

# MAST<sup>®</sup> ASSURE

## Antisérums agglutinants bactériens

- Performance de haute qualité
- Identification fiable
- Lecture facile
- Large gamme disponible

Salmonella  
Escherichia coli  
Haemophilus  
Shigella  
Vibrio  
Legionella  
Listeria  
Streptococcus  
Yersinia





The background of the slide features a microscopic illustration of several Escherichia coli (E. coli) bacteria. The bacteria are depicted as rod-shaped cells with numerous thin, hair-like flagella extending from their surfaces. The illustration is rendered in a vibrant, glowing green color against a dark red background. The bacteria are scattered across the frame, with some appearing more prominent than others. The overall aesthetic is scientific and visually striking.

# *Escherichia coli*

*Escherichia coli* (*E. coli*) sont naturellement présents dans les intestins humains et animaux.

*E. coli* peuvent être associés à des infections humaines, provoquant des infections des voies urinaires, des diarrhées et des gastro-entérites, des lésions suppuratives, des abcès, des septicémies néonatales et des méningites.

## Escherichia coli - Antisérums monovalents du groupe H

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M12056	<i>E. coli</i>	H 2	5 mL	●
M12057	<i>E. coli</i>	H 4	5 mL	●
M12058	<i>E. coli</i>	H 5	5 mL	●
M12059	<i>E. coli</i>	H 6	5 mL	●
M12060	<i>E. coli</i>	H 7	5 mL	▲
M12061	<i>E. coli</i>	H 9	5 mL	●
M12062	<i>E. coli</i>	H 10	5 mL	●
M12063	<i>E. coli</i>	H 11	5 mL	●
M12064	<i>E. coli</i>	H 12	5 mL	●
M12065	<i>E. coli</i>	H 16	5 mL	●
M12066	<i>E. coli</i>	H 18	5 mL	●
M12067	<i>E. coli</i>	H 19	5 mL	●
M12068	<i>E. coli</i>	H 20	5 mL	●
M12069	<i>E. coli</i>	H 21	5 mL	●
M12070	<i>E. coli</i>	H 27	5 mL	●
M12071	<i>E. coli</i>	H 28	5 mL	●
M12072	<i>E. coli</i>	H 34	5 mL	●
M12073	<i>E. coli</i>	H 40	5 mL	●
M12074	<i>E. coli</i>	H 41	5 mL	●
M12075	<i>E. coli</i>	H 42	5 mL	●
M12076	<i>E. coli</i>	H 45	5 mL	●
M12077	<i>E. coli</i>	H 51	5 mL	●

## Escherichia coli - Antisérums monovalents du groupe O

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M12013	<i>E. coli</i>	O 1	2 mL	▲
M12032	<i>E. coli</i>	O 6	2 mL	●
M12043	<i>E. coli</i>	O 8	2 mL	▲
M12044	<i>E. coli</i>	O 15	2 mL	●
M12026	<i>E. coli</i>	O 18	2 mL	●
M12038	<i>E. coli</i>	O 20	2 mL	●
M12039	<i>E. coli</i>	O 25	2 mL	▲
M12014	<i>E. coli</i>	O 26	2 mL	▲
M12033	<i>E. coli</i>	O 27	2 mL	●
M12047	<i>E. coli</i>	O 28ac	2 mL	▲
M12052	<i>E. coli</i>	O 29	2 mL	●
M12020	<i>E. coli</i>	O 44	2 mL	▲
M12021	<i>E. coli</i>	O 55	2 mL	●
M12040	<i>E. coli</i>	O 63	2 mL	●
M15758/NCE	<i>E. coli</i>	O 74	2 mL	●
M12034	<i>E. coli</i>	O 78	2 mL	▲
M12015	<i>E. coli</i>	O 86a	2 mL	●
M15765/NCE	<i>E. coli</i>	O 91	2 mL	●
M15772/NCE	<i>E. coli</i>	O 103	2 mL	▲
M15826/NCE	<i>E. coli</i>	O 104	2 mL	●
M12016	<i>E. coli</i>	O 111	2 mL	●
M12048	<i>E. coli</i>	O 112ac	2 mL	▲
M12027	<i>E. coli</i>	O 114	2 mL	●
M12045	<i>E. coli</i>	O 115	2 mL	●
M12017	<i>E. coli</i>	O 119	2 mL	▲
M15789/NCE	<i>E. coli</i>	O 121	2 mL	●
M12049	<i>E. coli</i>	O 124	2 mL	▲
M12022	<i>E. coli</i>	O 125	2 mL	●
M12023	<i>E. coli</i>	O 126	2 mL	●

▲ ARTICLE EN STOCK

● COMMANDE SPÉCIALE - DÉLAI DE LIVRAISON DE 8 SEMAINES

NCE (Produit non marqué CE)

## Escherichia coli - Antisérums monovalents du groupe O (Suite)

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M12018	<i>E. coli</i>	O 127a	2 mL	●
M12019	<i>E. coli</i>	O 128	2 mL	●
M12050	<i>E. coli</i>	O 136	2 mL	▲
M12028	<i>E. coli</i>	O 142	2 mL	●
M12053	<i>E. coli</i>	O 143	2 mL	▲
M12051	<i>E. coli</i>	O 144	2 mL	▲
M15796/NCE	<i>E. coli</i>	O 145	2 ml	▲
M12024	<i>E. coli</i>	O 146	2 mL	●
M12035	<i>E. coli</i>	O 148	2 mL	▲
M12029	<i>E. coli</i>	O 151	2 mL	●
M12054	<i>E. coli</i>	O 152	2 mL	▲
M12041	<i>E. coli</i>	O 153	2 mL	▲
M12030	<i>E. coli</i>	O 157	2 mL	▲
M12031	<i>E. coli</i>	O 158	2 mL	●
M12036	<i>E. coli</i>	O 159	2 mL	▲
M15802/NCE	<i>E. coli</i>	O 161	2 mL	●
M12055	<i>E. coli</i>	O 164	2 mL	▲
M15819/NCE	<i>E. coli</i>	O 165	2 mL	●
M12025	<i>E. coli</i>	O 166	2 mL	●
M12042	<i>E. coli</i>	O 167	2 mL	●
M12037	<i>E. coli</i>	O 168	2 mL	●
M12046	<i>E. coli</i>	O 169	2 mL	●

## Escherichia coli - Antisérums polyvalents

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M14263	<i>E. coli</i> Poly II	O26, O55, O111, O119, O126	2 mL	▲
M14270	<i>E. coli</i> Poly III	O86, O114, O125, O127, O128	2 mL	▲
M14287	<i>E. coli</i> Poly IV	O44, O112, O124, O142	2 mL	▲
M12005	<i>E. coli</i> Poly D1	O1, O26, O86a, O111, O119, O127a, O128	2 mL	▲
M12006	<i>E. coli</i> Poly D2	O44, O55, O125, O126, O146, O166	2 mL	▲
M12007	<i>E. coli</i> Poly D3	O18, O114, O142, O151, O157, O158	2 mL	▲
M12008	<i>E. coli</i> Poly D4	O6, O27, O78, O148, O159, O168	2 mL	▲
M12009	<i>E. coli</i> Poly D5	O20, O25, O63, O153, O167	2 mL	▲
M12010	<i>E. coli</i> Poly D6	O8, O15, O115, O169	2 mL	▲
M12011	<i>E. coli</i> Poly D7	O28ac, O112ac, O124, O136, O144	2 mL	▲
M12012	<i>E. 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	2 mL	▲

## E.coli Pili - Antisérums toxigènes

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M11601/NCE	<i>E. coli</i>	Toxigénic <i>E. coli</i> pili set Ce kit contient : K88, K99 et 987P	5 mL x 3	●
M11602/NCE	<i>E. coli</i>	K 88	5 mL	●
M11603/NCE	<i>E. coli</i>	K 99	5 mL	●
M11604/NCE	<i>E. coli</i>	987P	5 mL	●

▲ ARTICLE EN STOCK

● COMMANDE SPÉCIALE - DÉLAI DE LIVRAISON DE 8 SEMAINES

NCE (Produit non marqué CE)



A detailed 3D rendering of Salmonella bacteria. The bacteria are depicted as pinkish-red, rod-shaped structures with a textured, almost crystalline surface. They are interconnected by a network of thin, green, branching filaments that resemble flagella or pili. The background is a dark, blue-purple gradient with a subtle, repeating pattern of small white dots, suggesting a cellular or tissue environment.

# Salmonella

Les salmonelles sont largement répandues dans la nature et on les trouve couramment dans les intestins des humains et des animaux. L'infection aux salmonelles chez l'homme peut provoquer une fièvre entérique, une gastro-entérite et une bactériémie.



## Salmonella - Antisérums monovalents du groupe H

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M10344	Salmonella	H 2	2 mL	▲
M10345	Salmonella	H 5	2 mL	▲
M10346	Salmonella	H 6	2 mL	▲
M10347	Salmonella	H 7	2 mL	▲
M10327	Salmonella	H a	2 mL	▲
M10328	Salmonella	H b	2 mL	▲
M10329	Salmonella	H c	2 mL	▲
M10330	Salmonella	H d	2 mL	▲
M14335	Salmonella	H E	2 mL	▲
M10331	Salmonella	H e,h	2 mL	▲
M10338	Salmonella	H e,n	2 mL	●
M10364	Salmonella	H f	2 mL	▲
M10332	Salmonella	H G	2 mL	▲
M10333	Salmonella	H i	2 mL	▲
M91882/NCE	Salmonella	H g,p	5 mL	●
M10334	Salmonella	H k	2 mL	▲
M10335	Salmonella	H L	2 mL	▲
M10365	Salmonella	H m	2 mL	▲
M10366	Salmonella	H p	2 mL	▲
M10367	Salmonella	H q	2 mL	▲
M10336	Salmonella	H r	2 mL	▲
M10368	Salmonella	H s	2 mL	▲
M10369	Salmonella	H t	2 mL	▲
M10370	Salmonella	H u	2 mL	▲
M10340	Salmonella	H v	2 mL	▲
M10341	Salmonella	H w	2 mL	▲
M10376	Salmonella	H x	2 mL	▲
M10337	Salmonella	H y	2 mL	▲
M10378	Salmonella	H z	2 mL	●
M10379	Salmonella	H z4	2 mL	▲
M10348	Salmonella	H z6	2 mL	▲
M10380	Salmonella	H z10	2 mL	●
M10342	Salmonella	H z13	2 mL	▲
M10377	Salmonella	H z15	2 mL	▲
M10372	Salmonella	H z23	2 mL	▲
M10373	Salmonella	H z24	2 mL	▲
M10343	Salmonella	H z28	2 mL	▲
M10381	Salmonella	H z29	2 mL	●
M10374	Salmonella	H z32	2 mL	●

## Salmonella - Antisérums pour l'induction de la phase du groupe H

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M10361/NCE	Salmonella phase induction	H 1	5 mL	●
M10349/NCE	Salmonella phase induction	H a	5 mL	●
M10350/NCE	Salmonella phase induction	H b	5 mL	●
M10352/NCE	Salmonella phase induction	H d	5 mL	●
M10353/NCE	Salmonella phase induction	H e,h	5 mL	●
M10360/NCE	Salmonella phase induction	H e,n	5 mL	●
M10354/NCE	Salmonella phase induction	H G	5 mL	●
M10355/NCE	Salmonella phase induction	H i	5 mL	●
M10356/NCE	Salmonella phase induction	H k	5 mL	●
M10357/NCE	Salmonella phase induction	H L	5 mL	●
M10358/NCE	Salmonella phase induction	H r	5 mL	●
M10359/NCE	Salmonella phase induction	H y	5 mL	●
M10382/NCE	Salmonella phase induction	H z	5 mL	●

▲ ARTICLE EN STOCK

● COMMANDE SPÉCIALE - DÉLAI DE LIVRAISON DE 8 SEMAINES

NCE (Produit non marqué CE)

## Salmonella - Antisérums d'induction de la phase du groupe H (suite)

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M10384/NCE	Salmonella phase induction	H z10	5 mL	●
M10385/NCE	Salmonella phase induction	H z29	5 mL	●
M10383/NCE	Salmonella phase induction	H z4	5 mL	●

## Kit d'antisérums contre les salmonelles

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M10391/NCE	Salmonella Phase Induction Set	Ce kit contient : a, b, c, d, eh, G, I, k, L, r, y, en, 1, z, z4, z10, z29	5 mL x 17	●

## Salmonella - Antisérums polyvalents du groupe H

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M14317	Salmonella	Poly phase 1 & 2 (a-z29)	2 mL	▲
M10339	Salmonella	Poly phase 2 (H 1)	2 mL	▲
M14324	Salmonella	Diagnostic rapide 1 Facteurs b, d, E, r	2 mL	▲
M14331	Salmonella	Diagnostic rapide 2 Facteurs b, E, k, l	2 mL	▲
M14348	Salmonella	Diagnostic rapide 3 Facteurs d, E, G, k	2 mL	▲

## Salmonella - Antisérums monovalents du groupe O

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M10318	Salmonella	O 1, 3, 19	2 mL	▲
M10310	Salmonella	O 2	2 mL	▲
M10316	Salmonella	O 3, 10	2 mL	▲
M10311	Salmonella	O 4	2 mL	▲
M10321	Salmonella	O 6, 14	2 mL	▲
M91875/NCE	Salmonella	O 6	2 mL	▲
M10312	Salmonella	O 7	2 mL	▲
M10313	Salmonella	O 8	2 mL	▲
M10314	Salmonella	O 9	2 mL	▲
M10315	Salmonella	O 9, 46	2 mL	▲
M10319	Salmonella	O 11	2 mL	▲
M10320	Salmonella	O 13	2 mL	▲
M10322	Salmonella	O 16	2 mL	●
M92575/NCE	Salmonella	O 17	2 mL	●
M10323	Salmonella	O 18	2 mL	▲
M10324	Salmonella	O 21	2 mL	▲
M92582/NCE	Salmonella	O 28	2 mL	●
M10325	Salmonella	O 35	2 mL	●
M92599/NCE	Salmonella	O 39	2 mL	●
M10326	Salmonella	Salmonella As Vi	2 mL	▲

## Salmonella - Antisérums polyvalents du groupe O

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M10308	Salmonella Poly O	O2, O4, O7, O8, O9, O9, 46, O3, 10, O1,3,19	2 mL	▲
M10309	Salmonella Poly O1	O11, O13, O6, 14, O16, O18, O21, O35	2 mL	▲
M14294	Salmonella Poly O	Poly O (A~G)	2 mL	▲
M14300	Salmonella Poly O	Poly O (A~S)	2 mL	▲
M92537	Salmonella O	Omnivalent (Kauffmann-White groupe A-067)	2 mL	▲

▲ ARTICLE EN STOCK

● COMMANDE SPÉCIALE - DÉLAI DE LIVRAISON DE 8 SEMAINES

NCE (Produit non marqué CE)

The background of the entire page is a detailed 3D rendering of various microorganisms. In the center, there is a large, dense cluster of rod-shaped bacteria, colored in shades of orange, yellow, and red, representing Shigella. Scattered throughout the scene are numerous spherical spores, some in purple and others in a lighter, pinkish-purple hue. The lighting is soft and diffused, creating a sense of depth and highlighting the textures of the bacterial surfaces.

# Shigella

Les Shigella se trouvent dans les eaux de surface et dans l'eau potable contaminée. Elles sont transmises par la voie directe fécale-orale. Les infections aux Shigella chez l'homme peuvent provoquer des diarrhées, de la fièvre et des crampes d'estomac.



## Shigella boydii - Antisérum monovalent

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M10135	<i>S. boydii</i>	1	2 mL	●
M10136	<i>S. boydii</i>	2	2 mL	▲
M10137	<i>S. boydii</i>	3	2 mL	▲
M10138	<i>S. boydii</i>	4	2 mL	●
M10139	<i>S. boydii</i>	5	2 mL	●
M10140	<i>S. boydii</i>	6	2 mL	●
M10141	<i>S. boydii</i>	7	2 mL	●
M10142	<i>S. boydii</i>	8	2 mL	●
M10143	<i>S. boydii</i>	9	2 mL	●
M10144	<i>S. boydii</i>	10	2 mL	●
M10145	<i>S. boydii</i>	11	2 mL	●
M10146	<i>S. boydii</i>	12	2 mL	●
M10147	<i>S. boydii</i>	13	2 mL	●
M10148	<i>S. boydii</i>	14	2 mL	●
M10149	<i>S. boydii</i>	15	2 mL	●
M10155	<i>S. boydii</i>	16	2 mL	●
M10156	<i>S. boydii</i>	17	2 mL	●
M10157	<i>S. boydii</i>	18	2 mL	●

## Shigella dysenteriae - Antisérum monovalent

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M10116	<i>S. dysenteriae</i>	1	2 mL	▲
M10117	<i>S. dysenteriae</i>	2	2 mL	●
M10118	<i>S. dysenteriae</i>	3	2 mL	●
M10119	<i>S. dysenteriae</i>	4	2 mL	●
M10120	<i>S. dysenteriae</i>	5	2 mL	●
M10121	<i>S. dysenteriae</i>	6	2 mL	●
M10122	<i>S. dysenteriae</i>	7	2 mL	●
M10123	<i>S. dysenteriae</i>	8	2 mL	●
M10124	<i>S. dysenteriae</i>	9	2 mL	●
M10125	<i>S. dysenteriae</i>	10	2 mL	●
M10152	<i>S. dysenteriae</i>	11	2 mL	●
M10153	<i>S. dysenteriae</i>	12	2 mL	●

## Shigella flexneri - Antisérum monovalent

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M10126	<i>S. flexneri</i>	I	2 mL	▲
M10127	<i>S. flexneri</i>	II	2 mL	▲
M10128	<i>S. flexneri</i>	III	2 mL	▲
M10129	<i>S. flexneri</i>	IV	2 mL	▲
M10130	<i>S. flexneri</i>	V	2 mL	▲
M10131	<i>S. flexneri</i>	VI	2 mL	▲
M10132	<i>S. flexneri</i>	Groupe (3)4	2 mL	▲
M10133	<i>S. flexneri</i>	Groupe 6	2 mL	▲
M10134	<i>S. flexneri</i>	Groupe 7(8)	2 mL	▲

▲ ARTICLE EN STOCK

● COMMANDE SPÉCIALE - DÉLAI DE LIVRAISON DE 8 SEMAINES

NCE (Produit non marqué CE)

## Shigella sonnei - Antisérums monovalent

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M10150	<i>S. sonnei</i>	Phase I	2 mL	▲
M10151	<i>S. sonnei</i>	Phase II	2 mL	▲

## Shigella - Antisérums polyvalent

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M10109	<i>S. dysenteriae</i> Poly A	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2 mL	▲
M10110	<i>S. dysenteriae</i> Poly A1	8, 9, 10, 11, 12	2 mL	▲
M10111	<i>S. flexneri</i> Poly B	I, II, III, IV, V, VI, Groupes (3)4, 6, 7(8)	2 mL	▲
M10112	<i>S. boydii</i> Poly C	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	2 mL	▲
M10113	<i>S. boydii</i> Poly C1	8, 9, 10, 11	2 mL	▲
M10114	<i>S. boydii</i> Poly C2	12, 13, 14, 15	2 mL	▲
M10154	<i>S. boydii</i> Poly C3	16, 17, 18	2 mL	▲
M10115	<i>S. sonnei</i> Poly D	Phase I et II	2 mL	▲



The background of the entire page is a detailed 3D rendering of several rod-shaped bacteria. The bacteria are colored in various shades of blue and teal, with a highly textured, almost crystalline surface. From the ends and sides of these rods, numerous thin, reddish-brown flagella extend outwards, giving the impression of movement. The lighting is soft and directional, highlighting the three-dimensional structure of the organisms. The overall aesthetic is clean and scientific.

# Produits supplémentaires

La gamme de produits MAST ASSURE est une gamme complète d'antisérums de diagnostic polyvalents et monovalents pour l'identification bactérienne. MAST ASSURE promet des performances de haute qualité, des méthodes d'agglutination simples sur lame et en tube à essai et des résultats faciles à lire.

## Bordetella - Antisérums

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M11501/NCE	Bordetella Antisera	Cet antisérums agglutine la phase I de <i>B. pertussis</i> mais n'agglutine pas la phase III de <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> et <i>B. bronchiseptica</i> .	2 mL	●

## Haemophilus in luenza - Antisérums

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M11302	<i>H. influenza</i>	a	2 mL	●
M11303	<i>H. influenza</i>	b	2 mL	▲
M11304	<i>H. influenza</i>	c	2 mL	●
M11305	<i>H. influenza</i>	d	2 mL	●
M11306	<i>H. influenza</i>	e	2 mL	●
M11307	<i>H. influenza</i>	f	2 mL	●

## Legionella pneumophila - Antisérums monovalent du groupe O

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M11702	<i>L. pneumophila</i>	Groupe 1	2 mL	▲
M11703	<i>L. pneumophila</i>	Groupe 2	2 mL	▲
M11704	<i>L. pneumophila</i>	Groupe 3	2 mL	▲
M11705	<i>L. pneumophila</i>	Groupe 4	2 mL	▲
M11706	<i>L. pneumophila</i>	Groupe 5	2 mL	▲
M11707	<i>L. pneumophila</i>	Groupe 6	2 mL	▲
M15727/NCE	<i>L. pneumophila</i>	Groupe 7	2 mL	▲
M15734/NCE	<i>L. pneumophila</i>	Groupe 8	2 mL	▲
M93572/NCE	<i>L. pneumophila</i>	Groupe 9	2 mL	▲
M93589/NCE	<i>L. pneumophila</i>	Groupe 10	2 mL	▲
M93626/NCE	<i>L. pneumophila</i>	Groupe 11	2 mL	▲
M93633/NCE	<i>L. pneumophila</i>	Groupe 12	2 mL	▲
M93640/NCE	<i>L. pneumophila</i>	Groupe 13	2 mL	▲
M93657/NCE	<i>L. pneumophila</i>	Groupe 14	2 mL	▲
M93664/NCE	<i>L. pneumophila</i>	Groupe 15	2 mL	▲

## Legionella - Antisérums du groupe O

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M11708	<i>Legionella bozemanii</i>		2 mL	▲
M11709	<i>Legionella dumoffii</i>		2 mL	▲
M11710	<i>Legionella gormanii</i>		2 mL	▲
M11711	<i>Legionella micdadei</i>		2 mL	▲

▲ ARTICLE EN STOCK

● COMMANDE SPÉCIALE - DÉLAI DE LIVRAISON DE 8 SEMAINES

NCE (Produit non marqué CE)



## Listeria - Antisérums du groupe O

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M14386	Listeria	O I	2 mL	▲
M14379	Listeria	O III	2 mL	▲
M14393	Listeria	O IV	2 mL	▲
M14409	Listeria	O V/VI	2 mL	▲
M14416	Listeria	O VI	2 mL	▲
M14423	Listeria	O VII	2 mL	▲
M14430	Listeria	O VIII	2 mL	▲
M14447	Listeria	O IX	2 mL	▲

## Listeria - Antisérums du groupe H

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M14454	Listeria	H A	5 mL	▲
M14461	Listeria	H AB	5 mL	▲
M14478	Listeria	H C	5 mL	▲
M14485	Listeria	H D	5 mL	▲

## Typage T monovalent des streptocoques du groupe A

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M10515/NCE	Group A Streptococcus	T 1	2 mL	●
M10516/NCE	Group A Streptococcus	T 2	2 mL	●
M10517/NCE	Group A Streptococcus	T 3	2 mL	●
M10518/NCE	Group A Streptococcus	T 4	2 mL	●
M10519/NCE	Group A Streptococcus	T 5/27/44	2 mL	●
M10520/NCE	Group A Streptococcus	T 6	2 mL	●
M10521/NCE	Group A Streptococcus	T 8	2 mL	●
M10522/NCE	Group A Streptococcus	T 9	2 mL	●
M10523/NCE	Group A Streptococcus	T 11	2 mL	●
M10524/NCE	Group A Streptococcus	T 12	2 mL	●
M10525/NCE	Group A Streptococcus	T 13	2 mL	●
M10526/NCE	Group A Streptococcus	T 14/49	2 mL	●
M10527/NCE	Group A Streptococcus	T 18	2 mL	●
M10528/NCE	Group A Streptococcus	T 22	2 mL	●
M10529/NCE	Group A Streptococcus	T 23	2 mL	●
M10530/NCE	Group A Streptococcus	T 25	2 mL	●
M10531/NCE	Group A Streptococcus	T 28	2 mL	●
M10532/NCE	Group A Streptococcus	T B3264	2 mL	●
M10533/NCE	Group A Streptococcus	T Imp19	2 mL	●

## Typage T polyvalent des streptocoques du groupe A

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M10510/NCE	Group A Streptococcus Poly T	1, 3, 13, B3264	2 mL	●
M10511/NCE	Group A Streptococcus Poly U	2, 4, 6, 28	2 mL	●
M10512/NCE	Group A Streptococcus Poly W	5/27/44, 11, 12	2 mL	●
M10513/NCE	Group A Streptococcus Poly X	8, 14/49, 25, Imp19	2 mL	●
M10514/NCE	Group A Streptococcus Poly Y	9, 18, 22, 23	2 mL	●

## Kit de typage des streptocoques du groupe A

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M10505/NCE	Group A Streptococcus	TCe kit contient 5 polyvalents et 19 monovalents Sérum Polyvalent Poly T: 1, 3, 13, B3264 Poly U: 2, 4, 6, 28 Poly W: 5/27/44, 11, 12 Poly X: 8, 14/49, 25, Imp19 Poly Y: 9, 18, 22, 23 Sérum monovalent Tous les types individuels constituant les sérums polyvalent ci-dessus	2 mL × 24	●

▲ ARTICLE EN STOCK

● COMMANDE SPÉCIALE - DÉLAI DE LIVRAISON DE 8 SEMAINES

NCE (Produit non marqué CE)



## *Vibrio cholerae* - Antisérums monovalents

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M11003	<i>V. cholerae</i>	INABA	2 mL	▲
M11004	<i>V. cholerae</i>	OGAWA	2 mL	▲
M15001	<i>V. cholerae</i>	O139 (Bengal)	2 mL	▲

## *Vibrio cholerae* - Antisérums polyvalents

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M11002	<i>V. cholerae</i> Poly	INABA, OGAWA	2 mL	▲

## *Yersinia enterocolitica* - Antisérums monovalents du groupe O

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M11103	<i>Y. enterocolitica</i>	O 3	2 mL	▲
M11104	<i>Y. enterocolitica</i>	O 5	2 mL	▲
M11105	<i>Y. enterocolitica</i>	O 9	2 mL	▲
M11106	<i>Y. enterocolitica</i>	O 8	2 mL	▲

## *Yersinia enterocolitica* - Antisérums polyvalents

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M11102	<i>Y. enterocolitica</i>	Poly O 1, O 2 mélange	2 mL	▲

## *Yersinia pseudotuberculosis* - Antisérums monovalents

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M11802/NCE	<i>Y. pseudotuberculosis</i>	Groupe 1	2 mL	●
M11803/NCE	<i>Y. pseudotuberculosis</i>	Groupe 2	2 mL	●
M11804/NCE	<i>Y. pseudotuberculosis</i>	Groupe 3	2 mL	●
M11805/NCE	<i>Y. pseudotuberculosis</i>	Groupe 4	2 mL	●
M11806/NCE	<i>Y. pseudotuberculosis</i>	Groupe 5	2 mL	●
M11807/NCE	<i>Y. pseudotuberculosis</i>	Groupe 6	2 mL	●

## *Yersinia pseudotuberculosis* - Kit d'antisérums

Code Mast	Désignation	Type	Présentation	Mast Status
M11801/NCE	<i>Y. pseudotuberculosis</i> Set	Ce kit comprend les groupes 1-6	2 mL x 6	●



IVD solutions through partnership

**Mast Group Ltd.**  
Mast House, Derby Road, Bootle, Merseyside L20 1EA  
Tel: + 44 (0) 151 933 7277 e-mail: sales@mast-group.com

**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

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

ZT154/V4.0/RB/11/21 LG - MUK043