

eurobio **did**



**CATALOGO**  
**2026** | **2027**

MICROBIOLOGIA | PARASSITOLOGIA | SIEROTIPIZZAZIONE  
CONTROLLO QUALITÀ | BIOLOGIA MOLECOLARE

# eurobio did

## CATALOGO 2026 / 2027

### INFORMAZIONI UTILI

#### PER PREVENTIVI E ORDINI:

ufficiocommerciale@did.it  
NSO o PEPPOL 0211:IT00941660151

#### PER GARE D'APPALTO:

ufficiogare@did.it

#### PER RICHIESTE AMMINISTRATIVE:

amministrazione@did.it

#### PER OGNI ALTRA INFORMAZIONE:

info@did.it

#### ORGANISMO DI VIGILANZA

odv@did.it

#### CONDIZIONI DI VENDITA:

disponibili sul sito [www.did.it](http://www.did.it)

**DIAGNOSTIC INTERNATIONAL DISTRIBUTION S.p.A.**

Società a socio unico soggetta alla direzione  
e coordinamento della società Eurobio S.A.

tel. +39 02 40 09 02 22 | [www.did.it](http://www.did.it)



Siamo lieti di presentarvi la nuova edizione del catalogo 2026-2027.

Eurobiodid ha ampliato le proprie soluzioni per supportarvi al meglio.

Grazie all'espansione strategica completata nel 2025, oggi eurobiodid affianca alla storica divisione **Infectious Diseases** le nuove linee **Life Science, Transplants** e **Oncology**.

Per clinici, ricercatori e professionisti di laboratorio in tutta Italia, questo si traduce in un accesso semplificato a soluzioni complete, fornite da un partner che già conoscete e di cui vi fidate - garantendo gli elevati standard qualitativi e il supporto che contraddistinguono la nostra collaborazione.

Mettiamo a vostra disposizione un accesso continuo a un ampio portafoglio di soluzioni diagnostiche, attraverso un unico interlocutore affidabile.

Grazie per la vostra fiducia. Siamo pronti a costruire insieme il futuro della diagnostica.

*Denis Fortier*  
CEO - Eurobio

eurobio **did**

DIAGNOSTIC INTERNATIONAL DISTRIBUTION S.p.A.



eurobio **did**

Il Vostro Partner Di Riferimento



ONCOLOGY



TRANSPLANTS



INFECTIOUS  
DISEASES



LIFE SCIENCE



# Linea Life Science & Transplant

La divisione Life Science & Transplant offre soluzioni avanzate per la ricerca biologica e la diagnostica, con particolare focus su **immunologia dei trapianti, ricerca sulle cellule staminali e tecnologie per la raccolta e l'estrazione di acidi nucleici.**

Attraverso marchi proprietari, come **GenDX**, e partnership di distribuzione esclusiva con aziende leader quali **STEMCELL Technologies, DNA Genotek e Biotechrabbit**, la divisione mette a disposizione di laboratori di ricerca e clinici prodotti innovativi e di altissima qualità.

La missione è supportare i professionisti del settore Life Science con strumenti affidabili e tecnologie all'avanguardia, contribuendo a migliorare l'accuratezza dei risultati e l'efficienza delle analisi.



#### Separazione cellulare

Ampia gamma di sistemi di separazione cellulare immunomagnetici e su gradiente per isolare le popolazioni cellulari di interesse, sia umane che murine.

#### Terreni specializzati per cellule staminali

Sistemi di coltura, espansione e differenziamento per una vasta gamma di cellule staminali e progenitrici, incluso staminali pluripotenti e iPS.

#### Coltura di organoidi

Sistemi per la generazione ed il mantenimento di organoidi umani e murini.



Prodotti dedicati al controllo, prevenzione ed eliminazione delle contaminazioni microbiche nelle colture cellulari, quali micoplasmi ed altri microorganismi. Controlli di qualità per termociclatori.



Matrici extracellulari a densità modulabile per colture di cellule ed organoidi.



Azienda tedesca con esperienza decennale nella commercializzazione di tecnologie inerenti alle colture cellulari e tissue microarray, cellule primarie e fattori di crescita.



Impresa leader in Europa nella raccolta di sieri animali in grado di offrire un'ampia gamma di sieri e terreni per colture cellulari.




Fornisce campioni biologici primari quali Leukopaks®, Mobilized Leukopaks®, cellule primarie sane e patologiche.

Per informazioni sui prodotti della linea scrivere a [lifedx@did.it](mailto:lifedx@did.it)

**MBL**A JSR Life Sciences  
Company

Fornisce prodotti di alta qualità per la ricerca, tra cui anticorpi, kit ELISA, tetrameri e monomeri, esosomi, proteine, peptidi.

**BioLamina** 

Produzione diolaminine ricombinanti umane.  
Matrici cellulari chimicamente definite.

**GO** EVERCYTE

Azienda biotech specializzata nella creazione e distribuzione di cellule primarie umane immortalizzate con la tecnologia delle telomerasi, destinate alla ricerca di base, allo sviluppo di sistemi di test preclinici, allo screening/ sviluppo di farmaci o alla produzione di vescicole extracellulari/esosomi.

eurobio **gendx**

Leader nella diagnostica molecolare, che unisce innovazione scientifica e affidabilità.

GenDx è l'azienda del gruppo Eurobio Scientific nel settore della tipizzazione HLA ad alta risoluzione e dei test diagnostici molecolari correlati. Sviluppiamo e commercializziamo test diagnostici innovativi, software, servizi e prodotti educativi in stretta collaborazione con partner commerciali di fama internazionale.

**bionano**

Strumentazione e reagenti per la mappatura ottica del genoma in grado di rilevare variazioni di struttura del DNA ad alto peso molecolare, quali inserzioni, delezioni, inversioni, duplicazioni, traslocazioni.

**DNAGENOTEK**<sup>TM</sup>

Soluzioni per la raccolta e la purificazione di DNA/RNA da saliva, in alternativa al sangue, per coloro che necessitano di campioni biologici di alta qualità per i test molecolari. Sistemi di raccolta, stabilizzazione e trasporto a temperatura ambiente degli acidi nucleici per analisi del microbioma da vari distretti corporei.

**biotechrabbit**  
leap and lead

Biotechrabbit sviluppa e produce prodotti per biologia molecolare di qualità superiore per diagnostica e ricerca. L'offerta include numerosi enzimi, kit per PCR end point e qPCR, purificazione di acidi nucleici, sintesi di proteine cell-free.

**PSI**

Precision System Science Co., Ltd.

Azienda giapponese che produce sistemi di estrazione automatica di acidi nucleici (DNA/RNA).

Clean **NA**

Biglie magnetiche per diverse soluzioni nel campo della purificazione degli acidi nucleici, con particolare focus su librerie NGS.

 **canvax**

Sistemi per clonaggio, cell-based assays, prodotti per biologia molecolare.

 **YOUSEQ**

Azienda inglese che propone test dalla qPCR al sequenziamento di nuova generazione, integrando test avanzati e bioinformatica nel campo delle malattie infettive.

# Linea Oncology

La medicina di precisione sta trasformando profondamente l'approccio alla diagnosi e al trattamento dei tumori.

La nostra linea oncologica propone una selezione di test molecolari e strumenti diagnostici innovativi progettati per **supportare i clinici nella caratterizzazione biologica del tumore, nella stratificazione del rischio e nella scelta delle terapie più appropriate.**

Le soluzioni presentate integrano tecnologie avanzate di analisi genomica ed espressione genica, contribuendo a migliorare l'accuratezza diagnostica e a guidare decisioni terapeutiche sempre più personalizzate.



#### EndoPredict

Un test prognostico e predittivo per guidare le decisioni terapeutiche nel **tumore mammario ER+, HER2-, N0 e N+**

#### Prolaris

Un test di espressione genica che permette di stratificare il rischio dei pazienti in relazione alla aggressività del **tumore prostatico.**



#### Canhelp® - Origin

Test Diagnostico per l'Identificazione dell'Origine del Tumore (**CUP**).  
Un test diagnostico di espressione genica che aiuta a identificare l'origine del tumore metastatico distinguendo tra 21 tipi di tumore (90% di tutti i tumori solidi).

#### Canhelp® - UCa

Test Diagnostico per l'Identificazione Precoce e la Sorveglianza della Recidiva del **Tumore della Vescica.**

Un test diagnostico di espressione genica che, in combinazione con intelligenza artificiale, aiuta a identificare i tumori uroteliali non-invasivi.



#### DiviTum Tka

Test Quantitativo per la Valutazione della Proliferazione Tumorale Metastatica.  
Un test diagnostico che misura l'attività proliferativa tumorale, utile per prevedere la risposta alla terapia nel **carcinoma mammario metastatico HR+**.



#### myRisk

Un **pannello multigenico** che aiuta a determinare il rischio del paziente valutando alcune sindromi tumorali ereditarie, riferite a 11 principali siti tumorali.

#### myChoice CDx Plus

Il test **HRD** di Myriad Genetics per guidare la terapia del tumore ovarico con PARP-inibitori.

Per informazioni sui prodotti della linea  
scrivere a [oncology@did.it](mailto:oncology@did.it)



# Linea Infectious Diseases



## Infectious Diseases and miscellaneous

### Sistemi di prelievo e trasporto 1

MICROBIOLOGIA IN FASE LIQUIDA

**TAMPONI FLOCCATI IN PROVETTA CON TERRENO DI TRASPORTO** 2

### Sistemi di prelievo e trasporto 2

SISTEMI PER IL PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI

**TAMPONI FLOCCATI SENZA TERRENO DI TRASPORTO** 6

### Sistemi di prelievo e trasporto 3

SISTEMI STANDARD

**TAMPONI STANDARD** 10

**CONTROLLO AMBIENTALE** 11

**TRATTAMENTO CAMPIONI** 11

**MISCELLANEA** 12

## Terreni di coltura

**TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI** 14

**TERRENI DI COLTURA PRONTI** 14

## Test diagnostici e reagenti

**TEST DIAGNOSTICI E REAGENTI** 24

**TEST IMMUNOLOGICI** 26

**MICOLOGIA** 31

**MALATTIE INFIAMMATORIE INTESTINALI** 32

## Sierotipizzazione

**SIEROTIPIZZAZIONE** 36

## Antibiogramma

|  |    |
|--|----|
| DISCHI PER IL TEST DI SENSIBILITÀ          | 46 |
| DISCHI PER MULTIRESISTENZE                 | 48 |
| DISCHI PER USO/RICERCA VETERINARIA         | 49 |
| RILEVAZIONE DELLE RESISTENZE - TEST RAPIDI | 50 |
| TERRENI DI COLTURA PER ANTIBIOGRAMMA       | 50 |

## Colorazioni

|                |    |
|----------------|----|
| KIT E REAGENTI | 52 |
| PER EMATOLOGIA | 54 |
| PER CITOLOGIA  | 55 |
| PER ISTOLOGIA  | 55 |

## Parassitologia

|                |    |
|----------------|----|
| PARASSITOLOGIA | 60 |
|----------------|----|

## Controllo qualità

|  |    |
|--|----|
| CONTROLLO QUALITÀ PER SARS-COV-2                 | 66 |
| CONTROLLO QUALITÀ PER HPV                        | 66 |
| CEPPI MICROBICI                                  | 67 |
| SISTEMA PER LA CONSERVAZIONE DEI CEPPI MICROBICI | 70 |

## Biologia molecolare

|                     |    |
|---------------------|----|
| BIOLOGIA MOLECOLARE | 72 |
|---------------------|----|

# MICROBIOLOGIA in fase **LIQUIDA**

Sistemi innovativi per il prelievo  
e il trasporto dei campioni



in collaborazione con:

**Copan**  
innovating together

  
**FLOQSwabs®**

  
**eSwab®**

  
**UTM®**

  
**FLOQSwabs®  
hDNA Free**

  
**eNAT®**

  
**MSwab®**



# Sistemi di prelievo e trasporto

## 1

### MICROBIOLOGIA IN FASE LIQUIDA

La nuova tecnologia per la fase preanalitica. Ottimizzati per l'anatomia umana e per la diagnostica clinica, i tamponi floccati associati al terreno di trasporto liquido consentono di trasferire la Microbiologia su supporto LIQUIDO.

Ne derivano infinite potenzialità:

- campioni qualitativamente migliori, maggior efficienza del prelievo
- prelievo e soprattutto rilascio istantaneo di maggiori volumi di campione liquido (forte idrofilia delle fibre della sonda)
- ottimizzazione dei prelievi per patogeni endocellulari e respiratori (maggior numero di cellule epiteliali)
- standardizzazione della fase di prelievo
- uniformità del prelievo: unico terreno di trasporto per aerobi, anaerobi e patogeni esigenti
- test multipli con un unico campione, dai sistemi tradizionali alla biologia molecolare
- conservazione del campione a temperatura ambiente
- significativa riduzione del numero di campioni non idonei per insufficiente prelievo
- ridotta invasività del prelievo
- diagnosi più precoce

|   |   |
|---|---|
| TAMPONI FLOCCATI IN PROVETTA CON TERRENO DI TRASPORTO | 2 |
| eSwab®  | 2 |
| MSwab®  | 2 |
| eNAT®   | 2 |
| UTM®  | 3 |



## Tamponi floccati in provetta con terreno di trasporto

### Sistema di trasporto e raccolta Copan Liquid Amies Elution Swab (eSwab®)

Il sistema di trasporto e raccolta Copan Liquid Amies Elution Swab (eSwab®) rappresenta il modo migliore per conservare e mantenere la vitalità dei batteri aerobi, anaerobi ed esigenti in campioni da sottoporre sia a test colturali sia a test immunologici e di biologia molecolare (DNase/RNase free).

**Kit sterili monouso. Ogni kit contiene: provetta in polipropilene a fondo conico e tappo a vite contenente 1 mL di terreno Amies liquido e tampone con puntale floccato in fibra di nylon - incarto singolo in bustina.**

#### Prelievi orofaringei, vaginali, rettali, buccali e da ferite

|   |            |           |
|---|------------|-----------|
| eSwab® Amies con tampone regular floccato | 8 x 50 kit | C-480CE08 |
|---|------------|-----------|

#### Prelievi uretrali, nasali e pediatrici

|   |            |           |
|---|------------|-----------|
| eSwab® Amies con tampone minitip floccato | 8 x 50 kit | C-481CE08 |
|---|------------|-----------|

#### Prelievi nasofaringei

|   |            |           |
|---|------------|-----------|
| eSwab® Amies con tampone pernasale floccato | 8 x 50 kit | C-482CE08 |
|---|------------|-----------|

#### Prelievi urogenitali

|  |            |           |
|--|------------|-----------|
| eSwab® Amies con tampone uretrale floccato | 8 x 50 kit | C-483CE08 |
|--|------------|-----------|

#### Prelievi neonatali

|   |            |           |
|---|------------|-----------|
| eSwab® Amies con tampone mini floccato pediatrico | 8 x 50 kit | C-484CE08 |
|---|------------|-----------|

### Sistema di raccolta, conservazione e trasporto Copan MSwab®

MSwab® è un sistema per la raccolta e il trasporto dei campioni clinici destinati ai laboratori di batteriologia e virologia. MSwab® permette di raccogliere, trasportare e lisare i campioni nella stessa provetta senza dover manipolare ulteriormente il campione. Rappresenta un dispositivo pre-analitico completamente compatibile con le piattaforme molecolari, garantendo un'estrazione rapida e diretta degli acidi nucleici.

#### Sistemi MSwab® per saggi molecolari e procedure colturali standard

|   |              |          |
|---|--------------|----------|
| <b>MSwab®: 1 mL di terreno di trasporto MSwab® e un tampone FLOQSwabs® standard</b> | 6 x 50 pezzi | C-6E012N |
|---|--------------|----------|

Contiene 1 mL di terreno in provetta da 12 x 80 mm e un tampone floccato regular.  
Utilizzo: prelievi nasali, faringei, vaginali, inguinali, ascellari, rettali, fecali, da ferite.

|   |              |          |
|---|--------------|----------|
| <b>MSwab®: 1 mL di terreno di trasporto MSwab® e un tampone FLOQSwabs® flessibile</b> | 6 x 50 pezzi | C-6E013N |
|---|--------------|----------|

Contiene 1 mL di terreno in provetta da 12 x 80 mm e un tampone floccato sottile e flessibile.  
Utilizzo: prelievi naso-faringei.

|  |              |          |
|--|--------------|----------|
| <b>MSwab® bulk (solo terreno - 1 mL)</b> | 6 x 50 pezzi | C-6E011N |
|--|--------------|----------|

Provetta singola da 12 x 80 mm contenente 1 mL di terreno MSwab®.  
Associabile ad ogni tipologia di tampone floccato.

|  |              |          |
|--|--------------|----------|
| <b>MSwab® bulk (solo terreno - 2 mL)</b> | 6 x 50 pezzi | C-6U019N |
|--|--------------|----------|

Provetta singola da 12 x 80 mm contenente 2 mL di terreno MSwab®.  
Associabile ad ogni tipologia di tampone floccato.

### Sistema di prelievo e trasporto Copan eNAT®

eNAT® è un sistema sviluppato in modo specifico per applicazioni di biologia molecolare e validato per le più diffuse piattaforme PCR.

Grazie alla presenza di inattivanti nella formulazione, eNAT® garantisce la massima sicurezza nella gestione del campione. La disponibilità di molteplici versioni, con differenti volumi di eluizione del campione prelevato, rendono il sistema perfettamente adattabile alle diverse necessità. Non compatibile con metodi tradizionali e colturali.

|   |              |        |
|---|--------------|--------|
| <b>eNAT® Medium 2 mL - provetta con tappo a vite 12 x 80 mm</b> | 6 x 50 pezzi | C-606C |
|---|--------------|--------|

|   |              |        |
|---|--------------|--------|
| <b>eNAT® Medium 1 mL - provetta con tappo a vite 12 x 80 mm</b> | 6 x 50 pezzi | C-608C |
|---|--------------|--------|

| DESCRIZIONE  | CONFEZIONE  | CODICE     |
|--|-------------|------------|
| <b>Sistema di prelievo e trasporto eNAT®</b>   |             |            |
| <b>eNAT® 1 mL con tampone regular floccato</b><br>Provetta con tappo a vite 12 x 80 mm - contiene 1 mL di terreno e tampone floccato regular (C-502CS01).                                    | 10 x 50 kit | C-608CS01R |
| <b>eNAT® 1 mL con tampone minitip floccato</b><br>Provetta con tappo a vite 12 x 80 mm - contiene 1 mL di terreno e tampone floccato minitip (C-501CS01).                                    | 10 x 50 kit | C-608CS01M |
| <b>eNAT® 1 mL con tampone pernasale floccato</b><br>Provetta con tappo a vite 12 x 80 mm - contiene 1 mL di terreno e tampone floccato pernasale (C-503CS01).                                | 10 x 50 kit | C-608CS01P |
| <b>eNAT® 1 mL con tampone regular floccato e pipetta Pasteur</b><br>Provetta con tappo a vite 12 x 80 mm - contiene 1 mL di terreno, tampone floccato regular (C-502CS01) e pipetta Pasteur. | 6 x 50 kit  | C6E021S    |
| <b>eNAT® 2 mL con tampone regular floccato</b><br>Provetta con tappo a vite 12 x 80 mm - contiene 2 mL di terreno e tampone floccato regular (C-502CS01).                                    | 10 x 50 kit | C-606CS01R |
| <b>eNAT® 2 mL con tampone minitip floccato</b><br>Provetta con tappo a vite 12 x 80 mm - contiene 2 mL di terreno e tampone floccato minitip (C-501CS01).                                    | 10 x 50 kit | C-606CS01M |
| <b>eNAT® 2 mL con tampone pernasale floccato</b><br>Provetta con tappo a vite 12 x 80 mm - contiene 2 mL di terreno e tampone floccato pernasale (C-525CS01).                                | 10 x 50 kit | C-606CS01P |
| <b>eNAT® 2 mL con tampone L-shape floccato</b><br>Provetta con tappo a vite 12 x 80 mm - contiene 2 mL di terreno e tampone L-shape.   | 10 x 50 kit | C-606CS01L |

#### Sistema eNAT® per autoprelievo

Dispositivo di auto-raccolta utilizzato per analisi di farmacogenomica, nutraceutica, medicina predittiva, genomica e studio del microbioma.

|   |            |           |
|---|------------|-----------|
| <b>SMART eNAT® (contiene tampone regular floccato)</b><br>Provetta con tappo bianco assemblato riempito con 1 mL di terreno e tampone floccato regular. | 6 x 50 kit | C-70U001N |
|---|------------|-----------|

#### Copan Universal Transport Medium UTM®-RT System

UTM®-RT Universal Transport Medium è un sistema per la raccolta, il trasporto e la conservazione di campioni clinici contenenti virus, *Chlamydia*, *Mycoplasma* e *Ureaplasma*. La formulazione del terreno, con proteine stabilizzanti e agenti antimicrobici selettivi, preserva l'integrità dei microrganismi target limitando la crescita di contaminanti. È compatibile con test molecolari (PCR/NAAT), coltura virale, test antigenici e immunofluorescenza. Il sistema include tre biglie di vetro all'interno della provetta, che facilitano il rilascio e la dispersione del materiale biologico migliorando l'omogeneità del campione e l'efficienza delle analisi diagnostiche. Il sistema, sviluppato secondo le linee guida CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute), garantisce la stabilità dei campioni fino a 48 ore a temperatura ambiente durante il trasporto verso il laboratorio.

Kit sterili monouso. Ogni kit contiene: provetta in polipropilene a fondo conico e tappo a vite contenente terreno UTM® liquido e tampone con puntale floccato in fibra di nylon - incarto singolo in bustina. L'interno del tappo consente l'incastro in solido dell'asta.

#### Prelievi nasofaringei

|  |            |        |
|--|------------|--------|
| <b>UTM® 3 mL con tampone floccato sterile pernasale (provetta 16 x 100 mm)</b> | 6 X 50 kit | C-305C |
| <b>UTM® 1 mL con tampone floccato sterile pernasale</b>                        | 6 X 50 kit | C-360C |
| <b>UTM® 3 mL con tampone floccato sterile pernasale (provetta 12 x 80 mm)</b>  | 6 X 50 kit | C-358C |

#### Prelievi orofaringei, vaginali, rettali, buccali e da ferite

|   |            |        |
|---|------------|--------|
| <b>UTM® 3 mL con tampone floccato sterile regular</b> | 6 X 50 kit | C-346C |
| <b>UTM® 1 mL con tampone floccato sterile regular</b> | 6 X 50 kit | C-359C |
| <b>UTM® 3 mL con due tamponi CLASSIQSwab™</b>         | 6 X 50 kit | C-302C |

| DESCRIZIONE   | CONFEZIONE   | CODICE |
|---|--------------|--------|
| <b>Prelievi faringei e nasofaringei</b>   |              |        |
| <b>UTM® 3 mL con tampone floccato sterile regular e tampone nasofaringeo</b><br>Il kit contiene una provetta in polipropilene a fondo conico e tappo a vite contenente terreno UTM® liquido e 2 tamponi, regular per prelievi faringei (rif. C-519CS01) e nasofaringei (rif. C-503CS01) confezionati singolarmente. | 6 X 50 kit   | C-321C |
| <b>Prelievi uretrali</b>  |              |        |
| UTM® 3 mL con tampone floccato sterile minitip  | 6 x 50 kit   | C-307C |
| UTM® 1 mL con tampone floccato sterile minitip  | 6 x 50 kit   | C-361C |
| <b>UTM®-RT - Accessori singoli</b>  |              |        |
| UTM® - provette da 3 mL   | 6 x 50 pezzi | C-330C |
| UTM® - provette da 1 mL   | 6 x 50 pezzi | C-350C |

# Sistemi di prelievo e trasporto

## 2

### SISTEMI PER IL PRELIEVO E TRASPORTO DEI CAMPIONI

|   |   |
|---|---|
| TAMPONI FLOCCATI SENZA TERRENO DI TRASPORTO | 6 |
| FLOQSwabs®                                  | 6 |
| 4N6FLOQSwabs®                               | 8 |
| NAO® Basket                                 | 8 |
| FLOQBrush™                                  | 8 |

I tamponi floccati FLOQSwabs® rappresentano un grande passo avanti nel prelievo dei campioni clinici: grazie al metodo rivoluzionario con cui è sfruttata la dinamica dei fluidi, risultano significativamente migliorati sia l'assorbimento del campione che il rilascio dello stesso.

Sono costituiti da un'asta di plastica estremamente resistente con puntale in fibra di nylon, disegnata grazie al flocking process. Questa esclusiva tecnologia utilizza un sistema a spruzzo per la coesione delle fibre di nylon all'asta, che risultano essere posizionate perpendicolarmente all'asta stessa e, agendo come un soffice spazzolino, permettono il prelievo di una maggiore quantità di batteri, virus e materiale cellulare.

Le fibre di nylon inoltre esercitano un'azione capillare che aumenta sia l'assorbimento dei campioni liquidi, sia il successivo rilascio. Con i tamponi floccati viene rilasciato nel terreno di trasporto liquido più del 95% del campione prelevato, mentre i tamponi tradizionali rilasciano meno del 30%. Con questi ultimi, infatti, è noto che il campione è trattenuto nella matrice fibrosa del puntale.



## Tamponi floccati senza terreno di trasporto (FLOQSwabs®)

### TAMPONI FLOCCATI STERILI IN BLISTER

#### Prelievi orofaringei, buccali, fecali, vaginali, da ferite

##### Tampone regular con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon

|   |                  |            |
|---|------------------|------------|
| Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 4,5 mm - Punto di frattura: 30 mm  | 10 x 100 blister | C-520CS01M |
| Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 4,5 mm - Punto di frattura: 80 mm  | 10 x 100 blister | C-502CS01M |
| Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 4,5 mm - Punto di frattura: 100 mm | 10 x 100 blister | C-519CS01M |
| Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 4,5 mm - Nessun punto di frattura  | 10 x 100 blister | C-537CS01M |

#### Prelievi paranasali/nasofaringei

##### Tampone con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon

|   |                  |            |
|---|------------------|------------|
| Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 2,5 mm - Punto di frattura: 100 mm | 10 x 100 blister | C-503CS01M |
| Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 2,5 mm - Nessun punto di frattura  | 10 x 100 blister | C-534CS01M |

#### Prelievi nasali

##### Tampone con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon - per adulti

|  |                  |              |
|--|------------------|--------------|
| Asta: 123 mm - Puntale: 23 mm - Ø puntale: 2 mm - Punto di frattura: 80 mm | 10 x 100 blister | C-56380CS01M |
|--|------------------|--------------|

##### Tampone mini con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon - pediatrico

|   |                  |             |
|---|------------------|-------------|
| Asta: 85 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 2 mm - Punto di frattura: 50 mm | 10 x 100 blister | C-56750CS01 |
|---|------------------|-------------|

##### Tampone mini con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon - pediatrico

|  |                  |              |
|--|------------------|--------------|
| Asta: 111 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 2 mm - Punto di frattura: 80 mm | 10 x 100 blister | C-56780CS01M |
|--|------------------|--------------|

#### Prelievi endocervicali

##### Tampone con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon

|  |                 |            |
|--|-----------------|------------|
| Asta: 170 mm - Puntale: 22 mm - Ø puntale: 6 mm - Punto di frattura: 80 mm | 10 x 50 blister | C-511CS01M |
|--|-----------------|------------|

#### Prelievi eso/endocervicali

##### Tampone con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon L-shape

|   |                 |            |
|---|-----------------|------------|
| Asta: 170 mm - Puntale a L: max 18 mm - Ø puntale: 3 mm - Punto di frattura: 100 mm | 10 x 50 blister | C-570CS01M |
|---|-----------------|------------|

#### Prelievi uretrali, oculari, auricolari, pediatrici

##### Tampone mini con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon

|   |                  |            |
|---|------------------|------------|
| Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 3 mm - Punto di frattura: 80 mm  | 10 x 100 blister | C-501CS01M |
| Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 3 mm - Punto di frattura: 100 mm | 10 x 100 blister | C-518CS01M |

##### Tampone mini con asta ultrasottile in plastica e puntale "velvet" in nylon

|  |                  |            |
|--|------------------|------------|
| Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 2,5 mm - Punto di frattura: 80 mm | 10 x 100 blister | C-525CS01M |
|--|------------------|------------|

#### Prelievi nasofaringei neonatali

##### Tampone mini con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon

|   |                  |            |
|---|------------------|------------|
| Asta: 134 mm - Puntale: 10 mm - Ø puntale: 2,5 mm - Punto di frattura: 100 mm | 10 x 100 blister | C-516CS01M |
| Asta: 134 mm - Puntale: 10 mm - Ø puntale: 2,5 mm - Nessun punto di frattura  | 10 x 100 blister | C-535CS01M |

#### Prelievi salivari e cellule della mucosa buccale

##### Tampone maxi con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon

|   |                  |        |
|---|------------------|--------|
| Asta: 150 mm - Puntale 33 mm - Punto di frattura: 46 mm | 10 x 100 blister | C-528C |
|---|------------------|--------|

### TAMPONI FLOCCATI STERILI IN PROVETTA

#### Prelievi orofaringei, buccali, fecali, vaginali, da ferite

##### Tampone regular con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon

##### Asta tampone: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 4,5 mm

|  |                |          |
|--|----------------|----------|
| Tappo bianco - Punto di frattura: 30 mm  | 10 x 100 pezzi | C-520CM  |
| Tappo rosso - Punto di frattura: 80 mm   | 10 x 100 pezzi | C-552CM  |
| Tappo fucsia - Punto di frattura: 100 mm | 10 x 100 pezzi | C-519CM  |
| Tappo fucsia - Nessun punto di frattura  | 10 x 100 pezzi | C-5U0325 |

| DESCRIZIONE  | CONFEZIONE       | CODICE       |
|--|------------------|--------------|
| <b>Prelievi paranasali/nasofaringei</b>  |                  |              |
| <b>Tampone con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon</b>  |                  |              |
| <b>Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 2,5 mm</b>   |                  |              |
| Tappo arancione - Punto di frattura: 80 mm   | 10 x 100 pezzi   | C-553CM      |
| Tappo blu - Nessun punto di frattura   | 10 x 100 pezzi   | C-534C       |
| <b>Prelievi endocervicali</b>  |                  |              |
| <b>Tampone con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon cone shaped</b>  |                  |              |
| <b>Tappo fucsia - Asta: 147 mm - Puntale: 23 mm - Ø puntale: 7 mm - Punto di frattura: 78,5 mm</b>   |                  |              |
|  | 10 x 100 pezzi   | C-52980CM    |
| <b>Prelievi uretrali, oculari, auricolari, pediatrici</b>  |                  |              |
| <b>Tampone mini con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon</b>   |                  |              |
| <b>Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 3 mm</b>   |                  |              |
| Tappo verde - Punto di frattura: 80 mm   | 10 x 100 pezzi   | C-551CM      |
| Tappo giallo - Punto di frattura: 100 mm   | 10 x 100 pezzi   | C-518CM      |
| <b>Tampone mini con asta ultrasottile in plastica e puntale "velvet" in nylon</b>  |                  |              |
| <b>Tappo verde - Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 2,5 mm - Punto di frattura: 80 mm</b>  |                  |              |
|  | 10 x 100 pezzi   | C-560CM      |
| <b>Prelievi neonatali</b>  |                  |              |
| <b>Tampone mini con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon</b>   |                  |              |
| <b>Asta: 150 mm - Puntale: 8 mm - Ø puntale: 2,5 mm</b>  |                  |              |
| Tappo bianco - Punto di frattura: 100 mm   | 10 x 100 pezzi   | C-516CM      |
| Tappo bianco - Nessun punto di frattura  | 10 x 100 pezzi   | C-535C       |
| <b>FLOQSwabs® hDNA Free - Uso clinico (DNase, RNase e Human DNA free) - IN BLISTER</b>   |                  |              |
| FLOQSwabs® hDNA free è una linea di prodotti specificatamente dedicata alla raccolta di DNA per applicazioni genetiche. Sterili, privi di DNA umano amplificabile e di DNase e RNase rilevabile, FLOQSwabs® hDNA free sono utilizzabili per tipizzazione HLA, genotipizzazione SNP, screening per intolleranze alimentari, test genetici predittivi, test genetici per la diagnosi di celiachia, test antiaging. |                  |              |
| <b>Prelievo di cellule buccali, saliva, pelle</b>  |                  |              |
| <b>Tampone regular in blister</b>  |                  |              |
| Punto di frattura: 20 mm - Applicazioni: tipizzazione HLA, SNP, intolleranze alimentari, ecc.  | 10 x 100 blister | C-50U002DS   |
| Punto di frattura: 20 mm - Applicazioni: tipizzazione HLA, SNP, intolleranze alimentari, ecc. (2 pezzi per blister)  | 10 x 100 blister | C-50U006DS02 |
| <b>Tampone regular in blister - Nessun punto di frattura</b>   | 10 x 100 blister | C-50U008DS01 |
| <b>Tampone regular con provetta da 2 mL, in blister</b>  | 6 x 100 blister  | C-50U003DS   |
| Punto di frattura: 20 mm - Applicazioni: tipizzazione HLA, SNP, intolleranze alimentari ecc.   |                  |              |
| <b>Tampone regular in provetta da 174,5 mm</b>   | 10 x 100 blister | C-50U004DS   |
| Punto di frattura: 20 mm - Applicazioni: tipizzazione HLA, SNP, intolleranze alimentari ecc.   |                  |              |
| <b>Buccal Swab con Active Drying system</b>  | 6 x 50 blister   | C-50E010D01  |

| DESCRIZIONE   | CONFEZIONE       | CODICE     |
|---|------------------|------------|
| <b>4N6FLOQSwabs® - Uso forense (DNase, RNase e Human DNA free)</b>  |                  |            |
| 4N6FLOQSwabs® Genetics sono tamponi con tecnologia FLOQSwabs® progettati per la raccolta di campioni biologici destinati all'analisi del DNA e all'identificazione umana in ambito forense. La struttura con fibre di nylon floccate garantisce un'elevata raccolta e un efficiente rilascio del materiale genetico. Sono indicati per il prelievo di cellule buccali, saliva, sangue, sperma e tracce biologiche. Il sistema di asciugatura attiva consente la stabilità del DNA per oltre 12 mesi, garantendo l'integrità del campione nelle applicazioni forensi. I tamponi sono DNase-free, RNase-free e privi di DNA umano amplificabile e sono prodotti secondo lo standard ISO 18385:2016. |                  |            |
| <b>Prelievo di cellule buccali, epiteliali, saliva, sangue, liquido seminale, campioni ambientali ecc.</b>  |                  |            |
| <b>Tampone regular con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon in blister</b><br>Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 4,5 mm - Punto di frattura: 20 mm<br>(compatibile con provetta Eppendorf 2 mL)   | 10 x 100 blister | C-4520CS01 |
| <b>Tampone regular con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon in blister</b><br>Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 4,5 mm - Punto di frattura: 20 mm -<br>con provetta Eppendorf 2 mL   | 6 x 100 blister  | C-4520CA   |
| <b>Tampone regular con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon in provetta con sistema Active Drying System</b><br>Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 5,5 mm - Punto di frattura: 21 mm -<br>in provetta 174,5 mm  | 10 x 100 pezzi   | C-4508C    |
| <b>Tampone regular con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon in provetta con sistema Active Drying System</b><br>Asta: 59 mm - Puntale: 17,5 mm - Ø puntale: 5 mm - Punto di frattura: 21 mm -<br>in provetta 109 mm   | 6 x 50 pezzi     | C-4504C    |
| <b>Tampone sublinguale con sistema Active Drying System</b>   | 6 x 50 pezzi     | C-40U022D  |
| <b>Ottimizzazione degli acidi nucleici: NAO® Basket</b>   |                  |            |
| I basket semi-permeabili Smart Nucleic Acid Optimizer, usati in combinazione con i tamponi floccati, ed un processo one-step di centrifugazione, rappresentano un sistema efficiente per il rilascio e la concentrazione di tutti gli acidi nucleici presenti in un campione, direttamente all'interno di una provetta.   |                  |            |
| <b>NAO® Basket</b>  | 6 x 250 pezzi    | C-3002C    |
| <b>NAO® Basket con provetta BRAND/TEFF da 2 mL imbustate singolarmente</b>  | 6 x 100 pezzi    | C-3102CS01 |
| <b>NAO® Basket con provetta BRAND/TREFF da 2 mL imbustate singolarmente e tamponi regular 4N6FLOQSwabs® Genetics</b>  | 6 x 100 pezzi    | C-4103CS01 |
| <b>FLOQBrush™ - Tamponi per il prelievo di campioni clinici di mucosa olfattiva per la ricerca della malattia di Creutzfeldt-Jakob (MCJ)</b>  |                  |            |
| I prodotti FLOQBrush™ Copan in busta sono kit sterili e pronti all'uso per il prelievo di campioni clinici di mucosa olfattiva. Il tampone è idoneo per il contatto breve con il corpo umano. La particolare conformazione di questo tampone permette un prelievo efficace e poco doloroso, consentendo di ottenere ottime quantità e qualità di campione da analizzare.  |                  |            |
| <b>FLOQBrush™ - Tampone floccato slim tip</b>   | 10 x 50 blister  | C-5E007S01 |
| <b>LolliSponge™ - RACCOLTA DELLA SALIVA</b>   |                  |            |
| I dispositivi in spugna LolliSponge™ consentono la raccolta della saliva in modo semplice e sicuro.   |                  |            |
| <b>Dispositivi per la raccolta della saliva</b>   | 10 x 30 pezzi    | C-1E063N01 |

# Sistemi di prelievo e trasporto

## 3

### SISTEMI STANDARD

|                      |    |
|----------------------|----|
| TAMPONI STANDARD     | 10 |
| CONTROLLO AMBIENTALE | 11 |
| TRATTAMENTO CAMPIONI | 11 |
| MISCELLANEA          | 12 |



## Tamponi standard

### TAMPONI IN PROVETTA CON TERRENO DI TRASPORTO

Sistemi di raccolta e trasporto di campioni clinici per il mantenimento dei batteri patogeni. Grazie alla particolare strozzatura presente poco al di sotto del livello del terreno (principio di Venturi), è garantita una migliore conservazione dei batteri anaerobi non esigenti e aerobi. Ciascun tampone è sterile con punta in rayon e confezionato singolarmente in provette di plastica. Sterilizzazione con raggi gamma. Stabilità: 2 anni.

#### Transystem® Plastica - terreno in gel

|                                  |              |            |
|----------------------------------|--------------|------------|
| Amies senza carbone (tappo blu)  | 8 x 50 pezzi | C-108C000M |
| Amies con carbone (tappo nero)   | 8 x 50 pezzi | C-114C000M |
| Stuart senza carbone (tappo blu) | 8 x 50 pezzi | C-111C000M |
| Stuart con carbone (tappo nero)  | 8 x 50 pezzi | C-117C000M |
| Cary-Blair (tappo rosso)         | 8 x 50 pezzi | C-132C000M |

#### Transystem® Alluminio - terreno in gel

|                                      |              |            |
|--------------------------------------|--------------|------------|
| Amies senza carbone (tappo arancio)  | 8 x 50 pezzi | C-110C000M |
| Stuart senza carbone (tappo arancio) | 8 x 50 pezzi | C-113C000M |
| Amies con carbone (tappo arancio)    | 8 x 50 pezzi | C-116C000M |
| Stuart con carbone (tappo arancio)   | 8 x 50 pezzi | C-119C000M |

#### Transystem® - Tamponi con terreno liquido

|  |               |            |
|--|---------------|------------|
| Amies Liquido (tappo bianco e tampone dual swab) | 10 x 50 pezzi | C-139C000  |
| Amies Liquido (tappo bianco)                     | 8 x 50 pezzi  | C-140C000M |
| Stuart Liquido (tappo bianco)                    | 8 x 50 pezzi  | C-141C000M |
| Stuart Liquido (tappo arancio)                   | 8 x 50 pezzi  | C-143C     |

### TAMPONI SENZA TERRENO DI TRASPORTO IN PROVETTA

Tamponi sterili confezionati in provette di plastica rigida.

|  |                |            |
|--|----------------|------------|
| Asta in alluminio e tampone in rayon (tappo arancio) | 10 x 100 pezzi | C-160C000M |
| Asta in alluminio e tampone in dacron (tappo giallo) | 10 x 100 pezzi | C-162C000M |
| Asta "twisted" e tampone in rayon (tappo blu)        | 10 x 100 pezzi | C-168C000M |
| Asta in plastica e tampone in rayon (tappo bianco)   | 10 x 100 pezzi | C-155C000M |
| Asta in plastica e tampone in dacron (tappo rosso)   | 10 x 100 pezzi | C-159C     |

### TAMPONI SENZA TERRENO DI TRASPORTO IN BLISTER

Tamponi sterili confezionati in bustina singola di film atossico.

|                                       |                  |           |
|---------------------------------------|------------------|-----------|
| Asta in plastica e puntale in rayon   | 1 x 1000 blister | C-167KS05 |
| Asta in plastica e puntale in dacron  | 1 x 1000 blister | C-164KS01 |
| Asta in alluminio e puntale in rayon  | 1 x 1000 blister | C-170KS01 |
| Asta in alluminio e puntale in dacron | 1 x 1000 blister | C-175KS01 |

### TAMPONI E SISTEMI DI TRASPORTO PER CHLAMYDIA

#### Transystem Chlamydia

|                                      |               |        |
|--------------------------------------|---------------|--------|
| Asta in plastica - puntale in rayon  | 10 x 25 pezzi | C-144C |
| Asta in alluminio - puntale in rayon | 10 x 25 pezzi | C-145C |

| DESCRIZIONE | CONFEZIONE | CODICE |
|-------------|------------|--------|
|-------------|------------|--------|

## Controllo ambientale

### TAMPONE FLOCCATO E PROVETTA CON TERRENO DI TRASPORTO

|   |             |            |
|---|-------------|------------|
| Provetta con 2,5 mL di soluzione SRK® e tampone floccato. Involucro singolo.  | 10 x 25 kit | C-906C     |
| Provetta con 10 mL di soluzione SRK® e tampone floccato. Involucro singolo.   | 10 x 25 kit | C-9U017S   |
| Tampone floccato in provetta con spugna preumidificata con 1 mL di soluzione SRK®. Involucro singolo.                                       | 6 x 100 kit | C-9U011S01 |
| Tampone floccato in provetta con spugna preumidificata con 1 mL di soluzione SRK® + provetta con 1 mL di soluzione SRK®. Involucro singolo. | 6 x 50 kit  | C-9U012S   |

### TAMPONE STANDARD E PROVETTA CON TERRENO DI TRASPORTO

|  |             |           |
|--|-------------|-----------|
| Provetta con 10 mL di soluzione SRK® e tampone standard. Involucro singolo.  | 10 x 25 kit | C-902CM   |
| Provetta con 10 mL di soluzione SRK® e tampone standard con punta grande. Involucro singolo.   | 10 x 25 kit | C-904CM   |
| Provetta con 10 mL di soluzione SRK® e tampone standard con punta grande + maschera monouso di plastica per campionamento (10 x 10 cm). Involucro singolo. | 10 kit      | C-905C    |
| Provetta con 2,5 mL di soluzione SRK® e tampone standard. Involucro singolo.   | 10 x 25 kit | C-908CM   |
| Maschera per campionamento SRK® 10 x 10 cm. Blister da 5 pezzi.  | 6 x 50 kit  | C-T2905CM |

### TAMPONE STANDARD IN PROVETTA CON TERRENO DI TRASPORTO

|   |              |        |
|---|--------------|--------|
| Tampone in provetta con 10 mL di soluzione SRK®, in bulk. | 6 x 50 pezzi | C-926C |
|---|--------------|--------|

### DELIMITATORI D'AREA STERILI MONOUSO

|   |            |           |
|---|------------|-----------|
| Maschera per campionamento SRK® 10 x 10 cm. Blister da 5 pezzi. | 6 x 50 kit | C-T2905CM |
|---|------------|-----------|

## Trattamento campioni

### Sistema di decontaminazione e fluidificazione

|   |                  |            |
|---|------------------|------------|
| <b>Sputagest Selectavial</b><br>Ditiotreitolo 0,1% in soluzione salina tamponata per la fluidificazione dell'espessorato e dell'escreato. Permette un più facile isolamento dei microrganismi responsabili di malattie croniche polmonari.  | 10 fiale (liof.) | MST-SV40   |
| <b>RAL TB PREP™</b><br>Protocollo in 4 step, con materiale pronto all'uso:<br>1) Simultanea decontaminazione e fluidificazione.<br><b>Fluidificazione</b> con N-actetil-L-cisteina (NALC TB Prep), che rilascia i micobatteri intrappolati nel muco.<br><b>Decontaminazione</b> con la soluzione TB Prep Solution (3% NaOH), che elimina i germi che possono interferire con la coltura micobatterica.<br>2) Neutralizzazione con la Soluzione Tampone, per garantire la vitalità dei micobatteri.<br>3) Centrifugazione.<br>4) Recupero pellet in tampone sterile per la diagnostica.<br>Il kit contiene: 2 flaconi di Soluzione TB Prep, 25 flaconi NALC, 25 flaconi di buffer TB Prep. | 25 test          | RAL-360000 |

DESCRIZIONE

CONFEZIONE

CODICE

## Miscellanea

|                            |                |              |
|----------------------------|----------------|--------------|
| Anse rigide 1 µL sterili   | 4 x 500 pezzi  | C-8175CS10HM |
| Anse morbide 1 µL sterili  | 4 x 500 pezzi  | C-178CS10M   |
| Anse rigide 10 µL sterili  | 4 x 500 pezzi  | C-8177CS10HM |
| Anse morbide 10 µL sterili | 4 x 500 pezzi  | C-179CS10M   |
| Aghi per inoculo           | 4 x 1000 pezzi | C-176CS20M   |
| Spatole sterili            | 1 x 500 pezzi  | C-174CS01M   |
| Piastre Petri Ø 60 mm      | 50 x 10 pezzi  | ANI-1018PADI |
| Piastre Petri Ø 90 mm      | 25 x 20 pezzi  | ANI-2018PABI |

# Terreni di coltura

TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI 14

---

TERRENI DI COLTURA PRONTI 14



## Terreni di coltura disidratati

### TERRENI DISIDRATATI

I codici con prefisso BIO corrispondono a prodotti Bio-Rad.

|   |       |           |
|---|-------|-----------|
| <b>Bile Esculin Azide Agar</b><br>Terreno di coltura selettivo per l'isolamento e l'identificazione presuntiva degli enterococchi.  | 500 g | BIO-64184 |
| <b>Columbia Agar Base</b><br>Terreno di coltura base per l'isolamento e la crescita di microrganismi esigenti.  | 500 g | BIO-64674 |
| <b>Mueller Hinton Agar</b><br>Terreno di coltura per i test di sensibilità agli antibiotici con metodo diffusione da disco, conforme agli standard internazionali.  | 500 g | BIO-64884 |
| <b>Sabouraud Chloramphenicol Agar</b><br>Terreno di coltura selettivo contenente cloramfenicolo indicato per la crescita di funghi.   | 500 g | BIO-64644 |
| <b>Salmonella-Shigella Agar</b><br>Terreno di coltura selettivo per l'isolamento e la differenziazione di bacilli enterici patogeni, in particolare delle specie <i>Salmonella</i> e alcune specie di <i>Shigella</i> .   | 500 g | BIO-64514 |
| <b>Trypto-Casein-Soy (TCS)</b><br>Terreno di coltura non selettivo per l'isolamento e la crescita di microrganismi esigenti e non esigenti.   | 500 g | BIO-64554 |
| <b>UriSelect 4</b><br>Terreno cromogenico disidratato per l'isolamento e l'identificazione diretta dei microrganismi patogeni del tratto urinario ( <i>E. coli</i> , enterococchi, <i>Proteus</i> ). Orientamento diagnostico per KES, streptococchi e stafilococchi. | 500 g | BIO-64694 |

## Terreni di coltura pronti

### PIASTRE PRONTE

#### Piastre Ø 90 mm

|   |            |           |
|---|------------|-----------|
| <b>BiGGY (Nickerson) Agar</b><br>Per l'isolamento e l'identificazione presuntiva di <i>Candida</i> spp.   | 20 x 90 mm | LF-10021  |
| <b>Bile Esculin Azide Agar (BEA)</b><br>Terreno di coltura selettivo per l'isolamento e l'identificazione presuntiva degli enterococchi.  | 20 x 90 mm | BIO-63994 |
| <b>Blood Agar (Sheep Blood 7%)</b><br>Di uso generale per la coltura e l'isolamento dei microrganismi e per la determinazione dell'attività emolitica.  | 20 x 90 mm | LF-10142  |
| <b>Bordet Gengou Agar (+ 5% sangue di montone)</b><br>Per la coltura e l'isolamento di <i>Bordetella pertussis</i> e altre specie di <i>Bordetella</i> .  | 20 x 90 mm | LF-10353  |
| <b>Brain Heart Infusion Agar</b><br>Di uso generale per la coltura e l'isolamento dei microrganismi esigenti, in particolare lieviti e muffe.   | 20 x 90 mm | LF-10060  |
| <b>Brilliant Green Agar</b><br>Per l'isolamento selettivo di <i>Salmonella</i> ( <i>S. Typhi</i> e <i>S. Paratyphi</i> escluse) da campioni fecali, prodotti lattiero-caseari e altri campioni. | 20 x 90 mm | LF-10022  |
| <b>Brucella Agar (+ 5% sangue di montone)</b><br>Terreno al sangue per la coltura e l'isolamento di <i>Brucella</i> .   | 20 x 90 mm | LF-10245  |
| <b>BUTZLER</b><br>Per l'isolamento selettivo di <i>C. jejuni</i> e <i>C. coli</i> da feci diarroiche (batteri che costituiscono una causa frequente di gastroenterite).                         | 20 x 90 mm | BIO-63512 |
| <b>Campylobacter Selective Agar (Blaser-Wang)</b><br>Per l'isolamento selettivo di <i>Campylobacter</i> spp.  | 20 x 90 mm | LF-10050  |

| DESCRIZIONE   | CONFEZIONE | CODICE    |
|---|------------|-----------|
| <b>CandiSelect™</b><br>Terreno di coltura cromogenico selettivo per l'isolamento di lieviti, identificazione diretta di <i>C. albicans</i> a partire da 24 ore e identificazione presuntiva di alcune altre specie di lieviti patogeni entro 24-48 ore, in particolare <i>C. tropicalis</i> , <i>C. glabrata</i> e <i>C. krusei</i> . | 20 x 90 mm | BIO-63740 |
| <b>Candida Agar (vedere BiGGY Nickerson)</b>  | 20 x 90 mm |           |
| <b>Cetrimide (Pseudomonas) Agar</b><br>Per l'isolamento selettivo di <i>Pseudomonas</i> .   | 20 x 90 mm | LF-10033  |
| <b>Chocolate Agar</b><br>Terreno non selettivo per l'isolamento di microrganismi esigenti, particolarmente adatto per specie di <i>Neisseria</i> ed <i>Haemophilus</i> .  | 20 x 90 mm | LF-10023  |
| <b>Chocolate Agar + P.V.S. (Polyvitaminic Supplement)</b><br>Terreno di coltura per l'isolamento di microrganismi esigenti, in particolare le specie <i>Neisseria</i> ed <i>Haemophilus</i> .   | 20 x 90 mm | BIO-63934 |
| <b>Chocolate Agar + P.V.S. + Bacitracin</b><br>Terreno di coltura selettivo con bacitracina più polivitamine, per l'isolamento della specie <i>Haemophilus</i> .  | 20 x 90 mm | BIO-63947 |
| <b>Chocolate Agar VCAT (con emoglobina) (Thayer-Martin)</b><br>Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .   | 20 x 90 mm | LF-11040  |
| <b>Chocolate Agar + P.V.S. + VCAT</b><br>Terreno di coltura selettivo con miscela di antibiotici VCAT più polivitamine, per l'isolamento di <i>Neisseria</i> spp.   | 20 x 90 mm | BIO-63945 |
| <b>Clostridium Difficile Selective Agar</b><br>Per l'isolamento selettivo e la differenziazione di <i>Clostridioides difficile</i> .  | 20 x 90 mm | LF-11060  |
| <b>Columbia Blood Agar (+ 5% sangue di montone)</b><br>Di uso generale per la coltura, l'isolamento e la determinazione delle reazioni emolitiche dei microrganismi.  | 20 x 90 mm | LF-11025  |
| <b>Columbia + 5% Sheep Blood</b><br>Di uso generale per la coltura, l'isolamento e la determinazione delle reazioni emolitiche dei microrganismi in campioni clinici.   | 20 x 90 mm | BIO-63784 |
| <b>Columbia + CNA + Sheep Blood</b><br>Terreno di coltura selettivo con sangue di montone, colistina e acido nalidixico per l'isolamento dei cocchi Gram-positivi.  | 20 x 90 mm | BIO-63954 |
| <b>Czapek Dox Agar</b><br>Terreno di coltura per la coltura dei miceti.   | 20 x 90 mm | LF-10017  |
| <b>Dermatophyte Selective Medium (D.T.M.)</b><br>Selettivo e differenziale per l'isolamento dei funghi patogeni di provenienza cutanea.   | 20 x 90 mm | LF-11052  |
| <b>EMB Levine Agar</b><br>Terreno selettivo per l'isolamento dei batteri Gram-negativi enterici.  | 20 x 90 mm | LF-10048  |
| <b>Gardnerella Selective Agar (con 5% sangue di montone)</b><br>Selettivo per l'isolamento di <i>Gardnerella vaginalis</i> .  | 20 x 90 mm | LF-11054  |
| <b>Haemophilus Test Medium (HTM)</b><br>Per i test di sensibilità agli agenti antimicrobici di <i>Haemophilus influenzae</i> .  | 20 x 90 mm | LF-10080  |
| <b>Hektoen Enteric Agar</b><br>Terreno selettivo e differenziale per la ricerca di batteri patogeni intestinali da alimenti e campioni clinici.   | 20 x 90 mm | LF-10043  |
| <b>Helicobacter pylori Selective Agar</b><br>Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Helicobacter pylori</i> .   | 20 x 90 mm | LF-10082  |
| <b>MacConkey Agar</b><br>Per l'isolamento dei bacilli Gram-negativi e la loro differenziazione sulla base della fermentazione del lattosio.   | 20 x 90 mm | LF-10029  |
| <b>MacConkey Agar (con cristalvioletto)</b><br>Terreno selettivo per l'isolamento delle Enterobacterales in campioni clinici.   | 20 x 90 mm | BIO-63617 |
| <b>MacConkey Agar + MUG</b><br>Terreno differenziale per l'isolamento e l'identificazione presuntiva di <i>Escherichia coli</i> .   | 20 x 90 mm | LF-10129  |
| <b>MacConkey Sorbitol Agar</b><br>Terreno selettivo e differenziale per la ricerca di <i>E. coli</i> O157:H7 e altri ceppi verotossici sorbitolo negativi.  | 20 x 90 mm | LF-10005  |

| DESCRIZIONE  | CONFEZIONE | CODICE    |
|--|------------|-----------|
| <b>Mannitol Salt Agar</b><br>Per l'isolamento selettivo, la differenziazione e il conteggio degli stafilococchi.   | 20 x 90 mm | LF-10030  |
| <b>MRSASelect II Agar</b><br>Terreno cromogenico selettivo per l'isolamento e l'identificazione diretta di <i>Staphylococcus aureus</i> resistente alla meticillina (MRSA). Risultati in 18-28 ore senza conferma. | 20 x 90 mm | BIO-63757 |
| <b>Mueller-Hinton Agar</b><br>Per il test di sensibilità agli antibiotici con il metodo di agar-diffusione in campioni clinici.  | 20 x 90 mm | BIO-63824 |
| <b>Mueller-Hinton Blood Agar</b><br>Per il test di sensibilità agli antibiotici con il metodo in agar-diffusione di <i>Streptococcus pneumoniae</i> e <i>Haemophilus influenzae</i> in campioni clinici.           | 20 x 90 mm | BIO-63825 |
| <b>Mueller-Hinton-F Agar</b><br>Terreno di coltura per test di sensibilità antimicrobica per le specie <i>Streptococcus</i> ed <i>Haemophilus</i> secondo le linee guida EUCAST.                                   | 20 x 90 mm | BIO-63524 |
| <b>Mueller-Hinton Blood Agar (+ 5% sangue di montone)</b><br>Per il test di sensibilità agli antibiotici con il metodo in agar-diffusione di <i>Streptococcus pneumoniae</i> ed <i>Haemophilus influenzae</i> .    | 20 x 90 mm | LF-10131  |
| <b>Mueller-Hinton Chocolate Agar</b><br>Per il test di sensibilità agli antibiotici con il metodo in agar-diffusione di microrganismi esigenti, in particolare <i>Haemophilus influenzae</i> e <i>Neisseria</i> .  | 20 x 90 mm | LF-10335  |
| <b>Nutrient Agar</b><br>Di uso generale per la coltura e l'isolamento dei microrganismi meno esigenti.   | 20 x 90 mm | LF-10044  |
| <b>Pseudomonas Cetrimide Agar</b><br>Per l'isolamento selettivo di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .   | 20 x 90 mm | LF-10033  |
| <b>Rogosa Agar</b><br>Isolamento selettivo e conteggio dei lattobacilli.   | 20 x 90 mm | LF-10039  |
| <b>SaSelect</b><br>Terreno di coltura cromogenico per l'identificazione diretta di <i>Staphylococcus aureus</i> e la differenziazione da altre specie di stafilococchi.  | 20 x 90 mm | BIO-63748 |
| <b>Sabouraud Chloramphenicol Gentamycin Agar</b><br>Terreno selettivo per l'isolamento di lieviti e muffe in campioni clinici.   | 20 x 90 mm | BIO-63774 |
| <b>Sabouraud Dextrose Agar</b><br>Coltura e isolamento di lieviti e muffe.   | 20 x 90 mm | LF-10035  |
| <b>Salmonella-Shigella (SS)</b><br>Terreno selettivo per l'isolamento e la differenziazione di patogeni enterici, in particolare <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i> in campioni clinici.                          | 20 x 90 mm | BIO-63814 |
| <b>SPS Agar</b><br>Per l'isolamento selettivo e il conteggio di <i>Clostridium perfringens</i> . Ordine minimo: 20 confezioni.   | 20 x 90 mm | LF-11196  |
| <b>StrepBSelect</b><br>Terreno di isolamento selettivo per lo screening di <i>Streptococcus agalactiae</i> .   | 20 x 90 mm | BIO-63750 |
| <b>Streptococcus Selective Agar (+ 5% sangue di montone)</b><br>Selettivo per l'isolamento degli streptococchi da campioni clinici e alimentari. Contiene colistina e acido ossolinico.                            | 20 x 90 mm | LF-11124  |
| <b>TCBS Cholera Agar (Kobayashi)</b><br>Per l'isolamento selettivo di <i>Vibrio cholerae</i> ed altri vibrioni enteropatogeni da campioni clinici e non clinici.   | 20 x 90 mm | LF-11195  |
| <b>Thayer Martin Agar</b><br>Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .  | 20 x 90 mm | LF-11040  |
| <b>Tinsdale Agar</b><br>Selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Corynebacterium diphtheriae</i> .   | 20 x 90 mm | LF-11250  |
| <b>Trypto-Casein-Soy Agar (TCS)</b><br>Terreno di coltura non selettivo per l'isolamento e la crescita di microrganismi esigenti e non esigenti.   | 20 x 90 mm | BIO-63884 |
| <b>Tryptic Soy Agar (Sheep Blood 5%)</b><br>Di uso generale per la coltura e l'isolamento dei microrganismi.   | 20 x 90 mm | LF-10037  |

| DESCRIZIONE   | CONFEZIONE | CODICE      |
|---|------------|-------------|
| <b>Tryptic Soy Agar + neutralizzante</b><br>Per la determinazione della carica batterica con inattivazione dei disinfettanti.   | 20 x 90 mm | LF-10074    |
| <b>UriSelect 4</b><br>Terreno cromogenico per l'isolamento e il conteggio dei microrganismi delle vie urinarie e l'identificazione immediata di <i>E.coli</i> , <i>Proteus mirabilis</i> ed <i>Enterococcus</i> spp.  | 20 x 90 mm | BIO-63726   |
| <b>VRESelect Agar</b><br>Terreno cromogenico selettivo e differenziale per la rilevazione qualitativa della colonizzazione gastrointestinale di <i>Enterococcus faecium</i> resistente alla vancomicina (VREfm) e <i>Enterococcus faecalis</i> resistente alla vancomicina (VREfs).   | 20 x 90 mm | BIO-63751   |
| <b>Wurtz Lactose Agar</b><br>Selettivo e differenziale per la ricerca degli enterobatteri.  | 20 x 90 mm | LF-10054    |
| <b>Yersinia Selective Agar (C.I.N.)</b><br>Per l'isolamento selettivo di <i>Yersinia enterocolitica</i> .   | 20 x 90 mm | LF-10052    |
| <b>Piastre con terreni cromogenici</b>  |            |             |
| <b>CandiSelect™</b><br>Terreno di coltura cromogenico selettivo per l'isolamento di lieviti, identificazione diretta di <i>C. albicans</i> a partire da 24 ore e identificazione presuntiva di alcune altre specie di lieviti patogeni entro 24-48 ore, in particolare <i>C. tropicalis</i> , <i>C. glabrata</i> e <i>C. krusei</i> . | 20 x 90 mm | BIO-63740   |
| <b>Chromatic™ CRE</b><br>Terreno cromogenico per la rilevazione di Enterobacterales resistenti ai carbapenemi direttamente da campioni clinici.   | 20 x 90 mm | LF-11619    |
| <b>Chromatic™ ESβL</b><br>Terreno cromogenico selettivo per lo screening dei batteri Gram-negattivi produttori di ESβL.   | 20 x 90 mm | LF-11622    |
| <b>Chromatic™ ESβL+AmpC</b><br>Terreno cromogenico utilizzato per la rilevazione dei produttori di ESβL e AmpC. Ordine minimo: 20 confezioni.   | 20 x 90 mm | LF-11629    |
| <b>Chromatic™ OXA-48</b><br>Terreno cromogenico selettivo utilizzato per l'isolamento di Enterobacterales produttrici di carbapenemasi di tipo OXA-48.  | 20 x 90 mm | LF-11631    |
| <b>MRSASelect II Agar</b><br>Terreno cromogenico selettivo per l'isolamento e l'identificazione diretta di <i>Staphylococcus aureus</i> resistente alla meticillina (MRSA). Risultati in 18-28 ore senza conferma.  | 20 x 90 mm | BIO-63757   |
| <b>Salmonella Detection Agar</b><br>Terreno cromogenico per l'identificazione di <i>Salmonella</i> spp. negli alimenti e nei campioni clinici.  | 20 x 90 mm | MIC-140171V |
| <b>SaSelect</b><br>Terreno di coltura cromogenico per l'identificazione diretta di <i>Staphylococcus aureus</i> e la differenziazione da altre specie di stafilococchi.   | 20 x 90 mm | BIO-63748   |
| <b>StrepBSelect</b><br>Terreno di isolamento selettivo per lo screening di <i>Streptococcus agalactiae</i> .  | 20 x 90 mm | BIO-63750   |
| <b>UriSelect 4</b><br>Terreno cromogenico per l'isolamento e il conteggio dei microrganismi delle vie urinarie e l'identificazione immediata di <i>E.coli</i> , <i>Proteus mirabilis</i> ed <i>Enterococcus</i> spp.  | 20 x 90 mm | BIO-63726   |
| <b>VRESelect Agar</b><br>Terreno cromogenico selettivo e differenziale per la rilevazione qualitativa della colonizzazione gastrointestinale di <i>Enterococcus faecium</i> resistente alla vancomicina (VREfm) e <i>Enterococcus faecalis</i> resistente alla vancomicina (VREfs).   | 20 x 90 mm | BIO-63751   |

| DESCRIZIONE  | CONFEZIONE  | CODICE    |
|--|-------------|-----------|
| <b>Piastre Ø 140 mm</b>  |             |           |
| <b>Mueller-Hinton Agar</b><br>Per il test di sensibilità agli antibiotici con il metodo di agar-diffusione.  | 10 x 140 mm | LF-10231  |
| <b>Piastre quadrate (120 x 120 mm)</b>   |             |           |
| <b>Mueller Hinton Agar</b>   | 10 x 120 mm | BIO-63901 |
| <b>Mueller Hinton Blood Agar</b>   | 10 x 120 mm | BIO-63902 |
| <b>Mueller-Hinton-F Agar</b><br>Terreno di coltura per test di sensibilità antimicrobica per <i>Streptococcus</i> ed <i>Haemophilus</i> secondo le linee guida EUCAST.               | 10 x 120 mm | BIO-63525 |
| <b>Piastre da contatto con involucro singolo</b>   |             |           |
| <b>Baird Parker + neutralizzante</b><br>Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Staphylococcus aureus</i> con inattivazione dei disinfettanti.                                      | 20 contact  | LF-15331  |
| <b>Legionella BCYE agar</b><br>Terreno non selettivo per l'isolamento di <i>Legionella</i> spp.  | 20 contact  | LF-15334  |
| <b>Legionella agar (GVPC)</b><br>Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Legionella</i> spp.  | 20 contact  | LF-15376  |
| <b>MacConkey Agar</b><br>Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> e coliformi nelle acque, alimenti, prodotti farmaceutici e campioni biologici.    | 20 contact  | LF-15329  |
| <b>Mannitol Salt Agar</b><br>Per l'isolamento selettivo, la differenziazione e il conteggio degli stafilococchi.   | 20 contact  | LF-15328  |
| <b>Plate Count Agar</b><br>Per la ricerca e il conteggio della carica microbica totale.  | 20 contact  | LF-15325  |
| <b>Plate Count Agar + neutralizzante</b><br>Per la ricerca e il conteggio della carica microbica totale con inattivazione dei disinfettanti.   | 20 contact  | LF-15336  |
| <b>Pseudomonas (Cetrimide) Agar</b><br>Per l'isolamento selettivo e l'identificazione presuntiva di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .  | 20 contact  | LF-15332  |
| <b>Rose Bengal Agar + CAF</b><br>Terreno selettivo per l'isolamento e il conteggio di lieviti e muffe.   | 20 contact  | LF-15374  |
| <b>Sabouraud Dextrose Agar</b><br>Terreno classico per la coltura, l'isolamento e l'identificazione di lieviti e muffe saprofiti o patogeni.   | 20 contact  | LF-15327  |
| <b>Sabouraud Dextrose Agar + CAF + neutralizzante</b><br>Terreno selettivo per la coltura, l'isolamento e l'identificazione di lieviti e muffe, con inattivazione dei disinfettanti. | 20 contact  | LF-15365  |
| <b>Violet Red Bile Glucose Agar (VRBGA)</b><br>Terreno selettivo e differenziale per la ricerca degli enterobatteri.   | 20 contact  | LF-15375  |
| <b>Violet Red Bile Lactose Agar</b><br>Terreno selettivo per l'isolamento e il conteggio dei coliformi.  | 20 contact  | LF-15326  |
| <b>Violet Red Bile Lactose Agar + neutralizzante</b><br>Terreno selettivo per l'isolamento e il conteggio dei coliformi con inattivazione dei disinfettanti.                         | 20 contact  | LF-15361  |

| DESCRIZIONE   | CONFEZIONE  | CODICE     |
|---|-------------|------------|
| <b>TERRENI PRONTI IN PROVETTA</b>   |             |            |
| <b>Alkaline Peptone Water</b><br>Per l'arricchimento e la coltura di <i>Vibrio cholerae</i> .   | 20 x 10 mL  | LF-24100   |
| <b>Brain Heart Infusion Agar (slant)</b><br>Terreno nutriente di uso generale per la coltura di un'ampia varietà di microrganismi aerobi e anaerobi, inclusi lieviti e muffe.                                       | 10 x 10 mL  | MIC-180112 |
| <b>Brain Heart Infusion Broth</b><br>Terreno nutriente tamponato per la coltura di un'ampia varietà di microrganismi aerobi e anaerobi, inclusi lieviti e muffe in campioni clinici.                                | 25 X 10 mL  | BIO-53664  |
| <b>Brain Heart Infusion Broth</b><br>Terreno nutriente tamponato per la coltura di un'ampia varietà di microrganismi aerobi e anaerobi, inclusi lieviti e muffe.  | 20 x 10 mL  | LF-24104   |
| <b>Coletsos Medium</b><br>Terreno selettivo per l'isolamento dei micobatteri. Provette a becco di clarino con tappo a vite.   | 25 x 7 mL   | BIO-53154  |
| <b>Dermatophyte (D.T.M.) Agar (slant)</b><br>Selettivo e differenziale per l'isolamento dei funghi patogeni di provenienza cutanea.   | 10 x 7 mL   | LF-33086   |
| <b>Glucose Broth (con campanella)</b><br>Brodo di uso generale.   | 10 x 10 mL  | LF-20105   |
| <b>Haemophilus Test Medium (HTM)</b><br>Per il test di sensibilità agli agenti antimicrobici di <i>H. influenzae</i> con il metodo di brodo-diluizione.   | 20 x 10 mL  | LF-24091   |
| <b>Hypertonic Broth (6.5% NaCl)</b><br>Brodo per l'identificazione delle specie degli enterococchi.   | 25 x 9 mL   | BIO-53384  |
| <b>Kligler Iron Agar (Kligler-Hajna) (slant)</b><br>Terreno di coltura per l'identificazione delle Enterobacterales basato sulla fermentazione di destrosio e lattosio e produzione di H <sub>2</sub> S.            | 25 x 10 mL  | BIO-55378  |
| <b>Loeffler Medium (slant)</b><br>Per la ricerca di <i>Corynebacterium diphtheriae</i> in campioni clinici e per la coltura da colonie pure.  | 10 x 10 mL  | LF-30116   |
| <b>Loewenstein-Jensen (slant)</b><br>Terreno di coltura selettivo per l'isolamento, la crescita e la differenziazione dei micobatteri.  | 25 x 7 mL   | BIO-55244  |
| <b>Lysine Decarboxylase Broth</b><br>Terreno per la decarbossilazione della lisina.   | 20 x 10 mL  | LF-24139   |
| <b>Lysine Iron Agar (L.I.A.)</b><br>Terreno raccomandato per differenziare le <i>Enterobacteriaceae</i> sulla base della loro capacità di deaminare e decarbossilare la lisina, con produzione di H <sub>2</sub> S. | 10 x 12 mL  | LF-30098   |
| <b>Maximum Recovery Diluent (vedere Tryptone-salt broth)</b>  |             |            |
| <b>Middlebrook 7H10 Agar (slant)</b><br>Per l'isolamento, la coltura e il test di sensibilità agli agenti antimicrobici dei micobatteri.  | 10 x 8,5 mL | LF-30368   |
| <b>MR-VP Medium</b><br>Per l'esecuzione dei test Rosso Metile (MR) e Voges - Proskauer (VP).  | 20 x 10 mL  | LF-24149   |
| <b>Mueller-Hinton II Broth</b><br>Per la determinazione delle concentrazioni minime inibenti nei test di sensibilità con il metodo di brodo-diluizione.   | 20 x 10 mL  | LF-24107   |
| <b>Nutrient Broth</b><br>Terreno di uso generale per la crescita di un'ampia varietà di microrganismi.  | 20 x 10 mL  | LF-24103   |
| <b>Pergola Medium (becco di clarino)</b><br>Terreno semisolido per l'isolamento di <i>Corynebacterium diphtheriae</i> .   | 10 x 12 mL  | LF-30117   |
| <b>Rosenow Cysteine Broth</b><br>Brodo molto ricco per una crescita rapida di batteri particolarmente esigenti, aerobi-anaerobi facoltativi e anaerobi stretti.   | 25 x 10 mL  | BIO-55683  |
| <b>Sabouraud Agar + Chloramphenicol + Gentamycin (slant)</b><br>Terreno selettivo per l'isolamento di lieviti e muffe.  | 25 x 8 mL   | BIO-56594  |
| <b>Sabouraud Agar + Chloramphenicol + Gentamicin + Actidione (slant)</b><br>Terreno selettivo per l'isolamento di dermatofiti e altri funghi patogeni.  | 25 x 8 mL   | BIO-56596  |
| <b>Sabouraud Dextrose Agar + CAF + Cicloeximide</b><br>Selettivo per la coltura, l'identificazione e il mantenimento dei lieviti patogeni da campioni con flora mista. Ordine minimo: 10 confezioni.                | 10 x 9 mL   | LF-30024   |

| DESCRIZIONE  | CONFEZIONE | CODICE    |
|--|------------|-----------|
| <b>Sabouraud Dextrose Broth</b><br>Terreno raccomandato dalla Farmacopea Europea, Francese e Statunitense per la ricerca di lieviti e muffe, sia in prodotti farmaceutici e cosmetici che per l'esecuzione dei test di sterilità.                                  | 20 x 10 mL | LF-24109  |
| <b>Selenite-Cystine Broth</b><br>Brodo di arricchimento per l'isolamento di <i>Salmonella</i> da feci, latticini e altri campioni.   | 25 x 10 mL | BIO-55746 |
| <b>SIM Medium</b><br>Per la differenziazione dei bacilli enterici, sulla base della produzione di H <sub>2</sub> S, formazione di indolo e motilità.   | 20 x 9 mL  | LF-24479  |
| <b>Stock Culture Agar</b><br>Terreno per il mantenimento di colture batteriche di stock.   | 50 x 3 mL  | BIO-63683 |
| <b>Streptococcus Broth</b><br>Brodo selettivo per la ricerca degli streptococchi.  | 20 x 10 mL | LF-24412  |
| <b>Sven Gard Agar</b><br>Terreno per la rivelazione della fase H delle salmonelle bifasiche.   | 25 x 25 mL | BIO-53430 |
| <b>Todd Hewitt Broth</b><br>Terreno liquido per la coltivazione di streptococchi β-emolitici ed altri microrganismi esigenti da campioni clinici.  | 10 x 10 mL | LF-24111  |
| <b>Todd Hewitt Broth w Colistin/Nalidixic Acid</b><br>Terreno selettivo per coltivazione e l'isolamento di streptococchi di gruppo B.  | 20 X 10 mL | LF-24145  |
| <b>Trichomonas Broth</b><br>Per l'arricchimento e la coltura di <i>Trichomonas vaginalis</i> da tamponi vaginali o di diversa origine.   | 20 x 5 mL  | LF-24115  |
| <b>T.S.I. Agar (Triple Sugar Iron Agar slant)</b><br>Per l'identificazione delle Enterobacteriales mediante la rapida rivelazione della fermentazione di lattosio, glucosio (con o senza produzione di gas) e saccarosio e della produzione di idrogeno solforato. | 10 x 10 mL | LF-30096  |
| <b>Trypto-Casein-Soy Broth</b><br>Terreno di coltura per l'isolamento e la crescita dei microrganismi esigenti e non.  | 25 x 10 mL | BIO-53454 |
| <b>Tryptone Water</b><br>Per la determinazione dell'indolo per la conferma di <i>Escherichia coli</i> e per studi di fermentazione.  | 20 x 10 mL | LF-24136  |
| <b>Tryptose Broth</b><br>Per la coltura e l'isolamento di <i>Brucella</i> e altri batteri esigenti.  | 20 x 10 mL | LF-24112  |
| <b>Vagitube™</b><br>Flaconi con terreno di arricchimento specifico per il trasporto e la coltura di <i>T. vaginalis</i> e <i>C. albicans</i> .   | 20 test    | LF-20340  |
| <b>Water, Saline 0,85%</b>   | 25 x 9 mL  | BIO-54164 |
| <b>Water, Sterile &amp; Distilled</b>  | 25 x 9 mL  | BIO-54154 |
| <b>Urea Broth</b><br>Terreno di base e supplemento liquido per la ricerca dei microrganismi produttori di ureasi e per la differenziazione di <i>Proteus</i> dagli enterobatteri.  | 20 x 10 mL | LF-24416  |

| DESCRIZIONE  | CONFEZIONE                             | CODICE                              |
|--|--|-------------------------------------|
| <b>TERRENI PRONTI IN FLACONE</b>   |  |                                     |
| <b>CLED Agar</b><br>Per l'isolamento e la coltura dei microrganismi Gram-negativi di provenienza urinaria.   | 6 x 100 mL<br>6 x 200 mL<br>6 x 500 mL | LF-402180<br>LF-412180<br>LF-470110 |
| <b>Columbia Agar Base</b><br>Addizionato di sangue, è utilizzato per l'isolamento, la coltura e la determinazione delle reazioni emolitiche dei microrganismi patogeni quali stafilococchi, streptococchi, neisserie ed emofili. | 6 x 200 mL                             | LF-452210                           |
| <b>EMB Levine Agar</b><br>Per l'isolamento e la differenziazione dei bacilli enterici Gram-negativi da campioni clinici e di provenienza industriale.  | 6 x 100 mL                             | LF-402350                           |
| <b>Mannitol Salt Agar</b><br>Per l'isolamento selettivo, la differenziazione e il conteggio degli stafilococchi.   | 6 x 100 mL<br>6 x 200 mL               | LF-402290<br>LF-412290              |
| <b>Mueller-Hinton Broth</b><br>Per la determinazione delle concentrazioni minime inibenti nei test di sensibilità con il metodo in brodo-diluizione.   | 6 x 100 mL                             | LF-402020                           |
| <b>Sabouraud Dextrose Agar</b><br>Terreno per la coltura e la conta di lieviti e muffe da campioni clinici e non.  | 6 x 100 mL                             | LF-402280                           |
| <b>Sabouraud CAF Agar</b><br>Terreno per la coltura e la conta di lieviti e muffe da campioni clinici e non.   | 6 x 100 mL                             | LF-402370                           |
| <b>SPS Agar</b><br>Isolamento selettivo e conteggio di <i>Clostridium perfringens</i> negli alimenti e nei campioni clinici.   | 6 x 100 mL                             | LF-442490                           |

| <b>TERRENI IN FLACONE PER EMOCOLTURE MANUALI</b>  |            |          |
|---|------------|----------|
| <b>Bi-state blood culture bottle</b><br>Flaconi bifasici contenenti un terreno di coltura agarizzato e 30 mL di brodo di coltura. | 20 flaconi | AU-M0601 |
| <b>Anaerobic blood culture bottle</b><br>Flaconi per anaerobi contenenti 65 mL di brodo di coltura.                               | 20 flaconi | AU-M0602 |

| <b>DIP SLIDE, CONTACT SLIDE</b>   |         |           |
|---|---------|-----------|
| <b>Dip Slide Uritest a 2 o 3 terreni per l'esame colturale delle urine</b>  |         |           |
| <b>Uritest (MacConkey Agar / Ceftrimide Agar / Cled Andrade Agar)</b><br>Carica batterica totale, enterobatteri, <i>Pseudomonas</i> .   | 20 test | LF-500152 |
| <b>Uritest N (MacConkey Agar / Ceftrimide Agar / Cled Agar)</b><br>Carica batterica totale, enterobatteri, <i>Pseudomonas</i> .   | 20 test | LF-500232 |
| <b>Uritest 2 (Cled Agar / MacConkey Agar)</b><br>Carica batterica totale, enterobatteri.  | 20 test | LF-500302 |
| <b>Uritest Malto (MacConkey Agar / Malt Selective Agar / Cled Agar)</b><br>Carica batterica totale, enterobatteri, miceti.  | 20 test | LF-500402 |
| <b>Uritest EF (Cled Agar / MacConkey Agar / Bile Esculin Agar)</b><br>Carica batterica totale, enterobatteri, enterococchi.   | 20 test | LF-500702 |
| <b>Dip Slide a tre terreni per la ricerca dei funghi dermatofiti di provenienza cutanea</b>   |         |           |
| <b>Dermatest (Malt Agar / Corn Meal Agar / DTM Agar)</b><br>Crescita non selettiva di lieviti e muffe, differenziazione di <i>Candida</i> e <i>Trichophyton</i> , isolamento selettivo rapido dei funghi dermatofiti. | 10 test | LF-50021  |
| <b>Dip Slide a tre terreni per lo screening delle infezioni urogenitali</b>   |         |           |
| <b>Vagitest (Chocolate Agar / Rogosa Agar / Thayer-Martin Agar)</b><br>Crescita selettiva di emofili, <i>Gardnerella vaginalis</i> , lattobacilli e di neisserie patogene.  | 10 test | LF-50020  |

| DESCRIZIONE | CONFEZIONE | CODICE |
|-------------|------------|--------|
|-------------|------------|--------|

**Contact Slide (Slide per il controllo microbiologico delle superfici) non marcati CE**

|  |         |           |
|--|---------|-----------|
| <b>Contact Slide 1 (Plate Count Agar+TTC+neutraliz. / VRBG Agar+neutraliz.)</b><br>Conteggio vitale totale - Ricerca Enterobacterales.           | 20 test | LF-525261 |
| <b>Contact Slide 2 (Plate Count Agar+TTC+neutraliz. / Rose Bengal Agar+CAF+neutraliz.)</b><br>Conteggio vitale totale - Ricerca lieviti e muffe. | 20 test | LF-525272 |
| <b>Contact Slide 3 (Plate Count Agar+TTC+neutraliz. / Vogel Johnson Agar)</b><br>Conteggio vitale totale - Ricerca stafilococchi.                | 20 test | LF-525302 |
| <b>Contact Slide 5 (VRBG Agar+neutraliz. / Bile Esculin Agar+neutraliz.)</b><br>Ricerca Enterobacteriaceae - Ricerca enterococchi.               | 20 test | LF-525312 |
| <b>Contact Slide 8 (Plate Count Agar+TTC+neutraliz. / VRBL Agar+neutraliz.)</b><br>Conteggio vitale totale - Ricerca coliformi.                  | 20 test | LF-525622 |
| <b>Contact Slide 9 (Plate Count Agar+TTC+neutraliz. / Plate Count Agar+TTC+neutraliz.)</b><br>Conteggio vitale totale.                           | 20 test | LF-525322 |

**POTERE ANTIBATTERICO RESIDUO NEI LIQUIDI BIOLOGICI (LATTE, URINA, SANGUE, ECC.)**

|  |              |           |
|--|--------------|-----------|
| <b>PAR-Test (Ø 90 mm)</b><br>Piastrre pronte con <i>Bacillus stearothermophilus</i> per la ricerca dei residui di sostanze inibenti nei liquidi biologici (latte, urina, sangue, ecc.) mediante diffusione in agar. Richiede l'impiego di dischetti di carta assorbente sterile, non compresi nella confezione. Incubazione a 62°C (±1°C). Risultati in 3 ore. | 20 piastrre  | LF-11200  |
| <b>Dischi in bianco non impregnati</b>   | 1.000 dischi | BIO-66100 |

# Test diagnostici e reagenti

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| TEST DIAGNOSTICI E REAGENTI        | 24 |
| TEST IMMUNOLOGICI                  | 26 |
| MICOLOGIA                          | 31 |
| MALATTIE INFIAMMATORIE INTESTINALI | 32 |



## Test diagnostici e reagenti

### IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA E REAGENTI

#### DISCHI DIAGNOSTICI

|   |                             |                     |
|---|-----------------------------|---------------------|
| <b>Bacitracin Discs (0,04 U.I.)</b>   | 100 dischi                  | MST-D40             |
| <b>Bacitracin Discs (0,04 U.I.)</b>   | 5 x 50 dischi               | MST-D40C            |
| <b>Bacitracin Discs (0,1 U.I.)</b>  | 100 dischi                  | MST-D41             |
| <b>Bacitracin Discs (0,1 U.I.)</b><br>Per la differenziazione degli streptococchi di gruppo A dagli altri streptococchi β-emolitici.  | 5 x 50 dischi               | MST-D41C            |
| <b>Metronidazole Discs (50 µg)</b>  | 100 dischi                  | MST-D46             |
| <b>Metronidazole Discs (50 µg)</b><br>Per l'identificazione presuntiva degli anaerobi stretti e - impiegato in associazione con i dischi di sulfatiatzolo - per l'identificazione presuntiva di <i>Gardnerella vaginalis</i> .                                | 5 x 50 dischi               | MST-D46C            |
| <b>Nitrocefina Discs (Cefinase)</b><br>Per l'evidenziazione rapida della produzione di beta-lattamasi da parte di <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Haemophilus influenzae</i> e batteri anaerobi. | 50 dischi                   | MST-D59             |
| <b>Optochin Discs</b><br>Per la differenziazione di <i>Streptococcus pneumoniae</i> dagli altri streptococchi.  | 30 dischi                   | BIO-53852           |
| <b>Oxidase Discs</b>  | 100 dischi                  | MST-D57             |
| <b>Oxidase Discs</b><br>Dischi per la ricerca dell'attività citocromo-ossidasi (test ossidasi).   | 5 X 50 dischi               | MST-D57C            |
| <b>Sulphathiazole Discs</b><br>Impiegato in associazione con i dischi di metronidazolo, per l'identificazione presuntiva di <i>Gardnerella vaginalis</i> .  | 5 x 50 dischi               | MST-D47C            |
| <b>V Factor Discs</b>   | 100 dischi<br>5 x 50 dischi | MST-D44<br>MST-D44C |
| <b>X Factor Discs</b>   | 100 dischi<br>5 x 50 dischi | MST-D43<br>MST-D43C |
| <b>X + V Factor Discs</b><br>Dischi da 6 mm per l'identificazione di specie degli emofili.  | 100 dischi<br>5 x 50 dischi | MST-D45<br>MST-D45C |

I dischi 5 x 50 con sigla MST possono essere utilizzati con il dispensatore manuale a cartuccia singola.

#### STRIP E ANELLI

|  |          |          |
|--|----------|----------|
| <b>MASTRINGS™ - MAST ID™ Anaerobe ID Ring</b><br>Anelli a 6 dischi impregnati con 6 diversi antibiotici (Eritromicina, Rifampicina, Colistina Solfato, Penicillina, Kanamicina e Vancomicina) per l'identificazione presuntiva dei più importanti microrganismi anaerobi non-sporigeni, in particolare <i>Bacteroides fragilis</i> . | 50 unità | MST-MID8 |
| <b>MAST ID™ Oxidase Strips</b><br>Strisce impregnate con NNN'-Tetrametil-p-fenilen-diammina e acido ascorbico per la ricerca dell'attività citocromo-ossidasi da parte dei ceppi non pigmentati di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Neisseria</i> spp. e altri taxa positivi.  | 25 strip | MST-ETO4 |

#### REAGENTI LIQUIDI

|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| <b>Catalase/Oxy Test</b><br>Per la determinazione degli enzimi catalasi e perossidasi.   | 30 test   | LF-88023  |
| <b>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> / Catalase Reagent</b><br>Per la determinazione degli enzimi catalasi.   | 5 mL      | LF-80057  |
| <b>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> / Catalase Reagent Droppers</b><br>Soluzione di perossido di idrogeno utilizzata per la differenziazione e l'identificazione microbica sulla base della presenza dell'enzima catalasi. | 20 x 1 mL | LF-87003  |
| <b>Kovacs reagent</b><br>Per determinare la capacità dei microrganismi di scindere l'indolo dal triptofano.  | 2 x 15 ml | BIO-55313 |

| DESCRIZIONE  | CONFEZIONE | CODICE       |
|--|------------|--------------|
| <b>Plasma Coagulase-EDTA</b><br>Per la ricerca dell'enzima coagulasi prodotta dagli stafilococchi. | 10 x 3 mL  | MST-SV78/3ML |
| <b>Rabbit Plasma</b><br>Plasma di coniglio per la rilevazione della stafilocagulasi (20 test).     | 1 x 10 mL  | BIO-56352    |

#### IDENTIFICAZIONE E SAGGIO DI SENSIBILITÀ CON MICROMETODO IN GALLERIA - MICOPLASMI UROGENITALI

|  |         |          |
|--|---------|----------|
| <b>Mycoplasma IES</b><br>Coltura, conta, identificazione e saggio di sensibilità agli antibiotici di <i>Ureaplasma</i> spp. (UU) e <i>Mycoplasma hominis</i> (MH) isolati dal tratto urogenitale umano. La selezione degli antibiotici si basa sulle raccomandazioni CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute). Campioni validati: tamponi urogenitali, urine, liquido seminale. Olio vegetale e puntale inclusi nel kit. Possibilità di eseguire il test anche dal terreno di trasporto UTM per virus, <i>Chlamydia</i> e micoplasmi. Risultati in 24 ore.   | 20 test | AU-M0205 |
| <b>Mycoplasma IES Plus</b><br>Kit combinato per lo screening e - in caso di positività - per la conta, l'identificazione di <i>Ureaplasma</i> spp. (UU) e <i>Mycoplasma hominis</i> (MH), e il saggio di sensibilità agli antibiotici. In caso di screening positivo (30 test), le gallerie contenute nel kit Mycoplasma IES Plus (10 gallerie) consentono di eseguire l'identificazione, la conta e il saggio di sensibilità agli antibiotici: la selezione degli antibiotici si basa sulle raccomandazioni CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute). Campioni validati: tamponi urogenitali, urine, liquido seminale. Olio vegetale e puntale inclusi nel kit. Possibilità di eseguire il test anche dal terreno di trasporto UTM per virus, <i>Chlamydia</i> e micoplasmi. Risultati in 48 ore. | 30 test | AU-MA06  |
| <b>Mycoplasma TIES</b><br>Coltura, conta, identificazione e saggio di sensibilità agli antibiotici di UP ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), UU ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) e MH ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) nel tratto urogenitale umano. Il kit è in grado di differenziare <i>Ureaplasma parvum</i> da <i>Ureaplasma urealyticum</i> . La selezione degli antibiotici si basa sulle raccomandazioni del CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute). Campioni validati: tamponi urogenitali, urine, liquido seminale. Olio vegetale e puntale inclusi nel kit. Possibilità di eseguire il test anche dal terreno di trasporto UTM per virus, <i>Chlamydia</i> e micoplasmi. Risultati in 24 ore.   | 20 test | AU-M0206 |
| <b>Mycoplasma (UU-MH) Culture Broth</b><br>Terreno di coltura per lo screening dei micoplasmi: il kit contiene 20 flaconcini da 1,3 mL di terreno di coltura liofilizzato e 20 flaconcini con terreno di trasporto da 4,0 mL. In caso di positività si può procedere con l'identificazione e il saggio di sensibilità con i kit Mycoplasma IES, IES Plus o TIES.   | 20 test | AU-M0204 |

## Test immunologici

### TEST IMMUNOENZIMATICI ELISA

#### CAMPYLOBACTER

##### CAMPYLOBACTER CHEK™

96 test

TEH-T31096

Test immunoenzimatico per la rilevazione qualitativa di un antigene specifico di *Campylobacter* in campioni fecali umani conservati in terreni di trasporto e campioni fecali non conservati. Il test è indicato per la rilevazione delle specie patogene di *C. jejuni*, *C. coli*, *C. lari* e *C. upsaliensis* in pazienti con segni e sintomi di gastroenterite.

#### CLOSTRIDIODES DIFFICILE

##### C. DIFF CHECK™- 60

96 test

TEH-TL5025

C. DIFF CHECK™ - 60 è un test di screening immunoenzimatico per la rilevazione dell'antigene glutammato deidrogenasi di *Clostridioides difficile* in campioni fecali. Il kit è costituito da una micropiastrella 12 strip da 8 pozzetti rivestiti con anticorpi specifici per l'antigene.

##### C. DIFFICILE TOX A/B™

96 test

TEH-T5015

Test immunoenzimatico per la rilevazione delle tossine A e B prodotte da ceppi tossigenici di *Clostridioides difficile* in campioni fecali.

#### CLOSTRIDIUM PERFRINGENS

##### Clostridium Perfringens Enterotoxin Test

96 test

TEH-T5006

Test immunoenzimatico per la rilevazione rapida dell'enterotossina prodotta da *Clostridium perfringens* in campioni fecali.

#### DENGUE

##### Platelia™ Dengue NS1 Ag

96 test

BIO-72830

Test immunoenzimatico a sandwich, in formato micropiastrella, per la rilevazione qualitativa o semiquantitativa dell'antigene NS1 del virus Dengue nel siero o nel plasma umano.

#### ESCHERICHIA COLI (STEC/VTEC)

##### SHIGA TOXIN CHEK™

96 test

TEH-T30696

SHIGA TOXIN CHEK™ è un test EIA per il rilevamento qualitativo simultaneo della tossina Shiga 1 (Stx1) e della tossina Shiga 2 (Stx2). Il test è destinato all'uso con campioni fecali umani di pazienti con sintomi gastrointestinali, come ausilio nella diagnosi della malattia causata da *Escherichia coli* produttore delle tossine Shiga (STEC). Può essere utilizzato direttamente con campioni fecali umani o colture in brodo o su isolati in piastra provenienti da campioni fecali.

#### HELICOBACTER PYLORI

##### H. PYLORI CHEK™

96 test

TEH-T5051

Test immunoenzimatico per la determinazione qualitativa di uno specifico antigene di *Helicobacter pylori*, in campioni di feci.

### TEST RAPIDI IMMUNOCROMATOGRAFICI PER MALATTIE INFETTIVE (RICERCA ANTIGENI E/O ANTICORPI)

#### RESPIRATORI

##### OnSite® Adenovirus Ag Rapid Test

20 test

CTK-R0189C

Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa dell'antigene di *Adenovirus* in tamponi nasali, faringei e aspirati nasali.

##### OnSite® Influenza A/B Ag Rapid Test

20 test

CTK-R0187C

Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa e la differenziazione simultanea degli antigeni dei virus dell'Influenza A (inclusi H5N1 e H1N1) e B in tamponi nasali, naso-faringei e faringei, comprensivo di controlli positivo e negativo.

##### OnSite® Covid-19 & Influenza A/B Ag Rapid Test

20 test

CTK-R0188C

Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa e la differenziazione simultanea degli antigeni dei virus dell'Influenza A/B e di SARS-CoV-2 in tamponi nasali e naso-faringei.

| DESCRIZIONE   | CONFEZIONE | CODICE      |
|---|------------|-------------|
| <b>ImmuView® Legionella pneumophila e L. longbeacheae Urinary Antigen test</b><br>Test rapido immunocromatografico per la rilevazione dell'antigene urinario di <i>Legionella pneumophila</i> sg.1 e non, e di <i>Legionella longbeacheae</i> .<br><b>Possibilità di lettura con il lettore automatico ImmuView® Reader 2.0*.</b>   | 22 test    | ST-98749    |
| <b>OnSite® RSV Ag Rapid Test</b><br>Per la rilevazione qualitativa degli antigeni del Virus Respiratorio Sinciziale (RSV) in campioni nasali, faringei e aspirati.  | 20 test    | CTK-R0186C  |
| <b>ImmuView® S. pneumoniae Antigen Test</b><br>Test rapido immunocromatografico per la rilevazione dell'antigene di <i>Streptococcus pneumoniae</i> nelle urine e nel liquor.<br><b>Possibilità di lettura con il lettore automatico ImmuView® Reader 2.0*.</b>   | 22 test    | ST-98748    |
| <b>ImmuView® S. pneumoniae and L. Pneumophila Urinary Antigen Test</b><br>Test immunocromatografico per la rilevazione contemporanea dell'antigene di <i>Streptococcus pneumoniae</i> nelle urine e nel liquor e di <i>L. pneumophila</i> nelle urine.<br><b>Possibilità di lettura con il lettore automatico ImmuView® Reader 2.0*.</b>  | 22 test    | ST-95389    |
| <b>* ImmuView® Reader 2.0</b><br>Lettore automatico per i kit ImmuView® e per il kit C. Diff Quik Chek Complete® (C. difficile combo GDH + Tossine A&B).  | 1 unità    | ST-213414   |
| <b>OnSite® Strep A Rapid Test</b><br>Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa degli antigeni di <i>Streptococcus pyogenes</i> di Gruppo A β-emolitico in tamponi faringei, comprensivo di controllo positivo e negativo.  | 25 test    | CTK-R0184C  |
| <b>OnSite® TB IgG/IgM Combo Rapid Test</b><br>Test immunocromatografico a flusso laterale per la rilevazione qualitativa e la differenziazione di anticorpi IgG e IgM anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> nel sangue intero, siero o plasma.  | 30 test    | CTK-R0053C  |
| <b>GASTROINTESTINALI</b>  |            |             |
| <b>Campylobacter Quik Chek™</b><br>Test rapido EIA su membrana (immunocromatografico) per la determinazione qualitativa di un antigene specifico di <i>Campylobacter</i> in campioni fecali umani conservati in terreni di trasporto e campioni fecali non conservati. Il test è indicato per la rilevazione delle specie patogene di <i>C. jejuni</i> , <i>C. coli</i> , <i>C. lari</i> e <i>C. upsaliensis</i> in pazienti con segni e sintomi di gastroenterite. | 25 test    | TEH-T31025  |
| <b>C. Diff Quik Chek®</b><br>Test rapido EIA su membrana (immunocromatografico) indicato come test di screening per rilevare l'antigene GDH di <i>Clostridioides difficile</i> in campioni di feci umane.   | 25 test    | TEH-30390   |
| <b>C. Diff Quik Chek Complete®</b><br>Test rapido EIA su membrana (immunocromatografico) per il rilevamento simultaneo dell'antigene GDH (Glutammato deidrogenasi) e delle tossine A e B di <i>Clostridioides difficile</i> in campioni di feci umane.<br>La lettura e l'interpretazione del kit C. Diff Quik Chek Complete® può essere realizzata in maniera automatica tramite il lettore ImmuView® Reader 2.0 (ST-213414).                                       | 25 test    | TEH-T30525C |
| <b>Tox A/B Quik Chek®</b><br>Test rapido EIA su membrana (immunocromatografico) per la rilevazione delle tossine A e B di <i>Clostridioides difficile</i> in campioni di feci umane.  | 25 test    | TEH-30394   |
| <b>OnSite® H. pylori Ag Rapid Test</b><br>Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa dell'antigene di <i>Helicobacter pylori</i> in campioni di feci umane completo di controllo positivo e negativo.   | 25 test    | CTK-R0192C  |
| <b>OnSite® H. pylori Ab Combo Rapid Test</b><br>Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa di anticorpi IgG, IgM e IgA anti- <i>Helicobacter pylori</i> nel sangue intero, siero o plasma.  | 30 test    | CTK-R0191C  |
| <b>OnSite® Rotavirus Ag Rapid Test</b><br>Test per la rilevazione qualitativa dell'antigene di <i>Rotavirus</i> in campioni fecali.   | 25 test    | CTK-R0194C  |
| <b>OnSite® Rota/Adeno Ag Rapid Test</b><br>Test per la rilevazione qualitativa dell'antigene di <i>Rotavirus</i> e <i>Adenovirus</i> in campioni fecali.  | 25 test    | CTK-R0196C  |
| <b>OnSite® Typhoid IgG/IgM Combo Rapid Test</b><br>Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa e la differenziazione di anticorpi IgG e IgM anti- <i>Salmonella</i> Typhi e Paratyphi nel sangue intero, siero o plasma.   | 30 test    | CTK-R0161C  |
| <b>Shiga Toxin Quik Chek™</b><br>Test rapido immunoenzimatico EIA (immunocromatografico) su membrana per la rilevazione qualitativa e la differenziazione simultanea delle tossine Shiga 1 (Stx1) e Shiga 2 (Stx2) in un unico test. Può essere utilizzato con campioni fecali o colture in brodo o su isolati in piastra provenienti da campioni fecali.   | 25 test    | TEH-T30625  |

| DESCRIZIONE   | CONFEZIONE | CODICE      |
|---|------------|-------------|
| <b>SESSUALMENTE TRASMISSIBILI</b>   |            |             |
| <b>Chlamydia Rapid Test Cassette</b><br>Test rapido per l'individuazione qualitativa dell'antigene di <i>Chlamydia</i> in campioni cervicali femminili, uretrali maschili e in campioni di urina maschile.  | 20 test    | SCR-ICH-502 |
| <b>OnSite® Syphilis Ab Combo Rapid Test</b><br>Test rapido immunocromatografico per la rilevazione qualitativa degli anticorpi IgG, IgM, IgA di <i>Treponema pallidum</i> nel sangue intero, siero o plasma.  | 30 test    | CTK-R0031C  |
| <b>PATOGENI EMATICI</b>   |            |             |
| <b>OnSite® HCV Ab Plus Combo Rapid Test</b><br>Test rapido immunocromatografico a doppio antigene per la rilevazione qualitativa degli anticorpi IgG, IgM, IgA anti-Virus dell'epatite C (HCV) nel sangue intero, siero o plasma.                                 | 30 test    | CTK-R0024C  |
| <b>OnSite® Syphilis Ab Combo Rapid Test</b><br>Test rapido immunocromatografico per la rilevazione qualitativa degli anticorpi IgG, IgM, IgA di <i>Treponema pallidum</i> nel sangue intero, siero o plasma.  | 30 test    | CTK-R0031C  |
| <b>EPATITE</b>  |            |             |
| <b>OnSite® HAV IgG/IgM Rapid Test</b><br>Test immunocromatografico a flusso laterale per la rilevazione qualitativa e la differenziazione degli anticorpi IgG e IgM anti-Virus dell'epatite A (HAV) nel sangue intero, siero o plasma.                            | 30 test    | CTK-R0092C  |
| <b>OnSite® HBsAg Combo Rapid Test</b><br>Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa dell'antigene di superficie del virus dell'epatite B (HBsAg) nel sangue intero, siero o plasma.   | 30 test    | CTK-R0042C  |
| <b>OnSite® HEV IgM Rapid Test</b><br>Test immunocromatografico a flusso laterale per la rilevazione qualitativa di anticorpi IgM anti-Virus dell'epatite E (HEV) nel siero o plasma.  | 30 test    | CTK-R0095C  |
| <b>ORMONE/NEONATALE</b>   |            |             |
| <b>OnSite® HSV-1 IgG/IgM Rapid Test</b><br>Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa e la differenziazione degli anticorpi IgG e IgM anti-Herpes simplex virus 1 nel sangue intero, siero o plasma.  | 30 test    | CTK-R0203C  |
| <b>OnSite® HSV-2 IgG/IgM Rapid Test</b><br>Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa e la differenziazione degli anticorpi IgG e IgM anti-Herpes simplex virus 2 nel sangue intero, siero o plasma.  | 30 test    | CTK-R0213C  |
| <b>OnSite® Duo HSV-1/2 IgG/IgM Rapid Test</b><br>Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa e la differenziazione degli anticorpi IgG e IgM anti-Herpes simplex virus 1 e 2 nel sangue intero, siero o plasma.                                      | 20 test    | CTK-R0218C  |
| <b>OnSite® hCG Combo Rapid Test - (10mIU/mL)</b><br>Test immunocromatografico a flusso laterale per l'individuazione precoce dell'ormone placentare hCG nel siero e nelle urine (strip).  | 50 test    | CTK-R1001S  |
| <b>OnSite® hCG Combo Rapid Test - (25mIU/mL)</b><br>Test immunocromatografico a flusso laterale per l'individuazione precoce dell'ormone placentare hCG nel siero, plasma e urine (card).   | 30 test    | CTK-R1001C  |
| <b>PARASSITI TROPICALI</b>  |            |             |
| <b>OnSite® Chikungunya IgM Combo Rapid Test</b><br>Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa dell'anticorpo IgM di anti-Chikungunya nel sangue intero, siero o plasma.   | 30 test    | CTK-R0066C  |
| <b>OnSite® Dengue IgG/IgM Combo Rapid Test</b><br>Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa e la differenziazione degli anticorpi IgG e IgM anti-Dengue virus nel sangue intero, siero o plasma.   | 30 test    | CTK-R0061C  |
| <b>OnSite® Dengue Ag Rapid Test</b><br>Test immunocromatografico a flusso laterale per la rilevazione qualitativa dell'antigene NS1 (DEN 1,2,3,4) nel sangue intero, siero o plasma.  | 30 test    | CTK-R0063C  |
| <b>OnSite® Duo Dengue Ag-IgG/IgM Rapid Test</b><br>Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa e la differenziazione degli anticorpi IgG e IgM anti-Dengue virus e la rilevazione dell'antigene NS1 (DEN 1,2,3,4) nel sangue intero, siero o plasma. | 30 test    | CTK-R0062C  |

| DESCRIZIONE  | CONFEZIONE | CODICE     |
|--|------------|------------|
| <b>Positivita® Dengue Ag Rapid Test External Control kit</b><br>Controllo positivo e negativo per i kit CTK-R0063C e CTK-R0062C.   | 1 kit      | CTK-C0063  |
| <b>OnSite® Malaria Pf/Pv Ab Combo Rapid Test</b><br>Per il rilevamento degli anticorpi IgG, IgM e IgA diretti contro <i>Plasmodium falciparum</i> (Pf) e <i>Plasmodium vivax</i> (Pv) nel siero, plasma o sangue intero umano. Differenziazione di Pf da Pv.   | 30 test    | CTK-R0111C |
| <b>OnSite® Malaria Pf/Pv Ag Rapid Test</b><br>Per la rilevazione e differenziazione simultanea dell'antigene di <i>Plasmodium falciparum</i> (Pf) e <i>P. vivax</i> (Pv) nell'uomo nei campioni di sangue.   | 30 test    | CTK-R0112C |
| <b>OnSite® Malaria Pf/Pan Ag Rapid Test</b><br>Per la rilevazione dell'antigene di <i>Plasmodium falciparum</i> (Pf) con la simultanea differenziazione dell'antigene di Pf dall'antigene di <i>P. vivax</i> (Pv), e/o di <i>P. ovale</i> (Po) e/o <i>P. malariae</i> (Pm) nel campione di sangue umano. | 30 test    | CTK-R0113C |
| <b>OnSite® Leishmania Ab Rapid Test</b><br>Strip per il rilevamento qualitativo degli anticorpi IgG e IgM contro la sottospecie di <i>Leishmania donovani</i> ( <i>L. donovani</i> ), responsabile della leishmaniosi viscerale, nel siero o plasma umano.   | 50 test    | CTK-R0122S |
| <b>OnSite® Chagas Ab Combo Rapid Test</b><br>Per la rilevazione qualitativa degli anticorpi IgG anti- <i>Trypanosoma cruzi</i> nel sangue intero, nel siero e nel plasma.  | 30 test    | CTK-R0171C |

## BIOMARCATORI

|   |         |            |
|---|---------|------------|
| <b>OnSite® FOB Rapid Test - (50ng/mL)</b><br>Test immunocromatografico a flusso laterale per la rilevazione qualitativa del sangue occulto nelle feci.  | 25 test | CTK-R2010C |
| <b>OnSite® FOB-Hi Rapid Test - (25ng/mL)</b><br>Test immunocromatografico a flusso laterale per la rilevazione qualitativa del sangue occulto nelle feci.                                     | 25 test | CTK-R2011C |
| <b>Positivita® FOB Rapid Test External Control kit</b><br>Controllo positivo e negativo per i kit CTK-R2010C e CTK-R2011C (5 positivi e 5 negativi).  | 1 kit   | CTK-C2011  |
| <b>OnSite® Troponin I Combo Rapid Test</b><br>Test immunocromatografico a flusso laterale per la rilevazione qualitativa della Troponina cardiaca I (cTnI) nel sangue intero, siero o plasma. | 30 test | CTK-R3002C |

## TEST DI AGGLUTINAZIONE

### MENINGITE

|   |         |           |
|---|---------|-----------|
| <b>Pastorex™ Meningitis Kit</b><br>Test di agglutinazione per il rilevamento qualitativo degli antigeni solubili di <i>Neisseria meningitidis</i> di gruppo A, C, Y/W135 e B/E. coli K1; <i>Haemophilus influenzae</i> di tipo b, <i>Streptococcus pneumoniae</i> e <i>Streptococcus</i> di gruppo B nel liquido cerebrospinale; e per l'identificazione di <i>Neisseria meningitidis</i> di gruppo A, C e B/E. coli K1; <i>Haemophilus influenzae</i> di tipo b, <i>Streptococcus pneumoniae</i> e <i>Streptococcus</i> di gruppo B da colonie isolate su agar. Il kit contiene inoltre: cartoncini di agglutinazione monouso (9 cerchi, ciascuno con indicazione del relativo reagente al lattice) 30 unità e stick per miscelazione monouso 3 x 100 unità e controlli positivi e negativi. | 25 test | BIO-61607 |
|---|---------|-----------|

#### Kit di controllo Pastorex™ Meningitis test singoli al lattice (25 test ciascuno):

|  |            |           |
|--|------------|-----------|
| <b>Haemophilus influenzae b Latex (R3)</b>     | 1 x 0,4 mL | BIO-61616 |
| <b>N. meningitidis A Latex (R6)</b>            | 1 x 0,4 mL | BIO-61608 |
| <b>N. meningitidis B/E. coli K1 Latex (R1)</b> | 1 x 0,4 mL | BIO-61611 |
| <b>N. meningitidis C Latex (R7)</b>            | 1 x 0,4 mL | BIO-61610 |
| <b>S. pneumoniae Latex (R4)</b>                | 1 x 0,4 mL | BIO-61614 |
| <b>Streptococcus B Latex (R5)</b>              | 1 x 0,4 mL | BIO-61613 |

| DESCRIZIONE  | CONFEZIONE             | CODICE                 |
|--|------------------------|------------------------|
| <b>Pastorex™ Meningitis (kit di controllo)</b><br>per test singoli al lattice (25 test):<br>- R2 <i>N. meningitidis</i> B/E. <i>coli</i> K1 Negative Control Latex<br>- R9 Negative polyvalent control Latex<br>- R10 Positive polyvalent control Antigenic extract (Estratto antigenico contenente gli antigeni polisaccaridici di <i>N. meningitidis</i> A, C, B, Y/W135, <i>H. influenzae</i> B, <i>Streptococcus</i> B e <i>S. pneumoniae</i> - volume sufficiente per 18 reazioni)<br>- Cartoncini di agglutinazione monouso (9 cerchi, ciascuno con indicazione del relativo reagente al lattice) 2 x 20 cartoncini<br>- Stick (2 x 100 stick) | 2 x 25 test            | BIO-61618              |
| <b>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</b>   |                        |                        |
| <b>Pastorex™ Staph Plus</b><br>Pastorex® Staph Plus è un test rapido di agglutinazione al lattice per la determinazione simultanea del clumping factor (affinità per il fibrinogeno), proteina A e polisaccaridi capsulari dei sierotipi 5 e 8 di <i>Staphylococcus aureus</i> . Indicato anche per gli stafilococchi meticillino-resistenti.  | 50 test<br>5 x 50 test | BIO-56356<br>BIO-56353 |
| <b>Staphylococcus aureus meticillino-resistente (MRSA) - Ricerca della PBP2'</b>   |                        |                        |
| <b>MAST® ALEX MRSA</b><br>Test di agglutinazione al lattice per confermare l'identificazione degli stafilococchi meticillino-resistenti (MRSA), mediante rilevazione della Penicillin Binding Protein 2' (PBP2').  | 48 test                | MST-RST501             |
| <b>STREPTOCOCCUS</b>   |                        |                        |
| <b>Pastorex™ Streptococcus A, B, C, D, F, G</b><br>Test di agglutinazione al lattice rapido e sensibile per il gruppaggio degli streptococchi β-emolitici appartenenti ai gruppi Lancefield A, B, C, D, F e G.<br>Kit completo di enzima di estrazione, controlli, cartoncini monouso, bastoncini monouso.   | 6 x 60 test            | BIO-61721              |
| <b>Pastorex® Streptococcus - Reagenti singoli</b>  |                        |                        |
| <b>Pastorex™ Strep A</b>   | 1 mL (60 test)         | BIO-61726              |
| <b>Pastorex™ Strep B</b>   | 1 mL (60 test)         | BIO-61727              |
| <b>Pastorex™ Strep C</b>   | 1 mL (60 test)         | BIO-61732              |
| <b>Pastorex™ Strep D</b>   | 1 mL (60 test)         | BIO-61728              |
| <b>Pastorex™ Strep F</b>   | 1 mL (60 test)         | BIO-61733              |
| <b>Pastorex™ Strep G</b>   | 1 mL (60 test)         | BIO-61734              |
| <b>Extraction Enzyme</b>   | 2 x 10 mL              | BIO-61729              |
| <b>Disposable Agglutination Cards</b>  | 3 x 15 cartoncini      | BIO-61723              |
| <b>YERSINIA ENTEROCOLITICA (non marcati CE)</b>  |                        |                        |
| <b>Yersinia 0:3</b><br>Siero di controllo per sierotipizzazione di <i>Yersinia enterocolitica</i> sierotipo 0:3.   | 2 mL                   | BIO-63501              |
| <b>Yersinia 0:9</b><br>Siero di controllo per sierotipizzazione di <i>Yersinia enterocolitica</i> sierotipo 0:9.   | 2 mL                   | BIO-63502              |
| <b>Yersinia Control Sera</b>   | 3 x 1 mL               | BIO-63505              |

## Micologia

### IDENTIFICAZIONE

#### ASPERGILLUS

|  |            |           |
|--|------------|-----------|
| <b>Platelia™ Aspergillus Ag</b><br>Ricerca dell'antigene galattomannano nel siero e nel fluido di lavaggio broncoalveolare (BAL) di pazienti adulti e pediatrici con metodo immunoenzimatico.  | 96 test    | BIO-62794 |
| <b>Platelia™ Aspergillus EIA/Ag Proficiency Panel</b><br>Pannello di controllo Esterno di Qualità per la valutazione dell'efficienza e delle performance di Laboratorio nell'esecuzione del test Platelia™ Aspergillus Ag.   | 6 x 1 mL   | BIO-62792 |
| <b>Platelia™ Aspergillus IgG</b><br>Platelia™ Aspergillus IgG è un test immunoenzimatico in micropiastra che utilizza antigeni purificati e ricombinanti di <i>Aspergillus</i> per rilevare gli anticorpi IgG anti- <i>Aspergillus</i> nel siero umano e nel plasma. | 96 test    | BIO-62783 |
| <b>Platelia™ Aspergillus IgG - Negative and Positive Controls</b><br>Controlli positivo (2 x 350 µL) e negativo (2 x 350 µL) per il kit Platelia™ Aspergillus IgG.   | 4 x 350 µL | BIO-62786 |

#### CANDIDA

|  |            |           |
|--|------------|-----------|
| <b>Platelia™ Candida Ag Plus</b><br>Ricerca dell'antigene mannano di <i>Candida</i> nel siero con metodo immunoenzimatico. Sensibilità: 0,25 ng/ml.                | 96 test    | BIO-62784 |
| <b>Platelia™ Candida Ab plus</b><br>Test immunoenzimatico per la determinazione quantitativa degli anticorpi anti-mannano di <i>Candida</i> nel siero.             | 96 test    | BIO-62785 |
| <b>Platelia™ Candida Ab plus - Negative and Positive Controls</b><br>Controlli positivo (2 x 350 µL) e negativo (2 x 350 µL) per il kit Platelia® Candida Ab Plus. | 4 x 350 µL | BIO-62787 |

#### ACCESSORI PER I KIT Platelia® (Aspergillus e Candida)

|   |         |              |
|---|---------|--------------|
| <b>BLOCK HEATER (QB-D1)</b><br>Blocco riscaldante con intervallo di temperatura d'uso da +5°C a +130°C. I dati d'impostazione sono visualizzati su display digitale. Da utilizzare con il blocco portaprovette codice BIO-460-8517. Raccomandato dal produttore per l'utilizzo con i kit Platelia™. | 1 unità | BIO-460-0270 |
| <b>BLOCK QB-EI</b><br>Blocco portaprovette da 24 posizioni-provetta: 24x1,5 mL/2 mL.  | 1 unità | BIO-460-8517 |

#### LIEVITI

|  |         |           |
|--|---------|-----------|
| <b>Auxacolor 2</b><br>Auxanogramma colorimetrico per l'identificazione dei principali lieviti di interesse medico. | 20 test | BIO-56513 |
|--|---------|-----------|

DESCRIZIONE

CONFEZIONE

CODICE

## Malattie infiammatorie intestinali

### Lactoferrin EZ Vue®

25 test

TEH-T5018

Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa di livelli elevati di lattoferrina, un marker per leucociti fecali e indicatore di infiammazione intestinale, come ausilio per identificare i pazienti con una malattia infiammatoria intestinale attiva (IBD/MICI) ed escludere quelli con sindrome dell'intestino irritabile non infiammatoria attiva (IBS).

### Lactoferrin CHEK®

96 test

TEH-T5008

Test ELISA per la rilevazione qualitativa di livelli elevati di lattoferrina, un marker per leucociti fecali e indicatore di infiammazione intestinale (IBD/MICI), per escludere le malattie non infiammatorie (IBS).

### Lactoferrin SCAN®

96 test

TEH-T5009

Test ELISA quantitativo per determinare la concentrazione di lattoferrina fecale, un marker per leucociti fecali e indicatore di infiammazione intestinale (IBD/MICI) e per escludere le malattie non infiammatorie (IBS). Test automatizzabile.

### Leuko EZ Vue®

25 test

TEH-T30355

Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa di elevati livelli di lattoferrina fecale, marker per leucociti fecali e indicatore di infiammazione intestinale.

## Linea TechLab

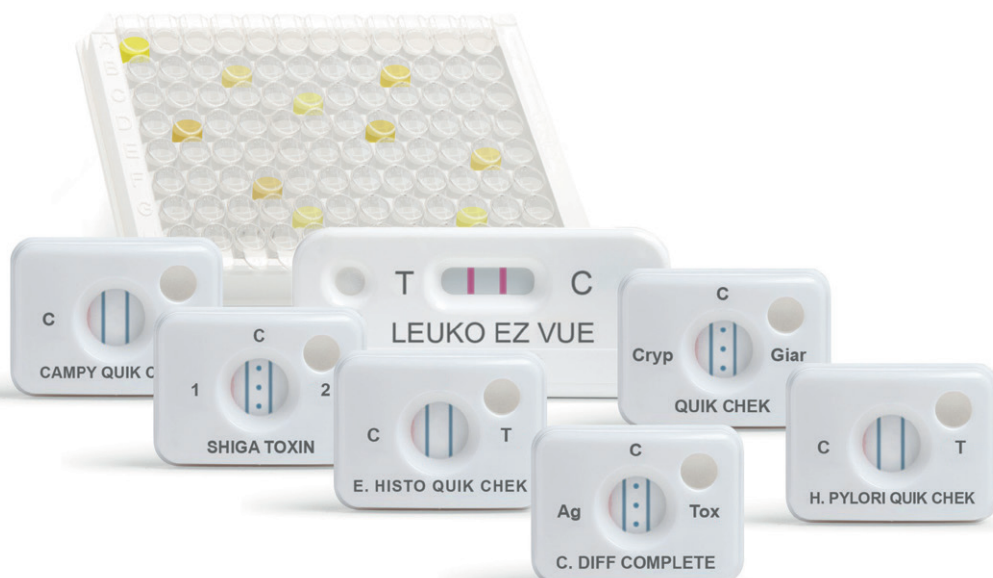
I campioni fecali rappresentano uno dei più complessi campioni clinici. L'esclusiva tecnologia EIA rapida su membrana a flusso ascendente brevettata da TechLab, costituisce un vero test immunologico EIA. Tale tecnologia, rispetto ai sistemi immunocromatografici a flusso laterale, offre il vantaggio di fornire un background pulito e chiaro per una facile interpretazione del segnale. Inoltre, il segnale con la tecnologia QUIK CHEK™ viene ulteriormente amplificato grazie all'impiego dei coniugati anticorpo-perossidasi che consentono di ottenere le migliori performance.

C. Difficile

Parassitologia

Infiammazione Intestinale

Patogeni di origine Alimentare



| Descrizione | Codice | Conf. | Ricerca | Metodo |
|-------------|--------|-------|---------|--------|
|-------------|--------|-------|---------|--------|

## C. difficile

|                                  |                            |          |                            |                        |
|----------------------------------|----------------------------|----------|----------------------------|------------------------|
| C. Diff Quik Chek Complete®      | TEH-T30525C<br>TEH-T30550C | 25<br>50 | Tossine A&B e Antigeni GDH | EIA rapida su membrana |
| C. Diff Quik Chek®               | TEH-30390                  | 25       | Antigeni GDH               | EIA rapida su membrana |
| Tox A/B Quik Chek®               | TEH-30394                  | 25       | Tossine A&B                | EIA rapida su membrana |
| C. Diff Chek™ - 60               | TEH-TL5025                 | 96       | Antigeni GDH               | Micropiastre ELISA     |
| C. Difficile Tox A/B II™         | TEH-T5015B                 | 96       | Tossine A&B                | Micropiastre ELISA     |
| C. difficile Toxin/Antitoxin Kit | TEH-T5000                  | 300-650  | Tossina B                  | Coltura tessuti        |
| C. Difficile Tox-B Test          | TEH-T5003                  | 96       | Tossina B                  | Coltura tessuti        |

## C. perfringens

|  |           |    |  |                    |
|--|-----------|----|--|--------------------|
| Clostridium Perfringens Enterotoxin Test | TEH-T5006 | 96 | <i>Clostridium perfringens</i> Enterotoxin | Micropiastre ELISA |
|--|-----------|----|--|--------------------|

## H. pylori

|                      |           |    |                              |                        |
|----------------------|-----------|----|------------------------------|------------------------|
| H. pylori Chek™      | TEH-T5051 | 96 | Antigeni di <i>H. pylori</i> | Micropiastre ELISA     |
| H. pylori Quik Chek™ | TEH-30925 | 25 | Antigeni di <i>H. pylori</i> | EIA rapida su membrana |

## Patogeni di origine alimentare

|                          |            |    |  |                        |
|--------------------------|------------|----|--|------------------------|
| Campylobacter Chek™      | TEH-T31096 | 96 | <i>C. jejuni</i> , <i>C. coli</i> , <i>C. lari</i> , & <i>C. upsaliensis</i> | Micropiastre ELISA     |
| Campylobacter Quik Chek™ | TEH-T31025 | 25 | <i>C. jejuni</i> , <i>C. coli</i> , <i>C. lari</i> , & <i>C. upsaliensis</i> | EIA rapida su membrana |
| Shiga Toxin Quik Chek™   | TEH-T30625 | 25 | Shiga Toxin 1 e Shiga Toxin 2  | EIA rapida su membrana |
| Shiga Toxin Chek™        | TEH-T30696 | 96 | Shiga Toxin 1 e Shiga Toxin 2  | Micropiastre ELISA     |

## Parassiti protozoari

|                                    |            |    |  |                        |
|------------------------------------|------------|----|--|------------------------|
| Trl-Combo Parasite Screen          | TEH-T30408 | 96 | Antigeni della cisti di <i>Giardia</i> , antigeni dell'ocisti di <i>Cryptosporidium</i> , adesina di <i>E. histolytica</i> . | Micropiastre ELISA     |
| Giardia/Cryptosporidium Chek®      | TEH-30401  | 96 | Antigeni della cisti di <i>Giardia</i> , antigeni dell'ocisti di <i>Cryptosporidium</i> .                                    | Micropiastre ELISA     |
| Giardia II™                        | TEH-PT5012 | 96 | Antigeni della cisti di <i>Giardia</i> .   | Micropiastre ELISA     |
| Cryptosporidium II™                | TEH-30406  | 96 | Antigeni dell'ocisti di <i>Cryptosporidium</i> .   | Micropiastre ELISA     |
| E. Histolytica II™                 | TEH-T5017  | 96 | Antigeni (adesina) di <i>H. histolytica</i> .  | Micropiastre ELISA     |
| Giardia/Cryptosporidium Quik Chek™ | TEH-T30407 | 25 | Antigeni della cisti di <i>Giardia</i> , antigeni dell'ocisti di <i>Cryptosporidium</i> .                                    | EIA rapida su membrana |
| E. Histolytica Quik Chek™          | TEH-T30409 | 25 | Antigeni (adesina) di <i>H. histolytica</i> .  | EIA rapida su membrana |

## Infiammazione Intestinale

|                     |           |    |   |                                    |
|---------------------|-----------|----|---|------------------------------------|
| Lactoferrin Scan®   | TEH-T5009 | 96 | Elevati livelli di lattoferrina fecale, marker per i leucociti fecali e indicatore di infiammazione intestinale (IBD/MICI) e per escludere le malattie non infiammatorie (IBS). Test automatizzabile. | Micropiastre ELISA<br>Quantitativa |
| Lactoferrin Chek®   | TEH-T5008 | 96 | Elevati livelli di lattoferrina, marker per i leucociti fecali e indicatore di infiammazione intestinale (IBD/MICI), per escludere le malattie non infiammatorie (IBS).                               | Micropiastre ELISA<br>Qualitativa  |
| Lactoferrin Ez Vue® | TEH-T5018 | 25 | Elevati livelli di lattoferrina, marker per leucociti fecali e indicatore di infiammazione intestinale (IBD/MICI), per escludere le malattie non infiammatorie (IBS).                                 | Flusso laterale -<br>Qualitativo   |
| Asca-Chek™          | TEH-T5016 | 96 | Rilevazione anticorpi anti- <i>S. cerevisiae</i> ; aiuta nella diagnosi della malattia di Crohn.  | Micropiastre ELISA<br>Qualitativa  |

## Screening Leucociti fecali

|               |            |    |   |                        |
|---------------|------------|----|---|------------------------|
| Leuko Ez Vue® | TEH-T30355 | 25 | Lattoferrina: marker dei leucociti fecali e indicatore d'infiammazione intestinale che può essere causata da infezioni enteriche. | EIA rapida su membrana |
|---------------|------------|----|---|------------------------|

# Sierotipizzazione

SIEROTIPIZZAZIONE

---

36



## Sierotipizzazione

I codici con prefisso BIO corrispondono a prodotti Bio-Rad.

I codici con prefisso MST corrispondono a prodotti Mast.

I codici con prefisso ST corrispondono a prodotti SSI e recano la marcatura CE IVD.

**SSI ha una lunga tradizione nello sviluppo e nella produzione di antisieri.**

**SSI Diagnostica nasce infatti nel 2016 come spin-off di Statens Serum Institute.**



NOTA: Per gli antisieri contrassegnati da \* (speciali), il tempo di consegna è di circa 10 settimane.

### ESCHERICHIA COLI

Antisieri agglutinanti per la sierotipizzazione dei ceppi enteropatogeni di *E. coli* mediante test di agglutinazione rapida su vetrino e classica in provetta.

#### Antisieri agglutinanti polivalenti - Antigene O

|   |                 |           |
|---|-----------------|-----------|
| E.coli OK O Pool 1 EPEC/VTEC/STEC (O26, O103, O111, O145, O157) | 3 mL (150 test) | ST-44292  |
| E.coli OK O Pool 2 EPEC (O55, O119, O125ac, O127, O128ab)       | 3 mL (150 test) | ST-44293  |
| E.coli OK O Pool 3 EPEC (O86, O114, O121, O126, O142)           | 3 mL (150 test) | ST-77713  |
| E.coli OK O Pool Big Six (O26, O45, O103, O111, O121, O145)     | 3 mL (150 test) | ST-88010  |
| E.coli I+II+III   | 3 mL (60 test)  | BIO-57411 |
| E.coli Trivalent I (O111, O55, O26)                             | 3 mL (60 test)  | BIO-57331 |
| E.coli Trivalent II (O86, O19, O127)                            | 3 mL (60 test)  | BIO-57341 |
| E.coli Trivalent III (O125, O126, O128)                         | 3 mL (60 test)  | BIO-57351 |
| E.coli Trivalent IV (O1114, O124, O142)                         | 3 mL (60 test)  | BIO-57361 |

#### Antisieri agglutinanti polivalenti per colture bollite - Antigene O

|   |                |                |
|---|----------------|----------------|
| E.coli POLY 2 Factors (O26, O55, O111, O119, O126)      | 2 mL (50 test) | MST-M14263     |
| E.coli POLY 3 Factors (O86, O114, O125, O127, O128)     | 2 mL (50 test) | MST-M14270     |
| E.coli POLY 4 Factors (O44, O112, O124, O142)           | 2 mL (50 test) | MST-M14287     |
| E.coli POLY D1 (O1, O26, O86a, O111, O119, O127a, O128) | 2 mL (50 test) | MST-M12005     |
| E.coli POLY D2 (O44, O55, O125, O126, O146, O166)       | 2 mL (50 test) | MST-M12006     |
| E.coli POLY D3 (O18, O114, O142, O151, O157, O158)      | 2 mL (50 test) | MST-M12007     |
| E.coli POLY D4 (O6, O27, O78, O148, O159, O168)         | 2 mL (50 test) | MST-M12008     |
| E.coli POLY D5 (O20, O25, O63, O153, O167)              | 2 mL (50 test) | MST-M12009     |
| E.coli POLY D6 (O8, O15, O115, O169)                    | 2 mL (50 test) | MST-M12010     |
| E.coli POLY D7 (O28ac, O112ac, O124, O136, O144)        | 2 mL (50 test) | MST-M12011     |
| E.coli POLY D8 (O29, O143, O152, O164)                  | 2 mL (50 test) | MST-M12012     |
| E.coli POLY D9 (O74, O91, O103, O121, O145, O161, O165) | 2 mL (50 test) | MST-M15741/NCE |

#### Antisieri agglutinanti monovalenti - Antigene O

|                   |                 |          |
|-------------------|-----------------|----------|
| E. coli OK O26    | 3 mL (150 test) | ST-44295 |
| E. coli OK O45    | 3 mL (150 test) | ST-53085 |
| E. coli OK O55    | 3 mL (150 test) | ST-44296 |
| E. coli OK O86    | 3 mL (150 test) | ST-44297 |
| E. coli OK O103   | 3 mL (150 test) | ST-44298 |
| E. coli OK O111   | 3 mL (150 test) | ST-44299 |
| E. coli OK O114   | 3 mL (150 test) | ST-44300 |
| E. coli OK O119   | 3 mL (150 test) | ST-44301 |
| E. coli OK O121   | 3 mL (150 test) | ST-44302 |
| E. coli OK O125ac | 3 mL (150 test) | ST-44303 |

| DESCRIZIONE                        | CONFEZIONE      | CODICE   |
|------------------------------------|-----------------|----------|
| E. coli OK O126                    | 3 mL (150 test) | ST-44304 |
| E. coli OK O127                    | 3 mL (150 test) | ST-44305 |
| E. coli OK O128ab                  | 3 mL (150 test) | ST-44306 |
| Sieri di prova Anti-Coli O 138:K81 | 1 mL (40 test)  | TS-2712  |
| Sieri di prova Anti-Coli O 139:K82 | 1 mL (40 test)  | TS-2713  |
| E. coli OK O142                    | 3 mL (150 test) | ST-44307 |
| E. coli OK O145                    | 3 mL (150 test) | ST-44308 |
| E. coli OK O157                    | 3 mL (150 test) | ST-44309 |
| Anti-Coli O 158:K -                | 1 mL (40 test)  | TS-2219  |

#### Disponibili nella linea prodotti Antisieri per ESCHERICHIA COLI:

Antisieri agglutinanti polivalenti O-pool per colture bollite (sierotipizzazione completa)

Antisieri agglutinanti monovalenti O per colture bollite

Antisieri agglutinanti K, non diluiti per counter elettroforetico (RUO)

Antisieri agglutinanti K per agglutinazione su vetrino

#### HAEMOPHILUS INFLUENZAE

Antisieri agglutinanti per l'identificazione sierologica di *Haemophilus influenzae* mediante test di agglutinazione rapida su vetrino.

NOTA: Per gli antisieri contrassegnati da \* (speciali), il tempo di consegna è di circa 10 settimane.

##### Antisieri monovalenti

|                                 |                |            |
|---------------------------------|----------------|------------|
| Haemophilus influenzae Type a * | 2 mL (50 test) | MST-M11302 |
| Haemophilus influenzae Type b   | 2 mL (50 test) | MST-M11303 |
| Haemophilus influenzae Type c * | 2 mL (50 test) | MST-M11304 |
| Haemophilus influenzae Type d * | 2 mL (50 test) | MST-M11305 |
| Haemophilus influenzae Type e * | 2 mL (50 test) | MST-M11306 |
| Haemophilus influenzae Type f * | 2 mL (50 test) | MST-M11307 |

#### LEGIONELLA

Antisieri agglutinanti per l'identificazione sierologica di *Legionella* mediante test di agglutinazione rapida su vetrino.

##### Antisieri agglutinanti monovalenti

|                                 |                |                |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| Legionella pneumophila Group 1  | 2 mL (50 test) | MST-M11702     |
| Legionella pneumophila Group 2  | 2 mL (50 test) | MST-M11703     |
| Legionella pneumophila Group 3  | 2 mL (50 test) | MST-M11704     |
| Legionella pneumophila Group 4  | 2 mL (50 test) | MST-M11705     |
| Legionella pneumophila Group 5  | 2 mL (50 test) | MST-M11706     |
| Legionella pneumophila Group 6  | 2 mL (50 test) | MST-M11707     |
| Legionella pneumophila Group 7  | 2 mL (50 test) | MST-M15727/NCE |
| Legionella pneumophila Group 8  | 2 mL (50 test) | MST-M15734/NCE |
| Legionella pneumophila Group 9  | 2 mL (50 test) | MST-M93572/NCE |
| Legionella pneumophila Group 10 | 2 mL (50 test) | MST-M93589/NCE |
| Legionella pneumophila Group 11 | 2 mL (50 test) | MST-M93626/NCE |
| Legionella pneumophila Group 12 | 2 mL (50 test) | MST-M93633/NCE |
| Legionella pneumophila Group 13 | 2 mL (50 test) | MST-M93640/NCE |
| Legionella pneumophila Group 14 | 2 mL (50 test) | MST-M93657/NCE |
| Legionella pneumophila Group 15 | 2 mL (50 test) | MST-M93664/NCE |
| Legionella bozemanii            | 2 mL (50 test) | MST-M11708     |
| Legionella dumoffi              | 2 mL (50 test) | MST-M11709     |
| Legionella gormanii             | 2 mL (50 test) | MST-M11710     |
| Legionella micdadei             | 2 mL (50 test) | MST-M11711     |

**LISTERIA MONOCYTOGENES**

Antisieri agglutinanti per l'identificazione sierologica degli antigeni O e H di *Listeria monocytogenes* mediante test di agglutinazione rapida su vetrino e in provetta.

**Antisieri agglutinanti polivalenti O**

|                           |                |            |
|---------------------------|----------------|------------|
| Listeria O I/II antiserum | 2 mL (50 test) | MST-M14379 |
| Listeria O V/VI antiserum | 2 mL (50 test) | MST-M14409 |

**Antisieri agglutinanti monovalenti O**

|                           |                |            |
|---------------------------|----------------|------------|
| Listeria O I antiserum    | 2 mL (50 test) | MST-M14386 |
| Listeria O IV antiserum   | 2 mL (50 test) | MST-M14393 |
| Listeria O VI antiserum   | 2 mL (50 test) | MST-M14416 |
| Listeria O VII antiserum  | 2 mL (50 test) | MST-M14423 |
| Listeria O VIII antiserum | 2 mL (50 test) | MST-M14430 |
| Listeria O IX antiserum   | 2 mL (50 test) | MST-M14447 |

**Antisieri agglutinanti monovalenti H**

|                         |                |            |
|-------------------------|----------------|------------|
| Listeria H-A antiserum  | 5 mL (50 test) | MST-M14454 |
| Listeria H-AB antiserum | 5 mL (50 test) | MST-M14461 |
| Listeria H-C antiserum  | 5 mL (50 test) | MST-M14478 |
| Listeria H-D antiserum  | 5 mL (50 test) | MST-M14485 |

**NEISSERIA MENINGITIDIS**

|  |                    |           |
|--|--------------------|-----------|
| Antisieri agglutinanti N. meningitidis Y, W135, 29E* | 3 x 2 mL (50 test) | BIO-58704 |
|--|--------------------|-----------|

**PSEUDOMONAS AERUGINOSA**

|   |                |           |
|---|----------------|-----------|
| P. aeruginosa PMA = P1+P3+P4+P6         | 3 mL (60 test) | BIO-58922 |
| P. aeruginosa PME = P1+P2+P15+P16       | 3 mL (60 test) | BIO-58932 |
| P. aeruginosa PMC = P9+P10+P13+P14      | 3 mL (60 test) | BIO-58942 |
| P. aeruginosa PMF = P7+P8+ P11+P12+A769 | 3 mL (60 test) | BIO-58952 |
| P. aeruginosa P1                        | 3 mL (60 test) | BIO-58901 |
| P. aeruginosa P2                        | 3 mL (60 test) | BIO-58902 |
| P. aeruginosa P3                        | 3 mL (60 test) | BIO-58903 |
| P. aeruginosa P4                        | 3 mL (60 test) | BIO-58904 |
| P. aeruginosa P5                        | 3 mL (60 test) | BIO-58905 |
| P. aeruginosa P6                        | 3 mL (60 test) | BIO-58906 |
| P. aeruginosa P7                        | 3 mL (60 test) | BIO-58907 |
| P. aeruginosa P8                        | 3 mL (60 test) | BIO-58908 |
| P. aeruginosa P9                        | 3 mL (60 test) | BIO-58909 |
| P. aeruginosa P10                       | 3 mL (60 test) | BIO-58910 |
| P. aeruginosa P11                       | 3 mL (60 test) | BIO-58911 |
| P. aeruginosa P12                       | 3 mL (60 test) | BIO-58912 |
| P. aeruginosa P13                       | 3 mL (60 test) | BIO-58913 |
| P. aeruginosa P14                       | 3 mL (60 test) | BIO-58914 |
| P. aeruginosa P15                       | 3 mL (60 test) | BIO-58915 |
| P. aeruginosa P16                       | 3 mL (60 test) | BIO-58916 |

| DESCRIZIONE   | CONFEZIONE      | CODICE     |
|---|-----------------|------------|
| <b>SALMONELLA</b>   |                 |            |
| Antisieri agglutinanti per l'identificazione sierologica degli antigeni somatici O e flagellari H di <i>Salmonella</i> mediante test di agglutinazione rapida su vetrino o classica in provetta. Alcuni sieri trovano inoltre impiego come controllo positivo per le sospensioni colorate di <i>Salmonella</i> (Sierodiagnosi di Widal-Wright). |                 |            |
| <b>Kit</b>  |                 |            |
| <b>Salmonella Sero-Quick Group kit</b><br>Kit per la sierotipizzazione degli isolati di <i>Salmonella</i> a livello di gruppo (A-G).  | 8 x 3 ml        | ST-18349   |
| <b>Salmonella Sero-Quick ID kit</b><br>Kit per la sierotipizzazione completa di <i>S. Typhimurium</i> e <i>S. Enteritidis</i> .   | 8 x 3 ml        | ST-18350   |
| <b>Antisieri per la conferma sierologica</b>  |                 |            |
| <b>Salmonella Omnivalent</b>  | 2 mL (50 test)  | MST-M92537 |
| <b>Salmonella OMNI-O (A-60)</b>   | 3 mL (60 test)  | BIO-60781  |
| <b>Salmonella Poly A-E + Vi (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 19, 20, 27, 34, 46 + Vi)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40211   |
| <b>Salmonella Poly A-I + Vi (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 27, 34, 46 + Vi)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-44807   |
| <b>Salmonella Poly A-S + Vi (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 34, 35, 38, 39, 40, 41, 46 + Vi)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-48954   |
| <b>Salmonella Poly 42-67 (42, 43, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 67)</b>   | 1 mL (50 test)  | ST-81061   |
| <b>Salmonella Poly H (a, b, c, d, i, z10, E, G, k, L, r, z, y, Z4, 1, z6, z29)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40290   |
| <b>Salmonella Vi (monoclonal antibody)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-15514   |
| <b>Antisieri polivalenti O</b>  |                 |            |
| <b>Salmonella OMA (A, B, D, E, L 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 15, 19, 21, 46)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40212   |
| <b>Salmonella OMB (C, F, G, H 6, 7, 8, 11, 13, 14, 20, 22, 23, 24, 25)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40213   |
| <b>Salmonella OMC (I, J, K, M, N 16, 17, 18, 28, 30)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40214   |
| <b>Salmonella OMD (O, P, Q, R, S, T, U, V, W 35, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40215   |
| <b>Salmonella OME (X, Y, Z, 47, 48, 50, 51, 52)</b>   | 3 mL (150 test) | ST-40216   |
| <b>Salmonella OMF (53, 54, 55, 56, 57, 58, 59)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40217   |
| <b>Salmonella OMG (60, 61, 62, 63, 65, 66, 67)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40218   |
| <b>Salmonella O3 Complex (3, 10, 15, 19, 34)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40219   |
| <b>Antisieri monovalenti O - fattori maggiori</b>   |                 |            |
| <b>Salmonella O:2 (A)</b>   | 3 mL (150 test) | ST-40220   |
| <b>Salmonella O:4 (B)</b>   | 3 mL (150 test) | ST-23839   |
| <b>Salmonella O:6, 7, 8 (C1, C2, C3, H)</b>   | 3 mL (150 test) | ST-40221   |
| <b>Salmonella O:7, 8 (C1, C2, C3)</b>   | 3 mL (150 test) | ST-65335   |
| <b>Salmonella O:8 (C2, C3)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40224   |
| <b>Salmonella O:9 (D1, D2, D3)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40276   |
| <b>Salmonella O:3, 10, 15 (E1, E4)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40226   |
| <b>Salmonella O:1, 3, 19 (E1, E4)</b>   | 3 mL (150 test) | ST-23843   |
| <b>Salmonella O:11 (F)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40227   |
| <b>Salmonella O:13, 22, 23 (G1, G2)</b>   | 3 mL (150 test) | ST-40228   |
| <b>Salmonella O:6, 14, 24, 25 (H)</b>   | 3 mL (150 test) | ST-40229   |
| <b>Salmonella O:16 (I)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40230   |
| <b>Salmonella O:17 (J)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40231   |
| <b>Salmonella O:18 (K)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40232   |
| <b>Salmonella O:21 (L)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40233   |
| <b>Salmonella O:28 (M)</b>  | 3 mL (150 test) | ST-40234   |

| DESCRIZIONE          | CONFEZIONE      | CODICE   |
|----------------------|-----------------|----------|
| Salmonella O:30 (N)  | 3 mL (150 test) | ST-40235 |
| Salmonella O:35 (O)  | 3 mL (150 test) | ST-40236 |
| Salmonella O:38 (P)  | 3 mL (150 test) | ST-40237 |
| Salmonella O:39 (Q)  | 3 mL (150 test) | ST-40238 |
| Salmonella O:40 (R)  | 3 mL (150 test) | ST-40239 |
| Salmonella O:41 (S)  | 3 mL (150 test) | ST-40240 |
| Salmonella O:42 (T)  | 3 mL (150 test) | ST-40241 |
| Salmonella O:43 (U)  | 3 mL (150 test) | ST-40242 |
| Salmonella O:44 (V)  | 3 mL (150 test) | ST-40243 |
| Salmonella O:45 (W)  | 3 mL (150 test) | ST-40244 |
| Salmonella O:47 (X)  | 3 mL (150 test) | ST-40245 |
| Salmonella O:48 (Y)  | 3 mL (150 test) | ST-40247 |
| Salmonella O:50 (Z)  | 3 mL (150 test) | ST-40248 |
| Salmonella O:51 (51) | 3 mL (150 test) | ST-40249 |
| Salmonella O:52 (52) | 3 mL (150 test) | ST-40250 |
| Salmonella O:53 (53) | 3 mL (150 test) | ST-40251 |
| Salmonella O:54 (54) | 3 mL (150 test) | ST-40252 |
| Salmonella O:55 (55) | 3 mL (150 test) | ST-40253 |
| Salmonella O:56 (56) | 3 mL (150 test) | ST-40254 |
| Salmonella O:57 (57) | 3 mL (150 test) | ST-40255 |
| Salmonella O:58 (58) | 3 mL (150 test) | ST-40257 |
| Salmonella O:59 (59) | 3 mL (150 test) | ST-40258 |
| Salmonella O:60 (60) | 3 mL (150 test) | ST-40259 |
| Salmonella O:61 (61) | 3 mL (150 test) | ST-40260 |
| Salmonella O:62 (62) | 3 mL (150 test) | ST-40261 |
| Salmonella O:63 (63) | 3 mL (150 test) | ST-40263 |
| Salmonella O:65 (65) | 3 mL (150 test) | ST-40264 |
| Salmonella O:66 (66) | 3 mL (150 test) | ST-40265 |
| Salmonella O:67 (67) | 3 mL (150 test) | ST-40266 |

#### Antisieri monovalenti O - fattori minori o accessori

|                             |                 |          |
|-----------------------------|-----------------|----------|
| Salmonella O:1              | 3 mL (150 test) | ST-40269 |
| Salmonella O:5              | 3 mL (150 test) | ST-40272 |
| Salmonella O:6 <sub>1</sub> | 3 mL (150 test) | ST-40273 |
| Salmonella O:7              | 3 mL (150 test) | ST-40274 |
| Salmonella O:10             | 3 mL (150 test) | ST-40277 |
| Salmonella O:12             | 3 mL (150 test) | ST-57543 |
| Salmonella O:14             | 3 mL (150 test) | ST-40278 |
| Salmonella O:15             | 3 mL (150 test) | ST-40279 |
| Salmonella O:19             | 3 mL (150 test) | ST-40280 |
| Salmonella O:20             | 3 mL (150 test) | ST-40281 |
| Salmonella O:22             | 3 mL (150 test) | ST-40282 |
| Salmonella O:23             | 3 mL (150 test) | ST-40283 |
| Salmonella O:24, 25         | 3 mL (150 test) | ST-65334 |
| Salmonella O:25             | 3 mL (150 test) | ST-40285 |
| Salmonella O:27             | 3 mL (150 test) | ST-40286 |
| Salmonella O:34             | 3 mL (150 test) | ST-40287 |
| Salmonella O:46             | 3 mL (150 test) | ST-40288 |

| DESCRIZIONE   | CONFEZIONE      | CODICE   |
|---|-----------------|----------|
| <b>Antisieri polivalenti H</b>  |                 |          |
| Salmonella HMA (a b c d i z <sub>10</sub> )   | 3 mL (150 test) | ST-40291 |
| Salmonella HMB (E G)  | 3 mL (150 test) | ST-40292 |
| Salmonella HMC (k L r z y Z <sub>4</sub> )  | 3 mL (150 test) | ST-40293 |
| Salmonella HMD (1,2 1,5 1,6 1,7 z <sub>6</sub> )  | 3 mL (150 test) | ST-40294 |
| Salmonella HME (z <sub>29</sub> z <sub>35</sub> z <sub>38</sub> z <sub>39</sub> z <sub>41</sub> z <sub>42</sub> )                 | 3 mL (150 test) | ST-40295 |
| Salmonella HMF (z <sub>27</sub> z <sub>36</sub> z <sub>52</sub> z <sub>53</sub> z <sub>54</sub> z <sub>55</sub> z <sub>57</sub> ) | 3 mL (150 test) | ST-40296 |
| Salmonella HMG (z <sub>44</sub> z <sub>60</sub> z <sub>61</sub> z <sub>64</sub> z <sub>65</sub> z <sub>67</sub> z <sub>68</sub> ) | 3 mL (150 test) | ST-48953 |
| Salmonella H:L (Tutte le fasi con l)  | 3 mL (150 test) | ST-40297 |
| Salmonella H:E (Tutte le fasi con e)  | 3 mL (150 test) | ST-40298 |
| Salmonella H:G (Tutte le fasi con g e m,t)  | 3 mL (150 test) | ST-40299 |
| Salmonella H:Z <sub>4</sub> (Tutte le fasi con z <sub>4</sub> )   | 3 mL (150 test) | ST-40366 |
| Salmonella H:q,s,t,p,u (q,s,t,p,u)  | 3 mL (150 test) | ST-22667 |
| Salmonella H:G ÷ H:m,t (Tutte le fasi con g (non m,t) - Utilizzato per distinguere H:g,m,t da H:m,t)                              | 1 mL (50 test)  | ST-91024 |

#### Antisieri monovalenti H

|                                  |                 |          |
|----------------------------------|-----------------|----------|
| Salmonella H:a                   | 3 mL (150 test) | ST-40300 |
| Salmonella H:b                   | 3 mL (150 test) | ST-23847 |
| Salmonella H:c                   | 3 mL (150 test) | ST-40301 |
| Salmonella H:d                   | 3 mL (150 test) | ST-23849 |
| Salmonella H:e,h                 | 3 mL (150 test) | ST-53844 |
| Salmonella H:e,n,x               | 3 mL (150 test) | ST-53824 |
| Salmonella H:e,n,z <sub>15</sub> | 3 mL (150 test) | ST-53825 |
| Salmonella H:i                   | 3 mL (150 test) | ST-23850 |
| Salmonella H:k                   | 3 mL (150 test) | ST-40303 |
| Salmonella H:r                   | 3 mL (150 test) | ST-40304 |
| Salmonella H:y                   | 3 mL (150 test) | ST-40305 |
| Salmonella H:z                   | 3 mL (150 test) | ST-40306 |
| Salmonella H:z <sub>6</sub>      | 3 mL (150 test) | ST-40307 |
| Salmonella H:z <sub>10</sub>     | 3 mL (150 test) | ST-40308 |
| Salmonella H:z <sub>29</sub>     | 3 mL (150 test) | ST-40309 |
| Salmonella H:z <sub>35</sub>     | 3 mL (150 test) | ST-40310 |
| Salmonella H:z <sub>36</sub>     | 3 mL (150 test) | ST-40311 |
| Salmonella H:z <sub>38</sub>     | 3 mL (150 test) | ST-40312 |
| Salmonella H:z <sub>39</sub>     | 3 mL (150 test) | ST-40313 |
| Salmonella H:z <sub>41</sub>     | 3 mL (150 test) | ST-40314 |
| Salmonella H:z <sub>42</sub>     | 3 mL (150 test) | ST-40315 |
| Salmonella H:z <sub>44</sub>     | 3 mL (150 test) | ST-40316 |
| Salmonella H:z <sub>52</sub>     | 3 mL (150 test) | ST-40317 |
| Salmonella H:z <sub>53</sub>     | 3 mL (150 test) | ST-40318 |
| Salmonella H:z <sub>57</sub>     | 3 mL (150 test) | ST-40321 |
| Salmonella H:z <sub>64</sub>     | 3 mL (150 test) | ST-40323 |
| Salmonella H:z <sub>65</sub>     | 3 mL (150 test) | ST-40324 |
| Salmonella H:z <sub>67</sub>     | 3 mL (150 test) | ST-40325 |

| DESCRIZIONE                             | CONFEZIONE      | CODICE   |
|---|-----------------|----------|
| <b>Antiseri monovalenti H (fattori)</b> |                 |          |
| Salmonella H:f                          | 3 mL (150 test) | ST-40331 |
| Salmonella H:h                          | 3 mL (150 test) | ST-40329 |
| Anti-Salmonella H: g, m                 | 1 mL (40 test)  | TR-1408  |
| Salmonella H:m                          | 3 mL (150 test) | ST-40332 |
| Salmonella H:p                          | 3 mL (150 test) | ST-40333 |
| Salmonella H:q                          | 3 mL (150 test) | ST-40334 |
| Salmonella H:s                          | 3 mL (150 test) | ST-40335 |
| Salmonella H:t                          | 3 mL (150 test) | ST-40336 |
| Salmonella H:u                          | 3 mL (150 test) | ST-40337 |
| Salmonella H:v                          | 3 mL (150 test) | ST-40338 |
| Salmonella H:w                          | 3 mL (150 test) | ST-40339 |
| Salmonella H:x                          | 3 mL (150 test) | ST-40330 |
| Salmonella H:2                          | 3 mL (150 test) | ST-40340 |
| Salmonella H:5                          | 3 mL (150 test) | ST-40341 |
| Salmonella H:6                          | 3 mL (150 test) | ST-40342 |
| Salmonella H:7                          | 3 mL (150 test) | ST-40343 |
| Salmonella H:z <sub>13</sub>            | 3 mL (150 test) | ST-40344 |
| Salmonella H:z <sub>15</sub>            | 3 mL (150 test) | ST-40345 |
| Salmonella H:z <sub>16</sub>            | 3 mL (150 test) | ST-40346 |
| Salmonella H:z <sub>23</sub>            | 3 mL (150 test) | ST-40347 |
| Salmonella H:z <sub>24</sub>            | 3 mL (150 test) | ST-40348 |
| Salmonella H:z <sub>28</sub>            | 3 mL (150 test) | ST-40349 |
| Salmonella H:z <sub>32</sub>            | 3 mL (150 test) | ST-40350 |
| Salmonella H:z <sub>51</sub>            | 3 mL (150 test) | ST-40351 |

#### Antiseri polivalenti per l'inversione di fase (S. GARD METHOD)

|  |                |          |
|--|----------------|----------|
| Salmonella SG 1 (a + b + c + z <sub>10</sub> )   | 3 mL (30 test) | ST-40363 |
| Salmonella SG 2 (d + i + e, h)   | 3 mL (30 test) | ST-40364 |
| Salmonella SG 3 (k + y + L*)   | 3 mL (30 test) | ST-40365 |
| Salmonella SG 5 (e,n,x + e,n, z <sub>15</sub> )  | 3 mL (30 test) | ST-40367 |
| Salmonella SG 6 (1* + z <sub>6</sub> )   | 3 mL (30 test) | ST-40368 |
| Salmonella SGG (Tutte le fasi con g o m, t)  | 3 mL (30 test) | ST-40369 |
| Salmonella SGZ4 (z <sub>4'</sub> z <sub>23</sub> + z <sub>4'</sub> z <sub>24</sub> + z <sub>4'</sub> z <sub>32</sub> ) | 3 mL (30 test) | ST-40370 |

#### Antiseri monovalenti per l'inversione di fase (S. GARD METHOD)

|     |                |          |
|-----|----------------|----------|
| H:i | 3 mL (30 test) | ST-86865 |
| H:r | 3 mL (30 test) | ST-40381 |

Disponibili nella nostra linea prodotti Antiseri per SALMONELLA H:R-PHASE. Contattare il nostro Ufficio Commerciale per conoscere la gamma completa dei codici disponibili.

#### Agar per l'inversione di fase

|                |            |           |
|----------------|------------|-----------|
| Sven Gard Agar | 25 x 25 mL | BIO-53430 |
|----------------|------------|-----------|

Terreno di arricchimento per l'inversione di fase dell'antigene H di *Salmonella*.

DESCRIZIONE

CONFEZIONE

CODICE

**SALMONELLA TYPHI & PARATYPHI A B C - IDENTIFICAZIONE RAPIDA**

Antisieri Polivalenti T, A, B, C, Vi

5 x 3 mL (60 test)

BIO-61261

**SHIGELLA**Antisieri agglutinanti per sierotipizzazione di *Shigella* mediante test di agglutinazione rapida su vetrino e classica in provetta.

NOTA: per gli antisieri contrassegnati da \* (speciali), il tempo di consegna è di circa 10 settimane.

**Antisieri agglutinanti polivalenti**

|  |                    |            |
|--|--------------------|------------|
| Shigella dysenteriae POLY A (Types 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)                      | 2 mL (50 test)     | MST-M10109 |
| Shigella dysenteriae POLY A1 (Types 8, 9, 10, 11, 12)                        | 2 mL (50 test)     | MST-M10110 |
| Shigella flexneri POLY B (Types I, II, III, IV, V, VI, Groups (3)4, 6, 7(8)) | 2 mL (50 test)     | MST-M10111 |
| Shigella boydii POLY C (Types 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)                           | 2 mL (50 test)     | MST-M10112 |
| Shigella boydii POLY C1 (Types 8, 9, 10, 11)                                 | 2 mL (50 test)     | MST-M10113 |
| Shigella boydii POLY C2 (Types 12, 13, 14, 15)                               | 2 mL (50 test)     | MST-M10114 |
| Shigella boydii POLY C3 (Types 16, 17, 18)                                   | 2 mL (50 test)     | MST-M10154 |
| Shigella boydii polivalent C1 (1,2,3,4) + C2 (8,10,14) + C3 (5,7,9,11,15)    | 3 x 2 mL (40 test) | BIO-57183  |
| Shigella sonnei POLY D (Phase I & II)  | 2 mL (50 test)     | MST-M10115 |

**Antisieri monovalenti**

|                                |                |            |
|--------------------------------|----------------|------------|
| Shigella boydii Type 1 *       | 2 mL (50 test) | MST-M10135 |
| Shigella boydii Type 2         | 2 mL (50 test) | MST-M10136 |
| Shigella boydii Type 3         | 2 mL (50 test) | MST-M10137 |
| Shigella boydii Type 4 *       | 2 mL (50 test) | MST-M10138 |
| Shigella boydii Type 5 *       | 2 mL (50 test) | MST-M10139 |
| Shigella boydii Type 6 *       | 2 mL (50 test) | MST-M10140 |
| Shigella boydii Type 7 *       | 2 mL (50 test) | MST-M10141 |
| Shigella boydii Type 8 *       | 2 mL (50 test) | MST-M10142 |
| Shigella boydii Type 9 *       | 2 mL (50 test) | MST-M10143 |
| Shigella boydii Type 10 *      | 2 mL (50 test) | MST-M10144 |
| Shigella boydii Type 11 *      | 2 mL (50 test) | MST-M10145 |
| Shigella boydii Type 12 *      | 2 mL (50 test) | MST-M10146 |
| Shigella boydii Type 13 *      | 2 mL (50 test) | MST-M10147 |
| Shigella boydii Type 14 *      | 2 mL (50 test) | MST-M10148 |
| Shigella boydii Type 15 *      | 2 mL (50 test) | MST-M10149 |
| Shigella boydii Type 16 *      | 2 mL (50 test) | MST-M10155 |
| Shigella boydii Type 17 *      | 2 mL (50 test) | MST-M10156 |
| Shigella boydii Type 18 *      | 2 mL (50 test) | MST-M10157 |
| Shigella dysenteriae Type 1    | 2 mL (50 test) | MST-M10116 |
| Shigella dysenteriae Type 2 *  | 2 mL (50 test) | MST-M10117 |
| Shigella dysenteriae Type 3 *  | 2 mL (50 test) | MST-M10118 |
| Shigella dysenteriae Type 4 *  | 2 mL (50 test) | MST-M10119 |
| Shigella dysenteriae Type 5 *  | 2 mL (50 test) | MST-M10120 |
| Shigella dysenteriae Type 6 *  | 2 mL (50 test) | MST-M10121 |
| Shigella dysenteriae Type 7 *  | 2 mL (50 test) | MST-M10122 |
| Shigella dysenteriae Type 8 *  | 2 mL (50 test) | MST-M10123 |
| Shigella dysenteriae Type 9 *  | 2 mL (50 test) | MST-M10124 |
| Shigella dysenteriae Type 10 * | 2 mL (50 test) | MST-M10125 |
| Shigella dysenteriae Type 11 * | 2 mL (50 test) | MST-M10152 |
| Shigella dysenteriae Type 12 * | 2 mL (50 test) | MST-M10153 |
| Shigella flexneri Type I       | 2 mL (50 test) | MST-M10126 |

| DESCRIZIONE                  | CONFEZIONE     | CODICE     |
|------------------------------|----------------|------------|
| Shigella flexneri Type II    | 2 mL (50 test) | MST-M10127 |
| Shigella flexneri Type III   | 2 mL (50 test) | MST-M10128 |
| Shigella flexneri Type IV    | 2 mL (50 test) | MST-M10129 |
| Shigella flexneri Type V     | 2 mL (50 test) | MST-M10130 |
| Shigella flexneri Type VI    | 2 mL (50 test) | MST-M10131 |
| Shigella flexneri Group 3(4) | 2 mL (50 test) | MST-M10132 |
| Shigella flexneri Group 6    | 2 mL (50 test) | MST-M10133 |
| Shigella flexneri Group 7(8) | 2 mL (50 test) | MST-M10134 |
| Shigella sonnei Phase I      | 2 mL (50 test) | MST-M10150 |
| Shigella sonnei Phase II     | 2 mL (50 test) | MST-M10151 |

### VIBRIO CHOLERAE

Sieri agglutinanti per l'identificazione sierologica di *Vibrio cholerae* mediante test di agglutinazione rapida su vetrino o classica in provetta.

#### Antisiero polivalente

|                                     |                |            |
|-------------------------------------|----------------|------------|
| Vibrio cholerae POLY (INABA, OGAWA) | 2 mL (50 test) | MST-M11002 |
|-------------------------------------|----------------|------------|

#### Antisieri monovalenti

|                               |                |            |
|-------------------------------|----------------|------------|
| Vibrio cholerae INABA         | 2 mL (50 test) | MST-M11003 |
| Vibrio cholerae OGAWA         | 2 mL (50 test) | MST-M11004 |
| Vibrio cholerae O139 (Bengal) | 2 mL (50 test) | MST-M15001 |

### YERSINIA ENTEROCOLITICA

Sieri agglutinanti liofilizzati per l'identificazione sierologica degli antigeni di Gruppo O di *Yersinia enterocolitica* mediante test di agglutinazione rapida su vetrino o classica in provetta.

#### Antisieri monovalenti O

|                            |                |         |
|----------------------------|----------------|---------|
| Yersinia enterocolitica O3 | 1 mL (40 test) | TS-1701 |
| Yersinia enterocolitica O5 | 1 mL (40 test) | TS-1704 |
| Yersinia enterocolitica O9 | 1 mL (40 test) | TS-1705 |
| Yersinia enterocolitica O8 | 1 mL (40 test) | TS-1703 |

# Antibiogramma

|  |    |
|--|----|
| DISCHI PER IL TEST DI SENSIBILITÀ          | 46 |
| DISCHI PER MULTIRESISTENZE                 | 48 |
| DISCHI PER USO/RICERCA VETERINARIA         | 49 |
| RILEVAZIONE DELLE RESISTENZE - TEST RAPIDI | 50 |
| TERRENI DI COLTURA PER ANTIBIOGRAMMA       | 50 |



## Dischi per il test di sensibilità

Dischetti da 6,5 mm impregnati con concentrazioni standardizzate di sostanze antimicrobiche per il test di sensibilità secondo il metodo di Kirby-Bauer. Le cartucce possono essere utilizzate con gli appositi dispensatori automatici da 7 e 16 cartucce.

|   |               |              |
|---|---------------|--------------|
| Amikacin 30 µg - CLSI, EUCAST                           | 4 x 50 dischi | BIO-66148    |
| Amoxycillin 20 µg - EUCAST                              | 4 x 50 dischi | BIO-68042    |
| Amoxycillin + Clavulanic Acid 2 - 1 µg - CLSI, EUCAST   | 4 x 50 dischi | BIO-66680    |
| Amoxycillin + Clavulanic Acid 20 - 10 µg - CLSI, EUCAST | 4 x 50 dischi | BIO-66178    |
| Ampicillin 2 µg - EUCAST                                | 4 x 50 dischi | BIO-67288    |
| Ampicillin 10 µg - CLSI, EUCAST                         | 4 x 50 dischi | BIO-66128    |
| Ampicillin + Sulbactam 10 - 10 µg - CLSI, EUCAST        | 4 x 50 dischi | BIO-67018    |
| Azithromycin 15 µg - CLSI                               | 4 x 50 dischi | BIO-67008    |
| Aztreonam 30 µg - CLSI, EUCAST                          | 4 x 50 dischi | BIO-66928    |
| Benzylpenicillin 1 UI - EUCAST                          | 4 x 50 dischi | BIO-67788    |
| Cefaclor 30 µg - CLSI, EUCAST                           | 4 x 50 dischi | BIO-67498    |
| Cefalexin 30 µg - EUCAST                                | 4 x 50 dischi | BIO-66208    |
| Cefazolin 30 µg - CLSI, EUCAST                          | 4 x 50 dischi | BIO-66258    |
| Cefepime 30 µg - CLSI, EUCAST                           | 4 x 50 dischi | BIO-66098    |
| Cefixime 5 µg - CLSI, EUCAST                            | 4 x 50 dischi | BIO-67588    |
| Cefoperazone 75 µg - CLSI                               | 4 x 50 dischi | BIO-67618    |
| Cefotaxime 5 µg - EUCAST                                | 4 x 50 dischi | BIO-67718    |
| Cefotaxime 30 µg - CLSI                                 | 4 x 50 dischi | BIO-66368    |
| Cefoxitin 30 µg - CLSI, EUCAST                          | 4 x 50 dischi | BIO-66228    |
| Cefpodoxime 10 µg - CLSI, EUCAST                        | 4 x 50 dischi | BIO-66918    |
| Ceftaroline 5 µg - EUCAST                               | 4 x 50 dischi | BIO-68658    |
| Ceftazidime 10 µg - EUCAST                              | 4 x 50 dischi | BIO-67298    |
| Ceftazidime 30 µg - CLSI, EUCAST                        | 4 x 50 dischi | BIO-66308    |
| Ceftazidime + Avibactam 10 - 4 µg - EUCAST              | 4 x 50 dischi | BIO-12008071 |
| Ceftazidime + Avibactam 30 - 20 µg - CLSI               | 4 x 50 dischi | BIO-12012124 |
| Ceftibuten 30 µg - CLSI, EUCAST                         | 4 x 50 dischi | BIO-67638    |
| Ceftobiprole 5 µg - CLSI, EUCAST                        | 4 x 50 dischi | BIO-68039    |
| Ceftolozan + Tazobactam 30 - 10 µg - CLSI, EUCAST       | 4 x 50 dischi | BIO-68040    |
| Ceftriaxone 30 µg - CLSI, EUCAST                        | 4 x 50 dischi | BIO-66188    |
| Cefuroxime 30 µg - CLSI, EUCAST                         | 4 x 50 dischi | BIO-66358    |
| Cephalothin 30 µg - CLSI                                | 4 x 50 dischi | BIO-66218    |
| Chloramphenicol 30 µg - CLSI, EUCAST                    | 4 x 50 dischi | BIO-66278    |
| Ciprofloxacin 5 µg - CLSI, EUCAST                       | 4 x 50 dischi | BIO-68648    |
| Clarithromycin 15 µg - CLSI                             | 4 x 50 dischi | BIO-67058    |
| Clindamycin 2 µg - CLSI, EUCAST                         | 4 x 50 dischi | BIO-66328    |
| Colistin 10 µg  | 4 x 50 dischi | BIO-67268    |
| Doxycycline 30 µg - CLSI                                | 4 x 50 dischi | BIO-66388    |
| Ertapenem 10 µg - CLSI, EUCAST                          | 4 x 50 dischi | BIO-67518    |
| Erythromycin 15 µg - CLSI, EUCAST                       | 4 x 50 dischi | BIO-66448    |
| Fosfomicin 200 µg - CLSI, EUCAST                        | 4 x 50 dischi | BIO-67658    |
| Fusidic Acid 10 µg - EUCAST                             | 4 x 50 dischi | BIO-66518    |
| Gentamicin 10 µg - CLSI, EUCAST                         | 4 x 50 dischi | BIO-66608    |
| Gentamicin 30 µg - EUCAST                               | 4 x 50 dischi | BIO-67318    |

| DESCRIZIONE   | CONFEZIONE    | CODICE       |
|---|---------------|--------------|
| Gentamicin 120 µg - CLSI  | 4 x 50 dischi | BIO-67598    |
| Imipenem 10 µg - CLSI, EUCAST   | 4 x 50 dischi | BIO-66568    |
| Imipenem/Relebactam 10-25 µg - CLSI, EUCAST                                   | 4 x 50 dischi | BIO-12017890 |
| Kanamycin 30 µg - CLSI, EUCAST  | 4 x 50 dischi | BIO-66618    |
| Lefamulin 5 µg - CLSI, EUCAST   | 4 x 50 dischi | BIO-12017942 |
| Levofloxacin 5 µg - CLSI, EUCAST  | 4 x 50 dischi | BIO-66858    |
| Linezolid 10 µg - EUCAST  | 4 x 50 dischi | BIO-67878    |
| Linezolid 30 µg - CLSI  | 4 x 50 dischi | BIO-67388    |
| Mecillinam 10 µg - CLSI, EUCAST   | 4 x 50 dischi | BIO-66768    |
| Meropenem 10 µg - CLSI, EUCAST  | 4 x 50 dischi | BIO-67048    |
| Meropenem-Vaborbactam 20-10 µg - CLSI, EUCAST                                 | 4 x 50 dischi | BIO-12017951 |
| Metronidazole 5 µg - EUCAST   | 4 x 50 dischi | BIO-12016866 |
| Minocycline 30 µg - CLSI, EUCAST  | 4 x 50 dischi | BIO-66728    |
| Moxifloxacin 5 µg - CLSI, EUCAST  | 4 x 50 dischi | BIO-67098    |
| Mupirocin 200 µg - CLSI, EUCAST   | 4 x 50 dischi | BIO-67078    |
| Nalidixic Acid 30 µg - CLSI, EUCAST   | 4 x 50 dischi | BIO-68618    |
| Netilmicin 10 µg  | 4 x 50 dischi | BIO-67798    |
| Netilmicin 30 µg - CLSI   | 4 x 50 dischi | BIO-66758    |
| Nitrofurantoin (Furanes) 100 µg - EUCAST                                      | 4 x 50 dischi | BIO-67328    |
| Nitrofurantoin (Furanes) 300 µg - CLSI  | 4 x 50 dischi | BIO-68678    |
| Nitroxolin 30 µg - EUCAST   | 4 x 50 dischi | BIO-12007959 |
| Norfloxacin 10 µg - CLSI, EUCAST  | 4 x 50 dischi | BIO-66338    |
| Ofloxacin 5 µg - CLSI, EUCAST   | 4 x 50 dischi | BIO-68938    |
| Oxacillin 1 µg - CLSI, EUCAST   | 4 x 50 dischi | BIO-66888    |
| Pefloxacin 5 µg - EUCAST  | 4 x 50 dischi | BIO-68228    |
| Penicillin 1 UI - EUCAST  | 4 x 50 dischi | BIO-67788    |
| Penicillin 6 µg /10 UI - CLSI   | 4 x 50 dischi | BIO-67218    |
| Piperacillin 30 µg - EUCAST   | 4 x 50 dischi | BIO-68478    |
| Piperacillin 100 µg - CLSI  | 4 x 50 dischi | BIO-67228    |
| Piperacillin + Tazobactam 30 - 6 µg - EUCAST                                  | 4 x 50 dischi | BIO-67338    |
| Piperacillin + Tazobactam 100 - 10 µg - CLSI                                  | 4 x 50 dischi | BIO-67238    |
| Pristinamycin 15 µg   | 4 x 50 dischi | BIO-67278    |
| Quinupristin + Dalfopristin 15 µg - CLSI, EUCAST                              | 4 x 50 dischi | BIO-67528    |
| Rifampicin 5 µg - CLSI, EUCAST  | 4 x 50 dischi | BIO-66648    |
| Spectinomycin 100 µg - CLSI   | 4 x 50 dischi | BIO-68798    |
| Streptomycin 10 µg - CLSI   | 4 x 50 dischi | BIO-67418    |
| Streptomycin 300 µg - CLSI, EUCAST  | 4 x 50 dischi | BIO-67608    |
| Sulfonamides Compound 300 µg - CLSI   | 4 x 50 dischi | BIO-67578    |
| Teicoplanin 30 µg - CLSI, EUCAST  | 4 x 50 dischi | BIO-68948    |
| Temocillin 30 µg - EUCAST   | 4 x 50 dischi | BIO-66068    |
| Tetracycline 30 µg - CLSI, EUCAST   | 4 x 50 dischi | BIO-67448    |
| Ticarcillin 75 µg - CLSI, EUCAST  | 4 x 50 dischi | BIO-67458    |
| Ticarcillin + Clavulanic Acid 75 - 10 µg (Timentin) - CLSI, EUCAST            | 4 x 50 dischi | BIO-67468    |
| Tigecycline 15 µg - CLSI, EUCAST  | 4 x 50 dischi | BIO-67398    |
| Tobramycin 10 µg - CLSI, EUCAST   | 4 x 50 dischi | BIO-67488    |
| Trimethoprim 5 µg - CLSI, EUCAST  | 4 x 50 dischi | BIO-68888    |
| Trimethoprim-Sulfamethoxazole (Co-trimoxazole) 1,25 - 23,75 µg - CLSI, EUCAST | 4 x 50 dischi | BIO-68898    |

| DESCRIZIONE                     | CONFEZIONE    | CODICE    |
|---------------------------------|---------------|-----------|
| Vancomycin 5 µg - EUCAST        | 4 x 50 dischi | BIO-67828 |
| Vancomycin 30 µg - CLSI         | 4 x 50 dischi | BIO-68928 |
| <b>Dispensatori per dischi</b>  |               |           |
| 7-Disk Discs Dispenser          | 1 unità       | BIO-50294 |
| 16-Disk Discs Dispenser         | 1 unità       | BIO-50295 |
| Dischi in bianco non impregnati | 1000 dischi   | BIO-66100 |

## Dischi per multiresistenze - ESBL, AmpC, Carbapenemasi, OXA-48

### ESBL

|  |               |              |
|--|---------------|--------------|
| Cefepime + Clavulanic Acid 30/10 µg    | 4 x 50 dischi | BIO-12012123 |
| Cefotaxime + Clavulanic Acid 5/10 µg   | 4 x 50 dischi | BIO-12010679 |
| Cefotaxime + Clavulanic Acid 30/10 µg  | 4 x 50 dischi | BIO-12012125 |
| Ceftazidime + Clavulanic Acid 10/10 µg | 4 x 50 dischi | BIO-12010680 |
| Ceftazidime + Clavulanic Acid 30/10 µg | 4 x 50 dischi | BIO-12012199 |
| ESBL Detection Set (CPD 30)            | 50 test       | MST-D52C     |
| ESBL Detection Set (CPD 10)            | 50 test       | MST-D67C     |

Rilevazione delle β-lattamasi ad ampio spettro mediante tecnica del doppio disco (TDD). Antibiotici utilizzati (in test singolo e in associazione con Acido Clavulanico): Cefotaxime, Cefpodoxime e Ceftazidime.

|   |                |                 |
|---|----------------|-----------------|
| <b>MASTDISCS® Combi ESBL Detection Set (EUCAST)</b> | <b>50 test</b> | <b>MST-D76C</b> |
|---|----------------|-----------------|

Dischi per la rilevazione delle β-lattamasi ad ampio spettro nelle Enterobacterales. Due set accoppiati di cartucce, ciascuna contenente 50 dischi: 1 × Cefotaxime 5µg/1 × Cefotaxime 5µg + Acido Clavulanico 10µg, 1 × Ceftazidime 10µg/1 × Ceftazidime 10µg + Acido Clavulanico 10µg.

### ESBL & AmpC

|   |                |                 |
|---|----------------|-----------------|
| <b>ESBL &amp; AmpC Disc Set</b>   | <b>50 test</b> | <b>MST-D68C</b> |
| Dischi per la rilevazione dell'ESBL e dell'AmpC: Cefpodoxime 10 µg, Cefpodoxime + inibitore ESBL, Cefpodoxime 10 µg + inibitore AmpC. Cefpodoxime 10 µg + inibitore AmpC e ESBL.  |                |                 |
| <b>AmpC Detection Set</b>   | <b>50 test</b> | <b>MST-D69C</b> |
| Dischi per l'identificazione delle Enterobacterales produttrici di AmpC: Cefpodoxime 10 µg + induttore AmpC, Cefpodoxime 10 µg + induttore AmpC + inibitore ESBL, Cefpodoxime 10 µg + induttore AmpC + inibitore ESBL + inibitore AmpC. |                |                 |

### ESBL, AmpC & Carbapenemasi

|   |                |                 |
|---|----------------|-----------------|
| <b>AmpC, ESBL &amp; Carbapenemase Detection Set</b>   | <b>50 test</b> | <b>MST-D72C</b> |
| Dischi per la rilevazione dell'AmpC e/o della produzione di enzimi ESBL: Cefpodoxime 10 µg, Cefpodoxime 10 µg + inibitore ESBL, Cefpodoxime 10 µg + inibitore AmpC, Cefpodoxime 10 µg + inibitore AmpC e ESBL, Cefpodoxime 10 µg + inibitore ESBL e induttore AmpC, antibiotico penemico. |                |                 |

**Carbapenemasi**

|   |                 |                 |
|---|-----------------|-----------------|
| <b>MAST® CAT-ID</b>   | <b>250 test</b> | <b>MST-D71C</b> |
| Dischi per l'identificazione presuntiva delle carbapenemasi prodotte dalle Enterobacterales (Faropenem). La produzione di carbapenemasi è rilevabile visivamente, in quanto con il Faropenem vi è crescita confluyente dei ceppi carbapenemasi-positivi fino al margine del disco. Elevata sensibilità e specificità.   |                 |                 |
| <b>MAST® Carba plus</b>   | <b>50 test</b>  | <b>MST-D73C</b> |
| Dischi per la rilevazione delle carbapenemasi prodotte dalle Enterobacterales: Penemico 10 µg, Penemico + inibitore MβL (acido dipicolinico), Penemico 10 µg + inibitore KPC (acido aminofenilboronico), Penemico 10 µg + inibitore AmpC, Temocillin + inibitore MβL. Consente l'esecuzione di 50 test. Il kit viene fornito con software per l'interpretazione automatica dei risultati. |                 |                 |
| <b>MAST® ICT</b>  | <b>25 test</b>  | <b>MST-D74</b>  |
| Test di screening, specifico per <i>Pseudomonas</i> , <i>Acinetobacter</i> spp. ed Enterobacterales da utilizzare per la rilevazione della produzione di carbapenemasi. Screening affidabile per: OXA, KPC, NDM, IMP e VIM.   |                 |                 |

**Dischi per uso ricerca/veterinaria - non marcati CE**

|                                     |                      |                       |
|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>Amoxicillin 25 µg</b>            | <b>5 x 50 dischi</b> | <b>MST-A25C/NCE</b>   |
| <b>Cefquinome 30 µg</b>             | <b>5 x 50 dischi</b> | <b>MST-CEQ30C/NCE</b> |
| <b>Cefalexin/kanamycin 15-30 µg</b> | <b>5 x 50 dischi</b> | <b>MST-CFX/K/NCE</b>  |
| <b>Cefoperazone 30 µg</b>           | <b>5 x 50 dischi</b> | <b>MST-CPZ30C/NCE</b> |
| <b>Enrofloxacin 5 µg</b>            | <b>5 x 50 dischi</b> | <b>MST-ENF5C/NCE</b>  |
| <b>Florfenicol 30 µg</b>            | <b>5 x 50 dischi</b> | <b>MST-FFC30C/NCE</b> |
| <b>Gamithromycin 15 µg</b>          | <b>5 x 50 dischi</b> | <b>MST-GAM15C/NCE</b> |
| <b>Marbofloxacin 5 µg</b>           | <b>5 x 50 dischi</b> | <b>MST-MAR5C/NCE</b>  |
| <b>Neomycin 30 µg</b>               | <b>5 x 50 dischi</b> | <b>MST-NE30C/NCE</b>  |
| <b>Pradofloxacin 5 µg</b>           | <b>5 x 50 dischi</b> | <b>MST-PRA5C/NCE</b>  |
| <b>Tildipirosin 60 µg</b>           | <b>5 x 50 dischi</b> | <b>MST-TIP60C/NCE</b> |
| <b>Tylosin 30 µg</b>                | <b>5 x 50 dischi</b> | <b>MST-TY30C/NCE</b>  |
| <b>Carbenicillin 100 µg (CLSI)</b>  | <b>5 x 50 dischi</b> | <b>MST-PY100C</b>     |
| <b>Colistin Sulphate 25 µg</b>      | <b>5 x 50 dischi</b> | <b>MST-CO25C/NCE</b>  |
| <b>Polymyxin B 300 µg</b>           | <b>5 x 50 dischi</b> | <b>MST-PB300C/NCE</b> |

## Rilevazione delle resistenze - test rapidi

| DESCRIZIONE   | CONFEZIONE | CODICE        |
|---|------------|---------------|
| <b>β LACTA™</b><br>Test biochimico colorimetrico per la rilevazione rapida, in soli 15 minuti, della resistenza alle cefalosporine di terza generazione, a partire da colonie di Enterobacterales isolate su terreno di coltura primario.   | 50 test    | BIO-68250     |
| <b>β CARBA™ test</b><br>Test biochimico colorimetrico rapido per la rilevazione dei ceppi di Enterobacterales produttori di carbapenemasi, a partire da colonie isolate su agar.  | 25 test    | BIO-68260     |
| <b>MAST® CARBA PAcE</b><br>Test colorimetrico per la rapida rilevazione delle carbapenemasi prodotte da <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Acinetobacter</i> (Oxa 48 e 23-like) e dalle Enterobacterales.  | 48 test    | MST-PACE-ID   |
| <b>NG-Test CARBA 5</b><br>Rilevazione rapida delle Carbapenemasi prodotte dalle Enterobacterales o da <i>Pseudomonas aeruginosa</i> a partire da colonia o da emocoltura positiva. Per la preparazione dei campioni di emocolture positive, è richiesto il dispositivo NG-TEST® Blood Culture PREP cod. NGP-BCPS73001. Il kit rileva almeno:<br>NDM-1 / 4 / 5 / 6 / 7 e 9.<br>KPC-2 e 3<br>IMP-1 / 8 e 11<br>VIM-1 / 2 / 4 e 19<br>OXA-48 / 181 / 204 / 232 / 244 / 517 / 519 e 535<br>OXA-163 e OXA-405 (OXA-48-like extended spectrum oxacillinase).<br>Sensibilità e specificità: 100% | 20 test    | NGB-CARS23022 |
| <b>Approvazione FDA</b>   |            |               |
| <b>NG-Test CTX-M Multi</b><br>Rilevazione rapida della resistenza ESBL CTX-M prodotta dalle Enterobacterales. Il kit rileva le betalattamasi CTX-M di gruppo 1, 2, 8, 9 e 25. Sensibilità e specificità: 100%. Approvazione FDA.  | 20 test    | NGB-CTMS23016 |
| <b>NG-Test MCR-1</b><br>Rilevazione rapida della resistenza alla colistina.   | 20 test    | NGB-MCRS23016 |
| <b>NG-Test Blood Culture Prep</b><br>Per la preparazione del campione da emocoltura positiva.   | 1 kit      | NGP-BCUS73001 |
| <b>NG-Test Directool</b><br>Dispositivo filtrante per l'utilizzo di campioni primari (tampone rettale, emocolture, urine) con i kit NG-Test CARBA 5 e NG-Test CTX-M Multi.  | 20 test    | NGA-DTLU93000 |

## Terreni di coltura per antibiogramma

|  |            |           |
|--|------------|-----------|
| Mueller Hinton Agar (Ø 90 mm)  | 20 piastre | BIO-63824 |
| Mueller Hinton Agar + 5% sangue di cavallo + β-NAD (MH-F) (Ø 90 mm)                              | 20 piastre | BIO-63524 |
| Mueller Hinton Blood Agar (Ø 90 mm)  | 20 piastre | BIO-63825 |
| Mueller Hinton Agar (piastre quadrate 120x120 mm)  | 10 piastre | BIO-63901 |
| Mueller Hinton Agar + 5% sangue di cavallo + β-NAD (MH-F) (piastre quadrate 120x120 mm) - EUCAST | 10 piastre | BIO-63525 |
| Mueller Hinton Blood Agar (piastre quadrate 120x120 mm)  | 10 piastre | BIO-63902 |

# Colorazioni

|                |    |
|----------------|----|
| KIT E REAGENTI | 52 |
| PER EMATOLOGIA | 54 |
| PER CITOLOGIA  | 55 |
| PER ISTOLOGIA  | 55 |



## Kit e reagenti

### BATTERIOLOGIA

#### COLORAZIONE DI GRAM

##### Colorazione di Gram-Nicolle

La colorazione di Gram-Nicolle è una colorazione differenziale in cui la carbolfucsina basica viene utilizzata come colorante di contrasto, alternativa alla safranina.

|  |                   |                   |
|--|-------------------|-------------------|
| <b>Kit Gram-Nicolle</b>  | <b>4 x 240 mL</b> | <b>RAL-364320</b> |
| Kit completo per la colorazione di Gram-Nicolle. Contiene: violetto di genziana fenicato, soluzione stabilizzata di Lugol, Differenziatore rapido, fucsina fenicata. |                   |                   |

##### Reagenti singoli per la colorazione di Gram-Nicolle

|  |              |                     |
|--|--------------|---------------------|
| <b>Carbolic Gentian Violet</b>               | <b>1 L</b>   | <b>RAL- 320960C</b> |
| <b>Lugol PVP - stabilized solution</b>       | <b>1 L</b>   | <b>RAL-367400C</b>  |
| <b>Fast Differentiator (alcohol/acetone)</b> | <b>2,5 L</b> | <b>RAL-361510D</b>  |
| <b>Ziehl Carbolic Fuchsin</b>                | <b>1 L</b>   | <b>RAL-320490C</b>  |

##### Colorazione di Gram-Hücker

Colorazione differenziale basata sullo stesso principio della tecnica Gram-Nicolle, sulla permeabilità della parete batterica. In questa tecnica il violetto di genziana fenicato è sostituito dal cristalvioletto ossalato e la fucsina dalla safranina. Il kit è disponibile in versione L (Slow action), indicata per la colorazione manuale e non simultanea di vetrini, e in versione R (Rapid action), più indicata per colorazioni simultanee di rack di vetrini.

|  |                   |                   |
|--|-------------------|-------------------|
| <b>Kit Gram-Hücker L</b>   | <b>4 x 240 mL</b> | <b>RAL-362860</b> |
| Kit completo per la colorazione di Gram-Hücker (slow action). Contiene: cristalvioletto ossalato, soluzione stabilizzata di Lugol, differenziatore lento, safranina. Gram-Hücker Staining, il cui scopo originale è quello di differenziare i Gram-negativi da quelli Gram-positivi, trova impiego anche in Micologia e Parassitologia (per es. per lieviti e microsporidi). |                   |                   |

|  |                   |                   |
|--|-------------------|-------------------|
| <b>Kit Gram-Hücker R</b>   | <b>4 x 240 mL</b> | <b>RAL-361520</b> |
| Kit completo per la colorazione di Gram-Hücker (rapid action). Contiene: cristalvioletto ossalato, soluzione stabilizzata di Lugol, differenziatore rapido, safranina. |                   |                   |

##### Reagenti singoli per la colorazione di Gram-Hücker

|  |              |                    |
|--|--------------|--------------------|
| <b>Crystal Violet Oxalate</b>                | <b>1 L</b>   | <b>RAL-361490C</b> |
| <b>Lugol PVP - stabilized solution</b>       | <b>1 L</b>   | <b>RAL-367400C</b> |
| <b>Fast Differentiator (alcohol/acetone)</b> | <b>2,5 L</b> | <b>RAL-361510D</b> |
| <b>Safranin</b>                              | <b>1 L</b>   | <b>RAL-361500C</b> |

##### Colorazione di Gram rapida

|                                    |                |                 |
|------------------------------------|----------------|-----------------|
| <b>Gram Test Stick (Lana Test)</b> | <b>30 test</b> | <b>LF-88031</b> |
|------------------------------------|----------------|-----------------|

Test rapido per la differenziazione dei microrganismi Gram-negativi dai Gram-positivi. Gli stick, impregnati con L-alanina-4-nitroanilide, a contatto con colonie batteriche Gram-negative, reagiscono virando al blu-viola.

## Colorazione di Gram automatizzata

### RAL STAINER

RAL STAINER è uno strumento automatizzato di facile utilizzo per la colorazione di Gram con la tecnica ad immersione. È un sistema completamente chiuso e sicuro per l'operatore che non deve manipolare reagenti pericolosi. Grazie a tale tecnica le colorazioni dei vetrini risultano di elevata qualità, riproducibili e l'intero processo di colorazione è standardizzato. RAL STAINER è flessibile, ed è quindi ideale per qualsiasi carico di lavoro del laboratorio. Il sistema è dotato di una tecnologia di identificazione a radiofrequenza (RFID) per il riconoscimento dei reagenti, per la memorizzazione automatica delle informazioni - eliminando così eventuali errori di protocollo -, e per la gestione dell'intero processo di tracciabilità.

#### Caratteristiche strumento

- Standardizzazione del processo di colorazione
- Reagenti pronti all'uso con chiusura ermetica da posizionare direttamente nello strumento
- Interfaccia utente intuitiva, con schermo touch-screen
- Protocolli pre-programmati o personalizzabili: 10 protocolli registrati (regolabili se necessario)
- Assenza di parti meccaniche a contatto con il colorante
- Reagenti RAL di alta qualità
- Sensore di livello dei coloranti, sensore troppo pieno nel contenitore di scarico e sensore presenza acqua nel contenitore di lavaggio
- Asciugatura vetrini a fine ciclo
- 30 utenti registrabili
- Tracciabilità del ciclo e dei reagenti
- Colorazione simultanea da 1 a 20 vetrini (2 rack da 10 vetrini)
- Scarico automatico del reagente oltre la data di scadenza
- Filtro a carboni attivi per neutralizzare i vapori dei reagenti
- Nessuna contaminazione incrociata tra i vetrini

| RAL STAINER   | 1 unità    | RAL-405000 |
|---|------------|------------|
| Kit RAL Stainer Gram-Nicolle (con fucsina) - indicato per grandi routine  | 4 x 200 mL | RAL-360225 |
| Kit RAL Stainer Gram-Hücker (con safranina) - indicato per grandi routine<br>Kit per l'utilizzo consigliato di 50 cicli (500 slide) e per un periodo massimo di 14 giorni.            | 4 x 200 mL | RAL-360215 |
| Kit RAL Stainer Gram-Nicolle (con fucsina) - indicato per routine minori  | 4 x 200 mL | RAL-360220 |
| Kit RAL Stainer Gram-Hücker (con safranina) - indicato per routine minori<br>Kit per l'utilizzo massimo di 50 cicli (500 slide) e per un periodo indicativo consigliato di 14 giorni. | 4 x 200 mL | RAL-360210 |

I kit devono essere utilizzati con il Coloratore Automatico RAL STAINER.

## MICOBATTERI - COLORAZIONE A FREDDO

### Metodo Kinyoun Gabett

| Kit Quick-TB   | 1 kit      | RAL-361560 |
|--|------------|------------|
| Colorazione rapida in due passaggi. L'uso di questo kit evita il riscaldamento dei vetrini e la respirazione di fumi tossici fenici. Colorazione veloce e utilizzabile su tutti i tipi di substrati (espettorati, colture, ecc.). Numero di test: 125-200 vetrini. |            |            |
| Kit Cold-ZN  | 4 x 240 mL | RAL-362390 |
| Colorazione a freddo basata sulla tecnica Ziehl-Neelsen tradizionale; questo metodo, in 4 fasi, consente di ottenere risultati simili alla tecnica ZN a caldo, evitando però vapori tossici e manipolazioni esigenti. Numero di test: 100-150 vetrini.             |            |            |

## MICOBATTERI - COLORAZIONE IN FLUORESCENZA

| Fluo-RAL Kit   | 2 x 250 mL<br>+ 4 x 125 mL | RAL-359000 |
|--|----------------------------|------------|
| Il kit Fluo-RAL offre un metodo rapido per l'identificazione di micobatteri o bacilli acido resistenti (AFB). Il Kit Fluo-RAL consente la preparazione di 150-200 vetrini. |                            |            |
| Reagente accessorio  |                            |            |
| Surefix  | 50 mL                      | RAL-336000 |

| DESCRIZIONE | CONFEZIONE | CODICE |
|-------------|------------|--------|
|-------------|------------|--------|

## PARASSITOLOGIA - MICOLOGIA

|                    |                   |                   |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Kit RAL 555</b> | <b>3 x 100 mL</b> | <b>RAL-361550</b> |
|--------------------|-------------------|-------------------|

Il kit RAL 555 è una variante ad azione rapida della tecnica May-Grünwald Giemsa indicato anche per la colorazione di *Plasmodium*, *Trichomonas*, *Microfilaria*, Protozoi tissutali, (*Leishmania*, *Toxoplasma*, *Microsporidia*), *Cryptosporidium*, *Pneumocystis jirovecii*, funghi che contribuiscono alla micosi profonda e per la parassitologia veterinaria (Piroplasmii, *M. pachydermatis*).

### Reagenti singoli

|                    |              |                    |
|--------------------|--------------|--------------------|
| <b>FIX-RAL 555</b> | <b>1 L</b>   | <b>RAL-362870C</b> |
|                    | <b>2,5 L</b> | <b>RAL-362870D</b> |

|                      |              |                    |
|----------------------|--------------|--------------------|
| <b>EOSIN-RAL 555</b> | <b>1 L</b>   | <b>RAL-361640C</b> |
|                      | <b>2,5 L</b> | <b>RAL-361640D</b> |

|                     |              |                    |
|---------------------|--------------|--------------------|
| <b>BLUE-RAL 555</b> | <b>1 L</b>   | <b>RAL-361650C</b> |
|                     | <b>2,5 L</b> | <b>RAL-361650D</b> |

|                         |           |                    |
|-------------------------|-----------|--------------------|
| <b>Lactophenol Blue</b> | <b>1L</b> | <b>RAL-363060C</b> |
|-------------------------|-----------|--------------------|

|                      |            |                    |
|----------------------|------------|--------------------|
| <b>Ziehl Fuchsin</b> | <b>1 L</b> | <b>RAL-320490C</b> |
|----------------------|------------|--------------------|

|                          |            |                    |
|--------------------------|------------|--------------------|
| <b>Giemsa R solution</b> | <b>1 L</b> | <b>RAL-320310C</b> |
|--------------------------|------------|--------------------|

Per la colorazione rapida di strisci di campioni fecali, aspirati duodenali ecc. I nuclei dei parassiti e le strutture contenenti cromatina si colorano in rosso e il citoplasma in blu-grigio. Trova applicazione, insieme al buffer, anche per microsporidi e protozoi.

|                       |            |                    |
|-----------------------|------------|--------------------|
| <b>Mayer haemalum</b> | <b>1 L</b> | <b>RAL-320550C</b> |
|-----------------------|------------|--------------------|

|                                      |            |                    |
|--------------------------------------|------------|--------------------|
| <b>Saffron in alcoholic solution</b> | <b>1 L</b> | <b>RAL-369200C</b> |
|--------------------------------------|------------|--------------------|

|                       |            |                    |
|-----------------------|------------|--------------------|
| <b>Schiff reagent</b> | <b>1 L</b> | <b>RAL-320680C</b> |
|-----------------------|------------|--------------------|

Reagenti per la reazione di P.A.S. (Periodic Acid Schiff).

## Per ematologia

### MAY-GRUNWALD GIEMSA

|                              |            |                    |
|------------------------------|------------|--------------------|
| <b>May-Grunwald Solution</b> | <b>1 L</b> | <b>RAL-320070C</b> |
|------------------------------|------------|--------------------|

Per la colorazione classica di strisci ematici May-Grunwald Giemsa.

|                          |            |                    |
|--------------------------|------------|--------------------|
| <b>Giemsa R Solution</b> | <b>1 L</b> | <b>RAL-320310C</b> |
|--------------------------|------------|--------------------|

Per la colorazione di sezioni e di strisci ematici. I nuclei dei parassiti e le strutture contenenti cromatina si colorano in rosso e il citoplasma in blu-grigio.

|                               |            |                    |
|-------------------------------|------------|--------------------|
| <b>Buffer Solution pH 7.0</b> | <b>5 L</b> | <b>RAL-330370B</b> |
|-------------------------------|------------|--------------------|

Buffer a pH 7.0 per la diluizione dei reattivi. I tamponi assicurano una colorazione di buona qualità e la riproducibilità dei risultati. I tamponi dovrebbero essere usati in sostituzione all'acqua di rubinetto.

|                    |                   |                   |
|--------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Kit RAL 555</b> | <b>3 x 100 mL</b> | <b>RAL-361550</b> |
|--------------------|-------------------|-------------------|

Kit RAL 555 è una variante ad azione rapida della colorazione May-Grünwald Giemsa. In un mezzo acquoso tamponato, questo kit consente:

- la differenziazione degli strisci di sangue (conta differenziale delle cellule del sangue, studio morfologico dei leucociti, studio dei parassiti) e strisci midollari (mielogrammi)
- La rilevazione di parassiti tissutali ed ematici in ambito medico e veterinario
- Lo studio citologico e strutturale del tessuto fissato e incluso in paraffina
- Lo studio citologico delle urine, del midollo spinale e di altri fluidi

### Colorazione MCDh (Micro Chromatic Detection for Haematology)

|                                   |              |                    |
|-----------------------------------|--------------|--------------------|
| <b>MCDH1 colorant for Stainer</b> | <b>2,5 L</b> | <b>RAL-313590D</b> |
|-----------------------------------|--------------|--------------------|

|                                   |              |                    |
|-----------------------------------|--------------|--------------------|
| <b>MCDH2 colorant for Stainer</b> | <b>2,5 L</b> | <b>RAL-313570D</b> |
|-----------------------------------|--------------|--------------------|

|                                   |              |                    |
|-----------------------------------|--------------|--------------------|
| <b>MCDH3 colorant for Stainer</b> | <b>2,5 L</b> | <b>RAL-313560D</b> |
|-----------------------------------|--------------|--------------------|

| DESCRIZIONE   | CONFEZIONE | CODICE      |
|---|------------|-------------|
| <b>MCDH4 colorant for Stainer</b><br>La colorazione panottica MCDh permette di realizzare la conta ematica e midollare; per la colorazione vengono usati in sequenza quattro reagenti: MCDh 1, MCDh 2, MCDh 3 e MCDh 4. Utilizzati in combinazione, i 4 reagenti forniscono il tipico colore viola della colorazione Romanowsky-Giemsa. Sono privi di metanolo.<br>La colorazione MCDh è una variante della colorazione May-Grünwald Giemsa. Questo prodotto consente uno studio citologico di fluidi (urine, cerebrospinali, articolari, pleurici, ecc.) o di campioni solidi (biopsie, tessuti, tamponi, ecc.). L'interpretazione degli strisci fornisce una valutazione qualitativa e quantitativa della presenza di batteri, leucociti e cellule epiteliali. Trova applicazione anche per la colorazione di cisti e trofozoiti. | 2,5 L      | RAL-313600D |
| <b>Kit Myéloperoxydase</b><br>Colorazione per la mieloperossidasi.  | 1 kit      | RAL-361610  |

## Per citologia

### Citologia ormonale e per spermocitogramma - Colorazione Papanicolaou

|  |        |             |
|--|--------|-------------|
| Harris haematoxylin  | 1 L    | RAL-361070C |
| OG6 Papanicolaou solution  | 1 L    | RAL-361630C |
| EA50 Papanicolaou solution   | 1 L    | RAL-367600C |
| Shorr solution   | 500 mL | RAL-361100B |
| <b>KIT VITA-EOSINA</b><br>Per la vitalità degli spermatozoi. Numero di test: 1000 vetrini. | 1 kit  | RAL-380420  |

## Per istologia

|  |            |             |
|--|------------|-------------|
| <b>Kit HistoPerls</b><br>Colorazione PERLS per la rilevazione del pigmento di emosiderina.         | 1 kit      | RAL-361850  |
| <b>Colorazione bicromica: Ematossilina-Eosina e variazioni</b>                                     |            |             |
| Mayer haemalum   | 1 L        | RAL-320550C |
| Harris haematoxylin  | 1 L        | RAL-361070C |
| Eosin, 1% in aqueous solution  | 1 L        | RAL-312740C |
| <b>Colorazione tricromica per aggiunta di zafferano: Ematossilina-Eosina e variazioni</b>          |            |             |
| Saffron in alcoholic solution  | 1 L        | RAL-369200C |
| <b>Colorazione per studi istologici e citologici - fissazione e sezioni di tessuti paraffinati</b> |            |             |
| Kit Trichrome de Masson, light green variation   | 1 kit      | RAL-361350  |
| Kit RAL 555  | 3 x 100 mL | RAL-361550  |

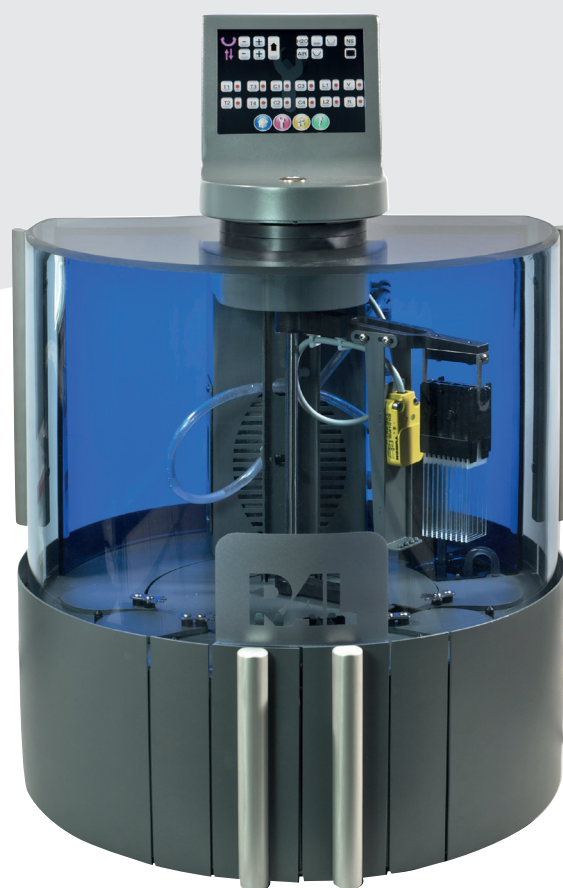
### MATERIALE VARIO

|  |           |            |
|--|-----------|------------|
| <b>Pack DropStand® Immersion 100</b><br>Olio da immersione in fiale con contagocce integrato. La confezione contiene il supporto DropStand®, che consente di riporre la fiala dopo l'utilizzo. | 7 x 15 mL | RAL-340103 |
| <b>Pack Immersion 150</b>  | 6 x 25 mL | RAL-340150 |



# RAL STAINER

Coloratore automatico  
compatto ed efficiente per la  
**Colorazione di Gram**



SICUREZZA

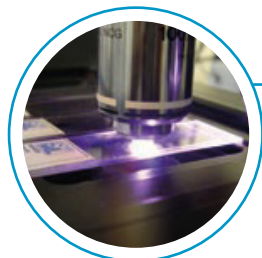
QUALITÀ

STANDARDIZZAZIONE

SEMPLICITÀ D'USO

## ■ SICUREZZA

Sistema protetto dotato di filtro al carbone attivo, progettato per garantire l'assoluta sicurezza nelle operazioni di colorazione. La manipolazione dei reattivi tossici da parte dell'operatore è notevolmente ridotta.



## ■ QUALITÀ

Grazie alla tecnologia a immersione, i vetrini risultano colorati in modo uniforme, puliti e chiaramente leggibili. È possibile impostare programmi personalizzati modificando ciascun parametro, al fine di adattare il protocollo di colorazione alle diverse tipologie di campione.

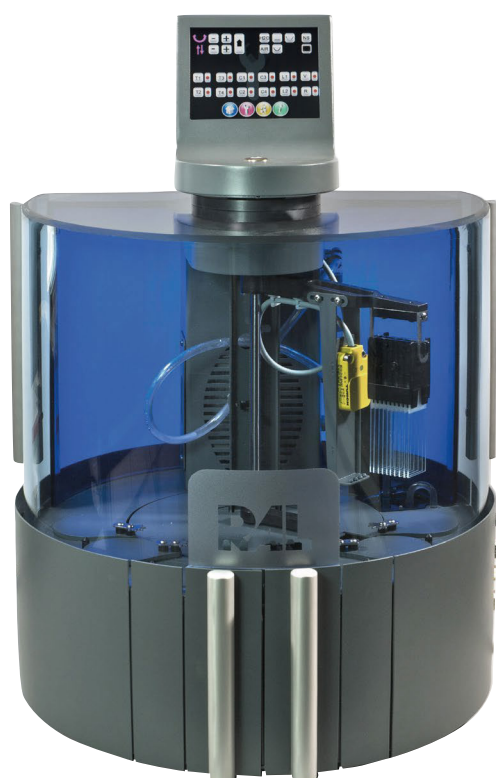
## ■ STANDARDIZZAZIONE

L'automazione del processo di immersione garantisce la riduzione degli errori di protocollo e una maggiore uniformità nelle colorazioni.



## ■ SEMPLICITÀ D'USO

Grazie a un'interfaccia grafica estremamente intuitiva è possibile accedere alle diverse funzioni dello strumento in modo semplice e chiaro. La tecnologia RFID integrata consente la gestione in automatico di lotti, date di scadenza, cicli residui di colorazione e sostituzione del filtro a carbone attivo.



### CARATTERISTICHE DELLO STRUMENTO

- 2 cassette a gestione separata per l'inserimento dei vetrini (10 vetrini per ciascun cassetto)
- Coloranti forniti in kit pronti all'uso
- Schermo LCD touch screen con interfaccia grafica
- Possibilità di configurare fino a 10 utenti
- Possibilità di salvare fino a 10 programmi personalizzati di colorazione
- Sistema RFID integrato per la tracciabilità
- Filtro a carbone attivo
- Carico automatico dei reattivi residui

# Parassitologia

PARASSITOLOGIA

---

60



## Parassitologia

### RACCOLTA, FISSAZIONE E CONCENTRAZIONE DEI PARASSITI INTESTINALI

#### SISTEMA Parasep®

Sistema chiuso per la concentrazione di uova e larve di elminti e di cisti e oocisti di protozoi. Il kit Parasep® è costituito da:

- un dispositivo di raccolta/trasporto/miscelazione campione contenente (dove indicato) i reattivi pronti all'uso (fissativo e/o surfattante);
- un dispositivo filtrante tridimensionale connesso alla camera di sedimentazione campione; il filtro integra la paletta di raccolta campione.

Operando in modalità protetta con un sistema chiuso, Parasep® garantisce la sicurezza dell'operatore: una guarnizione di salvaguardia aria/liquido impedisce la fuoriuscita del materiale raccolto, e il sistema "definitive lock" consente di svitare ed aprire la camera di sedimentazione per il recupero del campione in un solo verso proteggendo l'operatore da perdite di materiale. Ciò consente, inoltre, lo smaltimento sicuro e in solido della camera di miscelazione e del filtro.

#### Fissativi disponibili formalin-free:

- **AlcorFix™** - fissativo universale adatto a tutti i test di laboratorio. Consente una buona conservazione cellulare e preserva l'integrità del campione per un periodo di 7-14 giorni. Formalin-free.
- **Apafix™** - fissativo **ecologico** universale, in grado di preservare la morfologia cellulare per un periodo prolungato di tempo (test a lungo termine hanno dimostrato che la struttura cellulare dei campioni può essere conservata fino a 6 mesi). Apafix™ fissa tutti i campioni parassitologici in pochi minuti, con performance simili alla formalina.
  - Preserva la morfologia anche con microrganismi delicati
  - Compatibile con PCR e altri metodi molecolari
  - Può essere utilizzato in combinazione con metodiche EIA
  - Adatto per l'uso con una varietà di tecniche di colorazione comuni
  - Conservazione a temperatura ambiente
  - Vantaggi in termini di prestazioni
  - Recupero ottimale del campione
  - Maggiore chiarezza del campione

Sono disponibili due differenti formati: con provetta da 50 mL (Midi Parasep®) e da 15 mL (Mini Parasep®).



#### Parasep® (senza reattivi inclusi)

|                             |         |           |
|-----------------------------|---------|-----------|
| Mini Parasep® - No Additive | 50 test | AP-146000 |
| Midi Parasep® - No Additive | 50 test | AP-145000 |

#### Parasep® con Apafix™ (ecologico)

|  |         |           |
|--|---------|-----------|
| Midi Parasep® - 6 mL Apafix™                         | 40 test | AP-145002 |
| Midi Parasep® - 6 mL Apafix™ + 80 mL Ethyl Acetate   | 40 test | AP-145003 |
| Mini Parasep® - 2.4 mL Apafix™                       | 40 test | AP-146003 |
| Mini Parasep® - 2.4 mL Apafix™ + 40 mL Ethyl Acetate | 40 test | AP-146004 |

L'etilacetato è contenuto in un flacone separato.

#### Parasep® SF Solvent-Free

La linea Parasep® SF Solvent-Free comprende dispositivi brevettati che non prevedono l'impiego di solventi (SF), ovviando alla necessità di utilizzare etere o etilacetato. La qualità del campione viene garantita da una tecnologia brevettata mediante filtrazione verticale con impiego di filtri con pori da 220 µm. Il sistema fornisce un campione pulito, con limitato contenuto di grasso che rende superfluo l'utilizzo di altri reagenti chimici. Ciò garantisce una maggiore sicurezza per l'operatore e per l'ambiente. Le particelle di grandi dimensioni sono trattenute senza impedire la corretta filtrazione del campione.

|                                     |         |             |
|-------------------------------------|---------|-------------|
| Mini Parasep® SF - No Additive      | 50 test | AP-108800   |
| Midi Parasep® SF - No Additive      | 50 test | AP-149900   |
| Mini Parasep® SF - 3.3 mL AlcorFix™ | 40 test | AP-108810IT |

| DESCRIZIONE   | CONFEZIONE | CODICE      |
|---|------------|-------------|
| <b>Mini Parasep® SF - 3.3 mL Apafix™</b>  | 40 test    | AP-108801   |
| <b>Mini Parasep® SF - 3.3 mL Formalin &amp; Triton X</b>  | 40 test    | AP-108900IT |
| <b>Midi Parasep® SF - 8 mL AlcorFix™</b>  | 40 test    | AP-249300IT |
| <b>Midi Parasep® SF - 8 mL Apafix™</b>  | 40 test    | AP-149901   |
| <b>Midi Parasep® SF - 8 mL SAF &amp; Triton X</b>   | 40 test    | AP-916000   |
| <b>Midi Parasep® SF</b><br>Contiene filtri e provette di sedimentazione.  | 40 test    | AP-916001   |
| <b>Midi Parasep® SF - 8 mL SAF &amp; Triton X</b><br>Contiene provette di miscelazione/trasporto, tappi e cucchiaini.   | 40 test    | AP-916002   |
| <b>Mini Parasep® SF Filter &amp; Sed</b><br>Contiene filtri e provette di sedimentazione.   | 40 test    | AP-926001   |
| <b>Mini Parasep® with Cap &amp; Spoon with 3.3 ml Apafix</b><br>Contiene provette di miscelazione/trasporto, tappi e cucchiaini.  | 40 test    | AP-926003   |
| <b>Parasep® con Formalina 10%</b>   |            |             |
| <b>Mini Parasep® - 2.4 mL di Formalin</b>   | 40 test    | AP-146200IT |
| <b>Parasep® con Formalina 10 % &amp; Triton X</b>   |            |             |
| <b>Mini Parasep® - 2.4 mL Formalin &amp; Triton X</b>   | 40 test    | AP-146300IT |
| <b>Parasep® con Formalina &amp; Triton X + Etilacetato</b>  |            |             |
| <b>Mini Parasep® - 2.4 mL Formalin &amp; Triton X + 40 mL Ethyl Acetate</b>   | 40 test    | AP-146400IT |
| <b>Midi Parasep® - 6 mL di Formalin &amp; Triton X + 80 mL Ethyl Acetate</b><br>L'etilacetato è contenuto in un flacone separato.   | 40 test    | AP-145400IT |
| <b>Parasep® con SAF &amp; Triton X</b>  |            |             |
| <b>Mini Parasep® - 2.4 mL SAF &amp; Triton X</b>  | 40 test    | AP-146500IT |
| <b>Midi Parasep® - 6 mL SAF &amp; Triton X</b>  | 40 test    | AP-145500IT |
| <b>Parasep® con SAF &amp; Triton-X + 40 mL Etilacetato</b>  |            |             |
| <b>Mini Parasep® - 2.4 mL SAF &amp; Triton X + 40 mL Ethyl Acetate</b><br>L'etilacetato è contenuto in un flacone separato.   | 40 test    | AP-146501IT |
| <b>Parasep® con doppio cucchiaino integrato</b>   |            |             |
| Il sistema è dotato di un doppio cucchiaino di prelievo: uno integrato nella provetta di raccolta/miscelazione campione e l'altro nella camera filtrante. L'etilacetato è contenuto in un flacone separato. |            |             |
| <b>Mini Parasep® Including Spoons - 2.4 mL Apafix™</b>  | 40 test    | AP-902500   |
| <b>Mini Parasep® Including Spoons - 2.4 mL Formalin &amp; Triton-X + 40 mL Ethyl Acetate</b>  | 40 test    | AP-900000   |
| <b>Mini Parasep® SAF Including Spoons - 2.4 mL SAF &amp; Triton-X + 40 mL Ethyl Acetate</b>   | 40 test    | AP-901000   |
| <b>Midi Parasep® Including Spoons - 6 mL Apafix™</b>  | 40 test    | AP-907500   |
| <b>Midi Parasep® Including Spoons - 6 mL Formalin &amp; Triton-X + 80 mL Ethyl Acetate</b>  | 40 test    | AP-905000   |
| <b>Midi Parasep® Including Spoons - 6 mL SAF &amp; Triton X + 80 mL Ethyl Acetate</b>   | 40 test    | AP-906000   |
| <b>Mini Parasep® Stain Kit</b><br>Mini Parasep Stain Kit include Mini-Parasep®, Formalina e Soluzione colorante allo Iodio.   | 40 test    | AP-903000   |
| <b>Provette di trasporto con e senza fissativi</b>  |            |             |
| <b>30 mL Transport Vial (Clean)</b>   | 40 pezzi   | AP-149970   |
| <b>30 mL Transport Vial - 15 mL Apafix™</b>   | 40 pezzi   | AP-160001   |
| <b>30 mL Transport Vial - 15 mL SAF</b>   | 40 pezzi   | AP-249401   |
| <b>Tappi per Parasep®</b>   |            |             |
| <b>Midi Cap</b>   | 40 pezzi   | AP-1456     |

| DESCRIZIONE  | CONFEZIONE       | CODICE         |
|--|------------------|----------------|
| Tappi per Midi Parasep® (formato 50 mL) senza cucchiaino.                              |                  |                |
| <b>Mini Caps</b><br>Tappi per Mini Parasep® (formato 15 mL) senza cucchiaino.          | <b>40 pezzi</b>  | <b>AP-1543</b> |
| <b>Midi Cap &amp; Spoon</b><br>Tappi per Midi Parasep® (formato 50 mL) con cucchiaino. | <b>100 pezzi</b> | <b>AP-1457</b> |
| <b>Apacor Midi Test Tube Rack</b>  | <b>1 pezzo</b>   | <b>AP-5543</b> |
| <b>Apacor Mini Test Tube Rack</b>  | <b>1 pezzo</b>   | <b>AP-5544</b> |

#### Test di Graham (Scotch-test)

|  |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| <b>ParaClick®</b><br>ParaClick® è un dispositivo a forma di paletta per il campionamento di ossiuri e l'osservazione microscopica delle uova di <i>Enterobius</i> sullo stesso supporto. | <b>30 pezzi</b> | <b>AP-25000</b> |
|--|-----------------|-----------------|

### SISTEMA DI TRASPORTO E COLTURA

#### TRICHOMONAS E CANDIDA

|   |                |                 |
|---|----------------|-----------------|
| <b>Vagitube™</b><br>Flaconi con terreno specifico di arricchimento per il trasporto e la coltura di <i>T. vaginalis</i> e <i>Candida albicans</i> . | <b>20 test</b> | <b>LF-20340</b> |
|---|----------------|-----------------|

### REAGENTI E FISSATIVI PER INDAGINI PARASSITOLOGICHE

|  |                  |                 |
|--|------------------|-----------------|
| <b>Ethyl Acetate (250 mL)</b>  | <b>1 flacone</b> | <b>AP-1473</b>  |
| <b>MIF Solution</b><br>Per la raccolta, il fissaggio, la conservazione e la colorazione dei parassiti intestinali. Con il metodo MIF, i trofozoiti, le cisti e le uova dei parassiti intestinali possono essere ricercate mediante la tecnica di sedimentazione. | <b>50 test</b>   | <b>LF-80275</b> |
| <b>Triton X-100 Solution</b><br>Surfattante non ionico impiegato in particolare per l'emulsificazione delle feci.  | <b>50 mL</b>     | <b>AP-1472</b>  |

### TEST DI IDENTIFICAZIONE

#### CRYPTOSPORIDIUM

|   |                |                  |
|---|----------------|------------------|
| <b>Cryptosporidium II™</b><br>Il test ELISA <i>Cryptosporidium</i> II™ utilizza anticorpi monoclonali di seconda generazione per il rilevamento rapido dell'antigene delle oocisti di <i>Cryptosporidium</i> nei campioni fecali. Alta correlazione con la microscopia confermata dall'IFA. | <b>96 test</b> | <b>TEH-30406</b> |
|---|----------------|------------------|

#### ENTAMOEBIA HISTOLYTICA

|  |                |                   |
|--|----------------|-------------------|
| <b>E. Histolytica II™</b><br>Il test ELISA <i>E. Histolytica</i> II™ utilizza anticorpi monoclonali di seconda generazione per il rilevamento rapido delle adesine di <i>Entamoeba histolytica</i> in campioni fecali. Rileva in maniera specifica <i>E. histolytica</i> . | <b>96 test</b> | <b>TEH-T5017</b>  |
| <b>E. Histolytica Quik Chek™</b><br>Test rapido immunoenzimatico EIA su membrana per la rilevazione qualitativa di <i>Entamoeba histolytica</i> , patogena, in campioni di feci umane. Nessuna interferenza con <i>E. dispar</i> , non patogena.                           | <b>25 test</b> | <b>TEH-T30409</b> |

#### GIARDIA

|   |                |                   |
|---|----------------|-------------------|
| <b>Giardia II™</b><br>GIARDIA II™ è un test ELISA che utilizza anticorpi monoclonali di seconda generazione per il rilevamento rapido dell'antigene delle cisti di <i>Giardia lamblia</i> in campioni fecali. | <b>96 test</b> | <b>TEH-PT5012</b> |
|---|----------------|-------------------|

#### GIARDIA & CRYPTOSPORIDIUM

|  |                |                   |
|--|----------------|-------------------|
| <b>Giardia/Cryptosporidium Chek™</b><br>Test ELISA per la rilevazione qualitativa delle cisti di <i>Giardia</i> e dell'antigene delle oocisti di <i>Cryptosporidium</i> in campioni di feci umane. | <b>96 test</b> | <b>TEH-30401</b>  |
| <b>Giardia/Cryptosporidium Quik Chek™</b>  | <b>25 test</b> | <b>TEH-T30407</b> |

| DESCRIZIONE  | CONFEZIONE | CODICE     |
|--|------------|------------|
| <p>Test rapido EIA su membrana per la rilevazione qualitativa e la differenziazione simultanea dell'antigene delle cisti di <i>Giardia</i> e delle oocisti di <i>Cryptosporidium</i> in un unico test.</p>   |            |            |
| <b>GIARDIA &amp; CRYPTOSPORIDIUM &amp; ENTAMOEBIA</b>  |            |            |
| <p><b>Tri-Combo Parasite Screen</b></p> <p>Test immunoenzimatico per la rilevazione qualitativa simultanea degli antigeni di <i>Giardia</i> spp., <i>Cryptosporidium</i> spp. e/o <i>E. histolytica</i> in campioni di feci umane. Test di screening per escludere in maniera massiva i campioni negativi e ridurre il numero di campioni che richiedono ulteriori test di follow-up. Il test utilizza anticorpi monoclonali e policlonali contro gli antigeni di superficie di <i>Giardia</i>, <i>Cryptosporidium</i> ed <i>E. histolytica</i>.</p> | 96 test    | TEH-T30408 |
| <b>LEISHMANIA</b>  |            |            |
| <p><b>OnSite® Leishmania Ab Rapid Test</b></p> <p>Strip per il rilevamento qualitativo degli anticorpi IgG e IgM contro la sottospecie di <i>Leishmania donovani</i> (<i>L. donovani</i>), protozoo responsabile della leishmaniosi viscerale, nel siero o plasma umano.</p>   | 50 test    | CTK-R0122S |
| <b>PLASMODIUM FALCIPARUM</b>   |            |            |
| <p><b>OnSite® Malaria Pf/Pv Ab Combo Rapid Test</b></p> <p>Per il rilevamento degli anticorpi IgG, IgM e IgA diretti contro <i>Plasmodium falciparum</i> (Pf) e <i>Plasmodium vivax</i> (Pv) nel siero, plasma o sangue intero umano. Differenziazione di Pf da Pv.</p>  | 30 test    | CTK-R0111C |
| <p><b>OnSite® Malaria Pf/Pv Ag Rapid Test</b></p> <p>Per la rilevazione e differenziazione simultanea dell'antigene di <i>Plasmodium falciparum</i> (Pf) e <i>P. vivax</i> (Pv) nell'uomo nei campioni di sangue.</p>  | 30 test    | CTK-R0112C |
| <p><b>OnSite® Malaria Pf/Pan Ag Rapid Test</b></p> <p>Per la rilevazione dell'antigene di <i>Plasmodium falciparum</i> (Pf) con la simultanea differenziazione dell'antigene di Pf dall'antigene di <i>P. vivax</i> (Pv), e/o di <i>P. ovale</i> (Po) e/o <i>P. malariae</i> (Pm) nel campione di sangue umano.</p>  | 30 test    | CTK-R0113C |
| <b>TRYPANOSOMA CRUZI</b>   |            |            |
| <p><b>OnSite® Chagas Ab Combo Rapid Test</b></p> <p>Per la rilevazione degli anticorpi IgG anti-<i>Trypanosoma cruzi</i> nel sangue intero, nel siero e nel plasma.</p>  | 30 test    | CTK-R0171C |
| <b>ATLANTE DI PARASSITOLOGIA</b>   |            |            |
| <p>Atlante di parassitologia su CD-Rom. Contiene oltre 1000 foto di uova, larve ed elminti adulti, cisti e trofozoiti di protozoi, descrizione del ciclo vitale, patologie cliniche e principali artefatti. Vi figurano fotografie e dettagliate informazioni riguardanti oltre 60 specie di parassiti. Sono trattati in modo esauriente gli aspetti più significativi per l'identificazione, la diagnosi e il trattamento clinico.</p>  |            |            |
| Atlante di parassitologia su CD-Rom  | 1 CD-Rom   | AP-ATL145  |



# Controllo qualità

|  |    |
|--|----|
| CONTROLLO QUALITÀ PER SARS-COV-2                 | 66 |
| CONTROLLO QUALITÀ PER HPV                        | 66 |
| CEPPI MICROBICI                                  | 67 |
| SISTEMA PER LA CONSERVAZIONE DEI CEPPI MICROBICI | 70 |



## Controllo qualità per SARS-CoV-2

### Microbix SARS-CoV-2 - CQI

Microbix offre una vasta gamma di prodotti per il controllo di qualità interno (CQI) per i test diagnostici per il virus SARS-CoV-2.

Per i test molecolari sono a disposizione due formati:

- liquido, per il controllo delle fasi estrattiva e di amplificazione

- FLOQSwabs® di Copan, per il controllo sia del campionamento che delle fasi estrattiva e di amplificazione

Per i test antigenici è disponibile il formato FLOQswabs® di Copan.

### Controllo di Qualità Interno FDA/CE IVD per ricerca molecolare

|  |            |               |
|--|------------|---------------|
| REDx™ SARS-CoV-2 Positive Control                            | 1 x 0,5 mL | MX-RED-19-01  |
| REDx™ SARS-CoV-2 Negative Control                            | 1 x 0,5 mL | MX-RED-99-M3  |
| REDx™ FLOQ® SARS-CoV-2 Swab Positive Control                 | 1 tampone  | MX-RED-S-1901 |
| REDx™ FLOQ® SARS-CoV-2 Swab Negative Control                 | 1 tampone  | MX-RED-S-99M4 |
| REDx™ FLOQ® SARS-CoV-2 B.1.1.7 Variant Positive Swab         | 1 tampone  | MX-RED-S-1903 |
| REDx™ FLOQ® SARS-CoV-2 B.1.351 Variant Positive Swab         | 1 tampone  | MX-RED-S-1904 |
| REDx™ FLOQ® SARS-CoV-2 P.1 Variant Positive Swab             | 1 tampone  | MX-RED-S-1905 |
| REDx™ FLOQ® SARS-CoV-2 B.1.617 Variant Positive Swab         | 1 tampone  | MX-RED-S-1906 |
| REDx™ FLOQ® SARS-CoV-2 B.1.1.529 Variant Positive Swab       | 1 tampone  | MX-RED-S-1907 |
| REDx™ FLOQ® RVP Multiplex swab (SARS-CoV-2; Flu; Flu B; RSV) | 1 tampone  | MX-RED-S-19M1 |

### Controllo di Qualità Interno per ricerca antigenica

|   |           |               |
|---|-----------|---------------|
| REDx™ FLOQ® Respiratory Swab Negative Control   | 1 tampone | MX-RED-S-9901 |
| REDx™ FLOQ® SARS-CoV-2 Ag Swab Positive Control | 1 tampone | MX-RED-S-1902 |

## Controllo qualità per HPV

### Microbix HPV

La linea di prodotti Microbix HPV aiuta il laboratorio a valutare le prestazioni, le procedure e il flusso di lavoro dei test che rilevano il DNA e/o l'RNA del Papilloma Virus Umano (HPV) in campioni cervicali, anali, penieni o orofaringei umani raccolti in un mezzo di trasporto a base alcolica.

### Controllo di Qualità Interno FDA/CE IVD per ricerca molecolare

|                               |          |              |
|-------------------------------|----------|--------------|
| REDx™ HPV 16 Positive Control | 1 x 1 mL | MX-RED-62-16 |
| REDx™ HPV 18 Positive Control | 1 x 1 mL | MX-RED-62-18 |
| REDx™ HPV 45 Positive Control | 1 x 1 mL | MX-RED-62-45 |
| REDx™ HPV Negative Control    | 1 x 1 mL | MX-RED-99-M1 |

È disponibile un'ampia gamma di campioni certificati per la validazione dei metodi d'indagine, che comprende: *Adenovirus*, *Chlamydia trachomatis*, *Cryptosporidium parvum*, *Giardia lamblia*, HPV types (16, 18, 31, 33, 39, 45, 67), HSV 1 e 2, Influenza A e B, *Mycoplasma genitalium*, *Neisseria gonorrhoea*, Parainfluenza, RSV, *Rotavirus*, SARS-CoV-2, *Trichomonas vaginalis*.

Per ulteriori informazioni, contattare il nostro Ufficio Commerciale.

## Ceppi microbici

### CEPPI MICROBICI QUALITATIVI IN DISCHETTO

I dischi Selectrol®, prodotti da TCS Biosciences, sono derivati di prima generazione di microrganismi di collezione NCTC® e NCPF®. Sono ampiamente utilizzati nei laboratori come microrganismi standard di riferimento per il controllo di qualità dei terreni, del profilo biochimico e per i test di sensibilità agli antibiotici

Il riferimento alla collezione ATCC® è segnalato per indicare l'equivalenza tra le collezioni.

#### A

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| <i>Acinetobacter baumannii</i> NCTC® 12156 / ATCC® 19606              | 10 dischi | TCS-MM25T |
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> NCPF® 2275 / ATCC® 16404 / WDCM 00053 | 10 dischi | TCS-MM94T |

#### B

|  |                        |                       |
|--|------------------------|-----------------------|
| <i>Bacillus cereus</i> NCTC® 10320 / ATCC® 9634 / 11778 / 19637 / WDCM 00001 | 10 dischi              | TCS-MM21T             |
| <i>Bacillus cereus</i> NCTC® 7464 / ATCC® 10876                              | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM86T<br>TCS-MM86 |
| <i>Bacillus spizizenii</i> NCTC® 10400 / ATCC® 6633 / WDCM 00003             | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM29T<br>TCS-MM29 |
| <i>Bacteroides fragilis</i> NCTC® 9343 / ATCC® 25285                         | 10 dischi              | TCS-MM44T             |
| <i>Burkholderia cepacia</i> NCTC® 10661 / ATCC® 17759                        | 10 dischi              | TCS-MM70T             |

#### C

|  |                        |                       |
|--|------------------------|-----------------------|
| <i>Campylobacter jejuni</i> NCTC® 11322 / ATCC® 29428 / WDCM 00156   | 10 dischi              | TCS-MM82T             |
| <i>Campylobacter jejuni</i> NCTC® 11351 / ATCC® 33560                | 10 dischi              | TCS-MM36T             |
| <i>Candida albicans</i> NCPF® 3255 / ATCC® 2091 / WDCM 00055         | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM28T<br>TCS-MM28 |
| <i>Candida albicans</i> NCPF® 3179 / ATCC® 10231 / WDCM 00054        | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM42T<br>TCS-MM42 |
| <i>Candida auris</i> NCPF® 8977                                      | 10 dischi              | TCS-MM49T             |
| <i>Candida guilliermondii</i> NCPF® 3099 / ATCC® 5276                | 10 dischi              | TCS-MM71T             |
| <i>Candida krusei</i> NCPF® 3100                                     | 10 dischi              | TCS-MM03T             |
| <i>Candida lusitanae</i> NCPF® 3954                                  | 10 dischi              | TCS-MM72T             |
| <i>Candida parapsilosis</i> NCPF® 3104                               | 10 dischi              | TCS-MM39T             |
| <i>Candida tropicalis</i> NCPF® 3111                                 | 10 dischi              | TCS-MM79T             |
| <i>Citrobacter freundii</i> NCTC® 9750 / ATCC® 8090                  | 10 dischi              | TCS-MM27T             |
| <i>Clostridium perfringens</i> NCTC® 8237 / ATCC® 13124 / WDCM 00007 | 10 dischi              | TCS-MM45T             |
| <i>Clostridium sporogenes</i> NCTC® 532 / ATCC® 19404 / WDCM 00008   | 10 dischi              | TCS-MM31T             |

#### E

|   |                        |                       |
|---|------------------------|-----------------------|
| <i>Enterobacter cloacae</i> NCTC® 13380 / ATCC® 23355 / WDCM 00082  | 10 dischi              | TCS-MM01T             |
| <i>Enterobacter cloacae</i> NCTC® 13406                             | 10 dischi              | TCS-MM51T             |
| <i>Enterococcus faecalis</i> NCTC® 13379 / ATCC® 51299 / WDCM 00085 | 10 dischi              | TCS-MM52T             |
| <i>Enterococcus faecalis</i> NCTC® 775 / ATCC® 19433 / WDCM 00009   | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM17T<br>TCS-MM17 |
| <i>Enterococcus faecalis</i> NCTC® 12697 / ATCC® 29212 / WDCM 00087 | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM18T<br>TCS-MM18 |
| <i>Enterococcus faecium</i> NCTC® 7171 / ATCC® 19434 / WDCM 00010   | 10 dischi              | TCS-MM23T             |
| <i>Enterococcus hirae</i> NCTC® 13383 / ATCC® 10541 / WDCM 00011    | 10 dischi              | TCS-MM35T             |
| <i>Escherichia coli</i> (CRE) NCTC® 13476                           | 10 dischi              | TCS-MM57T             |
| <i>Escherichia coli</i> NCTC® 10418 / ATCC® 10536                   | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM33T<br>TCS-MM33 |

| DESCRIZIONE   | CONFEZIONE             | CODICE                |
|---|------------------------|-----------------------|
| <i>Escherichia coli</i> NCTC® 9001 / ATCC® 11775 / WDCM 00090                       | 10 dischi              | TCS-MM75T             |
| <i>Escherichia coli</i> NCTC® 12241 / ATCC® 25922 / WDCM 00013                      | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM02T<br>TCS-MM02 |
| <i>Escherichia coli</i> NCTC® 11954 / ATCC® 35218                                   | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM24T<br>TCS-MM24 |
| <i>Escherichia coli</i> NCTC® 11560   | 10 dischi              | TCS-MM63T             |
| <i>Escherichia coli</i> NCTC® 12923 / ATCC® 8739/ WDCM 00012                        | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM38T<br>TCS-MM38 |
| <i>Escherichia coli</i> O157 non-tossigenic NCTC® 12900 / ATCC® 700728 / WDCM 00014 | 10 dischi              | TCS-MM93T             |
| <i>Escherichia coli</i> (mcr-1) NCTC® 13846   | 10 dischi              | TCS-MM34T             |
| <b>H</b>  |                        |                       |
| <i>Haemophilus influenzae</i> NCTC® 12699 / ATCC® 49247                             | 10 dischi              | TCS-MM81T             |
| <i>Haemophilus influenzae</i> NCTC® 11931   | 10 dischi              | TCS-MM98T             |
| <i>Haemophilus influenzae</i> NCTC® 8468 / ATCC® 9334                               | 10 dischi              | TCS-MM100T            |
| <i>Haemophilus influenzae</i> NCTC® 12975 / ATCC® 49766                             | 10 dischi              | TCS-MM37T             |
| <b>K</b>  |                        |                       |
| <i>Klebsiella aerogenes</i> NCTC® 10006 / ATCC® 13048 / WDCM 00175                  | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM26T<br>TCS-MM26 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> NCTC® 13438  | 10 dischi              | TCS-MM58T             |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRE) NCTC® 13440                                      | 10 dischi              | TCS-MM55T             |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRE) NCTC® 13443                                      | 10 dischi              | TCS-MM56T             |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> (CRE) NCTC® 13442                                      | 10 dischi              | TCS-MM59T             |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> NCTC® 9633 / ATCC® 13883 / WDCM 00097                  | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM04T<br>TCS-MM04 |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> NCTC® 13368 / ATCC® 700603                             | 10 dischi              | TCS-MM83T             |
| <b>L</b>  |                        |                       |
| <i>Lactobacillus brevis</i> NCTC® 13386 / ATCC® 8287                                | 10 dischi              | TCS-MM76T             |
| <i>Legionella anisa</i> NCTC® 11974 / ATCC® 35292 / WDCM 00106                      | 10 dischi              | TCS-MM99T             |
| <i>Legionella pneumophila</i> serogroup 1 NCTC® 11192 / ATCC® 33152 / WDCM 00107    | 10 dischi              | TCS-MM08T             |
| <i>Listeria innocua</i> NCTC® 11288 / ATCC® 33090 / WDCM 00017                      | 10 dischi              | TCS-MM92T             |
| <i>Listeria ivanovii</i> NCTC® 11007 / ATCC® 19119 / WDCM 00018                     | 10 dischi              | TCS-MM66T             |
| <i>Listeria monocytogenes</i> NCTC® 13372 / ATCC® 7644                              | 10 dischi              | TCS-MM77T             |
| <i>Listeria monocytogenes</i> NCTC® 7973 / ATCC® 35152 / WDCM 00109                 | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM48T<br>TCS-MM48 |
| <i>Listeria monocytogenes</i> NCTC® 10527 / ATCC® 13932 / WDCM 00021                | 10 dischi              | TCS-MM47T             |
| <i>Listeria monocytogenes</i> NCTC® 11994 / WDCM 00019                              | 10 dischi              | TCS-MM87T             |
| <b>M</b>  |                        |                       |
| <i>Mycobacterium smegmatis</i> NCTC® 8159 / ATCC® 19420                             | 10 dischi              | TCS-MM67T             |
| <b>N</b>  |                        |                       |
| <i>Neisseria gonorrhoeae</i> NCTC® 8375 / ATCC® 19424                               | 5 dischi               | TCS-MM05C             |
| <i>Neisseria gonorrhoeae</i> NCTC® 12700 / ATCC® 49226                              | 5 dischi               | TCS-MM96C             |

| DESCRIZIONE   | CONFEZIONE             | CODICE                |
|---|------------------------|-----------------------|
| <b>P</b>  |                        |                       |
| <i>Pichia kudriavzevii</i> NCPF® 3100   | 10 dischi              | TCS-MM03T             |
| <i>Proteus mirabilis</i> NCTC® 13376 / ATCC® 14153                                | 10 dischi              | TCS-MM43T             |
| <i>Proteus mirabilis</i> NCTC® 10975  | 10 dischi              | TCS-MM68T             |
| <i>Proteus vulgaris</i> NCTC® 4175 / ATCC® 13315                                  | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM09T<br>TCS-MM09 |
| <i>Pseudomonas paraeruginosa</i> NCTC® 12924 / ATCC® 9027 / WDCM 00026            | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM40T<br>TCS-MM40 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCTC® 13359 / ATCC® 15442                           | 10 dischi              | TCS-MM41T             |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCTC® 12903 / ATCC® 27853 / WDCM 00025              | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM10T<br>TCS-MM10 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> NCTC® 10662 / ATCC® 25668 / WDCM 00114              | 10 dischi              | TCS-MM65T             |
| <b>R</b>  |                        |                       |
| <i>Raoultella planticola</i> NCTC® 9528 (formerly <i>Klebsiella aerogenes</i> )   | 10 dischi              | TCS-MM88T             |
| <i>Rhodococcus equi</i> NCTC® 1621 / ATCC® 6939 / WDCM 00028                      | 10 dischi              | TCS-MM97T             |
| <b>S</b>  |                        |                       |
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCPF® 3178  | 10 dischi              | TCS-MM73T             |
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCTC® 10716 / ATCC® 9763 / WDCM 00058             | 10 dischi              | TCS-MM50T             |
| <i>Salmonella</i> Enteritidis NCTC® 12694 / ATCC® 13076 / WDCM 00030              | 10 dischi              | TCS-MM62T             |
| <i>Salmonella</i> Nottingham NCTC® 7832   | 10 dischi              | TCS-MM84T             |
| <i>Salmonella</i> Poona NCTC® 4840  | 10 dischi              | TCS-MM89T             |
| <i>Salmonella</i> Typhimurium NCTC® 12023 / ATCC® 14028 / WDCM 00031              | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM11T<br>TCS-MM11 |
| <i>Serratia marcescens</i> NCTC® 13382 / ATCC® 8100                               | 10 dischi              | TCS-MM12T             |
| <i>Shigella sonnei</i> NCTC® 12984 / ATCC® 29930 / WDCM 00127                     | 10 dischi              | TCS-MM07T             |
| <i>Staphylococcus aureus</i> NCTC® 10788 / ATCC® 6538 / WDCM 00032                | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM46T<br>TCS-MM46 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> NCTC® 7447 / ATCC® 6538P / WDCM 00033                | 10 dischi              | TCS-MM30T             |
| <i>Staphylococcus aureus</i> NCTC® 6571 / ATCC® 9144 / WDCM 00035                 | 10 dischi              | TCS-MM85T             |
| <i>Staphylococcus aureus</i> NCTC® 12981 / ATCC® 25923 / WDCM 00034               | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM13T<br>TCS-MM13 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus NCTC® 12973 / ATCC® 29213 / WDCM 00131 | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM14T<br>TCS-MM14 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> NCTC® 13373 / ATCC® 43300 / WDCM 00211               | 10 dischi              | TCS-MM91T             |
| <i>Staphylococcus aureus</i> NCTC® 12493 / WDCM 00212                             | 10 dischi              | TCS-MM64T             |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> NCTC® 13360 / ATCC® 12228 / WDCM 00036          | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM15T<br>TCS-MM15 |
| <i>Streptococcus agalactiae</i> NCTC® 8181 / ATCC® 13813                          | 10 dischi              | TCS-MM16T             |
| <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. equisimilis NCTC® 13762                  | 10 dischi              | TCS-MM60T             |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> NCTC® 12695 / ATCC® 6303                          | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM19T<br>TCS-MM19 |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> NCTC® 12977 / ATCC® 49619                         | 10 dischi              | TCS-MM95T             |
| <i>Streptococcus pyogenes</i> NCTC® 12696 / ATCC® 19615                           | 10 dischi<br>25 dischi | TCS-MM20T<br>TCS-MM20 |
| <b>V</b>  |                        |                       |
| <i>Vibrio parahaemolyticus</i> NCTC® 10885 / WDCM 00185                           | 10 dischi              | TCS-MM06T             |

| DESCRIZIONE | CONFEZIONE | CODICE |
|-------------|------------|--------|
|-------------|------------|--------|

Y

|   |                  |                  |
|---|------------------|------------------|
| <b><i>Yersinia enterocolitica</i> NCTC® 12982 / ATCC® 9610 / WDCM 00038</b> | <b>10 dischi</b> | <b>TCS-MM80T</b> |
|   | <b>25 dischi</b> | <b>TCS-MM80</b>  |

I dischi Selectrol® sono microrganismi di prima generazione derivati da National Collection of Type Cultures (NCTC®) o National Collection of Pathogenic Fungi (NCPF®). Ove appropriato, è indicato il riferimento ad altre collezioni, quale ad esempio ATCC®.

NCTC® e NCPF® sono marchi commerciali di UK Health Security Agency.

ATCC® è un marchio registrato di American Type Culture Collection.

Il riferimento alla collezione ATCC® è segnalato per indicare l'equivalenza tra le collezioni.

## Sistema per la conservazione dei ceppi microbici

### CRYOBANK™ MAST

Provette criogeniche contenenti sferette di vetro trattate chimicamente e rivestite di una speciale sostanza criogenica conservante; adatte per il mantenimento dei ceppi microbici a lungo termine, a -20°/-70°C.

|                                 |                 |                     |
|---------------------------------|-----------------|---------------------|
| <b>CRYOBANK™</b> (tappi misti)  | <b>80 unità</b> | <b>MST-CRYO80/M</b> |
| <b>CRYOBANK™</b> (tappi rossi)  | <b>80 unità</b> | <b>MST-CRYO80/R</b> |
| <b>CRYOBANK™</b> (tappi verdi)  | <b>80 unità</b> | <b>MST-CRYO80/G</b> |
| <b>CRYOBANK™</b> (tappi gialli) | <b>80 unità</b> | <b>MST-CRYO80/Y</b> |
| <b>CRYOBANK™</b> (tappi blu)    | <b>80 unità</b> | <b>MST-CRYO80/B</b> |
| <b>CRYOBLOCK</b>                | <b>1 unità</b>  | <b>MST-CRYO/Z</b>   |

Piastra con 18 pozzetti per la manipolazione in sicurezza delle provette CRYOBANK™.

### STOCK CULTURE AGAR

Stock Culture Agar ha principalmente la funzione di mantenimento delle Enterobacterales. Tuttavia, può anche essere usato per *Vibrionaceae*, *Pseudomonadaceae*, *Flavobacterium* ed eventualmente per *Acinetobacter*, *Staphylococcus* e *Streptococcus*.

Le sostanze nutritive fornite dall'estratto di carne e dal peptone di questo terreno consentono il mantenimento di ceppi batterici per - 1 anno a + 18-30°C

- 3 anni a + 2-8°C

Il mantenimento dei ceppi è ottimizzato mediante l'aggiunta di glicerolo o olio di vaselina sulla superficie del terreno.

|                           |                  |                  |
|---------------------------|------------------|------------------|
| <b>Stock Culture Agar</b> | <b>50 x 3 mL</b> | <b>BIO-63683</b> |
|---------------------------|------------------|------------------|

### INDICATORI BIOLOGICI DI STERILITÀ

|                          |                   |                 |
|--------------------------|-------------------|-----------------|
| <b>STERIL CONTROL E6</b> | <b>50 ampolle</b> | <b>LF-91050</b> |
|--------------------------|-------------------|-----------------|

Ampolle contenenti spore di *Geobacillus stearothermophilus* (1-5x10<sup>6</sup> UFC/ampolla), brodo nutritivo e indicatore di pH, per il controllo dei cicli di sterilizzazione a vapore, come indicato da Farmacopoeia.

# Biologia molecolare

BIOLOGIA MOLECOLARE

72



## Biologia molecolare - kit in real time PCR

Soluzioni semplici e flessibili in biologia molecolare per la diagnostica microbiologica. Tutti i kit contengono reagenti pronti all'uso e sono validati sulla maggior parte delle matrici e dei termociclatori presenti in commercio. Disponibili vari formati, pensati sia per piccole che per grandi routine.

### INFEZIONI RESPIRATORIE

|                        |          |             |
|------------------------|----------|-------------|
| EurobioPlex Bortedella | 48 test  | EBX-001-48  |
|                        | 96 test  | EBX-001-96  |
| EurobioPlex SARS-CoV-2 | 200 test | EBX-041-200 |
|                        | 600 test | EBX-041-600 |

### MALATTIE TROPICALI

|   |          |             |
|---|----------|-------------|
| EurobioPlex Dengue 1,2,3,4                  | 48 test  | EBX-018-48  |
|   | 96 test  | EBX-018-96  |
| EurobioPlex Zika virus                      | 48 test  | EBX-012-48  |
|   | 96 test  | EBX-012-96  |
| EurobioPlex Chikungunya, Dengue, Leptospira | 50 test  | EBX-050-50  |
|   | 100 test | EBX-050-100 |
|   | 200 test | EBX-050-200 |
|   | 600 test | EBX-050-600 |

### INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMISSIBILI

|  |          |             |
|--|----------|-------------|
| EurobioPlex HSV1, HSV2, VZV                | 48 test  | EBX-011-48  |
|  | 96 test  | EBX-011-96  |
| EurobioPlex Multifast STI (CT, MG, NG, TV) | 100 test | EBX-051-100 |
|  | 200 test | EBX-051-200 |
|  | 600 test | EBX-051-600 |

### EPATITE

|                             |          |             |
|-----------------------------|----------|-------------|
| EurobioPlex Epatite D (RUO) | 25 test  | EBX-071-25  |
|                             | 50 test  | EBX-071-50  |
|                             | 100 test | EBX-071-100 |
| EurobioPlex Epatite E       | 50 test  | EBX-010-50  |
|                             | 100 test | EBX-010-100 |

### INFEZIONI GASTROINTESTINALI

|                              |         |            |
|------------------------------|---------|------------|
| EurobioPlex Norovirus GI/GII | 96 test | EBX-025-96 |
|------------------------------|---------|------------|

### NEUROINFEZIONI

|   |         |            |
|---|---------|------------|
| EurobioPlex Meningite batterica acquisita in comunità<br>( <i>N. meningitidis</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>H. influenzae</i> ) | 36 test | EBX-020-36 |
| EurobioPlex Meningite batterica nosocomiale<br>( <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> )  | 36 test | EBX-021-36 |
| EurobioPlex Meningite batterica neonatale<br>( <i>S. agalactiae</i> , <i>L. monocytogenes</i> , <i>E. coli</i> )                  | 36 test | EBX-022-36 |

| DESCRIZIONE   | CONFEZIONE          | CODICE                      |
|---|---------------------|-----------------------------|
| <b>INFEZIONI FUNGINE</b>  |                     |                             |
| <b>EurobioPlex DermaScreen</b><br>( <i>T. interdigitale</i> , <i>T. rubrum</i> , <i>Pan-dermato</i> )   | 50 test<br>100 test | EBX-073-50<br>EBX-073       |
| <b>EurobioPlex DermaXtract</b>  | 50 test<br>100 test | EBX-E-077-50<br>EBX-EBE-077 |
| <b>INFEZIONI BATTERICHE</b>   |                     |                             |
| <b>EurobioPlex Bartonella</b>   | 48 test<br>96 test  | EBX-013-48<br>EBX-013-96    |
| <b>EurobioPlex Coxiella burnetii</b>  | 48 test<br>96 test  | EBX-017-48<br>EBX-017-96    |
| <b>EurobioPlex Leptospira</b>   | 48 test<br>96 test  | EBX-005-48<br>EBX-005-96    |
| <b>EurobioPlex Streptococco di Gruppo B</b>   | 50 test<br>100 test | EBX-039-50<br>EBX-039-100   |
| <b>INFEZIONI PAZIENTI IMMUNOCOMPROMESSI</b>   |                     |                             |
| I pazienti che presentano immunodeficienza congenita o acquisita non possono rispondere correttamente a un'infezione a causa di un sistema immunitario danneggiato o indebolito. Diversi tipi di patogeni sono responsabili di queste infezioni e la biologia molecolare può facilitarne il monitoraggio attraverso la valutazione della concentrazione virale. |                     |                             |
| <b>EurobioPlex BK Virus</b>   | 48 test<br>96 test  | EBX-015-48<br>EBX-015-96    |
| <b>EurobioPlex BK Virus/JC Virus</b>  | 48 test<br>96 test  | EBX-028-48<br>EBX-028-96    |
| <b>EurobioPlex HHV6-HHV8</b>  | 48 test<br>96 test  | EBX-024-48<br>EBX-024-96    |
| <b>EurobioPlex JC Virus</b>   | 48 test<br>96 test  | EBX-016-48<br>EBX-016-96    |
| <b>EurobioPlex Parvovirus B19</b>   | 48 test<br>96 test  | EBX-027-48<br>EBX-027-96    |











eurobio did

DIAGNOSTIC INTERNATIONAL DISTRIBUTION S.p.A.

Piazza Carlo Amati, 6  
20147 Milano  
tel. +39 02 40 09 02 22

[www.did.it](http://www.did.it)