

Trade diagnostical products  
for clinical laboratories  
products for life.



# Professional Product List **2019**

## **MICROBIOLOGIA**

### **MICROBIOLOGY**

antibiotic disc | straincontrol disc | specialties

chromogenic plates

ID-AST systems

easy dry media

agar plates

swabs



# INDICE - INDEX

PRODUCT NAME	PAGE
STRAINS COLLECTION CEPPI BATTERICI - CONTROLLI	1
IDENTIFICATION SYSTEMS SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE	4
LATEX IDENTIFICATION SYSTEMS SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE AL LATTICE	5
DIRECT IDENTIFICATION SYSTEMS SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE DIRETTA	6
CHROMOGENIC CULTURE MEDIA TERRENI CROMOGENICI IN PIASTRA	9
DIP-SLIDE	12
ANTIBIOTIC MULTI-TEST DISCS ANTIBIOTICI MULTODISC	13
ANTIBIOTIC DISCS IN CARTRIDGE DISCHI ANTIBIOTICI SINGOLI IN CARTUCCIA	14
REAGENTS AND STAINS IN DROPPER REAGENTI E COLORANTI KIT	15
PREANALYTIC - MICROBIOLOGY PRODUCTS FASE PREANALITICA	16
CONTACTS - CONTATTI	24

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
<b>STRAINS COLLECTION - CEPPI BATTERICI</b>		
<p>Pellet liofilizzato contenente un singolo ceppo; la soluzione più economica per il controllo di qualità. Strains collection è di facile utilizzo; basta reidratare il pellet e inoculare. Confezione: 1 flacone richiudibile contenente 10 pellets di ceppo.</p> <p>From LTA's microbial strain collection we have selected the following strain control disks, which are CE IVD approved for routine use in public and private healthcare laboratories. The strain control disks are available on paper disks and, as previously quoted, for many of them we have added - if possible - the designation according to the American Type Culture Collection (ATCC) and/or National Collection of Type Culture (NCTC).</p>		
<b>Aspergillus flavus</b> ATCC 9643 - ISM 68/105	CMD00170	10 disks
<b>Aspergillus brasiliensis (niger)</b> ATCC 16404 - ISM 73/34	CMD00310	10 disks
<b>Aspergillus brasiliensis (niger)</b> ATCC 9642 - ISM 77/13	CMD00320	10 disks
<b>Bacillus cereus K250</b> NCTC 10989 - ISM 99/10	CBD00445	10 disks
<b>Bacillus cereus</b> ATCC 11778 - NCTC 10320 - ISM 66/10	CBD00450	10 disks
<b>Bacillus cereus</b> ATCC 10876 - ISM 65/86	CBD00460	10 disks
<b>Bacillus stearothermophilus var. calidolactis c 953</b> ISM 80/36	CBD00710	10 disks
<b>Bacillus subtilis</b> ATCC 6051 - NCTC 3610 - ISM 68/51	CBD00760	10 disks
<b>Bacillus subtilis subsp. Spizizenii</b> ATCC 6633 - ISM 68/53	CBD00820	10 disks
<b>Campylobacter jejuni sub. jejuni</b> ATCC 29428 - ISM 88/3	CBD01640	10 disks
<b>Candida albicans</b> ATCC 10231 - ISM 76/32	CMD00570	10 disks
<b>Enterobacter aerogenes</b> ATCC 13048 - NCTC 10006 - ISM 82/83	CBD02180	10 disks
<b>Enterobacter cloacae</b> ATCC 23355 - ISM 80/104	CBD02210	10 disks
<b>Enterococcus faecalis (Streptococcus faecalis)</b> ATCC 19433 - NCTC 775 - ISM 78/85	CBD06790	10 disks
<b>Enterococcus faecalis (Streptococcus faecalis)</b> ATCC 29212 - ISM 83/82	CBD06810	10 disks
<b>Enterococcus hirae (Streptococcus faecium Lancefield D Group)</b> ATCC 8043 - ISM 68/223	CBD06910	10 disks

<b>Escherichia coli</b> ATCC 11229 - ISM 75/103	CBD02690	10 disks
<b>Escherichia coli</b> ATCC 25922 - ISM 76/11	CBD02700	10 disks
<b>Escherichia coli</b> ATCC 8739 - ISM 76/31	CBD02710	10 disks
<b>Legionella pneumophila subsp. pneumophila</b> ATCC33152 - NCTC 11192 - ISM 99/11	CBD08200	10 disks
<b>Leuconostoc mesenteroides</b> ATCC 8293 - ISM 68/104	CBD03340	10 disks
<b>Listeria monocytogenes</b> ATCC 7644 - ISM 99/14	CBD03395	10 disks
<b>Listeria monocytogenes</b> ATCC 13932 - ISM 80/27	CBD03410	10 disks
<b>Listeria innocua</b> ATCC 33090 - ISM 99/12	CBD03414	10 disks
<b>Listeria ivanovii subsp. ivanovii</b> ATCC 19119 - NCTC 11846 - ISM 99/13	CBD03424	10 disks
<b>Micrococcus luteus (Micrococcus flavus)</b> ATCC 10240 - ISM 68/192	CBD03440	10 disks
<b>Neisseria gonorrhoeae</b> ISM 69/10	CBD04050	10 disks
<b>Proteus vulgaris</b> ATCC 6380 - ISM 69/45	CBD04680	10 disks
<b>Proteus vulgaris (P. hauseri)</b> ATCC 13315 - ISM 78/15	CBD04700	10 disks
<b>Pseudomonas aeruginosa</b> ATCC 9027 - ISM 73/36	CBD04860	10 disks
<b>Pseudomonas aeruginosa</b> ATCC 17423 - ISM 74/2	CBD04880	10 disks
<b>Pseudomonas aeruginosa</b> ATCC 27853 - ISM 76/12	CBD04900	10 disks
<b>Rhodococcus Equi</b> ATCC 6939 - ISM 99/15	CBD05135	10 disks
<b>Saccharomyces cerevisiae</b> ATCC 9763 - ISM 68/119	CMD01420	10 disks
<b>Salmonella enterica subsp. abony serotype</b> NCTC 6017 - ISM 83/37	CBD05240	10 disks
<b>Salmonella enterica subsp. enterica (serotype typhimurium)</b> ATCC 14028 - ISM 80/8	CBD05710	10 disks
<b>Sarcina lutea (Micrococcus luteus)</b> ATCC 9341 - ISM 68/190	CBD03430	10 disks

<b>Staphylococcus aureus</b> ATCC 6538 - ISM 68/14	CBD06120	10 disks
<b>Staphylococcus aureus</b> ATCC 29213 - ISM 75/80	CBD06540	10 disks
<b>Staphylococcus aureus</b> ATCC 25923 - ISM 76/10	CBD06600	10 disks
<b>Staphylococcus epidermidis</b> ATCC 12228 - ISM 66/25	CBD06650	10 disks
<b>Streptococcus pyogenes</b> ATCC 19615 - ISM 03/01	CBD07130	10 disks
<b>Streptococcus pyogenes</b> ATCC 12347 - ISM 68/239	CBD07170	10 disks

Legenda: ISM = Istituto Sieroterapico Milanese



MICROBIOLOGY  
CONTROL PRODUCTS  
CULTURE-BASED  
QC MICROORGANISMS

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
<b>IDENTIFICATION SYSTEMS - SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE</b>		
<b>Mycoplasma Test</b> sistema contenente substrati biochimici ed antibiotici essiccati per la ricerca, la determinazione semiquantitativa e l'antibiogramma dei micoplasmi urogenitali.  identification, numeration and antibiogram of <i>Mycoplasma hominis</i> and <i>Ureaplasma urealyticum</i> in the human genito-urinary tract.	1030007	20 Test
<b>A.F. Genital System</b> sistema a 24 pozetti contenenti substrati biochimici ed antibiotici per ricerca, identificazione presuntiva ed antibiogramma di microrganismi provenienti da campioni urogenitali (tampone vaginale, tampone uretrale, liquido seminale).  <i>A.F. GENITAL SYSTEM</i> is a 24 well panel containing biochemical substrata and antimicrobial drugs for detection, presumptive identification and susceptibility testing of microorganisms from urogenital specimens (vaginal swab, urethral swab, seminal fluid).	74156	20 Test
<b>Enteropluri-Test</b> sistema a 12 settori contenenti speciali terreni di coltura che permettono l'identificazione delle Enterobacteriaceae e di altri batteri gram negativi, ossidasi negativi. Il sistema permette l'inoculo simultaneo di tutti i terreni presenti nei settori e l'esecuzione di 15 reazioni biochimiche.  <i>Enteropluri-Test</i> is a 12-sector system containing special culture media that permits identification of the Enterobacteriaceae and other gram negative, oxidase negative bacteria. The system allows the simultaneous inoculation of all media present in the sectors and the execution of 15 biochemical reactions. Microorganism is identified evaluating the colour change of the different culture media after 18-24 hours of incubation at $36 \pm 1^\circ\text{C}$ and by a code number obtained from biochemical reaction interpretation.	78618 78619	10 Test 25 Test
<b>Integral System Yeasts Plus</b> sistema a 24 pozetti contenenti substrati biochimici ed antibiotici per l'identificazione e l'antibiogramma dei lieviti di maggiore importanza clinica. Il sistema è inoculato con una sospensione cellulare. L'identificazione e l'antibiogramma sono interpretati osservando le variazioni di colore nei vari pozetti, dopo un'incubazione a $36^\circ\text{C}$ per 48 ore.  <i>Integral System YEASTS Plus</i> is a 24 reaction well panel containing biochemical substrata and antimycotics for the identification and Antifungal Susceptibility Testing of the most clinically important yeasts. The panel is inoculated with the cell suspension. The ID and AST results are delivered after incubating at $36^\circ\text{C}$ for 48 hours.	71822	20 Test
<b>Copro System Plus</b> sistema per la ricerca e l'identificazione presuntiva di microrganismi patogeni intestinali direttamente da campione fecale.  <i>presumptive Identification of the main pathogenic microorganisms directly from Fecal Specimen</i>	71675	20 Test

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
<b>LATEX IDENTIFICATION SYSTEMS - SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE AL LATTICE</b>		
Kit di agglutinazione al lattice per identificazione microbica - <i>Latex agglutination test for confirmatory identification</i>		
<b>STREP-CHECK LATEX KIT</b> identificazione di Streptococchi (A, B, C, D, F, G). latex agglutination test for rapid grouping of Streptococci (Lancefield groups ABCDFG)	96016	50 Test
<b>STREPTO A LATEX KIT</b> identificazione di Streptococchi di Gruppo A. <i>Group A Streptococci identification.</i>	96154	50 Test
<b>STREPTO B LATEX KIT</b> identificazione di Streptococchi di Gruppo B. <i>Group B Streptococci identification.</i>	96153	50 Test
<b>STAPH LATEX KIT</b> identificazione di Staphylococcus aureus. <i>Staphylococcus aureus identification.</i>	96017	50 Test
<b>CAMPYLOBACTER LATEX KIT</b> identificazione di Campylobacter jejuni. <i>Campylobacter jejuni identification.</i>	96143	50 Test
<b>CLOSTRIDIUM DIFF. LATEX KIT</b> identificazione di Clostridium difficile. <i>Clostridium difficile identification.</i>	96144	50 Test
<b>E. COLI 0157 LATEX KIT</b> identificazione di E. coli 0157. <i>E. coli 0157 identification.</i>	96150	50 Test
<b>LEGIONELLA LATEX KIT</b> identificazione di Legionella pneumophila. <i>Legionella pneumophila identification.</i>	96142	50 Test
<b>LISTERIA LATEX KIT</b> identificazione di Listeria spp. <i>Listeria spp. identification.</i>	96146	50 Test
<b>SALMONELLA LATEX KIT</b> identificazione di Salmonella spp. <i>Salmonella spp. identification.</i>	96151	50 Test
<b>SHIGELLA ANTISERUM</b> identificazione sierologica di Shigella spp. <i>Serological identification of Shigella spp.</i>	96148	50 Test
<b>YERSINIA ENTEROCOLITICA ANTISERUM</b> identificazione sierologica di Yersinia enterocolitica. <i>Serological identification of Yersinia enterocolitica.</i>	96147	50 Test

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
<b>DIRECT IDENTIFICATION SYSTEMS - on serum matrix - vaginal - urethral - ocular - tonsillary swabs and stool samples</b>  <b>SISTEMI DI IDENTIFICAZIONE DIRETTA su matrice sierica - tamponi vaginali - uretrali - oculari - tonsillari e campioni fecali</b>		
<b>STREPACOL</b> Test Rapido in Emoagglutinazione per la determinazione degli anticorpi specifici verso i 5 isoenzimi dello Streptococco β emolitico di gruppo A (antigeni extracellulari) nel siero, plasma e sangue periferico. Controlli Positivo e Negativo inclusi. Vetrini e bastoncini inclusi nel kit.	STREP50	50 Test
Strepacol™ is a rapid color enhanced slide test for the qualitative detection and quantitative determination of antibodies to Streptococcal Extracellular Antigens in serum, plasma, and peripheral blood.		
<b>Meningitis Combo Test</b> Per la rilevazione di Haemophilus influenzae tipo b, Streptococcus pneumoniae, Escherichia coli K1, Streptococcus gruppo B e Neisseria meningitidis gruppi A, B, C, Y e W135 su liquido cerebrospinale (LCS), nel siero o nell'urina.	SD252360	30 Test
Meningitis Combo Test is a presumptive latex agglutination test for the direct qualitative detection of antigens to H. influenzae type b, S. pneumoniae, N. meningitidis groups A, B, C, Y or W135 and Escherichia coli K1 in cerebrospinal fluid (CSF), serum or urine.		
<b>CHLAMYDIA Trachomatis CHLAMYTOP®</b> Test rapido per la determinazione qualitativa dell'antigene della Chlamydia su tampone cervicale nella donna e tampone uretrale o campione d'urina nell'uomo. Lateral Flow.	1030003	20 Test
Qualitative detection of Chlamydia Trachomatis directly from female endocervical cells, male urethral cells and male urine specimen, in addition to ocular specimens from symptomatic patients. Positive control included.		
<b>NEISSERIA Gonorrhoeae</b> Test immunocromatografico lateral flow su card per la rilevazione qualitativa della NEISSERIA GONORRHOEAE su campioni vaginali e campioni uretrali da tampone.	500020	20 Test
Rapid Test for qualitative detection of NEISSERIA GONORRHOEAE in female endocervical swab and male urethral swab specimens. Lateral Flow.		
<b>CANDIDA ALBICANS</b> Test rapido immunocromatografico lateral flow su card per la rilevazione qualitativa della CANDIDA ALBICANS in tamponi vaginali.	500030	20 Test
Rapid Test for qualitative detection of CANDIDA ALBICANS in swab specimen.		
<b>TRICHOMONAS Vaginalis</b> Test rapido immunocromatografico lateral flow per la determinazione qualitativa del Trichomonas Vaginalis antigene in campioni vaginali.	500040	20 Test
Trichomonas Vaginalis Antigen Rapid Test is intended for the qualitative detection of Trichomonas Vaginalis antigen from vaginal swab specimens.		

## GARDNERELLA Vaginalis

Test rapido su strip per la determinazione di Gardnerella vaginalis in campioni urogenitali. Controlli Positivo e Negativo inclusi nel kit.

VQ81601

20 Test

Rapid detection of Gardnerella vaginalis antigens in urogenital specimens.

## STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE

Test rapido lateral flow per la determinazione qualitativa dello Streptococco Pneumoniae in campioni di urina o CSF. Controllo Positivo incluso. Cut-off : 0,25 ng/mL

1030002

20 Test

Detection of Capsule Wall Polysaccharides (CWPS) in urine or CSF. 1 positive control included.

## STREPTO A Antigene

Test rapido immunocromatografico per la determinazione qualitativa rapida dell'antigene dello streptococco del gruppo A in tamponi faringei. Linea di Controllo in BLUE. Lateral Flow. Controlli Positivo e Negativo inclusi.

ISTB-502

20 Test

Strep A test cassette is a lateral flow, one-step immunoassay for the rapid, qualitative detection of Group A Streptococcal antigen directly from throat swabs. Sensitivity: 95.1% - Specificity: 97.8%

## STREPTOCOCCUS Group B Antigen

Test rapido immunocromatografico lateral flow per la determinazione dell'antigene dello Streptococco Gruppo B da campioni prelevati mediante tampone vaginale o da cultura.

VQ81305

20 Test

Lateral Flow. Qualitative rapid test for the detection of group B streptococcus antigen in vaginal swabs or culture. Sensitivity : 99% Specificity: 97,8%

## MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM

immunoFLOW - Test rapido iFLOW per la determinazione del Mycoplasma Pneumoniae IgM in campioni di siero. Sensibilità: 100% - Specificità relativa: 99% - Riproducibilità: 100%



7005

25 Test

ImmunoFLOW Mycoplasma Pneumoniae IgM Test detects human IgM to the complement-fixing antigen and is intended as an aid in diagnosis of infection. Specificity: 99.0% - Sensitivity: 100% - Reproducibility: 100%

## CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM

Test rapido immunocromatografico lateral flow per la determinazione qualitativa della Chlamydia Pneumoniae IgM, su siero, plasma e sangue intero. Kit per utilizzo in ambulatorio e in laboratorio.

3-034-000

10 Test

A simple and reliable rapid test for the detection of IgM antibodies against Chlamydia pneumoniae antigen from serum, plasma, or fingertip blood sample.

## LEGIONELLA PNEUMOPHILA Ag

Test rapido immunocromatografico per la determinazione qualitativa dell'antigene della legionella pneumophila siero gruppo 1 in campioni di urina. Lateral Flow. Controlli inclusi.

ODZ-189

20 Test

Legionella Rapid test Antigen is an in vitro qualitative immunochromatographic assay for the rapid detection of Legionella Pneumophila antigens in human urine specimen. Sensitivity: >99.0% - Specificity: >99.0%

## CAMPYLOBACTER SPECIES Ag

Test rapido Lateral Flow per la determinazione del CAMPYLOBACTER Ag in campioni fecali.

ODZ-160

20 Test

Rapid Test for qualitative detection of CAMPYLOBACTER Ag in faeces.

## CLOSTRIDIUM Difficile Toxina A + B

Test rapido Lateral Flow per la determinazione diretta sulle feci della tossina A e B di Clostridium Difficile. Cut-Off Toxin B : 1 ng/mL // Cut-Off toxin A : 20 ng/mL

1030009

20 Test

582003

10 Test

VC194055

25 Test

Rapid test for the qualitative detection of Clostridium difficile Toxins A and B in stool specimens.

VC194055P\*

25 Test

\* Controlli inclusi

### **CLOSTRIDIUM Difficile Ag (GDH)**

Test rapido Lateral Flow per la rilevazione qualitativa del Clostridium Difficile glutamate dehydrogenase in campioni fecali. Cut-Off : 1,58 ng/mL. Controllo Positivo Incluso.

1030008  
ODZ-330  
582004

25 Test  
20 Test  
10 Test

Qualitative detection of Clostridium difficile GDH antigen in human feces specimens.

### **O157-E.COLI**

Test rapido per la rilevazione qualitativa dell'antigene di Escherichia Coli (E. coli) in campioni di fuci umane.

ODZ-028

20 Test

Rapid test for the qualitative detection of Escherichia coli O157 in stool samples.

### **LISTERIA MONOCYTOGENES**

Test rapido per la determinazione qualitativa di Listeria Monocytogenes in campioni di fuci umane.

ODZ-188  
VQ84050

20 Test  
10 Test

Qualitative detection of Listeria monocytogenes in faecal samples in infected persons.

### **SALMONELLA Ag**

Test rapido lateral flow per la determinazione qualitativa della Salmonella spp. nelle fuci.

ODZ-174  
1242001

20 Test  
10 Test

Rapid test for the qualitative detection of Salmonella spp. in stool samples in order to detect salmonellosis in persons. Lateral Flow. Sensitivity: 99.0% - Specificity: 97.0% .

### **SHIGELLA**

Test rapido immunocromatografico per la rilevazione dell Shigella (S. dysenteriae, S. flexneri, S. boydii, S. soneii) in campioni fecali. Lateral Flow. Sensibilità: >99.0% - Specificità: >99.0%.

ODZ-271  
1262002

20 Test  
10 Test

Rapid test for the qualitative detection of Shigella (S. dysenteriae, S. flexneri, S. boydii, S. soneii) in stool samples. Sensitivity: >99.0% - Specificity: >99.0% .

### **YERSINIA ENTEROCOLITICA O:3**

Test rapido lateral flow per la rilevazione della Yersinia Enterocolitica O:3 in campioni fecali.

ODZ-258

20 Test

Rapid test for the qualitative detection of Yersinia Enterocolitica O:3 in stool samples.

### **YERSINIA ENTEROCOLITICA O:9**

Test rapido lateral flow per la rilevazione della Yersinia Enterocolitica O:9 in campioni fecali.

ODZ-260

20 Test

Rapid test for the qualitative detection of Yersinia Enterocolitica O:9 in stool samples.

### **ECHINOCOCCO**

Test rapido per la determinazione quantitativa degli anticorpi anti-*echinococcus granulosus* in campioni di siero tramite emoagglutinazione indiretta.

524800

102 Test

ECHINOCOCCOSIS FUMOUZE® is an indirect haemagglutination test for the quantitative detection of anti-Echinococcus granulosus antibodies in serum samples



PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
<b>Chromatic™ - Chromogenic culture media for microbial identification and for the screening of antimicrobial resistance mechanisms</b>		
<b>Chromatic™ - Terreni di coltura Cromogenici per l'identificazione microbica e per lo screening di resistenza antimicrobica</b>		
<b>Chromatic™ Bacillus cereus</b> Terreno Cromogenico selettivo in piastra per l'isolamento e la differenziazione del <i>Bacillus creus</i> da campioni alimentari.	11628	20 ps.
Selective chromogenic agar for isolating and differentiating <i>Bacillus cereus</i> from food samples.		
<b>Chromatic™ Candida</b> Terreno Cromogenico selettivo in piastra per l'isolamento e la differenziazione di <i>C. albicans</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. krusei</i> .	11612	20 ps.
Chromogenic selective medium for isolation and differentiation of <i>C. albicans</i> , <i>C. tropicalis</i> , <i>C. krusei</i> .		
<b>Chromatic™ Coliform Agar ISO</b> Terreno Cromogenico selettivo in piastra per la rilevazione e la conta di <i>E. coli</i> in accordo alla ISO 9308-1:2014	11630	20 ps.
Chromogenic selective medium for <i>E. coli</i> and coliforms enumeration, especially suitable for waters with low bacterial count, according to ISO 9308-1:2014		
<b>Chromatic™ Coli/Coliform</b> Terreno Cromogenico selettivo in piastra per la rilevazione e la conta di <i>E. coli</i> e coliformi negli alimenti e nell'acqua.	11613	20 ps.
Chromogenic selective medium for <i>E. coli</i> and coliforms isolation and count in foods and water.		
<b>Chromatic™ CRE</b> Terreno Cromogenico selettivo in piastra per la rilevazione delle Enterobacteriaceae resistenti ai carbapenemi su campioni clinici.	11619	20 ps.
Chromogenic medium for the detection of carbapenem-resistant Enterobacteriaceae directly from clinical specimens.		
<b>Chromatic™ Cronobacter Isolation Agar</b> Terreno selettivo cromogenico per il rilevamento di <i>Cronobacter</i> spp (ex <i>Enterobacter sakazakii</i> ) in alimenti, mangimi per animali e campioni ambientali, secondo la norma ISO 22964: 2017.	11636	20 ps.
Chromogenic selective medium for detection of <i>Cronobacter</i> spp (formerly <i>Enterobacter sakazakii</i> ) in food, animal feed and environmental samples, according to ISO 22964:2017.		
<b>Chromatic™ OXA-48</b> Terreno cromogenico per lo screening della carbosiemasi OXA-48 che produce Enterobacteriaceae.	11631	20 ps.
Chromogenic medium for the screening of OXA-48 carbapenemase producing Enterobacteriaceae.		

<b>Chromatic™ Detection</b>		
Terreno cromogenico per l'identificazione e la conta batterica urinaria.	11611	20 ps.
Chromogenic medium for urinary bacterial count and identification.		
<b>Chromatic™ Pseudomonas</b>		
Terreno cromogenico per il rilevamento di <i>Pseudomonas</i> spp. da campioni clinici e campioni ambientali.	11635	20 ps.
Chromogenic medium for detection of <i>Pseudomonas</i> spp. from clinical specimens and environmental samples.		
<b>Chromatic™ Salmonella</b>		
Terreno cromogenico per l'isolamento e l'identificazione della <i>Salmonella</i> spp. Incluso <i>S. typhi</i> .	11614	20 ps.
Chromogenic selective medium for <i>Salmonella</i> spp. isolation and identification (including <i>S.typhi</i> ).		
<b>Chromatic™ Strepto B</b>		
Terreno cromogenico selettivo per la rilevazione dello streptococco di gruppo B ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ).	11617	20 ps.
Selective chromogenic medium for detecting Group B Streptococci ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ).		
<b>Chromatic™ Staph aureus</b>		
Terreno cromogenico selettivo per l'isolamento di <i>Staphylococcus aureus</i> .	11616	20 ps.
Selective chromogenic medium for <i>Staphylococcus aureus</i> isolation.		
<b>Chromatic™ MRSA</b>		
Terreno cromogenico per <i>Staphylococcus aureus</i> resistente alla meticillina.	10599	20 ps.
Chromogenic medium for methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> .		
<b>Chromatic™ ESBL</b>		
Terreno cromogenico selettivo per lo screening degli enterobatteri produttori di β-lattamasi ad ampio spettro (ESBL).	11622	20 ps.
Chromogenic medium for the detection of Extended Spectrum Beta-Lactamase producing bacteria.		
<b>O.A. Listeria Agar</b>		
Terreno cromogenico selettivo per l'isolamento e la differenziazione di <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 11290).	10620	20 ps.
Selective chromogenic medium for <i>Listeria monocytogenes</i> isolation and differentiation (ISO 11290).		
<b>Chromatic™ E.coli O157</b>		
Terreno cromogenico selettivo per l'isolamento dell' <i>E. coli</i> O157.	11610	20 ps.
Selective chromogenic medium for detecting <i>E. coli</i> O157.		
<b>Chromatic™ MH</b>		
Terreno cromogenico Mueller Hinton per l'identificazione di batteri su campioni clinici.	11618	20 ps.
Chromogenic Mueller Hinton for presumptive identification and susceptibility testing of bacteria from clinical specimens.		

### **Chromatic™ VRE**

Terreno cromogenico per lo screening di enterococchi resistenti alla vancomicina.

11621

20 ps.

Chromogenic medium for screening vancomycin-resistant enterococci.

### **Chromatic™ Vibrio**

Terreno cromogenico per l'isolamento e la differenziazione di *V. parahæmolyticus*, *V. vulnificus* and *V. cholerae*.

11633

20 ps.

Chromogenic medium isolating and differentiating *V. parahæmolyticus*, *V. vulnificus* and *V. cholerae*.

### **TBX Agar**

Terreno cromogenico selettivo per la rilevazione e la conta di *E. coli* in campioni alimentari secondo la norma ISO 16649.

10522

20 ps.

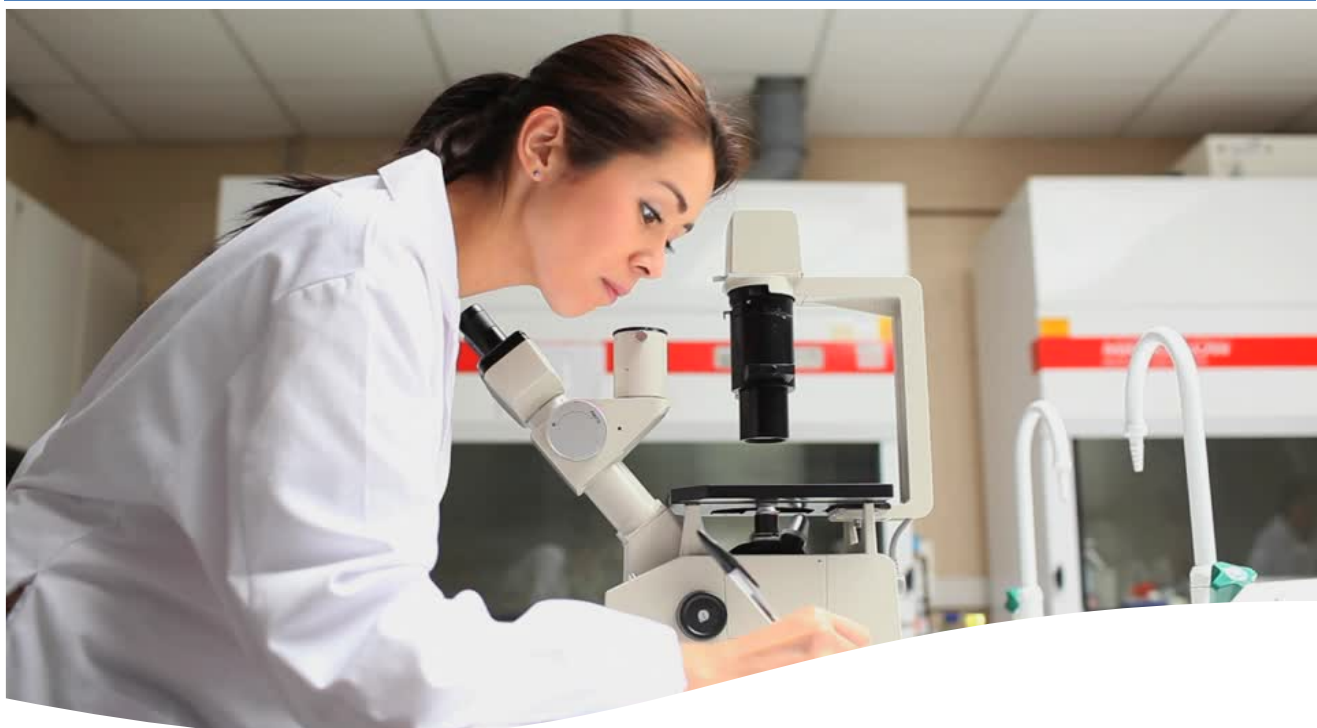
Selective chromogenic medium for detecting and enumerating *E. coli* in food according to ISO 16649.



PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
<b>DIP-SLIDE</b> - for the microbiological screening in Urinary Tract Infections, Urogenital Infections, Skin Infections		
<b>DIP-SLIDE</b> - per lo screening microbiologico nelle infezioni delle vie urinarie, infezioni urogenitali, infezioni della pelle		
<b>Urinary Tract Infections - Infezioni del tratto urinario</b>		
<b>URITEST N</b> (MAC CONKEY AGAR / CETRIMIDE AGAR / CLED AGAR) Enterobacteria, <i>Pseudomonas</i> spp., total bacterial count.	500232 51023	20 slides 120 slide
<b>URITEST C</b> (MAC CONKEY MUG AGAR / CETRIMIDE AGAR / CLED ANDRADE AGAR) Enterobacteria, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas</i> spp., total bacterial count.	500242 51024	20 slides 120 slide
<b>URITEST EC</b> (MAC CONKEY AGAR / E.COLI AGAR / CLED AGAR) Enterobacteria, <i>Escherichia coli</i> and coliforms, total bacterial count.	500412 51041	20 slides 120 slide
<b>URITEST M</b> (MAC CONKEY AGAR / MALT SELECTIVE AGAR / CLED ANDRADE AGAR) Enterobacteria, yeasts, total bacterial count.	500182 51018	20 slides 120 slide
<b>URITEST EF</b> (MAC CONKEY AGAR / BILE ESCULIN AGAR / CLED AGAR) Enterobacteria, enterococci, total bacterial count.	500702 51070	20 slides 120 slide
<b>URITEST PENTA</b> (CLED AGAR / MAC CONKEY AGAR / CETRIMIDE AGAR / MALT AGAR / BILE ESCULIN AGAR) Total bacterial count, enterobacteria, <i>Pseudomonas</i> spp., yeasts, enterococci.	500142 51014	20 slides 120 slide
<b>Urogenital Infections - Infezioni Urogenitali</b>		
<b>VAGITEST</b> (CHOCOLATE / ROGOSA / THAYER MARTIN) Fastidious microorganisms, lactobacilli, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	50020 51020	20 slides 120 slide
<b>Skin Infections - Infezioni della pelle</b>		
<b>DERMATEST</b> (MALTO / CORN MEAL / DTM-TAPLIN) Pathogenic dermatophytes and others non pathogenic fungi.	50021 51021	20 slides 120 slide



PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
<b>Antibiotic Multi-Test Discs</b> Sterile paper ring with eight tips each impregnated with a different antibiotic. Each antibiotic being identified by a colour code. Must be stored in the refrigerator. Antibiotic discs are available in the form of rings of multiple discs with <b>14</b> tips. Each tip is printed with the code of its antibiotic and colour coded. The colour coding gives visual assurance that no other antibiotic has contaminated any other part of the ring.		
<b>MULTODISCHI con 14 agenti antimicobici</b>		
<b>Clairo Combi - GP1 - Identificazione Gram Positivi</b> <b>Clairo Combi - GP1 - For Gram Positive Isolates</b>	14352	20 Test
Penicillin (P/10) Amoxicillin (AMX/10) Amoxicillin/Clavulanic acid (AC/20/10) Co-trimoxazole (SXT/25) Cephalexin (CFM/30) Cefazolin (CFZ/30) Cefuroxime (XM/30) Erythromycin (EM/15) Chloramphenicol (C/30) Ciprofloxacin (CI/5) Ofloxacin (OF/5) Piperacillin (PI/100) Azithromycin AZ/15) Tetracycline (TE/30)		
<b>Clairo Combi - GN1- Identificazione Gram Negativi</b> <b>Clairo Combi - GN1- For Gram Negative Isolates</b>	14350	20 Test
Norfloxacin (NOR/10) Aztreonam (AT/30) Cefotaxime (CTX/30) Ceftriaxone (CRO/30) Nalidixic Acid (NA/30) Nitrofurantoin (NI/300) Cefuroxime (XM/30) Gentamicin (GM/10) Amikacin (AK/30) Ciprofloxacin (CI/5) Ofloxacin (OF/5) Ceftazidime (CAZ/30) Cefixime (FX/5) Cefdinir (CD/5)		
<b>Clairo Combi - GN2- Identificazione Gram Negativi</b> <b>Clairo Combi - GN2- For Gram Negative Isolates</b>	14351	20 Test
Ticarcillin + Clavulanic acid (TTC), Meropenem (MP/10), Levofloxacin (LE/5), Moxifloxacin (MXF/5), Cefprozil (FP/30), Cefpirome (CE/30), Ceftizoxime (CZ/30), Cefpodoxime (CPD/10), Cefoperazone + Sulbactam (CS), Piperacillin + Tazobactam (P/T), Sparfloxacin (SO/5), Gemifloxacin (GEM/5), Imipenem +, Cilastatin (I/S), Tobramycin (TO/10)		



PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
<b>Antibiotic Multi-Test Discs</b>		
<b>MULTODISCHI con 8 agenti antimicobici</b>		

Download product list



9XXX

100 Test

## Antibiotic discs in cartridge

Antibiotic Disc are paper discs with special features, that are impregnated with antibiotic and used for the susceptibility test according to the Kirby-Bauer antibiotic testing (KB testing or disk diffusion antibiotic sensitivity testing). Antibiotic Disc are available in a large variety of configurations. Each configuration is available in packages of 50 and 250 tests.

## Dischi antibiotici singoli in cartuccia

Download product list



9XXX

50 Test



**disc cartridge**



PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
<b>Reagents and stains in Dropper</b>		
Reagents for microbial identification and slide staining kit in leak-proof vials, with dropper.		
<b>Reagenti e coloranti in Dropper</b>		
Reagenti per identificazione microbica e kit colorazione vetrini, confezionati in pratici flaconcini di plastica con gocciolatore.		
<b>KOVAC'S Reagent</b>		
Contiene 20 flaconcini da 2.5 mL di reagente di kovac's (p-dimetilaminobenzaldeide).	87001	20 x 2.5 mL.
Contains 20 vials x 2.5 mL Kovac's (p-dimethylaminobenzaldehyde) Reagent.		
<b>VP (NaOH) Reagent</b>		
Contiene 10 flaconcini da 2.5 mL di alfa naftolo (tappo rosso) e 10 flaconcini da 2.5 mL di idrossido di sodio (tappo blu).	87002	20 x 2.5 mL.
Contains 10 vials x 2.5 mL Alpha naphthol (red cap) and 10 vials of 2.5 mL of Sodium Hydroxide (blue cap).		
<b>VP (KOH) Reagent</b>		
Contiene 10 flaconcini da 2.5 mL di alfa naftolo (tappo rosso) e 10 flaconcini da 2.5 mL di idrossido di potassio (tappo blu).	87007	20 x 2.5 mL.
Contains 10 vials x 2.5 mL Alpha naphthol (red cap) and 10 vials of 2.5 mL of Potassium Hydroxide (blue cap).		
<b>CATALASE Reagent</b>		
Contiene 20 flaconcini da 1 mL di perossido di idrogeno al 3%.	87003	20 x 1 mL.
Contains 20 vials x 1 mL 3% Hydrogen Peroxide Solution.		
<b>PHENYLALANINE Reagent</b>		
Contiene 20 flaconcini da 2.5 mL di cloruro ferrico al 10%.	87004	20 x 2.5 mL.
Contains 20 vials x 2.5 mL 10% Ferric Chloride Solution.		
<b>OXIDASE Reagent</b>		
Contiene 20 flaconcini da 1 mL di N-N tetramethyl-p-phenylenediammine.	87005	20 x 1 mL.
Contains 20 vials x 1 mL N-N tetramethyl-p-phenylenediammine.		
<b>VASELINE OIL</b>		
Contiene 10 flaconcini da 10 mL di olio di vasellina per uso microbiologico.	87006	10 x 10 mL.
Contains 10 vials x 10 mL Vaseline Oil for microbiological use.		



PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
<b>Preanalitic - Microbiology Products</b>		
Reagents and disposable devices.		
<b>Fase preanalitica - Prodotti per Microbiologia</b>		
Reagents and disposables for microbiology.		
<b>Concentratore di Parassiti Fecali</b>		
CDPF contiene 25 provette con 5 mL di soluzione per isolare ed identificare uova e larve di elminți, cisti di protozoi, e per recuperare oocisti di Giardia Lamblia, Entamoeba, Cryptosporidium Parvum, Isospora Belli, etc.	GD5705	25 Test
The fecal parasites concentrator kit is a simple and useful method that allows the isolation and identification of eggs and larvae of helminths and cysts of protozoa, and the recovery of oocysts of <i>Giardia Lamblia</i> , <i>Entamoeba</i> , <i>Cryptosporidium Parvum</i> , <i>Isospora Belli</i> , etc.		
<b>TEST DI GRAHAM (scotch test)</b>		
Test per la determinazione delle uova di Enterococcus vermicularis. Tre vetrini pronti per l'uso, per la corretta ripetizione dell'esame per tre giorni.	25RP1713	10 Test
The Real Graham's test is based on the scotch tape system of collecting the eggs of <i>Enterobius vermicularis</i> . It's an easy and cost-effective method used worldwide. Each test contains 3 slides with the scotch tape, for the correct repetition of the test during 3 consecutive days, a how-to-use document for the patient.		
<b>TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO AMIES</b>		
Tamponi sterili con terreno di trasporto Amies agar gel chiaro. Il terreno Amies è particolarmente idoneo per garantire la sopravvivenza di molti microrganismi come per esempio <i>Shigella flexneri</i> , <i>Neisseria</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Enterobacterias</i> , <i>Haemophilus</i> , <i>Corynebacterium</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Salmonella typhi</i> , <i>Brucella abortus</i> . Asta in plastica o alluminio. Puntale in viscosa.	301/SG 301/AL/SG	150 pcs. 150 pcs.
Sterile swabs with clear Amies agar gel medium. Amies transport medium allows the survival of many microorganisms, such as <i>Shigella flexneri</i> , <i>Neisseria</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Enterobacterias</i> , <i>Haemophilus</i> , <i>Corynebacterium</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Salmonella typhi</i> , <i>Brucella abortus</i> . Plastic or aluminium shaft. Rayon tip.		
<b>TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO AMIES CON CARBONE</b>		
Tamponi sterili con terreno agar gel di trasporto Amies con carbone. La formula Amies con carbone ha dimostrato una migliore sopravvivenza della <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Vibrio cholerae</i> ed è spesso maggiormente raccomandato per la <i>Bordetella pertussis</i> . Asta in plastica o alluminio. Puntale in viscosa.	303/SG 303/AL/SG	150 pcs. 150 pcs.
Sterile swabs with Amies with charcoal agar gel medium. The Amies formula with charcoal has been shown to improve the recovery of <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Vibrio cholerae</i> and is often moreover recommended for <i>Bordetella pertussis</i> . Plastic or aluminium shaft. Rayon tip.		
<b>TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO STUART</b>		
Tamponi sterili con terreno agar gel di trasporto Stuart chiaro. Il terreno Stuart è particolarmente idoneo per garantire la sopravvivenza di microrganismi come per esempio <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Corynebacterium diphtheriae</i> e <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . Asta in plastica o alluminio. Puntale in viscosa.	305/SG 305/AL/SG	150 pcs. 150 pcs.
Sterile swabs with clear Stuart agar gel medium. Stuart transport medium allows the survival of many microorganisms, such as <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Corynebacterium diphtheriae</i> and <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . Plastic or aluminium shaft. Rayon tip.		

## TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO STUART CON CARBONE

Tamponi sterili con terreno agar gel di trasporto Stuart con carbone. La formula Stuart con carbone ha dimostrato una migliore sopravvivenza della Neisseria gonorrhoeae. Asta in plastica o alluminio. Puntale in viscosa.

307/SG 150 pcs.  
307/AL/SG 150 pcs.

Sterile swabs with Stuart with charcoal agar gel medium. The Stuart formula with charcoal has been shown to improve the recovery of Neisseria gonorrhoeae. Plastic or aluminium shaft. Rayon tip.

## TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO CARY BLAIR

Tamponi sterili con terreno agar gel di trasporto Cary Blair. Particolarmente adatto per prelievi rettali e per campioni fecali. È idoneo per il trasporto e la conservazione di Salmonella, Shigella, Campylobacter e Vibrio. Asta in plastica o alluminio . Puntale in viscosa.

309/SG 150 pcs.  
309/AL/SG 150 pcs.

Sterile swabs with Cary Blair agar gel medium. Particularly suitable for rectal swabs and faecal specimens. It is suitable for the transport of Salmonella, Shigella, Campylobacter and Vibrio. Plastic or aluminium shaft. Rayon tip.

## TAMPONI PER IL PRELIEVO E IL TRASPORTO DI VIRUS

Tamponi sterili con terreno di trasporto liquido per virus. Il terreno liquido è contenuto in una spugna, posta sul fondo della provetta spremibile, per consentire una diretta inoculazione del campione. L'aggiunta di sostanze antibiotiche al terreno evita la crescita e la proliferazione di batteri e funghi. Asta in plastica o alluminio . Puntale in viscosa.

311/SG 150 pcs.  
313/SG 150 pcs.

Sterile swabs with liquid transport medium for viruses. The liquid medium is inside a sponge, at the bottom of the squeezable test tube, in order to allow direct inoculation of the sample. The addition of antibiotic substances avoids the proliferation of bacteria or fungi. Plastic or aluminium shaft. Rayon tip.

## TAMPONI PER IL PRELIEVO E IL TRASPORTO CHLAMYDIA

Tamponi sterili con terreno di trasporto liquido specifico per Clamidia trachomatis. Il terreno liquido è contenuto in una spugna, posta sul fondo della provetta spremibile, per consentire una diretta inoculazione del campione. Asta in plastica o alluminio . Puntale in viscosa.

321/SG 150 pcs.  
323/SG 150 pcs.

Sterile swabs with liquid transport medium for Chlamydia trachomatis. The liquid medium is inside a sponge, at the bottom of the squeezable test tube, in order to allow direct inoculation of the sample. Plastic or aluminium shaft. Rayon tip.

## TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO LIQUIDO - AMIES

Tamponi con provetta tappo a vite rosa contenente 1 ml di terreno liquido tipo AMIES per la raccolta e la conservazione di batteri aerobici, anaerobici ed altri batteri sensibili fino a 48 ore (24 ore per la Neisseria gonorrhoeae) a temperatura ambiente o refrigerata. Possono anche essere utilizzati per la raccolta e conservazione di micobatteri e funghi. Provetta pre-etichettata per consentire una corretta identificazione del campione. Asta in plastica . Puntale in Foam standard, Foam fine/pediatrico, poliestere standard.

430/SG/ST/F 600 pcs.  
430/SG/FT/F 600 pcs.  
430/SG/ST/D 600 pcs.

Swabs with pink screw cap test tube containing 1 ml of liquid AMIES transport medium for the sampling and preservation of aerobic, anaerobes and other fastidious bacteria within 48 hours (24 hours for Neisseria gonorrhoeae) at room or refrigerated temperature. They can be used for the collection and preservation of mycobacterium and fungi. Pre-labelled test tube to allow a correct sample identification. Plastic shaft. Foam standard tip, pediatric Foam, polyester standard.

### TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO LIQUIDO - STUART

Tamponi con provetta tappo a vite blu contenente 1 ml di terreno liquido tipo STUART per la raccolta e la conservazione di batteri *Trichomonas vaginalis*, *Haemophilus influenzae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Corynebacterium diphtheriae*. Provetta pre-etichettata per consentire una corretta identificazione del campione. Asta in plastica . Puntale in Foam standard, Foam fine/pediatrico, poliestere standard.

435/SG/ST/F  
435/SG/FT/F  
435/SG/ST/D

600 pcs.  
600 pcs.  
600 pcs.

Swabs with blue screw cap test tube containing 1 ml of liquid STUART transport medium for the sampling and preservation of bacteria *Trichomonas vaginalis*, *Haemophilus influenzae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Corynebacterium diphtheriae*. Prelabelled test tube to allow a correct sample identification. Plastic shaft. Foam standard tip, pediatric Foam, polyester standard.

### TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO LIQUIDO - CARY BLAIR

Tamponi con provetta tappo a vite verde contenente 2 ml di terreno liquido tipo CARY BLAIR per la raccolta di campioni clinici fecali o tamponi rettali e la conservazione di agenti enteropatogeni come *Escherichia coli*, *Shigella flexneri*, *S. typhimurium*, *E. faecalis* (VRE), *V. parahaemolyticus*, *Y. enterocolitica*, *C. jejuni*, *C. difficile*. Provetta pre-etichettata per consentire una corretta identificazione del campione. Asta in plastica . Puntale in Foam standard, Foam fine/pediatrico, poliestere standard.

440/SG/ST/F  
440/SG/FT/F  
440/SG/ST/D

600 pcs.  
600 pcs.  
600 pcs.

Swabs with green screw cap test tube containing 2 ml of liquid CARY BLAIR transport medium, for the fecal or rectal clinical samples and for preservation of enteric pathogens agents as *Escherichia coli*, *Shigella flexneri*, *S. typhimurium*, *E. faecalis* (VRE), *V. parahaemolyticus*, *Y. enterocolitica*, *C. jejuni*, *C. difficile*. Pre-labelled test tube to allow a correct sample identification. Plastic shaft. Foam standard tip, pediatric Foam, polyester standard.

### TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO LIQUIDO - SELENITE

Tamponi con provetta tappo a vite bianco contenente 2 ml di terreno liquido tipo SELENITE per la raccolta di campioni clinici fecali o tamponi rettali e specifico per il trasporto, la sopravvivenza e l'isolamento della *Salmonella enterica* e *Shigella sonnei*, riducendo la crescita degli altri agenti enteropatogeni come *E. coli* e streptococchi fecali. Provetta pre-etichettata per consentire una corretta identificazione del campione. Asta in plastica . Puntale in Foam standard, Foam fine/pediatrico, poliestere standard.

445/SG/ST/F  
445/SG/FT/F  
445/SG/ST/D

600 pcs.  
600 pcs.  
600 pcs.

Swabs with white screw cap test tube containing 2 ml of liquid transport medium SELENITE type for the fecal clinical samples or rectal swab, designed for the transportation, survival and isolation of *Salmonella enterica* and *Shigella sonnei*, reducing the growth of the other enteric pathogens like *E. coli* and fecal streptococci. Pre-labelled test tube to allow a correct sample identification. Plastic shaft. Foam standard tip, pediatric Foam, polyester standard.

### TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO LIQUIDO - VIRUS

Tamponi con provetta tappo a vite rosso contenente 1 ml di terreno liquido specifico per la raccolta, il trasporto e la sopravvivenza di Virus, Clamidia, Micoplasma e Ureaplasma. Provetta pre-etichettata per consentire una corretta identificazione del campione. Asta in plastica . Puntale in Foam standard, Foam fine/pediatrico, poliestere standard.

455/SG/ST/F  
455/SG/FT/F  
455/SG/ST/D

600 pcs.  
600 pcs.  
600 pcs.

Swabs with red screw cap test tube containing 1 ml of liquid transport medium designed for the collection, transportation and survival of Viruses, Chlamydia, Mycoplasma and Ureaplasma. Pre-labelled test tube to allow a correct sample identification. Plastic shaft. Foam standard tip, pediatric Foam, polyester standard.



## TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO LIQUIDO - SALINE

Tamponi con provetta tappo a vite azzurro contenente 2 ml di soluzione fisiologica salina tamponata sterile, pH 7,2. Particolarmente utili per ottenere immediatamente una soluzione stemperata del campione clinico subito pronta per l'inoculazione e/o l'analisi. Provetta pre-etichettata per consentire una corretta identificazione del campione. Asta in plastica o alluminio. Puntale in Foam standard, Foam fine/pediatrico, poliestere standard, viscosa.

450/SG/ST/F	600 pcs.
450/SG/FT/F	600 pcs.
450/SG/ST/D	600 pcs.
450/SG/SL	600 pcs.

Swabs with light blue screw cap test tube containing 2 ml of sterile buffered saline sodium chloride solution, pH 7.2. Particularly suitable to obtain immediately a ready to use dilute clinical sample solution for inoculation and analysis. Pre-labelled test tube to allow a correct sample identification. Plastic or aluminium shaft. Foam standard tip, pediatric Foam, polyester standard, rayon.

## TAMPONI STERILI PER ANALISI SUPERFICI

Tamponi in spugna con provetta tappo a vite giallo contenente 10 ml o 5 ml di soluzione isotonica salina inibente. Provetta pre-etichettata per consentire una corretta identificazione del campione e del sito di prelievo. Asta in plastica. Puntale in Foam standard o poliestere standard.

2480/SG	600 pcs.
2480/SG/D	600 pcs.
2490/SG	600 pcs.
2490/SG/D	600 pcs.

Foam swabs with yellow screw cap test tube containing 10 ml or 5 ml of inhibitory isotonic saline solution. Pre-labelled test tube to allow a correct identification of the samples and of the collection site too. Plastic shaft. Foam standard tip, polyester standard.

## DELIMITATORI STERILI DI AREA DI CAMPIONAMENTO

Delimitatore di area di campionamento in polipropilene alveare, spessore 2,5 mm. Disponibile sia in versione con area di campionamento 10 x 10 cm (100 cm<sup>2</sup>) che 5 x 4 cm (20 cm<sup>2</sup>). Sterile per irraggiamento.

4500/SG	900 pcs.
4500/SG/CS	720 pcs.
4600/SG	1500 pcs.
4600/SG/CS	1200 pcs.

Sampling surface area template, in polypropylene thickness 2.5 mm. Available with sampling area of 10 x 10 cm (100 cm<sup>2</sup>) or 5 x 4 cm (20 cm<sup>2</sup>). Sterile by irradiation.

## TAMPONI PER ANALISI SUPERFICI CON TERRENO SELETTIVO

Tamponi in viscosa, asta plastica e provetta contenente terreno selettivo cromatico XLD Agar per l'identificazione di Salmonella.

Tamponi in viscosa, asta plastica e provetta contenente terreno selettivo cromatico OXFORD Agar per l'identificazione di Listeria.

Tamponi in viscosa, asta plastica e provetta contenente terreno selettivo cromatico PLATE COUNT Agar per la contaminazione micobica totale.

Tamponi in viscosa, asta plastica e provetta contenente terreno selettivo cromatico COLIFORM Agar per l'identificazione di Escherichia Coli e coliformi.

2310/SG	150 pcs.
2320/SG	150 pcs.
2330/SG	150 pcs.
2340/SG	150 pcs.

Swabs with test tube containing XLD Agar (Xylose lysine deoxycholate agar), selective growth medium used for the isolation of Salmonella, Shigella and Coliform bacteria identification.

Swabs with test tube containing OXFORD Agar, selective and diagnostic medium for the detection of Listeria monocytogenes.

Swabs with test tube containing PLATE COUNT Agar (Tryptic glucose yeast agar), medium suitable for the total microbiological counter verification (aerobic and facultative anaerobes bacteria, heterophiles) for the bacteriological test on food, water, milk and other dairy products.

Swabs with test tube containing COLIFORM Agar, selective chromogenic medium for the detection of Escherichia coli and coliforms in food and water.



## TAMPONI SECCHI IN PROVETTA Ø 12 x 150 MM

Tamponi sterili in provetta in polipropilene Ø 12 x 150 mm, con etichetta. Dispositivo Medico di Classe IIa idoneo anche per uso chirurgico. Aste in legno, plastica o alluminio. Tamponi in cotone o viscosa.

Sterile swabs, in polypropylene test tube Ø 12 x 150 mm with label. Medical Device of Class IIa suitable as well for surgical use. Cotton tip - Wooden stick, Cotton tip - Wooden stick, ind. Wrapped, Rayon tip - Plastic stick, Rayon tip - Plastic stick, ind. Wrapped, Rayon tip - Aluminium stick, Rayon tip - Aluminium stick, ind. Wrapped

2150/SG	1000 pcs.
2150/SG/CS	900 pcs.
2160/SG	1000 pcs.
2160/SG/CS	900 pcs.
2170/SG	1000 pcs.
2170/SG/CS	900 pcs.

## TAMPONI COTONE ASTA IN LEGNO

Tamponi in cotone con asta in legno. Lunghezza 150 mm. Disponibili NON sterili in sacchetti da 100 pcs. o STERILI in confezione singola.

5100	2000 pcs.
5100/SG/CS	1000 pcs.

Cotton swabs with wooden stick. Length 150 mm. Available Non-sterile in 100 pcs bags. or STERILE in single pack.

## TAMPONI VISCOSA ASTA IN PLASTICA

Tamponi in viscosa con asta in plastica. Lunghezza 150 mm. Disponibili NON sterili in sacchetti da 100 pcs. o STERILI in confezione singola.

6100	4000 pcs.
6100/SG/CS	1000 pcs.

Swabs with plastic stick, rayon tip. Length 150 mm. Available Non-sterile in 100 pcs bags. or STERILE in single pack.

## TAMPONI VISCOSA ASTA IN ALLUMINIO

Tamponi in viscosa con asta in alluminio. Ideali per prelievi oculari o uretrali. Lunghezza 147 mm. Disponibili NON sterili in sacchetti da 100 pcs. o STERILI in confezione singola.

7100	2000 pcs.
7100/SG/CS	1000 pcs.

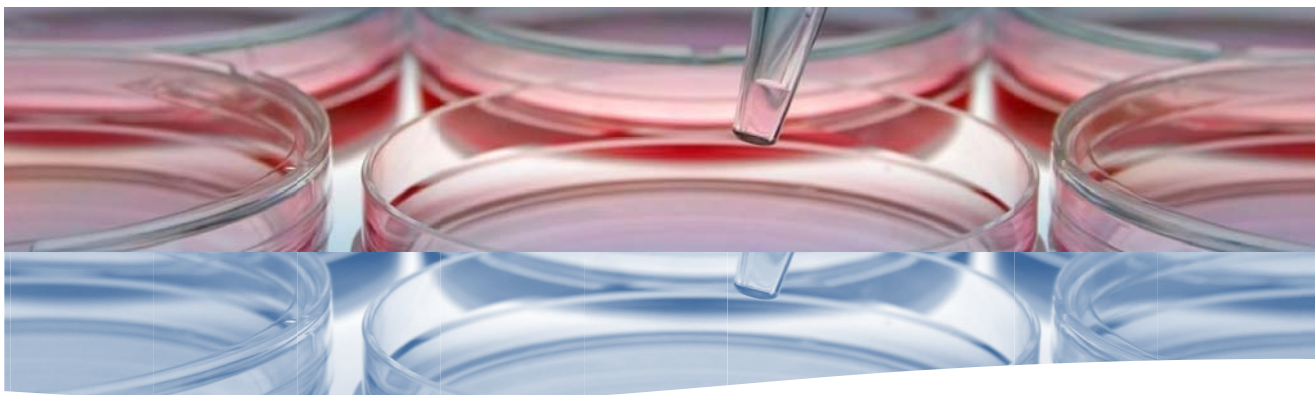
Swabs with aluminium stick, rayon tip. Recommended for ocular and urethral samples collection. Length 147 mm. Available Non-sterile in 100 pcs bags. or STERILE in single pack.

## TAMPONI PER USO FORENSE

Tamponi per uso forense, certificati esenti da DNA umano, DNase, RNase e inibitori della PCR. Per ogni lotto di prodotto è disponibile il certificato di analisi rilasciato da laboratorio accreditato Accredia ISO/IEC 17025. Idonei per la raccolta di campioni per analisi e comparazioni di DNA (banche dati, test di paternità, ecc.) e per indagini della scena del crimine. Tamponi con asta in plastica e puntale in viscosa contenuti in una provetta Ø 12x150 mm con etichetta, per la corretta e univoca identificazione del campione, che funge anche da sigillo di sicurezza di apertura del tampone. Sterili, trattati tramite Ossido di Etilene.

2180/SG	1000 pcs.
---------	-----------

Swabs for Forensic use, suitable for sample collection for DNA evidence analysis (data bank, paternity tests, etc.) and for investigation at crime scenes. They are certified Human DNA, DNase, RNase and PCR inhibitors free. It is available, for each lot of manufactured swab, a certificate of analysis issued by an accreditate laboratory Accredia ISO/IEC 17025. Swabs with plastic stick and rayon tip in Ø 12x150 mm test tube, with label for a correct and unambiguous sample identification, that acts as well as a security seal before the opening. ETO sterilized.



### **ANSE STERILI PER INOCULAZIONE 1 µl.**

Con ago incorporato. Materiale: polistirolo. Disponibili in confezione da 20 pz., 5 pz. e singola. Tipo flessibile.

6001/SG	2000 pcs.
6002/SG	1000 pcs.
6001/SG/CS	400 pcs.

STERILE INOCULATING LOOPS with incorporated needle. Material: polystyrene. 20 pcs., 5 pcs., Ind. Wrapped.

### **ANSE STERILI PER INOCULAZIONE 10 µl.**

Con ago incorporato. Materiale: polistirolo. Disponibili in confezione da 20 pz., 5 pz. e singola. Tipo flessibile.

6010/SG	2000 pcs.
6011/SG	1000 pcs.
6010/SG/CS	400 pcs.

STERILE INOCULATING LOOPS with incorporated needle. Material: polystyrene. 20 pcs., 5 pcs., Ind. Wrapped.

### **ANSE STERILI PER INOCULAZIONE CON DOPPIO ANELLO**

Anse sterili con doppio anello, uno da 10 µl da un lato ed uno da 1 µl dall'altro. Materiale: polistirolo. Disponibili in confezione da 20 pz., 5 pz. e singola. Tipo flessibile.

6005/SG	2000 pcs.
6015/SG	1000 pcs.
6015/SG/CS	400 pcs.

STERILE INOCULATING LOOPS WITH TWO LOOPS capacity 10 µl on one end and 1 µl on the other. Material: polystyrene. Material: polystyrene. 20 pcs., 5 pcs., Ind. Wrapped.

### **ANSE STERILI PER INOCULAZIONE CON AGO + SFERA**

La punta a sfera consente l'esecuzione di un perfetto striscio con una sola unità. Materiale: polistirolo.

6040/SG	2000 pcs.
---------	-----------

STERILE INOCULATING LOOPS WITH SPREADING SPHERE. The sphere allows the execution of a perfect smear with a single unit. Material: polystyrene.





# CERTIFICAZIONI CE

Tutti i test presenti in questo catalogo sono certificati CE e soddisfano tutte le disposizioni della direttiva 98/79/CE e successive modifiche ed integrazioni che la riguardano - salvo diversamente indicato.

Codici, confezionamenti e specifiche tecniche possono variare in qualsiasi momento a discrezione dell'azienda.

## CE marking of In Vitro Diagnostic Medical Devices - IVDD (98/79/EC)

According to the IVDD, in vitro diagnostic medical devices include: reagents, reagent products, calibration materials, control materials, kits, instruments, apparatus, equipment, and systems that are intended for use in the examination of specimens taken from the human body (tissue, blood, urine, etc.) to diagnose diseases, to monitor a person's state of health, or to monitor therapeutic procedures.



**Italy Corporate Headquarter**  
Meridian Healthcare  
Via G. Guglielmino, 68  
95030 Tremestieri Etnico (Catania) – Italy  
Tel: +39 095 7256869 / +39 0922 83 21 88  
Fax: +39 095 725 44 54

**Customer Service**  
Meridian Healthcare  
Tel: +39 095 725 68 69 / +39 0922 83 21 88  
Fax: +39 095 725 44 54  
mail: info@meridianhealthcare.it  
marketing@meridianhealthcare.it

**Meridian Healthcare®**  
medical diagnostics and equipment

**Technical Support**  
Engineering Department  
Meridian Healthcare  
Tel: +39 393 84 219 67  
Fax: +39 095 725 44 54  
mail: specialist@meridianhealthcare.it

**Sales and Orders**  
Meridian Healthcare  
Tel: +39 095 725 68 69  
Fax: +39 095 725 44 54  
mail: ordini@meridianhealthcare.it  
amministrazione@meridianhealthcare.it