

INDICE

Prodotti	Pagina
HYDROBAG	5/6/7
TERRENI DI COLTURA DISIDRATATI	8/26
TERRENI PRONTI PER L'USO	8/26
TERRENI CROMOGENICI	26
MICROBIOLOGIA SELETTIVA	27/28
MATERIE PRIME	29
 SUPPLEMENTI ED ARRICCHIMENTI	30/31/32
TESTPOINT	33
ANAEROBOSI	33
 SISTEMI CULTURALI INTEGRATI	
• LINEARCOUNT 2®	34
• LINEARCOUNT 3®	35
• LINEARCOUNT 5®	36
• LINEARCOUNT 5® prove aggiuntive	36
• LINEARCOUNT 6® prove aggiuntive	37
• URINOSLIDE	38
• Piastre pronte all'uso a 2 e 3 terreni	38
 ANTIBIOGRAMMA KIRBY-BAUER	
• Multibiol Disc a 8 antibiotici	39
• Multibiol Disc a 10 antibiotici	39
• Materiale per l'antibiogramma	39
TEST LABORATORI VETERINARI	40
• Buste per omogeniz. e trasporto campioni	40
• Controlli di sterilità	40
 TEST IDENTIFICATIVI	
• MICROGEN ID	41
• Antisieri per Salmonella	41
• Antisieri per Shigella	41
• Test al lattice	42
• Dischi diagnostici	42
• Colorazioni e reattivi	42
• Varie	42
 AUTOCONTROLLO IGIENICO – AMBIENTALE	
Superfici e Aria	
• Contact plate surface	43
• Surface slide flex a 2 terreni	44
• Food slide a 3 terreni	44
• LINEARCOUNT 3® Food	45
• Carica batterica carni	45
• PULSIFIER	45
 ANALISI MICROBIOLOGICA CON MEMBRANE FILTRANTI	
• Kit per analisi acque	46
• Terreni pronti all'uso in piastra ø 60 mm	47
• Terreni pronti all'uso in dropper 2 ml	47
• Terreni pronti all'uso in flaconi	48
 SANGUE ANIMALE E SIERI	49
 SIEROLOGIA	
• Widal Wright e Weil Felix	50
 TAMPONI CON TERRENO DI TRASPORTO	
• Trasporto campioni aerobi ed anaerobi	51
• Tamponi senza terreni	51
• Materiale monouso	51
 TEST RAPIDI – LATEX KIT	52
 CONTROLLO QUALITA'	53/54
 CATALOGO GENERALE 2011	
CATALOGUE 2011	

INDEX

Product	Page
HYDROBAG	5/6/7
DEHYDRATED CULTURE MEDIA	8/26
READY TO USE MEDIUM	8/26
CHROMOGENIC MEDIUM	26
SELECTIVE MICROBIOLOGY	27/28
RAW MATERIALS	29
 SUPPLEMENTS AND ENRICHMENTS	30/31/32
TESTPOINT	33
ANAEROBOSIS	33
 INTEGRATED CULTURE SYSTEMS	
• LINEARCOUNT 2®	34
• LINEARCOUNT 3®	35
• LINEARCOUNT 5®	36
• LINEARCOUNT 5® additional tests	36
• LINEARCOUNT 6® additional tests	37
• URINOSLIDE	38
• Ready to use Petri dishes 2 and 3 medium	38
 ANTIBIOGRAM KIRBY-BAUER	
• Multibiol Disc - 8 antibiotics	39
• Multibiol Disc - 10 antibiotics	39
• Material for antimicrobial susceptibility test	39
TESTS FOR VETERINARY LABORATORIES	40
• BAGS FOR HOMOGENIZATION OF THE SAMPLES	40
• STERILITY CONTROLS	40
 IDENTIFICATION TESTS	
• MICROGEN ID	41
• Antisera for Salmonellae	41
• Antisera for Shigella	41
• Latex test kit	42
• Diagnostic discs	42
• Stainings and Reagents	42
• Various	42
 HYGIENIC AND ENVIRONMENTAL AUTO-CONTROL	
Surfaces and Air	
• Contact plate surface	43
• Surface slide flex - 2 medium	44
• Food slide - 3 medium	44
• LINEARCOUNT 3® Food	45
• Total Aerobic Microbial Count in the meat	45
• PULSIFIER	45
 MICROBIOLOGICAL ANALYSES WITH FILTERING MEMBRANES	
• Kit for analysis of waters	46
• Ready to use medium in ø 60 mm dishes	47
• Ready to use medium in 2 ml droppers	47
• Ready to use medium in bottles	48
 ANIMAL BLOOD AND SERUM	49
 SEROLOGY	
• Widal Wright and Weil Felix	50
 SWABS WITH TRANSPORT MEDIUM	
• Transport of aerobic and anaerobic specimens	51
• Swabs without medium	51
• Disposable materials	51
 RAPID TESTS– LATEX KIT	52
 QUALITY CONTROL	53/54

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

• ORDINI

Nelle ordinazioni devono essere rispettate le unità di confezionamento indicate nel listino. Per evitare errori, raccomandiamo di indicare sempre il numero di codice posto accanto alla denominazione di ciascun prodotto. E' nostro diritto non accettare, annullare e procrastinare in tutto o in parte ordinazioni, a seguito di sopravvenute impossibilità di forniture dovute a cause a noi non imputabili. Tali cause ci sollevano da ogni obbligo precedentemente assunto con l'accettazione dell'ordine.

In nessun caso il compratore potrà rifiutare per eventuali ritardi nella consegna la merce da lui ordinata.

• SPEDIZIONI

I prodotti vengono spediti al committente opportunamente imballati, in modo che giungano a destinazione in condizione ottimale; la merce in ogni caso viaggia sempre per conto, rischio e pericolo del committente. Le modalità di consegna vengono scelte dal nostro Ufficio Spedizioni in base a criteri di opportunità e convenienza. Richieste specifiche da parte del Cliente andranno segnalate in fase di ordine e daranno luogo all'addebito delle relative spese. Saranno comunque sempre a carico del committente e addebitate in fattura le spese di trasporto in caso di accettazione di ordini inferiori a € 130,00.

• TERMINI DI CONSEGNA

Otto giorni dall'ordine. Tali termini non sono vincolanti, ma possono subire uno slittamento di massimo 15 giorni, senza che la nostra organizzazione debba darne comunicazione al cliente.

• PREZZI

I prezzi riportati dai nostri listini si intendono netti. Imballi speciali e refrigerati saranno fatturati al costo. L'IVA è a carico del cliente nella misura di legge.

• RECLAMI

I reclami devono essere fatti entro otto giorni dalla data di arrivo della merce. Non viene accettata merce di ritorno se non dietro nostra esplicita autorizzazione.

• PAGAMENTI

Le fatture non contestate entro 8 giorni dal ricevimento si intendono definitivamente accettate.

I pagamenti devono essere fatti alle condizioni di vendita concordate.

Scaduto il termine di pagamento, verrà applicato un interesse di mora nella misura del tasso corrente applicato dagli istituti bancari. La vendita fatta si intende sotto la condizione dell'effettuato pagamento.

INSOLUTI: qualora si verificassero degli insoluti sul pagamento delle RI.BA., verranno riviste e modificate le condizioni di pagamento solitamente concesse.

E' perciò vietato al cliente vendere o impegnare la merce in suo possesso ma non ancora di sua proprietà per mancato pagamento, e di procedere ad atti che possano ledere il nostro diritto di proprietà.

• CONTROVERSIE

Per qualunque controversia è competente il Foro di Cagliari. Ogni committente ammette espressamente di conoscere e accettare le condizioni di vendita di cui sopra.

IL PRESENTE CATALOGO ANNULLA E SOSTITUISCE I PRECEDENTI

EXPORT GENERAL SALES CONDITIONS

1) QUOTATIONS

The acceptance of any quotation includes the acceptance of the following terms and conditions except in so far as any of them have been varied by or are inconsistent with the quotation. Quotations do not constitute an offer, are for information only and not binding until an order has been accepted by the seller in writing. The seller reserves the right to revise quoted prices.

2) ORDERS

Products must be ordered in pack quantities that are shown in the catalogue. To avoid errors, please indicate always the product code number when ordering.

We have the right not to accept, annul or procrastinate orders, in part or whole, following the impossibility of supply not caused by us. Such causes negate our obligation with regards to the acceptance of orders. Delivery terms are to be considered indicative.

The buyer cannot refuse to accept deliveries of the order due to late delivery.

3) DESPATCH

Goods are despatched to the buyer correctly packed, in such a way that the goods arrive at their destination in good condition; the goods travel at the risk of the buyer. The choice of the transport carrier is chosen by our despatch department on the basis of service and convenience; specific requests for a particular transport carrier on the part of the client are accepted at the cost of the seller.

4) PRICES

The prices quoted in our price list are net, ex-works. Refrigerated and special packing are invoiced at cost.

5) CLAIMS

Claims must be made within eight days of the arrival of the goods. No goods are to be returned without express authorisation of the seller.

6) PAYMENT

Payment will be made on the basis agreed at the time of receiving the order. Invoices not contested within eight days of receipt are intended as being definitely accepted. Payment must be made on the basis of the agreed sales conditions.

7) FORCE MAJEURE

If by reason of fire, accident, war, strike, lockout, riots, civil commotion, Government prohibition or restriction of any other cause (whether or not of the same nature as the foregoing) beyond the reasonable control of either of the parties the Seller is prevented from, or delayed by, or hindered in effecting despatch or making delivery of the goods or any part thereof at the time or places stated for delivery then a reasonable extension of time shall be granted or if appropriate delivery abandoned without penalty. In any event the Seller shall not be liable in any way for loss or damage

8) RETENTION OF TITLE

The property of any goods supplied by the Seller to the Buyer shall remain with the Seller until those goods are paid for.

9) GOVERNING LAW

The interpretation and purpose of any contract and of these conditions will be governed by Italian law.

THIS CATALOGUE ANNULS AND SUBSTITUTES THE PRECEDING CATALOGUE

Nuovo Packaging Monodose: il terreno di coltura e la busta che lo contiene si sciogliono insieme risolvendo problemi quali manualità, sicurezza del personale e smaltimento degli imballaggi.

MANUALITÀ

Non è necessaria nessuna pesata e nessuna apertura della busta. Ogni bustina contiene il giusto quantitativo di terreno disidratato per preparare **1 litro** di terreno ricostituito. Inoltre, poiché la dissoluzione avviene sul fondo non si ha alcuna formazione di grumi né deposito di polvere sulle pareti del preparatore.

SICUREZZA DEL PERSONALE

Non esiste nessun contatto con le polveri del terreno né si ha formazione di polvere durante il maneggiamento di HYDROBAG, perciò il pericolo di reazioni allergiche e di inalazione di sostanze tossiche è completamente eliminato.

SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

Non si deve eliminare nessun contenitore e, molto più importante, nessuna traccia delle sostanze in esso contenute.

New single dose packaging: the culture medium dissolves together with the film that contains it. Hydrobag is:

PRACTICAL

No weighing or opening of the bag is needed. Each packet contains the right quantity of dehydrated culture medium to prepare 1 litre of reconstituted medium.

In addition, the dissolution that takes place in the bottom avoids the formation of clots or lumps of powder on the walls of the preparer.

SAFE

No allergic reactions because with Hydrobag there is no contact with the powder or inhalation of toxic substances.

ECOLOGICAL

No weighing scoop needs to be used and no traces of medium have to be eliminated.

AZIDE DEXTROSE BROTH

Code H.70.005

Determinazione presuntiva degli streptococchi fecali / *Used as a preliminary test for faecal Streptococci*

Pack. 10 buste/347 g. Ogni busta contiene 34.7 g (per 1 litro di terreno)
10 packets/347 g. Each packet contains 34.7 g (for 1 litre of medium)

BAIRD PARKER AGAR Base

Code H.70.015

Isolamento selettivo e conta degli stafilococchi coagulasi positivi / *Selective isolation and the bacterial count of coagulase-positive Staphylococci*

Supplemento / *Supplement*
 Code 76.001
 Code 76.002
 Oppure / *or*
 Code 76.035

Pack. 10 buste/630 g. Ogni busta contiene 63 g (per 1 litro di terreno) / **10 packets/630 g. Each packet contains 63 g (1 litre of medium)**

EGG YOLK TELLURITE EMULSION

Pack. 1 x 100 ml pronto all'uso/ *ready to use*

Pack. 1 x 500 ml pronto all'uso / *ready to use*

RPF SUPPLEMENT

Pack. 10 flac./bottle 1 flacone 100 ml / **1 bottle/100 ml of medium**

BILE ESCULIN AGAR

Code H.70.004

Differenziale per l'isolamento e identificazione presuntiva di streptococchi Gruppo D (enterococchi) / *Medium for the preliminary identification of Enterococci (serological group D)*

Pack. 10 buste/400 g. Ogni busta contiene 40 g (per 1 litro di terreno) / **10 packets/400 g. Each packet contains 40 g (1 litre of medium)**

BILE ESCULIN AZIDE AGAR

Code H.70.001

Selettivo per streptococchi Gruppo D (enterococchi) / *Medium for Group D Streptococci (enterococci)*

Pack. 10 buste/560 g. Ogni busta contiene 56 g (per 1 litro di terreno)
10 packets/560 g. Each packet contains 56 g (1 litre of medium)

BLOOD AGAR Base n°2

Code H.70.021

Raccomandato per la crescita di microrganismi esigenti / *Improved blood medium for the cultivation of fastidious pathogens*

Pack. 10 buste/425 g. Ogni busta contiene 42,5 g (per 1 litro di terreno)
10 packets/425 g. Each packet contains 42,5 g (1 litre of medium)

BRILLIANT GREEN AGAR

Code H.70.035

Isolamento di Salmonelle dalle feci, ad eccezione di *S. typhi* / *Isolation of Salmonelleae from faeces with the exception of S. typhi*

Pack. 10 buste/580 g. Ogni busta contiene 58 g (per 1 litro di terreno)
10 packets/580 g. Each packet contains 58 g (1 litre of medium)

EE BROTH (MOSSEL)

Code H.70.234

Determinazione delle *Enterobacteriaceae* nell'esame batteriologico degli alimenti / *Detection of Enterobacteriaceae in foodstuffs*

Pack. 10 buste/450 g. Ogni busta contiene 45 g (per 1 litro di terreno)
10 packets/450 g. Each packet contains 45 g (1 litre of medium)

HEKTOEN ENTERIC AGAR

Code H.70.085

Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di Salmonella e Shigella / *Selective and differential medium for the isolation of Salmonella and Shigella*

Pack. 10 buste/380 g. Ogni busta contiene 38 g (per 500 ml di terreno) / **10 packets/380 g. Each packet contains 38 g (500 ml of medium)**

KANAMYCIN ESCULIN AGAR Base

Code H.70.222

Ricerca e l'isolamento degli streptococchi di gruppo D negli alimenti / *Differentiation and isolation of Group D Streptococci in foodstuffs*

Pack. 10 buste/470 g. Ogni busta contiene 47 g (per 1 litro di terreno) / **10 packets/470 g. Each packet contains 47 g (1 litre of medium)**

Supplemento / *Supplement*
 Code 76.091

KANAMYCIN SELECTIVE SUPPLEMENT

Pack. 10 flaconi/bottles 1 flacone 500 ml di terreno / **1 bottle 500 ml of medium**

K.F. STREPTOCOCCUS AGAR

Code H.70.099

Isolamento e il conteggio degli streptococchi fecali / *Isolation and enumeration of faecal Streptococci*

Pack. 10 buste/362 g. Ogni busta contiene 36,2 g (per 500 ml di terreno)
10 packets/362 g. Each packet contains 36,2 g (500 ml of medium)

LACTOSE BROTH

Code H.70.093

Identificazione presuntiva dei *Coliformi* nel latte e nelle acque / *Medium for the preliminary identification of coliforms in the milk and water*

Pack. 20 buste/260 g. Ogni busta contiene 13 g (per 1 litro di terreno)
20 packets/260 g. Each packet contains 13 g (1 litre of medium)

LISTERIA ENRICHMENT LOVETT BROTH	Isolamento selettivo e ricerca di <i>L. monocytogenes</i> / <i>Selective isolation and detection of L. monocytogenes</i>
Base w/o indicator	
Code H.70.375	Pack. 10 buste/360 g. Ogni busta contiene 36 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/360 g. Each packet contains 36 g (1 litre of medium)</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	LISTERIA LOVETT MODIFIED SUPPLEMENT
Code 76.310	Pack. 10 flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
LISTERIA FRASER BROTH Base	Isolamento selettivo e ricerca di <i>L. monocytogenes</i> / <i>Selective isolation detection of L. monocytogenes</i>
Code H.70.076	Pack. 10 buste/574 g. Ogni busta contiene 57,4 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/574 g. Each packet contains 57,4 g (1 litre of medium)</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	LISTERIA FRASER SELECTIVE SUPPLEMENT
Code 76.007	Pack. 10 flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
Code 76.125	Pack. 10 flaconi 1 flacone 225 ml di terreno / <i>1 bottle 225 ml of medium</i>
LISTERIA OXFORD AGAR Base	Isolamento selettivo e ricerca di <i>L. monocytogenes</i> / <i>Selective isolation detection of L. monocytogenes</i>
Code H.70.096	Pack. 10 buste/596 g. Ogni busta contiene 59,6 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/596 g. Each packet contains 59,6 g (1 litre of medium)</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	LISTERIA OXFORD SELECTIVE SUPPLEMENT
Code 76.012	Pack. 10 flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
LISTERIA UVM BROTH Base	Isolamento selettivo e ricerca di <i>L. monocytogenes</i> / <i>Selective isolation detection of L. monocytogenes</i>
Code H.70.235	Pack. 10 buste/544 g. Ogni busta contiene 54,4 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/544 g. Every packet contains 54,4 g (1 litre of medium)</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	LISTERIA UVM I SELECTIVE SUPPLEMENT
Code 76.140	Pack. 10 flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	LISTERIA UVM II SELECTIVE SUPPLEMENT
Code 76.141	Pack. 10 flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
MAC CONKEY AGAR N°3	Differenziale per la ricerca, l'isolamento e il conteggio dei coliformi / <i>Selective and differential for the detection, isolation and enumeration of Gram negative microrganisms</i>
Code H.70.100	Pack. 10 buste/500 g. Ogni busta contiene 50 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/500 g. Each packet contains 50 g (1 litre of medium)</i>
MANNITOL SALT AGAR	Selettivo e differenziale per la ricerca degli stafilococchi patogeni / <i>Selective and differential medium for the detection of pathogenous Staphylococci</i>
Code H.70.105	Pack. 10 buste/555 g. Ogni busta contiene 55,5 g (per 500 ml di terreno) <i>10 packets/555 g. Each packet contains 55,5 g (500 ml of medium)</i>
M-FAECAL COLIFORM AGAR	Isolamento e la conta dei coliformi fecali con membrane filtranti / <i>Isolation and bacterial count of faecal coliforms using the membrane filtration method</i>
Code H.70.082	Pack. 10 buste/520 g. Ogni busta contiene 52 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/520 g. Each packet contains 52 g (1 litre of medium)</i>
M-FAECAL COLIFORM BROTH	Selettivo per la conta dei coliformi con membrane filtranti / <i>Enumeration of Coliforms using the membrane filtration method</i>
Code H.70.083	Pack. 10 buste/370 g. Ogni busta contiene 37 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/370 g. Each packet contains 37 g (1 litre of medium)</i>
MULLER KAFFMANN BROTH Base	Arricchimento selettivo e l'isolamento delle salmonelle / <i>Selective enrichment and isolation of Salmonella</i>
Code H.70.112	Pack. 10 buste/410 g. Ogni busta contiene 41 g (per 500 ml di terreno) <i>10 packets/410 g. Each packet contains 41 g (500 ml of medium)</i>
NUTRIENT AGAR	Terreno d'uso generale per batteri non esigenti / <i>Medium for the cultivation the majority of the less fastidious microrganisms</i>
Code H.70.115	Pack. 10 buste/230 g. Ogni busta contiene 23 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/230 g. Each packet contains 23 g (1 litre of medium)</i>
PEPTONE WATER, BUFFERED	Pre-arricchimento per la ricerca di <i>Salmonella</i> spp. negli alimenti / <i>Pre-enrichment, non selective medium used for increasing recovery of injured <i>Salmonella</i> species from foodstuffs and other materials</i>
Code H.70.126	Pack. 20 buste/400 g. Ogni busta contiene 20 g (per 1 litro di terreno) <i>20 packets/400 g. Each packet contains 20 g (1 litre of medium)</i>
PLATE COUNT AGAR (APHA)	Terreno per la determinazione della carica batterica totale / <i>Medium for the determination of the total microbial count of milk, dairy products, water and other materials</i>
Code H.70.130	Pack. 10 buste/235 g. Ogni busta contiene 23,5 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/235 g. Each packet contains 23,5 g (1 litre of medium)</i>
PLATE COUNT SKIM MILK AGAR	Terreno per la determinazione della carica batterica totale / <i>Medium for the determination of the total microbial count of milk, dairy products, water and other materials.</i>
Code H.70.129	Pack. 10 buste/245 g. Ogni busta contiene 24,5 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/245 g. Each packet contains 24,5 g (1 litre of medium)</i>
PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR	 Isolamento selettivo e identificazione della <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Selective isolation and identification of Pseudomonas aeruginosa</i> /
Code H.70.135	Pack. 10 buste/470 g. Ogni busta contiene 47 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/470 g. Each packet contains 47 g (1 litre of medium)</i>
R2 A AGAR	 Terreno per il conteggio dei batteri eterotrofi nelle acque potabili / <i>Medium for enumeration of microrganisms heterotrophs in the drinkable waters</i>
Code H.70.312	Pack. 20 buste/632 g. Ogni busta contiene 18,1 g (per 1 litro di terreno) <i>20 packets/632 g. Each packet contains 18,1 g (1 litre of medium)</i>

SLANETZ BARTLEY AGAR	Ricerca ed il conteggio degli enterococchi / <i>Detection and enumeration of Enterococci</i>
Code H.70.165	Pack. 10 buste/415 g. Ogni busta contiene 41,5 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/415 g. Each packet contains 41,5 g (1 litre of medium)</i>
S. S. AGAR (Salmonella Shigella)	Selettivo per l'isolamento di salmonelle e shigelle / <i>Selective medium for the isolation of Salmonella and Shigella</i>
Code H.70.155	Pack. 10 buste/540 g. Ogni busta contiene 54 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/540 g. Each packet contains 54 g (1 litre of medium)</i>
TETRATHIONATE BROTH BASE	Arricchimento per l'isolamento di <i>Salmonella spp</i> / <i>Enrichment medium for the isolation of Salmonella</i>
Code H.70.171	Pack. 10 buste/460 g. Ogni busta contiene 46 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/460 g. Each packet contains 46 g (1 litre of medium)</i>
THIOGLYCOLLATE MEDIUM w/indicator	Terreno per i test di sterilità di prodotti biologici / <i>Medium for sterility tests of biological products</i>
Code H.70.175	Pack. 10 buste/300 g. Ogni busta contiene 30 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/300 g. Each packet contains 30 g (1 litre of medium)</i>
THIOGLYCOLLATE BROTH Alternative	Test di sterilità di prodotti biologici o viscosi / <i>Sterility tests of biological or viscous products</i>
Code H.70.180	Pack. 10 buste/290 g. Ogni busta contiene 29 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/290 g. Each packet contains 29 g (1 litre of medium)</i>
TRIPTOSIO AGAR	Terreno d'uso generale / <i>General use medium</i>
Code H.70.197	Pack. 10 buste/430 g. Ogni busta contiene 43 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/430 g. Each packet contains 43 g (1 litre of medium)</i>
TRYPTONE SOY AGAR	Terreno d'uso generale / <i>General use medium</i>
Code H.70.195	Pack. 10 buste/400 g. Ogni busta contiene 40 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/400 g. Each packet contains 40 g (1 litre of medium)</i>
TRYPTONE SOY BROTH	Terreno d'uso generale per la crescita di un'ampia varietà di microrganismi / <i>Nutritive medium for demanding germs</i>
Code H.70.196	Pack. 10 buste/300 g. Ogni busta contiene 30 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/300 g. Each packet contains 30 g (1 litre of medium)</i>
VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR (VRBA)	Isolamento e conteggio dei coliformi negli alimenti / <i>For the detection of Coliforms</i>
Code H.70.200	Pack. 10 buste/385 g. Ogni busta contiene 38,5 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/385 g. Each packet contains 38,5 g (1 litre of medium)</i>
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (VRBG)	Isolamento e conteggio dei coliformi negli alimenti / <i>For the detection of Coliforms</i>
Code H.70.315	Pack. 10 buste/385 g. Ogni busta contiene 38,5 g (per 1 litro di terreno) <i>10 packets/385 g. Each packet contains 38,5 g (1 litre of medium)</i>

CONSERVAZIONE

La busta contenente il terreno è permeabile all'umidità atmosferica, pertanto deve essere sempre conservata nella sua confezione ben chiusa.

STORAGE

The packet that containing the medium is permeable to moisture and atmospheric humidity, so it must stored and well-sealed in its packaging well close.



Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

A-1 MEDIUM	Per la determinazione dei Coliformi fecali nelle acque / <i>Medium for the detection of faecal Coliforms in waters</i>		
Code B70.007	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.007	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.007	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0002	Pack. 10	provette con campane Durham / <i>10 test tubes with Durham</i>	
ACETAMIDE BROTH	Terreno per la ricerca di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> nelle acque		
Code 18.0329	Pack. 10 provette	pronte all'uso / <i>test tubes ready to use</i>	
AEROMONAS SELECTIVE AGAR BASE	Terreno selettivo impiegato per l'isolamento di <i>Aeromonas hydrophila</i> da campioni clinici ed ambientali..		
Code 70.016	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.016	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0305V	Pack. 20	piastra + 5% sangue montone / <i>20 Petri dishes + 5% sheep's blood</i>	
ALKALINE PEPTONE WATER	Trasporto ed arricchimento per <i>Vibrio</i> spp. / <i>For the transport and enrichment of Vibrio spp.</i>		
Code B.70.000	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.000	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.000	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0010	Pack. 10 provette	Acqua Peptonata pH 8.5 / <i>10 test tubes Peptone Water Ph 8.5</i>	
Code 22.002	Pack. 6 x 100 ml	Flaconi / <i>Bottles</i>	
AMIES TRANSPORT MEDIUM	Per il trasporto di materiale clinico / <i>For the transport of clinical material</i>		
Code B.70.002	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.002	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.002	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
ANAEROBIC DIFFICILE AGAR	Terreno al sangue con notevole potere di recupero per gli anaerobici		
Code 14.0087V	Pack. 20	piastra + 5 % sangue cavallo pronto all'uso / <i>20 Petri +5 % dishes ready to use horse blood</i>	
ANTIBIOTIC MEDIUM NR. 1	Terreno per il dosaggio degli antibiotici/ <i>Medium for dosing of antibiotic</i>		
Code 70.008	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
ARGININE DECARBOXYLASE Broth	Identificazione di Enterobatteri (Falcow) / <i>Identification of Enterobacteriaceae (acc. to Falcow)</i>		
Code 18.0060	Pack. 10	provette / <i>10 test tubes</i>	
AZIDE BLOOD Agar Base	Isolamento di Streptococchi in campioni fortemente contaminati / <i>Isolation of Streptococci from heavily contaminated specimens</i>		
Code B.70010	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.010	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.010	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0009V	Pack. 20	piastra + 5% sangue montone / <i>20 Petri dishes + 5% sheep's blood</i>	
Code 20.000	Pack. 6 x 100 ml	Flaconi / <i>Bottles ready to use</i>	
AZIDE DEXTROSE BROTH	Determinazione presuntiva degli Streptococchi fecali / <i>Used as a preliminary test for faecal Streptococci</i>		
Code B.70.005	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.005	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.005	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0064	Pack. 10 provette	pronte all'uso / <i>test tubes ready to use</i>	
Code 18.0065	Pack. 10 provette	pronte all'uso doppia concentrazione / <i>test tubes ready to use double concentration medium</i>	
Code 22.003	Pack. 6 x 100 ml	Flaconi / <i>Bottles ready to use</i>	
AZIDE MALTOSE BROTH (KF- BROTH)	Determinazione presuntiva degli Streptococchi fecali / <i>Used as a preliminary test for faecal Streptococci</i>		
Code. 70.310	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Cod. 18.0157	Pack. 10 provette	pronte all'uso / <i>test tubes ready to use</i>	
AZIDE VIOLET BLOOD Agar Base	Selettivo per l'isolamento degli Enterococchi / <i>Selective for the isolation of Enterococci</i>		
Code B.70.011	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.011	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.011	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0001V	Pack. 20	piastra + 5% sangue montone / <i>20 Petri dishes + 5% sheep's blood</i>	
Code 20.002	Pack. 6 x 100 ml	Flaconi / <i>6 bottles 100 ml of medium</i>	
BACILLUS CEREUS PEMBA AGAR Base	Isolamento selettivo di <i>Bacillus cereus</i> / <i>For the selective isolation of Bacillus cereus</i>		
Code B.70.013	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.013	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.013	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>	BACILLUS CEREUS SELECTIVE SUPPLEMENT POLIMIXINA B		
Code 76.017	Pack. 10 flaconi	1 flacone 500 ml / <i>10 bottle (1 bottle for 500 ml of medium)</i>	
Code 76.018	Pack. 10 flaconi	1 flacone 1 litro / <i>10 bottle (1 bottle for 1 litre of medium)</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>	EGG YOLK EMULSION		
Code 76.023	Pack. 1 x 50 ml	1 flacone per 1 litro / <i>1 bottles 50 ml (1 bottle for 1 litre of medium)</i>	
Code 76.000	Pack. 1 x 100 ml	50 ml per 1 litro / <i>1 bottle 100 ml (50 ml for 1 litre of medium)</i>	
Code 76.003	Pack. 1 x 500 ml	50 ml per 1 litro / <i>1 bottle 500 ml (50 ml for 1 litre of medium)</i>	
Code 76.207	Pack. 6 x 50 ml	1 flacone per 1 litro / <i>6 bottles 50 ml (1 bottle for 1 litre of medium)</i>	
Code 76.043	Pack. 6 x 100 ml	1 flacone per 2 litri / <i>6 bottles 100 ml (1 bottle for 2 litre of medium)</i>	
Code 14.0100V	Pack. 20 piastre	pronto all'uso / <i>20 Petri dishes ø 90 ready to use</i>	
Code 60.95V	Pack. 20	piastre ø 60 mm pronte all'uso / <i>20 Petri dishes ø 60 mm ready to use</i>	
BACILLUS CEREUS (MYP) AGAR Base	Isolamento selettivo di <i>Bacillus cereus</i> (ISO 7932) / <i>For the selective isolation of Bacillus cereus</i>		
Code 70.337	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>	EGG YOLK EMULSION POLIMIXINA B		
Code 76.262	Pack. 6 x 100 ml	1 flacone per 1 litro / <i>6 bottles 100 ml (1 bottle for 1 litre of medium)</i>	



Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

BAIRD PARKER AGAR Base	Isolamento selettivo e conta di <i>S. aureus</i> negli alimenti / <i>Selective isolation and count of S. aureus</i>
Code B.70.015	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.015	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.015	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	EGG Yolk Tellurite Emulsion
Code 76.042	Pack. 6 x 100 ml 1 flacone per 2 litri di terreno/ <i>Bottles</i>
Code 14.0008V	Pack. 20 piastre 90 ø mm / <i>20 Petri dishes 90 ø mm</i>
BAIRD PARKER AGAR RPF (ISO 6881-2)	Identificazione e conta di <i>S. aureus</i> negli alimenti / <i>Identification off S. aureus</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	RPF Supplement (ISO 6881-2)
Code 76.035	Pack. 10 flaconi 1 flacone per 100 ml / <i>1 bottle 100 ml of medium</i>
Code 76.340	Pack. 10 flaconi 1 flacone per 200 ml / <i>1 bottle 200 ml of medium</i>
Code 14.0092V	Pack. 20 piastre 90 ø mm / <i>20 Petri dishes 90 ø mm</i>
Code 76.455	Pack. 4 x 90 ml + 4 RPF Supplement
BIGGY AGAR	Isolamento e identificazione presuntiva di <i>Candida</i> spp / <i>Isolation and presumptive identification of Candida spp.</i>
Code B.70.038	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.038	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.038	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0007V	Pack. 20 piastre 90 ø mm / <i>20 Petri dishes 90 ø mm</i>
Code 18.0014	Pack. 10 provette / <i>10 test tubes</i>
Code 20.006	Pack. 6 x 100 ml flaconi / <i>Bottles</i>
BILE ESCULIN AGAR	Differenziale per l'isolamento e identificazione presuntiva di Enterococci (Gruppo sierologico D) / <i>Medium for the preliminary identification of Enterococci (serological group D)</i>
Code B.70.004	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.004	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.004	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0012V	Pack. 20 piastre 90 ø mm / <i>20 Petri dishes 90 ø mm</i>
Code 18.0111	Pack. 10 provette / <i>10 test tubes</i>
Code 20.005	Pack. 6 x 100 ml Flaconi / <i>Bottles</i>
Code 60.66V	Pack. 20 piastre 60 ø mm / <i>20 Petri dishes 60 ø mm</i>
BILE ESCULIN AZIDE AGAR	Selettivo per Streptococchi Gruppo D (Enterococchi) / <i>Medium for Group D Streptococci (Enterococci)</i>
Code B.70.001	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.001	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.001	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0006V	Pack. 20 piastre 90 ø mm / <i>20 Petri dishes 90 ø mm</i>
Code 60.68V	Pack. 20 piastre 60 ø mm / <i>20 Petri dishes 60 ø mm</i>
BILE ESCULIN AZIDE BROTH	Selettivo per Streptococchi Gruppo D (Enterococchi) / <i>Selective medium for Group D Streptococci (Enterococci)</i>
Code B.70.003	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.003	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.003	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0061	Pack. 10 provette / <i>10 test tubes</i>
BISMUTH SULPHITE AGAR	Isolamento selettivo di <i>S. typhi</i> ed altri bacilli enterici / <i>Selective isolation of S. typhi and other enteropathogenic bacillus.</i>
Code B.70.025	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.025	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.025	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0004V	Pack. 20 piastre 90 ø mm / <i>20 Petri dishes 90 ø mm</i>
BLOOD AGAR Base	Con l'aggiunta di sangue sterile è usato per evidenziare le reazioni di emolisi / <i>For determining haemolysis forms of various fastidious microorganisms, especially of pathogenic species</i>
Code B.70.020	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.020	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.020	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0055V	Pack. 20 piastre + 5% sangue montone / <i>20 Petri dishes + 5% sheep's blood</i>
Code 18.0100	Pack. 10 provette + 5% sangue montone / <i>10 test tubes + 5% sheep's blood</i>
Code 20.010	Pack. 6 x 100 ml flaconi / <i>Bottles</i>
BLOOD AGAR Base n°2	Raccomandato per la crescita di microrganismi esigenti / <i>Improved blood medium for the cultivation of fastidious pathogens and other microrganisms</i>
Code B.70.021	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.021	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
BOLTON BROTH	Terreno selettivo per l'arricchimento di <i>Campylobacter</i> / <i>Selective medium for Campylobacter's enrichment</i>
Code 70.610	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.610	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	Campylobacter Bolton Selective Supplement Mod.
Code 76.147	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)</i>
BORDET GENGOU AGAR	Terreno per l'isolamento di <i>Bordetella pertussis</i> / <i>Medium for the isolation of Bordetella pertussis</i>
Code 14.0003V	Pack. 20 piastre + 5% sangue montone / <i>20 petri dishes + 5% sheep's blood</i>
Code 18.0110	Pack. 10 provette + 5% sangue montone / <i>10 test tubes + 5% sheep's blood</i>
Code 90.001	Pack. 10 provette 22 ml per allestimento piastre / <i>Test tubes - 22 ml for preparing petri dishes</i>
BRAIN HEART INFUSION AGAR	Coltura di batteri aerobi ed anaerobi / <i>Cultivation of aerobic and anaerobic bacteria</i>
Code B.70.030	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.030	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.030	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0005V	Pack. 20 piastre 90 ø mm / <i>20 Petri dishes 90 ø mm</i>
Code 18.0112	Pack. 10 provette / <i>10 test tubes</i>
Code 20.015	Pack. 6 x 100 ml flaconi / <i>Bottles</i>
BRAIN HEART INFUSION BROTH	Coltura di batteri aerobi ed anaerobi / <i>Cultivation of aerobic and anaerobic bacteria</i>
Code B.70.031	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.031	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.031	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0075	Pack. 10 provette / <i>10 test tubes</i>
Code P12.0075	Pack. 10 provette 3 ml / <i>10 test tubes 3 ml</i>
Code 22.005	Pack. 6 x 100 ml flaconi / <i>Bottles</i>

Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

BRILLIANT GREEN AGAR	Isolamento di <i>Salmonella</i> dalle feci, ad eccezione di <i>S. typhi</i> / <i>Isolation of Salmonella from faeces with the exception of S. typhi</i>
Code B.70.035	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.035	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.035	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0092	Pack. 10 provette / <i>10 test tubes</i>
Code 14.0082V	Pack. 20 piastre pronte all'uso ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm ready to use</i>
BRILLIANT GREEN AGAR Modified	Isolamento e l'identificazione di <i>Salmonella</i> / <i>Isolation and identification of Salmonella spp.</i>
Code B.70.034	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.034	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.034	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0307V	Pack. 20 piastre pronte all'uso ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm ready to use</i>
BRILLIANT GREEN BILE BROTH 2%	Ricerca dei coliformi negli alimenti, nelle acque e nei campioni clinici / <i>Detection of Coliforms in foodstuffs, water and clinical specimens</i>
Code B.70.036	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.036	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.036	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0063	Pack. 10 provette con campanelle Durham / <i>10 test tubes with Durham</i>
Code 18.0063D	Pack. 10 provette pronte all'uso doppia concentrazione / <i>10 test tubes double concentration medium</i>
BRILLIANT GREEN BILE Broth 2% Mug	Ricerca dei coliformi negli alimenti, nelle acque e nei campioni clinici. Evidenziazione di <i>E. coli</i> con lettura in fluorescenza / <i>Detection of coliforms in foodstuffs, waters and clinical specimens. Identification of E. coli by fluorescence in UV light</i>
Code B.70.330	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.330	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.330	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 15.150	Pack. 10 provette con campanelle Durham / <i>10 test tubes with Durham</i>
BRILLIANT GREEN SULFA AGAR (BGS)	Isolamento e l'identificazione di <i>Salmonella</i> / <i>Isolation and identification of Salmonella spp.</i>
Code 70.331	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.331	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
BRUCELLA AGAR Base	Isolamento e conteggio di <i>Brucella</i> spp. / <i>Isolation and enumeration of Brucella spp.</i>
Code B.70.032	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.032	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.032	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	
Code 76.311 (Natamicina)	BRUCELLA SELECTIVE SUPPLEMENT
Code 76.020C (Cicloeximide)	Pack. 10 flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	Pack. 10 flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
Code 21.0137	HORSE SERUM
Code 14.0200V	Pack. 1 x 100 ml flacone/bottle
	Pack. 20 piastre pronte all'uso ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm ready to use</i>
BRUCELLA BROTH Base	Isolamento e conteggio di <i>Brucella</i> spp. / <i>Isolation and enumeration of Brucella spp.</i>
Code 70.033	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.033	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	
Code 76.311	BRUCELLA SELECTIVE SUPPLEMENT
Supplemento / <i>Supplement</i>	Pack. 10 flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
Code 21.0137	HORSE SERUM
	Pack. 1 x 100 ml flacone/bottle
BUTI MEDIUM	Terreno per il conteggio con il metodo MPN di <i>Clostridium Tyrobutiricum/Medium for count with method MPN of Clostridium Tyrobutinicum</i>
Code B.70.324	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
CAMPYLOBACTER AGAR Base	Terreno per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> spp. / <i>Medium for the isolation of Campylobacter spp.</i>
Code B.70.037	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.037	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.037	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	
Code 17.0156	CAMPYLOBACTER PRESTON AGAR
Code 76.203	1 flacone 100 ml Sangue di cavallo laccato / <i>Horse Blood laked 1 bottle 100 ml</i>
Code 14.0089V	Pack. 10 flaconi Selective Supplement 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	Pack. 20 piastre pronte all'uso ø 90 mm / <i>20 petri dishes ø 90 mm ready to use</i>
Code 17.0156	CAMPYLOBACTER BLASER WANG
Code 76.200	1 flacone 100 ml Sangue di cavallo laccato / <i>Horse Blood laked 1 bottle 100 ml</i>
Code 76.201	Pack. 10 flaconi Selective Supplement 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	Pack. 10 flaconi Growth Supplement 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
Code 76.206	
Supplemento / <i>Supplement</i>	Pack. 10 flaconi Selective Supplement 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
Code 17.0156	CAMPYLOBACTER FOETUS
Code 76.202	Pack. 10 flaconi Selective Supplement 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
Code 14.0010V	Pack. 20 piastre pronte all'uso ø 90 mm / <i>20 petri dishes ø 90 mm ready to use</i>
CAMPYLOBACTER KARMALI AGAR	Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> spp. / <i>Medium for the isolation of Campylobacter spp.</i>
Cod. 70.336	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	
Code 76.205	CAMPYLOBACTER KARMALI SELECTIVE
Code 14.0001V	Pack. 10 flaconi Selective Supplement 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
Pack. 20 piastre pronte all'uso ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm ready to use</i>	
CAMPYLOBACTER BLOOD-FREE AG. Base (Modified CCDA-Preston)	Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> spp. / <i>Medium for the isolation of Campylobacter spp.</i>
Cod. 70.440	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	
Code 76.204	CAMPYLOBACTER SELECTIVE SUPPLEMENT (CCDA)
Code 14.0325V	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)</i>
	Pack. 20 piastre pronte all'uso ø 90 mm / <i>20 petri dishes ø 90 mm ready to use</i>

Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

CAMPYLOBACTER BROTH PRESTON	Arricchimento selettivo per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> spp. / <i>Selective enrichment for the isolation of Campylobacter spp.</i>		
Code 22.2306	Pack. 6 x 225 ml	Flacone pronto all'uso / <i>bottle ready to use</i>	
CARY BLAIR MEDIUM	Terreno per il trasporto dei campioni / <i>Medium for the transport of specimens</i>		
Code B.70.042	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.042	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.042	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
CETRIMIDE AGAR	Selettivo per l'isolamento e l'identificazione di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Selective for the isolation and identification of Pseudomonas aeruginosa</i>		
Code 70.039	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.039	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code .60 62	Pack. 20	piastre ø 60 mm / <i>20 Petri dishes ø 60 mm</i>	
Code 14.0011V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
CHOCOLATE AGAR	Terreno per l'isolamento di Neisserie Emofili / <i>Isolation of Neisserie Emofili</i>		
Cioccolato Vitex / Chocolate Vitex			
Code 14.0021V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code 18.0113	Pack. 10	provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>	
Cioccolato Vitex + Bac./ Chocolate Vitex +Bacitracin			
Code 14.0022V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
CLED AGAR	Terreno universale - differenziale, per l'isolamento, la conta e l'identificazione presuntiva dei batteri nelle urine / <i>Universal differential medium for the isolation, enumeration and preliminary identification of bacteria in urine</i>		
Code B.70.045	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.045	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.045	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0016V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code 14.0014	Pack. 10	piastre ø 140 mm / <i>10 Petri dishes ø 140 mm</i>	
Code 20.021	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>Bottles ready to use</i>	
CLED AGAR with Andrade indicator	Isolamento, conta e identificazione presuntiva dei batteri nelle urine / <i>Isolation, bacterial count and presumptive identification of bacteria in urine</i>		
Code B.70.044	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.044	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.044	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
CLED AGAR with MUG	Terreno universale - differenziale, per l'isolamento, la conta e l'identificazione presuntiva dei batteri nelle urine. Evidenziatore di <i>E.coli</i> con lettura in fluorescenza / <i>Universal differential medium for the isolation, bacterial count and presumptive identification of bacteria in urine. Identification of E. coli by fluorescence in UV light</i>		
Code B.70.335	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.335	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.335	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 15.085V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
CHLORAMPHENICOL GLUCOSE YEAST EXTRACT AGAR	Terreno selettivo per l'isolamento e la conta dei lieviti e delle muffe negli alimenti		
Code 70.450	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Cod. 71.450	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
CLOSTRIDIUM DIFFICILE AGAR Base	Terreno selettivo per l'isolamento di <i>C. difficile</i> / <i>Selective medium for the isolation of C. difficile</i>		
Code B.70.047	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.047	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.047	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>			
Code 76.100	Pack. 10	flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>	
Code 14.0015V	Pack. 20	piastre pronte all'uso / <i>20 Petri dishes ready to use</i>	
COLUMBIA AGAR Base	Terreno d'uso generale altamente nutritivo che con l'aggiunta di sangue è in grado di evidenziare l'emolisi / <i>Medium for general use, highly nutritive that, with the addition of blood, allows the evidentication of haemolysis</i>		
Code B.70.050	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.050	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.050	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>			
Code 17.0138	Pack 2	fiale da 10 ml / <i>2 vials 10 ml</i>	
Code 14.0060V	Pack. 20	piastre + 5% sangue montone / <i>20 Petri dishes + 5% sheep's blood</i>	
Code 20.0246	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>Bottles ready to use</i>	
COLUMBIA BROTH	Terreno d'uso generale / <i>Medium for general use</i>		
Code B.70.051	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.051	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.051	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
COLUMBIA CNA AGAR Base	Terreno per l'isolamento selettivo di Streptococchi e Stafilococchi / <i>Medium for the selective isolation of Streptococci and Staphylococci</i>		
Code B.70.055	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.055	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.055	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 20.025	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>Bottles ready to use</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>			
Code 17.0138	Pack 2	fiale da 10 ml / <i>2 vials 10 ml</i>	
Code 14.0065V	Pack. 20	piastre + 5% sangue montone / <i>20 Petri dishes + 5% sheep's blood</i>	

Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

C.T.A. AGAR	Base per i test di fermentazione / <i>Base medium for carbohydrates fermentation test</i>		
Code B.70.046	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.046	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.046	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0116	Pack 10	provette / <i>10 test tubes</i>	
C.T.A. MEDIUM	Terreno usato per la conservazione dei ceppi batterici e per il test di motilità / <i>Medium for the conservation of bacterial strains and for motility tests</i>		
Code B.70.056	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.056	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.056	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
DECARBOXYLASE FALCOW BR. Base	Base per i test di decarbossilazione degli aminoacidi / <i>Differential medium for the application of amino acid decarboxylase test</i>		
Code B.70.058	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.058	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.058	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
DERMATOPHYTE AGAR	Terreno per l'isolamento selettivo di funghi patogeni da infezioni cutanee / <i>Medium for the selective isolation and differentiation of pathogenous fungi from skin infections</i>		
Code 14.0105V	Pack. 20	piastre pronte all'uso / <i>20 Petri dishes ready to use</i>	
Code 18.0118	Pack 10	provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>	
DERMATOSEL AGAR BASE	Terreno per l'isolamento selettivo di funghi patogeni da infezioni cutanee / <i>Medium for the selective isolation and differentiation of pathogenous fungi from skin infections</i>		
Code 70.433	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.433	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
DESOXYCHOLATE CITRATE AGAR	Terreno per l'isolamento degli Enterobatteri / <i>Medium for the isolation of Gram- Enterobacteria</i>		
Code B.70.065	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.065	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.065	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0023CV	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
DESOXYCHOLATE HYNES AGAR	Terreno per l'isolamento di <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i> / <i>Medium for the isolation of enteric pathogens, particularly Salmonella and Shigella</i>		
Code B.70.061	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.061	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.061	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0034V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
DEXTROSE AGAR	Terreno d'uso generale / <i>Cultivation of various microrganisms</i>		
Code B.70.071	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.071	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.071	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
DNAse TEST AGAR	Terreno per il saggio della DNAsi / <i>Detection of microbial DNase</i>		
Code B.70.067	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.067	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.067	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Terreno fornito solo su ordinazione minima 3 conf. / Medium available only on request			
Code 14.0112V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code 90.021	Pack 10	provette 22 ml per allestimento piastre / <i>test tubes - 22 ml for dressing petri dishes</i>	
EC BROTH	Terreno per la ricerca dei Coliformi fecali con il metodo MPN / <i>Selective identification of faecal coliforms using the MPN method</i>		
Code B.70.074	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.074	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.074	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0030	Pack. 10	provette con campane Durham / <i>10 test tubes with Durham</i>	
EC BROTH MUG	Terreno per la ricerca di <i>E. coli</i> e dei Coliformi fecali / <i>Selective identification of E. coli and faecal coliforms</i>		
Code B.70.332	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.332	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.332	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
EDWARD MEDIUM MOD. (T. K. T.)	Terreno per la ricerca di <i>Streptococcus agalactiae</i> / <i>Selective medium for the isolation of Streptococcus agalactiae</i>		
Code 70.073	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.073	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0327	Conf. 10	provette in vetro (20 x 140) mm / <i>10 test tubes ready to use</i>	
Code 14.0036V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
EMB LEVINE AGAR	Terreno per la ricerca e la conta dei Coliformi / <i>Selective identification and enumeration of Coliforms</i>		
Vedi LEVINE E.M.B. AGAR			
ESCOLIN IRON AGAR	Terreno differenziale per la evidenziazione di streptococchi di gruppo D nelle acque / <i>Medium differential for the evidence of Streptococcus -group D in the water.</i>		
Code 70.078	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.078	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	

Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

ETHYL VIOLET AZIDE Broth (EVA)	Terreno per la conta e la ricerca degli Enterococchi / <i>Detection and enumeration of Enterococci</i>		
Code B.70.086	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.086	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.086	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0031	Pack. 10	provette pronte all'uso/ <i>ready to use</i>	
Code 18.0032	Pack. 10	provette pronte all'uso doppia concentrazione / <i>Test tubes ready to use double Concentration medium</i>	
GARDNERELLA VAGINALIS AGAR	Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Selective and differential medium for the isolation of Gardnerella vaginalis</i>		
Code 14.0024V	Pack. 20	piastre pronte all'uso con sangue def. di coniglio / <i>20 Petri dishes ø 90 mm.</i>	
G.C. AGAR Base	Terreno per l'isolamento di <i>Neisseria</i> spp. Base per la preparazione di Agar Cioccolato / <i>Medium for the isolation of Neisseria spp. Base for the preparation of Agar Chocolate</i>		
Code B.70.090	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.090	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.090	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 90.005 G.C. Agar base	Pack 10	provette 22 ml per allestimento piastre / <i>10 test tubes - 22 ml for preparing petri dishes</i>	
Code 20.020 G.C. Agar base	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>	VITEX SUPPLEMENT		
Code 76.208	Pack. 5+5	1+1 flacone x 500 ml di terreno / <i>1+1 bottle x 500 ml of medium</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>	VCAT SELECTIVE SUPPLEMENT		
Code 76.110	Pack. 10	1 flacone x 500 ml di terreno / <i>1 bottle x 500 ml of medium</i>	
PIASTRE, PROVETTE E FLACONI PRONTI ALL'USO / PETRI DISHES, VIALS AND BOTTLES READY TO USE			
Code 14.0021V	Pack. 20	piastre ø 90 mm Cioccolato Vitex agar / <i>20 test tubes Chocolate Vitex agar</i>	
Code 18.0113	Pack. 10	provette pronte all'uso Cioccolato Vitex agar / <i>10 test tubes Chocolate Vitex agar</i>	
Code 14.0022V	Pack. 20	piastre ø 90 mm Cioccolato Vitex Bacitracina agar / <i>Chocolate Vitex Bacitracin agar</i>	
Code 14.0073V	Pack. 20	piastre ø 90 mm Thayer Martin agar / <i>Thayer Martin agar</i>	
GELATIN PEPTONE AGAR	Terreno per la conta batterica aerobica totale / <i>Medium for the total microbial count of aerobic bacteria</i>		
Code B.70.188	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.188	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.188	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0018V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code 90.023	Pack 10	provette 22 ml per allestimento piastre / <i>10 test tubes - 22 ml for preparing petri dishes</i>	
Code 18.0106	Pack. 10	provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>	
GN HAJNA BROTH	Terreno proposto da Hajna come arricchimento selettivo per <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i> / <i>Medium proposed by Hajna for the selective cultivation of Salmonella and Shigella</i>		
Code B.70.260	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.260	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.260	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0070	Pack. 10 provette	pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>	
GIOLITTI CANTONI BROTH	Arricchimento di <i>S. aureus</i> negli alimenti / <i>Selective enrichment of S. aureus from foodstuffs</i>		
Code B.70.088	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.088	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.088	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>	POTASSIUM TELLURITE 3,5% SUPPLEMENT		
Code 76.072	Pack. 1 x 100 ml	flacone pronto all'uso / <i>Bottle ready to use</i>	
Code 18.0068	Pack. 10 provette	pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>	
Code 18.0069	Pack. 10 provette	pronte all'uso doppia concentrazione / <i>ready to use double concentration medium</i>	
GLUCOSE BROTH	Terreno per l'arricchimento generico / <i>Medium for generic enrichment</i>		
Code 18.0066	Pack. 10	provette con campanelle Durham / <i>10 test tubes with Durham</i>	
HEKTOEN ENTERIC AGAR	Terreno selettivo e differenziale per l'isolamento di <i>Salmonella</i> e <i>Shigella</i> / <i>Selective and differential medium for the isolation of Salmonella and Shigella</i>		
Code B.70.085	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.085	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.085	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0025V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code 20.027	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
HERELLEA AGAR	Terreno selettivo per l'isolamento e la differenziazione dei batteri Gram negativi, in particolare <i>Acinetobacter</i> spp. / <i>Selective medium for the isolation and the differentiation of Gram negative bacteria, in particular Acinetobacter spp.</i>		
Code B.70.245	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.245	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.245	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0031V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
H.S.T. AGAR	Test di sensibilità di <i>H. influenzae</i> / <i>Medium for the sensitivity test of H. influenzae</i>		
Code 14.0101V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
INDOLE NITRITE MEDIUM	Identificazione di microrganismi in base alla riduzione dei nitrati ed al test dell'indolo / <i>Identification of microorganisms on the basis of the reduction of nitrates and the indole test</i>		
Code B70.092	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.092	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0058	Pack. 10	provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>	
ISO-SENSITEST AGAR	Prove di sensibilità agli antibiotici / <i>Medium for antibiotic sensitivity test</i>		
Code 14.0027V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code A14.0027	Pack. 10	piastre ø 120 mm / <i>10 Petri dishes ø 120 mm</i>	
Code 14.0028	Pack. 10	piastre ø 140 mm / <i>10 Petri dishes ø 140 mm</i>	

Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

IRON SULPHITE AGAR	Evidenziazione di microrganismi anaerobi termofili / <i>Medium for detecting thermophilic anaerobes producing H₂S</i>		
Code B70.084	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.084	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.084	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
I.U.T.M. MEDIUM	Isolamento dei Micobatteri / <i>Medium for the isolation of Mycobacteria</i>		
Code B70.087	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.087	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.087	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0095	Pack. 10	provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>	
KING'S B MEDIUM	Terreno indicato per l'identificazione della <i>Pseudomonas aeruginosa</i> in base alla produzione di fluorescina..		
Code 70.308	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.308	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0238	Pack. 10	provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>	
KANAMYCIN ESCULIN AZIDE AGAR	Terreno completo per la ricerca e l'isolamento degli Streptococchi di gruppo D negli alimenti / <i>Differentiation and isolation of Group D Streptococci in foodstuffs</i>		
Code 70.311	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.311	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
K.F. STREPTOCOCCUS AGAR	Isolamento e il conteggio degli Streptococchi fecali / <i>Isolation and enumeration of faecal Streptococci</i>		
Code B70.099	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.099	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.099	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 60.61V	Pack. 20	piastre ø 60 mm / <i>20 Petri dishes ø 60 mm</i>	
KLIGLER IRON AGAR	Differenziale per l'identificazione degli Enterobatteri / <i>Differential medium for the identification of Enterobacteria</i>		
Code B70.094	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.094	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.094	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0102	Pack. 10	provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>	
LACTOSE BROTH	Identificazione presuntiva dei Coliformi nel latte e nelle acque / <i>Preliminary identification of Coliforms in milk and water</i>		
Code B70.093	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.093	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.093	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0071	Pack. 10	provette con campanelle Durham / <i>10 test tubes with Durham</i>	
Code 18.0077	Pack. 10	provette pronte all'uso doppia concentrazione / <i>ready to use double concentration medium</i>	
Code 22.010	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
LACTOSE GELATIN MEDIUM	Per il test di fermentazione del lattosio e per la prova di liquefazione della gelatina su colonie di <i>C.perfringens</i>		
Code. 70.471	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code. 71.471	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code. 18.0241	Pack. 10	provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>	
LACTOSE TTC AGAR with TERGITOL 7	Terreno selettivo differenziale per la ricerca e la conta di <i>E. coli</i> e coliformi con la tecnica delle membrane filtranti.		
Code 70.173	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.173	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>	TTC SUPPLEMENT (0,05%)		
Code 76.500	Pack. 1	1 flacone 1x 50 ml (1 litro di terreno) / <i>1 bottle x 50 ml (1 liter of medium)</i>	
Code 60.40V	Pack. 20	piastre ø 60 mm / <i>20 Petri dishes ø 60 mm</i>	
LAURYL SULPHATE BROTH	Ricerca dei Coliformi nelle acque e negli alimenti / <i>Detection of Coliforms in water and foodstuffs</i>		
Code B70.226	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.226	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.226	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
LAURYL SULPHATE BROTH with MUG	Terreno fluorogenico per la ricerca di <i>E. coli</i> / <i>Identification of E. coli by fluorescence in UV light</i>		
Code B70.340	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.340	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.340	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 15.090	Pack. 10	provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>	
LEVINE E.M.B. AGAR	Ricerca e la conta dei Coliformi / <i>Selective identification and enumeration of Coliforms</i>		
Code B70.075	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.075	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.075	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0029V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
LEGIONELLA CYE AGAR Base	Terreno selettivo per l'isolamento di Legionella / <i>Selective identification of Legionella</i>		
Code 70.467	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.467	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0093V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>	LEGIONELLA BCYE α Growth Supplement		
Code 76.105	Pack 10	flaconi (1 flacone per 100 ml di terreno) / <i>10 bottles (1 bottle for 100 ml of base medium)</i>	
Code 76.146	Pack 1	flacone (1 flacone per 500 ml di terreno) / <i>1 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)</i>	
Code 14.0090V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code 11.0072	Pack. 20	piastre da contatto ø 55 mm / <i>20 Petri dishes CONTACT PLATE ø 55 mm</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>	LEGIONELLA BCYE α AGAR Selective Supplement		
Code 76.261	Pack 10	flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno) / <i>10 bottles (1 bottles for 500 ml of base medium)</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>	LEGIONELLA GVPC Selective Supplement		
Code 76.021	Pack 10	flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno) / <i>10 bottles (1 bottles for 500 ml of base medium)</i>	
Code 14.0094V	Pack.20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code 11.0071	Pack.20	piastre da contatto ø 55 mm / <i>20 Petri dishes CONTACT PLATE ø 55 mm</i>	

Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

LEGIONELLA CYE AGAR Base	Terreno selettivo per l'isolamento di Legionella / <i>Selective identification of Legionella</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	
Code 76.024	Pack.10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno) / <i>10 bottles (1 bottles for 500 ml of base medium)</i>
Code 14.0333V	Pack.20 piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
Code 11.0073	Pack.20 piastre da contatto ø 55 mm / <i>20 Petri dishes CONTACT PLATE ø 55 mm</i>
LISTERIA O.A.CHROMOGENIC AGAR	Terreno cromogenico per l'identificazione di <i>Listeria</i> negli alimenti ISO 11290 / <i>Chromogenic medium for the identification of Listeria in foodstuffs ISO 11290</i>
Code 14. 0311V	Pack. 20 piastre 90 ø mm / <i>20 Petri dishes 90 ø mm</i>
LISTERIA ENRICHMENT BROTH (UVM 1) MOD.	Isolamento selettivo e la ricerca di <i>L. monocytogenes</i> / <i>Selective isolation and detection of L. monocytogenes</i>
Code 70.377	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
LISTERIA ENRICHMENT BROTH SELECTIVE (LOVETT)	Isolamento selettivo negli alimenti di <i>L. monocytogenes</i> / <i>Selective isolation in the food staff of L. monocytogenes</i>
Code 70.376	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
LISTERIA LOVETT ENRICHMENT BROTH with indicator	Isolamento selettivo e la ricerca di <i>L. monocytogenes</i> / <i>Selective isolation and detection of L. monocytogenes</i>
Code 22.2036	Pack. 6 x 225 ml flacone pronto all'uso / <i>bottle 225 ml ready to use</i>
LISTERIA LOVETT ENRICHMENT BROTH Base w/o indicator	Isolamento selettivo e ricerca di <i>L. monocytogenes</i> / <i>Selective isolation and detection of L. monocytogenes</i>
Code B.70.375	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.375	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.375	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 22.2006	Pack. 6 x 225 ml flaconi pronto all'uso / <i>6 bottle 225 ml ready to use</i>
Code 18.0311	Pack. 10 provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	
Code 76.310	Pack. 10 flaconi 1 flacone x 500 ml di terreno / <i>1 bottle x 500 ml of medium</i>
LISTERIA FRASER BROTH Base	Isolamento selettivo e ricerca di <i>L. monocytogenes</i> / <i>Selective isolation detection of L. monocytogenes</i>
Code B.70.076	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.076	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.076	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0035	Pack. 10 provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code 22.2146	Pack. 6 x 225 ml flacone pronto all'uso / <i>6 bottles 225 ml ready to use</i>
Code 22.210	Pack. 6 x 100 ml flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	
Code 76.007	Pack. 10 flaconi 1 flacone x 500 ml di terreno / <i>1 bottle x 500 ml of medium</i>
Code 76.125	Pack. 10 flaconi 1 flacone x 225 ml di terreno / <i>1 bottle 225 ml of medium</i>
LISTERIA FRASER BROTH HALF CONCENTRATION (Demi)	Prairramento per la ricerca di <i>L. monocytogenes</i> / <i>isolation detection of L. monocytogenes</i>
Code. 22.2136	Pack. 6 x 225 ml flacone pronto all'uso / <i>bottles 225 ml ready to use</i>
LISTERIA OXFORD AGAR Base	Isolamento selettivo e ricerca di <i>L. monocytogenes</i> / <i>Selective isolation detection of L. monocytogenes</i>
Code B.70.096	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.096	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.096	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	
Code 76.326	Pack. 10 flaconi 1 flacone x 500 ml di terreno / <i>1 bottle x 500 ml of medium</i>
Code 14.0127V	Pack. 20 piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
LISTERIA PALCAM AGAR Base	Isolamento selettivo e ricerca di <i>L. monocytogenes</i> / <i>Selective isolation detection of L. monocytogenes</i>
Code 70.236	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.236	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	
Code 76.142	Pack. 10 flaconi 1 flacone x 500 ml di terreno / <i>1 bottle x 500 ml of medium</i>
Code 14.0128V	Pack. 20 piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
LISTERIA UVM BROTH Base	Isolamento selettivo e ricerca di <i>L. monocytogenes</i> / <i>Selective isolation detection of L. monocytogenes</i>
Code 70.235	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.235	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	
Code 76.140	Pack. 10 flaconi 1 flacone x 500 ml di terreno / <i>1 bottle x 500 ml of medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	
Code 76.141	Pack. 10 flaconi 1 flacone x 500 ml di terreno / <i>1 bottle x 500 ml of medium</i>
Code 22.2156	Pack. 6 x 225 ml LISTERIA UVM I BROTH
Code 22.2166	Pack. 6 x 225 ml LISTERIA UVM II BROTH
LITMUS MILK	Conteggio dei batteri nel latte / <i>medium for the enumeration in milk</i>
Code B.70.097	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.097	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.097	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
L-S DIFFERENTIAL AGAR	Selettivo e differenziale per Streptococchi e Lattobacilli / <i>Selective and differential for Streptococci and Lactobacillus</i>
Code B.70.103	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.103	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
LOWENSTEIN JENSEN MEDIUM	Isolamento dei Micobatteri / <i>Medium for the isolation of Mycobacteria</i>
Code B.70.228	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.228	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.228	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0096	Pack. 10 provette pronte all'uso/ <i>10 test tubes ready to use</i>
LYSINE IRON AGAR	Isolamento di Salmonelle, compresa <i>S. arizona</i> / <i>Medium for the isolation of Salmonella, including S. arizona</i>
Code B.70.227	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.227	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.227	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0125	Pack. 10 provette pronte all'uso/ <i>10 test tubes ready to use</i>

Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

M 17 AGAR	Coltura e conta degli Streptococchi lattici / <i>Medium for the cultivation and bacterial count of lactic Streptococci</i>		
Code B.70.114	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.114	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.114	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 90.027	Pack 10	provette 22 ml per allestimento piastre / <i>10 test tubes - 22 ml for dressing Petri dishes</i>	
M 17 BROTH	Coltura e conta degli Streptococchi lattici / <i>Medium for the cultivation and bacterial count of lactic Streptococci</i>		
Code B.70.119	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.119	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.119	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
MAC CONKEY AGAR N°3	Differenziale per la ricerca, l'isolamento e il conteggio dei Coliformi / <i>Selective and differential for the detection, isolation and enumeration of Gram negative microrganisms</i>		
Code B.70.100	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.100	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.100	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0030V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code 20.031	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
MAC CONKEY w/o crystal violet	Terreno per la ricerca di Enterobatteri, di Enterococchi e Stafilococchi / <i>Medium for the detection of enterobacteria, Enterococci and Staphylococci</i>		
Code B.70.095	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.095	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.095	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0122V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
MAC CONKEY AGAR MUG	Terreno selettivo e differenziale per la ricerca, l'isolamento e il conteggio di microrganismi Gram negativi. Evidenziazione di <i>E. coli</i> con lettura in fluorescenza / <i>Selective and differential medium for the detection, isolation and enumeration of Gram negative micro-organisms. Identification of <i>E. coli</i> by fluorescence in UV light</i>		
Code B.70.101	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.101	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.101	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0120V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
MAC CONKEY SORBITOL AGAR	Selettivo e differenziale per la ricerca di <i>E. coli</i> 0157:H7 / <i>Selective and differential for the detection of <i>E. coli</i> 0157:H7</i>		
Code B.70.320	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.320	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.320	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0121V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>	CEFIXIME TELLURITE SUPPLEMENT		
Code 76.028	Pack. 10	flaconi (1 x 500 ml di terreno) / <i>10 bottles (1 bottles for 500 ml of base medium)</i>	
MAC CONKEY SORBITOL AGAR BCIG	Selettivo e cromogenico per ricerca di <i>Escherichia coli</i> O157H7/ <i>Selective and differential for the detection of <i>E. coli</i> 0157:H7</i>		
Cod. 70.625	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Cod. 14.0251V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
MAC CONKEY SORBITOL AGAR MUG	Selettivo e differenziale per la ricerca di <i>E. coli</i> 0157:H7 / <i>Selective and differential for the detection of <i>E. coli</i> 0157:H7</i>		
Code B.70.321	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.321	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.321	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0222V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
MAC CONKEY BROTH	Ricerca dei Coliformi nel latte e nelle acque / <i>Detection of Coliforms in milk and water</i>		
Code B.70.102	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.102	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
MALT EXTRACT AGAR	Coltura di miceti lievitiformi e filamentosi / <i>Cultivation of fungi, particularly yeasts and moulds, in various materials</i>		
Code B.70.104	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.104	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.104	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0032V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code 20.034	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
MALONATE BROTH	Terreno per la differenziazione degli Enterobatteri / <i>Medium for the differentiation of Enterobacteria and Escherichia</i>		
Code B.70.106	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.106	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Terreno fornito solo su ordinazione minimo 3 conf. / <i>medium available only on request</i>			
MANNITOL SALT AGAR	Selettivo e differenziale per la ricerca, degli Stafilococchi patogeni / <i>Selective and differential medium for the detection of pathogenous Staphylococci</i>		
Code B.70.105	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.105	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.105	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0035V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code 20.055	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
MARINE AGAR	Coltivazione, l'isolamento ed il conteggio dei batteri marini eterotrofi / <i>Cultivation, isolation and enumeration of heterotrophic marine bacteria</i>		
Code B.70.240	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.240	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.240	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	

Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

MARINE BROTH	Coltivazione, l'isolamento ed il conteggio dei batteri marini eterotrofi / <i>Cultivation, isolation and enumeration of heterotrophic marine bacteria</i>		
Code B.70.241	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.241	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.241	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
m-CP AGAR	Terreno per l'isolamento ed identificazione presuntiva di <i>Clostridium perfringens</i> nelle acque		
Code.70.178	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code.71.178	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>			
Code. 76.170	Pack. 10	flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / <i>10 bottle - 1 bottle 500 ml of medium</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>			
Code. 76.171	Pack. 10	flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / <i>10 bottle - 1 bottle 500 ml of medium</i>	
Code.60.100V	Pack. 20	piastre ø 60 mm / <i>20 Petri dishes ø 60 mm</i>	
m-ENDO AGAR LES	Selettivo per la conta dei Coliformi con membrane filtranti / <i>Enumeration of Coliforms by the membrane filter technique</i>		
Code B.70.220	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.220	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.220	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 60.65V	Pack. 20	piastre ø 60 mm / <i>10 Petri dishes ø 60 mm</i>	
m-ENDO BROTH	Selettivo per la conta dei Coliformi con membrane filtranti / <i>Enumeration of Coliforms by the membrane filter technique</i>		
Code B.70.081	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.081	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.081	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 17.110	Pack. 40	gocciolatori 2 ml / <i>40 droppers 2 ml</i>	
Code 17.111	Pack. 1 x 50 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
Code 17.1126	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
m-FAECAL COLIFORM AGAR	Isolamento e la conta dei Coliformi fecali con membrane filtranti / <i>Isolation and bacterial count of faecal Coliforms using the membrane filtration method</i>		
Code B.70.082	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.082	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.082	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 60.70V	Pack. 20	piastre ø 60 mm / <i>10 Petri dishes ø 60 mm</i>	
m-FAECAL COLIFORM BROTH	Selettivo per la conta dei Coliformi con membrane filtranti / <i>Enumeration of Coliforms using the membrane filtration method</i>		
Code B.70.083	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.083	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.083	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 17.115	Pack. 40	gocciolatori 2 ml / <i>40 droppers 2 ml</i>	
Code 17.116	Pack. 1 x 50 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
Code 17.1196	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
m-PLATE COUNT BROTH	Terreno per la conta batterica con membrane filtranti / <i>Medium for determining bacterial count using the membrane filtration method</i>		
Code B.70.131	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.131	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.131	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0078	Pack. 10	provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>	
MIDDLEBROOK 7H9 BROTH Base	Selettivo per l'isolamento e la coltura dei Micobatteri / <i>Isolation and cultivation of Mycobacteria</i>		
Code B.70.218	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.218	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.218	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>			
Code 76.131	Pack. 1 x 100 ml	1 flacone x 1 litro di terreno / <i>1 bottle x 1 liter of medium</i>	
Code 18.0155	Pack. 10	provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>	
MIDDLEBROOK 7H10 AGAR Base	Selettivo per l'isolamento e la coltura dei Micobatteri / <i>Isolation and cultivation of Mycobacteria</i>		
Code B.70.217	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.217	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.217	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>			
Code 76.130	Pack. 1 x 100 ml	1 flacone x 1 litro di terreno / <i>1 bottle X 1 liter of medium</i>	
Code 14.0126V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code 18.0094	Pack. 10	provette pronte all'uso/ <i>10 test tubes ready to use</i>	
MIDDLEBROOK 7H11 AGAR Base	Selettivo per l'isolamento e la coltura dei Micobatteri / <i>Isolation and cultivation of Mycobacteria</i>		
Code B.70.219	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.219	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.219	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>			
Code 76.130	Pack. 1 x 100 ml	1 flacone x 1 litro di terreno / <i>1 bottle x 1 liter of medium</i>	
Code 14.0323V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code 18.0156	Pack. 10	provette pronte all'uso/ <i>10 test tubes ready to use</i>	

Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

MILK AGAR	Determinazione della carica batterica totale nei prodotti lattiero caseari / <i>Determining the aerobic bacterial count of milk, dairy products, ice-creams and other materials</i>
Code B.70.109	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.109	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.109	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
MITIS SALIVARIUS AGAR	Selettivo per l'isolamento di Streptococchi / <i>Medium for the isolation of Streptococci</i>
Code 14.0033V	Pack. 20 piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
MOTILITY NITRATE MEDIUM	Terreno per il test della motilità e test della riduzione dei nitrati in <i>C. Perfringens</i>
Cod. 70.243	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Cod. 71.243	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Cod. 18.0240	Pack. 10 provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>
M.R.S. AGAR	Isolamento e coltura dei Lattobacilli da campioni clinici, alimenti e prodotti caseari / <i>Cultivation and isolation of Lactobacilli from all types of materials (clinical specimens, foodstuffs and dairy products)</i>
Code B.70.121	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.121	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.121	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0103	Pack. 10 provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code 90.028	Pack. 10 provette 22 ml per allestimento piastre / <i>Test tubes - 22 ml for preparing Petri dishes</i>
Code 14.0115V	Pack. 20 piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
M.R.S. BROTH	Isolamento e coltura dei Lattobacilli da campioni clinici, alimenti e prodotti caseari / <i>Cultivation and isolation of Lactobacilli from all types of materials (clinical specimens, foodstuffs and dairy products)</i>
Code B.70.122	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.122	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.122	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Cod.18.0043	Pack. 10 provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>
MR-VP MEDIUM	Terreno per la differenziazione batterica tramite le reazioni del rosso metile e di Voges-Proskauer / <i>Medium for the biochemical differentiation of Coliform bacteria by the methyl red and Voges-Proskauer tests</i>
Code B.70.215	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.215	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.215	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
M.S.R.V. MEDIUM BASE	Terreno semisolido per la ricerca dei ceppi mobili di <i>Salmonella</i> / <i>Semi-solid medium for the isolation of Salmonella from foodstuffs and other materials based on the motility of Salmonella</i>
Code B.70.216	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.216	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.216	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 20.080	Pack. 1 x 500 ml flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	M.S.R.V. SELECTIVE SUPPLEMENT
Code 76.046	Pack. 10 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
MUELLER HINTON AGAR	Terreno per l'esecuzione dell'antibiogramma secondo Kirby-Bauer / <i>Medium for determining the antibiotic susceptibility by the disk-agar diffusion method</i>
Code B.70.110	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.110	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.110	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0040V	Pack. 20 piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
Code 14.0041	Pack. 10 piastre ø 140 mm / <i>10 Petri dishes ø 140 mm</i>
Code 14.0039V	Pack. 20 piastre ø 90 mm + 5% sangue montone / <i>20 Petri dishes ø 90 mm + 5% Sheep's blood</i>
Code 14.0319	Pack. 10 piastre ø 140 mm + 5% sangue montone / <i>10 Petri dishes ø 140 mm + 5% Sheep's blood</i>
Code 14.0043V	Pack. 20 piastre ø 90 mm + NaCl / <i>20 Petri dishes ø 90 mm+ NaCl</i>
Code 14.0038V	Pack. 20 piastre ø 90 mm + M.H. Cioccolato / <i>20 Petri dishes ø 90 mm M.H. Chocolate</i>
Code 90.025	Pack. 10 provette 22 ml per allestimento piastre / <i>Test tubes - 22 ml for preparing Petri dishes</i>
Code 20.032	Pack. 6 x 100 ml flaconi pronti all'uso / <i>Bottles ready to use</i>
MUELLER HINTON BROTH	Terreno per l'esecuzione dell'antibiogramma / <i>Medium for determining the antibiotic susceptibility</i>
Code B.70.111	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.111	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.111	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0040	Pack. 10 provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code P120040	Pack. 10 provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code 22.015	Pack. 6 x 100 ml flaconi pronti all'uso / <i>Bottles ready to use</i>
MULLER KAUFFMANN BROTH Base	Arricchimento selettivo delle salmonelle / <i>For testing the antibiotic susceptibility of microrganisms</i>
Code B.70.112	Pack. Bulk 5 kg terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.112	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.112	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0072	Pack. 10 provette pronte all'uso / <i>10 Test tubes ready to use</i>
Code 20.033	Pack. 6 x 100 ml flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
MULLER-KAUFFMANN TETRAT. BROTH	Arricchimento per <i>Salmonella</i> con formulazione corrispondente alla ISO 6579 / <i>Enrichment for Salmonella ISO 6579</i>
Cod. 70.392	Pack. 500 g terreno disidratato(6.09 litri) / <i>dehydrated medium</i>
Cod. 71.392	Pack. 100 g terreno disidratato (1.21 litri) / <i>dehydrated medium</i>
Cod. 18.0166	Pack. 10 provette pronte all'uso / <i>10 Test tubes ready to use</i>
Cod. 22.029	Pack. 6 x 100 ml flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	NOVOBIOCIN MKTT SUPPLEMENT / IODINE SOLUTION
Cod. 76.051	Pack. 10 flaconi 1 flacone x 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
Cod. 76.212	Pack. 1 flacone 50 ml / <i>1 bottles 50 ml</i>

Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

MYCOPLASMA AGAR BASE	Isolamento e la ricerca di <i>Mycoplasma</i> spp. / <i>Cultivation and isolation of Mycoplasma spp</i>	
Code B.70.136	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.136	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.136	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0052V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>		MYCOPLASMA G SUPPLEMENT
Code 76.027	Pack. 1 flacone	1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>		MYCOPLASMA P SUPPLEMENT
Code 76.041	Pack. 1+1	flacone x 20 provette / <i>1+1 bottle x 20 test tubes</i>
MYCOPLASMA BROTH Base	Isolamento e la ricerca di <i>Mycoplasma</i> spp. / <i>Cultivation and isolation of Mycoplasma spp.</i>	
Code B.70.137	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.137	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.137	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>		MYCOPLASMA G SUPPLEMENT
Code 76.027	Pack. 10 flaconi	1 flacone 100 ml di terreno / <i>1 bottle 100 ml of medium</i>
Code 18.0073	Pack. 10	provette pronte all'uso / <i>10 Test tubes ready to use</i>
NUTRIENT AGAR	Terreno d'uso generale per batteri non esigenti / <i>Medium for cultivating the majority of the less fastidious microorganisms</i>	
Code B.70.115	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.115	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.115	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0002V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
Code 18.0097	Pack. 10	provette pronte all'uso / <i>10 Test tubes ready to use</i>
Code 90.020	Pack 10	provette 22 ml per allestimento piastre / <i>10 Test tubes - 22 ml for dressing Petri dishes</i>
Code 20.036	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>6 x 100 ml Bottles ready to use</i>
NUTRIENT AGAR II	 Terreno per la ricerca di inibitori nella carne / <i>Medium for the search of inhibitors in the meat.organisms</i>	
Code 70.233	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.233	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
NUTRIENT BROTH	Terreno d'uso generale per batteri non esigenti / <i>Medium for cultivating the majority of the less fastidious microorganisms</i>	
Code B.70.116	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.116	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.116	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0076	Pack. 10	provette pronte all'uso / <i>10 Test tubes ready to use</i>
Code P120076	Pack. 10	provette pronte all'uso 3 ml / <i>10 Test tubes ready to use 3 ml</i>
Code 22.020	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
NUTRIENT BROTH N°2	Coltura di batteri esigenti ed altri microrganismi / <i>Cultivating the majority of the less fastidious microorganisms</i>	
Code B.70.118	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.118	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
NUTRIENT BROTH N°3	 Terreno d'uso generale in batteriologia / <i>Medium for general use in bacteriology</i>	
Code 70.237	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.237	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
O-F MEDIUM	Terreno ossidativo-fermentativo adatto alle proprietà metaboliche dei bacilli non fermentanti / <i>Medium for detecting oxidative and fermentative carbohydrate degradation</i>	
Code B.70.117	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.117	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0176V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
OGYE AGAR (Oxytetracycline Glucose Yeast Extract)	Isolamento selettivo di lieviti e muffe / <i>Isolation of yeasts and moulds</i>	
Code B.70.123	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.123	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.123	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 90.029	Pack 10	provette 22 ml per allestimento piastre / <i>10 Test tubes - 22 ml for preparing Petri dishes</i>
Code 14.0308V	Pack. 20	piastre pronte all'uso ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm ready to use</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>		OXYTETRACYCLINE SUPPLEMENT
Code 76.025	Pack. 10	flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
PHENYLALANINE AGAR	Terreno per la differenziazione del genere <i>Proteus</i> / <i>Medium for the differentiation of the Proteus species</i>	
Code B.70.120	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.120	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.120	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0105	Pack. 10	provette pronte all'uso / <i>10 test tubes ready to use</i>
PEPTONE WATER	Prearricchimento per la ricerca di <i>Salmonella</i> spp. negli alimenti / <i>Pre-enrichment, used for increasing recovery of injured Salmonella spp. from foodstuffs</i>	
Code 70.125	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0008	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code 22.000	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>6 x 100 ml bottles ready to use</i>

Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

PEPTONE WATER BUFFERED	Prearricchimento per la ricerca di <i>Salmonella</i> spp. negli alimenti / <i>Pre-enrichment, non-selective medium used for increasing recovery of injured <i>Salmonella</i> spp. from foodstuffs</i>	
Code B.70.126	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.126	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.126	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0009	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code P120012	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code 22.001	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>6 x 100 ml bottles ready to use</i>
Code 22.0326	Pack. 6 x 225 ml	flaconi pronti all'uso / <i>6 x 225 ml bottles ready to use</i>
Code 22.062	Pack. 1 x 500 ml	flaconi pronti all'uso / <i>1 x 500 ml bottles ready to use</i>
PLATE COUNT AGAR (APHA)	Terreno per la determinazione della carica batterica totale / <i>Medium for the determination of the total microbial count of milk, dairy products, water and other materials</i>	
Code B.70.130	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.130	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.130	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
P.C.A. + TTC	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
Code 14.0072V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
Code 14.0079V	Pack 10	provette 22 ml per allestimento piastre / <i>10 test tubes - 22 ml for dressing Petri dishes</i>
Code 90.030	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
PLATE COUNT AGAR with MUG	Terreno per la determinazione della carica batterica totale. Evidenziazione di <i>E. coli</i> con lettura in fluorescenza / <i>Medium for the determination of the total microbial count of milk, dairy products, water and other materials. Identification of <i>E. coli</i> by fluorescence in UV light</i>	
Code B.70.132	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.132	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.132	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
PLATE COUNT SKIM MILK AGAR	Terreno per la determinazione della carica batterica totale / <i>Medium for the determination of the total microbial count of milk, dairy products, water and other materials</i>	
Code B.70.129	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.129	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.129	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
POTATO DEXTROSE AGAR	Isolamento ed il conteggio di lieviti e muffe / <i>Isolation and enumeration of yeasts and moulds</i>	
Code B.70.134	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.134	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.134	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0076V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
Code 18.0101	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>
PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR	Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Selective for the isolation of <i>Pseudomonas aeruginosa</i></i>	
Code B.70.135	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.135	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.135	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0042V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
Code 20.040	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
PSEUDOMONAS AGAR BASE (CFC/CN)	Terreno selettivo per l'isolamento di <i>Pseudomonas aeruginosa</i> secondo EN ISO 16266:2008	
Cod. 70.420	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Cod. 71.420	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	CN SELECTIVE SUPPLEMENT	
Cod. 76.160	Pack. 10	flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
Cod. 14.0336V	Pack. 20	piastre ø 90 mm (CN Selective Agar), pronte all'uso
Cod. 60.45V	Pack. 20	piastre ø 60 mm (CN Selective Agar), pronte all'uso
Supplemento / <i>Supplement</i>	CFC SELECTIVE SUPPLEMENT	
Cod. 76.031	Pack. 10	flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / <i>1 bottle 500 ml of medium</i>
Cod. 14.0646V	Pack. 20	piastre ø 90 mm (CFC Selective Agar), pronte all'uso
RAPPAPORT VASSILIADIS BROTH	Brodo di arricchimento selettivo per l'isolamento di <i>Salmonella</i> (ISO 6579:02) / <i>Selective enrichment broth for the isolation of <i>Salmonella</i></i>	
Code B.70.144	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.144	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.144	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0083	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code 22.018	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
RAPPAPORT VASSILIADIS SOYA BR (RVS)	Brodo di arricchimento selettivo per l'isolamento di <i>Salmonella</i> (ISO 6579:1 2002) / <i>Selective enrichment broth for the isolation of <i>Salmonella</i></i>	
Code 70.143	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 22.2176	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
REINFORCED CLOSTRIDIAL AGAR	Coltura ed il conteggio di Clostridi ed altri anaerobi / <i>Cultivation and enumeration of Clostridia and other anaerobic bacteria</i>	
Code B.70.139	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.139	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.139	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
REINFORCED CLOSTRIDIAL MEDIUM	Terreno semisolido per la coltura ed il conteggio di Clostridi ed altri anaerobi / <i>Semi-solid medium for the cultivation and enumeration of Clostridia and other anaerobic bacteria</i>	
Code B.70.138	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.138	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.138	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>

Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

RPMI MOPS AGAR	Antibiogramma e MIC dei miceti / <i>Medium for the antimycogram of yeasts and moulds</i>	
Code 14.0313V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
ROCHAIS ESCULIN BROTH	Terreno per la differenziazione degli Enterococchi / <i>Medium for the differentiation of Enterococci</i>	
Code 18.0079	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>
ROGOSA AGAR BASE	Isolamento selettivo e conteggio dei Bacilli lattici / <i>Selective isolation and the enumeration of Lactobacilli</i>	
Code B.70.140	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.140	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.140	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	TWEEN 80	
Code 76.080	Pack. 1	flac. x 100 ml / <i>1 bottle 100 ml</i>
Code 14.0044V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
ROSE BENGAL AGAR Base	Terreno selettivo per il conteggio di muffe e lieviti nei prodotti alimentari / <i>Enumeration of yeasts and moulds in foodstuffs</i>	
Code B.70.141	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.141	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.141	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	CHLORAMPHENICOL SELECTIVE SUPPLEMENT	
Code 76.005	Pack. 10 flaconi	1 flacone 500 ml di terreno / <i>10 flasks - 1 bottle 500 ml of medium</i>
Code 14.0048V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
Code 20.042	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
Code 90.047	Pack 10	provette 22 ml per allestimento piastre / <i>10 test tubes - 22 ml for preparing Petri dishes</i>
ROSE BENGAL AGAR CAF	Terreno selettivo per la conta dei lieviti e muffe.	
Cod. 70.064	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Cod. 71.064	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 60.85V	Pack. 20	piastre ø 60 mm / <i>20 Petri dishes ø 60 mm</i>
SABOURAUD BROTH	Coltivazione di lieviti, muffe e batteri acidofili / <i>Cultivation of yeasts and moulds and aciduric micorganisms</i>	
Code B.70.146	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.146	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.146	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0050	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code.22.030	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
SABOURAUD BROTH +CAF	Isolamento dei Miceti lievitiformi da campioni clinici / <i>Isolation of dermatophytes from clinical specimens</i>	
Code 18.0051	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>
SABOURAUD DEXTROSE AGAR	Selettivo per l'isolamento dei funghi dermatofiti / <i>Isolation of dermatophyte fungi</i>	
Code B.70.145	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.145	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.145	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0104	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to us</i>
Code 20.045	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
Code 14.0050V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
SABOURAUD DEXT 2% AGAR	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.148		
SABOURAUD DEXTROSE AGAR CAF	Isolamento dei funghi dermatofiti / <i>Isolation of pathogenous fungi</i>	
Code B.70.150	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.150	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.150	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0051V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
Code 18.0107	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code 20.046	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
SABOURAUD DEXT AGAR +CAF.+CEX	Isolamento dei Miceti / <i>Isolation of moulds</i>	
Code 14.0053V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
SABOURAUD DEXT AGAR +CAF.+TTC	Isolamento dei Miceti / <i>Isolation of moulds</i>	
Code 14.0058V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
SABOURAUD DEXT AGAR + CAF + GENT	Isolamento dei Miceti / <i>Isolation of moulds</i>	
Code 14.0054V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
Code 20.047	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>Bottles ready to use</i>
SABOURAUD MALTOSE AGAR	Coltura e l'isolamento dei funghi patogeni / <i>Cultivation and isolation of pathogenous fungi</i>	
Code B.70.147	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.147	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.147	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
SAKAZAKII CHROMOGENIC MEDIUM	Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Enterobacter SAKAZAKI</i>	
Code 70.333	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0639V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
SCHAEDLER AGAR	Terreno per la coltura di microrganismi anaerobi / <i>Cultivation of anaerobic micorganisms</i> .	
Code B.70.162	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.162	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.162	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0066V	Pack 20	piastre + 5% sangue montone Vit. K1 / <i>20 Petri dishes + 5% sheep's blood Vit. K1</i>
Code 14.0068V	Pack. 20	piastre + 5% sangue Kanamicina + Vancomicina / <i>20 Petri dishes + 5% sheep's blood+k+Van</i>
Code 14.0062V	Pack. 20	piastre + 5% C.N.A. / <i>20 Petri dishes + 5% C.N.A.</i>
SELENITE BROTH	Arricchimento per <i>Salmonella</i> spp. e alcune specie di <i>Shigella</i> / <i>Enrichment for Salmonella spp. and certain species of Shigella</i>	
Code B.70.160	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.160	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.160	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0080	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code 22.025	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>6 x 100 ml bottles ready to use</i>
Code 22.0236	Pack. 6 x 225 ml	flaconi pronti all'uso / <i>1 x 225 ml bottles ready to use</i>
Code 22.024	Pack. 1 x 500 ml	flaconi pronti all'uso / <i>1 x 500 ml bottles ready to use</i>

Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

SELENITE BROTH Base	Terreno base, richiede l'aggiunta di Biselenite di Sodio / <i>It requires the addition of Sodium Biselenite</i>		
Code B.70.159	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.159	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.159	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>	Sodium Biselenite		
Code 75.110	Pack. 100 g	SODIUM BISELENITE	
Code 75.111	Pack. 500 g	SODIUM BISELENITE	
SELENITE CYSTINE BROTH	Terreno di arricchimento per Salmonelle / <i>Enrichment broth for Salmonella</i>		
Code B.70.161	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.161	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.161	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0082	Pack. 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>	
Code 22.026	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
SELENITE CYSTINE BROTH Base	Terreno base, richiede l'aggiunta di Biselenite di Sodio / <i>It requires the addition of Sodium Biselenite</i>		
Code B.70.164	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.164	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.164	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>	Sodium Biselenite		
Code 75.110	Pack. 100 g	disidratato / <i>dehydrated</i>	
Code 75.111	Pack. 500 g	disidratato / <i>dehydrated</i>	
S.F. MEDIUM	Ricerca e differenziazione degli enterococchi / <i>For the differentiation of Enterococci</i>		
Cod. 70.166	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Cod. 71.166	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Cod. 18.0081	Pack. 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>	
SIM MEDIUM	Differenziazione delle Enterobacteriaceae / <i>For the differentiation of Enterobacteriaceae</i>		
Code B.70.169	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.169	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.169	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0098	Pack. 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>	
SIMMONS CITRATE AGAR	Differenziazione delle Enterobacteriaceae / <i>For the differentiation of Enterobacteriaceae</i>		
Code B.70.163	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.163	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.163	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
SLANETZ BARTLEY AGAR	Ricerca ed il conteggio degli enterococchi / <i>Detection and the enumeration of Enterococci</i>		
Code B.70.165	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.165	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.165	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0019V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code 60.60V	Pack. 20	piastre ø 60 mm / <i>20 Petri dishes ø 60 mm</i>	
S.P.S. AGAR	Ricerca <i>Clostridium perfringens</i> e dei clostridi solfiti-riduttori / <i>Detection of Clostridium perfringens and sulphite reducing bacteria</i>		
Code B.70.152	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.152	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.152	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 90.032	Pack. 10	provette 22 ml per allestimento piastra / <i>10 test tubes - 22 ml for preparing Petri dishes</i>	
Code 20.049	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
Code 60.63V	Pack. 20	piastre ø 60 mm / <i>20 Petri dishes ø 60 mm</i>	
S.S. AGAR	Selettivo per l'isolamento di Salmonelle e Shigelle / <i>Selective medium for the isolation of Salmonella and Shigella</i>		
Code B.70.155	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.155	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.155	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0045V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code 20.050	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
STONEBRINK'S MEDIUM	Terreno per la coltivazione e la differenziazione dei micobatteri / <i>For cultivation and differentiation of Mycobacteria</i>		
Code 18.0135	Pack. 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>	
STUART TRANSPORT MEDIUM	Terreno per il trasporto di materiale clinico / <i>Medium for the transport of clinical material</i>		
Code B.70.167	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.167	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
TBX AGAR (ISO 16649)	Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>E. coli</i> negli alimenti / <i>Chromogenic and selective medium of the determination of E. coli in foodstuffs</i>		
Code 70.390	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated media</i>	
Code 71.390	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated media</i>	
Code 14.0318V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code 60.110V	Pack. 20	piastre ø 60 mm / <i>20 Petri dishes ø 60 mm</i>	
Code 90.054	Pack. 10	provette 22 ml per allestimento piastra / <i>10 test tubes - 22 ml for preparing Petri dishes</i>	
Code 20.051	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
T.B.G.B. Broth	Arricchimento per l'isolamento di Salmonella spp / <i>Enrichment medium for the isolation of Salmonella spp.</i>		
Code 22.041	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	

Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

T.C.B.S. AGAR	Isolamento selettivo di <i>Vibrio cholerae</i> e <i>V. parahaemolyticus</i> / Selective isolation of <i>Vibrio cholerae</i> and <i>V. parahaemolyticus</i>		
Code B.70.170	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.170	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.170	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0071V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code 18.0114	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>	
TETRATHIONATE Broth Base	Arricchimento per l'isolamento di <i>Salmonella</i> spp / Enrichment medium for the isolation of <i>Salmonella</i> spp.		
Code B.70.171	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.171	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.171	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0306	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>	
THAYER MARTIN VCAT AGAR	Terreno selettivo per l'isolamento delle <i>Neisserie</i> / Selective medium isolation of <i>Neisseria</i>		
Code 14.0173V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
THAYER MARTIN VCNT AGAR	Isolamento selettivo di <i>Neisseria gonorrhoeae</i> / Selective isolation of <i>Neisseria gonorrhoeae</i>		
Code 14.0073V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
THIOGLYCOLLATE MEDIUM w/indicator	Terreno per i test di sterilità di prodotti biologici / Medium for sterility tests of biological products		
Code B.70.175	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.175	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.175	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0085	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>	
Code 22.040	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
THIOGLYCOLLATE Broth Alternative	Test di sterilità di prodotti biologici o viscosi / Sterility tests of biological or viscous products		
Code B.70.180	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.180	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.180	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
TODD HEWITT BROTH	Utilizzato per studi sierologici su Streptococchi β-emolitici / Utilised for the cultivation of group A <i>Streptococci used in serological typing</i>		
Code B.70.185	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.185	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.185	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0090	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>	
Code P120090	Pack 10	provette 3 ml / <i>10 test tubes ready to use 3 ml</i>	
Code 22.035	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
TRICHOMONAS MEDIUM Base	Terreno per la ricerca di <i>Trichomonas vaginalis</i> / Medium for the detection of <i>Trichomonas vaginalis</i>		
Code B.70.189	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.189	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.189	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>	CHLORAMPHENICOL SELECTIVE SUPPLEMENT		
Code 76.005	Pack. 10	flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / <i>10 flasks - 1 bottle 500 ml of medium</i>	
Supplemento / <i>Supplement</i>	SIERO DI CAVALLO / HORSE SERUM		
Code 21.0137	Pack. 1	flacone 100 ml / <i>1 bottle 100 ml</i>	
Code 18.0084	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>	
TRIPLE SUGAR IRON AGAR	Differenziazione delle Enterobacteriacee / For the differentiation of Enterobacteriaceae		
Code B.70.190	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.190	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.190	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0091	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>	
Code 20.067	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
TRYPTONE BILE AGAR	Ricerca rapida su piastra per la conta di <i>E. coli</i> negli alimenti (ISO 9308-2000)		
Code 70.407	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.407	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
TRYPTONE SOY AGAR	Terreno d'uso generale / General use medium		
Code B.70.195	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.195	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.195	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 14.0069V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>	
Code 14.0074V	Pack. 20	piastre ø 90 mm + 5% Sangue M. / <i>20 Petri dishes ø 90 mm + 5% Sheep blood</i>	
Code 18.0089	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>	
Code 20.066	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	
TRYPTOPHAN BROTH	Tryptophan Broth è un terreno consigliato per la ricerca dei microrganismi che producono indolo dal triptofano.		
Code 70.410	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.410	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
TRYPTIC GLUCOSE YEAST EXTRACT AG.	Vedi PLATE COUNT AGAR		
T.S.Y.E.A. (TRYPTIC SOY YEAST EXTRACT AG.)	Terreno d'uso generale / General use medium		
Code B.70.275	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.275	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
TRYPTIC SOY BROTH	Terreno d'uso generale per la crescita di un'ampia varietà di microrganismi / Nutritive medium for demanding germs		
Code B.70.196	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 70.196	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 71.196	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>	
Code 18.0087	Pack. 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>	
Code 22.046	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>	

Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

TRYPTICASE SOY NOVOBIOCIN BROTH	Terreno per l'arricchimento di E. Coli O157 / Enrichment Media for E. Coli	
Code 70.632	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0316	Pack. 10	provette 10 ml / <i>10 test tubes ready to use</i> 10 ml
TRYPTONE WATER		Terreno per evidenziare la produzione di indolo / <i>Medium for the detection of indole production</i>
Code B.70.191	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.191	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.191	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0000	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code P120080	Pack 10	provette 3 ml / <i>10 test tubes ready to use</i> 3 ml
Code 22.044	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
TRIPTOSIO AGAR		Terreno d'uso generale / <i>General use medium</i>
Code 70.197	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.197	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0093	Pack. 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code 20.065	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
Code 90.040	Pack. 10	provette 22 ml / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code 14.0070V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>10 Petri dishes ø 90 mm</i>
TRIPTOSIO BROTH		Terreno d'uso generale / <i>General use medium</i>
Code B.70.198	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.198	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.198	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 18.0086	Pack. 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code P120086	Pack. 10	provette 3 ml / <i>10 test tubes ready to use</i> 3 ml
Code 22.045	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
TRYPTOSE BROTH w/thiamine		Coltivazione di batteri patogeni e saprofitti / <i>Cultivation of pathogenous bacteria and Saprophytes</i>
Code B.70.192	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.192	Pack. 400 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.192	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
TRYPTOSE PHOSPHATE BROTH		Coltivazione di Streptococchi e Pneumococchi / <i>Cultivation of Streptococci and Pneumococci</i>
Code B.70.194	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.194	Pack. 400 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
T.S.C. AGAR BASE (ISO 7937)		Isolamento di <i>Clostridium perfringens</i> / <i>Isolation of Clostridium perfringens</i>
Code B.70.232	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.232	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.232	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>		T.S.C. SELECTIVE SUPPLEMENT (D-Cicloserina)
Code 76.075	Pack. 10	flaconi 1 x 500 ml di terreno / <i>1 bottle - 1 x 500 ml of medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>		EGG YOLK EMULSION
Code 76.000	Pack. 1 x 100 ml	1 flacone (50 ml / litro) / <i>1 bottle x 100 ml (50 ml / litre)</i>
Code 76.043	Pack. 6 x 100 ml.	flacone (vedere scheda) / <i>bottle 6x100 ml. (see data sheet)</i>
Code 60.83V	Pack. 20	piastre ø 60 mm / <i>20 Petri dishes ø 60 mm</i>
Code 90.060	Pack. 10	provette 22 ml / <i>10 test tubes ready to use</i>
T.S.N. AGAR		Isolamento selettivo di <i>Clostridium perfringens</i> / <i>Selective isolation of Clostridium perfringens</i>
Code B.70.199	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.199	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.199	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0084V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
Code 18.0200	Pack. 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>
UREA AGAR Base		Terreno differenziale per il test dell'ureasi / <i>Differential medium for urease test</i>
Code B.70.202	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.202	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.202	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>		UREA SOLUTION 40%
Code 76.150	Pack 10 x 5 ml	1 flacone per 95 ml di terreno / <i>1 bottles - 95 ml of medium</i>
Code 18.0220	Pack. 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code 22.050	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
UREA BROTH Base		Terreno differenziale per il test dell'ureasi / <i>Differential medium for urease test</i>
Code B.70.203	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.203	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.203	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>		UREA SOLUTION 40%
Code 76.150	Pack. 10 x 5 ml	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code 18.0140	Pack. 10	provette 5 ml / <i>10 test tubes 5 ml. ready to use</i>
Code P120095	Pack. 10	
V.R.B.A. (VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR)		Isolamento e conteggio dei Coliformi negli alimenti / <i>For the detection of Coliforms</i>
Code B.70.200	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.200	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.200	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0083V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
Code 60.39V	Pack. 20	piastre ø 60 mm / <i>20 Petri dishes ø 60 mm</i>
Code 90.052	Pack 10	provette 22 ml / <i>10 test tubes ready to use</i>

Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

V.R.B.G. (VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR) Isolamento e conteggio dei Coliformi negli alimenti / *For the detection of Coliforms*

Code B.70.315	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.315	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.315	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0085V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>

VIOLET RED BILE AGAR with MUG Isolamento e conteggio dei coliformi negli alimenti. Evidenziazione di E. C. / *For the detection of Coliforms. Identification of E. coli*

Code B.70.201	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.201	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.201	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 15.110V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>

WILKINS-CHALGREN ANAEROBE AGAR Coltura degli anaerobi secondo Wilkins-Chalgren / *Culture of the anaerobes according to Wilkins-Chalgren*

Code B.70.214	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.214	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.214	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0310V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>

W.L. NUTRIENT AGAR Determinazione della flora microbica nei processi di preparazione della birra e nelle fermentazioni / *Cultivation of yeasts and bacteria encountered in brewing and industrial fermentation processes*

Code B.70.208	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.208	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.208	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 60.80V	Pack. 20	piastre ø 60 mm / <i>20 Petri dishes ø 60 mm</i>

W.L. NUTRIENT BROTH Determinazione della flora microbica nei processi di preparazione della birra e nelle fermentazioni / *Cultivation of yeasts and bacteria encountered in brewing and industrial fermentation processes*

Code B.70.209	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.209	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.209	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>

WURTZ LACTOSE AGAR Isolamento e differenziazione degli Enterobatteri / *Isolation and differentiation of Enterobacteria*

Code B.70.091	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.091	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.091	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0026V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
Code 20.030	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>

XLD AGAR Isolamento e differenziazione dei patogeni enterici, in particolare Shigelle / *Isolation and differentiation of pathogenous Enterobacteria, particularly Shigella*

Code B.70.205	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.205	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.205	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0081V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
Code 18.0225	Pack 10	provette / <i>10 test tubes ready to use</i>
Code 20.075	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>

YEAST EXTRACT AGAR Conteggio della carica batterica totale nelle acque / *Detection of the total bacterial count in waters*

Code B.70.213	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.213	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.213	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 20.110	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
Code 20.049	Pack. 6 x 500 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
Code 90.059	Pack 10	provette 22 ml / <i>10 test tubes 22 ml</i>

YERSINIA SELECTIVE AGAR Base Isolamento e conteggio di *Y. enterocolitica* / *Isolation and enumeration of Y. enterocolitica*

Code B.70.300	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.300	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.300	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
Code 76.120	Pack. 6 x 500 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>
Code 14.0075V	Pack 10	provette 22 ml / <i>10 test tubes 22 ml</i>

YERSINIA PBS BROTH Brodo di arricchimento per *Yersinia Enterocolitica*/ *Enrichment Broth for Yersinia Enterocolitica*

Code 70.455	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 22.277	Pack. 6 x 225 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>

YERSINIA ITC BROTH Base Isolamento e conteggio di *Y. enterocolitica* / *Isolation and enumeration of Y. enterocolitica*

Code B.70.302	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.302	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 71.302	Pack. 100 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>

TICARCILLIN IRGASAN SUPPLEMENT

Pack. 10 flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / *10 flasks - 1 bottle 500 ml of medium*

POTASSIUM CHLORATE SUPPLEMENT

Pack. 10 flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / *10 flasks - 1 bottle 500 ml of medium*

YERSINIA ITC BROTH

Pack. 10 provette/ *10 tubes ready to use*

Pack. 6 x 225 ml flacone pronto all'uso / *1 x 225 ml bottle ready to use*

Terreno per il mantenimento di lieviti e muffe / *Isolation and cultivation of yeasts, moulds and other aciduric microrganisms*

Code B.70.211	Pack. Bulk 5 kg	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 70.211	Pack. 500 g	terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0177V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>

Y.M.B. AGAR

Terreno per l'antibiogramma di lieviti e muffe / *Medium for the antimycogram of yeasts and moulds*

Code 14.0080V	Pack. 20	piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>
Code 20.070	Pack. 6 x 100 ml	flaconi pronti all'uso / <i>bottles ready to use</i>

Terreni di coltura disidratati - in piastre - in provette e in flaconi

Dehydrated culture media – in Petri dishes, test tubes and bottles

Terreni cromogenici / Chromogenic media

CANDIDA CHROMOGENIC AGAR	Terreno selettivo e cromogenico per l'isolamento e differenziazione di <i>Candida albicans</i> , <i>C. Krusei</i> , <i>C. Tropicalis</i> , <i>C. glabrata</i> / <i>Selective and chromogenic medium for the isolation of Candida albicans, C. Krusei, C. Tropicalis, C. glabrata</i>
Code 70.357	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated media</i>
Code 71.357	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated media</i>
Code 14.0178V	Piastre 90 ø mm / <i>20 Petri dishes 90 ø mm</i>
C.C. CHROMOGENIC MEDIUM	Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>E. coli</i> e dei Coliformi nelle acque e negli alimenti / <i>Chromogenic and selective medium for the determination of E. coli and Coliforms in foodstuffs and waters</i>
Code 70.360	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated media</i>
Code 71.360	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated media</i>
Code 14.0175V	Pack. 20 piastre 90 ø mm / <i>20 Petri dishes 90 ø mm</i>
Code 60.55V	Pack. 20 piastre 60 ø mm / <i>20 Petri dishes 60 ø mm</i>
Code 20.095	Pack. 6 x 100 ml flaconi / <i>bottles ready to use</i>
CF-C MEDIUM	Terreno cromogenico e fluorogenico per la determinazione di <i>E. coli</i> e dei coliformi nelle acque e negli alimenti / <i>Chromogenic and fluorogenic medium of the determination of E. coli in foodstuffs and waters</i>
Code 70.043	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated media</i>
Code 71.043	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated media</i>
Code 60.50V	Pack. 20 piastre 60 ø mm / <i>20 Petri dishes 60 ø mm</i>
F.E.M. CHROMOGENIC MEDIUM	Terreno cromogenico selettivo in grado di differenziare varie specie di Enterococchi / <i>Chromogenic and selective medium for the determination of Enterococci</i>
Cod.14.0165V	Pack. 20 piastre 90 ø mm / <i>20 Petri dishes 90 ø mm</i>
LISTERIA OTTAVIANI AGOSTI AGAR	Terreno cromogenico per l'identificazione di <i>Listeria</i> negli alimenti ISO 11290 / <i>Chromogenic medium for the identification of Listeria in foodstuffs ISO 11290</i>
Code 70.456	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated media</i>
Code 71.456	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated media</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	LISTERIA CHROMOGENIC OTTAVIANI AGOSTI SUPPLEMENT (A+B Selettivo e Differenziale)
Code 76.032	Pack. 5+5 1 flacone A + 1 flacone B = 500 ml di terreno/ <i>1 bottle A + 1 bottle B = 500 ml. of medium</i>
Code 14.0311V	Pack. 20 piastre 90 ø mm / <i>20 Petri dishes 90 ø mm</i>
Code 14.0324	Pack. 10 piastre 140 ø mm / <i>10 Petri dishes 140 ø mm</i>
Code 76.503	Pack. 4+ (4+4) 1 flacone base + suppl. 250 ml di terreno pronto/ <i>1 bottle + supp. 250 ml ready medium</i>
m-COLIFORM AGAR	Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>E. coli</i> e dei Coliformi nelle acque e negli alimenti / <i>Chromogenic and selective medium for the determination of E. coli and Coliforms in foodstuffs and waters</i>
Code 70.635	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated media</i>
Code 60.97V	Pack. 20 piastre 60 ø mm / <i>20 Petri dishes 60 ø mm</i>
m-CP AGAR	Terreno cromogenico per l'isolamento ed identificazione presuntiva di <i>Clostridium perfringens</i> nelle acque / <i>Chromogenic medium for the identification of Clostridium perfringens and waters.</i>
Code.70.178	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code.71.178	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	m-CP CHROMO SELECTIVE SUPPLEMENT
Code. 76.170	Pack. 10 flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / <i>10 flasks - 1 bottle 500 ml of medium</i>
Supplemento / <i>Supplement</i>	m-CP PHENOLPHTHALEIN SUPPLEMENT
Code. 76.171	Pack. 10 flaconi 1 flacone 500 ml di terreno / <i>10 flasks - 1 bottle 500 ml of medium</i>
Code.60.100V	Pack. 20 piastre ø 60 mm / <i>20 Petri dishes ø 60 mm</i>
SALMONELLA DETECTION AGAR	Terreno cromogenico per l'identificazione di <i>Salmonella</i> spp. negli alimenti e nei campioni clinici / <i>Chromogenic medium for the identification of Salmonella spp. in foodstuffs and samples of clinical origin</i>
Code 70.365	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated media</i>
Code 71.365	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated media</i>
Code 14.0171V	Pack. 20 piastre 90 ø mm / <i>20 Petri dishes 90 ø mm</i>
TBX AGAR	Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>E. coli</i> negli alimenti / <i>Chromogenic and selective medium of the determination of E. coli in foodstuffs</i>
Code 70.390	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated media</i>
Code 71.390	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated media</i>
Code 90.054	Pack. 10 provette da 22 ml./ <i>10 tube 22 ml.</i>
Code 14.0318V	Pack. 20 piastre 90 ø mm / <i>20 Petri dishes 90 ø mm</i>
Code 60.110V	Pack. 20 piastre 60 ø mm / <i>20 Petri dishes 60 ø mm</i>
URI DIFFERENTIAL AGAR	Terreno per la differenziazione dei germi urinari / <i>For the differentiation of pathogen germs of the urinary tract</i>
Code 70.362	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated media</i>
Code 71.362	Pack. 100 g terreno disidratato / <i>dehydrated media</i>
Code 14.0172V	Pack. 20 piastre 90 ø mm / <i>20 Petri dishes 90 ø mm</i>
SAKAZAKII CHROMOGENIC MEDIUM	Terreno selettivo e cromogenico per la determinazione di <i>Enterobacter SAKAZAKI</i> / <i>Chromogenic and selective medium of the determination of Enterobacter SAKAZAKI</i>
Code 70.333	Pack. 500 g terreno disidratato / <i>dehydrated medium</i>
Code 14.0639V	Pack. 20 piastre ø 90 mm / <i>20 Petri dishes ø 90 mm</i>

Microbiologia selettiva

Selective microbiology

BACILLUS CEREUS

BACILLUS CEREUS AGAR (PEMBA) BASE	Code 70.013	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
Bacillus Cereus Selective Supp.-Polimixina b	Code 76.017	Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)</i>
Bacillus Cereus Selective Supp.-Polimixina b	Code 76.018	Pack. 10	flaconi (1 flacone per 1 litro)/ <i>10 bottles (1 bottle for 1 litre of medium)</i>
Egg Yolk Emulsion	Code 76.207	Pack. 6 x 50 ml	(1 flacone per 1 litro)/ <i>1 bottles 50 ml (1 bottle for 1 litre of medium)</i>
BACILLUS CEREUS AGAR (MYP) BASE (ISO7932)	Code 70.337	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
Egg Yolk Emulsion + Polimixina B	Code 76.262	Pack. 6x100ml	flaconi pronto all'uso/ <i>6 x 100 ml ready to use</i>

BRUCELLA

Brucella Agar Base	Code 70.032	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
Brucella Selective Supplement	Code 76.311	Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)</i>
Horse Serum	Code 21.0137	Pack. 1x100ml	pronto all'uso/ <i>ready to use</i>

CAMPYLOBACTER

BLASER-WANG SELECTIVE MEDIUM BASE	Code 70.037	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
Campylobacter Growth Selective Supplement	Code 76.201	Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)</i>
Campylobacter Blaser Wang Sel. Supplement	Code 76.200	Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)</i>
Sangue di cavallo laccato / <i>Laked Horse Blood</i>	Code 17.0156	Pack. 1	flacone 100 ml/ <i>1 bottle 100 ml</i>
CAMPYLOBACTER PRESTON AGAR BASE	Code 70.037	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
Sangue di cavallo laccato / <i>Laked Horse Blood</i>	Code 17.0156	Pack. 1	flacone x 100 ml/ <i>1 bottle 100 ml</i>
Campylobacter Preston Selective Supplement	Code 76.203	Pack. 10	flaconi 1 x 500 ml di terreno/ <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)</i>
CAMPYLOBACTER PRESTON BROTH BASE	Code 70.047	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
Campylobacter Preston Selective Supplement	Code 76.203	Pack. 10	flaconi 1 x 500 ml di terreno/ <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)</i>
Sangue di cavallo laccato / <i>Laked Horse Blood</i>	Code 17.0156	Pack. 1	flacone 100 ml/ <i>1 bottle 100 ml</i>
Campylobacter Preston Broth	Code 22.230	Pack 1	flacone (1 flacone per 225 ml)/ <i>10 bottles (1 bottle for 225 ml of medium)</i>
SKIRROW SELECTIVE MEDIUM			
Campylobacter Agar Base	Code 70.037	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
Campylobacter Growth Selective Supplement	Code 76.201	Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)</i>
Campylobacter Skirrow Selective Supplement	Code 76.202	Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)</i>
Sangue di cavallo laccato / <i>Laked Horse Blood</i>	Code 17.0156	Pack. 1	flacone x 100 ml/ <i>1 bottle 100 ml</i>
CAMPYLOBACTER KARMALI AGAR BASE	Code 70.336	Conf. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
Campylobacter Karmali Selective Supplement	Code 76.205	Pack. 10	flaconi 1 x 500 ml di terreno/ <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)</i>
CAMPY PLUS SELECTIVE BROTH	Code 18.0016	Pack. 10	provette 10 ml – brodo di arricchimento selettivo.
	Code 18.0016-1	Pack. 10	provette 1,5 ml – brodo di arricchimento selettivo.
	Code 18.0017	Pack. 10	provette 10 ml – brodo di arricchimento per la conservazione dei ceppi
CAMPY PLUS BROTH	Code 18.0017-1	Pack. 10	provette 1 ml – brodo di arricchimento per la conservazione dei ceppi

CLOSTRIDIUM DIFFICILE

Clostridium Difficile Agar Base	Code 70.047	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
Clostridium Selective Supplement	Code 76.100	Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)</i>
Sangue Def. Cavallo / <i>Horse Defibrinated Blood</i>	Code 17.0155	Pack. 1x100 ml	pronto all'uso / <i>1 bottle 100 ml. ready to use</i>

CLOSTRIDIUM PERFRINGENS

T.S.C./S.F.P. AGAR BASE ISO 7937	Code 70.232	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
T.S.C. Selective Supplement	Code 76.075	Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)</i>
Egg Yolk Emulsion	Code 76.000	Pack. 1x100 ml	(1 flacone per 1 litro)/ <i>1 bottles 100 ml (1 bottle for 1000 ml of medium)</i>
M-CP AGAR BASE	Code 70.178	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
m-CP CHROMO Selective Supplement	Code 76.170	Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)</i>
m-CP Phenolphthalein Supplement	Code 76.171	Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)</i>
LACTOSE SULFITE MEDIUM BASE	Code 70.261	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
REINFORCED CLOSTRIDIAL LACTATE MEDIUM MOD.	Code 70.436	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>

CLOSTRIDIUM BUTYRICUM

Buti medium	Code 70.324	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
Reinforced Clostridial Agar	Code 70.139	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
Reinforced Clostridial medium	Code 70.138	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>

DERMATOFITI

Dermatosel Agar Base	Code 70.433	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
Dermatosel Selective Supplement	Code 76.057	Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)</i>
Dermatophyte Selective Agar	Code 14.0105V	Pack. 20	piastre ø 90 mm/ <i>petri dishes ø 90 mm.</i>

LIEVITI E MUFFE

ROSE BENGAL MEDIUM AGAR BASE	Code 70.141	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
Chloramphenicol Selective Supplement	Code 76.005	Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)</i>
SABOURAUD SELECTIVE MEDIUM AGAR BASE	Code 70.145	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
Chloramphenicol Selective Supplement	Code 76.005	Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)</i>
POTATO DEXTROSE AGAR	Code 70.134	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
OGYE AGAR BASE	Code 70.123	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
Oxytetracycline Supplement	Code 76.025	Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ <i>10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)</i>
YM AGAR	Code 70.211	Pack. 500 g	terreno disidratato/ <i>dehydrated medium</i>
SABOURAUD			* Vedi sezione terreni disidratati pag. 21

HELICOBACER PYLORI

Hp Selective medium	Code 14.0109V	pack. 20	piastre 90 ø mm - Isolamento selettivo di <i>H. pylori</i>
Hp Universal medium	Code 14.0111V	pack. 20	piastre 90 ø mm - Terreno non selettivo da utilizzarsi per sub-colture.
Hp Transport medium 72 ore	Code K.306	pack. 10	flaconi - Terreno di trasporto per <i>H. pylori</i> presente in campioni di tessuto gastrico
Hp Plus Broth	Code 18.0037	pack. 10	provette - Brodo di arricchimento per la conservazione dei ceppi.
Hp Plus Selective Broth	Code 18.0039	pack. 10	provette - Brodo selettivo di arricchimento per la ricerca di <i>H. pylori</i> .
Hp Antibiotic Medium	Code 14.0107	pack. 5	piastre 140 ø mm - Terreno per l'antibiogramma di <i>H. pylori</i> .

Microbiologia selettiva

Selective microbiology

LISTERIA MONOCYTOGENES		
LISTERIA ENRICHMENT LOVETT BROTH BASE	Code 70.375 Pack. 500 g Code 76.310 Pack. 10	terreno disidratato/ dehydrated medium flaconi (1 flacone per 500 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)
Listeria LOVETT Selective Supplement Mod.		
LISTERIA FRASER SELECTIVE MEDIUM BROTH BASE	Code 70.076 Pack. 500 g Code 76.007 Pack. 10 Code 76.125 Pack. 10	terreno disidratato/ dehydrated medium flaconi (1 flacone per 500 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium) flaconi (1 flacone per 225 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 225 ml of medium)
Listeria FRASER Selective Supplement Listeria FRASER Selective Supplement (½ Conc.)		
LISTERIA OXFORD MEDIUM BASE	Code 70.096 Pack. 500 g Code 76.326 Pack. 10	terreno disidratato/ dehydrated medium flaconi (1 flacone per 500 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)
Listeria OXFORD Selective Supplement		
LISTERIA PALCAM MEDIUM BASE	Code 70.236 Pack. 500 g Code 76.142 Pack. 10	terreno disidratato/ dehydrated medium flaconi (1 flacone per 500 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)
Listeria PALCAM Selective Supplement		
LISTERIA SELECTIVE MEDIUM UVM BASE	Code 70.235 Pack. 500 g Code 76.140 Pack. 10 Code 76.141 Pack. 10	terreno disidratato/ dehydrated medium flaconi (1 flacone per 500 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium) flaconi (1 flacone per 500 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)
Listeria UVM I Selective Supplement Listeria UVM II Selective Supplement		
MICOBATTERI		
Middlebrook 7H9 Broth Base	Code 70.218 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Middlebrook ADC Selective Supplement	Code 76.131 Pack. 1 x 100 ml	pronto all'uso/ ready to use
Middlebrook 7H10 Agar Base	Code 70.217 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Middlebrook OADC Selective Supplement	Code 76.130 Pack. 1 x 100 ml	pronto all'uso/ ready to use
I.U.T.M.	Code 18.0095 Pack. 10	provette / 10 test tubes
Middlebrook 7H9 Broth	Code 18.0155 Pack. 10	provette / 10 test tubes
Middlebrook 7H10 Agar	Code 18.0094 Pack. 10	provette / 10 test tubes
Middlebrook 7H11 Agar	Code 18.0156 Pack. 10	provette / 10 test tubes
Lowenstein Jensen	Code 18.0096 Pack. 10	provette / 10 test tubes
L.J. selective PACT	Code 18.0150 Pack. 10	provette / 10 test tubes
(Polymixin B, Amphotericin, Carbenicillin, Trimethoprim)		
MICOPLASMI		
Mycoplasma Agar Base	Code 70.136 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Mycoplasma Broth Base	Code 70.137 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Mycoplasma G Supplement	Code 76.040 Pack. 1	flacone per 500 ml/ 1 bottle for 500 ml of medium
MICOPLASMA PNEUMONIAE		
Mycoplasma Agar Base	Code 70.136 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Mycoplasma P Supplement	Code 76.041 Pack. 1	flacone per 20 provette/ 1 bottle for 20 test tubes
Mycoplasma G Supplement	Code 76.040 Pack. 1	flacone per 500 ml/ 1 bottle for 500 ml of medium
NEISSERIE PATOGENE		
THAYER MARTIN MEDIUM		
G.C. Agar Base	Code 70.090 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
VITEX Supplement	Code 76.013 Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)
VCN Selective Supplement	Code 76.095 Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)
VCNT Selective Supplement	Code 76.096 Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)
VCAT Selective Supplement	Code 76.110 Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)
Sangue Def. Montone / <i>Sheep Defibrinated Blood</i>	Code 17.0141 Pack. 1	flacone da 50 ml/ 1 bottle for 50 ml
PSEUDOMONAS		
Pseudomonas Selective Agar	Code 70.135 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Pseudomonas CN/CFC Agar Base	Code 70.420 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Pseudomonas CN Selective Supplement	Code 76.160 Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)
Pseudomonas CFC Selective Supplement	Code 76.031 Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base)/ (1 bottle for 500 ml of medium)
King's B Medium	Code 70.308 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
SALMONELLE		
Salmonella Detection Agar	Code 70.365 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Brilliant Green Agar	Code 70.035 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Sulfa Mandelate Supplement	Code 76.315 Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)
Brilliant Green Agar (Modified)	Code 70.034 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Brilliant Green Sulfa Agar (BGS)	Code 70.331 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Peptone Water	Code 70.125 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Peptone Water Buffered	Code 70.126 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Rappaport Vassiliadis Broth	Code 70.144 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Selenite Broth	Code 70.160 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Selenite Broth Base	Code 70.159 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Selenite Cystein Broth	Code 70.161 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Selenite Cystein Broth Base	Code 70.164 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
S.S. Agar	Code 70.155 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
M.S.R.V. Agar Base	Code 70.216 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
M.S.R.V. Selective Supplement	Code 76.046 Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)
STAFILOCOCCHI / STREPTOCOCCHI		
Columbia CNA Agar Base	Code 70.055 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Columbia Agar Base	Code 70.050 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Sangue Def. Montone / <i>Sheep Defibrinated Blood</i>	Code 17.0141 Pack. 1	flacone da 50 ml/ 1 bottle for 50 ml
Sangue Def. Cavallo / <i>Horse Defibrinated Blood</i>	Code 17.0159 Pack. 1	flacone da 50 ml/ 1 bottle for 50 ml
STAFILOCOCCHI		
Baird Parker Agar Base	Code 70.015 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Egg Yolk Tellurite Emulsion	Code 76.001 Pack. 1	flaconi (1 flacone per 100 ml)/ 1 bottle 100 ml
RPF Supplement (ISO)	Code 76.035 Pack. 10	flaconi (1 flacone per 100 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 100 ml of medium)
Staphilococcus Agar Medium N°110	Code 70.156 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
STREPTOCOCCHI		
KF-Streptococcus Agar	Code 70.099 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
KF-Streptococcus Broth	Code 70.310 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
TTC Supplement – Solution 1%	Code 76.071 Pack. 1	flacone da 100 ml (1 flac per 10 litri) 1 bottle x 10 ml (1 bottle for 10 litres of medium)
STREPTOCOCCHI GRUPPO D		
Kanamycin Esculin Azide Agar Base	Code 70.222 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Kanamycin Esculin Selective Supplement	Code 76.091 Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)
YERSINIA ENTEROCOLITICA		
Yersinia Selective Agar Base	Code 70.300 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Yersinia Selective Supplement	Code 76.120 Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)
Yersinia Ito Broth Base	Code 70.302 Pack. 500 g	terreno disidratato/ dehydrated medium
Potassium Chlorate Supplement	Code 76.122 Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)
Ticarcillin Irgasan Selective Supplement	Code 76.121 Pack. 10	flaconi (1 flacone per 500 ml)/ 10 bottles (1 bottle for 500 ml of medium)

Materie prime Raw Materials

BACTERIOLOGICAL AGAR TYPE E	Code B75.000 Pack. 5 kg	Code 75.000 Pack. 500 g	Code 74.000 Pack. 100 g
Agar purificato destinato alla preparazione di terreni di coltura per la coltivazione dei microrganismi. Si utilizza alla concentrazione finale dell'1,5%. <i>Purified agar to be used in the preparation of culture media for the cultivation of microorganisms. Used in a final concentration of 1,5%</i>			
BACTERIOLOGICAL AGAR PURIFIED	Code B75.001 Pack. 5 kg	Code 75.001 Pack. 500 g	Code 74.001 Pack. 100 g
Agar altamente purificato, indicato per la preparazione di terreni di coltura. Può essere utilizzato anche in studi di elettroforesi e di immunodiffusione. <i>Highly purified agar indicated for use in the preparation of culture media. It can also be used when testing by electrophoresis and immune diffusion</i>			
BACTERIOLOGICAL PEPTONE	Code B75.055 Pack. 5 kg	Code 75.055 Pack. 500 g	Code 74.055 Pack. 100 g
Peptone di alta qualità, contenente un'elevata quantità di differenti peptidi e aminoacidi, derivati da digestione di tessuti animali selezionati. <i>High quality peptones containing an elevated quantity of different peptides and aminoacids derived from the digestion of selected animal tissues</i>			
BEEF EXTRACT POWDER	Code B75.005 Pack. 5 kg	Code 75.005 Pack. 500 g	Code 74.005 Pack. 100 g
E' un estratto di carne magra selezionata, purificato ed essiccato sotto forma di polvere. Utilizzato nella preparazione di terreni di coltura assieme ad altri ingredienti quali diversi peptoni, alla concentrazione dello 0,3-0,5%, fornisce soluzioni limpide che non richiedono filtrazione. <i>It is a selected lean meat extract, purified and dried in the form of a powder. Utilised in the preparation of culture media together with other ingredients such as certain peptones in the concentration of 0,3-0,5% that supply clear solutions that do not require filtration</i>			
BILE SALTS N°3	Code B75.100 Pack. 5 kg	Code 75.100 Pack. 500 g	Code 74.100 Pack. 100 g
Si tratta di sali biliari aventi proprietà altamente inibitorie. Il potere selettivo conferito da Bile Salts n°3 ai terreni di coltura, risulta aumentato di tre volte rispetto a quello che si ottiene con sali biliari normali, ne consente l'impiego ad una concentrazione inferiore rispetto a Bile Salts. <i>These bile salts have the property of being extremely inhibitory. The selective strength conferred by Bile Salts N°3 to the culture media is three times greater than normal bile salts which allows it to be used in a lesser concentration in respect of the bile salts</i>			
BOVINE BILE, PURIFIED			Code 74.095 Pack. 100 g
E' una bile bovina purificata ottenuta da un estratto di bile bovina che contiene una miscela di acidi biliari. <i>Bovine bile purified contains a mix of bile acids.</i>			
BRAIN HEART INFUSION	Code B75.045 Pack. 5 kg	Code 75.045 Pack. 500 g	Code 74.045 Pack. 100 g
E' un infuso disidratato ottenuto da cuore di bue e cervello di vitello, in condizioni controllate. Per le sue proprietà nutritive è utilizzato, assieme ad altre sostanze e substrati, nella preparazione del Brain Heart Infusion Broth e Agar. <i>A dehydrated infusion obtained from ox heart and calf's brain under controlled conditions. Because of its nutritive properties it is utilised, along with other substances and substrates, in the preparation of Brain Heart Infusion Broth and Agar</i>			
CASEIN HYDROLIZED ACID	Code B75.040 Pack. 5 kg	Code 75.040 Pack. 500 g	Code 74.040 Pack. 100 g
E' un prodotto ottenuto per idrolisi di un'alta qualità di caseina con Acido cloridrico. <i>It is a product obtained by hydrolysis of a high quality casein with hydrochloric acid</i>			
GLYCEROL, BACTERIOLOGICAL	Code 75.025 Pack. 1 x 500 ml	Code 75.030 Pack. 1 x 100 ml	
E' un poli-alcool altamente purificato utilizzato in vari tipi di preparazioni, sia come substrato fermentabile sia come stabilizzante. <i>It is a highly purified poly-alcohol used in various types of preparation as a fermentable substrate or as a stabiliser</i>			
GLUCOSE, BACTERIOLOGICAL	Code B75.035 Pack. 5 kg	Code 75.035 Pack. 500 g	Code 74.035 Pack. 100 g
E' un prodotto preparato in modo da ottenere il massimo grado di purezza e garantire l'assenza di altri zuccheri, sostanze nutritive o materiali contaminanti. Trova largo impiego anche per l'allestimento di terreni per prove di fermentazione. <i>A product prepared in such a way that it obtains the maximum level of purity and guarantees the absence of other sugars, nutritive substances or contaminating materials. It is also widely used in the preparation of media for testing the fermentative reactions of bacteria</i>			
GELATIN PEPTONE	Code B75.065 Pack. 5 kg	Code 75.065 Pack. 500 g	Code 74.065 Pack. 100 g
E' un prodotto ottenuto per digestione pancreatica di gelatina. E' caratterizzato da uno scarso contenuto in carboidrati e in aminoacidi. <i>A product obtained from pancreatic digestion of gelatin. It is characterised by a scarcity of carbohydrates and aminoacids</i>			
GELATIN BACTERIOLOGICAL	Code B75.020 Pack. 5 kg	Code 75.020 Pack. 500 g	Code 74.020 Pack. 100 g
E' un prodotto che deriva dall'idrolisi acida di proteine del collagene prelevato da diversi tessuti animali. Può essere utilizzata alla concentrazione di 150 g/l, come agente solidificante nei terreni di coltura. <i>Gelatin is a protein which serves as a solidifying agent in the preparation of microbiological culture media but it is used primarily in the detection of proteolytic microorganisms. It is obtained by degrading animal material with acid</i>			
MEAT PEPTONE	Code B75.060 Pack. 5 kg	Code 75.060 Pack. 500 g	Code 74.060 Pack. 100 g
E' un digerito peptico di carni fresche selezionate, in cui si ritrovano tutti gli aminoacidi presenti nella carne; è caratterizzato dalla presenza di polipeptidi ad alto peso molecolare. Può essere impiegato quale ingrediente in tutti i terreni in cui sia previsto un digerito peptico di tessuti animali, secondo le direttive USP. <i>It is a digested peptic of selected fresh meats in which there are found all the aminoacids present in the meat. It is characterised by the presence of polypeptides with a high molecular density. It can be used as an ingredient in all media in which is foreseen a digested peptic of animal tissues, according to the USP directives</i>			
PANCREATIC CASEIN PEPTONE	Code B75.075 Pack. 5 kg	Code 75.075 Pack. 500 g	Code 74.075 Pack. 100 g
E' un peptone ottenuto per digestione pancreatica della caseina. Trova impiego in batteriologia per la preparazione di una larga varietà di terreni di coltura. <i>A peptone obtained from the pancreatic digestion of the casein. It is used in bacteriology for the preparation of a large variety of culture media</i>			
PEPTONE MIX (miscela di peptone di carne e di caseina)	Code B75.070 Pack. 5 kg	Code 75.070 Pack. 500 g	Code 74.070 Pack. 100 g
E' un prodotto costituito da una miscela di peptoni derivati dalla digestione pancreatica della caseina e dalla digestione peptica di tessuti animali. <i>A product constituted of a mixture of peptones derived from the pancreatic digestion of the casein and from the peptic digestion of animal tissues</i>			
SODIUM CHLORIDE, BACTERIOLOGICAL	Code B75.105 Pack. 5 kg	Code 75.105 Pack. 500 g	Code 74.105 Pack. 100 g
E' sodio cloruro puro, utilizzabile come ingrediente nei terreni di coltura, dove ha la funzione di garantire condizioni osmotiche adatte alla crescita dei microrganismi. <i>Pure sodium chloride utilised as an ingredient in culture media, where it guarantees the function of osmotic conditions suitable for the growth of microorganisms</i>			
SOY PEPTONE	Code B75.085 Pack. 5 kg	Code 75.085 Pack. 450 g	Code 74.085 Pack. 100 g
E' un peptone di origine vegetale, ottenuto dalla farina di semi di soia digeriti con papaina, secondo le raccomandazioni USP. <i>A peptone of vegetable origin, obtained from soya bean flour digested with papain, according to the USP recommendations</i>			
TECHNICAL AGAR	Code B75.002 Pack. .5 kg	Code 75.002 Pack. 500 g	Code 74.002 Pack. 100 g
E' un agar che assolve al compito di agente solidificante. Si utilizza in quei terreni dove non è richiesto un elevato grado di limpidezza. <i>An agar that acts as a solidifying agent. It is used in those media where an elevated level of clearness is not required</i>			
TRYPTONE	Code B75.080 Pack. 5 kg	Code 75.080 Pack. 500 g	Code 74.080 Pack. 100 g
E' un peptone ottenuto per digestione triptica della caseina. Trova impiego in batteriologia per la preparazione di una larga varietà di terreni di coltura. <i>A peptone obtained by the tryptic digestion of casein. It is used in bacteriology for the preparation of a large variety of culture media</i>			
TRYPTOSE	Code B75.090 Pack. 5 kg	Code 75.090 Pack. 500 g	Code 74.090 Pack. 100 g
E' un prodotto costituito da una miscela di peptoni diversi, ottenuti per digestione enzimatica di più substrati quali carne, caseina e lieviti. <i>It is a product constituted from a mixture of different peptones, obtained by enzymatic digestion of many substrates such as meat, casein and yeast</i>			
YEAST EXTRACT	Code B75.015 Pack. 5 kg	Code 75.015 Pack. 500 g	Code 74.015 Pack. 100 g
E' un prodotto essiccato, ottenuto per autolisi enzimatica controllata di cellule di lievito del genere <i>Saccharomyces</i> . Trova utilizzo nei terreni per il conteggio dei microrganismi nel latte e nei prodotti lattici. <i>It is a dried product, obtained by enzymatic autolysis controlled by yeast cells such as <i>Saccharomyces</i>. It is used in media for the count of micro-organisms in milk and dairy product</i>			

Supplementi e arricchimenti selettivi

Supplements and selective enrichments



Ampicillin Selective Supplement	Da addizionare al terreno Aeromonas Medium.
Code 76.055	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Bacillus Cereus Selective Supplement	Da addizionare al terreno Bacillus Cereus Selective Agar.
Code 76.017	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Code 76.018	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 1 litro di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 1 litre of base medium)
Brucella Selective Supplement	Da addizionare al terreno Brucella Agar e Brodo base.
Code 76.311 – (NATAMICINA)	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Code 76.020C-(CICLOEXIMIDE)	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Campylobacter Growth Supplement	Da addizionare al terreno Campylobacter per migliorare la crescita e l'aerotolleranza di Campylobacter spp.
Code 76.201	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Campylobacter Selective Supplement (Blaser – Wang)	Da addizionare al terreno Campylobacter Agar base per la preparazione del Blaser – Wang.
Code 76.200	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Campylobacter Bolton Selective Sup. Mod.	Da addizionare al terreno Bolton Broth per <i>Campylobacter</i> (Cod.70.610)
Code 76.147	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Campylobacter Selective Supplement (CCDA)	Da addizionare al terreno Campylobacter Blood-Free Agar base
Code 76.204	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Campylobacter Selective Supplement (Karmali)	Da addizionare al terreno Campylobacter Agar base per la preparazione del Karmali Agar
Code 76.205	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Campylobacter Selective Supplement (Foetus)	Da addizionare al terreno Campylobacter Agar base.
Code 76.206	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Campylobacter Selective Supplement (Preston)	Da addizionare al terreno Campylobacter Agar base per l'isolamento di <i>Campylobacter</i> spp.
Code 76.203	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Campylobacter Selective Supplement (Skirrow)	Da addizionare al terreno Campylobacter Agar base per la preparazione del terreno Skirrow
Code 76.202	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Cefixime tellurite Selective Supplement	Da addizionare al terreno Mac Conkey Sorbitol Agar base (Cod. 70.320)
Code 76.028	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Chloramphenicol Selective Supplement	Da addizionare ai terreni : Rose Bengal, Sabouraud Dextrose Agar, Trichomonas Medium
Code 76.005	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Cycloheximide Selective Supplement	Da addizionare ai terreni per la ricerca di alcuni funghi patogeni e dermatofiti.
Code 76.322	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Clostridium Difficile Selective Supplement	Da addizionare al terreno Clostridium Difficile Agar base.
Code 76.100	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
CNA Selective Supplement	Da addizionare al terreno Columbia Agar base per preparare Columbia CNA Agar
Code 76.085	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Dermasel Selective Supplement	Da addizionare al terreno Dermasel Agar base.
Code 76.057	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Egg Yolk Emulsion	Da addizionare al terreno T.S.C. Agar Base (cod.70.232) <i>Bacillus Cereus</i> Agar Base
Code 76.023	Pack. 1 x 50 ml. (vedi scheda tecnica) / 1 x 50 ml. (see data sheet)
Code 76.000	Pack. 1 x 100 ml. (1 flacone per 2 litri di terreno base) / 1 x 100 ml (1 bottle for 2 litres of base medium)
Code 76.043	Pack. 6 x 100 ml (1 flacone per 1 litro di terreno base) / 6 x 100 ml (1 bottle for 1 litre of base medium)
Code 76.003	Pack. 1 x 500 ml (1 flacone per 10 litri di terreno base) / 1 x 500 ml (1 bottle for 10 litres of base medium)
Code 76.501	Pack. 6 x 200 ml (1 flacone per 4 litri di terreno base) / 6 x 200 ml (1 bottle for 4 litres of base medium)
Egg Yolk Emulsion + Polimixina B	Da addizionare al terreno <i>Cereus</i> Selective Agar Base
Code 76.262	Pack. 6 x 100 ml. (1 flacone per 1 litri di terreno base) / 6 x 100 ml (1 bottle for 1 litres of base medium)
Egg Yolk Tellurite Emulsion	Da addizionare al terreno Agar Baird-Parker Base
Code 76.014	Pack.10 x 10 ml
Code 76.019	Pack. 1 x 50 ml.
Code 76.001	Pack. 1 x 100 ml (1 flacone per 2 litri di terreno base) / 1 x 100 ml (1 bottle for 2 litres of base medium)
Code 76.042	Pack. 6 x 100 ml.
Code 76.002	Pack. 1 x 500 ml (1 flacone per 10 litri di terreno base) / 1 x 500 ml (1 bottle for 10 litres of base medium)
Code 76.502	Pack. 6 x 200 ml (1 flacone per 4 litri di terreno base) / 6 x 200 ml (1 bottle for 4 litres of base medium)
Egg Yolk Tellurite Emulsion 20%	Pack. 6 x 50 ml. (vedi scheda tecnica) / 6 x 50 ml. (see data sheet)
Code 76.207	Pack. 6 x 200 ml. (vedi scheda tecnica) / 6 x 200 ml. (see data sheet)
Code 76.225	
Gardnerella Vaginalis Selective Supplement	Da addizionare al terreno Columbia Agar
Code 76.016	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Gentamicin Selective Supplement	Da addizionare al terreno Sabouraud Dextrose Agar
Code 76.099	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Kanamycin Selective Supplement	Da addizionare al terreno Aesculin Azide Agar base
Code 76.091	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Kanamycin Vancomycin Selective Supplement	Aggiungere il contenuto del flacone ricostituito a 500 ml di terreno Schaedler Agar (cod.70.162)
Code.76.090	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)

Supplementi e arricchimenti selettivi

Supplements and selective enrichments



Legionella Growth Supplement	Da addizionare al terreno Legionella Base CYE (cod.70.467)
Code 76.105	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 100 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 100 ml of base medium)
Code 76.146	Pack. 1 flacone (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 1 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Legionella GVPC Selective Supplement	Da addizionare al terreno Legionella Base CYE (cod.70.467)
Code 76.021	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottles for 500 ml of base medium)
Legionella MWY Selective Supplement	Da addizionare al terreno Legionella Base CYE (cod.70.467)
Code 76.024	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottles for 500 ml of base medium)
Iodine - Iodide Solution (ISO 6579)	Da addizionare al terreno Mueller Kauffmann Tetrathionate Broth Base (MKTTn) (cod.70.392).
Code 76.212	Pack. 1 flacone 50 ml / 1 bottles 50 ml
Listeria Cromogenic (Ottaviani Agosti) Supp.	Da addizionare al terreno Listeria Cromogenic (Ottaviani Agosti) Agar (cod. 70.456).
Code 76.032	Pack. 5 flac. A Supp. Selettivo + 5 flac. Supp. Differenziale 1A+1B sono necessari per preparare 500 ml. di terreno
Listeria Fraser Selective Supplement	Da addizionare al terreno Listeria Fraser Broth Base (cod.70.076).
Code 76.007	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Listeria Fraser Selective Supplement ½ Conc.	Da addizionare al terreno Listeria Fraser Broth Base
Code 76.125	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 225 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 225 ml of base medium)
Code 76.127	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Code 76.126	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 1 litro di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 1 litre of base medium)
Code 76.456	Pack. 1 flacone (1 flacone per 5 litri di terreno base) / 1 bottle (1 bottle for 5 litre of base medium)
Listeria Lovett Modified Selective Supplement	Da addizionare al terreno Listeria Enrichment Lovett Broth Base (cod.70.375).
Code 76.310	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Listeria Oxford Selective Supplement Mod.	Da addizionare al terreno Listeria Selective Oxford Agar (cod.70.096)
Code 76.012	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Listeria Oxford Selective Supplement (Cycloheximide)	Da addizionare al terreno Listeria Selective Oxford Agar (cod.70.096)
Code 76.326	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Listeria Palcam Selective Supplement	Da addizionare al terreno Listeria Palcam Agar Base (cod.70.236)
Code 76.142	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Listeria UVM I Selective Supplement	Da addizionare al terreno al Listeria Enrichment Broth Base UVM
Code 76.140	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Listeria UVM II Selective Supplement	Da addizionare al terreno Listeria Enrichment Broth Base UVM
Code 76.141	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
m-CP PHENOLPHTHALEIN Supplement	Da addizionare al terreno m-CP Agar Base (Cod. 70.178)
Cod. 76.171	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
m-CP Selective Supplement	Da addizionare al terreno m-CP Agar Base (Cod. 70.178)
Cod. 76.170	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
M.S.R.V. Selective Supplement	Da addizionare ai terreni: MSRV Medium e al semi solid Rappaport Vassiliadis
Code 76.046	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Middlebrook ADC Selective Supplement	Da addizionare al terreno Middlebrook 7H9.
Code 76.131	Pack. 1 x 100 ml (1 flacone per 1 litro di terreno base) / 1 x 100 ml (1 bottle for 1 litre of base medium)
Middlebrook OADC Selective Supplement	Da addizionare ai terreni: Middlebrook 7H10 e Middlebrook 7H11.
Code 76.130	Pack. 1 x 100 ml (1 flacone per 1 litro di terreno base) / 1 x 100 ml (1 bottle for 1 litre of base medium)
MUG Supplement	Supplemento liofilizzato per la ricerca di <i>E. coli</i> . <i>Lyophilised supplement for the examination of E. coli</i> .
Code 76.015	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Mycoplasma G Supplement	Da addizionare al Mycoplasma Agar Base o Mycoplasma Broth Base.
Code 76.027	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 100 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 100 ml of base medium)
Mycoplasma P Supplement	Da addizionare al terreno al Mycoplasma Agar Base o Mycoplasma Broth Base per l'isolamento di
Code 76.041	Pack. 1 flacone (1 flacone per 20 provette) / 1 bottle (1 bottle for the preparation of 20 test tubes)
Novobiocin (MKTTn) Selective Supplement	Da addizionare al terreno Mueller Kauffmann Tetrathionate Broth Base (cod.70.392)
Code 76.051	Pack. 10 x 500 ml (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 1 x 500 ml (1 bottle for 1 litre of base medium)
Oxytetracycline Supplement	Da addizionare al terreno OGYE Agar base
Code 76.025	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Perfringens (S.F.P.) Selective Supplement	Da addizionare al terreno T.S.C. Agar Base (cod.70.232)
Code 76.076	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Potassium Tellurite – Solution 3,5%	Da addizionare al terreno (Giolitti Cantoni Broth cod. 70.088)
Code 76.072	Pack. 1 x 100 ml (15 ml per 1 litro di terreno base) / 1 x 100 ml (15 ml for 1 litre of base medium)
Pseudomonas CN Selective Supplement	Da addizionare al terreno Pseudomonas CN/CFC Agar base
Cod.76.160	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Pseudomonas CFC Selective Supplement	Da addizionare al terreno Pseudomonas CN/CFC Agar base
Cod.76.031	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)

Supplementi e arricchimenti selettivi

Supplements and selective enrichments



Sulpha Mandelate Supplement	Da addizionare al terreno Brilliant Green Agar Base per il conteggio di Salmonelle negli alimenti e nelle acque di scarico
Code. 76.315	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Yersinia Selective Supplement	Da addizionare al terreno Yersinia Selective Agar Base (cod.70.300) / add to Yersinia Selective Agar Base
Code 76.120	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Yersinia ITC Ticarcillin Irgasan Supplement	Da addizionare al terreno Yersinia ITC Broth Base (cod. 70.302) / add to Yersinia ITC Broth Base
Code 76.121	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Yersinia Potassium Chlorate Supplement	Da addizionare al terreno Yersinia ITC Broth Base (cod. 70.302) / add to Yesina ITC Broth Base
Code 76.122	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
RPF Selective Supplement	Da addizionare al terreno Baird Parker Agar base/ add to Baird Parker Agar Base
Code 76.035	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 100 ml di terreno completo) / 10 bottles (1 bottle for 100 ml of medium)
Code 76.340	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 200 ml di terreno completo) / 10 bottles (1 bottle for 200 ml of medium)
Sputolina	Utilizzato per la fluidificazione dell'espettorato, contiene diotretiolo 0,1% in soluzione salina tamponata. utilizzare 5 cc per espettorato. <i>Used for the fluidification of the expectorate, contains diotretioli 0,1% in a buffered salt solution. (Use 5 cc of expectorate)</i>
Code 76.060	Pack. 10 x 100 ml flaconi (1 flacone per la preparazione di 100 ml di soluzione) / 10 x 100 ml bottles (1 bottle for the preparation of 100 ml of solution)
STAA Selective Supplement	Da addizionare al terreno STAA Agar/ add to STAA Agar
Code 76.097	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Tergitol 4 Selective Supplement	Suplemento di crescita da addizionare al terreno XLT 4 per la ricerca e l'isolamento della <i>Salmonella</i> / add to XLT4 Agar for detection and isolation of Salmonella
Code 76.309	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
Code 76.325	Pack. 1 flacone da 100 ml/ 1 bottles 100 ml.
T.S.C. Selective Supplement	Da addizionare al terreno T.S.C. Agar Base (cod.70.232) / add to T.S.C. Agar (Cod. 70.232)
Code 76.075	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
T.T.C. Supplement - Solution 1%	 Da addizionare ai terreni: Agar KF-Streptococcus, Agar Plate Count, Agar Tryptone Soy/ add to Agar KF Streptococcus,Plate Count, Tryptone Soy
Code.76.077	Pack. 1 x 30 ml (1 flacone per 3 litri di terreno base) / 1 x 30 ml (1 bottle for 3 litres of base medium)
Code 76.071	Pack. 1 x 100 ml (1 flacone per 10 litri di terreno base) / 1 x 100 ml (1 bottle for 10 litres of base medium)
Code 76.070	Pack. 1 x 500 ml (1 flacone per 50 litri di terreno base) / 1 x 500 ml (1 bottle for 50 litres of base medium)
Code 76..500 Sol. 0,05%	Pack 1 x 50 ml/ Pack 1 x 50 ml
Tween 80	Da addizionare ai terreni: MRS Agar, MRS Broth, Rogosa Agar e Rogosa Broth./ add to MRS Agar, MRS Broth, Rogosa Agar
Code 76.080	Pack. 1 x 100 ml (1 flacone per 100 litri di terreno base) / 1 x 100 ml (1 bottle for 100 litres of base medium)
Urea -Solution 40% -	Da addizionare ai terreni Urea Agar base (Cod. 70.202) e Urea Broth Base (Cod. 70.203)/ Add to medium Urea Agar Base (Cod.70.20) and Urea Broth Base (Cod. 70.203)
Code 76.150	Pack. 10 x 5 ml (1 flacone per 95 ml di terreno base) / 10 x 5 ml (1 bottle for 95 ml of base medium)
Vancomycin Supplement	Da addizionare al terreno Lauryl Sulfate Broth Modified (Cod. 70.339)/ add to Lauryl Sulfate Broth Modified (cod. 70.339)
Code 76.190	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 1000 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 1000 ml of base medium)
VCAT Selective Supplement	Da addizionare al terreno G.C. Agar Base (cod.70.090) per la preparazione del New York City Agar
Code 76.110	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
VCN Selective Supplement	Da addizionare al terreno G.C. Agar Base (cod.70.090) per la preparazione del Thayer Martin Medium.
Code. 76.095	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
VCNT Selective Supplement	Da addizionare al terreno G.C. Agar Base (cod.70.090) per la preparazione del Thayer Martin Medium
Cod. 76.096	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
VITAMIN K1 Supplement	Da addizionare al terreno Schaedler Agar (Cod. 70.162)
Code. 76.320	Pack. 10 flaconi (1 flacone per 500 ml di terreno base) / 10 bottles (1 bottle for 500 ml of base medium)
VITEX Supplement	Da addizionare al terreno G.C. Agar Base (cod.70.090) per la preparazione del Thayer Martin/ add to G.C. Agar Base (Cod. 70.090) to prepare Thayer Martin Medium
Code 76.208	Pack. 5 + 5 flaconi (1+1 flac. per 500 ml. di terreno base) / 5 + 5 bottles (1+1 bt. 500 ml. of base medium)
Code 76.010	Pack. 1 x 100 ml (1 flacone per 5 litri di terreno base) / 1x 100 ml (1 bottle for 5 litres of base medium)
Code 76.009	Pack. 1 x 500 ml (1 flacone per 25 litri di terreno base) / 1x 500 ml (1 bottle for 25 litres of base medium)

SISTEMA RAPIDO PER LO SCREENING DELLE INFETZIONI URINARIE.

TEST POINT si basa sul principio di concentrare le cellule batteriche intrappolandole in una superficie molto limitata ed evidenziando la loro presenza con una particolare colorazione.



TESTPOINT

KIT 60 test

Code 40.006	Pipette per il prelievo del campione, supporto analitico, 3 reattivi, controllo positivo, lettore
-------------	---

TESTPOINT

KIT 90 test

Code 40.009	Pipette per il prelievo del campione, supporto analitico, 3 reattivi, controllo positivo, lettore
-------------	---

SISTEMI COLTURALI INTEGRATI

LineArcount® AEROBIOSI



Sistema lineare a 2 terreni per ricerche mirate in aerobiosi / *2 media linear system for detections in aerobiosis*

LINEARCOUNT 2 Code 110.101	Pack. 20 Tests	1) Streptococco β emolitico – 2) Stafilococchi patogeni / <i>1)Streptococcus β haemolytic – 2) pathogenous Staphylococci</i>
1. Columbia CNA Blood Agar 2. M.S.A.		Il kit contiene: 20 Linearcount +20 ANSE 10 µl STERILI
LINEARCOUNT 2 Code 110.145	Pack. 20 Tests	1) Isolamento di Salmonella – 2) Shigella / <i>1) Isolation Salmonella – 2) Shigella</i>
1. S. S. Agar 2. Hektoen Enteric Agar		Il kit contiene: 20 Linearcount +20 ANSE 10 µl STERILI
LINEARCOUNT 2 Code 110.100	Pack. 20 Tests	1) Flora batterica totale – 2) Streptococco β emolitico / <i>Total bacterial flora - Streptococcus β haemolytic</i>
1. Columbia Blood Agar 2. Columbia CNA Blood Agar		Il kit contiene: 20 Linearcount +20 ANSE 10 µl STERILI
LINEARCOUNT 2 Code 110.103	Pack. 20 Tests	Conta ed isolamento dei dermatofiti / <i>Count and isolation of dermatophyte</i>
1. Dermatophyte Agar 2. Sabouraud Dextrose Agar + CAF+CEX		Il kit contiene: 20 Linearcount +20 ANSE 10 µl STERILI
LINEARCOUNT 2 Code 110.105	Pack. 20 Tests	1) Miceti – 2) Enterococchi / <i>1) Fungi – 2)Enterococci</i>
1. Sabouraud TTC Agar 2. Enterococcus Agar		Il kit contiene: 20 Linearcount +20 ANSE 10 µl STERILI



ANAEROBIOSI

Sistema integrato a 2 terreni per la ricerca di batteri aerobi e anaerobi senza necessità d' incubazione diversificata

2 media linear system for detections in aerobiosis / anaerobiosis

LINEARCOUNT 2 ANAEROBIOSI KIT

Code K 110.140 Pack. 10 Tests

1. Chocolate Vitex Agar
2. Schaedler Agar

1) Batteri aerobici – 2) Isolamento di Batteri anaerobici

1) *For the detection under aerobiosis microorganisms – 2) Cultivation of anaerobic microrganisms*

Il kit contiene: 10 Linearcount, n°10 Anse 10 µl, n°10 Cap-gas, n°10 Strip-line

LINEARCOUNT 2 ANAEROBIOSI KIT

Code K 110.141 Pack. 10 Tests

1. Chocolate Vitex Agar
2. Anaerobic Difficile Agar

1) Batteri aerobici – 2) Isolamento di Batteri anaerobici

1) *For the detection under aerobiosis microorganisms – 2) Cultivation of anaerobic microrganisms*

Il kit contiene: 10 Linearcount, n°10 Anse 10 µl, n°10 Cap-gas, n°10 Strip-line.

LINEARCOUNT 2 ANAEROBIOSI KIT

Code K 110.150 Pack. 10 Tests

1. Tryptic Soy Agar
2. m-CP Agar

1) Carica batterica totale – 2) Isolamento e ricerca di *Clostridium perfringens*

1) *Detection of the total bacterial count I – 2) Detection of Clostridium perfringens*

Il kit contiene: 10 Linearcount, n°10 Anse, 10 µl, n°10 Cap-gas, n°10 Strip-line, n°10 provette

LineArcount®



MICROAEROFILIA

Sistema integrato a 2 terreni per la ricerca di batteri aerobi e microaerofili senza necessità d' incubazione diversificata

2 media linear system for detections in aerobiosis / micro-aerophilia

LINEARCOUNT 2 AERO MICRO KIT

Tampone faringeo

Code K110.160 Pack. 10 Tests

1. Columbia CNA Blood Agar
2. Cioccolato Vitex

1) Streptococco β emolitico / 1) *Streptococci β haemolytic*

2) Haemophilus spp. N. gonorrhoeae / 2) *Haemophilus spp. N. gonorrhoeae*

Il kit contiene: 10 Linearcount; 10 ANSE 10 µl STERILI ;10 STRIP LINE (strip adesivo per la chiusura del pozzetto destinato alla microaerofilia); 10 CAP-GAS (capsule per la creazione dell'ambiente microaerofilo 6 % CO₂)

LINEARCOUNT 2 AERO MICRO KIT

Code K110.115 Pack. 10 Tests

1. Columbia CNA Blood Agar
2. Thayer Martin Agar

1) Streptococco β emolitico / 1) *Streptococci β haemolytic*

2) Neisseria / 2) *Neisseria*

Il kit contiene: 10 Linearcount ; 10 ANSE 10 µl STERILI ; 10 STRIP LINE (strip adesivo per la chiusura del pozzetto destinato alla microaerofilia); 10 CAP-GAS (capsule per la creazione dell'ambiente microaerofilo 6 % CO₂)

LINEARCOUNT 2 AERO MICRO KIT

Legionella

Code K110.120 Pack. 10 Tests

1. Legionella BCYE Agar
2. Legionella GVPC Agar

Ricerca Legionella con terreno selettivo e non selettivo / *Detection of Legionella with medium selective and non selective*
Il kit contiene: 10 Linearcount ; 10 ANSE 10 µl STERILI ; 10 STRIP LINE (strip adesivo per la chiusura del pozzetto destinato alla microaerofilia); 10 PROVETTE 9 ml con la soluzione acida pH 2.2; 10 CAP-GAS (capsule per la creazione dell'ambiente microaerofilo 2,5 % CO₂)

LINEARCOUNT 2 AERO MICRO KIT

Tampone vaginale

Code K110.110 Pack. 10 Tests

1. Sabouraud TTC Agar
2. Gardnerella Vaginalis Agar

1) Miceti / 1) *Fungi*

2) Gardnerella vaginalis / 2) *Gardnerella vaginalis*

Il kit contiene: 10 Linearcount ; 10 ANSE 10 µl STERILI ; 10 STRIP LINE (strip adesivo per la chiusura del pozzetto destinato alla microaerofilia); 10 CAP-GAS (capsule per la creazione dell'ambiente microaerofilo 6 % CO₂)

LINEARCOUNT 2 AERO MICRO KIT

Coprocultura / *Stool Culture*

Code K110.130 Pack. 10 Tests

1. Salmonella Detection Agar
2. Campylobacter Karmali Agar

1) Terreno cromogenico per l'identificazione di *Salmonella* spp. negli alimenti e nei campioni clinici / *Chromogenic medium for the identification of Salmonella spp. in foodstuffs and samples of clinical origin*

2) Terreno selettivo per l'isolamento e coltivazione delle specie *Campylobacter* / *Selective medium for the isolation and cultivation of Campylobacter species*

Il kit contiene: 10 Linearcount ; 10 ANSE 10 µl STERILI ; 10 STRIP LINE (strip adesivo per la chiusura del pozzetto destinato alla microaerofilia); 10 CAP-GAS (capsule per la creazione dell'ambiente microaerofilo 6 % CO₂)

LINEARCOUNT 2 AERO MICRO KIT

Helicobacter Pylori

Code K110.135 Pack. 10 Tests

1. Chocolate Agar
2. Hp Selective Medium

1) Verifica di contaminazione del campione – 2) Isolamento e sviluppo *Helicobacter Pylori* /

1) *Contamination test of the specimen – 2) Isolation and growth of Helicobacter Pylori*

Il kit contiene: 10 Linearcount, n°10 Anse 10 µl, n°10 Cap-gas, n°10 Strip-line, 10 provette 1 ml.

Materiale ordinabile singolarmente / *Materials to be ordered singularly*

CAP GAS microaerofilia

Capsule per la creazione della microaerofilia / *Capsule for the production of the micro-environment in micro-aerophilia*

Code 110.70

Pack. 50

CAP GAS anaerobiosi

Capsule per la creazione della anaerobiosi / *Capsule for the production of the micro-environment in anaerobiosis*

Code 110.65

Pack. 50

STRIP LINE

Strisce adesive per la chiusura dei pozzetti di Linearcount 2 / *Adhesive strips to seal the wells of Linearcount 2*

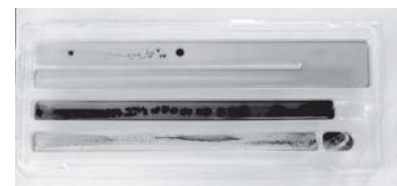
Code 110.90

Pack. 50

LineArcount®

Sistema lineare a 3 terreni dotato di scala graduata per l'interpretazione della conta batterica, con doppio spazio nel primo pozzetto per l'isolamento delle colonie con cariche batteriche elevate. Il sistema è inoltre provvisto di 2 pozzetti per eventuali test aggiuntivi; Par Test, Ossidasi, Catalasi e Ureasi (da ordinarsi separatamente)

3 media linear system with a graduated scale for the interpretation of the bacterial count with a double space in the first well for the isolation of the colonies with elevated bacterial charges. The system is also provided with another two wells for possible added tests; **Residual antibiotic research, Oxidase, Catalase and Urease, to be ordered separately**



CLED / Mac Conkey / Cetrimide	Code 111.7205	Pack. 20 tests	Urinocoltura */ Urine culture*
CLED / Mac Conkey / Sabouraud +CAF + TTC	Code 111.7220	Pack. 20 tests	Urinocoltura */Urine culture*
CLED / Mac Conkey / Mycosel	Code 111.7215	Pack. 20 tests	Urinocoltura / Urine culture*
CLED / Mac Conkey / Enterococcus	Code 111.7196	Pack. 20 tests	Urinocoltura */ Urine culture*
Columbia CNA / Mac Conkey / Sabouraud +CAF+TTC	Code 111.7247	Pack. 20 tests	Tampone faringeo / Throat smear
Columbia / Mac Conkey / Cioccolato Vitex + Bac.	Code 111.7248	Pack. 20 tests	Tampone faringeo / Throat smear
S.S. / Mac Conkey / Hektoen Enteric	Code 111.7255	Pack. 20 tests	Coprocoltura / Stool culture
Salmonella Detection / S.S. / Hektoen Enteric	Code 111.7250	Pack. 20 tests	Coprocoltura / Stool culture
Salmonella Detection / S.S. / E. coli O157:H7	Code 111.7251	Pack. 20 tests	Coprocoltura / Stool culture
Mac Conkey/Uri Differential/Mycosel	Code 111.7252	Pack. 20 tests	Urinocoltura / Urine culture*
Mac Conkey/Uri Differential/Sabouraud + Caf + TTC	Code 111.7253	Pack. 20 tests	Urinocoltura / Urine culture*
Mac Conkey/Uri Differential/Enterococcus	Code 111.7254	Pack. 20 tests	Urinocoltura / Urine culture*
Mac Conkey/Uri Differential/Cetrimide	Code 111.7249	Pack. 20 tests	Urinocoltura / Urine culture*
BHI Agar 4+6+8 µg/ml di vancomicina	Code 111.7204	Pack. 20 tests	V.I.S.A. / V.I.S.A.*
Columbia CNA/Agar Sangue/Sabouraud	Code 111.7245	Pack. 20 tests	Tampone faringeo / Throat smear

*Linearcount 3 per urinocoltura è ordinabile anche con il PAR TEST, inserendo la lettera P davanti al codice di riferimento

*Linearcount 3 for urine culture is also available with the PAR TEST, writing the letter P before the product code

LineArcount® AERO – MICRO

Sistema integrato a 3 terreni per la ricerca di batteri aerobi - microaerofili senza necessità di incubazione diversificata

3 media integrated system for the detection of aerobic and microaerophilic bacteria without the need for diversified incubation

AERO MICRO KIT Coprocoltura / Stool culture Code K11.7278 Pack. 10 Tests	1) Salmonella (terreno cromogenico), 2) Shigella in aerobiosi, 3) Campylobacter in microaerofilia/ 1) <i>Salmonella (chromogenic medium)</i> , 2) <i>Shigella under aerobiosis</i> 3) <i>Campylobacter under microaerophilia</i>
1) Salmonella Detection Agar 2) Hektoen Enteric Agar 3) Campylobacter Karmali Agar	10 Linearcount 3 /10 Cap-gas /10 Strip-line / 10 anse 10 µl
AERO MICRO KIT Coprocoltura / Stool culture Code K11.7271 Pack. 10 tests	Per la ricerca di <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> in aerobiosi e <i>Campylobacter</i> in microaerofilia/ For the detection of <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> under aerobiosis and <i>Campylobacter</i> under microaerophilia
1) S.S Agar 2) Hektoen Enteric Agar 3) Campylobacter Agar	10 Linearcount 3 /10 Cap-gas /10 Strip-line / 10 anse 10 µl
AERO MICRO KIT Tampone vaginale / Vaginal smear Code K11.7285 Pack. 10 Tests	1) Streptococchi, Stafilococchi, 2) <i>Miceti</i> , 3) <i>Gardnerella vaginalis</i> in microaerofilia / 1) <i>Streptococcus</i> , <i>Staphylococcus</i> 2) <i>Fungi</i> , 3) <i>Gardnerella vaginalis</i> under microaerophilia
1) Columbia CNA 2) Sabouraud+CAF+TTC 3) Gardnerella Vaginalis	10 Linearcount 3 /10 Cap-gas /10 Strip-line / 10 anse 10 µl
AERO MICRO KIT Tampone vaginale / Vaginal smear Code K11.7272 Pack. 10 Tests	1) <i>Candida</i> e altri lieviti, in aerobiosi, 2) <i>Neisseria gonorrhoeae</i> in microaerofilia. 3) <i>Gardnerella vaginalis</i> in microaerofilia / 1) <i>Candida</i> and other yeasts under aerobiosis; 2) <i>Neisseria gonorrhoeae</i> under microaerophilia, 3) <i>Gardnerella vaginalis</i> under microaerophilia
1) Sabouraud+CAF+TTC 2) Thayer Martin 3) Gardnerella Vaginalis	10 Linearcount 3 / 10 Cap-gas / 10 Strip-line / 10 anse 10 µl

Materiale ordinabile singolarmente per l'incubazione in microaerofilia

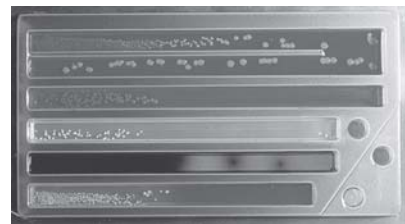
Materials to be ordered singularly for incubation under microaerophilic conditions

CAP GAS	Capsule per la creazione della microaerofilia / Capsule for the production of the micro-environment under micro-aerophilia
Code 110.70	Pack. 50
STRIP LINE	Strisce adesive per la chiusura dei pozzetti di Linearcount 3 / Adhesive strips to seal the wells of Linearcount
Code 110.75	Pack. 50

LineArcounts™

Sistema lineare a 5 terreni dotato di scala graduata per l'interpretazione della conta batterica e l'identificazione presuntiva, con doppio spazio nel primo pozzetto per l'isolamento delle colonie con cariche batteriche elevate. Il sistema è inoltre provvisto di 2 pozzetti per eventuali tests aggiuntivi; Par Tests, Ossidasi, Catalasi e Ureasi, (da ordinarsi separatamente)

5 media linear system with a graduated scale for the interpretation of the bacterial count and the presumptive identification, with a double space in the first well for the isolation of the colonies with elevated bacterial charges. The system has another two wells for possible added tests: Residual antibiotic research, Oxidase, Catalase e Urease (to be ordered separately)



LINEARCOUNT 5 Uri	Mac Conkey / CLED / Cetrimide / Enterococcus / Mannitol Salt Agar Urinocoltura / Urine culture Pack. 10 Tests 10 Linearcount+10 anse per le semine
LINEARCOUNT 5 Uri + Par test	Mac Conkey / CLED / Cetrimide / Enterococcus / Mannitol Salt Agar Urinocoltura / Urine culture Pack. 10 Tests 10 Linearcount+10 anse per le semine +10 Dishi
LINEARCOUNT 5 Uri	Mac Conkey / CLED / Sabouraud +CAF+TTC / Enterococcus / Mannitol Salt Agar Urinocoltura / Urine culture Pack. 10 Tests 10 Linearcount+10 anse per le semine
LINEARCOUNT 5 Uri + Par test	Mac Conkey / CLED / Sabouraud +CAF+TTC / Enterococcus / Mannitol Salt Agar Urinocoltura / Urine culture Pack. 10 Tests 10 Linearcount+10 anse per le semine +10 Dishi
LINEARCOUNT 5 Uri Crom	URI differenzial Agar / Cetrimide Agar / Sabouraud +CAF+TTC Agar/ Enterococco Agar/ M.S.A. Urinocoltura / Urine culture Pack. 10 Tests 10 Linearcount+10 anse per le semine
LINEARCOUNT 5 Uri Crom	URI Differential Agar / Mac Conkey / Sabouraud+CAF+TTC / Cetrimide / Mannitol Salt Agar Urinocoltura / Urine culture Pack. 10 Tests 10 Linearcount+10 anse per le semine
LINEARCOUNT 5 Copr	Mac Conkey / S.S. / XLD / Sabouraud+CAF+TTC / Mannitol Salt Agar Coprocoltura / Stool culture Pack. 10 Tests 10 Linearcount+10 anse per le semine
LINEARCOUNT 5	Sabouraud +CAF+CEX / Malassezia Agar con Tween 80 / 60 / 40 / 20 Malassezia Pack. 10 Tests 10 Linearcount+10 anse per le semine
LINEARCOUNT 5 TF	Columbia CNA/ M.Conkey / Chocolate Vitex Bac. / Sabouraud+CAF+TTC / Mannitol Salt Agar Tampone faringeo / Throat smear Pack. 10 Tests 10 Linearcount+10 anse per le semine
LINEARCOUNT 5 TF + Kit	Columbia CNA / M.Conkey / Chocolate Vitex Bac. / Sabouraud+CAF+TTC / Mannitol Salt Agar Tampone faringeo / Throat smear Pack. 10 Tests 10 Linearcount+10 anse per le semine+10 provette
LINEARCOUNT 5	Terreni a scelta (ordine minimo n°100 pezzi) / Media at customer's request (minimum order 100 pieces) Code 112.420

Prove aggiuntive per LINEARCOUNT 3 e LINEARCOUNT 5

Added tests for LINEARCOUNT 3 and LINEARCOUNT 5

CATALASE TEST	Test per l'evidenziazione dell'enzima catalasi Tests reagent for detecting the enzyme catalase
Code 112.520	Pack. 50 Tests
OXIDASE TEST	Dischetti per la determinazione della citocromo-ossidasi nei batteri Discs for the detection of cytochrome-oxidase in bacteria
Code DD.018	Pack. 50 Tests
PAR TEST	Ricerca antibiotico residuo nelle urine / Residual antibiotic research in urine Dischetti impregnati con spore di <i>Bacillus subtilis</i> . Incubazione a 37°C Discs containing <i>Bacillus subtilis</i> spores. Incubate at 37°C
Code 112.505	Pack. 50 Tests
SOLUZIONE PER DILUIZIONI 1,5 ml	Diluting solution
Code P120020	Pack. 10 Tests



Sistema lineare a 6 terreni dotato di scala graduata per l'interpretazione della conta batterica e l'identificazione presuntiva, con 3 pozzetti che possono essere utilizzati in metodiche che prevedono l'atmosfera modificata. Il sistema è inoltre provvisto di 1 pozzetto per l'esecuzione del P.A.R. Test. In tutte le confezioni sono inserite le anse per le semine del campione. Nelle confezioni per l'urinocoltura sono presenti i dropper per il prelievo del campione calibrati con 10 µl



LINEARCOUNT 6 Uri	Mac Conkey / CLED / Sabouraud + CAF+TTC / Pseudomonas / Enterococcus / MSA
Code 113.400 Pack. 10 Tests	Urinocoltura 10 Linearcount +10 anse per le semine + 10 dropper
LINEARCOUNT 6 Uri + Par test	Mac Conkey / CLED / Sabouraud + CAF+TTC / Pseudomonas / Enterococcus / MSA
Code 113.404 Pack. 10 Tests	Urinocoltura + Par test 10 Linearcount +10 anse per le semine + 10 dropper + P.A.R. test
LINEARCOUNT 6	Mac Conkey / Salmonella Detection / Sabouraud +CAF+TTC / H. Enteric / Campylobacter / MSA
Code K113.408 Pack. 10 Tests	Coprocoltura Kit 10 Linearcount+10 anse per le semine +10 Strip line + 10 Cap Gas
LINEARCOUNT 6	Columbia CNA / Mac Conkey / Sabouraud+CAF+TTC / Pseudomonas / Cioccolato Vitex+Bac./ MSA
Code K113.412 Pack. 10 Tests	Tampone Faringeo 10 Linearcount+10 anse per le semine + 10 provette
LINEARCOUNT 6	Columbia CNA / Mac Conkey / Sabouraud+CAF+TTC / Rogosa/Gardnerella Vag./ Thayer Martin
Code K113.416 Pack. 10 Tests	Tampone Vaginale Kit 10 Linearcount+10 anse per le semine +10 Strip line + 30 Cap Gas

Prove aggiuntive per LINEARCOUNT 6

Added tests for LINEARCOUNT 6

CATALASE TEST	Test per l'evidenziazione dell'enzima catalasi <i>Tests reagent for detecting the enzyme catalase</i>
Code 112.520	Pack. 50 Tests
OXIDASE TEST	Dischetti per la determinazione della citocromo-ossidasi nei batteri <i>Discs for the detection of citochromo-oxidase in bacteria</i>
Code DD.018	Pack. 50 Tests
PAR TEST	Ricerca antibiotico residuo nelle urine <i>Residual antibiotic research in urine</i> Dischetti impregnati con spore di <i>Bacillus subtilis</i> . Incubazione a 37°C <i>Discs containing Bacillus subtilis spores. Incubate at 37°C</i>
Code 112.505	Pack. 50 Tests
SOLUZIONE PER DILUIZIONI 1,5 ml	<i>Diluting solution</i>
Code P120020	Pack. 10 Tests
STRIP LINE	Strisce adesive per la chiusura dei pozzetti di Linearcount 6 <i>Adhesive strips to seal the wells of Linearcount 6</i>
Code 110.85	Pack. 50 pz.
CAP GAS	Capsule per la creazione della microaerofilia / <i>Capsule for the production of the micro-environment under micro-aerophilia</i>
Code 110.170	Pack. 50 Tests

Urinoslide / Dip slides

Sistema ad immersione a 2 o 3 terreni per la conta batterica nelle urine

2 and 3 medium immersion system for the bacterial count in urine



URINOSLIDE 2 TERRENI / Urinoslide 2 medium	Cled / Mac Conkey
Code 11.001 Pack. 20 Tests	Determinazione carica microbica totale e Gram-negativi / <i>Determination of total microbial charge Gram -Negative</i>
URINOSLIDE 3 TERRENI / Urinoslide 3 medium	Cled / Mac Conkey / Enterococcus
Code 11.004 Pack. 20 Tests	Determinazione carica microbica totale; Gram-negativi; enterococco, con substrato contenente sali di tetrazolio / <i>Determination of total microbial charge / Gram -Negative/enterococcus, with substrates containing tetrazole salts</i>
URINOSLIDE 3 TERRENI / Urinoslide 3 medium	Cled / Mac Conkey / Bile esculin
Code 11.015 Pack. 20 Tests	Determinazione carica microbica totale; Gram-negativi ed enterococco, tramite idrolisi dell'esculinina / <i>Determination of total microbial charge / Gram-Negative/identification of enterococci by the esculin hydrolysis</i>
URINOSLIDE 3 TERRENI / Urinoslide 3 medium	Cled / Mac Conkey / Cetrimide
Code 11.009 Pack. 20 Tests	Determinazione carica microbica totale; Gram-negativi e Pseudomonas / <i>Determination of total microbial charge / Gram – Negative/Pseudomonas</i>
URINOSLIDE 3 TERRENI / Urinoslide 3 medium	Cled / Mac Conkey / Malt
Code 11.011 Pack. 20 Tests	Determinazione carica microbica totale; Gram-negativi e lieviti e muffe / <i>Determination of total microbial charge / Gram – Negative/ yeasts and moulds</i>
URINOSLIDE 3 TERRENI / Urinoslide 3 medium	Cled / Mac Conkey / Sabouraud dextrose
Code 11.012 Pack. 20 Tests	Determinazione carica microbica totale; Gram-negativi e lieviti e muffe <i>Determination of total microbial charge / Gram -Negative / yeasts and moulds</i>
URINOSLIDE 3 TERRENI / Urinoslide 3 medium	Cled / Mac Conkey / Sabouraud dextrose + Caf
Code 11.017 Pack. 20 Tests	Determinazione carica microbica totale e Gram-negativi e funghi patogeni opportunisti <i>Determination of total microbial charge / Gram -Negative / opportunistic pathogenous fungi</i>
URINOSLIDE 3 TERRENI / Urinoslide 3 medium	Cled / Mac Conkey / Mycosel
Code 11.016 Pack. 20 Tests	Determinazione carica microbica totale; Gram-negativi e funghi dermatofiti <i>Determination of total microbial charge / Gram -Negative / dermatophyte fungi</i>

Materiale ordinabile singolarmente

Materials to order separately

PAR TEST Code 112.505 Pack. 50 Tests	Ricerca antibiotico residuo nelle urine. Dischetti impregnati con spore di <i>Bacillus subtilis</i> . Incubazione a 37°C. / <i>Residual antibiotic research in urine. Discs containing Bacillus subtilis spores. Incubate at 37°C</i>
---	---

Piastre pronte all'uso a 2 terreni

Ready to use Petri dishes - 2 medium

Piastre ø 90 mm / *Petri dishes ø 90*

BAIRD PARKER / MAC CONKEY MUG	Code 15.004	Pack. 10 Tests	Uso generale / <i>General use</i>
BLOOD AGAR + 5% Sheep Blood / MAC CONKEY MUG	Code 15.000	Pack. 10 Tests	Urinocoltura / <i>Urine culture</i>
CLED / MAC CONKEY	Code 15.005	Pack. 10 Tests	Urinocoltura / <i>Urine culture</i>
COLUMBIA CNA / BLOOD AGAR + 5% Sheep Blood	Code 15.030	Pack. 10 Tests	Tampone faringeo / <i>Throat smear</i>
COLUMBIA CNA / CHOCOLATE VITEX	Code 15.025	Pack. 10 Tests	Tampone faringeo / <i>Throat smear</i>
COLUMBIA CNA / MANNITOL SALT AGAR	Code 15.035	Pack. 10 Tests	Tampone faringeo / <i>Throat smear</i>
S.S. / HEKTOEN ENTERIC	Code 15.015	Pack. 10 Tests	Coprocoltura / <i>Stool culture</i>
THAYER MARTIN / GARDNERELLA VAGINALIS	Code 15.008	Pack. 10 Tests	Tampone vaginale / <i>Vaginal smear</i>
VRBG AGAR/TBX (E. coli gluc.agar)	Code 15.074	Pack. 10 Tests	Ricerca Enterobatteri / <i>E. Coli</i>

Minimo d'ordine n°3 confezioni per tipo / *Minimum order n°3 packs each type*

Piastre pronte all'uso a 3 terreni

Ready to use Petri dishes - 3 medium

Piastre ø 90 mm / *Petri dishes ø 90*

BLOOD AGAR / MAC CONKEY MUG / ENTEROCOCCUS	Code 15.055	Pack. 10 Tests	Urinocoltura / <i>Urine culture</i>
CLED / MAC CONKEY/ SABOURAUD+CAF	Code 15.049	Pack. 10 Tests	Urinocoltura / <i>Urine culture</i>
CLED / MAC CONKEY/ PSEUDOMONAS	Code 15.051	Pack. 10 Tests	Urinocoltura / <i>Urine culture</i>
COLUMBIA CNA / MAC CONKEY/ SABOURAUD	Code 15.078	Pack. 10 Tests	Tampone faringeo / <i>Throat smear</i>
COLUMBIA CNA / MAC CONKEY / BLOOD AGAR	Code 15.056	Pack. 10 Tests	Tampone faringeo / <i>Throat smear</i>
COLUMBIA CNA / MAC CONKEY / M.S.A.	Code 15.065	Pack. 10 Tests	Tampone faringeo / <i>Throat smear</i>
GARDNERELLA V. / THAYER MARTIN / ROGOSA	Code 15.073	Pack. 10 Tests	Tampone vaginale / <i>Vaginal smear</i>
SABOURAUD + CAF / MAC CONKEY / M.S.A.	Code 15.070	Pack. 10 Tests	Tampone faringeo / <i>Throat smear</i>

Minimo d'ordine n°3 confezioni per tipo / *Minimum order n°3 packs each type*

Antibiogramma Multibiol Disc

Multibiol Disc Susceptibility Test



Multibiol Disc 8 antibiotici – Kirby Bauer /

8 antibiotics – Kirby Bauer Antimicrobial Susceptibility Test

ENTEROBATTERI GRAM - URINARI <i>Gram Urinary Enterobacteria</i>	Ceftazidime, Co-trimoxazole, Gentamicin, Norfloxacin, Netilmicin, Nitrofurantoin, Cefoperazone, Ampicilline
Code MD.43	Pack. 30 dischi / <i>30 Discs</i>
ENTEROBATTERI GRAM - URINARI E ALTRI CAMPIONI <i>Gram Urinary Enterobacteria and other specimens</i>	Ciprofloxacin, Ampicillin, Ceftriaxone, Cefixime, Cefotaxime, Mezlocillin, Fosfomycin, Amikacin
Code MD.44	Pack. 30 dischi / <i>30 Discs</i>
PSEUDOMONAS ED ENTEROBATTERI RESISTENTI <i>Pseudomonas and resistant enterobacteria</i>	Amikacin, Ticarcilline, Cefoperazone, Ceftazidime, Gentamicin, Netilmicin, Piperacillin, Tobramycin
Code MD.39	Pack. 30 dischi / <i>30 Discs</i>
STAFILOCOCCHI E STREPTOCOCCHI <i>Staphylococci - Streptococci</i>	Erythromycin, Amoxicillin+ Clavulanic acid (Augmentin), Co-trimoxazole, Ciprofloxacin, Vancomycine, Mezlocillin, Cefoperazone, Penicillin G
Code MD.42	Pack. 30 dischi / <i>30 Discs</i>
MICETI (Antibiogramma miceti da utilizzarsi con terreno YMB Agar cod.14.0080V) <i>Fungi (Antimicrobial Susceptibility Test to be utilised with the YMB Agar cod.14.0080 medium)</i>	Econazole, Nystatin, Isoconazole, Amphotericin B, Flucytosine, Miconazole, Clotrimazole, Ketoconazole
Code MD.500	Pack. 25 dischi / <i>25 Discs</i>

Multibiol Disc 10 antibiotici – Kirby Bauer su piastra da 100 mm

Multibiol Disc 10 antibiotics – Kirby Bauer Antimicrobial Susceptibility Test on Petri dish 100 mm

ENTEROBATTERI GRAM - URINARI E ALTRI CAMPIONI <i>Gram Urinary and other specimens</i>	Ceftazidime, Co-trimoxazole, Gentamicin, Ciprofloxacin, Netilmicin, Nitrofurantoin, Cefoperazone, Fosfomycine, Cefixime, Norfloxacin
Code MD.440	Pack. 30 dischi / <i>30 Discs</i>
STAFILOCOCCHI E STREPTOCOCCHI <i>Staphylococci - Streptococci</i>	Erythromycin, Amoxicillin + Clavulanic acid (Augmentin), Co-Trimoxazole, Ciprofloxacin, Vancomycine, Lincomycin, Josamycin, Cefoperazone, Doxycycline, Mezlocillin
Code MD.420	Pack. 30 dischi / <i>30 Discs</i>
PSEUDOMONAS <i>Pseudomonas</i>	Amikacin, Cefoperazone, Gentamicin, Ticarcilline, Pipemidic acid, Ceftazidime, Netilmicin, Tobramycin, Norfloxacin, Piperacillin
Code MD.390	Pack. 30 dischi / <i>30 Discs</i>

LINEARCOUNT 2

1. B.H.I. Agar 6 µg/ml. di vancomicina
2. B.H.I. Agar 10 µg/ml. di Teicoplanina

Code 110.102

Sistema integrato a 2 terreni per la ricerca di Staphylococcus aureus con sensibilità diminuita alla Vancomicina e Teicoplanina / *It's a system integrated to 2 media for the search of S. aureus with sensibilità diminished to vancomicina and teicoplanina*

Pack. 20 Tests + 20 anse monouso 10 µl

LINEARCOUNT 3 (VISA)

1. B.H.I. Agar 4 µg/ml di vancomicina
2. B.H.I. Agar 6 µg/ml di vancomicina
3. B.H.I. Agar 8 µg/ml di vancomicina

Code 111.7204

Sistema integrato a 3 terreni per la ricerca di Staphylococcus aureus con sensibilità diminuita alla Vancomicina. / *It's a system integrated to 3 media for the search of S. aureus with sensibilità diminished to vancomicina.*

Pack. 20 Tests + 20 anse monouso 10 µl

Materiale per l'antibiogramma / Material for antimicrobial susceptibility test

Standard di torbidità 0,5 di McFarland	Code 18.0226	Pack. 1 provette da 10 ml / <i>1 test tube 10 ml</i>
Standard di torbidità 1 di McFarland	Code 18.0227	Pack. 1 provetta da 10 ml / <i>1 test tube 10 ml</i>
Standard di torbidità 2 di McFarland	Code 18.0228	Pack. 1 provetta da 10 ml / <i>1 test tube 10 ml</i>
Standard di torbidità 3 di McFarland	Code 18.0229	Pack. 1 provetta da 10 ml / <i>1 test tube 10 ml</i>
Triptosio Broth	Code P120014	Pack. 10 provette da 10 ml / <i>10 test tubes 10 ml</i>
Tamponi sterili con asta in plastica	Code 23007	Pack. 2000 tamponi in blister singolo / <i>2000 swabs single blister</i>
Soluzione Fisiologica Sterile	Code P120041	Pack. 10 provette da 4,5 ml / <i>10 test tubes 4,5 ml sterile physiological solution</i>

Prodotti per laboratori Veterinari

Products for veterinary laboratories

LINEARCOUNT 3

Mac Conkey / Uri Differential / Sabouraud + Caf + TTC

Code 111.7253
Pack. 20 tests

Urinocoltura / Urine culture

Urinocoltura con terreno cromogenico /Urine culture*

1) Per la ricerca di Enterobatteri, 2) identificazione presuntiva e conta batterica 3) *Candida* e altri lieviti

Mac Conkey/Uri Differential/Enterococcus

Code 111.7254
Pack. 20 tests

Urinocoltura con terreno cromogenico /Urine culture*

1) Per la ricerca di Enterobatteri, 2) identificazione presuntiva e conta batterica 3) *Enterococchi*

Mac Conkey / Uri Differential / Cetrimide

Code 111.7249
Pack. 20 tests

Urinocoltura con terreno cromogenico /Urine culture*

1) Per la ricerca di Enterobatteri, 2) identificazione presuntiva e conta batterica 3) *Pseudomonas*

LINEARCOUNT 2

Dermatophyte Agar / Sabouraud Dextrose Agar+CAF+CEX

Code 110.103
Pack. 20 tests

Dermatofiti / Dermatophyte

Conta ed isolamento dei dermatofiti / Count and isolation of dermatophyte



TEST POINT: screening rapido delle infezioni urinarie. Tempo d'esecuzione 1 minuto

Pipette per il prelievo del campione, supporto analitico, 3 reattivi, controllo positivo, lettore

T.C.A.

Code M.10.56

Tempo di coagulazione attivata / Activated Clotting Time Test

Pack. 30 tests

PEPSINA

Code 75.003 -1
Pack 1 kg (polvere)

Ricerca delle Trichine nelle carni / Trichinella Spiralis detection in muscle tissue

Attività enzimatica 1:10.000 NF

PEPSINA Liquida

Code B75.201
Code 75.201-1



Ricerca delle Trichine nelle carni / Trichinella Spiralis detection in muscle tissue

Attività proteolitica 660 u Ph. Eur. / ml

Omogenizzazione dei campioni

Homogenization samples

Sterile Raggi Gamma 110x155

Code 13-5001 4000 Buste/4000 bags

Sterile Raggi Gamma 180x310 Pesante

Code 13-5003 1400 Buste/1400 bags

Sterile Raggi Gamma 180x310 Pesante con filtro

Code 13-5007 500 Buste/500 bags

Sacchi 250 ml per PULSIFIER®

Code PUL 512 500 Buste/500 bags

Trasporto campioni con chiusura metallica

Transport samples

Sacchetto presto chiuso 12x23 cm (500 ml)

Code13- 459F 500 Buste/500 bags

Sacchetto presto chiuso 14x23 cm (600 ml)

Code13- 559F 500 Buste sterile/500 steril bags

Sacchetto presto chiuso 18x31 cm (1000 ml)

Code13- 712F 250 Buste sterile/ 250 steril bags

Controlli di sterilità

Sterility control

Autoclavi a vapore (indicatore biologico di sterilità)

Code15-6657 10 controlli/10 controls

Autoclavi a vapore (indicatore biologico di sterilità)

Code15-6658 25 controlli/25 controls

Autoclavi a secco (indicatore biologico di sterilità)

Code15-6660 10 controlli/10 controls

Autoclavi a secco (indicatore biologico di sterilità)

Code15-6662 25 controlli/25 controls

Autoclavi a vapore (indicatore chimico di sterilità)

Code15-0610520 50 mt./ 50 meters

Test identificativi

I sistemi identificativi GN sono test miniaturizzati contenenti diverse prove biochimiche. L'inoculo del microorganismo e l'utilizzo dei substrati determina una variazione di colore. L'identificazione avviene con l'utilizzo di un Software.



Identification Tests

The GN Identification system for Gram consists of traditional or conventional biochemical substrates presented in a miniaturised format.

When these substrates are inoculated with a suspension of test organism.

Microgen GN-ID A (Bacilli Gram - oxidasi – 12 substrati)	Code MID-64 Size 60 Test Oxidase negative gram negative bacilli including the family Enterobacteriaceae and Acinetobacter spp.
Microgen GN-ID A+B (Enterobatteri Gram – oxidasi + 24 substrati)	Code MID-65 Size 24 Test Enterobacteriaceae and oxidase + non fastidious Gram Negative bacilli
Microgen Listeria ID (Sistema di identificazione completo senza prove aggiuntive, approvato da CMMAS AOAC-RI)	Code MID-67 Size 20 Test A complete identification system, no additional materials required CMMAS assessed and approved AOAC-RI approved
Microgen Bacillus ID (Bacilli mesofili spp. 24 substrati)	Code MID-66 Size 20 Test Mesophilic <i>Bacillus</i> spp. and related genera associated with food and beverage spoilage and food poisoning.
Microgen Strep-ID (Identificazione streptococchi enterococchi 12 substratti)	Code MID-62 Size 20 Test Substrates selected specifically for Streptococcus, Enterococcus and related species.
Microgen Staph-ID (Identificazione stafilococchi 12 substratti)	Code MID-69 Size 20 tests Substrates selected specifically for Staphylococcus and related organisms

Microgen ID Reagents

Mineral Oil	Code MID-61H 50ml
Nitrate A	Code MID-61A 10ml
Nitrate B	Code MID-61B 10ml
VP I	Code MID-61C 10ml
VP II	Code MID-61D 10ml
TDA	Code MID-61E 10ml
Indole Kovacs	Code MID-61F 10ml
Oxidase Strips	Code MID-61G 50ml
Microgen Identification System Software	Code MID-60

Antisieri per Salmonelle / Antiserum for Salmonelleae

ANTISIERO ONNIVALENTE / <i>Antiserum Omnilivalent</i> A-67	Code M.10.51 Pack. 1 ml (20 Test) / 1 ml (20 Tests)
ANTISIERO POLIVALENTE I / <i>Antiserum Polivalent I</i>	Code M.10.52 Pack. 1 ml (20 Test) / 1 ml (20 Tests)
ANTISIERO POLIVALENTE II / <i>Antiserum Polivalent II</i>	Code M.10.53 Pack. 1 ml (20 Test) / 1 ml (20 Tests)
ANTISIERO POLIVALENTE III / <i>Antiserum Polivalent III</i>	Code M.10.54 Pack. 1 ml (20 Test) / 1 ml (20 Tests)

Antisieri per Coli / Antiserum for Coli

ANTI COLI O-157	Code TS2218-1 Pack. 1 ml (20 Test) / 1 ml (20 Tests)
ANTI COLI I / <i>Antiserum Coli I</i>	Code TS2115-1 Pack. 1 ml (20 Test) / 1 ml (20 Tests)
ANTI COLI II / <i>Antiserum Polivalent II</i>	Code TR2125-1 Pack. 1 ml (20 Test) / 1 ml (20 Tests)
ANTI COLI III / <i>Antiserum Polivalent III</i>	Code TR2135-1 Pack. 1 ml (20 Test) / 1 ml (20 Tests)

Antisieri per Shigella / Antiserum for Shigella

ANTI SHIGHELLA I / <i>Antiserum Shigella I</i> (S. Flexneri 1-6,3,4,67, 8; Sonnei S e F)	Code TR1815-1 Pack. 1 ml (20 Test) / 1 ml (20 Tests)
ANTI SHIGHELLA II / <i>Antiserum Shigella II</i> (S. Dysenteriae tipo 1-10)	Code TS1825-1 Pack. 1 ml (20 Test) / 1 ml (20 Tests)
ANTI SHIGHELLA III / <i>Antiserum Shigella III</i> (S. Boydii, tipo 1-15)	Code TS1831-1 Pack. 1 ml (20 Test) / 1 ml (20 Tests)

ANTI SHIGHELLA FLEXNERI / <i>Antiserum Shigella Flexneri</i>	Code TS1901-1 Pack. 1 ml (20 Test) / 1 ml (20 Tests)
Coagulasi Test / Coagulase Test	Plasma di coniglio liofilizzato per la ricerca della coagulasi stafilococcica 1 test 0,5 ml /Lyophilised rabbit plasma for the detection of coagulase formed by <i>Staphylococcus aureus</i>
	Code M.10.32 5 flaconi da 2 ml / Pack. 20 Tests
	Code M.10.33 1 flacone da 10 ml / Pack. 20 Tests
	Code M.10.34 1 flacone da 50 ml / Pack. 100 Tests

Test identificativi

Identification Tests

Test al lattice / Latex test kit

STREPTOCOCCUS TEST KIT	Code 860050	6x 50 Test	Test al lattice, con la tecnica di agglutinazione, per l'identificazione di streptococci gruppi A,B,C,D,F,G./ <i>Latex test kit, by agglutination, for the identification of streptococci of groups A,B,C,D,F,G,</i>
STAPHYLOCOCCUS TEST KIT	Code 870050	50 Test	Test al lattice, con la tecnica di agglutinazione, per l'identificazione dello staphylococcus aureus / <i>Latex test kit, by agglutination, for the identification of staphylococcus aureus.</i>
LEGIONELLA	Code M 45CE	50 Test	 Test di agglutinazione al lattice previsto per l'identificazione e la conferma di <i>Legionella pneumophila</i> cresciuta su terreni selettivi. Il test è consigliato per microrganismi isolati da pazienti con sospetta polmonite da Legionella o da fonti ambientali. Legionella Latex consente l'identificazione separata del Sierogruppo 1 e dei Sierogruppi 2-15* di <i>L. pneumophila</i> .
LISTERIA	Code F 48	50 Test	 E' un test rapido di agglutinazione in vetrino e al lattice per l'identificazione di Listeria spp. da terreno di coltura in piastra.
CAMPYLOBACTER	Code M 46	50 Test	 E' un test rapido di agglutinazione al lattice previsto per l'identificazione e conferma di Campiobatteri termofili enteropatogeni isolati in terreno di coltura in piastra. Utilizza un antisiero polivalente legato con particelle di lattice specifico per antigeni di <i>Campylobacter</i> . Quando le particelle di lattice sensibilizzate vengono mescolate con una soluzione contenente antigeni di Campylobacter enteropatogeni, si verifica una reazione di agglutinazione delle particelle di lattice visibili a occhio nudo.
CLOSTRIDIUM DIFFICILE	Code M 41	50 Test	 E' un test rapido di agglutinazione al lattice per l'identificazione del <i>Clostridium difficile</i> isolati in terreno di coltura in piastra. Utilizza particelle di lattice legate con anticorpi IgG di coniglio specifici per gli antigeni della parete cellulare del <i>C. difficile</i> . Quando le particelle di lattice sensibilizzate vengono mescolate ad una sospensione di colonie di <i>C. difficile</i> , avviene una reazione immunochimica sensibile e specifica per la quale le particelle di lattice finemente disperse agglutinano rapidamente in aggregati che sono facilmente visibili ad occhio nudo.
E.COLI 0157	Code M 44	50 Test	 E' un test rapido d'agglutinazione al lattice indicato per l'identificazione e conferma di ceppi di <i>E.coli</i> sierogruppo 0157 cresciuti su terreni selettivi partendo da campioni fecali umani. Il test permette la rapida differenziazione di <i>E. coli</i> 0157 dagli altri sierotipi di <i>E.coli</i> isolati da pazienti con diarrea. Le particelle di lattice sono adese con anticorpi specifici per l'antigene lipopolisaccaridico 0157 di <i>E.coli</i> 0157:H7. Quando le particelle di lattice sensibilizzate sono mescolate con una sospensione contenente gli antigeni di <i>E.coli</i> 0157, si manifesta una reazione specifica con l'agglutinazione delle particelle di lattice facilmente visibili a occhio nudo.

Dischi diagnostici / Diagnostic Discs

BACITRACINA 0,04 U	Code DD015	Pack. 50 dischi / 50 discs	Differenziazione Streptococchi emolitici gruppo A / <i>Differentiation Group A haemolytic Streptococci</i>
CATALASI TEST	Code 112.520	Pack. 50 test / 50 tests	Test per l'evidenziazione dell'enzima catalasi / <i>Test reagent for detecting the enzyme catalase</i>
FATTORE X	Code DD020	Pack. 50 dischi / 50 discs	Identificazione di specie di Emofili / <i>Identification of species of Haemophilus</i>
FATTORE V	Code DD021	Pack. 50 dischi / 50 discs	Identificazione di specie di Emofili / <i>Identification of species of Haemophilus</i>
FATTORE X+V	Code DD022	Pack. 50 dischi / 50 discs	Identificazione di specie di Emofili / <i>Identification of species of Haemophilus</i>
METRONIDAZOLE 50 µg	Code M.10.46	Pack. 50 dischi / 50 discs	Identificazione di <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Identification of Gardnerella vaginalis</i>
ONPG 100 mg	Code DD008	Pack. 50 dischi / 50 discs	Evidenziazione dell'enzima β Galattosidasi / <i>Detection of the enzyme β Galactosidase</i>
OPTOCHINA 5 µg	Code DD009	Pack. 50 dischi / 50 discs	Differenziazione di <i>Diplococcus pneumoniae</i> / <i>Differentiation of Diplococcus pneumoniae</i>
OSSIDASI TEST	Code DD.018	Pack. 50 dischi / 50 discs	Determinazione della citocromo-ossidasi / <i>Discs for the detection of citochrome-oxidase</i>
OSSIDASI TEST Stik	Code O.80260	Pack. 50 strisce / 50 strips	Determinazione della citocromo-ossidasi / <i>Strips for the detection of citochrome-oxidase</i>
SULFONAMIDE 1000 µg	Code M.10.470	Pack. 50 dischi / 50 discs	Identificazione di <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Identification of Gardnerella vaginalis</i>
UREASI TEST	Code 112.530	Pack. 50 dischi / 50 discs	Evidenziazione dell'enzima ureasi / <i>Evidentiation of urease enzyme</i>

Colorazioni e Reattivi / Stainings and Reagents

KIT COLOR GRAM		Code 80.293	Pack 4 x 250 ml
KIT ZIEHL NEELSEN		Code B052C	Pack 3 x 250 ml
GRAM, CRYSTAL-VIOLET SOLUTION		Code 80.286	Pack 1 x 250 ml
GRAM, DECOLORIZER SOLUTION		Code 80.282	Pack 1 x 250 ml
GRAM, IODINE SOLUTION -LUGOL SOLUTION		Code 80.291	Pack 1 x 250 ml
GRAM, SAFRANIN SOLUTION		Code 80.289	Pack 1 x 250 ml
ZIEHL, DECOLORIZER SOLUTION		Code 80.281	Pack 1 x 250 ml
ZIEHL, METHYLENE BLUE SOLUTION		Code 80.285	Pack 1 x 250 ml
SOLUZIONE IODURATA		Code 80.296	Pack 1 x 250 ml

Varie / Various

Acqua distillata per uso Microbiologico / Sterile distilled water		Code P120001	Pack. 10 provette/ <i>10 test tubes</i>
		Code 23.000	Pack. 1 flacone x 100 ml / <i>1 bottle x 100 ml</i>
		Code 23.001	Pack. 1 flacone x 500 ml / <i>1 bottle x 500 ml</i>
Olio di vaselina per uso Microbiologico / Sterile vaselin oil		Code 23.060	Pack. 1 flacone x 100 ml / <i>1 bottle x 100 ml</i>
		Code 23.061	Pack. 1 flacone x 500 ml / <i>1 bottle x 500 ml</i>
Soluzione Fisiologica per uso Microbiologico / Sterile physiological solution		Code P120020	Pack. 10 provette da 4,5 ml / <i>10 test tubes 4,5 ml</i>
		Code P120021	Pack. 10 provette da 9 ml / <i>10 test tubes 9 ml</i>
		Code 23.025	Pack. 1 flacone x 100 ml / <i>1 bottle x 100 ml</i>
		Code 23.026	Pack. 1 flacone x 500 ml / <i>1 bottle x 500 ml</i>
Soluzione neutralizzante il cloro		Da inserire nelle bottiglie per il campionamento dell'acqua clorata	
Sodio Tiosolfato sterile con dosatore monouso		Code 17.210	Pack. 40 gocciolatori da 2 ml / <i>40 droppers 2 ml</i>
UREASE RAPID TEST		Test rapido solido per campioni biotici / <i>Solid rapid test for biotic samples</i>	
V.P. TEST (Voges-Proskauer)		Code K.302	Pack. 10 provette / <i>10 test tubes</i>
KOVAC'S REAGENT		Code 80.280	Pack 10 x 10 ml
		Code 80.270	Pack 1 x 30 ml
		Code 80.271	Pack 3 x 30 ml

Prodotti di autocontrollo igienico – ambientale

Hygienic – environmental auto-control products

CONTACT PLATE

Campionamento superfici e aria / **Contact Plate for control of surfaces and air**

Piastre con terreno a menisco ø 55 mm con fondo retinato, per la conta dei microrganismi

Petri dishes ø 55 mm with media that have a convex surface with a grid base for the detection and bacterial count of microorganisms

BAIRD PARKER AGAR	Rilevamento <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>Detection of Staphylococcus aureus</i>
Code 11.0015	Pack. 5 x 4 piastre 55 ø mm / <i>5 x 4 Petri dishes 55 ø mm</i>
C.C. CHROMOGENIC MEDIUM	Rilevamento <i>E. coli</i> / <i>Detection of E.coli</i>
Code 11.0050	Pack. 5 x 4 piastre 55 ø mm / <i>5 x 4 Petri dishes 55 ø mm</i>
LEGIONELLA BCYE α AGAR	Rilevamento di Legionella / <i>Detection of Legionella</i>
Code 11.0072	Pack. 5 x 4 piastre 55 ø mm / <i>5 x 4 Petri dishes 55 ø mm</i>
LEGIONELLA GVPC AGAR	Rilevamento di Legionella / <i>Detection of Legionella</i>
Code 11.0071	Pack. 5 x 4 piastre 55 ø mm / <i>5 x 4 Petri dishes 55 ø mm</i>
MAC CONKEY AGAR	Rilevamento microrganismi Gram negativi / <i>Detection of Gram negative microrganisms</i>
Code 11.0030	Pack. 5 x 4 piastre 55 ø mm / <i>5 x 4 Petri dishes 55 ø mm</i>
MANNITOL SALT AGAR	Rilevamento <i>Staphylococcus</i> spp. / <i>Detection of Staphylococcus</i> spp.
Code 11.0040	Pack. 5 x 4 piastre 55 ø mm / <i>5 x 4 Petri dishes 55 ø mm</i>
PLATE COUNT AGAR	Rilevamento carica batterica totale / <i>Detection of total microbial count</i>
Code 11.0021	Pack. 5 x 4 piastre 55 ø mm / <i>5 x 4 Petri dishes 55 ø mm</i>
PLATE COUNT AGAR + Neutralizzante	Rilevamento carica batterica totale / <i>Detection of total microbial count</i>
Code 11.0022	Pack. 5 x 4 piastre 55 ø mm / <i>5 x 4 Petri dishes 55 ø mm</i>
PSEUDOMONAS AGAR	Rilevamento <i>Pseudomonas</i> spp. / <i>Detection of Pseudomonas</i> spp.
Code 11.0025	Pack. 5 x 4 piastre 55 ø mm / <i>5 x 4 Petri dishes 55 ø mm</i>
ROSE BENGAL AGAR+ CAF	Rilevamento lieviti e muffe / <i>Detection of yeasts and moulds</i>
Code 11.0055	Pack. 5 x 4 piastre 55 ø mm / <i>5 x 4 Petri dishes 55 ø mm</i>
SABOURAUD DEXTROSE AGAR	Rilevamento lieviti e muffe / <i>Detection of yeasts and moulds</i>
Code 11.0035	Pack. 5 x 4 piastre 55 ø mm / <i>5 x 4 Petri dishes 55 ø mm</i>
SABOURAUD DEXTROSE AGAR + Neutralizzante	Rilevamento lieviti e muffe / <i>Detection of yeasts and moulds</i>
Code 11.0037	Pack. 5 x 4 piastre 55 ø mm / <i>5 x 4 Petri dishes 55 ø mm</i>
SABOURAUD DEXTROSE AGAR+ CAF	Rilevamento lieviti e muffe / <i>Detection of yeasts and moulds</i>
Code 11.0036	Pack. 5 x 4 piastre 55 ø mm / <i>5 x 4 Petri dishes 55 ø mm</i>
TRYPTONE SOY AGAR	Rilevamento carica batterica totale / <i>Detection of total microbial count</i>
Code 11.0085	Pack. 5 x 4 piastre 55 ø mm / <i>5 x 4 Petri dishes 55 ø mm</i>
TRYPTONE SOY AGAR + Neutralizzante	Rilevamento carica batterica totale / <i>Detection of total microbial count</i>
Code 11.0086	Pack. 5 x 4 piastre 55 ø mm / <i>5 x 4 Petri dishes 55 ø mm</i>
VIOLET RED BILE AGAR (V.R.B.A.)	Rilevamento Coliformi negli alimenti / <i>Detection of Coliforms from food</i>
Code 11.0045	Pack. 5 x 4 piastre 55 ø mm / <i>5 x 4 Petri dishes 55 ø mm</i>
VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR (V.R.B.G.)	Rilevamento Enterobatteri negli alimenti / <i>Detection of Enterobacteria from food</i>
Code 11.0046	Pack. 5 x 4 piastre 55 ø mm / <i>5 x 4 Petri dishes 55 ø mm</i>

CAMPIONAMENTO SUPERFICI CON TAMPONE

Mascherina 10 x10 cm Sterile	 (Dir. Eu. EC 471/2001)
Code T2905C	Pack. 300 Pz. (60 x 5 buste)
Superfici Kit	 Mascherina 10 x10 cm Sterile / soluzione di prelievo / Tamponi
Code 23.063	Pack 10 test

Prodotti di autocontrollo igienico – ambientale Hygienic – environmental auto-control products

FOOD SLIDE FLEX 2 TERRENI / FOOD SLIDE FLEX 2 MEDIA

Slide con una speciale paletta flessibile che, con la pressione della mano è in grado di posizionarsi a 90° rispetto al tappo, consentendo di ottenere una superficie parallela al piano da campionare. L'interpretazione è facilitata dalla superficie retinata e da una complessiva area di 10 cm². Incubazione a 37°C per 24-48 ore; terreni per lieviti e muffe prolungamento a 25-30°C per ulteriori 24-48 ore.

Slide with a flexible palette that flexes under hand pressure thereby allowing the positioning of the slide at 90° from the cap, thus permitting the slide to be positioned parallel with the surface to be controlled. The interpretation is made easier by the 10 cm² of grid stamped into the surface. Incubation at 37°C for 24-48 hours; the incubation of media for yeasts and moulds is to be extended at 25-30°C for further 24-48 hours

Baird Parker Agar / Plate Count Agar + TTC	Rilevamento <i>Staphylococcus aureus</i> / Carica batterica totale <i>Detection of Staphylococcus aureus / Total bacteria charge</i> Code 11.037 Pack. 20 slide / 20 slides
Mannitol Salt Agar / Mannitol Salt Agar	Rilevamento <i>Staphylococcus aureus</i> / <i>Detection of Staphylococcus aureus /</i> Code 11.065 Pack. 20 slide / 20 slides
P.C.A. +TTC + Neutral. / O.G.Y.E. Agar + Neutr.	Rilevamento carica batterica totale / Rilevamento lieviti e muffe <i>Detection Total bacteria charge / Detection of yeasts and moulds</i> Code 11.040 Pack. 20 slide / 20 slides
P.C.A. + TTC / V.R.B.G. Agar	Rilevamento carica batterica totale / Rilevamento Enterobatteri <i>Detection Total bacteria charge / Detection of Enterobacteria</i> Code 11.046 Pack. 20 slide / 20 slides
P.C.A.+TTC +Neut / R. Bengal Ag. + CAF + Neut.	Rilevamento carica batterica totale / Rilevamento lieviti e muffe <i>Detection total bacteria charge / Detection of yeasts and moulds</i> Code 11.050 Pack. 20 slide / 20 slides
Rose Bengal Ag.+CAF+Neutral./ S. Bartley Agar+Neut..	Rilevamento lieviti e muffe / Rilevamento streptococchi fecali <i>Detection of yeasts and moulds / Detection of faecal Streptococci</i> Code 11.055 Pack. 20 slide / 20 slides
Slanetz Bartley Agar / Slanetz Bartley Agar	Rilevamento streptococchi fecali / <i>Detection of faecal Streptococci</i> Code 11.056 Pack. 20 slide / 20 slides
Sabouraud Agar + CAF/ Tryptic Soy Agar + TTC	Rilevamento lieviti e muffe / Rilevamento carica batterica totale <i>Detection of yeasts and moulds / Detection of total bacteria charge</i> Code 11.060 Pack. 20 slide / 20 slides
Sabouraud Agar / Tryptic Soy Agar + TTC	Rilevamento lieviti e muffe / Rilevamento carica batterica totale <i>Detection of yeasts and moulds / Detection of total bacteria charge</i> Code 11.061 Pack. 20 slide / 20 slides
Slanetz Bartley Agar / V.R.B.G. Agar	Rilevamento Enterobatteri / Rilevamento streptococchi fecali <i>Detection of Enterobacteria / Detection of faecal Streptococci</i> Code 11.070 Pack. 20 slide / 20 slides
Tryptic Soy Agar / D-E Neutral Agar	Rilevamento carica batterica totale / Rilevamento carica batterica <i>Detection total bacteria charge / Detection of bacterial charge</i> Code 11.081 Pack. 20 slide / 20 slides
V.R.B.G. Agar / E. coli β-Gluc. Agar	Rilevamento Enterobatteri / Rilevamento <i>E. coli</i> <i>Detection of Enterobacteria / Detection of E. coli</i> Code 11.071 Pack. 20 slide / 20 slides

Minimo d'ordine n°3 confezioni per tipo / *Minimum order n°3 packs each type*

FOOD SLIDE 3 TERRENI / FOOD SLIDE 3 MEDIA

Sistema di campionamento ad immersione con 3 terreni per il controllo di campioni liquidi delle produzioni: settore lattiero caseario, acque, prodotti alimentari. Incubazione a 37°C per 24-48 ore; terreni per lieviti e muffe prolungamento a 25-30°C per ulteriori 24-48 ore

Immersion sampling system with 3 media for controls of liquid specimens of dairy products, water and foodstuffs. Incubation at 37°C for 24-48 hours. The incubation of media for yeasts and moulds is extended at 25-30°C for further 24-48 hours

Bile Esculin Agar / V.R.B.G. / Cetrimide	Enterococchi -Pseudomonas – Enterobatteri / <i>Enterococci - Pseudomonas - Enterobacteria</i> Code 11.075 Pack. 20 slide / 20 slides
Tryptic Soy Agar / Mac Conkey Mug / V.R.B.G.	Carica batterica totale - <i>E. coli</i> - Enterobatteri / <i>Total bacteria charge - E. coli - Enterobacteria</i> Code 11.110 Pack. 20 slide / 20 slides
V.R.B.G. Agar / Rose Bengal + CAF/ Tryptic Soy	Enterobatteri – Miceti - Carica batterica totale / <i>Enterobacteria - Fungi - Total bacterial charge</i> Code 11.115 Pack. 20 slide / 20 slides
V.R.B.G. Agar / Vogel Johnson / Tryptic Soy + TTC	Enterobatteri - <i>S. aureus</i> - Carica batterica totale / <i>Enterobacteria - S. aureus - Total bacterial charge</i> Code 11.090 Pack. 20 slide / 20 slides
V.R.B.G. Agar / Vogel Johnson / Rose Bengal + CAF	Enterobatteri – <i>S. aureus</i> - Miceti / <i>Enterobacteria - S. aureus - Fungi</i> Code 11.100 Pack. 20 slide / 20 slides
V.R.B.G. Agar / Bile Esculin / Tryptic Soy + TTC	Enterobatteri –Enterococchi-Carica batterica totale / <i>Enterobacteria - Enterococci-Total bacterial charge</i> Code 11.105 Pack. 20 slide / 20 slides

Minimo d'ordine n°3 confezioni per tipo / *Minimum order n°3 packs each type*

Prodotti di autocontrollo igienico – ambientale Hygienic – environmental auto-control products

LineArcount® FOOD

Sistema lineare a 2 o 3 terreni dotato di scala graduata per l'interpretazione della conta batterica, con doppio spazio nel primo pozzetto per l'isolamento delle colonie con cariche batteriche elevate. Il sistema è inoltre provvisto di 2 pozzetti di reazione per eventuali test aggiuntivi. Un pozzetto può essere utilizzato per la determinazione del potere antibatterico residuo: latte, carni, ecc. (da ordinarsi separatamente). Incubazione a 37°C per 24-48 ore; terreni per lievi ti e muffe prolungamento a 25-30°C per ulteriori 24-48 ore

2 or 3 media linear system with a graduated scale for the determination of the microbial count, with a double space in the first well for the isolation of the colonies with elevated bacterial charges. The system is also provided with 2 small wells for eventual added tests; a small well can be used for the determination of the residual antibiotic strength test: milk, meat, etc. (to be ordered separately). Incubation at 37°C for 24-48 hours; the incubation of media for yeasts and moulds is extended at 25-30°C for further 24-48 hours

C.C. Chromogenic / PCA +TTC / Baird Parker	Controllo prodotti lattiero caseari / Control of dairy products detection of E. coli and Coliforms in waters using chromogenic medium / total bacterial count/ Selective isolation and count of S. aureus Pack. 20 Tests
Code E11.6300	
Tryptic Soy / Mac Conkey / Cetrimide	Controllo alimenti / Control of foods Pack. 20 Tests
Code E11.6280	
V.R.B.A / PCA+TTC/Baird Parker	Controllo prodotti lattiero caseari / Control of dairy products Pack. 20 Tests
Code E11.6269	
V.R.B.A / Tryptic Soy / Vogel Johnson	Controllo prodotti lattiero caseari / Control of dairy products Pack. 20 Tests
Code E11.6265	
V.R.B.A. / Vogel Johnson / Slanetz Bartley	Controllo alimenti / Control of foods Pack. 20 Tests
Code E11.6285	
V.R.B.A. / Tryptic Soy + TTC / Bile Esculin	Controllo alimenti e acque / Control of foods and waters Pack. 20 Tests
Code E11.6290	
V.R.B.A. / Tryptic Soy + TTC / Rose Bengal + CAF	Controllo carne, pesce, verdura e frutta / Control of meat, fish, vegetables and fruits Pack. 20 Tests
Code E11.6295	
V.R.B.A. / Rose Bengal + CAF / Vogel Johnson	Controllo prodotti alimenti cotti e precotti / Control of cooked and precooked foods Pack. 20 Tests
Code E11.6275	

Minimo d'ordine n°3 confezioni per tipo / Minimum order n°3 packs each type

PULSIFIER®

Rivoluzionario preparatore di campioni per analisi microbiologiche, incluso nella norma ISO: 7218:2007, microbiologia degli alimenti e mangimi per animali ISO: 7218: 2007 compresi prodotti secchi e duri ISO: 7218:2007 (E)

PUL 100E	PULSIFIER®
PUL 512	Pack. 500 bags da 250 ml per PULSIFIER®

CARICA BATTERICA SULLE CARNI / DETECTION BACTERIA CHARGE ON MEAT

Metodo non distruttivo G.U. Comunità Europea.

Soluzione A di prelievo

Code 22.240	Pack. 20 provette / 20 test tubes
Code 22.250	Pack. 6 flaconi da 100 ml / 6 x 100 ml bottles ready to use

Soluzione B di omogenizzazione

Code 22.260	Pack. 6 flaconi da 100 ml / 6 x 100 ml bottles ready to use
Code 22.270	Pack. 6 flaconi da 40 ml / 6 x 40 ml bottles ready to use

Mascherina sterile per campionamento 10 x 10 cm

Code T2905C	Pack. 6 x 50 pezzi / 6 x 50 pcs
-------------	---------------------------------

PATH-CHEK

Metodo rapido per la ricerca nelle superfici dei potenziali patogeni. I risultati sono disponibili in 6-24 ore a seconda del livello di contaminazione. Un cambiamento di colore del terreno indica la presenza del microrganismo il test di conferma può essere effettuata sulla cultura. / A rapid method for detection of potential pathogens from surfaces. Results are available in 6-24 hours depending on the level of contamination. A change in colour of the liquid media indicates the presence of the target organism and confirmatory tests can be performed on the resulting culture if required.

PCS-010 Sistema integrato diviso in 2 parti con tampone e terreno cromogenico	Pack.100 provette da 3 ml Path-Chek Coliformi ricerca diretta dalle superfici
PCS-020 Sistema integrato diviso in 2 parti con tampone e terreno cromogenico	Pack.100 provette da 3 ml Path-Chek Salmonella ricerca diretta dalle superfici
PCS-080 Sistema integrato diviso in 2 parti con tampone e terreno cromogenico	Pack.100 provette da 3 ml Path-Chek Listeria ricerca diretta dalle superfici
PCS-100 Tamponi	Pack.100 tamponi pre imbibiti

TAMPONI STERILI SENZA TERRENO Prelievo dei campioni nei punti critici delle superfici

STERILE SWABS WITHOUT MEDIA The taking of specimens in critical points of surfaces

Tamponi sterili con asta in plastica Swabs + test Tubes with plastic stick

Code 23007	Pack. 2000 pezzi in blister singolo / 2000 swabs single blister
------------	---

Prodotti di autocontrollo igienico-ambientale

Analisi microbiologica con membrane filtranti in campioni di acque, bibite e controllo di sterilità delle soluzioni

Hygienic – environmental auto-control products

Microbiological analyses of water, soft drinks, sterility control of solutions using the membrane filter method



Kit Terreni in brodo pronti all'uso con dispensatore

materiale per eseguire 40 tests / *Each kit contains material to carry out 40 Tests*

n°40 dropper con 2 ml di terreno / *n°40 droppers with 2 ml of soil*,

n°40 piastre ermetiche con Pads / *n°40 hermetic Petri dishes with pads*

n°40 membrane filtranti retinate, sterili, ø 47 mm, 0,45 µm / *n°40 membrane filters, white ø 47 mm, gridded, sterile, 0,45 µm.*

CONTA TOTALE BROTH KIT / Total Count Kit Broth

Code 50.52

COLIFORMI TOTALI BROTH KIT / Total Coliforms Kit Broth

Code 50.50

COLIFORMI FECALI BROTH KIT/Faecal Coliforms Kit Broth

Code 50.55

LIEVITI E MUFFE BROTH KIT/ Yeasts and Moulds Kit Broth

Code 50.56

m-Plate count TTC Broth

Ricerca della carica batterica totale / *Detection of the total bacterial count*

Pack. 40 Test / *40 Tests*

m-Endo Broth

Ricerca dei coliformi totali / *Detection of total Coliforms*

Pack. 40 Test / *40 Tests*

m-FC Broth

Ricerca dei Coliformi fecali / *Detection of faecal Coliforms*

Pack. 40 Test / *40 Tests*

m-Orange Serum

Ricerca dei lieviti e muffe nelle bevande con aggiunta di succhi / *Detection of yeasts and moulds in drinks with added juices*

Pack. 40 Test / *40 Tests*

Kit Terreni in agar materiale per eseguire 40 tests / *Each kit contains material to carry out 40 Tests*

n°40 piastre ø 50 mm / *n°40 petri dishes ø 50 mm*

n°40 membrane filtranti retinate, sterili, ø 47 mm, 0,45 µm / *n°40 membrane filters, white ø 47 mm, gridded, sterile, 0,45 µm.*

CONTA TOTALE AGAR KIT / Total Coliforms Kit

Code 50.70

COLIFORMI TOTALI AGAR KIT / Total Coliforms Kit

Code 50.75

STREPTOCOCCHI AGAR KIT / Streptococci Agar Kit

Code 50.60

STREPTOCOCCHI KF AGAR KIT / Streptococci Agar Kit

Code 50.62

COLI TOTALI – COLI FECALI AGAR KIT / Total Coli Faecal Kit

Code 50.45

CLOSTRIDIUM PERFRIGENS AGAR KIT / Clostridium perfringens Kit

Code 50.54

E. COLI KIT / E. coli Kit

Code 50.65

LIEVITI E MUFFE / Yeasts and Moulds

Code 50.80

CARICA BATTERICA, BATTERI LATTICI, LIEVITI E MUFFE

Code 50.95

m-Plate count + TTC

Ricerca della carica batterica totale / *Detection of the total bacterial count*

Pack. 40 Test / *40 Tests*

m-Endo Agar Less

Ricerca dei coliformi totali / *Detection of total Coliforms*

Pack. 40 Test / *40 Tests*

Slanetz Bartley Agar

Ricerca di Streptococchi fecali / *Detection of faecal Streptococci*

Pack. 40 Test / *40 Tests*

KF- Agar

Ricerca di Streptococchi fecali / *Detection of faecal Streptococci*

Pack. 40 Test / *40 Tests*

CC Chromogenic Agar

Ricerca *E. coli* e coliformi nelle acque, con terreno cromogenico / *Detection of E. coli and Coliforms in waters using chromogenic medium*

Pack. 40 Test / *40 Tests*

m-CP AGAR

Ricerca *Clostridium perfrigens* nelle acque / *Detection of Clostridium perfrigens in waters*

Pack. 40 Test / *40 Tests*

T.B.X. Agar

Ricerca *E. coli* negli alimenti / *Detection of E. coli in foodstuffs*

Pack. 40 Test / *40 Tests*

WORT Agar

Isolamento e conta lieviti e muffe / *Isolation and count yeasts and moulds*

Pack. 40 Test / *40 Tests*

WL Nutrient Agar

Birra, Vini, intermedi di fermentazione / *Beer, Wine, fermentation products*

Pack. 40 Test / *40 Tests*

Materiale accessorio

SOLUZIONE NEUTRALIZZANTE IL CLORO

Sodio Tiosolfato sterile con dosatore monouso

Code 17.210



Da inserire nelle bottiglie per il campionamento dell'acqua clorata

Pack. 40 gocciolatori da 2 ml / *40 droppers 2 ml*

Prodotti di autocontrollo igienico-ambientale

Analisi microbiologica con membrane filtranti in campioni di acque, bibite e controllo di sterilità delle soluzioni

Hygienic – environmental auto-control products

Microbiological analyses of water, soft drinks, sterility control of solutions using the membrane filter method

TERRENI PRONTI ALL'USO IN PIASTRA Ø 60 mm PER L'UTILIZZO CON LE MEMBRANE DI FILTRAZIONE

Ready prepared agarised media in Petri dishes ø 60 mm to be used with membrane filters

BAIRD PARKER AGAR	Code 60.67V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
BILE ESCULIN AZIDE AGAR	Code 60.68V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
C.C. CHROMOGENIC MEDIUM	Code 60.55V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
CF -C MEDIUM	Code 60.50V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
CETRIMIDE AGAR	Code 60.62V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
BILE ESCULIN AGAR	Code 60.66V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
K.F. STREPTOCOCCUS AGAR	Code 60.61V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
LACTOSE TTC TERGITOL AGAR	Code 60.40V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
LYSINE MEDIUM	Code 60.86V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
MANNITOL SALT AGAR	Code 60.64V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
m-COLIFORM AGAR	Code 60.97V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
m-CP AGAR	Code 60.100V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
m-ENDO AGAR LES	Code 60.65V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
m-FAECAL COLIFORM AGAR	Code 60.70V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
m-GREEN AGAR	Code 60.90V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
m-PLATE COUNT AGAR	Code 60.75V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
ORANGE SERUM AGAR	Code 60.77V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
PSEUDOMONAS CN AGAR	Code 60.45V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
ROSE BENGAL CHLORAMPHENICOL AGAR	Code 60.85V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
SABOURAUD DEXTROSE AGAR	Code 60.93V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
SLANETZ BARTLEY AGAR	Code 60.60V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
S.P.S. AGAR	Code 60.63V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
T.B.X.	Code 60.110V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
T.S.C. AGAR	Code 60.82V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR (VRBA) 	Code 60.39V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
WORT AGAR	Code 60.120V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm
WL NUTRIENT AGAR	Code 60.80V	Pack. 20 piastre 60 ø mm	20 Petri dishes 60 ø mm

TERRENI IN BRODO PRONTI ALL'USO IN CONTENITORE MONODOSE DA 2 ML

Ready prepared media in broth in droppers 2 ml

m- BISMUTH SULPHITE BROTH	Code 17.175	Pack. 40 gocciolatori da 2 ml	40 droppers 2 ml
m- CETRIMIDE BROTH	Code 17.118	Pack. 40 gocciolatori da 2 ml	40 droppers 2 ml
m- ENDO BROTH	Code 17.110	Pack. 40 gocciolatori da 2 ml	40 droppers 2 ml
m- FAECAL COLIFORM BROTH	Code 17.115	Pack. 40 gocciolatori da 2 ml	40 droppers 2 ml
m- GREEN BROTH	Code 17.125	Pack. 40 gocciolatori da 2 ml	40 droppers 2 ml
m- K.F. STREPTOCOCAL BROTH	Code 17.130	Pack. 40 gocciolatori da 2 ml	40 droppers 2 ml
m- PLATE COUNT BROTH	Code 17.117	Pack. 40 gocciolatori da 2 ml	40 droppers 2 ml
m- PLATE COUNT TTC BROTH	Code 17.120	Pack. 40 gocciolatori da 2 ml	40 droppers 2 ml
m- ORANGE SERUM BROTH	Code 17.150	Pack. 40 gocciolatori da 2 ml	40 droppers 2 ml
m- R2A BROTH	Code 17.160	Pack. 40 gocciolatori da 2 ml	40 droppers 2 ml
m- TOMATO JUICE BROTH	Code 17.180	Pack. 40 gocciolatori da 2 ml	40 droppers 2 ml
m- TGE BROTH	Code 17.181	Pack. 40 gocciolatori da 2 ml	40 droppers 2 ml
m- WL NUTRIENT BROTH	Code 17.190	Pack. 40 gocciolatori da 2 ml	40 droppers 2 ml

MATERIALE ORDINABILE SINGOLARMENTE

Materials ordered in singles

TAMPONI ASSORBENTI DI CELLULOSA (Pads) STERILI Ø 47 mm / Absorbent cellulose swabs (Pads), sterile, ø 47 mm	Code 66026	Pack. 100 Pads
PIASTRE PETRI STERILI Ø 60 mm / Petri dishes, sterile ø 60 mm	Code 15.0173	Pack. 680 Piastre / 680Petri dishes
PIASTRE ERMETICHE CON PADS STERILI Ø 47 mm / Petri dishes sterile, hermetic with Pads ø 50 mm	Code 20047S5	Pack. 600 Piastre / 600Petri dishes
PIASTRE ERMETICHE SENZA PADS STERILI Ø 47 mm / Petri dishes sterile, hermetic without Pads ø 50 mm	Code 20047O5	Pack. 600 Piastre/ 600Petri dishes
MEMBRANE Ø 47 mm, 0,45 µm, bianche, retinate, sterili / Membrane ø 47 mm, 0,45 µm, white, gridded, sterile	Code HAWG047S6	Pack. 600 pezzi / 600 pieces

Terreni in flacone pronti all'uso

Bottle ready to use

TERRENI AGARIZZATI	Codice	Pack	TERRENI AGARIZZATI	Codice	Pack
AZIDE BLOOD AGAR BASE	20.000	6 x 100 ml	MUELLER HINTON AGAR	20.032	6 x 100 ml
AZIDE VIOLET BLOOD AGAR BASE	20.002	6 x 100 ml	NUTRIENT AGAR	20.036	6 x 100 ml
BAIRD PARKER AGAR BASE	22.2116	6 x 225 ml	PLATE COUNT AGAR	20.035	6 x 100 ml
BIGGY AGAR	20.006	6 x 100 ml	PSEUDOMONAS AGAR	20.040	6 x 100 ml
BILE ESCULIN AGAR	20.005	6 x 100 ml	ROSE BENGAL + CAF AGAR BASE	20.042	6 x 100 ml
BLOOD AGAR BASE	20.010	6 x 100 ml	SABOURAUD DEXTROSE AGAR	20.045	6 x 100 ml
B.H.I. AGAR	20.015	6 x 100 ml	SABOURAUD AGAR + CAF	20.046	6 x 100 ml
CLED AGAR	20.021	6 x 100 ml	SABOURAUD AGAR + CAF + Gentamicina	20.047	6 x 100 ml
CHLORAMPHENICOL GLUCOSE YEAST EXTRACT AGAR	20.081	6 x 200 ml	S.S. AGAR	20.050	6 x 100 ml
COLUMBIA AGAR BASE	20.0246	6 x 100 ml	S.P.S. AGAR	22.019	6 x 100 ml
COLUMBIA CNA AGAR BASE	20.025	6 x 100 ml	T.B.X.	20.051	6 x 100 ml
G.C. AGAR BASE	20.020	6 x 100 ml	T.S.I. AGAR	20.067	6 x 100 ml
LEGIONELLA BCYE AGAR BASE	20.120	6 X 225 ml	TRIPTOSIO AGAR	20.065	6 x 100 ml
HEKTOEN ENTERIC AGAR	20.027	6 x 100 ml	TRYPTONE SOY AGAR	20.066	6 x 100 ml
MAC CONKEY AGAR	20.031	6 x 100 ml	WURTZ LACTOSE AGAR	20.030	6 x 100 ml
MALT EXTRACT AGAR	20.034	6 x 100 ml	XLD AGAR	20.075	6 x 100 ml
MANNITOL SALT AGAR	20.055	6 x 100 ml	Y.M.B. AGAR	20.070	6 x 100 ml
M.S.R.V. MEDIUM Base	20.080	1 x 500 ml			

TERRENI LIQUIDI	Codice	Pack	TERRENI LIQUIDI	Codice	Pack
ALKALINE PEPTONE WATER	22.002	6 x 100 ml	MUELLER KAUFFMANN BROTH	20.033	6 x 100 ml
AZIDE DEXTROSE BROTH	22.003	6 x 100 ml	MULLER-KAUFFMANN BR. (MKTn)	22.029	6 x 100 ml
BOLTON BROTH	22.274	6 x 100 ml	NUTRIENT BROTH	22.020	6 x 100 ml
BRAIN HEART INFUSION BROTH (B.H.I.)	22.005	6 x 100 ml	PEPTONE WATER	22.000	6 x 100 ml
CAMPYLOBACTER ENR. BROTH PRESTON	22.230	6 x 225 ml	PEPTONE WATER BUFFERED	22.001	6 x 100 ml
ETHYL VIOLET AZIDE BROTH (EVA)	22.008	6 X 100 ml		22.0326	6 x 225 ml
LACTOSE BROTH	22.010	6 x 100 ml		22.062	1 x 500 ml
LISTERIA BROTH LOVETT senza indicatore	22.2006	6 x 225 ml	RAPPAPORT VASSILIADIS SOY BROTH (RVS)	22.2176	6 X 100 ml
LISTERIA BROTH LOVETT con indicatore	22.2036	6 x 225 ml			
LISTERIA BROTH FRASER	22.210	6 x 100 ml	RAPPAPORT VASSILIADIS BROTH	22.018	6 x 100 ml
	22.2146	6 x 225 ml	SABOURAUD BROTH	22.030	6 x 100 ml
LISTERIA BROTH FRASER 1/2 concentrazione	22.2136	6 x 225 ml	SABOURAUD BROTH + CAF	22.031	6 x 100 ml
LISTERIA BROTH UVM 1	22.2156	6 x 225 ml	SELENITE BROTH	22.025	6 x 100 ml
LISTERIA BROTH UVM 2	22.2166	6 x 225 ml		22.0236	6 x 225 ml
				22.024	1 x 500 ml
LISTERIA OTTAVIANI AGOSTI AGAR	20.147	6 x 100 ml	SELENITE CYSTINE BROTH	22.026	6 x 100 ml
m-ENDO BROTH	17.111	1 x 50 ml	SPS BROTH	22.019	6 X 100 ml
	17.112	1 x 100 ml	TETATTRIONATO BROTH	22.051	6 x 100 ml
m-FAECAL COLIFORM BROTH	17.116	1 x 50 ml	TETATTRIONATO BRILLIANT GREEN	22.041	6 X 100 ml
	17.119	1 x 100 ml	THIOGLYCOLATE MEDIUM W/indicator	22.040	6 x 100 ml
MIDDLEBROOK 7H9 BROTH	22.16	6 X 100 ml	TODD-HEWITT BROTH	22.035	6 x 100 ml
MUELLER HINTON BROTH	22.015	6 x 100 ml	TRYPTONE SOY BROTH	22.046	6 x 100 ml
			YERSINIA ITC BROTH	22.2316	6 x 225 ml
			YERSINIA PBS BROTH	22.277	6 x 225 ml

Sangue animale e sieri

Animal blood and serum

SANGUE DEFIBRINATO

PRELIEVI: il sangue viene prelevato da animali selezionati e sani, non trattati con antibiotici. La defibrinazione viene effettuata meccanicamente senza l'aggiunta di conservanti.

CONTROLLO DI QUALITÀ: su ogni lotto vengono eseguite le seguenti prove; TEST DI STERILITÀ sino a 5 giorni, TEST FRAGILITÀ CELLULARE, EMATOCRITO. La stabilità media del sangue defibrinato è di circa 15/20 giorni dalla data del prelievo.

DEFIBRINATED BLOOD

THE TAKING OF BLOOD: The blood is taken from selected healthy animals that are not treated with antibiotics. The defibrination is effected mechanically without addition of preservatives.

QUALITY CONTROL: the following tests are carried out on each lot; 5 day sterility test, cellular fragility and haematocrit test. The average stability of defibrinated blood is approximately 15/20 days from the date of taking the blood sample

SANGUE DEFIBRINATO DI MONTONE / Defibrinated Sheep's Blood

Code 17.0135	Pack. 1 flacone x 20 ml	/ Pack. 1 vials x 20 ml
Code 17.0141	Pack. 1 flacone x 50 ml	/ Pack. 1 bottle x 50 ml
Code 17.0142	Pack. 1 flacone x 100 ml	/ Pack. 1 bottle x 100 ml
Code 17.0147	Pack. 10 flaconi x 5 ml	/ Pack. 10 bottle x 5 ml
Code 17.0146	Pack. 1 flacone x 500 ml	/ Pack. 1 vials x 500 ml
Code 17.0120	Pack. 1 sacca x 1000 ml	/ Pack. 1 bottle x 1000 ml

SANGUE DEFIBRINATO DI CONIGLIO / Defibrinated Rabbit's Blood

*Code 17.0061	Pack. 2 flaconi x 10 ml	/ Pack. 2 vials x 10 ml
*Code 17.0065	Pack. 5 fiale x 10 ml	/ Pack. 5 vials x 10 ml
*Code 17.0066	Pack. 1 flacone x 50 ml	/ Pack. 1 bottle x 50 ml

SANGUE DI CAVALLO / Horse Blood

*Code 17.0159 Defibrinato / Defibrinated	Pack. 1 flacone x 50 ml	/ Pack. 1 bottle x 50 ml
*Code 17.0155 Defibrinato / Defibrinated	Pack. 1 flacone x 100 ml	/ Pack. 1 bottle x 100 ml
*Code 17.0157 Defibrinato / Defibrinated	Pack. 1 flacone x 500 ml	/ Pack. 1 bottle x 500 ml
*Code 17.0156 Laccato / Laked	Pack. 1 flacone x 100 ml	/ Pack. 1 bottle x 100 ml

* Fornibili solo in abbonamento / Available only on request

EMAZIE IN SOLUZIONE DI ALSEVER / Erythrocytes in Alsever's solution

EMAZIE DI MONTONE IN SOLUZIONE DI ALSEVER 20% / Erythrocytes in Alsever's solution - sheep 20%

Code 35.0142	Pack. 1 flacone x 50 ml	/ Pack. 1 vial x 50 ml
Code 35.0143	Pack. 1 flacone x 20 ml	/ Pack. 1 vial x 20 ml

EMAZIE DI MONTONE IN SOLUZIONE DI ALSEVER 50% / Erythrocytes in Alsever's solution - sheep 50%

Code 35.0150	Pack. 1 flacone x 100 ml	/ Pack. 1 vial x 100 ml
Code 35.0147	Pack. 1 flacone x 50 ml	/ Pack. 1 vial x 50 ml
Code 35.0149	Pack. 1 flacone x 20 ml	/ Pack. 1 vial x 20 ml

* Fornibili solo in abbonamento / Available only on request

SIERI / Serum

SIERO DI CAVALLO / Horse Serum

Code 21.0136	Pack. 1 flacone x 50 ml	/ Pack. 1 bottle x 50 ml
Code 21.0137	Pack. 1 flacone x 100 ml	/ Pack. 1 bottle x 100 ml
Code 21.0138	Pack. 1 flacone x 500 ml	/ Pack. 1 bottle x 500 ml

SIERO DI CONIGLIO / Rabbit Serum

*Code 21.0164	Pack. 1 flacone x 20 ml	/ Pack. 1 vials x 20 ml
*Code 21.0162	Pack. 5 flaconi x 10 ml	/ Pack. 5 vials x 10 ml
*Code 21.0163	Pack. 1 flacone x 100 ml	/ Pack. 5 vials x 10 ml

SIERO DI PECORA / Sheep Serum

*Code 21.0131	Pack. 2 flaconi x 10 ml	/ Pack. 2 vials x 10 ml
---------------	-------------------------	-------------------------

* Fornibili solo in abbonamento / Available only on request

SIERODIAGNOSI TEST WIDAL , WRIGHT e WEIL - FELIX

Sospensioni batteriche colorate per l'agglutinazione rapida in vetrino, in provetta e micropiastra

BACTERIAL ANTIGENS WIDAL , WRIGHT e WEIL – FELIX TEST

Suspensions of stained bacteria for rapid agglutination test on glass slides, in test tubes and microplate



Test in vetrino e provetta

(con la stessa sospensione è possibile effettuare il test in vetrino e provetta)

Tests on glass slides and test tubes (with the same suspension it is possible to effect the test whether on glass slides or in test tubes)

SALMONELLA TYPHI H	Code H.7224	Pack. 5 ml / 100 Tests
SALMONELLA TYPHI O	Code H.7226	Pack. 5 ml / 100 Tests
SALMONELLA TYPHI Totale	Code H.7225	Pack. 5 ml / 100 Tests
SALMONELLA PARATYPHI A H	Code H.7228	Pack. 5 ml / 100 Tests
SALMONELLA PARATYPHI A O	Code H.7230	Pack. 5 ml / 100 Tests
SALMONELLA PARATYPHI A Totale	Code H.7229	Pack. 5 ml / 100 Tests
SALMONELLA PARATYPHI B H	Code H.7232	Pack. 5 ml / 100 Tests
SALMONELLA PARATYPHI B O	Code H.7234	Pack. 5 ml / 100 Tests
SALMONELLA PARATYPHI B Totale	Code H.7233	Pack. 5 ml / 100 Tests
BRUCELLA	Code H.7240	Pack. 5 ml / 100 Tests
PROTEUS OX K	Code H.7244	Pack. 5 ml / 100 Tests
PROTEUS OX 19	Code H.7246	Pack. 5 ml / 100 Tests
PROTEUS OX 2	Code H.7248	Pack. 5 ml / 100 Tests
Controllo Positivo / Polyvalent Positive Control	Code H.7250	Pack. 1 ml
Controllo Negativo / Polyvalent Negative Control	Code H.7252	Pack. 1 ml

Test su micropiastra

Tests on microplates

SALMONELLA TYPHI H	Code H.9226	Pack. 4 x 5 ml / 400 Tests
SALMONELLA TYPHI O	Code H.9224	Pack. 4 x 5 ml / 400 Tests
SALMONELLA TYPHI Totale	Code H.9225	Pack. 4 x 5 ml / 400 Tests
SALMONELLA PARATYPHI A H	Code H.9230	Pack. 4 x 5 ml / 400 Tests
SALMONELLA PARATYPHI A O	Code H.9228	Pack. 4 x 5 ml / 400 Tests
SALMONELLA PARATYPHI A Totale	Code H.9229	Pack. 4 x 5 ml / 400 Tests
SALMONELLA PARATYPHI B H	Code H.9234	Pack. 4 x 5 ml / 400 Tests
SALMONELLA PARATYPHI B O	Code H.9232	Pack. 4 x 5 ml / 400 Tests
SALMONELLA PARATYPHI B Totale	Code H.9233	Pack. 4 x 5 ml / 400 Tests
BRUCELLA	Code H.9240	Pack. 4 x 5 ml / 400 Tests
Controllo Positivo / Polyvalent Positive Control	Code H.9250	Pack. 1 ml
Controllo Negativo / Polyvalent Negative Control	Code H.9252	Pack. 1 ml
PROTEUS OX K	Code H.100	Pack. 4 x 5 ml / 400 Tests
PROTEUS OX 19	Code H.104	Pack. 4 x 5 ml / 400 Tests
PROTEUS OX 2	Code H.102	Pack. 4 x 5 ml / 400 Tests
Controllo Positivo / Polyvalent Positive Control	Code H.106	Pack. 1 ml
Controllo Negativo / Polyvalent Negative Control	Code H.107	Pack. 1 ml

KIT WIDAL - WRIGHT

Code K.200

Pack. 6 x 5 ml / 600 diluizioni

Il kit contiene le sospensioni in gocciolatore: S.typhi -O; S.typhi -H-; S.typhi Totale; S.paratyphi A; S.paratyphi -B-; Brucella; Controllo positivo; Controllo negativo

The kit contains the suspensions in droppers: S.typhi -O; S.typhi -H-; S.typhi Total; S.paratyphi A; S.paratyphi -B-; Brucella; Positive Control; Negative Control

KIT WEIL - FELIX

Code K.205

Pack. 3 x 5 ml / 300 diluizioni

Il kit contiene le sospensioni in gocciolatore: Proteus OX K; Proteus OX 2; Proteus OX 19; Controllo positivo; Controllo negativo/The kit contains the suspensions in droppers: Proteus OX K; Proteus OX 2; Proteus OX 19; Positive Control; Negative Control

Tamponi con terreni di trasporto

Swabs with transport media

AMIES senza Carbone / AMIES without Charcoal	Vaginali e uretrali / <i>Vaginal and urethral</i>
Code 230397	Pack. 400 tamponi / <i>400 swabs</i>
STUART senza Carbone / STUART without Charcoal	Naso-faringei Vaginali e uretrali / <i>Nose-pharyngeal / Vaginal and urethral</i>
Code 230117	Pack. 400 tamponi / <i>400 swabs</i>
AMIES con Carbone / AMIES with Charcoal	Vaginali e uretrali / <i>Vaginal and urethral</i>
Code 230417	Pack. 400 tamponi / <i>400 swabs</i>
STUART con Carbone / STUART with Charcoal	Naso-faringei Vaginali e uretrali / <i>Nose-pharyngeal / Vaginal and urethral</i>
Code 230607	Pack. 400 tamponi / <i>400 swabs</i>
CARY BLAIR / Cary Blair Medium	Rettali / <i>Rectal</i>
Code 230917	Pack. 400 tamponi / <i>400 swabs</i>

TRASPORTO CAMPIONI ANAEROBI ED AEROBI / *Transport of anaerobic and aerobic specimens*

Anaerobi – Aerobi Transport Medium	Con indicatore di anaerobiosi colorimetrico / <i>With anaerobiosis colourmetric indicator</i>
Code M.120	Pack. 10 provette e 10 Tamponi / <i>10 test tubes and 10 swabs</i>

TAMPONI STERILI SENZA TERRENO / *Swabs sterile without medium*

Tamponi sterili con provetta asta in plastica	<i>Swabs + test tubes with plastic stick</i>
Code 180844	Pack. 500 pezzi / <i>500 swabs</i>
Tamponi sterili con asta in plastica	<i>Swabs with plastic stick</i>
Code 23007-1	Pack. 2000 pezzi in blister singolo / <i>2000 swabs single blister</i>
Tamponi sterili con asta in alluminio (per prelievo uretrale)	<i>Swabs with aluminium stick (for urethral taking)</i>
Code 23021	Pack. 500 pezzi in blister singolo / <i>500 swabs single blister</i>

MATERIALI MONOUSO / *Disposable materials*

PIASTRE PETRI / *Petri Dishes*

PIASTRE STERILI ø 60 mm / PETRI DISHES, STERILE ø 60 mm	Code 15.0173	Pack. 680 piastre / <i>680 Petri dishes</i>
PIASTRE STERILI ø 90 mm / PETRI DISHES, STERILE ø 90 mm	Code 182480	Pack. 720 piastre / <i>720 Petri dishes</i>
PIASTRE STERILI ø 140 mm / PETRI DISHES, STERILE ø 140 mm	Code 15.0170	Pack. 220 piastre / <i>220 Petri dishes</i>

ANSE MONOUSO / *Disposable loops*

ANSE STERILI 1 µl - busta da 20 pezzi / LOOPS, STERILE 1 µl - pack of 20 pieces	Code 178CS20	Pack. 1.000 pezzi / <i>1000 pieces</i>
ANSE STERILI 10 µl - busta da 20 pezzi / LOOPS, STERILE 10 µl - pack of 20 pieces	Code 179CS20	Pack. 1.000 pezzi / <i>1000 pieces</i>

ANSE IN METALLO (nickel-cromo) / *Metal loops and Kolle holder*

ANSE 1 µl / LOOPS 1 µl	Code 1906	Pack. 50 pezzi / <i>50 pieces</i>
ANSE 2 µl / LOOPS 2 µl	Code 1907	Pack. 50 pezzi / <i>50 pieces</i>
ANSE 10 µl / LOOPS 10 µl	Code 1905	Pack. 50 pezzi / <i>50 pieces</i>
PORTA ANSE DI KOLLE / Kolle holder	Code 1910	Pack. 1 pezzo / <i>1 piece</i>

SACCHI PER AUTOCLAVE / *Autoclave bags*

SACCHI PER AUTOCLAVE / AUTOCLAVE BAGS 300 x 600 mm	Code 14-5020	Pack 500 pezzi / <i>500 pieces</i>
SACCHI PER AUTOCLAVE / AUTOCLAVE BAGS 600 x 780 mm	Code 14-5022	Pack 200 pezzi / <i>200 pieces</i>

Test rapidi

Rapid tests

Card test

GRAVITEST CARDS		Test Immunologico di gravidanza su siero ed urine. Metodo Immuno-Cromatografico su card anticorpo monoclonale anti -Beta HCG coniugato con oro colloidale. Sensibilità 25 mIU/ml
Code C-01-100	100 tests	
CHLAMY-CHECK		Determinazione diretta dell'antigene della Clamidia da campioni endocervicali uretrali e urinari. Kit completo di tamponi-prelievo e del set per l'estrazione a freddo dell'antigene.
Code ICH-502-20	20 tests	
LEGIONELLA Binax Kit		Ricerca dell'antigene 1 del sierogruppo della L.Pneumophila nei campioni urinari
Code 852- 000	22 tests	
STREPTOCOCCO GRUPPO A CARD		Determinazione dello streptococco di gruppo A direttamente da tampone di prelievo o da sub-coltura. Estrazione chimica dell'antigene. Kit completo di tamponi prelievo.
Code PDI700320	20 tests	

.

Latex Slide test

Test on slide

STREPTOCOCCUS		Test al lattice, con la tecnica di agglutinazione, per l'identificazione di streptococci gruppi A,B,C,D,F,G./ <i>Latex test kit, by agglutination, for the identification of streptococci of groups A,B,C,D,F,G,</i>
Code 860050	6x 50 Test	
STAPHYLOCOCCUS		Test al lattice, con la tecnica di agglutinazione, per l'identificazione dello staphylococcus aureus / <i>Latex test kit, by agglutination, for the identification of staphylococcus aureus.</i>
Code 870050	50 Test	
LEGIONELLA		Test di agglutinazione al lattice previsto per l'identificazione e la conferma di <i>Legionella pneumophila</i> cresciuta su terreni selettivi. Il test è consigliato per microrganismi isolati da pazienti con sospetta polmonite da Legionella o da fonti ambientali. Legionella Latex consente l'identificazione separata del Sierogruppo 1 e dei Sierogruppi 2-15* di <i>L. pneumophila</i> .
Code M 45CE	50 Test	
LISTERIA		E' un test rapido di agglutinazione in vetrino e al lattice per l'identificazione di Listeria spp. da terreno di coltura in piastra.
Code F 48	50 Test	
CAMPYLOBACTER		E' un test rapido di agglutinazione al lattice previsto per l'identificazione e conferma di Campilobatteri termofili enteropatogeni isolati in terreno di coltura in piastra. Utilizza un antisiero polivalente legato con particelle di lattice specifico per antigeni di <i>Campylobacter</i> . Quando le particelle di lattice sensibilizzate vengono mescolate con una soluzione contenente antigeni di <i>Campylobacter</i> enteropatogeni, si verifica una reazione di agglutinazione delle particelle di lattice visibili a occhio nudo.
Code M 46	50 Test	
CLOSTRIDIUM DIFFICILE		E' un test rapido di agglutinazione al lattice per l'identificazione del <i>Clostridium difficile</i> isolati in terreno di coltura in piastra. Utilizza particelle di lattice legate con anticorpi IgG di coniglio specifici per gli antigeni della parete cellulare del <i>C. difficile</i> . Quando le particelle di lattice sensibilizzate vengono mescolate ad una sospensione di colonie di <i>C. difficile</i> , avviene una reazione immunocheimica sensibile e specifica per la quale le particelle di lattice finemente disperse agglutinano rapidamente in aggregati che sono facilmente visibili ad occhio nudo.
Code M 41	50 Test	
E.COLI 0157		E' un test rapido d'agglutinazione al lattice indicato per l'identificazione e conferma di ceppi di <i>E.coli</i> sierotipo 0157 cresciuti su terreni selettivi partendo da campioni fecali umani. Il test permette la rapida differenziazione di <i>E. coli</i> 0157 dagli altri sierotipi di <i>E.coli</i> isolati da pazienti con diarrea. Le particelle di lattice sono adese con anticorpi specifici per l'antigene lipopolisaccaridico 0157 di <i>E.coli</i> 0157:H7. Quando le particelle di lattice sensibilizzate sono mescolate con una sospensione contenente gli antigeni di <i>E.coli</i> 0157, si manifesta una reazione specifica con l'agglutinazione delle particelle di lattice facilmente visibili a occhio nudo.
Code M 44	50 Test	
R.P.R. CARBON		Antigene al Carbone per l'evidenziamento delle reagime plasmatiche della Sifilide. Kit completo di controlli e monouso.
Code 12401	150 test	

CEPPI MICROBICI IN DISCHETTO

I ceppi microbici in dischetto sono prodotti da TCS Biosciences accreditata da UKAS (United Kingdom Accreditation Service) con Certificato n. 2496TL.

STRAIN DISCS

Strain discs are produced from TCS Biosciences accredited from UKAS (United Kingdom Accreditation Service) with Certificate n. 2496TL.

	Conf. 10 dischi	Conf. 25 dischi
A		
Acinetobacter baumanii NCTC 12156	Cod. MM25T	Cod. MM25
Aeromonas hydrophila ATCC® 7966	Cod. MM49T	Cod. MM49
Aspergillus niger ATCC® 16404 (saggi sui conservanti antimicrobici)	Cod. MM94T	Cod. MM94
B		
Bacillus cereus ATCC® 10876	Cod. MM86T	Cod. MM86
Bacillus subtilis ATCC® 6633 (controlli di fertilità)	Cod. MM29T	Cod. MM29
Bacteroides fragilis ATCC® 25285 (ceppo di riferimento CLSI / NCCLS)	Cod. MM44T	Cod. MM44
Bulkholderia cepacia ATCC® 17759	Cod. MM70T	Cod. MM70
C		
Campylobacter jejuni ATCC® 29428	Cod. MM82T	Cod. MM82
Candida albicans ATCC® 2091	Cod. MM28T	Cod. MM28
Candida albicans ATCC® 10231 (ceppo di riferimento CLSI / NCCLS)	Cod. MM42T	Cod. MM42
Candida albicans ATCC® 90028	Cod. MM90T	Cod. MM90
Citrobacter freundii ATCC® 8090	Cod. MM27T	Cod. MM27
Clostridium perfringens ATCC® 13124 (ceppo produttore di lecitinasi C)	Cod. MM45T	Cod. MM45
Clostridium sporogenes ATCC® 19404 (controlli di fertilità)	Cod. MM45T	Cod. MM45
E		
Enterobacter aerogenes ATCC® 13048 (saggi sui conservanti antimicrobici)	Cod. MM26T	Cod. MM26
Enterobacter cloacae ATCC® 23355	Cod. MM01T	Cod. MM01
Enterococcus faecalis ATCC® 51299	Cod. MM52T	Cod. MM52
Enterococcus faecalis ATCC® 19433	Cod. MM17T	Cod. MM17
Enterococcus faecalis ATCC® 29212 (ceppo di riferimento CLSI / NCCLS)	Cod. MM18T	Cod. MM18
Enterococcus hirae ATCC® 10451	Cod. MM35T	Cod. MM35
Escherichia coli ATCC® 10536	Cod. MM33T	Cod. MM33
Escherichia coli ATCC® 11775	Cod. MM75T	Cod. MM75
Escherichia coli ATCC® 12299	Cod. MM39T	Cod. MM39
Escherichia coli ATCC® 25922 (ceppo FDA)	Cod. MM02T	Cod. MM02
Escherichia coli ATCC® 35218 (beta-lattamasi positivo)	Cod. MM24T	Cod. MM24
Escherichia coli NCTC 11560	Cod. MM63T	Cod. MM63
Escherichia coli ATCC® 8739	Cod. MM38T	Cod. MM38
Escherichia coli O157 ATCC® 700728 / NCTC 12900 (ceppo citotossina-negativo)	Cod. MM93T	Cod. MM93
H		
Haemophilus influenzae ATCC® 49247 (ceppo di riferimento per il test di sensibilità in agar e brodo diluizione)	Cod. MM81T	Cod. MM81
Haemophilus influenzae NCTC 8143	Cod. MM69T	Cod. MM69
K		
Klebsiella aerogenes NCTC 9528	Cod. MM88T	Cod. MM88
Klebsiella pneumoniae ATCC® 13883 subsp. Pneumoniae	Cod. MM04T	Cod. MM04
Klebsiella pneumoniae ATCC® 700603	Cod. MM83T	Cod. MM83
L		
Lactobacillus brevis ATCC® 8287 (cresce a basse temperatura e pH)	Cod. MM76T	Cod. MM76
Listeria innocua ATCC® 33090	Cod. MM92T	Cod. MM92
Listeria monocytogenes ATCC® 7644 (ceppo di riferimento CLSI / NCCLS)	Cod. MM77T	Cod. MM77
Listeria monocytogenes ATCC® 35152	Cod. MM48T	Cod. MM48
Listeria monocytogenes NCTC 11994	Cod. MM87T	Cod. MM87
N		
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 19424 (NCTC 8375)	Cod. MM05T	Cod. MM05
Neisseria gonorrhoeae ATCC® 49226 (ceppo di riferimento CLSI / NCCLS)	Cod. MM96T	Cod. MM96
P	Conf. 10 dischi	Conf. 25 dischi
Proteus mirabilis ATCC® 14153	Cod. MM43T	Cod. MM43
Proteus mirabilis NCTC 10975	Cod. MM68T	Cod. MM68
Proteus vulgaris ATCC® 13315	Cod. MM09T	Cod. MM09
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 9027 (saggi sui conservanti antimicrobici)	Cod. MM40T	Cod. MM40
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 15442	Cod. MM41T	Cod. MM41
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 27853 (ceppo di riferimento CLSI / NCCLS)	Cod. MM10T	Cod. MM10
Pseudomonas aeruginosa ATCC® 25668	Cod. MM65T	Cod. MM65
R		
Rhodococcus Equi ATCC® 14153	Cod. MM65T	Cod. MM65
S	Conf. 10 dischi	Conf. 25 dischi
Saccharomyces cerevisiae NCPF 3178	Cod. MM73T	Cod. MM73
Salmonella bongori ATCC® 43975	Cod. MM74T	Cod. MM74
Salmonella niarembé ATCC® 70041	Cod. MM79T	Cod. MM79

CEPPI MICROBICI IN DISCHETTO

Ceppi micròbici in dischetto sono prodotti da TCS Biosciences accreditata da UKAS (United Kingdom Accreditation Service) con Certificato n. 2496TL.

STRAIN DISCS

Strain discs are produced from TCS Biosciences accredited from UKAS (United Kingdom Accreditation Service) with Certificate n. 2496TL.

S

	Conf. 10 dischi	Conf. 25 dischi
Salmonella poona NCTC 4840	Cod. MM87T	Cod. MM87
Salmonella tranoroa NCTC 10252	Cod. MM61T	Cod. MM61
Salmonella typhimurium ATCC® 14028	Cod. MM11T	Cod. MM11
Serratia marcescens ATCC® 8100	Cod. MM23T	Cod. MM23
Shigella sonnei ATCC® 25931 Gruppo D	Cod. MM23T	Cod. MM23
Staphylococcus aureus ATCC® 6538 (FDA - Controllo germicidi e saggi dei conservanti antimicrobici)	Cod. MM46T	Cod. MM46
Staphylococcus aureus ATCC® 6538 P (FDA - Test di sensibilità e saggi dei conservanti antimicrobici)	Cod. MM30T	Cod. MM30
Staphylococcus aureus ATCC® 9144	Cod. MM85T	Cod. MM85
Staphylococcus aureus ATCC® 25923 (ceppo FDA - CLSI / NCCLS)	Cod. MM13T	Cod. MM13
Staphylococcus aureus subspp. aureus ATCC® 29213 (per il C.Q. delle MIC)	Cod. MM14T	Cod. MM14
Staphylococcus aureus MRSA ATCC® 43300	Cod. MM91T	Cod. MM91
Staphylococcus aureus NCTC 12493	Cod. MM64T	Cod. MM64
Staphylococcus epidermidis ATCC® 12228 (ceppo FDA - Test di sensibilità)	Cod. MM15T	Cod. MM15
Streptococcus agalactiae ATCC® 13813	Cod. MM16T	Cod. MM16
Streptococcus pneumoniae ATCC® 6303	Cod. MM19T	Cod. MM19
Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619 (ceppo di riferimento CLSI / NCCLS)	Cod. MM95T	Cod. MM95
Streptococcus pyogenes ATCC® 19615 Gruppo A (Ceppo di riferimento CLSI / NCCLS)	Cod. MM20T	Cod. MM20
Y		
Yersinia enterocolitica ATCC® 9610 (ceppo di riferimento CLSI / NCCLS)	Cod. MM80T	Cod. MM80

CEPPI BATTERICI A TITOLO NOTO

Materiali di Riferimento Easi-Tab™	5 Compresse	10 Compresse
Conteggio Totale Microrganismi Mesofili a 22°C e 37 °C	GK-RM01-A	GK-RM01-B
Ceppo: E. faecalis NCTC 775 ATCC 19433 DSM 20478 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁴	
Conteggio di Coliformi / Enterobacteriaceae	GK-RM02-A	GK-RM02-B
Ceppo: K. aerogenes NCTC 8172 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁴	
Conteggio di Escherichia coli/Coliformi/Enterobacteriaceae	GK-RM03-A	GK-RM03-B
Ceppo: *E. coli NCTC 12923 ATCC 8739 DSM 1576 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁴	
Conteggio di Staphylococcus aureus coagulasi +	GK-RM04-A	GK-RM04-B
Ceppo: S. aureus NCTC 6571 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁴	
Conteggio di Bacillus cereus	GK-RM05-A	GK-RM05-B
Ceppo: B. cereus NCIMB 7587 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁴	
Conteggio di SRC / Clostridium perfringens	GK-RM06-A	GK-RM06-B
Ceppo: C. perfringens NCTC 8797 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁴	5 FLACONI
Conteggio di batteri produttori di acido-lattico	GK-RM07-A	GK-RM07-B
Ceppo: L. lactis NCIMB 6681 ATCC 9936 DSM20481-	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁴	
Ricerca di Salmonella spp. (basso livello di inoculo)	GK-RM08-A	GK-RM08-B
Ceppo: S. poona NCTC 4840 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 2 x 10 ³	
Ricerca di Listeria monocytogenes	GK-RM09-A	GK-RM09-B
Ceppo: L. monocytogenes NCTC 11994 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ¹	
Conteggio di Lieviti Osmofili	GK-RM10-A	GK-RM10-B
Ceppo: Z. rouxii NYCC 565 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁴	
Conteggio Totale Microrganismi / Mesofili / Escherichia coli /Coliformi / Enterobacteriaceae	GK-RM11-A	GK-RM11-B
Ceppo: E. faecalis NCTC 775 ATCC19433 DSM 20478	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁵	
Ceppo: E. coli NCTC 12923 ATCC 8739 DSM 1576	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁴	
Conteggio di Lieviti Conteggio di Muffe	GK-RM12-A	GK-RM12-B
Ceppo: S. cerevisiae NCPF 3191	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁴	
Ceppo: P. chrysogenum NCPF 2802	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁴	
Ricerca di Salmonella	GK-RM13-A	GK-RM13-B
Ceppo: S. abony NCTC 6017 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 1 x 10 ³	
Ricerca di Vibrio parahaemolyticus	GK-RM14-A	GK-RM14-B
Ceppo: V. parahaemolyticus NCTC 10903 ATCC 17802 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 1 x 10 ⁴	5 FLACONI
Conteggio di Enterococcus	GK-RM15-A	GK-RM15-B
Ceppo: E. faecalis NCTC 775 ATCC 19433 DSM 20478 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁴	
Ricerca di Yersinia enterocolitica	GK-RM16-A	GK-RM16-B
Ceppo: Y. enterocolitica NCTC 10460 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 1 x 10 ⁴	
Conteggio di Pseudomonas aeruginosa	GK-RM17-A	GK-RM17-B
Ceppo: P. aeruginosa NCTC 6750 ATCC 19429 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁴	
Ricerca di Vibrio spp. Controllo per TCBS	GK-RM18-A	GK-RM18-B
Ceppo: V. fumissi/NCTC 11218 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 1 x 10 ⁴	5 FLACONI
Escherichia coli O157: H7 (VT-negativo)	GK-RM25-A	GK-RM25-B
Ceppo: E. coli O157:H7 (VT-vo) NCTC 12900 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 1 x 10 ⁴	-
Ricerca di Listeria spp.	GK-RM19-A	GK-RM19-B
Ceppo: L. innocua NCTC 11288 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 1 x 10 ⁴	
Ricerca di Lieviti.	GK-RM20-A	GK-RM20-B
Ceppo: Saccharomyces cerevisiae NCPF 3191 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁴	
Conteggio Coliformi / Enterobacteriaceae	GK-RM21-A	GK-RM21-B
Ceppo: K. oxytoca NCTC 8167 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁴	
Conteggio di Muffe	GK-RM22-A	GK-RM22-B
Ceppo: Penicillium chrysogenum NCPF 2802 -	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁴	
Ricerca di Campylobacter spp. Termofili	GK-RM26-A	GK-RM26-B
Ceppo: C. jejuni NCTC 11351 ATCC 33560	Livello di inoculo (ufc/RM): 1 x 10 ⁴	5 FLACONI
Ricerca di Cronobacter sakazakii	GK-RM27-A	GK-RM27-B
Ceppo: C. sakazakii NCTC 11467 ATCC 29544	Livello di inoculo (ufc/RM): 1 x 10 ⁴	
Conteggio di Listeria monocytogenes	GK-RM28-A	GK-RM28-B
Ceppo: L. monocytogenes NCTC 11994	Livello di inoculo (ufc/RM): 5 x 10 ⁴	