

eurobio did

C A T A L O G O

20  
25

LISTINO PREZZI

**MICROBIOLOGIA**

**PARASSITOLOGIA**

**SIEROTIPIZZAZIONE**

**CONTROLLO QUALITÀ**

**BIOLOGIA MOLECOLARE**

# eurobio did

## CATALOGO 2025

### LISTINO PREZZI

#### 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

[info@did.it](mailto:info@did.it)

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

#### INFORMAZIONI UTILI

##### UFFICIO ORDINI

PEC: [didufficiocommerciale@lwcert.it](mailto:didufficiocommerciale@lwcert.it)

[ufficiocommerciale@did.it](mailto:ufficiocommerciale@did.it)

##### UFFICIO GARE

PEC: [didufficiogare@lwcert.it](mailto:didufficiogare@lwcert.it)

[ufficiogare@did.it](mailto:ufficiogare@did.it)

##### UFFICIO AMMINISTRAZIONE

[amministrazione@did.it](mailto:amministrazione@did.it)

##### ORGANISMO DI VIGILANZA

[odv@did.it](mailto:odv@did.it)

1973 - 2023

# Un capitolo **nuovo**

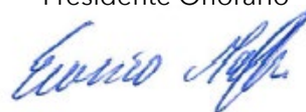
Ho trascorso in DID mezzo secolo, prima da consigliere, poi da CEO e infine da Presidente.

Nel 2023 DID ha avuto l'opportunità di entrare a far parte della costellazione di Eurobio Scientific, gruppo internazionale del nostro settore. Questa incorporazione è la naturale conseguenza per due aziende che hanno valori molto simili. Si tratta di una transizione dolce che vede il nostro marchio affiancato a quello della capogruppo e che non ha toccato il capitale umano che rappresenta il nostro asset forse più importante.

Il logo si rinnova con una grafica contemporanea, ma il nostro impegno rimane invariato negli anni.

**Enrico Maffioli**

Presidente Onorario



eurobio **did**

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

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
CERT-06326-2000-AQ-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:  
09 giugno 2000

Validità:  
06 giugno 2024 – 05 giugno 2027

Si certifica che il sistema di gestione di  
**D.I.D. Diagnostic International Distribution S.p.A.**  
Piazza Carlo Amati, 6 - 20147 Milano (MI) - Italia

È conforme allo Standard:  
**ISO 9001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:  
**Commercializzazione di diagnostici in vitro, apparecchiature per laboratori e relativa assistenza tecnica.**  
(IAF: 29, 12, 19)

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 19 aprile 2024



SGQ N° 003 A  
SGA N° 003 D  
SGE N° 007 M  
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P  
PRD N° 003 B  
PRS N° 094 C  
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:  
**DNV - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



**Claudia Baroncini**  
Management Representative

## 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 7

## Sistemi di prelievo e trasporto 3 SISTEMI STANDARD

TAMPONI STANDARD 12

CONTROLLO AMBIENTALE 13

TRATTAMENTO CAMPIONI 13

MISCELLANEA 14

## Terreni di coltura

TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI 16

TERRENI DI COLTURA PRONTI 17

## Test diagnostici e reagenti

TEST DIAGNOSTICI E REAGENTI 26

TEST IMMUNOLOGICI 28

MICOLOGIA 33

MALATTIE INFIAMMATORIE INTESTINALI 34

## Sierotipizzazione

SIEROTIPIZZAZIONE 38

## Antibiogramma

DISCHI PER IL TEST DI SENSIBILITÀ 48

DISCHI PER MULTIRESISTENZE 50

DISCHI PER USO/RICERCA VETERINARIA 51

RILEVAZIONE DELLE RESISTENZE - TEST RAPIDI 51

TERRENI DI COLTURA PER ANTIBIOGRAMMA 52

## Colorazioni

KIT E REAGENTI	54
PER EMATOLOGIA	56
PER CITOLOGIA	57
PER ISTOLOGIA	57

## Parassitologia

PARASSITOLOGIA	62
----------------	----

## Controllo qualità

CONTROLLO QUALITÀ PER SARS-COV-2	68
CONTROLLO QUALITÀ PER HPV	68
CEPPI MICROBICI	69
SISTEMA PER LA CONSERVAZIONE DEI CEPPI MICROBICI	72

## Biologia molecolare

BIOLOGIA MOLECOLARE	74
---------------------	----

INDICE PER CODICE	77
-------------------	----

INDICE ALFABETICO	83
-------------------	----

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	87
--------------------------------	----

# 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®**



# eSwab COLLECTION KIT

Prelievi nasali, faringei, vaginali, rettali, da ferite

**Kit A** - (tampone rif. C-502CS01)

**C-480CE50**

Prelievi oculari, auricolari, nasali

**Kit B** - (tampone rif. C-501CS01)

**C-481CE50**

Prelievi pediatrici e del tratto nasofaringeo

**Kit C** - (tampone rif. C-503CS01)

**C-482CE50**

Prelievi del tratto urogenitale

**Kit D** - (tampone rif. C-525CS01)

**C-483CE50**

Prelievi pediatrici

**Kit E** - (tampone rif. C-516CS01)

**C-484CE50**

C-502CS01



C-525CS01



C-503CS01



C-501CS01



C-516CS01



# UTM RT KIT

Prelievi faringei, cervicali e vaginali (3 mL) tampone regular (rif. C-519CS01)

**C-346CE50**

Prelievi nasofaringei (3 mL)

tampone nasofaringeo (rif. C-503CS01)

**C-305CE50**

Prelievi uretrali (3 mL)

tampone minitip (rif. C-501CS01)

**C-307CE50**

Disponibile anche la versione UTM RT mini Kit con provette da 1 mL di terreno

C-519CS01



C-503CS01



C-501CS01



# 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	1 x 50 kit	C-480CE50
	8 x 50 kit	C-480CE08

#### Prelievi uretrali, nasali e pediatrici

eSwab® Amies con tampone minitip floccato	1 x 50 kit	C-481CE50
	8 x 50 kit	C-481CE08

#### Prelievi nasofaringei

eSwab® Amies con tampone pernasale floccato	1 x 50 kit	C-482CE50
	8 x 50 kit	C-482CE08

#### Prelievi urogenitali

eSwab® Amies con tampone uretrale floccato	1 x 50 kit	C-483CE50
	8 x 50 kit	C-483CE08

#### Prelievi neonatali

eSwab® Amies con tampone mini floccato pediatrico	1 x 50 kit	C-484CE50
	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>	50 pezzi	C-6E012NCE50
---	----------	--------------

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.

	300 pezzi	C-6E012N
--	-----------	----------

<b>MSwab®: 1 mL di terreno di trasporto MSwab® e un tampone FLOQSwabs® flessibile</b>	50 pezzi	C-6E013NCE50
---	----------	--------------

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

	300 pezzi	C-6E013N
--	-----------	----------

<b>MSwab® bulk (solo terreno - 1 mL)</b>	50 pezzi	C-6E011NCE50
--	----------	--------------

Provetta singola da 12 x 80 mm contenente 1 mL di terreno MSwab®.

Associabile ad ogni tipologia di tampone floccato.

	300 pezzi	C-6E011N
--	-----------	----------

<b>MSwab® bulk (solo terreno - 2 mL)</b>	50 pezzi	C-6U019NCE50
--	----------	--------------

Provetta singola da 12 x 80 mm contenente 2 mL di terreno MSwab®.

Associabile ad ogni tipologia di tampone floccato.

	50 pezzi	C-606CE50
	300 pezzi	C-606C

<b>eNAT® Medium 2 mL - provetta con tappo a vite 12 x 80 mm</b>	50 pezzi	C-608CE50
	300 pezzi	C-608C

<b>eNAT® Medium 1 mL - provetta con tappo a vite 12 x 80 mm</b>	50 pezzi	C-608CE50
	300 pezzi	C-608C

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<b>Sistema di prelievo e trasporto eNAT®</b>		
<b>eNAT® 1 mL con tampone regular floccato</b>	<b>50 pezzi</b>	<b>C-608CS50R</b>
Provetta con tappo a vite 12 x 80 mm - contiene 1 mL di terreno e tampone floccato regular (C-502CS01).	<b>500 pezzi</b>	<b>C-608CS01R</b>
<b>eNAT® 1 mL con tampone minitip floccato</b>	<b>50 pezzi</b>	<b>C-608CS50M</b>
Provetta con tappo a vite 12 x 80 mm - contiene 1 mL di terreno e tampone floccato minitip (C-501CS01).	<b>500 pezzi</b>	<b>C-608CS01M</b>
<b>eNAT® 1 mL con tampone pernasale floccato</b>	<b>50 pezzi</b>	<b>C-608CS50P</b>
Provetta con tappo a vite 12 x 80 mm - contiene 1 mL di terreno e tampone floccato pernasale (C-503CS01).	<b>500 pezzi</b>	<b>C-608CS01P</b>
<b>eNAT® 1 mL con tampone regular floccato e pipetta Pasteur</b>	<b>50 pezzi</b>	<b>C-6E021S50</b>
Provetta con tappo a vite 12 x 80 mm - contiene 1 mL di terreno, tampone floccato regular (C-502CS01) e pipetta Pasteur.	<b>300 pezzi</b>	<b>C-6E021S</b>
<b>eNAT® 2 mL con tampone regular floccato</b>	<b>50 pezzi</b>	<b>C-606CS50R</b>
Provetta con tappo a vite 12 x 80 mm - contiene 2 mL di terreno e tampone floccato regular (C-502CS01).	<b>500 pezzi</b>	<b>C-606CS01R</b>
<b>eNAT® 2 mL con tampone minitip floccato</b>	<b>50 pezzi</b>	<b>C-606CS50M</b>
Provetta con tappo a vite 12 x 80 mm - contiene 2 mL di terreno e tampone floccato minitip (C-501CS01).	<b>500 pezzi</b>	<b>C-606CS01M</b>
<b>eNAT® 2 mL con tampone pernasale floccato</b>	<b>50 pezzi</b>	<b>C-606CS50P</b>
Provetta con tappo a vite 12 x 80 mm - contiene 2 mL di terreno e tampone floccato pernasale (C-525CS01).	<b>500 pezzi</b>	<b>C-606CS01P</b>
<b>eNAT® 2 mL con tampone L-shape floccato</b>	<b>50 pezzi</b>	<b>C-606CS50L</b>
Provetta con tappo a vite 12 x 80 mm - contiene 2 mL di terreno e tampone L-shape.	<b>500 pezzi</b>	<b>C-606CS01L</b>

#### 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>	<b>50 pezzi</b>	<b>C-70U001N50</b>
Provetta con tappo bianco assemblato riempito con 1 mL di terreno e tampone floccato regular.	<b>300 pezzi</b>	<b>C-70U001N</b>

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

UTM®-RT è un terreno di trasporto di campioni clinici da sottoporre alla ricerca di Virus (SARS-CoV-2, virus dell'influenza umana, aviaria, H1N1, RSV e altri virus respiratori), *Chlamydia*, *Mycoplasma* e *Ureaplasma*. Indicato per molteplici tecniche analitiche: metodi colturali, test immunoenzimatici e tecniche di biologia molecolare (DNase/RNase free).

**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>	<b>50 kit</b>	<b>C-305CE50</b>
	<b>6 x 50 kit</b>	<b>C-305C</b>
<b>UTM® 1 mL con tampone floccato sterile pernasale</b>	<b>50 kit</b>	<b>C-360CE50</b>
	<b>6 x 50 kit</b>	<b>C-360C</b>
<b>UTM® 3 mL con tampone floccato sterile pernasale (provetta 12 x 80 mm)</b>	<b>50 kit</b>	<b>C-358CE50</b>
	<b>6 x 50 kit</b>	<b>C-358C</b>

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

<b>UTM® 3 mL con tampone floccato sterile regular</b>	<b>50 kit</b>	<b>C-346CE50</b>
	<b>6 x 50 kit</b>	<b>C-346C</b>
<b>UTM® 1 mL con tampone floccato sterile regular</b>	<b>50 kit</b>	<b>C-359CE50</b>
	<b>6 x 50 kit</b>	<b>C-359C</b>
<b>UTM® 3 mL con due tamponi CLASSIQSwab™</b>	<b>50 kit</b>	<b>C-302CE50</b>
	<b>6 x 50 kit</b>	<b>C-302C</b>

#### Prelievi faringei e nasofaringei

<b>UTM® 3 mL con tampone floccato sterile regular e tampone nasofaringeo</b>	<b>50 kit</b>	<b>C-321CE50</b>
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.	<b>6 x 50 kit</b>	<b>C-321C</b>

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<b>Prelievi uretrali</b>		
UTM® 3 mL con tampone floccato sterile minitip	50 kit	C-307CE50
	6 x 50 kit	C-307C
UTM® 1 mL con tampone floccato sterile minitip	50 kit	C-361CE50
	6 x 50 kit	C-361C
<b>UTM®-RT - Accessori singoli</b>		
UTM® - provette da 3 mL	50 pezzi	C-330CE50
	6 x 50 pezzi	C-330C
UTM® - provette da 1 mL	50 pezzi	C-350CE50
	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	7
FLOQSwabs®	8
4N6FLOQSwabs®	8
NAO® Basket	9
FLOQBrush™	9

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

## FORMATI DISPONIBILI



### C-516CS01

prelievi nasofaringei  
neonatali



### C-518CS01

prelievi uretrali, oculari,  
auricolari, pediatrici



### C-525CS01

prelievi uretrali, oculari,  
auricolari, pediatrici



### C-503CS01

prelievi nasofaringei



### C-501CS01

prelievi uretrali, oculari,  
auricolari, pediatrici



### C-502CS01

prelievi orofaringei,  
vaginali, rettali



### C-519CS01

prelievi orofaringei,  
vaginali, rettali



### C-520CS01

prelievi orofaringei,  
vaginali, rettali



### C-511CS01

prelievi endocervicali



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

### TAMPONI FLOCCATI STERILI

#### 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	100 blister	C-520CS01
Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 4,5 mm - Punto di frattura: 80 mm	100 blister	C-502CS01
Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 4,5 mm - Punto di frattura: 100 mm	100 blister	C-519CS01
Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 4,5 mm - Nessun punto di frattura	100 blister	C-537CS01

#### 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	100 blister	C-503CS01
Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 2,5 mm - Nessun punto di frattura	100 blister	C-534CS01

#### 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	100 blister	C-56380CS01
--	-------------	-------------

##### 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	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	100 blister	C-56780CS01
--	-------------	-------------

#### 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	50 blister	C-511CS01
--	------------	-----------

#### 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	50 blister	C-570CS01
---	------------	-----------

#### 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	100 blister	C-501CS01
Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 3 mm - Punto di frattura: 100 mm	100 blister	C-518CS01

##### 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	100 blister	C-525CS01
--	-------------	-----------

#### 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	100 blister	C-516CS01
Asta: 134 mm - Puntale: 10 mm - Ø puntale: 2,5 mm - Nessun punto di frattura	100 blister	C-535CS01

#### 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	100 blister	C-528CS01
	10 x 100 pezzi	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

Tappo bianco - Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 4,5 mm - Punto di frattura: 30 mm	100 pezzi	C-520C
Tappo rosso - Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 4,5 mm - Punto di frattura: 80 mm	100 pezzi	C-552C
Tappo fucsia - Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 4,5 mm - Punto di frattura: 100 mm	100 pezzi	C-519C
Tappo fucsia - Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 4,5 mm - Nessun punto di frattura	100 pezzi	C-5U032S

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<b>Prelievi paranasali/nasofaringei</b>		
<b>Tampone con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon</b>		
Tappo arancione - Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 2,5 mm - Punto di frattura: 80 mm	100 pezzi	C-553C
Tappo blu - Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 2,5 mm - Nessun punto di frattura	100 pezzi	C-534C
<b>Prelievi endocervicali</b>		
<b>Tampone con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon cone shaped</b>		
Tappo fucsia - Asta: 147 mm - Puntale: 23 mm - Ø puntale: 7 mm - Punto di frattura: 78,5 mm	100 pezzi	C-52980C
<b>Prelievi uretrali, oculari, auricolari, pediatrici</b>		
<b>Tampone mini con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon</b>		
Tappo verde - Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 3 mm - Punto di frattura: 80 mm	100 pezzi	C-551C
Tappo giallo - Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 3 mm - Punto di frattura: 100 mm	100 pezzi	C-518C
<b>Tampone mini con asta ultrasottile in plastica e puntale "velvet" in nylon</b>		
Tappo verde - Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 2,5 mm - Punto di frattura: 80 mm	100 pezzi	C-560C
<b>Prelievi neonatali</b>		
<b>Tampone mini con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon</b>		
Tappo bianco - Asta: 150 mm - Puntale: 8 mm - Ø puntale: 2,5 mm - Punto di frattura: 100 mm	100 pezzi	C-516C
Tappo bianco - Asta: 150 mm - Puntale: 8 mm - Ø puntale: 2,5 mm - Nessun punto di frattura	100 pezzi	C-535C

#### FLOQSwabs® hDNA Free - Uso clinico (DNase, RNase e Human DNA free)

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.

#### Prelievo di cellule buccali, saliva, pelle

<b>Tampone regular in blister</b>		
Punto di frattura: 20 mm - Applicazioni: tipizzazione HLA, SNP, intolleranze alimentari, ecc.	100 pezzi	C-50U002DS10
Punto di frattura: 20 mm - Applicazioni: tipizzazione HLA, SNP, intolleranze alimentari, ecc. (2 pezzi per blister)	10 x 100 pezzi	C-50U002DS01
<b>Tampone regular in blister - Nessun punto di frattura</b>		
	100 pezzi	C-50U008DS10
	10 x 100 pezzi	C-50U008DS01
<b>Tampone regular con provetta da 2 mL, in blister</b>		
Punto di frattura: 20 mm - Applicazioni: tipizzazione HLA, SNP, intolleranze alimentari ecc.	100 pezzi	C-50U003DS10
	6 x 100 pezzi	C-50U003DS
<b>Tampone regular in provetta da 174,5 mm</b>		
Punto di frattura: 20 mm - Applicazioni: tipizzazione HLA, SNP, intolleranze alimentari ecc.	100 pezzi	C-50U004DS10
	10 x 100 pezzi	C-50U004DS
<b>Buccal Swab con Active Drying system</b>		
	50 pezzi	C-50E010D50
	300 pezzi	C-50E010D01

#### 4N6FLOQSwabs® - Uso forense (DNase, RNase e Human DNA free)

Le linee di prodotti per uso forense 4N6FLOQSwabs®, caratterizzate da un sistema che ottimizza il recupero di DNA, indipendentemente dal tipo di raccolta, sono state ideate per diverse finalità tra cui analisi genetiche da prelievi cellulari e prelievi di campioni sulla scena del crimine. Tutti i prodotti della linea 4N6FLOQSwabs® sono garantiti come privi di DNasi, RNasi e inibitori dell'amplificazione. I tamponi floccati sono studiati appositamente per il prelievo cellulare per analisi genetiche, di identità, di paternità, STR, per sostanze d'abuso ed altre analisi.

#### Prelievo di cellule buccali, epiteliali, sangue, liquido seminale, campioni ambientali ecc.

<b>Tampone regular con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon in blister</b>		
Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 4,5 mm - Punto di frattura: 20 mm (compatibile con provetta Eppendorf 2 mL)	100 pezzi	C-4520C100
	10 x 100 pezzi	C-4520CS01

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<b>Tampone regular con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon in blister</b> Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 4,5 mm - Punto di frattura: 20 mm - con provetta Eppendorf 2 mL	100 pezzi 6 x 100 pezzi	C-4520CA01 C-4520CA
<b>Tampone regular con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon in provetta</b> Asta: 150 mm - Puntale: 16 mm - Ø puntale: 5,5 mm - Punto di frattura: 21 mm - in provetta 174,5 mm	100 pezzi 10 x 100 pezzi	C-4508CS01 C-4508C
<b>Tampone regular con asta in plastica e puntale "velvet" in nylon in provetta con sistema Active Drying System</b> Asta: 59 mm - Puntale: 17,5 mm - Ø puntale: 5 mm - Punto di frattura: 21 mm - in provetta 109 mm	50 pezzi 300 pezzi	C-4504CS01 C-4504C
<b>Tampone subungueale con sistema Active Drying System</b>	50 pezzi 300 pezzi	C-40U022D50 C-40U022D

#### Ottimizzazione degli acidi nucleici: NAO® Basket

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

#### FLOQBrush™ - Tamponi per il prelievo di campioni clinici di mucosa olfattiva per la ricerca della malattia di Creutzfeldt-Jakob (MCJ)

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 pezzi	C-5E007S01
---	---------------	------------

#### LolliSponge™ - RACCOLTA DELLA SALIVA

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	12
CONTROLLO AMBIENTALE	13
TRATTAMENTO CAMPIONI	13
MISCELLANEA	14



## 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)	100 blister	C-108C
Amies con carbone (tappo nero)	100 blister	C-114C
Stuart senza carbone (tappo blu)	100 blister	C-111C
Stuart con carbone (tappo nero)	100 blister	C-117C
Cary-Blair (tappo rosso)	100 blister	C-132C

#### Transystem® Alluminio - terreno in gel

Amies senza carbone (tappo arancio)	100 blister	C-110C
Stuart senza carbone (tappo arancio)	100 blister	C-113C
Amies con carbone (tappo arancio)	100 blister	C-116C
Stuart con carbone (tappo arancio)	100 blister	C-119C

#### Transystem® - Tamponi con terreno liquido

Amies Liquido (tappo bianco e tampone dual swab)	100 blister	C-139C
Amies Liquido (tappo bianco)	100 blister	C-140C
Stuart Liquido (tappo bianco)	100 blister	C-141C
Stuart Liquido (tappo arancio)	100 blister	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)	5 x 100 pezzi	C-160C
Asta in alluminio e tampone in dacron (tappo giallo)	5 x 100 pezzi	C-162C
Asta "twisted" e tampone in rayon (tappo blu)	1 x 100 pezzi	C-168C
Asta in plastica e tampone in rayon (tappo bianco)	5 x 100 pezzi	C-155C
Asta in plastica e tampone in dacron (tappo rosso)	5 x 100 pezzi	C-159C

### TAMPONI SENZA TERRENO DI TRASPORTO IN BUSTINA

Tamponi sterili confezionati in bustina singola di film atossico.

Asta in plastica e puntale in rayon	1000 pezzi	C-167KS05
Asta in plastica e puntale in dacron	1000 pezzi	C-164KS01
Asta in alluminio e puntale in rayon	1000 pezzi	C-170KS01
Asta in alluminio e puntale in dacron	1000 pezzi	C-175KS01

### TAMPONI E SISTEMI DI TRASPORTO PER CHLAMYDIA

#### Transystem Chlamydia

Asta in plastica - puntale in rayon	250 pezzi	C-144C
Asta in alluminio - puntale in rayon	250 pezzi	C-145C

## 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 pezzi	C-906C
Provetta con 10 mL di soluzione SRK® e tampone floccato. Involucro singolo	10 x 25 pezzi	C-9U017S
Provetta con 10 mL di soluzione SRK® e tampone floccato. Involucro singolo	25 pezzi	C-9U017SE25
Tampone floccato in provetta con spugna preumidificata con 1 mL di soluzione SRK®. Involucro singolo	6 x 100 pezzi	C-9U011S01
Tampone floccato in provetta con spugna preumidificata con 1 mL di soluzione SRK®. Involucro singolo	100 pezzi	C-9U011S0100
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 pezzi	C-9U012S
Tampone floccato in provetta con spugna preumidificata con 1 mL di soluzione SRK® + provetta con 1 mL di soluzione SRK®. Involucro singolo	50 pezzi	C-9U012S50

### TAMPONE STANDARD E PROVETTA CON TERRENO DI TRASPORTO

Provetta con 10 mL di soluzione SRK® e tampone standard. Involucro singolo	25 pezzi	C-902C
Provetta con 10 mL di soluzione SRK® e tampone standard con punta grande. Involucro singolo	25 pezzi	C-904C
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 pezzi	C-905C
Provetta con 2,5 mL di soluzione SRK® e tampone standard. Involucro singolo	25 pezzi	C-908C

### 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. Confezionato in blister da 5 pezzi	10 x 5 pezzi	C-T2905C
--	--------------	----------

## Trattamento campioni

### Sistema di decontaminazione e fluidificazione

<b>Sputagest Selectavial</b> 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> Protocollo in 4 step, con materiale pronto all'uso: 1) Simultanea decontaminazione e fluidificazione. <b>Fluidificazione</b> con N-actetil-L-cisteina (NALC TB Prep), che rilascia i micobatteri intrappolati nel muco. <b>Decontaminazione</b> con la soluzione TB Prep Solution (3% NaOH), che elimina i germi che possono interferire con la coltura micobatterica. 2) Neutralizzazione con la Soluzione Tampone, per garantire la vitalità dei micobatteri. 3) Centrifugazione. 4) Recupero pellet in tampone sterile per la diagnostica. 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	100 x 10 pezzi	C-8175CS10H
Anse morbide 1 µL sterili	100 x 10 pezzi	C-178CS10
Anse rigide 10 µL sterili	100 x 10 pezzi	C-8177CS10H
Anse morbide 10 µL sterili	100 x 10 pezzi	C-179CS10
Aghi per inoculo	50 x 20 pezzi	C-176CS20
Spatole sterili	100 pezzi	C-174CS01
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 16

---

TERRENI DI COLTURA PRONTI 17



## Terreni di coltura disidratati

### TERRENI DISIDRATATI E SUPPLEMENTI

La confezione dei supplementi segnala il numero di flaconi/cpr contenuti nella confezione.

**La ricostituzione dei supplementi è indicata tra parentesi accanto alla descrizione del supplemento da aggiungere al terreno base.**

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

I codici con prefisso LF corrispondono a prodotti Liofilchem.

I codici con prefisso MIC corrispondono a prodotti Microbiol.

I codici con prefisso MST corrispondono a prodotti MAST.

<b>Bile Esculin Azide Agar</b> Terreno di coltura selettivo per l'isolamento e l'identificazione presuntiva degli enterococchi.	500 g	BIO-64184
<b>Burkholderia Cepacia Medium Base</b> Per l'isolamento selettivo di <i>Burkholderia cepacia</i> .	500 g	MST-DM253D
<b>Burkholderia Cepacia Selectatab (1 x 100 mL di terreno base)</b>	25 cpr	MST-MS22
<b>Burkholderia Cepacia Selectavial (1 x 500 mL di terreno base)</b>	10 fiale (liof.)	MST-SV22
<b>Campylobacter Preston Blood Free Agar Base</b> Per l'isolamento selettivo di <i>Campylobacter</i> spp. nei campioni fecali.	500 g	MST-DM251D
<b>CAMP Selectatab (Preston Blood Free) (1 x 250 mL di terreno base)</b>	25 cpr	MST-MS18
<b>Campylobacter Selective Agar (Butzler - Virion Mod.)</b> Per l'isolamento selettivo e la coltura di <i>Campylobacter</i> spp.		
<b>Columbia Blood Agar Base</b>	500 g	MST-DM115D
<b>CAMP Selectatab (Modified Butzler Medium Virion) (1 x 500 mL di terreno base)</b>	10 cpr	MST-MS26
<b>Columbia Agar Base</b> Terreno di coltura base per l'isolamento e la crescita di microrganismi esigenti.	500 g	BIO-64674
<b>CLED Agar</b> Per l'isolamento, il conteggio e la differenziazione dei microrganismi urinari.	500 g	MST-DM110D
<b>CLED Agar with Andrade Indicator</b> Terreno CLED modificato per l'isolamento, il conteggio e la differenziazione dei microrganismi urinari.	500 g	MST-DM111D
<b>GC Agar Base</b> Terreno di base per la preparazione dei terreni per il trasporto e l'isolamento selettivo delle neisserie patogene. Da aggiungere agli appropriati supplementi di crescita e selettivi.	500 g	MST-DM136D
<b>G.C. Growth Supplement (Thayer-Martin) Selectavial (1 x 1 L di terreno base)</b>	10 fiale (liof.)	MST-SV16
<b>G.C. Selectavial (L.C.A.T.) (New York City) (1 x 1 L di terreno base)</b>	10 fiale (liof.)	MST-SV20
<b>G.C. Selectavial (V.C.N.T.) (1 x 1 L di terreno base)</b>	10 fiale (liof.)	MST-SV6
<b>Legionella BCYE Agar Base</b> Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Legionella</i> spp. da campioni clinici e ambientali.	500 g	MIC-70467
<b>Legionella BCYE Growth Supplement (1 x 100 mL di terreno base)</b>	10 fiale (liof.)	MIC-76105
<b>Legionella GVPC Supplement (1 x 500 mL di terreno base)</b>	10 fiale (liof.)	MIC-76533
<b>MacConkey Agar without Salt</b> Per l'isolamento e l'identificazione dei batteri enterici.	500 g	MST-DM140D
<b>Mannitol Salt Agar</b> Terreno selettivo per stafilococchi patogeni. Da utilizzare con M.R.S.A. Selectatab (Oxacillin) (MST-MS29) o con M.R.S.A. Selectavial (Oxacillin) (MST-SV29) per l'isolamento dei ceppi MRSA.	500 g	MST-DM160D
<b>Motility Test Agar</b> Terreno semi-solido per il test della mobilità.	500 g	LF-610132
<b>Mueller Hinton Agar</b> 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> Terreno di coltura selettivo contenente cloramfenicolo indicato per la crescita di funghi.	500 g	BIO-64644
<b>Salmonella-Shigella Agar</b> 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

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<b>Trypto-Casein-Soy (TCS)</b> Terreno di coltura non selettivo per l'isolamento e la crescita di microrganismi esigenti e non esigenti.	500 g	BIO-64554
<b>Urea Agar Base</b> Terreno di base e supplemento liquido per la ricerca dei microrganismi produttori di ureasi.	500 g	MST-DM228D
<b>Urea Solution (40% V/V) (1 x 200 mL di terreno base)</b>	10 x 10 ml	MST-DM228S
<b>UriSelect 4</b> 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> 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> 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> 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> 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> 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> 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> Terreno al sangue per la coltura e l'isolamento di <i>Brucella</i> .	20 x 90 mm	LF-10245
<b>BUTZLER</b> 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> Per l'isolamento selettivo di <i>Campylobacter</i> spp.	20 x 90 mm	LF-10050
<b>CandiSelect™</b> 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> Per l'isolamento selettivo di <i>Pseudomonas</i> .	20 x 90 mm	LF-10033
<b>Chocolate Agar</b> 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> 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> Terreno di coltura selettivo con bacitracina più polivitamine, per l'isolamento di specie <i>Haemophilus</i> .	20 x 90 mm	BIO-63947
<b>Chocolate Agar VCAT (con emoglobina) (Thayer-Martin)</b> Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	20 x 90 mm	LF-11040

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<b>Chocolate Agar + P.V.S. + VCAT</b> 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> 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> 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> 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> 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> Per la coltura dei miceti.	20 x 90 mm	LF-10017
<b>Dermatophyte Selective Medium (D.T.M.)</b> Selettivo e differenziale per l'isolamento dei funghi patogeni di provenienza cutanea.	20 x 90 mm	LF-11052
<b>EMB Levine Agar</b> 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> Selettivo per l'isolamento di <i>Gardnerella vaginalis</i> .	20 x 90 mm	LF-11054
<b>Haemophilus Test Medium (HTM)</b> Per i test di sensibilità agli agenti antimicrobici di <i>Haemophilus influenzae</i> .	20 x 90 mm	LF-10080
<b>Hektoen Enteric Agar</b> 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> Selettivo per l'isolamento di <i>Helicobacter pylori</i> .	20 x 90 mm	LF-10082
<b>MacConkey Agar</b> 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> Per l'isolamento delle Enterobacterales in campioni clinici.	20 x 90 mm	BIO-63617
<b>MacConkey Agar + MUG</b> 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> 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
<b>Mannitol Salt Agar</b> Per l'isolamento selettivo, la differenziazione e il conteggio degli stafilococchi.	20 x 90 mm	LF-10030
<b>MRSASelect II Agar</b> 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> 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> Per il test di sensibilità agli antibiotici con il metodo di 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> Terreno di coltura per test di sensibilità antimicrobica per le specie <i>Streptococcus</i> e <i>Haemophilus</i> secondo le linee guida EUCAST.	20 x 90 mm	BIO-63524
<b>Mueller-Hinton Blood Agar (+ 5% sangue di montone)</b> Per il test di sensibilità agli antibiotici con il metodo di agar-diffusione di <i>Streptococcus pneumoniae</i> e <i>Haemophilus influenzae</i> .	20 x 90 mm	LF-10131

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<b>Mueller-Hinton Chocolate Agar</b> Per il test di sensibilità agli antibiotici con il metodo di 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> Di uso generale per la coltura e l'isolamento dei microrganismi meno esigenti.	20 x 90 mm	LF-10044
<b>Pseudomonas Cetrimide Agar</b> Per l'isolamento selettivo di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	20 x 90 mm	LF-10033
<b>Rogosa Agar</b> Isolamento selettivo e conteggio dei lattobacilli.	20 x 90 mm	LF-10039
<b>SaSelect</b> 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> Terreno selettivo per l'isolamento di lieviti e muffe in campioni clinici.	20 x 90 mm	BIO-63774
<b>Sabouraud Dextrose Agar</b> Coltura e isolamento di lieviti e muffe.	20 x 90 mm	LF-10035
<b>Salmonella-Shigella (SS)</b> 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> 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> 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> 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> Per l'isolamento selettivo di <i>Vibrio cholerae</i> ed altri vibrieni enteropatogeni da campioni clinici e non clinici.	20 x 90 mm	LF-11195
<b>Thayer Martin Agar</b> Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Neisseria gonorrhoeae</i> .	20 x 90 mm	LF-11040
<b>Tinsdale Agar</b> Selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Corynebacterium diphtheriae</i> .	20 x 90 mm	LF-11250
<b>Trypto-Casein-Soy Agar (TCS)</b> 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> Di uso generale per la coltura e l'isolamento dei microrganismi.	20 x 90 mm	LF-10037
<b>Tryptic Soy Agar + neutralizzante</b> Per la determinazione della carica batterica con inattivazione dei disinfettanti.	20 x 90 mm	LF-10074
<b>UriSelect 4</b> 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> 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> Selettivo e differenziale per la ricerca degli enterobatteri.	20 x 90 mm	LF-10054
<b>Yersinia Selective Agar (C.I.N.)</b> Per l'isolamento selettivo di <i>Yersinia enterocolitica</i> .	20 x 90 mm	LF-10052

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<b>Piastre con terreni cromogenici</b>		
<b>CandiSelect™</b> 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> Terreno cromogenico per la rilevazione di Enterobacterales resistenti ai carbapenemici direttamente da campioni clinici.	20 x 90 mm	LF-11619
<b>Chromatic™ ESβL</b> Terreno cromogenico selettivo per lo screening dei batteri Gram-negattivi produttori di ESβL.	20 x 90 mm	LF-11622
<b>Chromatic™ ESβL+AmpC</b> 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> 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> 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> 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> 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> Terreno di isolamento selettivo per lo screening di <i>Streptococcus agalactiae</i> .	20 x 90 mm	BIO-63750
<b>UriSelect 4</b> 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> 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>Piastre Ø 140 mm</b>		
<b>Mueller-Hinton Agar</b> 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> Terreno di coltura per test di sensibilità antimicrobica per <i>Streptococcus</i> e <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> Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Staphylococcus aureus</i> con inattivazione dei disinfettanti.	20 contact	LF-15331
<b>Legionella BCYE agar</b> Terreno non selettivo per l'isolamento di <i>Legionella</i> spp.	20 contact	LF-15334
<b>Legionella agar (GVPC)</b> Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Legionella</i> spp.	20 contact	LF-15376

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<b>MacConkey Agar</b> 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> Per l'isolamento selettivo, la differenziazione e il conteggio degli stafilococchi.	20 contact	LF-15328
<b>Plate Count Agar</b> Per la ricerca e il conteggio della carica microbica totale.	20 contact	LF-15325
<b>Plate Count Agar + neutralizzante</b> Per la ricerca e il conteggio della carica microbica totale con inattivazione dei disinfettanti.	20 contact	LF-15336
<b>Pseudomonas (Cetrimide) Agar</b> Per l'isolamento selettivo e l'identificazione presuntiva di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	20 contact	LF-15332
<b>Rose Bengal Agar + CAF</b> Terreno selettivo per l'isolamento e il conteggio di lieviti e muffe.	20 contact	LF-15374
<b>Sabouraud Dextrose Agar</b> 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> 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> Terreno selettivo e differenziale per la ricerca degli enterobatteri.	20 contact	LF-15375
<b>Violet Red Bile Lactose Agar</b> Terreno selettivo per l'isolamento e il conteggio dei coliformi.	20 contact	LF-15326
<b>Violet Red Bile Lactose Agar + neutralizzante</b> Terreno selettivo per l'isolamento e il conteggio dei coliformi con inattivazione dei disinfettanti.	20 contact	LF-15361
<b>TERRENI PRONTI IN PROVETTA</b>		
<b>Alkaline Peptone Water</b> Per l'arricchimento e la coltura di <i>Vibrio cholerae</i> .	20 x 10 mL	LF-24100
<b>Brain Heart Infusion Agar (slant)</b> 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> 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> 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> 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> Selettivo e differenziale per l'isolamento dei funghi patogeni di provenienza cutanea.	10 x 7 mL	LF-33086
<b>Glucose Broth (con campanella)</b> Brodo di uso generale.	10 x 10 mL	LF-20105
<b>Haemophilus Test Medium (HTM)</b> 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> Brodo per l'identificazione delle specie degli enterococchi.	25 x 9 mL	BIO-53384
<b>Kligler Iron Agar (Kligler-Hajna) (slant)</b> 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

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<b>Loeffler Medium (slant)</b> 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> 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> Terreno per la decarbossilazione della lisina.	20 x 10 mL	LF-24139
<b>Lysine Iron Agar (L.I.A.)</b> Terreno raccomandato per differenziare le Enterobacteriaceae 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> 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> Per l'esecuzione dei test Rosso Metile (MR) e Voges - Proskauer (VP).	20 x 10 mL	LF-24149
<b>Mueller-Hinton II Broth</b> 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> 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> Terreno semisolido per l'isolamento di <i>Corynebacterium diphtheriae</i> .	10 x 12 mL	LF-30117
<b>Rosenow Cysteine Broth</b> 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 + Gentamicin (slant)</b> Terreno selettivo per l'isolamento di lieviti e muffe.	25 x 8 mL	BIO-56594
<b>Sabouraud Agar + Chloramphenicol + Gentamicin + Actidione (slant)</b> Terreno selettivo per l'isolamento di dermatofiti e altri funghi patogeni.	25 x 8 mL	BIO-56596
<b>Sabouraud Dextrose Agar + CAF + Cicloeximide</b> 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
<b>Sabouraud Dextrose Broth</b> 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> 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> 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> Terreno per il mantenimento di colture batteriche di stock.	50 x 3 mL	BIO-63683
<b>Streptococcus Broth</b> Brodo selettivo per la ricerca degli streptococchi.	20 x 10 mL	LF-24412
<b>Sven Gard Agar</b> Terreno per la rivelazione della fase H delle salmonelle bifasiche.	25 x 25 mL	BIO-53430
<b>Todd Hewitt Broth</b> 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> Terreno selettivo per coltivazione e l'isolamento di streptococchi di gruppo B.	20 X 10 mL	LF-24145

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<b>Trichomonas Broth</b> 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> Per l'identificazione delle Enterobacterales 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> Terreno di coltura per l'isolamento e la crescita dei microrganismi esigenti e non.	25 x 10 mL	BIO-53454
<b>Tryptone Water</b> 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> Per la coltura e l'isolamento di <i>Brucella</i> e altri batteri esigenti.	20 x 10 mL	LF-24112
<b>Vagitube™</b> 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> 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

#### TERRENI PRONTI IN FLACONE

<b>CLED Agar</b> Per l'isolamento e la coltura dei microrganismi Gram-negativi di provenienza urinaria.	6 x 100 mL 6 x 200 mL 6 x 500 mL	LF-402180 LF-412180 LF-470110
<b>Columbia Agar Base</b> Addizionato di sangue, è utilizzato per l'isolamento, la coltura e la determinazione delle reazioni emolitiche di microrganismi patogeni quali stafilococchi, streptococchi, neisserie ed emofili.	6 x 200 mL	LF-452210
<b>EMB Levine Agar</b> 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> Per l'isolamento selettivo, la differenziazione e il conteggio degli stafilococchi.	6 x 100 mL 6 x 200 mL	LF-402290 LF-412290
<b>Mueller-Hinton Broth</b> Per la determinazione delle concentrazioni minime inibenti nei test di sensibilità con il metodo di brodo-diluizione.	6 x 100 mL	LF-402020
<b>Sabouraud Dextrose Agar</b> Terreno classico per la coltura, l'isolamento e l'identificazione di lieviti e muffe saprofiti o patogeni.	6 x 100 mL	LF-402280
<b>Sabouraud Dextrose Agar + CAF</b> Coltura e isolamento selettivo di lieviti e muffe da campioni clinici.	6 x 100 mL	LF-402370
<b>SPS Agar</b> Isolamento selettivo e conteggio di <i>Clostridium perfringens</i> .	6 x 100 mL	LF-442490

#### TERRENI IN FLACONE PER EMOCOLTURE MANUALI

<b>Bi-state blood culture bottle</b> 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> Flaconi per anaerobi contenenti 65 mL di brodo di coltura.	20 flaconi	AU-M0602

DESCRIZIONE

CONFEZIONE

CODICE

**DIP SLIDE, CONTACT SLIDE****Dip Slide Uritest a 2 o 3 terreni per l'esame colturale delle urine**

<b>Uritest (Cled Andrade/MacConkey/Cetrimide)</b> Carica batterica totale, enterobatteri, <i>Pseudomonas</i> .	20 test	LF-500152
<b>Uritest/N (Cled/MacConkey/Cetrimide)</b> Carica batterica totale, enterobatteri, <i>Pseudomonas</i> .	20 test	LF-500232
<b>Uritest/2 (Cled/MacConkey)</b> Carica batterica totale, enterobatteri.	20 test	LF-500302
<b>Uritest/Malto (Cled/MacConkey/Malto)</b> Carica batterica totale, enterobatteri, miceti.	20 test	LF-500402
<b>Uritest/EF (Cled/MacConkey/Bile Esculin)</b> Carica batterica totale, enterobatteri, enterococchi.	20 test	LF-500702

**Dip Slide a tre terreni per la ricerca dei funghi dermatofiti di provenienza cutanea**

<b>Dermatest (Malt Agar / Corn Meal Agar+Dextrose+Tween20 / DTM Agar (Taplin))</b> 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
---	---------	----------

**Dip Slide a tre terreni per la ricerca di emofili, lattobacilli e neisserie patogene**

<b>Vagitest (Chocolate Agar / Rogosa Agar / Thayer-Martin Agar)</b> Crescita selettiva di emofili ( <i>Gardnerella</i> compresa), di lattobacilli di provenienza orale, vaginale e fecale e di neisserie patogene.	10 test	LF-50020
---	---------	----------

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

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

<b>PAR-Test (Ø 90 mm)</b> 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 piastre	LF-11200
<b>Dischi in bianco non impregnati</b>	1.000 dischi	BIO-66100

# Test diagnostici e reagenti

TEST DIAGNOSTICI E REAGENTI	26
TEST IMMUNOLOGICI	28
MICOLOGIA	33
MALATTIE INFIAMMATORIE INTESTINALI	34



## 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> Per la differenziazione degli streptococchi di gruppo A dagli altri streptococchi $\beta$ -emolitici.	5 x 50 dischi	MST-D41C
<b>Metronidazole Discs (50 <math>\mu</math>g)</b>	100 dischi	MST-D46
<b>Metronidazole Discs (50 <math>\mu</math>g)</b> Per l'identificazione presuntiva degli anaerobi stretti e - impiegato in associazione con i dischi di sulfatiazolo - per l'identificazione presuntiva di <i>Gardnerella vaginalis</i> .	5 x 50 dischi	MST-D46C
<b>Nitrocefin Discs (Cefinase)</b> 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> 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> Dischi per la ricerca dell'attività citocromo-ossidasi (test ossidasi).	5 X 50 dischi	MST-D57C
<b>Sulphathiazole Discs</b> 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 5 x 50 dischi	MST-D44 MST-D44C
<b>X Factor Discs</b>	100 dischi 5 x 50 dischi	MST-D43 MST-D43C
<b>X + V Factor Discs</b> Dischi da 6 mm per l'identificazione di specie degli emofili.	100 dischi 5 x 50 dischi	MST-D45 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> 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> Strisce impregnate con NNN'-N'-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> Per la determinazione degli enzimi catalasi e perossidasi.	30 test	LF-88023
<b>H2O2 / Catalase Reagent</b> Per la determinazione degli enzimi catalasi.	5 mL	LF-80057
<b>H2O2 / Catalase Reagent Droppers</b> 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> 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> Per la ricerca dell'enzima coagulasi prodotta dagli stafilococchi.	10 x 3 mL	MST-SV78/3ML
<b>Rabbit Plasma</b> Plasma di coniglio per la rilevazione della stafilococcalasi (20 test).	1 x 10 mL	BIO-56352

#### KIT DIAGNOSTICI

<b>Mast ID™ Camp Identification System</b> Per l'identificazione presuntiva delle specie termofile enteropatogene di <i>Campylobacter</i> spp. Il sistema utilizza 3 differenti test biochimici: idrolisi dell'ippurato, idrolisi dell'indossil-acetato e test all'ureasi. Risultati in 4 ore.	10 test	MST-CAMP-ID
---	---------	-------------

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

<b>Mycoplasma IES</b> 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> 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> 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> 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 micropiastra 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 micropiastra, 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> Test rapido immunocromatografico per la rilevazione dell'antigene urinario di <i>Legionella pneumophila</i> sg.1 e non, e di <i>Legionella longbeacheae</i> . <b>Possibilità di lettura con il lettore automatico*.</b>	22 test	ST-98749
<b>OnSite® RSV Ag Rapid Test</b> 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> Test rapido immunocromatografico per la rilevazione dell'antigene di <i>Streptococcus pneumoniae</i> nelle urine e nel liquor. <b>Possibilità di lettura con il lettore automatico*.</b>	22 test	ST-98748
<b>ImmuView® S. pneumoniae and L. Pneumophila Urinary Antigen Test</b> 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. <b>Possibilità di lettura con il lettore automatico*.</b>	22 test	ST-95389
<b>* Lettore automatico</b> Per la lettura delle strip ImmuView®.	1 unità	ST-18344
<b>OnSite® Strep A Rapid Test</b> 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> 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> 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> 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> 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.	25 test	TEH-T30525C
<b>Tox A/B Quik Chek®</b> 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>H. Pylori Quik Chek™</b> Test rapido immunoenzimatico EIA (immunocromatografico) su membrana per la rilevazione qualitativa dell'antigene specifico di <i>Helicobacter pylori</i> in campioni di feci umane. Il kit può essere utilizzato con campioni conservati in terreni di trasporto e campioni fecali non conservati.	25 test	TEH-30925
<b>OnSite® H. pylori Ab Combo Rapid Test</b> 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> 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> 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> Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa e la differenziazione di anticorpi IgG e IgM anti-Salmonella Typhi e Paratyphi nel sangue intero, siero o plasma.	30 test	CTK-R0161C

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<b>Shiga Toxin Quik Chek™</b> 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
<b>SESSUALMENTE TRASMISSIBILI</b>		
<b>Chlamydia Rapid Test Cassette</b> Test rapido per l'individuazione qualitativa dell'antigene di <i>Chlamydia</i> su campione cervicale femminile, uretrale maschile e campioni di urina maschile.	20 test	SCR-ICH-502
<b>OnSite® Syphilis Ab Combo Rapid Test</b> 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> 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> 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> 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> 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> 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> Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa e la differenziazione degli anticorpi IgG e IgM anti- <i>Herpes simplex virus 1</i> nel sangue intero, siero o plasma.	30 test	CTK-R0203C
<b>OnSite® HSV-2 IgG/IgM Rapid Test</b> Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa e la differenziazione degli anticorpi IgG e IgM anti- <i>Herpes simplex virus 2</i> nel sangue intero, siero o plasma.	30 test	CTK-R0213C
<b>OnSite® Duo HSV-1/2 IgG/IgM Rapid Test</b> Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa e la differenziazione degli anticorpi IgG e IgM anti- <i>Herpes simplex virus 1</i> e <i>2</i> nel sangue intero, siero o plasma.	20 test	CTK-R0218C
<b>OnSite® hCG Combo Rapid Test - (10mIU/mL)</b> Test immunocromatografico a flusso laterale per l'individuazione precoce dell'ormone placentare hCG nel siero e nelle urine (strip).	50 test	CTK-R10015
<b>OnSite® hCG Combo Rapid Test - (25mIU/mL)</b> 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> 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> Test immunocromatografico per la rilevazione qualitativa e la differenziazione degli anticorpi IgG e IgM anti- <i>Dengue virus</i> nel sangue intero, siero o plasma.	30 test	CTK-R0061C

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<b>OnSite® Dengue Ag Rapid Test</b> 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> 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
<b>Positivia® Dengue Ag Rapid Test External Control kit</b> 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> 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 e Pv.	30 test	CTK-R0111C
<b>OnSite® Malaria Pf/Pv Ag Rapid Test</b> 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> 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> 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.	50 test	CTK-R0122S
<b>OnSite® Chagas Ab Combo Rapid Test</b> Per la rilevazione qualitativa degli anticorpi IgG anti- <i>Trypanosoma cruzi</i> nel sangue intero, nel siero e nel plasma.	30 test	CTK-R0171C
<b>BIOMARCATORI</b>		
<b>OnSite® FOB Rapid Test - (50ng/mL)</b> 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> Test immunocromatografico a flusso laterale per la rilevazione qualitativa del sangue occulto nelle feci.	25 test	CTK-R2011C
<b>Positivia® FOB Rapid Test External Control kit</b> Controllo positivo e negativo per i kit CTK-R2010C e CTK-R2011C (5 positivi e 5 negativi).	1 kit	CTK-C2011
<b>FOB Rapydtest</b> Test immunocromatografico per la determinazione del sangue occulto nelle feci.	25 test	AP-1642
<b>OnSite® Troponin I Combo Rapid Test</b> Test immunocromatografico a flusso laterale per la rilevazione qualitativa della Troponina cardiaca I (cTnI) nel sangue intero, siero o plasma.	30 test	CTK-R3002C
<b>TEST DI AGGLUTINAZIONE</b>		
<b>MENINGITE</b>		
<b>Pastorex™ Meningitis Kit</b> 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
<b>Kit di controllo Pastorex™ Meningitis test singoli al lattice (25 test ciascuno):</b>		
<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

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<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
<b>Pastorex™ Meningitis (kit di controllo)</b> per test singoli al lattice (25 test): - R2 <i>N. meningitidis</i> B/E. coli K1 Negative Control Latex - R9 Negative polyvalent control Latex - 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) - Cartoncini di agglutinazione monouso (9 cerchi, ciascuno con indicazione del relativo reagente al lattice) 2 x 20 cartoncini - Stick (2 x 100 stick)	2 x 25 test	BIO-61618
<b>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</b>		
<b>Pastorex™ Staph Plus</b>	50 test	BIO-56356
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.	5 x 50 test	BIO-56353
<b>Staphylococcus aureus meticillino-resistente (MRSA) - Ricerca della PBP2'</b>		
<b>MAST® ALEX MRSA</b>	48 test	MST-RST501
Test di agglutinazione al lattice per confermare l'identificazione degli stafilococchi meticillino-resistenti (MRSA), mediante rilevazione della Penicillin Binding Protein 2' (PBP2').		
<b>STREPTOCOCCUS</b>		
<b>Pastorex™ Streptococcus A, B, C, D, F, G</b>	6 x 60 test	BIO-61721
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. Kit completo di enzima di estrazione, controlli, cartoncini monouso, bastoncini monouso.		
<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 Serology Kit</b>	20 test	BIO-63500
Test di agglutinazione per la ricerca degli anticorpi anti- <i>Yersinia</i> nel siero umano.		
<b>Yersinia 0:3</b>	2 mL	BIO-63501
Siero di controllo per sierotipizzazione di <i>Yersinia enterocolitica</i> sierotipo 0:3.		
<b>Yersinia 0:9</b>	2 mL	BIO-63502
Siero di controllo per sierotipizzazione di <i>Yersinia enterocolitica</i> sierotipo 0:9.		
<b>Yersinia Control Sera</b>	3 x 1 mL	BIO-63505

## Micologia

### IDENTIFICAZIONE

#### ASPERGILLUS

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

#### CANDIDA

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

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

<b>BLOCK HEATER (QB-D1)</b> 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™.	<b>1 unità</b>	<b>BIO-460-0270</b>
<b>BLOCK QB-EI</b> Blocco portaprovette da 24 posizioni-provetta: 24x1,5 mL/2 mL.	<b>1 unità</b>	<b>BIO-460-8517</b>

#### CRYPTOCOCCUS

<b>Pastorex™ Crypto Plus</b> Test rapido di agglutinazione al lattice per la ricerca degli antigeni di <i>Cryptococcus neoformans</i> A/D nel siero, CFS, BAL, urine.	<b>60 test</b>	<b>BIO-61747</b>
--	----------------	------------------

#### LIEVITI

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

DESCRIZIONE

CONFEZIONE

CODICE

## Malattie infiammatorie intestinali

### Lactoferrin EZ Vue®

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).

25 test

TEH-T5018

### Lactoferrin CHEK®

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).

96 test

TEH-T5008

### Lactoferrin SCAN®

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.

96 test

TEH-T5009

### Leuko EZ Vue®

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

25 test

TEH-T30355

## 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 TEH-T30550C	25 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 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 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 - Qualitativo
Asca-Chek™	TEH-T5016	96	Rilevazione anticorpi anti- <i>S. cerevisiae</i> ; aiuta nella diagnosi della malattia di Crohn.	Micropiastre ELISA 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

---

38



## 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.

**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.

\*\* : gli antisieri contrassegnati da \*\* sono destinati esclusivamente all'utilizzo per scopi epidemiologici, pertanto non recano la marcatura CE IVD.



### 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

*Escherichia coli* batteriofagi

Antisieri agglutinanti per la determinazione dei pili (*Escherichia coli* fimbriati)

#### 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

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
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

**SALMONELLA**

Antisieri agglutinanti per l'identificazione sierologica degli antigeni somatici O e flagellari H di *Salmonella* mediante test di agglutinazione rapida su vetrino o classica in provetta. Alcuni sieri trovano inoltre impiego come controllo positivo per le sospensioni colorate di *Salmonella* (Sierodiagnosi di Widal-Wright).

**Kit**

<b>Salmonella Sero-Quick Group kit</b> 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> Kit per la sierotipizzazione completa di <i>S. Typhimurium</i> e <i>S. Enteritidis</i> .	8 x 3 ml	ST-18350

**Antisieri per la conferma sierologica**

<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

**Antisieri polivalenti O**

<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, 51, 52, 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

**Antisieri monovalenti O - fattori maggiori**

<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
<b>Antisieri monovalenti O - fattori minori o accessori</b>		
Salmonella O:1	3 mL (150 test)	ST-40269
Salmonella O:5	3 mL (150 test)	ST-40272
Salmonella O:61	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
RAPID DIAGNOSTIC 1 Factors b, d, E, r	2 mL (50 test)	MST-M14324
RAPID DIAGNOSTIC 2 Factors b, E, k, l	2 mL (50 test)	MST-M14331
RAPID DIAGNOSTIC 3 Factors d, E, G, k	2 mL (50 test)	MST-M14348
<b>Antisieri monovalenti H</b>		
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>Antisieri 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:z13	3 mL (150 test)	ST-40344
Salmonella H:z15	3 mL (150 test)	ST-40345
Salmonella H:z16	3 mL (150 test)	ST-40346
Salmonella H:z23	3 mL (150 test)	ST-40347
Salmonella H:z24	3 mL (150 test)	ST-40348
Salmonella H:z28	3 mL (150 test)	ST-40349
Salmonella H:z32	3 mL (150 test)	ST-40350
Salmonella H:z51	3 mL (150 test)	ST-40351

#### Antisieri 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

#### Antisieri 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 Antisieri 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

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
Shigella flexneri Type I	2 mL (50 test)	MST-M10126
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 per l'identificazione sierologica degli antigeni di Gruppo O di *Yersinia enterocolitica* mediante test di agglutinazione rapida su vetrino o classica in provetta.

#### Antisieri polivalenti O

Yersinia Polyvalent: Group O1, O2 Mixture	2 mL (50 test)	MST-M11102
---	----------------	------------

#### Antisieri monovalenti O

Yersinia enterocolitica O3	2 mL (50 test)	MST-M11103
Yersinia enterocolitica O5	2 mL (50 test)	MST-M11104
Yersinia enterocolitica O9	2 mL (50 test)	MST-M11105
Yersinia enterocolitica O8	2 mL (50 test)	MST-M11106

# Antibiogramma

DISCHI PER IL TEST DI SENSIBILITÀ	48
DISCHI PER MULTIRESISTENZE	50
DISCHI PER USO/RICERCA VETERINARIA	51
RILEVAZIONE DELLE RESISTENZE - TEST RAPIDI	51
TERRENI DI COLTURA PER ANTIBIOGRAMMA	52



## 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 cartucce e 16 cartucce (vedi pagina 52).

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
Carbenicillin 100 µg - CLSI	4 x 50 dischi	BIO-66198
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
Cefiderocol 30 µg - CLSI, EUCAST	4 x 50 dischi	BIO-12017872
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
Eravacycline 20 µg - EUCAST	4 x 50 dischi	BIO-12017896
Erythromycin 15 µg - CLSI, EUCAST	4 x 50 dischi	BIO-66448
Fosfomicin 200 µg - CLSI, EUCAST	4 x 50 dischi	BIO-67658

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
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
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 UI - 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

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
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
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 - ESβL, AmpC, Carbapenemasi, OXA-48

### ESβL

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
ESβL Detection Set (CPD 30)	50 test	MST-D52C
ESβL 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 ESβL Detection Set (EUCAST)</b>	50 test	MST-D76C
Dischi per la rilevazione delle β-lattamasi ad ampio spettro nelle Enterobacterales. Due set accoppiati di cartucce, ciascuna contenente 50 dischi: 1 x Cefotaxime 5µg/1 x Cefotaxime 5µg + Acido Clavulanico 10µg, 1 x Ceftazidime 10µg/1 x Ceftazidime 10µg + Acido Clavulanico 10µg.		

### ESβL & AmpC

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

### ESβL, AmpC & Carbapenemasi

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

## Carbapenemasi

**MAST® CAT-ID**

250 test

MST-D71C

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.

**MAST® Carba plus**

50 test

MST-D73C

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.

**MAST® ICT**

25 test

MST-D74

Test di screening, specifico per *Pseudomonas*, *Acinetobacter* 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

**Amoxicillin 25 µg**

5 x 50 dischi

MST-A25C/NCE

**Cefquinome 30 µg**

5 x 50 dischi

MST-CEQ30C/NCE

**Cefalexin/kanamycin 15-30 µg**

5 x 50 dischi

MST-CFX/K/NCE

**Cefoperazone 30 µg**

5 x 50 dischi

MST-CPZ30C/NCE

**Enrofloxacin 5 µg**

5 x 50 dischi

MST-ENF5C/NCE

**Florfenicol 30 µg**

5 x 50 dischi

MST-FFC30C/NCE

**Gamithromycin 15 µg**

5 x 50 dischi

MST-GAM15C/NCE

**Marbofloxacin 5 µg**

5 x 50 dischi

MST-MAR5C/NCE

**Neomycin 30 µg**

5 x 50 dischi

MST-NE30C/NCE

**Pradofloxacin 5 µg**

5 x 50 dischi

MST-PRA5C/NCE

**Tildipirosin 60 µg**

5 x 50 dischi

MST-TIP60C/NCE

**Tylosin 30 µg**

5 x 50 dischi

MST-TY30C/NCE

**Carbenicillin 100 µg (CLSI)**

5 x 50 dischi

MST-PY100C

**Colistin Sulphate 25 µg**

5 x 50 dischi

MST-CO25C/NCE

**Polymyxin B 300 µg**

5 x 50 dischi

MST-PB300C/NCE

## Rilevazione delle resistenze - test rapidi

**β LACTA™**

50 test

BIO-68250

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.

**β CARBA™ test**

25 test

BIO-68260

Test biochimico colorimetrico rapido per la rilevazione dei ceppi di Enterobacterales produttori di carbapenemasi, a partire da colonie isolate su agar.

**MAST® CARBA PAcE**

48 test

MST-PACE-ID

Test colorimetrico per la rapida rilevazione delle carbapenemasi prodotte da *Pseudomonas* spp., *Acinetobacter* (Oxa 48 e 23-like) e dalle Enterobacterales.

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<b>NG-Test CARBA 5</b> 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-CARS73. Il kit rileva almeno: NDM-1 / 4 / 5 / 6 / 7 e 9. KPC-2 e 3. IMP-1 / 8 e 11. VIM-1 / 2 / 4 e 19. OXA-48 / 181 / 204 / 232 / 244 / 517 / 519 e 535. OXA-163 e OXA-405 (OXA-48-like extended spectrum oxacillinase). Sensibilità e specificità: 100% <b>Approvazione FDA</b>	20 test	NGB-CARS23022
<b>NG-Test CTX-M Multi</b> 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%.	20 test	NGB-CTMS23016
<b>NG-Test MCR-1</b> Rilevazione rapida della resistenza alla colistina.	20 test	NGB-MCRS23016
<b>NG-Test Blood Culture Prep</b> Per la preparazione del campione da emocoltura positiva.	1 kit	NGP-BCUS73001
<b>NG-Test Directool</b> Dispositivo filtrante per l'utilizzo di campioni primari (tamponi rettali, emocolture, urine) con i kit NG-Test CARBA 5 e NG-Test CTX-M Multi.	10 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 + $\beta$ -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 + $\beta$ -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	54
PER EMATOLOGIA	56
PER CITOLOGIA	57
PER ISTOLOGIA	57



## 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>2,5 L</b>	<b>RAL-320960D</b>

<b>Lugol PVP - stabilized solution</b>	<b>1 L</b>	<b>RAL-367400C</b>
	<b>2,5 L</b>	<b>RAL-367400D</b>
	<b>2,5 L</b>	<b>RAL-361510D</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>2,5 L</b>	<b>RAL-361490D</b>

<b>Lugol PVP - stabilized solution</b>	<b>1 L</b>	<b>RAL-367400C</b>
	<b>2,5 L</b>	<b>RAL-367400D</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

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

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

## MICOBATTERI - COLORAZIONE A FREDDO

### Metodo Kinyoun Gabett

<b>Kit Quick-TB</b> 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.	<b>1 kit</b>	<b>RAL-361560</b>
<b>Kit Cold-ZN</b> La 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.	<b>4 x 240 mL</b>	<b>RAL-362390</b>

## MICOBATTERI - COLORAZIONE IN FLUORESCENZA

<b>Fluo-RAL Kit</b> 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.	<b>2 x 250 mL</b> <b>+ 4 x 125 mL</b>	<b>RAL-359000</b>
---	--	-------------------

### Reagente accessorio

<b>Surefix</b>	<b>50 mL</b>	<b>RAL-336000</b>
----------------	--------------	-------------------

## CORINEBATTERI

<b>Methylene Blue Loeffler</b> Colorante per la colorazione dei Corinebatteri.	<b>250 mL</b>	<b>LF-80277</b>
---	---------------	-----------------

DESCRIZIONE

CONFEZIONE

CODICE

**PARASSITOLOGIA - MICOLOGIA****Kit RAL 555**

3 x 100 mL

RAL-361550

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 (*Piroplasma*, *M. pachydermatis*).

**Reagenti singoli****FIX-RAL 555**

1 L

RAL-362870C

2,5 L

RAL-362870D

**EOSIN-RAL 555**

1 L

RAL-361640C

2,5 L

RAL-361640D

**BLUE-RAL 555**

1 L

RAL-361650C

2,5 L

RAL-361650D

**Lactophenol Blue**

1000 mL

RAL-363060C

**Ziehl Fuchsin**

1 L

RAL-320490C

**Giemsa R solution**

1 L

RAL-320310C

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.

**Mayer haemalum**

1 L

RAL-320550

**Saffron in alcoholic solution**

500 mL

RAL-369200

**Schiff reagent**

1 L

RAL-320680C

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

## Per ematologia

**MAY-GRUNWALD GIEMSA****May-Grunwald Solution**

1 L

RAL-320070C

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

**Giemsa R Solution**

1 L

RAL-320310C

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.

**Buffer Solution pH 7.0**

5 L

RAL-330370B

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.

**Kit RAL 555**

3 x 100 mL

RAL-361550

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)****MCDH1 colorant for Stainer**

2,5 L

RAL-313590D

**MCDH2 colorant for Stainer**

2,5 L

RAL-313570D

**MCDH3 colorant for Stainer**

2,5 L

RAL-313560D

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<b>MCDH4 colorant for Stainer</b> 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. 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> 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> Per la vitalità degli spermatozoi. Numero di test: 1000 vetrini.	1 kit	RAL-380420
<b>Fissativo per citologia</b>		
CytoRAL (Spray)	150 mL	RAL-361400B

## Per istologia

<b>Kit HistoPerls</b> Colorazione PERLS per la rilevazione del pigmento di emosiderina.	1 kit	RAL-361850
--	-------	------------

### Colorazione bicromica: Ematossilina-Eosina e variazioni

Mayer haemalum	1 L	RAL-320550C
Harris haematoxylin	500 mL	RAL-361070B
Eosin, 1% in aqueous solution	1 L	RAL-312740A
oppure Erythrosin 239, 1% in aqueous solution	1 L	RAL-361820C

### Colorazione tricromica per aggiunta di zafferano: Ematossilina-Eosina e variazioni

Saffron in alcoholic solution	1 L	RAL-369200C
-------------------------------	-----	-------------

### Colorazione per studi istologici e citologici - fissazione e sezioni di tessuti paraffinati

Kit Trichrome de Masson, light green variation	1 kit	RAL-361350
<b>Kit RAL 555</b> pH=7.0 Buffer powder (6 doses)	3 x 100 mL	RAL-361550
	1 kit	RAL-361600
<b>CryoRAL spray</b> Per il congelamento istantaneo di preparati anatomici	500 mL	RAL-361405B

### MATERIALE VARIO

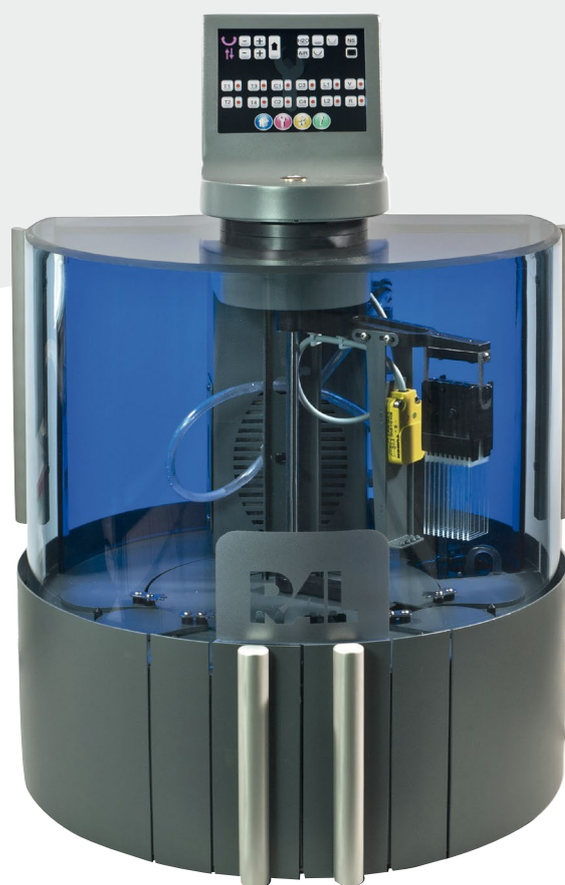
<b>Pack DropStand® Immersion 100</b> Olio da immersione in fiale con contagocce integrato. La confezione contiene il supporto DropStand®, che consente di riporre la fiala dopo l'utilizzo.	7 x 15 mL	RAL-340103
<b>Pack Immersion 150</b>	6 x 25 mL	RAL-340150





# RAL STAINER

Coloratore automatico  
compatto ed efficiente per la  
Colorazione di Gram



SICUREZZA

QUALITÀ

STANDARDIZZAZIONE

SEMPLICITÀ D'USO

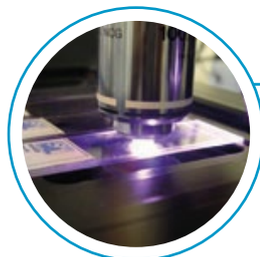
## ■ SICUREZZA

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.



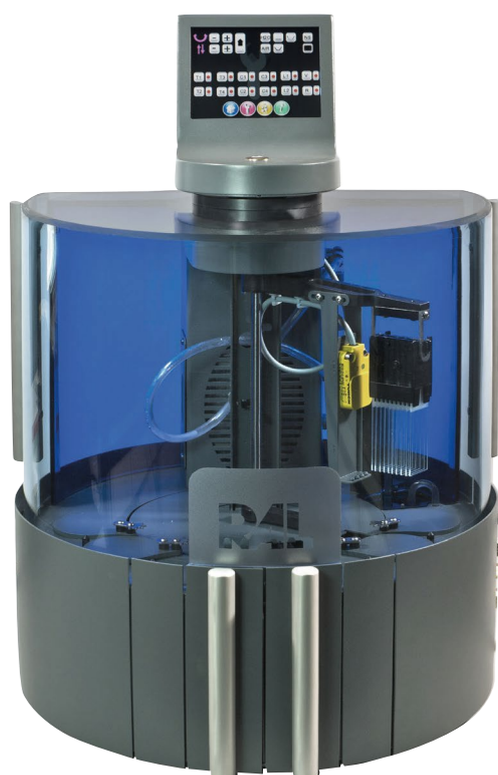
## ■ STANDARDIZZAZIONE

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
- scarico automatico dei reattivi residui

# Parassitologia

PARASSITOLOGIA

---

62



# 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/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:

• **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
- Fissativi tradizionali

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

Dispositivi che non prevedono l'impiego di solventi (SF), oviando alla necessità di utilizzare etere o etilacetato. La qualità del campione viene garantita da una tecnologia brevettata che utilizza tre stadi di filtrazione verticale per rimuovere la maggior parte dei detriti di grandi dimensioni, fino all'impiego di pori con diametro di 220 µm per ottenere un campione pulito, e riducendo al contempo il contenuto di grasso del campione senza dover utilizzare reagenti chimici. Ciò garantisce una maggiore sicurezza per l'operatore e per l'ambiente. Le particelle di grandi dimensioni sono trattenute senza impedirne la filtrazione. Il tasso di recupero con Parasep® SF è paragonabile a quello ottenuto con il metodo di Ridley-Allen.

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
Mini-Parasep® SF - 3.3 mL Apafix™	40 test	AP-108801
Mini-Parasep® SF - 3.3 mL Formalin & Triton X	40 test	AP-108900IT



Midi-Parasep®

Mini-Parasep®

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<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> L'etilacetato è contenuto in un flacone separato.	40 test	AP-916001
<b>Midi-Parasep® SF - 8 mL SAF &amp; Triton X</b> Contiene provette di miscelazione/trasporto, tappi e cucchiaini.	40 test	AP-916002
<b>Mini Parasep SF Filter &amp; Sed</b> Contiene filtri e provette di sedimentazione.	40 test	AP-926001
<b>Mini Parasep with Cap &amp; Spoon with 3.3 ml Apafix</b> 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> 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> 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> 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> Tappi per Midi-Parasep® (formato 50 mL) senza cucchiaino.	40 pezzi	AP-1456
<b>Mini Caps</b>	40 pezzi	AP-1543

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
Tappi per Mini-Parasep® (formato 15 mL) senza cucchiaino.		
<b>Midi Cap &amp; Spoon</b> 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> 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> 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> 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> 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> 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> 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> 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> 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> 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> 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.	<b>25 test</b>	<b>TEH-T30407</b>

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<b>GIARDIA &amp; CRYPTOSPORIDIUM &amp; ENTAMOEBA</b>		
<b>Tri-Combo Parasite Screen</b> 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> .	<b>96 test</b>	<b>TEH-T30408</b>
<b>LEISHMANIA</b>		
<b>Leishmania Dipstick Rapydtest</b> Test rapido immunocromatografico su membrana in un solo passaggio per la determinazione qualitativa di anticorpi anti- <i>Leishmania</i> nel siero o nel plasma. Applicazione anche in campo veterinario.	<b>40 test</b>	<b>AP-1601</b>
<b>OnSite® Leishmania Ab Rapid Test</b> 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.	<b>50 test</b>	<b>CTK-R0122S</b>
<b>PLASMODIUM FALCIPARUM</b>		
<b>CareUSTM Malaria PAN/Pf</b> Test rapido immunocromatografico su membrana per la ricerca qualitativa della proteina ricca in istidina (HRP2) e dell'antigene lattato deidrogenasi di <i>Plasmodium falciparum</i> in campioni di sangue intero. Discrimina <i>P. falciparum</i> dalle altre specie. Kit completo di pipette e soluzione tampone per il trattamento del campione.	<b>30 test</b>	<b>AP-1629</b>
<b>OnSite® Malaria Pf/Pv Ab Combo Rapid Test</b> 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 e Pv.	<b>30 test</b>	<b>CTK-R0111C</b>
<b>OnSite® Malaria Pf/Pv Ag Rapid Test</b> 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.	<b>30 test</b>	<b>CTK-R0112C</b>
<b>OnSite® Malaria Pf/Pan Ag Rapid Test</b> 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.	<b>30 test</b>	<b>CTK-R0113C</b>
<b>TRYPANOSOMA CRUZI</b>		
<b>OnSite® Chagas Ab Combo Rapid Test</b> Per la rilevazione degli anticorpi IgG anti- <i>Trypanosoma cruzi</i> nel sangue intero, nel siero e nel plasma.	<b>30 test</b>	<b>CTK-R0171C</b>
<b>ATLANTE DI PARASSITOLOGIA</b>		
<b>Atlante di parassitologia su CD-Rom</b> 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.	<b>1 CD-Rom</b>	<b>AP-ATL145</b>



# Controllo qualità

CONTROLLO QUALITÀ PER SARS-COV-2	68
CONTROLLO QUALITÀ PER HPV	68
CEPPI MICROBICI	69
SISTEMA PER LA CONSERVAZIONE DEI CEPPI MICROBICI	72



## 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 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. Disponibili in confezione da 10 o 25 dischi.

#### 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 25 dischi	TCS-MM86T TCS-MM86
<i>Bacillus subtilis</i> subsp <i>spizizenii</i> NCTC® 10400 / ATCC® 6633 / WDCM 00003	10 dischi 25 dischi	TCS-MM29T 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 25 dischi	TCS-MM28T TCS-MM28
<i>Candida albicans</i> NCPF® 3179 / ATCC® 10231 / WDCM 00054	10 dischi 25 dischi	TCS-MM42T 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 25 dischi	TCS-MM17T TCS-MM17
<i>Enterococcus faecalis</i> NCTC® 12697 / ATCC® 29212 / WDCM 00087	10 dischi 25 dischi	TCS-MM18T TCS-MM18
<i>Enterococcus faecium</i> NCTC® 7171 / ATCC® 19434	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

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<i>Escherichia coli</i> NCTC 10418 / ATCC® 10536	10 dischi	TCS-MM33T
	25 dischi	TCS-MM33
<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	TCS-MM02T
	25 dischi	TCS-MM02
<i>Escherichia coli</i> NCTC® 11954 / ATCC® 35218	10 dischi	TCS-MM24T
	25 dischi	TCS-MM24
<i>Escherichia coli</i> NCTC® 11560	10 dischi	TCS-MM63T
	25 dischi	TCS-MM63
<i>Escherichia coli</i> NCTC® 12923 / ATCC® 8739/ WDCM 00012	10 dischi	TCS-MM38T
	25 dischi	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	TCS-MM26T
	25 dischi	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	TCS-MM04T
	25 dischi	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	TCS-MM48T
	25 dischi	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	TCS-MM09T
	25 dischi	TCS-MM09
<i>Pseudomonas paraeruginosa</i> NCTC® 12924 / ATCC® 9027 / WDCM 00026	10 dischi	TCS-MM40T
	25 dischi	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	TCS-MM10T
	25 dischi	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	TCS-MM11T
	25 dischi	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	TCS-MM46T
	25 dischi	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	TCS-MM13T
	25 dischi	TCS-MM13
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus NCTC® 12973 / ATCC® 29213 / WDCM 00131	10 dischi	TCS-MM14T
	25 dischi	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	TCS-MM15T
	25 dischi	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	TCS-MM19T
	25 dischi	TCS-MM19
<i>Streptococcus pneumoniae</i> NCTC® 12977 / ATCC® 49619	10 dischi	TCS-MM95T
<i>Streptococcus pyogenes</i> NCTC® 12696 / ATCC® 19615	10 dischi	TCS-MM20T
	25 dischi	TCS-MM20
<b>V</b>		
<i>Vibrio parahaemolyticus</i> NCTC® 10885 / WDCM 00185	10 dischi	TCS-MM06T

DESCRIZIONE

CONFEZIONE

CODICE

Y

***Yersinia enterocolitica* NCTC® 12982 / ATCC® 9610 / WDCM 00038**  
CLSI

10 dischi  
25 dischi

TCS-MM80T  
TCS-MM80

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.

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

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.

Stock Culture Agar	50 x 3 mL	BIO-63683
--------------------	-----------	-----------

### INDICATORI BIOLOGICI DI STERILITÀ

#### STERIL CONTROL E6

50 ampolle      LF-91050

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 Pharmacopoeia.

# Biologia molecolare

BIOLOGIA MOLECOLARE

---

74



## 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 Flu A/Flu B/SARS-CoV-2	50 test	EBX-043-50
	100 test	EBX-043-100
	200 test	EBX-043-200
	600 test	EBX-043-600
EurobioPlex FluCoSyn (SARS-CoV-2/FluA/FluB/RSV)	50 test	EBX-042-50
	100 test	EBX-042-100
	200 test	EBX-042-200
	600 test	EBX-042-600
EurobioPlex SARS-CoV-2	200 test	EBX-041-200
	600 test	EBX-041-600

### MALATTIE TROPICALI

EurobioPlex Chikungunya e Dengue	50 test	EBX-009-50
	100 test	EBX-009-100
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
------------------------------	---------	------------

DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CODICE
<b>NEUROINFEZIONI</b>		
<b>EurobioPlex Meningite batterica acquisita in comunità</b> ( <i>N. meningitidis</i> , <i>S. pneumoniae</i> , <i>H. influenzae</i> )	36 test	EBX-020-36
<b>EurobioPlex Meningite batterica nosocomiale</b> ( <i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> )	36 test	EBX-021-36
<b>EurobioPlex Meningite batterica neonatale</b> ( <i>S. agalactiae</i> , <i>L. monocytogenes</i> , <i>E. coli</i> )	36 test	EBX-022-36
<b>INFEZIONI FUNGINE</b>		
<b>EurobioPlex Dermatofiti</b> ( <i>T. rubrum/violaceum</i> , <i>T. tonsurans</i> , <i>M. canis</i> , <i>T. mentagrophyte</i> , <i>E. floccosum</i> )	96 test	EBX-023-96
<b>EurobioPlex DermaScreen</b> ( <i>T. interdigitale</i> , <i>T. rubrum</i> , <i>Pan-dermato</i> )	50 test 100 test	EBX-073-50 EBX-073
<b>EurobioPlex DermaXtract</b>	50 test 100 test	EBX-E-077-50 EBX-EBE-077
<b>INFEZIONI BATTERICHE</b>		
<b>EurobioPlex Bartonella</b>	48 test 96 test	EBX-013-48 EBX-013-96
<b>EurobioPlex Coxiella burnetii</b>	48 test 96 test	EBX-017-48 EBX-017-96
<b>EurobioPlex Leptospira</b>	48 test 96 test	EBX-005-48 EBX-005-96
<b>EurobioPlex Streptococco di Gruppo B</b>	50 test 100 test	EBX-039-50 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 96 test	EBX-015-48 EBX-015-96
<b>EurobioPlex BK Virus/JC Virus</b>	48 test 96 test	EBX-028-48 EBX-028-96
<b>EurobioPlex HHV6-HHV8</b>	48 test 96 test	EBX-024-48 EBX-024-96
<b>EurobioPlex JC Virus</b>	48 test 96 test	EBX-016-48 EBX-016-96
<b>EurobioPlex Parvovirus B19</b>	48 test 96 test	EBX-027-48 EBX-027-96



# Indice per codice

CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.
<b>A</b>		<b>B</b>		BIO-58913	40	BIO-63901	20, 52
ANI-1018PADI	14	BIO-12007959	49	BIO-58914	40	BIO-63902	20, 52
ANI-2018PABI	14	BIO-12008071	48	BIO-58915	40	BIO-63934	17
AP-108800	62	BIO-12010679	50	BIO-58916	40	BIO-63945	18
AP-108801	62	BIO-12010680	50	BIO-58922	40	BIO-63947	17
AP-108810IT	62	BIO-12012123	50	BIO-58932	40	BIO-63954	18
AP-108900IT	62	BIO-12012124	48	BIO-58942	40	BIO-63994	17
AP-145000	62	BIO-12012125	50	BIO-58952	40	BIO-64184	16
AP-145002	62	BIO-12012199	50	BIO-60781	41	BIO-64514	16
AP-145003	62	BIO-12016866	49	BIO-61261	45	BIO-64554	17
AP-145400IT	63	BIO-12017872	48	BIO-61607	31	BIO-64644	16
AP-145500IT	63	BIO-12017890	49	BIO-61608	31	BIO-64674	16
AP-1456	63	BIO-12017896	48	BIO-61610	32	BIO-64694	17
AP-1457	64	BIO-12017942	49	BIO-61611	32	BIO-64884	16
AP-146000	62	BIO-12017951	49	BIO-61613	32	BIO-66068	49
AP-146003	62	BIO-460-0270	33	BIO-61614	32	BIO-66098	48
AP-146004	62	BIO-460-8517	33	BIO-61616	31	BIO-66100	24, 50
AP-146200IT	63	BIO-50294	50	BIO-61618	32	BIO-66128	48
AP-146300IT	63	BIO-50295	50	BIO-61721	32	BIO-66148	48
AP-146400IT	63	BIO-53154	21	BIO-61723	32	BIO-66178	48
AP-146500IT	63	BIO-53384	21	BIO-61726	32	BIO-66188	48
AP-146501IT	63	BIO-53430	22, 44	BIO-61727	32	BIO-66198	48
AP-1472	64	BIO-53454	23	BIO-61728	32	BIO-66208	48
AP-1473	64	BIO-53664	21	BIO-61729	32	BIO-66218	48
AP-149900	62	BIO-53852	26	BIO-61732	32	BIO-66228	48
AP-149901	63	BIO-54154	23	BIO-61733	32	BIO-66258	48
AP-149970	63	BIO-54164	23	BIO-61734	32	BIO-66278	48
AP-1543	63	BIO-55244	22	BIO-61747	33	BIO-66308	48
AP-160001	63	BIO-55313	26	BIO-62783	33	BIO-66328	48
AP-1601	65	BIO-55378	21	BIO-62784	33	BIO-66338	49
AP-1629	65	BIO-55683	22	BIO-62785	33	BIO-66358	48
AP-1642	31	BIO-55746	22	BIO-62786	33	BIO-66368	48
AP-249300IT	63	BIO-56352	27	BIO-62787	33	BIO-66388	48
AP-249401	63	BIO-56356	32	BIO-62792	33	BIO-66448	48
AP-5543	64	BIO-56513	33	BIO-62794	33	BIO-66518	49
AP-5544	64	BIO-56594	22	BIO-63500	32	BIO-66568	49
AP-900000	63	BIO-56596	22	BIO-63501	32	BIO-66608	49
AP-901000	63	BIO-57183	45	BIO-63502	32	BIO-66618	49
AP-902500	63	BIO-57331	38	BIO-63505	32	BIO-66648	49
AP-903000	63	BIO-57341	38	BIO-63512	17	BIO-66680	48
AP-905000	63	BIO-57351	38	BIO-63524	18, 52	BIO-66728	49
AP-906000	63	BIO-57361	38	BIO-63525	20, 52	BIO-66758	49
AP-907500	63	BIO-57411	38	BIO-63617	18	BIO-66768	49
AP-916000	63	BIO-58704	40	BIO-63683	22, 72	BIO-66858	49
AP-916001	63	BIO-58901	40	BIO-63726	19, 20	BIO-66888	49
AP-916002	63	BIO-58902	40	BIO-63740	17, 20	BIO-66918	48
AP-926001	63	BIO-58903	40	BIO-63748	19, 20	BIO-66928	48
AP-926003	63	BIO-58904	40	BIO-63750	19, 20	BIO-67008	48
AP-ATL145	65	BIO-58905	40	BIO-63751	19, 20	BIO-67018	48
AU-M0204	27	BIO-58906	40	BIO-63757	18, 20	BIO-67048	49
AU-M0205	27	BIO-58907	40	BIO-63774	19	BIO-67058	48
AU-M0206	27	BIO-58908	40	BIO-63784	18	BIO-67078	49
AU-M0601	23	BIO-58909	40	BIO-63814	19	BIO-67098	49
AU-M0602	23	BIO-58910	40	BIO-63824	18, 52	BIO-67218	49
AU-MA06	27	BIO-58911	40	BIO-63825	18, 52	BIO-67228	49
		BIO-58912	40	BIO-63884	19	BIO-67238	49

CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.
BIO-67268	48	C-141C	12	C-483CE50	2	C-608CS50M	3
BIO-67278	49	C-143C	12	C-484CE08	2	C-608CS50P	3
BIO-67288	48	C-144C	12	C-484CE50	2	C-608CS50R	3
BIO-67298	48	C-145C	12	C-501CS01	7	C-6E011N	2
BIO-67318	49	C-155C	12	C-502CS01	7	C-6E011NCE50	2
BIO-67328	49	C-159C	12	C-503CS01	7	C-6E012N	2
BIO-67338	49	C-160C	12	C-50E010D01	8	C-6E012NCE50	2
BIO-67388	49	C-162C	12	C-50E010D50	8	C-6E013N	2
BIO-67398	49	C-164KS01	12	C-50U002DS01	8	C-6E013NCE50	2
BIO-67418	49	C-167KS05	12	C-50U002DS10	8	C-6E021S	3
BIO-67448	49	C-168C	12	C-50U003DS	8	C-6E021S50	3
BIO-67458	49	C-170KS01	12	C-50U003DS10	8	C-6U019N	2
BIO-67468	49	C-174CS01	14	C-50U004DS	8	C-6U019NCE50	2
BIO-67488	50	C-175KS01	12	C-50U004DS10	8	C-70U001N	3
BIO-67498	48	C-176CS20	14	C-50U006DS02	8	C-70U001N50	3
BIO-67518	48	C-178CS10	14	C-50U008DS01	8	C-8175CS10H	14
BIO-67528	49	C-179CS10	14	C-50U008DS10	8	C-8177CS10H	14
BIO-67578	49	C-1E063N01	9	C-511CS01	7	C-902C	13
BIO-67588	48	C-3002C	9	C-516C	8	C-904C	13
BIO-67598	49	C-302C	3	C-516CS01	7	C-905C	13
BIO-67608	49	C-302CE50	3	C-518C	8	C-906C	13
BIO-67618	48	C-305C	3	C-518CS01	7	C-908C	13
BIO-67638	48	C-305CE50	3	C-519C	7	C-926C	13
BIO-67658	48	C-307C	4	C-519CS01	7	C-9U011S01	13
BIO-67718	48	C-307CE50	4	C-520C	7	C-9U011S0100	13
BIO-67788	48, 49	C-3102CS01	9	C-520CS01	7	C-9U012S	13
BIO-67798	49	C-321C	3	C-525CS01	7	C-9U012S50	13
BIO-67828	50	C-321CE50	3	C-528C	7	C-9U017S	13
BIO-67878	49	C-330C	4	C-528CS01	7	C-9U017SE25	13
BIO-68039	48	C-330CE50	4	C-52980C	8	C-T2905C	13
BIO-68040	48	C-346C	3	C-534C	8	CTK-C0063	31
BIO-68042	48	C-346CE50	3	C-534CS01	7	CTK-C2011	31
BIO-68228	49	C-350C	4	C-535C	8	CTK-R0024C	30
BIO-68250	51	C-350CE50	4	C-535CS01	7	CTK-R0031C	30
BIO-68260	51	C-358C	3	C-537CS01	7	CTK-R0042C	30
BIO-68478	49	C-358CE50	3	C-551C	8	CTK-R0053C	29
BIO-68618	49	C-359C	3	C-552C	7	CTK-R0061C	30
BIO-68648	48	C-359CE50	3	C-553C	8	CTK-R0062C	31
BIO-68658	48	C-360C	3	C-560C	8	CTK-R0063C	31
BIO-68678	49	C-360CE50	3	C-56380CS01	7	CTK-R0066C	30
BIO-68798	49	C-361C	4	C-56750CS01	7	CTK-R0092C	30
BIO-68888	50	C-361CE50	4	C-56780CS01	7	CTK-R0095C	30
BIO-68898	50	C-40U022D	9	C-570CS01	7	CTK-R0111C	31, 65
BIO-68928	50	C-40U022D50	9	C-5E007S01	9	CTK-R0112C	31, 65
BIO-68938	49	C-4103CS01	9	C-5U032S	7	CTK-R0113C	31, 65
BIO-68948	49	C-4504C	9	C-606C	2	CTK-R0122S	31, 65
BIO-72830	28	C-4504CS01	9	C-606CE50	2	CTK-R0161C	29
		C-4508C	9	C-606CS01L	3	CTK-R0171C	31, 65
		C-4508CS01	9	C-606CS01M	3	CTK-R0184C	29
		C-4520C100	8	C-606CS01P	3	CTK-R0186C	29
		C-4520CA	9	C-606CS01R	3	CTK-R0187C	28
		C-4520CA01	9	C-606CS50L	3	CTK-R0188C	28
		C-4520CS01	8	C-606CS50M	3	CTK-R0189C	28
		C-480CE08	2	C-606CS50P	3	CTK-R0191C	29
		C-480CE50	2	C-606CS50R	3	CTK-R0194C	29
		C-481CE08	2	C-608C	2	CTK-R0196C	29
		C-481CE50	2	C-608CE50	2	CTK-R0203C	30
		C-482CE08	2	C-608CS01M	3	CTK-R0213C	30
		C-482CE50	2	C-608CS01P	3	CTK-R0218C	30
		C-483CE08	2	C-608CS01R	3	CTK-R1001C	30
<b>C</b>							
C-108C	12						
C-110C	12						
C-111C	12						
C-113C	12						
C-114C	12						
C-116C	12						
C-117C	12						
C-119C	12						
C-132C	12						
C-139C	12						
C-140C	12						

CODICE	PAG.
CTK-R2010C	31
CTK-R2011C	31
CTK-R3002C	31

## E

EBX-001-48	74
EBX-001-96	74
EBX-005-48	75
EBX-005-96	75
EBX-009-100	74
EBX-009-50	74
EBX-010-100	74
EBX-010-50	74
EBX-011-48	74
EBX-011-96	74
EBX-012-48	74
EBX-012-96	74
EBX-013-48	75
EBX-013-96	75
EBX-015-48	75
EBX-015-96	75
EBX-016-48	75
EBX-016-96	75
EBX-017-48	75
EBX-017-96	75
EBX-018-48	74
EBX-018-96	74
EBX-020-36	75
EBX-021-36	75
EBX-022-36	75
EBX-023-96	75
EBX-024-48	75
EBX-024-96	75
EBX-025-96	74
EBX-027-48	75
EBX-027-96	75
EBX-028-48	75
EBX-028-96	75
EBX-039-100	75
EBX-039-50	75
EBX-041-200	74
EBX-041-600	74
EBX-042-100	74
EBX-042-200	74
EBX-042-50	74
EBX-042-600	74
EBX-043-100	74
EBX-043-200	74
EBX-043-50	74
EBX-043-600	74
EBX-050-100	74
EBX-050-200	74
EBX-050-50	74
EBX-050-600	74
EBX-051-100	74
EBX-051-200	74
EBX-051-600	74
EBX-071-100	74
EBX-071-25	74
EBX-071-50	74

CODICE	PAG.
EBX-073	75
EBX-073-50	75
EBX-E-077-50	75
EBX-EBE-077	75

## L

LF-10005	18
LF-10017	18
LF-10021	17
LF-10022	17
LF-10023	17
LF-10029	18
LF-10030	18
LF-10033	17, 19
LF-10035	19
LF-10037	19
LF-10039	19
LF-10043	18
LF-10044	19
LF-10048	18
LF-10050	17
LF-10052	19
LF-10054	19
LF-10060	17
LF-10074	19
LF-10080	18
LF-10082	18
LF-10129	18
LF-10131	18
LF-10142	17
LF-10231	20
LF-10245	17
LF-10335	19
LF-10353	17
LF-11025	18
LF-11040	17, 19
LF-11052	18
LF-11054	18
LF-11060	18
LF-11124	19
LF-11195	19
LF-11196	19
LF-11200	
LF-11250	19
LF-11619	20
LF-11622	20
LF-11629	20
LF-11631	20
LF-15325	21
LF-15326	21
LF-15327	21
LF-15328	21
LF-15329	21
LF-15331	20
LF-15332	21
LF-15334	20
LF-15336	21
LF-15361	21
LF-15365	21
LF-15374	21

CODICE	PAG.
LF-15375	21
LF-15376	20
LF-20105	21
LF-20340	23, 64
LF-24091	21
LF-24100	21
LF-24103	22
LF-24104	21
LF-24107	22
LF-24109	22
LF-24111	22
LF-24112	23
LF-24115	23
LF-24136	23
LF-24139	22
LF-24145	22
LF-24149	22
LF-24412	22
LF-24416	23
LF-24479	22
LF-30024	22
LF-30096	23
LF-30098	22
LF-30116	22
LF-30117	22
LF-30368	22
LF-33086	21
LF-402020	23
LF-402180	23
LF-402280	23
LF-402290	23
LF-402350	23
LF-402370	23
LF-412180	23
LF-442490	23
LF-452210	23
LF-470110	23
LF-500152	24
LF-50020	24
LF-50021	24
LF-500232	24
LF-500302	24
LF-500402	24
LF-500702	24
LF-525261	24
LF-525272	24
LF-525302	24
LF-525312	24
LF-525322	24
LF-525622	24
LF-610132	16
LF-80057	26
LF-80275	64
LF-80277	55
LF-87003	26
LF-88023	26
LF-88031	54
LF-91050	72

CODICE	PAG.
<b>M</b>	
MIC-140171V	20
MIC-180112	21
MIC-70467	16
MIC-76105	16
MIC-76533	16
MST-A25C/NCE	51
MST-CAMP-ID	27
MST-CEQ30C/NCE	51
MST-CFX/K/NCE	51
MST-CO25C/NCE	51
MST-CPZ30C/NCE	51
MST-CRYO/Z	72
MST-CRYO80/B	72
MST-CRYO80/G	72
MST-CRYO80/M	72
MST-CRYO80/R	72
MST-CRYO80/Y	72
MST-D40	26
MST-D40C	26
MST-D41	26
MST-D41C	26
MST-D43	26
MST-D43C	26
MST-D44	26
MST-D44C	26
MST-D45	26
MST-D45C	26
MST-D46	26
MST-D46C	26
MST-D47C	26
MST-D52C	50
MST-D57	26
MST-D57C	26
MST-D59	26
MST-D67C	50
MST-D68C	50
MST-D69C	50
MST-D71C	51
MST-D72C	50
MST-D73C	51
MST-D74	51
MST-D76C	50
MST-DM110D	16
MST-DM111D	16
MST-DM115D	16
MST-DM136D	16
MST-DM140D	16
MST-DM160D	16
MST-DM228D	17
MST-DM228S	17
MST-DM251D	16
MST-DM253D	16
MST-ENF5C/NCE	51
MST-ETO4	26
MST-FFC30C/NCE	51
MST-GAM15C/NCE	51
MST-M10109	45
MST-M10110	45
MST-M10111	45

CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.
MST-M10112	45	MST-M11702	39	MST-SV20	16	RAL-361405B	57
MST-M10113	45	MST-M11703	39	MST-SV22	16	RAL-361490C	54
MST-M10114	45	MST-M11704	39	MST-SV40	13	RAL-361490D	54
MST-M10115	45	MST-M11705	39	MST-SV6	16	RAL-361500C	54
MST-M10116	45	MST-M11706	39	MST-SV78/3ML	27	RAL-361510D	54
MST-M10117	45	MST-M11707	39	MST-TIP60C/NCE	51	RAL-361520	54
MST-M10118	45	MST-M11708	39	MST-TY30C/NCE	51	RAL-361550	56
MST-M10119	45	MST-M11709	39	MX-RED-19-01	68	RAL-361560	55
MST-M10120	45	MST-M11710	40	MX-RED-62-16	68	RAL-361600	57
MST-M10121	45	MST-M11711	40	MX-RED-62-18	68	RAL-361610	57
MST-M10122	45	MST-M12005	38	MX-RED-62-45	68	RAL-361630C	57
MST-M10123	45	MST-M12006	38	MX-RED-99-M1	68	RAL-361640C	56
MST-M10124	45	MST-M12007	38	MX-RED-99-M3	68	RAL-361640D	56
MST-M10125	45	MST-M12008	38	MX-RED-S-1901	68	RAL-361650C	56
MST-M10126	46	MST-M12009	38	MX-RED-S-1902	68	RAL-361650D	56
MST-M10127	46	MST-M12010	38	MX-RED-S-1903	68	RAL-361820C	57
MST-M10128	46	MST-M12011	38	MX-RED-S-1904	68	RAL-361850	57
MST-M10129	46	MST-M12012	38	MX-RED-S-1905	68	RAL-362390	55
MST-M10130	46	MST-M14263	38	MX-RED-S-1906	68	RAL-362860	54
MST-M10131	46	MST-M14270	38	MX-RED-S-1907	68	RAL-362870C	56
MST-M10132	46	MST-M14287	38	MX-RED-S-19M1	68	RAL-362870D	56
MST-M10133	46	MST-M14324	43	MX-RED-S-9901	68	RAL-363060C	56
MST-M10134	46	MST-M14331	43	MX-RED-S-99M4	68	RAL-364320	54
MST-M10135	45	MST-M14348	43			RAL-367400C	54
MST-M10136	45	MST-M14379	40	<b>N</b>		RAL-367400D	54
MST-M10137	45	MST-M14386	40	NGA-DTL-U93-000	52	RAL-367600C	57
MST-M10138	45	MST-M14393	40	NGB-CARS23022	52	RAL-369200	56
MST-M10139	45	MST-M14409	40	NGB-CTMS23016	52	RAL-369200C	57
MST-M10140	45	MST-M14416	40	NGB-MCRS23016	52	RAL-380420	57
MST-M10141	45	MST-M14423	40	NGP-BCUS73001	52	RAL-405000	55
MST-M10142	45	MST-M14430	40				
MST-M10143	45	MST-M14447	40	<b>R</b>		<b>S</b>	
MST-M10144	45	MST-M14454	40	RAL-320960C	54	SCR-ICH-502	30
MST-M10145	45	MST-M14461	40	RAL-312740A	57	ST-15514	41
MST-M10146	45	MST-M14478	40	RAL-313560D	56	ST-18344	29
MST-M10147	45	MST-M14485	40	RAL-313570D	56	ST-18349	41
MST-M10148	45	MST-M15001	46	RAL-313590D	56	ST-18350	41
MST-M10149	45	MST-M15727/NCE	39	RAL-313600D	57	ST-22667	43
MST-M10150	46	MST-M15734/NCE	39	RAL-320070C	56	ST-23839	41
MST-M10151	46	MST-M15741/NCE	38	RAL-320310C	56	ST-23843	41
MST-M10152	45	MST-M92537	41	RAL-320490C	54	ST-23847	43
MST-M10153	45	MST-M93572/NCE	39	RAL-320550	56	ST-23849	43
MST-M10154	45	MST-M93589/NCE	39	RAL-320550C	57	ST-23850	43
MST-M10155	45	MST-M93626/NCE	39	RAL-320680C	56	ST-40211	41
MST-M10156	45	MST-M93633/NCE	39	RAL-320960D	54	ST-40212	41
MST-M10157	45	MST-M93640/NCE	39	RAL-330370B	56	ST-40213	41
MST-M11002	46	MST-M93657/NCE	39	RAL-336000	55	ST-40214	41
MST-M11003	46	MST-M93664/NCE	39	RAL-340103	57	ST-40215	41
MST-M11004	46	MST-MAR5C/NCE	51	RAL-340150	57	ST-40216	41
MST-M11102	46	MST-MID8	26	RAL-359000	55	ST-40217	41
MST-M11103	46	MST-MS18	16	RAL-360000	13	ST-40218	41
MST-M11104	46	MST-MS22	16	RAL-360210	55	ST-40219	41
MST-M11105	46	MST-MS26	16	RAL-360215	55	ST-40220	41
MST-M11106	46	MST-NE30C/NCE	51	RAL-360220	55	ST-40221	41
MST-M11302	39	MST-PACE-ID	51	RAL-360225	55	ST-40224	41
MST-M11303	39	MST-PB300C/NCE	51	RAL-361070B	57	ST-40226	41
MST-M11304	39	MST-PRA5C/NCE	51	RAL-361070C	57	ST-40227	41
MST-M11305	39	MST-PY100C	51	RAL-361100C	57	ST-40228	41
MST-M11306	39	MST-RST501	32	RAL-361350	57	ST-40229	41
MST-M11307	39	MST-SV16	16	RAL-361400B	57	ST-40230	41

CODICE	PAG.
ST-40231	41
ST-40232	41
ST-40233	41
ST-40234	41
ST-40235	42
ST-40236	42
ST-40237	42
ST-40238	42
ST-40239	42
ST-40240	42
ST-40241	42
ST-40242	42
ST-40243	42
ST-40244	42
ST-40245	42
ST-40247	42
ST-40248	42
ST-40249	42
ST-40250	42
ST-40251	42
ST-40252	42
ST-40253	42
ST-40254	42
ST-40255	42
ST-40257	42
ST-40258	42
ST-40259	42
ST-40260	42
ST-40261	42
ST-40263	42
ST-40264	42
ST-40265	42
ST-40266	42
ST-40269	42
ST-40272	42
ST-40273	42
ST-40274	42
ST-40276	41
ST-40277	42
ST-40278	42
ST-40279	42
ST-40280	42
ST-40281	42
ST-40282	42
ST-40283	42
ST-40285	42
ST-40286	42
ST-40287	42
ST-40288	42
ST-40290	41
ST-40291	43
ST-40292	43
ST-40293	43
ST-40294	43
ST-40295	43
ST-40296	43
ST-40297	43
ST-40298	43
ST-40299	43
ST-40300	43

CODICE	PAG.
ST-40301	43
ST-40303	43
ST-40304	43
ST-40305	43
ST-40306	43
ST-40307	43
ST-40308	43
ST-40309	43
ST-40310	43
ST-40311	43
ST-40312	43
ST-40313	43
ST-40314	43
ST-40315	43
ST-40316	43
ST-40317	43
ST-40318	43
ST-40321	43
ST-40323	43
ST-40324	43
ST-40325	43
ST-40329	44
ST-40330	44
ST-40331	44
ST-40332	44
ST-40333	44
ST-40334	44
ST-40335	44
ST-40336	44
ST-40337	44
ST-40338	44
ST-40339	44
ST-40340	44
ST-40341	44
ST-40342	44
ST-40343	44
ST-40344	44
ST-40345	44
ST-40346	44
ST-40347	44
ST-40348	44
ST-40349	44
ST-40350	44
ST-40351	44
ST-40363	44
ST-40364	44
ST-40365	44
ST-40366	43
ST-40367	44
ST-40368	44
ST-40369	44
ST-40370	44
ST-40381	44
ST-44292	38
ST-44293	38
ST-44295	38
ST-44296	38
ST-44297	38
ST-44298	38
ST-44299	38

CODICE	PAG.
ST-44300	38
ST-44301	38
ST-44302	38
ST-44303	38
ST-44304	39
ST-44305	39
ST-44306	39
ST-44307	39
ST-44308	39
ST-44309	39
ST-44807	41
ST-48953	43
ST-48954	41
ST-53085	38
ST-53824	43
ST-53825	43
ST-53844	43
ST-57543	42
ST-65334	42
ST-65335	41
ST-77713	38
ST-81061	41
ST-86865	44
ST-88010	38
ST-91024	43
ST-95389	29
ST-98748	29
ST-98749	29
<b>T</b>	
TCS-MM01T	69
TCS-MM02	70
TCS-MM02T	70
TCS-MM03T	71
TCS-MM04	70
TCS-MM04T	70
TCS-MM05C	70
TCS-MM06T	71
TCS-MM07T	71
TCS-MM08T	70
TCS-MM09	71
TCS-MM09T	71
TCS-MM10	71
TCS-MM100T	70
TCS-MM10T	71
TCS-MM11	71
TCS-MM11T	71
TCS-MM12T	71
TCS-MM13	71
TCS-MM13T	71
TCS-MM14	71
TCS-MM14T	71
TCS-MM15	71
TCS-MM15T	71
TCS-MM16T	71
TCS-MM17	69
TCS-MM17T	69
TCS-MM18	69
TCS-MM18T	69
TCS-MM19	71

CODICE	PAG.
TCS-MM19T	71
TCS-MM20	71
TCS-MM20T	71
TCS-MM21T	69
TCS-MM23T	69
TCS-MM24	70
TCS-MM24T	70
TCS-MM25T	69
TCS-MM26	70
TCS-MM26T	70
TCS-MM27T	69
TCS-MM28	69
TCS-MM28T	69
TCS-MM29	69
TCS-MM29T	69
TCS-MM30T	71
TCS-MM31T	69
TCS-MM33	70
TCS-MM33T	70
TCS-MM34T	70
TCS-MM35T	69
TCS-MM36T	69
TCS-MM37T	70
TCS-MM38	70
TCS-MM38T	70
TCS-MM39T	69
TCS-MM40	71
TCS-MM40T	71
TCS-MM41T	71
TCS-MM42	69
TCS-MM42T	69
TCS-MM43T	71
TCS-MM44T	69
TCS-MM45T	69
TCS-MM46	71
TCS-MM46T	71
TCS-MM47T	70
TCS-MM48	70
TCS-MM48T	70
TCS-MM49T	69
TCS-MM50T	71
TCS-MM51T	69
TCS-MM52T	69
TCS-MM55T	70
TCS-MM56T	70
TCS-MM57T	69
TCS-MM58T	70
TCS-MM59T	70
TCS-MM60T	71
TCS-MM62T	71
TCS-MM63	70
TCS-MM63T	70
TCS-MM64T	71
TCS-MM65T	71
TCS-MM66T	70
TCS-MM67T	70
TCS-MM68T	71
TCS-MM70T	69
TCS-MM71T	69
TCS-MM72T	69

CODICE	PAG.
TCS-MM73T	71
TCS-MM75T	70
TCS-MM76T	70
TCS-MM77T	70
TCS-MM79T	69
TCS-MM80	72
TCS-MM80T	72
TCS-MM81T	70
TCS-MM82T	69
TCS-MM83T	70
TCS-MM84T	71
TCS-MM85T	71
TCS-MM86	69
TCS-MM86T	69
TCS-MM87T	70
TCS-MM88T	71
TCS-MM89T	71
TCS-MM91T	71
TCS-MM92T	70
TCS-MM93T	70
TCS-MM94T	69
TCS-MM95T	71
TCS-MM96C	70
TCS-MM97T	71
TCS-MM98T	70
TCS-MM99T	70
TEH-30390	29
TEH-30394	29
TEH-30401	64
TEH-30406	64
TEH-30925	29
TEH-PT5012	64
TEH-T30355	34
TEH-T30407	64
TEH-T30408	65
TEH-T30409	64
TEH-T30525C	29
TEH-T30625	30
TEH-T30696	28
TEH-T31025	29
TEH-T31096	28
TEH-T5006	28
TEH-T5008	34
TEH-T5009	34
TEH-T5015	28
TEH-T5017	64
TEH-T5018	34
TEH-T5051	28
TEH-TL5025	28
TR-1408	44
TS-2219	39
TS-2712	39
TS-2713	39



FLOQBrush™	9	Leishmania	31, 65
FOB Rapid Test	31	Lieviti	33
<b>G</b>		<b>PAG.</b>	
Gardnerella Selective Agar (con 5% sangue di montone)	18	Listeria monocytogenes - sierotipizzazione	40
Gastrointestinali - Malattie	29	Loeffler Medium (slant)	22
GC Agar Base	16	Loewenstein-Jensen (slant)	22
Giardia - ELISA	64	LolliSponge™ - Raccolta della saliva	9
Giardia & Cryptosporidium & Entamoeba	64, 65	Lugol PVP - stabilized solution	54
Giemsa R solution	56	Lysine Decarboxylase Broth	22
Glucose Broth (con campanella)	21	Lysine Iron Agar (L.I.A.)	22
Gram Colorazione	54	<b>M</b>	
Gram Test Stick (Lana Test)	54	<b>PAG.</b>	
<b>H</b>		<b>PAG.</b>	
Helicobacter pylori	28, 29	MacConkey Agar	16, 18, 21
Haemophilus influenzae - sierotipizzazione	39	MacConkey Sorbitol Agar	18
Haemophilus Test Medium (HTM)	18, 21	Malaria	31
HAV IgG/IgM Rapid Test - <i>OnSite</i> ®	30	Mannitol Salt Agar	16, 18, 21, 23
HBsAg Combo Rapid Test - <i>OnSite</i> ®	30	Mast ID™ Camp Identification System	27
hCG Combo Rapid Test - <i>OnSite</i> ®	30	MAST ID™ Oxidase Strips	26
HCV Ab Plus Combo Rapid Test - <i>OnSite</i> ®	30	MAST® Alex Mrsa	32
Hektoen Enteric Agar	18	MAST® Carba PAcE	51
Helicobacter pylori Selective Agar	18	Mastrings™ - MAST ID™ Anaerobe ID Ring	26
HEV IgM Rapid Test - <i>OnSite</i> ®	30	Maximum Recovery Diluent	22
HSV	30	May-Grunwalds Giemsa	56
Hypertonic Broth (6.5% NaCl)	21	Meningite	31
<b>I</b>		<b>PAG.</b>	
Identificazione biochimica	26	Methylene Blue Loeffler	55
Immunocromatografici, Test	28	Metronidazole Discs	26
ImmuView® Legionella pneumophila e L. longbeacheae Urinary Antigen test	29	Micobatteri - Colorazioni	55
ImmuView® Lettore automatico	29	Micologia	33
ImmuView® S. pneumoniae and L. Pneumophila Urinary Antigen Test	29	Micoplasmata urogenitali	27
ImmuView® S. pneumoniae Antigen Test	29	Middlebrook 7H10 Agar (slant)	22
Inflammatorie intestinali, Malattie	34	Motility Test Agar	16
Influenza A/B Ag Rapid Test - <i>Onsite</i> ®	28	MRSASelect II Agar	18, 20
Inversione di fase	44	MR-VP Medium	22
<b>K</b>		<b>PAG.</b>	
Kligler Iron Agar (Kligler-Hajna) (slant)	21	MSwab®	2
Kovacs reagent	26	Mueller Hinton Agar	16, 18, 19, 20, 22, 23
<b>L</b>		<b>PAG.</b>	
Lattoferrina	34	<b>N</b>	
Lactophenol Blue	56	<b>PAG.</b>	
Legionella	39	NAO® Basket	9
Legionella agar (GVPC)	20	Neisseria meningitidis - sierotipizzazione	40
Legionella BCYE agar	16, 20	NG-Test Blood Culture Prep	52
Legionella GVPC Supplement	16	NG-Test CARBA 5	52
Legionella, ricerca Antigene urinario	29	NG-Test CTX-M Multi	52
		NG-Test MCR-1	52
		Nitrocefin Discs (Cefinase)	26
		Nutrient Agar	19
		Nutrient Broth	22
		<b>O</b>	
		<b>PAG.</b>	
		<i>Onsite</i> ® Covid-19 & Influenza A/B Ag Rapid Test	28
		Optochin Discs	26
		Oxidase Discs	26
		<b>P</b>	
		<b>PAG.</b>	
		Pack DropStand® Immersion 100	57

ParaClick®	64	Selenite-Cystine Broth	22
Parasep®	62	Shiga Toxin Chek™ - ELISA	28
Parassitologia	62	Shiga Toxin Quik Chek™ - test rapido	30
PAR-Test (Ø 90 mm)	24	Shigella - sierotipizzazione	45
Pastorex™ Crypto Plus	33	Sierotipizzazione	38
Pastorex™ Meningitis Kit	31	SIM medium	22
Pastorex™ Staph Plus	32	Sistema di decontaminazione e fluidificazione	13
Pastorex™ Streptococcus A, B, C, D, F, G	32	SMART eNAT®	3
Pergola Medium (becco di clarino)	22	Spatole sterili	14
Piastre da contatto con involucro singolo	20	SPS Agar	19, 23
Piastre Ø 90 mm	17	Sputagest Selectavial	13
Piastre Petri Ø 60 mm	14	β LACTA™	51
Piastre Petri Ø 90 mm	14	STEC/VTEC	28
Plasma Coagulase-EDTA	27	Stock Culture Agar	22
Plate Count Agar	21	Strep A Rapid Test - <i>OnSite</i> ®	29
Platelia™ Aspergillus Ag	33	StrepBSelect	19, 20
Platelia™ Aspergillus IgG	33	Streptococcus Broth	22
Platelia™ Candida Ab plus	33	Streptococcus Selective Agar (+ 5% sangue di montone)	19
Platelia™ Candida Ag Plus	33	Strip e anelli	26
Prelievi - Sistemi per prelievi	2, 3, 4, 7, 8	Sulphathiazole Discs	26
Pseudomonas (Cetrimide) Agar	19, 21	Sven Gard Agar	22
Pseudomonas aeruginosa - sierotipizzazione	40	Syphilis Ab Combo Rapid Test - <i>OnSite</i> ®	30
<b>Q</b>		<b>T</b>	
<b>PAG.</b>		<b>PAG.</b>	
Controllo qualità	68	T.S.I. Agar (Triple Sugar Iron Agar slant)	23
<b>R</b>		Tamponi floccati	2
<b>PAG.</b>		Tamponi tradizionali	12
Rabbit Plasma	27	TB IgG/IgM Combo Rapid Test - <i>OnSite</i> ®	29
RAL 555	56	TCBS Cholera Agar (Kobayashi)	19
RAL Stainer	55	Terreni di coltura disidratati	16
RAL TB PREPTM	13	Terreni di coltura pronti	17
Rapidi, Test	28	Terreni pronti in provetta	21
Reagenti liquidi	26	Terreni pronti in flacone	23
Respiratori	28	Terreni di coltura per antibiogramma	52
Rilevazione resistenze - Test rapidi	51	Terreno semi-solido per il test della mobilità	16
Rogosa Agar	19	Test di Graham (Scotch-test)	64
Rose Bengal Agar + CAF	21	Test immunologici	28
Rosenow Cysteine Broth	22	Thayer Martin Agar	16, 19
Rota/Adeno Ag Rapid Test - <i>OnSite</i> ®	29	Tinsdale Agar	19
Rotavirus Ag Rapid Test - <i>OnSite</i> ®	29	Todd Hewitt Broth	22
RSV Ag Rapid Test - <i>OnSite</i> ®	29	Tox A/B Quik Chek®	29
<b>S</b>		Trasporto campioni	2
<b>PAG.</b>		Trattamento campioni	13
S. pneumoniae Antigene urinario e LCR		Trichomonas Broth	23
Sabouraud Agar & Broth	16, 19, 21, 22, 23	Trichomonas e Candida - Trasporto e arricchimento	64
Saffron in alcoholic solution	56	Troponin I Combo Rapid Test - <i>OnSite</i> ®	31
Safranin	54	Trypanosoma cruzi	65
Saliva, Dispositivi per la raccolta della	9	Tryptic Soy Agar	19
Salmonella - sierotipizzazione	41	Tryptone-Casein-Soy (TCS)	17, 19, 23
Salmonella Detection Agar	20	Tryptone Water	23
Salmonella-Shigella (SS)	16, 19	Tryptose Broth	23
SaSelect	19, 20	Typhoid IgG/IgM Combo Rapid Test - <i>OnSite</i> ®	29
Schiff reagent	56		

<b>U</b>	<b>PAG.</b>
Urea Agar Base	17
Urea Broth	23
Urea Solution (40% V/V)	17
UriSelect 4	17, 19, 20
Uritest	24
UTM®	3

<b>V</b>	<b>PAG.</b>
Vagitest	24
Vagitube™	23, 64
Vibrio Cholerae - sierotipizzazione	46
Violet Red Bile Glucose Agar (VRBGA)	21
Violet Red Bile Lactose Agar	21
VRESelect Agar	19, 20
Water, Saline 0,85%	23

<b>W</b>	<b>PAG.</b>
Wurtz Lactose Agar	19

<b>Y</b>	<b>PAG.</b>
Yersinia enterocolitica - sierotipizzazione	46
Yersinia enterocolitica - test di agglutinazione	32
Yersinia Selective Agar (C.I.N.)	19

# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA PER L'ITALIA

IL PRESENTE LISTINO ENTRA IN VIGORE IL 1 FEBBRAIO 2025. ANNULLA E SOSTITUISCE TUTTI I PRECEDENTI.

## 1 ORDINI

- Le commissioni indirizzate alla ns. Sede di Milano si intendono accettate con nullità di ogni clausola dell'Acquirente in contrasto con le nostre condizioni generali e particolari di vendita, che costituiscono parte integrante e essenziale di ogni commissione e che il Committente, con l'atto stesso di affidarci ordinazioni o di accogliere un'offerta, ammette di conoscere ed accettare espressamente e pienamente.
- I Sigg. Committenti sono pregati di attenersi strettamente, nelle loro ordinazioni, alla nomenclatura e alle unità di confezionamento usate nei cataloghi indicando chiaramente, per esempio:

QUANTITÀ	CODICE COMPLETO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
1	BK-055HA	Baird-Parker Medium Base	500 g
3	BS-00108	Egg Yolk Tellurite Enrichment	50 mL

In caso di discordanza tra numero di codice e descrizione farà fede il numero di codice. AD ORDINI COSÌ REDATTI SARÀ DATA PRIORITÀ NELL'EVASIONE.

- Ordini con richiesta di fatturazione a terzi saranno accettati solo se formulati per iscritto.
- Ogni ordine effettuato di presenza o a mezzo del telefono dovrà essere seguito da una conferma scritta per regolarizzazione. Sulla stessa dovrà chiaramente essere indicato che si tratta di conferma di precedente ordine verbale o telefonico, ovvero essere riportata l'annotazione: "consegna avvenuta". In difetto di queste indicazioni la conferma scritta rappresenta a tutti gli effetti, compreso l'obbligo di accettare la merce, una nuova ordinazione.
- È nostro diritto non accettare, annullare o differire, in tutto o in parte, ordinazioni in seguito a sopravvenute cause di forza maggiore (ad es. sospensioni del lavoro, furti, incendi anche parziali, guasti agli impianti da qualsiasi causa provocati, ecc.) che dovessero verificarsi sia nei ns. Stabilimenti che in quelli dei ns. Fornitori e vettori. Tali eventualità ci sollevano altresì da obblighi eventualmente assunti in precedenza con l'accettazione dell'ordine ed escludono qualsiasi richiesta di risarcimento di danni nei ns. confronti, sia diretta sia in via di rivalsa.
- In conformità con le disposizioni di legge è nostro diritto risolvere i contratti o sospendere le forniture in corso nei casi di intervenuto mutamento delle condizioni economiche del compratore (incapacità, fallimento, messa in liquidazione, sospensione dei pagamenti, protesti di cambiali o di assegni, scioglimento o modifica di Società ecc.). In tali evenienze i Committenti saranno ritenuti responsabili per la mancata esecuzione del contratto.
- Ordini accettati in abbonamento non potranno essere annullati dal Committente prima della scadenza dell'impegno se a termine, o - se a tempo indeterminato - senza un preavviso scritto di almeno tre mesi. In difetto di ciò l'abbonamento, se a termine, si considererà tacitamente prorogato per un periodo uguale a quello precedente.
- In caso di proroga, sia tacita che concordata, l'abbonamento si intende rinnovato ai prezzi in vigore per il nuovo periodo.
- In caso di consegne ripartite, il mancato o ritardato pagamento di una sola di esse ci autorizza a risolvere il contratto o a subordinare l'esecuzione delle successive consegne al pagamento anticipato di ciascuna di esse.

## 2 PREZZI E I.V.A.

- I PREZZI DEI PRODOTTI E DELLE OFFERTE DI SERVIZI SONO DA CONSIDERARSI I.V.A. ESCLUSA E AL LORDO DI EVENTUALI SCONTI CHE SARANNO APPLICATI IN FATTURA. SALVO IL CASO DI CONDIZIONI CONTRATTUALI CONVENZIONALMENTE STABILITE A SEGUITO DI ACCORDO SPECIFICO RISULTANTE IN FORMA SCRITTA, LE OFFERTE E IL LISTINO PREZZI APPLICATI CORRISPONDONO ALLE TARIFFE IN VIGORE.
- L'imposta sul valore aggiunto (I.V.A.) è sempre a carico del Committente, nella misura di legge.
- I Clienti che richiedessero la fatturazione in esenzione di I.V.A., sono pregati di dichiararlo su ogni ordine, in base alle disposizioni di legge. Ciò vale, naturalmente, anche per gli ordini anticipati a mezzo telefono. Dopo l'emissione del DDT la fattura non potrà essere modificata.

## 3 OFFERTE

- Ogni offerta è valida solo se scritta e se proviene dalla ns. sede di Milano. Le offerte soggiacciono alle condizioni particolari in esse riportate e, per quanto non specificatamente proposto, alle condizioni generali di vendita. Ogni offerta è valida 30 giorni. Validità diverse sono sempre espressamente indicate.

## 4 RESA, SPEDIZIONE E TRASPORTI

- Salvo diverso accordo tra le parti, la consegna dei prodotti ai Sigg. Clienti avviene secondo la modalità "Franco magazzino compratore.
- Qualsiasi eventuale diverso termine di resa concordato tra la Società ed i Sigg. Clienti sarà interpretato in accordo con gli INCOTERMS della Camera di Commercio Internazionale in vigore alla data della conclusione del contratto di vendita.
- Per ordini fino a € 350,00 I.V.A. esclusa, sarà addebitato un contributo spese di spedizione pari a € 40,00.
- I Sigg. Clienti che volessero ritirare la merce presso il ns. Magazzino a mezzo di un loro incaricato sono pregati di darne avviso con almeno un giorno di anticipo, perché possano essere approntati i necessari documenti di accompagnamento della merce.
- Per le spedizioni in porto assegnato i Sigg. Committenti potranno indicare a loro scelta il mezzo di inoltro. Se questi trasporti fossero da affidare a Spedizionieri o Corrieri, i Sigg. Committenti dovranno indicarci, nella loro ordinazione, il nominativo del Vettore desiderato e, possibilmente, il relativo recapito in Milano. Quando invece, per le spedizioni in porto assegnato, il mezzo di inoltro non fosse indicato, rimane di ns. Facoltà la scelta del mezzo ritenuto più idoneo.

- La spedizione della merce è da noi effettuata in conformità con le vigenti norme in materia.

## 5 IMBALLAGGIO

- L'imballaggio delle merci è da noi effettuato impiegando il materiale più idoneo in rapporto sia alla natura delle merci sia al mezzo di trasporto prescelto.
- Esso è ceduto gratuitamente se normale, al costo se atermico - con eventuali sostanze refrigeranti - e non è accettato di ritorno.

## 6 RESTITUZIONE DI MERCE

- I Sigg. Clienti sono pregati, nel loro interesse, di controllare sempre, al ricevimento della merce, lo stato e l'integrità dei colli.
- In caso di manomissione, avarie, ammanchi ecc., dovrà essere cura del destinatario far redigere - prima del ritiro della merce e in presenza del trasportatore che lo sottoscriverà - regolare processo verbale per l'accertamento delle eventuali irregolarità riscontrate e dei danni subiti, secondo la particolare procedura prevista nei singoli casi (trasporti a mezzo posta, a mezzo corriere, a mezzo aereo ecc.). I Sigg. Committenti vorranno tenere presente che se nessuna riserva sarà elevata dal destinatario all'atto del ricevimento delle merci, non sarà possibile ottenere dal trasportatore un risarcimento per gli eventuali danni subiti.
- Eventuali reclami per merce giunta avariata al Cliente, manomessa o comunque non rispondente all'ordine, ci dovranno essere trasmessi per iscritto, unitamente al verbale di cui al punto precedente, entro otto giorni dal ricevimento della merce. La sostituzione o l'accredito saranno subordinati all'accertamento di eventuali responsabilità dirette e non saranno in ogni caso accettati senza nostra autorizzazione scritta.
- Non si riceveranno comunque di ritorno o in sostituzione prodotti soggetti a scadenza o alterati nella confezione o recanti sigilli o altri contrassegni. Se il committente intende reclamare prodotti uguali di un medesimo lotto deve limitarsi a ispezionare una sola confezione. Le confezioni aperte in numero superiore a una non saranno sostituite.
- Il Cliente avrà cura di restituire la merce nelle stesse condizioni di imballo con un Vettore celere. L'onere del trasporto è a carico del Committente.
- NON SI ACCETTERÀ DI RITORNO MERCE SPROVVISTA DI DOCUMENTO DI TRASPORTO. CIÒ VALE ANCHE PER I PACCHI POSTALI SUI QUALI DOVRÀ ESSERE INDICATO CHE IN ESSI È CONTENUTO IL DOCUMENTO ACCOMPAGNATORIO. QUESTA CONDIZIONE È TASSATIVA.

## 7 PAGAMENTI

- Le condizioni di pagamento si intendono anticipate (a mezzo bonifico bancario) per prima fornitura, successivamente a 30 giorni data fattura, netto, con ritiro di ricevute bancarie o bonifico bancario. Le rimesse dirette di valori potranno essere effettuate direttamente alla ns. Sede di Milano tramite:
  - a) B.ca Pop. Di Sondrio - IBAN IT35B056960163000002286X70
  - b) Intesa Sanpaolo - IBAN IT89W0306909563000003600111
  - c) Credito Emiliano - IBAN IT52O0303201609010000001500
  - d) Banco Desio - IBAN IT49G03440016010000000513700Per gli Enti Pubblici Locali o Ospedalieri, Unità Sanitarie Locali, Università ecc., il termine di pagamento è quello previsto ai sensi del D.Lgs n. 192 del 9/11/2012, con rimessa diretta alla ns. Sede di Milano.
- Le fatture dovranno essere pagate regolarmente senza sconti o arrotondamenti (che non potranno essere comunque riconosciuti sia in base all'art. 26 D.P.R. del 26/10/1972 e successive modificazioni e integrazioni, sia per esigenze del CED) e secondo il contenuto, anche se relative a ordini evasi parzialmente.
- In caso di inadempienza totale o parziale il Compratore decadrà immediatamente dal beneficio del termine (ex art. 1186 C.C.) e il contratto si intenderà risolto "ipso iure" per la parte eventualmente ineseguita, salvo il diritto al risarcimento dei danni.
- In caso di ritardo nei pagamenti, fatto salvo ogni altro maggior diritto, la Società si riterrà libera da ogni eventuale impegno di ulteriori forniture e obbligata ad esigere l'immediata copertura di tutte le fatture, anche se non ancora scadute, a fronte delle quali potrà a sua discrezione pretendere, senza necessità di costituzione in mora ed eventualmente in via cumulativa:
  - a) un interesse calcolato per il periodo di ritardo, secondo quanto stabilito dal D.L. 231/2002 sui ritardati pagamenti;
  - b) il pagamento di una penale dello 0,25% del valore della fattura per ogni giorno di ritardo.

## 8 RECLAMI

- I reclami riguardanti fatture ed estratti conto devono pervenirci entro quindici giorni dalla data del documento e devono essere compilati con esattezza riportando il quantitativo della merce, il numero e la data del documento.

## 9 TERMINI DI CONSEGNA

- I termini di consegna devono considerarsi indicativi. Eventuali ritardi nella consegna non potranno dar luogo alla risoluzione se non previa contestazione con lettera raccomandata.

## 10 ELEZIONE DI DOMICILIO E FORO COMPETENTE

- Tutti i rapporti tra la Società e i Sigg. Clienti sono di competenza esclusiva del Foro di Milano. L'emissione di tratta o di ricevuta per l'incasso non deroga dalla condizione di pagamento in Milano. Qualunque controversia dovesse insorgere in dipendenza di tali rapporti, l'Autorità Giudiziaria di Milano sarà esclusivamente competente.

## 11 DISPOSIZIONI GENERALI

- Per essere applicabile, qualunque modifica dei termini delle presenti condizioni dovrà essere concordata per iscritto tra la Società ed i Sigg. clienti. Qualora qualsiasi clausola delle presenti condizioni generali sia considerata invalida, tale invalidità non comprometterà la validità delle altre clausole che continueranno ad avere piena efficacia.

D.I.D. - Diagnostic International Distribution s.p.a.

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

Iscrizione del Registro delle Imprese e Codice Fiscale n° 00941660151 - REA Milano n° 854285 - Partita IVA: 00941660151 - Cap. Soc. vers. e 780.000,00



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)**

