
| Ceftazidime 30 | ✓ | - | CAZ30C |
| Ceftazidime/avibactam 10-4 | - | ✓ | CZA14C |
| Ceftazidime/avibactam 30-20 | ✓ | - | CZA50C |
| Ceftibuten 30 | ✓ | ✓ | CFB30C |
| Ceftolozane/tazobactam 30-10 | ✓ | ✓ | C/T40C |
| Ceftriaxone 5 | ✓ | - | CRO5C |
| Ceftriaxone 30 | ✓ | ✓ | CRO30C |
| Cefuroxime 30 | ✓ | ✓ | CXM30C |
| Chloramphenicol 30 | ✓ | ✓ | C30C |
| Ciprofloxacin 5 | ✓ | ✓ | CIP5C |
| Clarithromycin 15 | ✓ | - | CLA15C |
| Clindamycin 2 | ✓ | ✓ | CD2C |
| Delafloxacin 5 | ✓ | - | DLX5C |
| Doripenem 10 | ✓ | ✓ | DOR10C |
| Doxycycline 30 | ✓ | - | DXT30C |
| Eravacycline 20 | ✓ | ✓ | ERV20C |
| Ertapenem 10 | ✓ | ✓ | ETP10C |
| Erythromycin 15 | ✓ | ✓ | E15C |
| Fosfomycin/Glucose-6-Phosphate 200 | ✓ | ✓ | FOT200C |
| Fusidic Acid 10 | - | ✓ | FC10C |
| Gentamicin 10 | ✓ | ✓ | GM10C |
| Gentamicin 30 | - | ✓ | GM30C |
| Gentamicin 120 | ✓ | - | GM120C |
| Imipenem 10 | ✓ | ✓ | IMI10C |
| Imipenem/relebactam 10-25 | ✓ | - | IMR35C |
| Kanamycin 30 | ✓ | - | K30C |
| Levofloxacin 5 | ✓ | ✓ | LEV5C |
| Lefamulin 20 | NEW | - | LMU20C |
| Linezolid 10 | - | ✓ | LZD10C |
| Linezolid 30 | ✓ | - | LZD30C |
| Mecillinam 10 | ✓ | ✓ | MEC10C |
| Meropenem 10 | ✓ | ✓ | MEM10C |
| Meropenem/Vaborbactam 20-10 | ✓ | ✓ | MEV30C |
| Minocycline 30 | ✓ | - | MN30C |
| Moxifloxacin 5 | ✓ | ✓ | MXF5C |
| Mupirocin 200 | - | ✓ | MUP200C |
| Nalidixic Acid 30 | ✓ | ✓ | NA30C |
| Neomycin 10 | - | ✓ | NE10C |
| Netilmicin 10 | - | ✓ | NET10C |
| Netilmicin 30 | ✓ | - | NET30C |
| Nitrofurantoin 100 | - | ✓ | NI100C |
| Nitrofurantoin 300 | ✓ | - | NI300C |
| Nitroxoline 30 | - | ✓ | NIB30C |
| Norfloxacin 10 | ✓ | ✓ | NOR10C |
| Novobiocin 5 | - | - | NO5C |
| Ofloxacin 5 | ✓ | ✓ | OFX5C |
| Oxacillin 1 | ✓ | ✓ | OX1C |
| Pefloxacin 5 | - | ✓ | PEF5C |
| Penicillin G 1 unité | - | ✓ | PG1C |
| Penicillin G 10 units | ✓ | - | PG10C |

DISQUES ANTIBIOTIQUES EN CARTOUCHES

GAMME EN STOCK

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

ANCIENNE GAMME BSAC DISQUES POUR IDENTIFICATION

| Désignation Antibiotique & charge en µg par disque (sauf autre indication) | Code MAST | |
|--|------------------------------|------------------------|
| | Cartouches 5 × 50 disques | Flacons 100 disques |
| Metronidazole 5 | MZ5C | MZ5 |
| Mupirocin 20 | MUP20C | |
| Mupirocin 5 | MUP5C | |


Antibiogramme

MASTDISCS® AST

DISQUES ANTIBIOTIQUES EN CARTOUCHES- GAMME DE STOCK SPÉCIALISTE

| Désignation Antibiotique & charge en µg par disque (sauf autre indication) | STANDARD | | Code MAST Cartouches 5 × 50 disques |
|--|---|------|---|
| | EUCAST | CLSI | |
| |  | | |
| Cefperazone/sulbactam 75-30 | - | - | SPZ105C/NCE |
| Carbenicillin 100 | - | ✓ | PY100C |
| Colistin Sulphate 10 | - | - | CO10C/NCE |
| Colistin Sulphate 25 | - | - | CO25C/NCE |
| Polymyxin B 300 | - | - | PB300C/NCE |
| DISQUES DE SUSCEPTIBILITE VETERINAIRES SPECIALISES | | | Cartouches vétérinaires 5 × 50 discs |
| Antibiotique & charge en µg par disque (sauf autre indication) | | | |
| Cefquinome 30 | | | |
| Cefquinone 30 | | | CEQ30C/NCE |
| Enrofloxacin 5 | | | ENF5C/NCE |
| Florfenicol 30 | | | FFC30C/NCE |
| Gamithromycin 15 | | | GAM15C/NCE |
| Marbofloxacin 5 | | | MAR5C/NCE |
| Neomycin 30 | | | NE30C/NCE |
| Pradofloxacin 5 | | | PRA5C/NCE |
| Tildipirison 60 | | | TIP60C/NCE |
| Tylosin 30 | | | TY30C/NCE |

GAMME EN STOCK

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

MASTDISCS® AST

ANTIFONGIGRAMME DISQUES EN CARTOUCHES ET FLACONS GAMME EN STOCK

| Désignation Antibiotique & charge en µg par disque (sauf autre indication) | Code MAST Cartouches 5 × 50 disques |
|--|---|
| Amphotericin B 20 | AMB20C |
| Clotrimazole 10 | CTM10C |
| Econazole 10 | ECN10C |
| Fluconazole 10 | FCN10C |
| Fluconazole 25 | FCN 25C |
| Flucytosine 1 | FY1C |
| Ketoconazole 10 | KCA10C |
| Miconazole 10 | MCL 10C |
| Nystatin 100 | NY100C |

| Code MAST | Désignation | Résistance | Présentation |
|-----------|-------------|------------|--------------|
|-----------|-------------|------------|--------------|

MASTDISCS® Combi DISQUES DE DETECTION DES β LSE

| | | | |
|------|--|----------------------------------|-----------|
| D52C | Extended Spectrum β Lactamase Set (CPD 30) | ESBL | 50 tests |
| D62C | Cefotaxime 30 & Cefotaxime 30/Clavulanic Acid 10 | ESBL | 150 tests |
| D63C | Cefepime 30 & Cefepime 30/Clavulanic Acid 10 | ESBL | 150 tests |
| D64C | Ceftazidime 30 & Ceftazidime 30/Clavulanic Acid 10 | ESBL | 150 tests |
| D66C | Cefpodoxime 10 & Cefpodoxime 10/Clavulanic Acid 1 | ESBL | 150 tests |
| D67C | Extended Spectrum β Lactamase Set (CPD10) | ESBL | 50 tests |
| D68C | AmpC & ESBL Detection Set | AmpC/ESBL | 50 tests |
| D69C | AmpC Detection Set | AmpCs | 50 tests |
| D72C | AmpC, ESBL & Carbapenemase Detection Disc Set | AmpC/ESBLs/Carba | 50 tests |
| D73C | MAST® Carba plus | MBL/KPC/OXA | 50 tests |
| D75C | MAST® OXA Plus - Temocillin/avibactam set NEW | OXA-48 detection/MBL, KPC screen | 50 tests |
| D76C | ESBL Detection Set (EUCAST) | ESBL | 50 tests |

Tests supplémentaires de dépistage et d'identification des carbapénémases

| | | |
|----------|---|----------------|
| DNA/LYO5 | Détection moléculaire rapide des carbapénémases chez les Entérobactéries Pseudomonas spp. et Acinetobacter spp. | 10 tests |
| PACE-ID | Test colorimétrique pour la détection rapide de la production de carbapénémases Pseudomonas spp., Acinetobacter spp. et Enterobacterales. | 48 tests |
| D71C | MAST® CAT-ID - Pour l'identification présomptive de la production de carbapénémases | 250 tests |
| D74 | MAST® ICT - test de dépistage pour la détection de la production de carbapénémases chez les Enterobactéries | 25 tests |
| TEM30C | Pseudomonas spp. et Acinetobacter spp. Pour faciliter l'identification présumée de l'OXA-48 lorsqu'il est utilisé avec le D70C | 5 x 50 disques |

MASTDISCS® AST

DISQUES DE PENICILLINE A CHARGE FAIBLE

Détection de l'émergence de résistance à la pénicilline (flacons de 100 disques ou 5 cartouches de 50 disques)

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

DISQUES D'AMINOGLYCOSIDE A CHARGE ELEVEE

Les disques suivants sont disponibles sur commande spéciale avec un délai de 6 semaines. Détection des hauts niveaux de résistance aux aminoglycosides. (flacons de 100 disques ou cartouches de 5 x 50 disques)

| | | | |
|--------|------------------------|--------------|-----------------------------|
| K1000 | Kanamycin (flacon) | 1000 μ g | Commande |
| K1000C | Kanamycin (cartouches) | 1000 μ g | Min 18 boîtes ou 22 flacons |

BANDELETTES OXACILLINE (STRIPS)

| | | |
|------|--|----------------|
| STOX | Oxacillin Strips pour la détection des SARM (ce produit est le remplacement des bandelettes méthicilline STMT) | 50 bandelettes |
|------|--|----------------|

Antibiogramme

MASTRING-S®

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

Couronnes à Gram positif systémiques

M13/NCE 8 disques 1 boîte

| | |
|-------------------|---------|
| C Chloramphenicol | 25 µg |
| E Erythromycin | 5 µg |
| FC Fusidic acid | 10 µg |
| OX Oxacillin | 5 µg |
| NO Novobiocin | 5 µg |
| PG Penicillin G | 1 unité |
| S Streptomycin | 10 µg |
| T Tetracycline | 25 µg |

M43/NCE 8 disques 1 boîte 49.88

| | |
|-----------------------|---------|
| PG Penicillin G | 1 boîte |
| CD Clindamycin | 2 µg |
| GM Gentamicin | 10 µg |
| FC Fusidic acid | 10 µg |
| E Erythromycin | 5 µg |
| TM Trimethoprim | 1.25 µg |
| SMX Sulphamethoxazole | 25 µg |
| T Tetracycline | 10 µg |

Couronnes à Gram négatif systémiques

M14/NCE 8 disques 1 boîte

| | |
|----------------------|--------|
| AP Ampicillin | 10 µg |
| KF Cephalothin | 5 µg |
| CO Colistin Sulphate | 25 µg |
| GM Gentamicin | 10 µg |
| S Streptomycin | 10 µg |
| ST Sulphatriad | 200 µg |
| T Tetracycline | 25 µg |
| TS Cotrimoxazole | 25 µg |

Couronnes urinaire

M26/NCE 8 disques 1 boîte

| | |
|----------------------|--------|
| AP Ampicillin | 25 µg |
| C Chloramphenicol | 50 µg |
| CO Colistin Sulphate | 100 µg |
| K Kanamycin | 30 µg |
| NA Nalidixic acid | 30 µg |
| NI Nitrofurantoin | 50 µg |
| S Streptomycin | 25 µg |
| T Tetracycline | 100 µg |

Délai de 6 semaines pour commande spécial de couronnes

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

Les nouvelles demandes de **MASTRING-S®** avec un code chiffres sont sujettes 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 minimum.

ADATAB®

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

STOCK ADATAB®

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

ADATAB® EN COMMANDE SPECIALE

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

Technologie Multipoint

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

MAST ID®

MAST® ID est un test biochimique pour l'identification bactérienne par la technique d'inoculation multipoint sur milieu gélosé. Chaque boîte contient 10 sachets de poudre prépesée pour 200 mL de milieu final.

| | | |
|---------|-------------------------|---------|
| IDM1/A | Amygdalin Agar | 1 boîte |
| IDM23/A | Citrate Agar | 1 boîte |
| IDM25/A | H ₂ S Agar | 1 boîte |
| IDM34/A | Indole Agar | 1 boîte |
| IDM26/A | LDC Agar | 1 boîte |
| IDM28/A | Motility Test Agar | 1 boîte |
| IDM31/A | Phenylalanine Agar | 1 boîte |
| IDM9/A | Sorbitol Agar | 1 boîte |
| IDM37/A | Beta-Glucuronidase Agar | 1 boîte |

MAST ID® REACTIF

| | | |
|--------|---|------------|
| DM228S | Supplément d'urée (40% p/v) à utiliser avec une base de gélose à l'urée (Multipoint) (DM228D) | 10 × 10 mL |
|--------|---|------------|

MASTURI[®] DOT

INOCULATEUR MULTIPOINT AUTOMATIQUE

Délai de livraison possible de 8 semaines

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

MASTURI[®] SYSTEM

Délai de livraison possible de 8 semaines

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

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

Le test se déroule en 4 étapes :

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

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

Modules, Logiciels et Accessoires

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

MASTURI PLATES

CONSOMMABLES

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

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

MILIEUX DE CULTURE CLINIQUES & INDUSTRIELS

Conditionnement en 500 g sauf indication contraire

| | | |
|------------|---|------------|
| DM095D | Milieu Baird-Parker | |
| DM100D | Gélose au sang (Base) | |
| DM101D | Gélose au sang (Base-Speciale) | |
| DM104D | Gélose Coeur – Cerveille | |
| DM106D | Bouillon Coeur – Cerveille | |
| DM494D | Tampon d'eau peptonée | |
| DM253D | Milieu Burkholderia cepacia | |
| DM470D/NCE | Gélose C.E.M.O. | |
| DM110D | Milieu C.L.E.D. | |
| DM111D | Milieu C.L.E.D. avec indicateur d'Andrade | |
| DM115D | Columbia Agar | |
| DM130D | DCL (Hynes) | |
| DM215D | Gélose DST sans inhibiteur des sulfamides | |
| DM132D | Gélose ADN | |
| DM133D | Gélose Eosin Methylene Blue (EMB) | |
| DM136D | Gélose GC (base) | |
| DM134D | Gélose Hektoen | |
| DM137D | Gélose Kligler | |
| DM258D | Gélose Legionella BCYE | |
| DM440D | Gélose M.S.R.V. (Salmonella) | |
| DM141D | Gélose MacConkey | |
| DM140D | Gélose MacConkey (sans sel) | |
| DM142D | Gélose MacConkey N°2 | |
| DM143D | Gélose MacConkey N°3 | |
| DM150D | Bouillon MacConkey | |
| DM160D | Gélose Chapman | |
| DM170D | Gélose Mueller Hinton | |
| DM179D | Gélose nutritive | |
| DM180D | Bouillon nutritif | |
| DM185D | Eau peptonée | |
| DM195D | PCA | |
| DM251D | Gélose Campylobacter selon Preston | |
| DM205D | Gélose S.S | |
| DM200D | Gélose Sabouraud glucosé | |
| DM211D | Gélose Citrate de Simmons | |
| DM218D | Gélose T.C.B.S. Choléra | |
| DM219S | Bouillon Tétrathionate | |
| DM221D | Bouillon Thioglycolate USP | |
| DM224D | Gélose TSI | |
| DM225D | Gélose TSA | |
| DM226D | Bouillon TSB | |
| DM228D | Gélose Urée | |
| DM228S | Supplément Urée (40% p/v) | 10 x 10 mL |
| DM235D | Gélose Wilkins Chalgren | |
| DM230D | Gélose XLD | |
| DM252D | Base pour gélose Yersinia | |

Des fûts de 5 Kg sont disponibles sur commande spéciale.

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

Milieux de culture et Suppléments

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

Les produits suivants sont disponibles sur commande spéciale.

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

INGREDIENTS

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

Devis sur demande pour les commandes en vrac.

SUPPLEMENTS SELECTIFS


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

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

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

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

Milieux de culture et Suppléments

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

Milieux de culture et Suppléments

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

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

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

Milieux de culture et Suppléments

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

Milieux de culture et Suppléments

Code Mast Désignation Utilisation Présentation

SUPPLEMENTS SELECTIFS

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

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



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

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

Produits généraux de laboratoire

| Code Mast | Désignation | Présentation |
|------------------------------------|---|--------------|
| DETECTION DE LA BACTERIURIE | | |
| BTR1 | MAST® BACTERURITEST Strips (5 x 200 bandelettes stériles/boîte) | 1 boîte |
| DM110D | Milieu C.L.E.D. | 500g |
| DM111D | Milieu C.L.E.D. avec indicateur d'Andrade | 500 g |
| IDM37/A | Beta-Glucuronidase Agar | 10 x 200 mL |

CONSERVATION & STOCKAGE DES BACTERIES

CRYOBANK®

Système de conservation et stockage des bactéries

| | | |
|------------|--|---------|
| CRYO80/R | 80 flacons contiennent des cryobilles rouges | 1 boîte |
| CRYO80/B | 80 flacons contiennent des cryobilles bleues | 1 boîte |
| CRYO80/Y | 80 flacons contiennent des cryobillesjaunes | 1 boîte |
| CRYO80/G | 80 flacons contiennent des cryobilles vertes | 1 boîte |
| CRYO80/M | 80 flacons de billes multicolores (20 de chaque couleur) | 1 boîte |
| CRYO80/BOX | boîte Cryobank | 1 boîte |
| CRYO/Z | CRYOBLOCK Portoir isotherme 18 trous | 1 |

PHOSPHATE BUFFERED SALINE*

| | | |
|------|------------------------|-----------|
| 3057 | PBS for serology pH7.0 | 20 litres |
| 3058 | PBS for serology pH7.0 | 12 litres |

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

Produits d'identification

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

IDENTIFICATION DES *CAMPYLOBACTER*.

| | | |
|---------|--|-----------|
| CAMP-ID | MAST® ID CAMP IDENTIFICATION SYSTEM Un système de 3 tests pour l'identification présomptive de <i>Campylobacter</i> thermophile Disponible sur commande spéciale. Délai 6-8 semaines | 10 tests |
| ETO7 | MAST® ID PYR Strips. Pour la détection de l'activité pyrrolidonyl amino peptidase. | 25 bandes |
| RST501 | MAST® ALEX-MRSA Rapid latex test for the Pour la détection de <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la Méthicilline | 48 tests |
| RST7001 | MAST Toxoreagent- Toxoplasma test Kit complet pour la détection des anticorps Toxoplasma comprenant une suspension de latex, un tampon et un sérum de contrôle positif. | 50 tests |

DETECTION RAPIDE DE LA PRODUCTION DE β -LACTAMASE

| | | |
|-------|-----------------------------|------------|
| ETO/1 | MAST® ID Intralactam Strips | 25 bandes |
| D59 | Nitrocefin Discs | 50 disques |

MAST® ID IDENTIFICATION BANDES

| | | |
|------|--|-----------|
| ETO4 | MAST® ID Oxidase Strips pour la réalisation de la réaction d'oxydase | 25 bandes |
| ETO7 | MAST® ID PYR Strips pour la détection de l'activité pyrrolidonyl amino peptidase | 25 bandes |

IDENTIFICATION DES *HAEMOPHILUS*

| | | |
|--------|--|--------------|
| MID/XV | MAST® ID XV Mirror ring. MASTRING-S® containing X+V factor tips. | 50 couronnes |
| D43 | Disques Facteur X en flacons | 100 tests |
| D43C | Disques Facteur X en cartouches | 250 tests |
| D44 | Disques Facteur V en flacons | 100 tests |
| D44C | Disques Facteur V en cartouches | 250 tests |
| D45 | Disques Facteur X+V en flacons | 100 tests |
| D45C | Disques Facteur X+V en cartouches | 250 tests |
| DM184D | Peptone Agar | 500 g |

IDENTIFICATION DES BACTERIES ANAEROBIES GRAM NEGATIVES

| | | |
|------|---|--------------|
| MID8 | MASTRING® pour l'identification des anaérobies Gram négatif non sporulants. | 50 couronnes |
|------|---|--------------|

IDENTIFICATION DES *STAPHYLOCOCCUS*

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


Produits d'identification

| Code Mast | Désignation | | Présentation |
|--|-------------------------------|-----------------------------|--------------|
| MAST® ID IDENTIFICATION DISCS (FLACONS) | | Identification présumptive: | Tests/Boîte |
| D40 | Disques Bacitracine (0.04 UI) | Streptocoques du groupe A | 100 |
| D41 | Disques Bacitracine (0.1 UI) | Streptocoques du groupe A | 100 |
| D42 | Disques Optochine | Strep. pneumoniae | 100 |
| D43 | Disques Facteur X | Haemophilus spp. | 100 |
| D44 | Disques Facteur V | Haemophilus spp. | 100 |
| D45 | Disques Facteur X+Va | Haemophilus spp. | 100 |
| D46 | Disques Métronidazole | Gardnerella vaginalis | 100 |
| D48 | Disques Lysostaphine | Staphylococci/micrococci | 50 |
| D57 | Disques Oxydase | Pseudomonas spp. | 100 |
| D59 | Disques Nitrocéfine | Détection de β-lactamase | 50 |

| | | | |
|---|-------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| MASTDISCS® ID IDENTIFICATION DISCS EN CARTOUCHES | | Identification présumptive: | Tests/Boîte |
| D40C | Disques Bacitracine (0.04 UI) | Streptocoques du groupe A | 250 |
| D41C | Disques Bacitracine (0.1 UI) | Streptocoques du groupe A | 250 |
| D42C | Disques Optochine | Strep.pneumoniae | 250 |
| D43C | Disques Facteur X | Haemophilus spp. | 250 |
| D44C | Disques Facteur V | Haemophilus spp. | 250 |
| D45C | Disques Facteur X+V | Haemophilus spp. | 250 |
| D46C | Disques Métronidazole | Gardnerella vaginalis | 250 |
| D47C | Disques Sulphathiazole | Gardnerella vaginalis | 250 |
| D51C | Disques Nitrate | Nitrate Réductase chez les anaérobies | 250 |
| D55C | SPS Discs | P. anaerobius | 250 |
| D57C | Disques Oxydase | Pseudomonas spp. | 250 |
| D71C | CAT™ID | Producteurs de carbapénémases | 250 |

MASTDISCS® Combi

ENSEMBLES DE DISQUES COMBINÉS POUR LA DÉTECTION DE LA RÉSISTANCE AUX ANTIBIOTIQUES

| | | | |
|---|---|----------------------------------|----------------|
| D52C | Extended Spectrum β Lactamase Set (CPD 30) | ESβL | 50 tests |
| D62C | Cefotaxime 30 & Cefotaxime 30/Clavulanic Acid 10 | ESβL | 150 tests |
| D63C | Cefepime 30 & Cefepime 30/Clavulanic Acid 10 | ESβL | 150 tests |
| D64C | Ceftazidime 30 & Ceftazidime 30/Clavulanic Acid 10 | ESβL | 150 tests |
| D66C | Cefpodoxime 10 & Cefpodoxime 10/Clavulanic Acid 1 | ESβL | 150 tests |
| D67C | Extended Spectrum β Lactamase Set (CPD10) | ESβL | 50 tests |
| D68C | AmpC & ESβL Detection Set | AmpC/ESβL | 50 tests |
| D69C | AmpC Detection Set | AmpCs | 50 tests |
| D72C | AmpC, ESβL & Carbapenemase Detection Disc Set | AmpC/ESβLs/Carba | 50 tests |
| D73C | MAST® Carba plus | MBL/KPC/OXA | 50 tests |
| D75C | MAST® OXA Plus - Temocillin/avibactam set  | OXA-48 detection/MBL, KPC screen | 50 tests |
| D76C | ESβL Detection Set (EUCAST) | ESβL | 50 tests |
| Tests supplémentaires de dépistage et d'identification des carbapénémases | | | |
| DNA/LYO5 | Détection moléculaire rapide des carbapénémases chez les Entérobactéries Pseudomonas spp. et Acinetobacter spp. | | 10 tests |
| PACE-ID | Test colorimétrique pour la détection rapide de la production de carbapénémases Pseudomonas spp., Acinetobacter spp. et Enterobacterales. | | 48 tests |
| D71C | MAST® CAT-ID - Pour l'identification présumptive de la production de carbapénémases | | 250 tests |
| D74 | MAST® ICT - test de dépistage pour la détection de la production de carbapénémases chez les Enterobacteries Pseudomonas spp.et Acinetobacter spp. | | 25 tests |
| TEM30C | Pour faciliter l'identification présumée de l'OXA-48 lorsqu'il est utilisé avec le D70C | | 5 × 50 disques |

Produits d'identification

| Code Mast | Désignation | Résistance | Tests/boîte |
|-----------|-------------|------------|-------------|
|-----------|-------------|------------|-------------|

IDENTIFICATION DES SARM

| | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| RST501 | MAST® ALEX-MRSA Rapid Latex Test pour la détection de Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline | | 48 Tests |
| STOX | Oxacillin Strips (50 per tin) (ce produit remplace directement les bandelettes de méthicilline) STMT) | | 1 boîte |
| MS29 | MRSA (Oxacillin) Selectatab™ | | 25 x 100 mL comprimés |
| OX1 OX1C | Oxacillin Susceptibility Discs Oxacillin Susceptibility Discs | | 100 disques/flacon 5 x 50 disques 100 |
| FOX10 FOX10C | Cefoxitin Susceptibility Discs Cefoxitin Susceptibility Discs | | 100 disques/flacon 5 x 50 disques |
| TAB/OX0.2 TAB/FOX0.4 | Oxacillin 0.4 ADATAB® Cefoxitin 0.4 ADATAB® | | qsp 25 x 100 mL qsp 25 x 100 mL |
| DM160D | Gélose Chapman | | 500 g |
| DM170D | Gélose Mueller Hinton | | 500 g |
| DM215D | DST (gélose) sans inhibiteur des sulfamides | | 500 g |
| DM115D | Columbia Agar | | 500 g |

IDENTIFICATION DE *CANDIDA*

| | | | |
|---------|--|--|-------------|
| IDM40/L | MAST® ID CHROMagar® Candida Pour la détection et l'identification de Candida albicans, Candida tropicalis et autres Candida spp. | | 10 x 100 mL |
| IDM40D | MAST® ID CHROMagar® Candida Pour la détection et l'identification de Candida albicans, Candida tropicalis et autres Candida spp. | | 500 g |

(Disponible sur commande spéciale uniquement avec un délai de 4 semaines)

Antisérums bactériens agglutinants

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST[®] ASSURE

ANTISERUM E.COLI O - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

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

ANTISERUM E.COLI O - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

Antisérums agglutinants bactériens

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

ANTISERUM E.COLI H MONOVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

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

ANTISERUM E.COLI H MONOVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

ANTISERUM TOXIGENIQUE ESCHERICHIA COLI PILI

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST ASSURE

HAEMOPHILUS INFLUENZAE ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

Type d'Haemophilus influenzae répertorié ci-dessous

| | | |
|--------|-------------------------------|------|
| M11303 | Haemophilus influenzae Type b | 2 mL |
| M11302 | Haemophilus influenzae Type a | 2 mL |
| M11304 | Haemophilus influenzae Type c | 2 mL |
| M11305 | Haemophilus influenzae Type d | 2 mL |
| M11306 | Haemophilus influenzae Type e | 2 mL |
| M11307 | Haemophilus 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 |
| M10326 | Salmonella Factor Vi | 2 mL |
| M10315 | Salmonella O Factor O9,46 | 2 mL |
| M10316 | Salmonella O Factor O1, 3,10 | 2 mL |
| M10318 | Salmonella O Factor O1,3,19 | 2 mL |
| M10319 | Salmonella O Factor O11 | 2 mL |
| M10320 | Salmonella O Factor O13 | 2 mL |
| M10323 | Salmonella O Factor O18 | 2 mL |
| M10324 | Salmonella O Factor O21 | 2 mL |

SALMONELLA O ANTISERUMS - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

SALMONELLA O ANTISERUMS - POLYVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

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

Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

SALMONELLA H ANTISERUMS - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

| | | |
|--------|--------------------------|------|
| M10327 | 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 |
| M10332 | Salmonella H Factor G | 2 mL |
| M14335 | 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 |
| M10335 | Salmonella H Factor L | 2 mL |
| M10337 | Salmonella H Factor y | 2 mL |
| M10340 | Salmonella H Factor v | 2 mL |
| M10341 | Salmonella H Factor w | 2 mL |
| M10342 | Salmonella H Factor z13 | 2 mL |
| M10343 | Salmonella H Factor z28 | 2 mL |
| M10347 | Salmonella H Factor 7 | 2 mL |
| M10348 | Salmonella H Factor z6 | 2 mL |
| M10370 | Salmonella H Factor u | 2 mL |
| M10372 | Salmonella H Factor z23 | 2 mL |
| M10373 | Salmonella H Factor z24 | 2 mL |
| M10376 | Salmonella H Factor x | 2 mL |
| M10377 | Salmonella H Factor a | 2 mL |
| M10379 | Salmonella H Factor z4 | 2 mL |
| M10334 | Salmonella H Factor k | 2 mL |
| M10336 | Salmonella H Factor r | 2 mL |

SALMONELLA H ANTISERUMS - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

SALMONELLA H ANTISERUMS - POLYVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

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

Antisérums bactériens agglutinants

| Code Mast | Désignation | Présentation |
|--|---|------------------------------|
| MAST[®] ASSURE INDUCTION DE PHASE DU GROUPE SALMONELLA DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS | | |
| M10361/NCE | <i>Salmonella</i> Phase H 1 | pas de marquage CE 5 mL |
| M10352/NCE | <i>Salmonella</i> Phase H d | pas de marquage CE 5 mL |
| M10353/NCE | <i>Salmonella</i> Phase H e,h | pas de marquage CE 5 mL |
| M10360/NCE | <i>Salmonella</i> Phase H e,n | pas de marquage CE 5 mL |
| M10355/NCE | <i>Salmonella</i> Phase H i | pas de marquage CE 5 mL |
| M10357/NCE | <i>Salmonella</i> Phase H L | pas de marquage CE 5 mL |
| M10358/NCE | <i>Salmonella</i> Phase H r | pas de marquage CE 5 mL |
| M10359/NCE | <i>Salmonella</i> Phase H y | pas de marquage CE 5 mL |
| M10350/NCE | <i>Salmonella</i> Phase H b | pas de marquage CE 5 mL |
| M10356/NCE | <i>Salmonella</i> Phase H k | pas de marquage CE 5 mL |
| M10383/NCE | <i>Salmonella</i> Phase H z4 | pas de marquage CE 5 mL |
| M10391/NCE | <i>Salmonella</i> Phase Induction Set This set consists of a, b, c, d, eh, G, I, k, L, r, y, en, 1, z, z4, z10, z29 | pas de marquage CE 5 mL x 17 |

SHIGELLA ANTISERUMS - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

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

Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST[®] ASSURE

SHIGELLA ANTISERUMS - MONOVALENT

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

SHIGELLA ANTISERUMS - POLYVALENT

DISPONIBLES SUR STOCK

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

VIBRIO ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR STOCK

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

BORDATELLA ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST[®] ASSURE

LEGIONELLA ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR STOCK

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

LISTERIA ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR STOCK

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

Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST[®] ASSURE

HAEMOLYTIC STREPTOCOCCUS GROUP-A TYPING ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

HAEMOLYTIC STREPTOCOCCUS GROUP-B TYPING ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

RECEPTOR DESTROYING ENZYME (RDE II)

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

REAGENTS FOR PREPARING SENSITIZED BLOOD CELLS

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



Antisérums agglutinants bactériens

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST[®] ASSURE

YERSINIA ENTEROCOLITICA O-GROUPING ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR STOCK

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

YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS ANTISERUMS

DISPONIBLES SUR COMMANDE SPECIALE - 8 SEMAINES DE DELAIS

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

Tests vétérinaires

Code Mast

Désignation

Présentation

RECHERCHE DE LA SAA

Disponibles sur stock

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

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 |
|---------|---|----------|

MASTAZYME® ENZYME IMMUNOASSA YS

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

| | | |
|--------|-----------------------------|--------------|
| 680251 | <i>Brucella abortus</i> IgG | 12 x 8 tests |
| 680252 | <i>Brucella abortus</i> IgM | 12 x 8 tests |

MASTDISCS® AST ANTIBIOGRAMME

ANTIBIOGRAMMES SPECIALISES POUR VETERINAIRE

Antibiotique et force µg par disque (sauf indication contraire)

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

MASTDISCS®

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

MASTDISCS®

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

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

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

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

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

Test de biologie moléculaire

Code Mast

Désignation

Présentation

MAST ISOPLEX

PRODUITS DE DÉTECTION D'ACIDE NUCLÉIQUE

Disponible sur stock pas d'expédition de carboglace

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

Disponible en commande spéciale Délai de livraison 6 semaines

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

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

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

* Commande minimum de 5 kits.

MASTAFLUOR® IMMUNOFLUORESCENCE TESTS

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

| | | |
|---------|--|---------------|
| 6631181 | Toxoplasma Screen | 10 × 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.

* Commande minimum de 5 kits.

MASTAFLUOR® RÉACTIFS SUPPLÉMENTAIRES

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

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

Mast Tests Immunodiagnostic | Maladies infectieuses

Code Mast

Désignation

Présentation

MASTAZYME® ENZYME IMMUNOASSAYS

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

| | | |
|--------|--|--------------|
| 680101 | Aspergillus fumigatus IgG | 12 × 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 | Borrelia burgdorferi IgG | 12 × 8 tests |
| 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 | EBV EA IgM | 12 × 8 tests |
| 680421 | EBV EBNA IgG | 12 × 8 tests |
| 680422 | EBV EBNA IgM | 12 × 8 tests |
| 680501 | FSME / TBEV IgG | 12 × 8 tests |
| 680502 | FSME / TBEV IgM | 12 × 8 tests |
| 680601 | Herpes 1 simplex IgG | 12 × 8 tests |
| 680602 | Herpes 1 simplex IgM | 12 × 8 tests |
| 680621 | Herpes 2 simplex IgG | 12 × 8 tests |
| 680622 | Herpes 2 simplex IgM | 12 × 8 tests |
| 680623 | Herpes 2 simplex IgA | 12 × 8 tests |
| 680643 | Herpes 1/2 simplex IgA | 12 × 8 tests |
| 680702 | Influenza A IgM | 12 × 8 tests |
| 680712 | Influenza B IgM | 12 × 8 tests |
| 680751 | Measles IgG | 12 × 8 tests |
| 680752 | Measles IgM | 12 × 8 tests |
| 680753 | Measles IgA | 12 × 8 tests |
| 680801 | Mumps IgG | 12 × 8 tests |
| 680802 | Mumps IgM | 12 × 8 tests |
| 680803 | Mumps IgA | 12 × 8 tests |
| 680851 | 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 |

Prix spéciaux disponibles pour achat en vrac.

Mast Tests Immunodiagnostic | Maladies infectieuses

Code Mast

Désignation

Présentation

MASTBLOT® LINEBLOT ASSAYS

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

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

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

MASTBLOT® WESTERN BLOT ASSAYS

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

Détection d'anticorps pour *Borrelia burgdorferi*

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

Mast Tests Immunodiagnostic | Autoimmunité

Code Mast

Désignation

Présentation

MASTAFLUOR® IMMUNOFLUORESCENCE TESTS

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

COMPLETE TEST KITS

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

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

MASTAFLUOR® IF CONTROLES

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

| | | |
|--------|--|--------|
| 626202 | HEp-2 | |
| 626203 | HEp-2 pos. speckled | 0,5 mL |
| 626204 | HEp-2 pos. nucleolar | 0,5 mL |
| 626204 | HEp-2 pos. centromere | 0,5 mL |
| 626210 | Crithidia luciliae | |
| 626210 | nDNA (dsDNA) positive | 0,5 mL |
| 626220 | contr ols | |
| 626220 | ANA/AMA/ASMA/APCA (ASMA-positive) | 0,5 mL |
| 626221 | ANA/AMA/ASMA/APCA (APCA-positive) | 0,5 mL |
| 626215 | ANA/AMA/ASMA/APCA (AMA-positive) | 0,5 mL |
| 626201 | ANA/AMA/ASMA/APCA (ANA-pos. homogeneous) | 0,5 mL |
| 626271 | EmA negative | 0,5 mL |
| 626264 | SKMA positive | 0.5 mL |

MASTAFLUOR® REACTIFS ET TAMPONS

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

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

AUTRES REACTIFS

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

MAST Tests Immunodiagnostic | Autoimmune

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

Des prix spéciaux sont disponibles pour les achats en gros

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

1- Commandes

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

2- Livraisons

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

21- Délais

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

22- Cas fortuits et force majeure

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

23- Conditions particulières de livraison.

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

3- Prix et facturation

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

4- Paiement

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

5- Garantie des prestations et réserves

51- Réclamations

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

52- Etendue de la garantie

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

53- Transfert des risques

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

6- Clause de réserve de propriété

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

7- Juridiction

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

8- La Loi applicable

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

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

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

Germany
Mast Diagnostica GmbH
Feldstrasse 20
DE-23858 Reinfeld

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

France
Mast Diagnostic
12 Rue Jean-Jacques Mention
CS 91106
80011 Amiens CEDEX 1

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

www.mast-group.com