



**INDUSTRIAL
MICROBIOLOGY**

**LINEA
NUTRIENT PETRI AGAR
(NPA)**

Valido dal 01 Aprile 2011

Rev. 1.0

LICKSON S.r.l.

Uffici Amm.vi e stabilimento:

**S.S. 189 (PA-AG) - C.da Pettineo,
90020 VICARI (PA) - ITALY**

Casella Postale 90025 Lercara Friddi (PA)

Tel. 0039. 091. 8252670 – 8248561 / Fax: 0039. 091. 8213696

E-mail: info@lickson.com - licksonsr@virilio.it



✦ **ANALISI BATTERIOLOGICHE
DELLE ACQUE**

✦ **ANALISI BATTERIOLOGICA
DEL LATTE**

✦ **ANALISI BATTERIOLOGICA
DEL VINO**

NUTRIENT PETRI AGAR (NPA)

KIT (NPA) NUTRIENT PETRI AGAR (MF)

Kit completi contenenti terreni di coltura pronti in piastra petri \varnothing 60 mm + le membrane di filtrazione con reticolo, in confezione singola sterile.

I Kit completi (NPA) Nutrient Petri Agar (MF), vengono impiegati in combinazione con il metodo delle membrane filtranti (MF), per l'analisi microbiologica alimentare e ambientale.

Per la loro praticità di utilizzo semplificano il procedimento per l'analisi microbiologica, garantendo una migliore crescita delle colonie.

Il Kit (NPA) Nutrient Petri Agar (MF), consiste in una membrana filtrante specifica per il tipo di crescita di colonie, sterile, confezionata in busta singola, ed una piastra petri dal diam. di 60 mm. con terreno di coltura pronto all'uso, prodotto secondo le GMP e in accordo con le formulazioni UNI EN ISO, APAT IRSA-CNR.



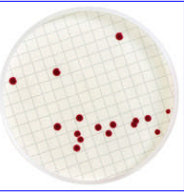

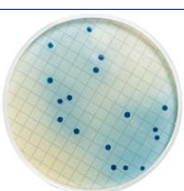
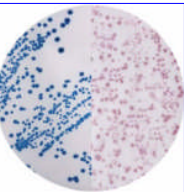
I Vantaggi per l'utilizzatore sono:

- 1) **La convenienza** (Confezioni da 50 determinazioni);
 - 2) **Nessuna perdita di tempo** per la preparazione dei terreni di coltura (sterilizzazione, diidratazione, ecc.);
 - 3) **Semplicità d'uso**: Tutti i materiali all'interno del kit sono pronti all'uso;
 - 4) **Qualità**: in produzione, ciascun lotto di terreno di coltura pronti in piastre petri viene testato con i ceppi di riferimento ATCC. **Certificato di Qualità**: incluso nella confezione.
 - 5) **Conservazione**: I Kit (NPA) Nutrient Petri Agar (MF) hanno una durata di 6 mesi, se conservati in un luogo buio e asciutto ad una temperatura di 2-8 °C e 4-25 °C.
- (*) Prodotto disponibile con ordine minimo: 5 Conf.

PRODOTTO	Cont.	REF.
BRETTANOMYCES		
KIT (NPA) BRETTANOMYCES (MF) ^{NEW} <i>Kit per la conta di Brettanomyces dekkera nei vini.</i>	50 Test	40052
<p>Il Kit contiene: n. 50 piastre petri (\varnothing 60 mm.) con terreno pronto Brettanomyces Selective Agar / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.), fondo bianco con reticolo nero, porosità 0,45 μm - \varnothing 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Bevande. Norme di riferimento: / Periodo e temperatura d'incubazione: 2/5 giorni a 30 °C Aspetto tipico delle colonie: Colonie di colore variabile tra il dorato e il giallo arancione.</p>		
CLOSTRIDIUM		
KIT (NPA) CLOSTRIDIUM PERFRINGENS 1 (MF) <i>Kit per la ricerca e la conta di Clostridium perfringens.</i>	50 Test	40030
<p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (\varnothing 60 mm.) con terreno SPS Agar / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) – Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 μm - \varnothing 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque. Norme di riferimento: APAT IRSA-CNR 7060 Metodo B. Periodo e temperatura d'incubazione: 48 \pm 2 ore a 37.0 \pm 0.5 °C (anaerobiosi). Aspetto tipico delle colonie: Le colonie sono di colore nero con alone nerastro.</p>		
KIT (NPA) CLOSTRIDIUM PERFRINGENS 2 (MF) ^{NEW} <i>Kit per la ricerca e la conta di Clostridium perfringens.</i>	50 Test	40030
<p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (\varnothing 60 mm.) con terreno M-CP Agar / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) – Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 μm - \varnothing 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque. Norme di riferimento: D.L. n 31/2001 Periodo e temperatura d'incubazione: 21 \pm 3 ore a 44 \pm 1 °C. Aspetto tipico delle colonie: Giallo opache, rosse dopo esposizione ai vapori di ammonio idrossido.</p>		

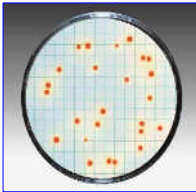
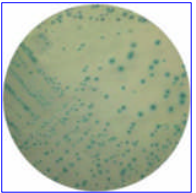
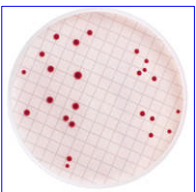
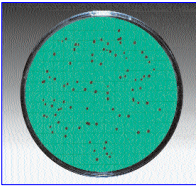
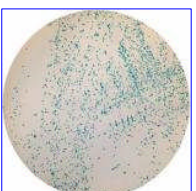
NUTRIENT PETRI AGAR (NPA)

KIT (NPA) NUTRIENT PETRI AGAR (MF)

PRODOTTO	Cont.	REF.
CONTA TOTALE		
KIT (NPA) CONTA TOTALE 1 (MF) <i>Kit per la conta delle cariche microbiche.</i>	50 Test	40000
 <p>Il Kit contiene: n. 50 piastre petri (Ø 60 mm.) con terreno pronto Plate Count Agar (Standard Methods) / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.), fondo bianco con reticolo nero, porosità 0,45 µm - Ø 47 mm Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque, alimenti, bevande. Norme di riferimento: APHA (1998) - Standard Methods for the Examination of water and wastewater. Periodo e temperatura d'incubazione: 48 ore a 22.0 ± 1 °C, 48 ore a 37 ± 0.5 °C. Aspetto tipico delle colonie: Le colonie sono da trasparenti a bianche cremose, alcune possono essere pigmentate.</p>		
KIT (NPA) CONTA TOTALE 2 (MF) <i>Kit per la conta delle cariche microbiche.</i>	50 Test	40002*
 <p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (Ø 60 mm.) con terreno Plate Count Agar (Standard Methods) Agar + TTC / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) - Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 µm - Ø 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque, alimenti, bevande. Norme di riferimento: APHA (1998) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. Periodo e temperatura d'incubazione: Da 24 a 72 ore a 25.0 - 37.0 ± 0.5 °C. Aspetto tipico delle colonie: Le colonie assumono una colorazione rossa dovuta alla riduzione del trifeniltetrazolio cloruro (TTC)</p>		
COLIFORMI TOTALI		
KIT (NPA) COLIFORMI TOTALI (MF) <i>Kit per la ricerca e la conta di coliformi totali .</i>	50 Test	40005
 <p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (Ø 60 mm.) con terreno m-Endo Agar Les / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) - Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 µm - Ø 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C (al riparo della luce)- Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque, latte. Norme di riferimento: APHA (1998) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - APAT IRSA-CNR 7010 Med. C. Periodo e temperatura d'incubazione: Da 18 a 24 ore a 37.0 ± 0.5 °C. Aspetto tipico delle colonie: Le colonie sono rosso scuro e/o con lucentezza metallica verde-dorata cresciute entro le 24 ore. La lucentezza può interessare l'intera colonia o essere limitata nella zona centrale del perimetro.</p>		
E. COLI e COLIFORMI FECALI		
KIT (NPA) COLIFORMI FECALI (MF) <i>Kit per la ricerca e la conta di Coliformi fecali.</i>	50 Test	40010
 <p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (Ø 60 mm.) con terreno m-FC Agar + Acido Rosolico / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) - Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 µm - Ø 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque. Norme di riferimento: APHA (1998) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - APAT IRSA-CNR 7020 Metodo B. Periodo e temperatura d'incubazione: 24 ore a 44.5 ± 0.2 °C. Aspetto tipico delle colonie: I coliformi fecali si presentano con colonie colorate di blu, i coliformi non fecali si presentano con colonie variate dal grigio-crema al panna. Alcuni Escherichia coli possono formare colonie atipiche di colore giallo chiaro.</p>		
KIT (NPA) E. COLI/COLIFORMI CHROMOGENIC (MF) ^{NEW} <i>Kit per la ricerca e la conta di E. Coli e Coliformi.</i>	50 Test	40014
 <p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (Ø 60 mm.) con terreno selettivo cromogenico differenziale E. Coli/Coliforms Chromogenic Agar / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) - Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 µm - Ø 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 2/8 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque. Norme di riferimento: / Periodo e temperatura d'incubazione: 18/24 ore a 37.0 ± 0.5 °C. Aspetto tipico delle colonie: Escherichia coli: colonie grigio blu, indolo positive. Coliformi (diversi da <i>E. coli</i>): colonie color salmone. <i>Proteus</i>: colonie con alone marroncino. Altri enterobatteri: colonie incolori.</p>		

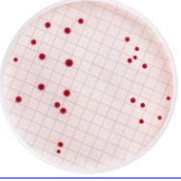
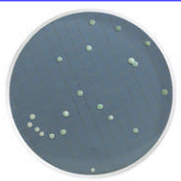
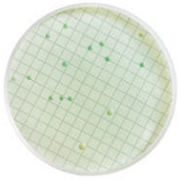
NUTRIENT PETRI AGAR (NPA)

KIT (NPA) NUTRIENT PETRI AGAR (MF)

PRODOTTO	Cont.	REF.
E. COLI e COLIFORMI FECALI		
KIT (NPA) E. COLI (MF) <i>Kit per la ricerca e la conta di E. coli.</i>	50 Test	40013
 <p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (∅ 60 mm.) con terreno Tergitol 7 Agar + TTC / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) – Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 µm – ∅ 47 mm ero - Porosità 0,45 µm – ∅ 47 mm. Stabilità: 6Mesi a 4/25 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque. Norme di riferimento: ISO 9308: 2002 Periodo e temperatura d'incubazione: 24 ore a 37.0 ± 0.5 °C. Aspetto tipico delle colonie: <i>E. coli</i>: colonie da giallo ad arancio con alone giallo. <i>Enterobacter/Klebsiella</i>: colonie giallo-verde. <i>Salmonella/Proteus</i>: colonie rosse con alone bluastrò</p>		
E. COLI BETA GLUCORONIDASI		
KIT (NPA) E. COLI BETA GLUCORONIDASI (MF) ^{NEW} <i>Kit per l'identificazione e la conta di E. Coli beta glucuronidasi.</i>	50 Test	40032
 <p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (∅ 60 mm.) con terreno selettivo cromogenico differenziale T.B.X. Chromogenic Agar / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) – Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 µm – ∅ 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 2/8 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque, alimenti. Norme di riferimento: APAT IRSA-CNR 7030 Metodo F. Periodo e temperatura d'incubazione: 18/24 ore a 44.0 ± 0.5 °C. Aspetto tipico delle colonie: <i>Escherichia coli</i>: <i>E. Coli: blu-verde</i> - <i>Escherichia Coli 0157: H7</i>: β-D-glucuronidase negativa, colonie incolori - <i>Salmonella, Streptococcus, Klebsiella</i>: inibita</p>		
ENTEROCOCCHI e STREPTOCOCCHI FECALI		
KIT (NPA) ENTEROCOCCHI 1 (MF) <i>Kit per la ricerca e la conta di enterococchi.</i>	50 Test	40035
 <p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (∅ 60 mm.) con terreno Slanetz and Bartley Agar +TTC / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) – Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 µm – ∅ 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque, latte. Norme di riferimento: ISO 7899: 2003 - APAT IRSA-CNR 7040 Metodo C. Periodo e temperatura d'incubazione: 48 a 37.0 ± 0.5 °C. Aspetto tipico delle colonie: <i>Enterococchi</i>: colonie rosse, marrone rossicce o rosa.</p>		
KIT (NPA) ENTEROCOCCHI 2 (MF) <i>Kit per la ricerca e la conta di enterococchi .</i>	50 Test	40036
 <p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (∅ 60 mm.) con terreno Bile Aesculin Azide Agar / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) – Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 µm – ∅ 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C. Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque, latte. Norme di riferimento: ISO 7899: 2003 - APAT IRSA-CNR 704 Metodo C. Periodo e temperatura d'incubazione: 18-24 ore a 37.0 ± 0.5 °C. / 2 ore a 44.0 ± 0.5 °C, per il test di conferma degli enterococchi nelle acque, secondo la norma ISO 7899-2: 2003. Aspetto tipico delle colonie: Colonie con un alone da bruno a nero.</p>		
KIT (NPA) ENTEROCOCCHI 3 (MF) ^{NEW} <i>Kit per la ricerca e la conta di enterococchi.</i>	50 Test	40034*
 <p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (∅ 60 mm.) con terreno m-EI Chromogenic Agar / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) – Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 µm – ∅ 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 2/8 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque. Norme di riferimento: / Periodo e temperatura d'incubazione: 24 ore a 37.0 ± 0.5 °C. Aspetto tipico delle colonie: <i>Enterococcus faecium</i>: blu - <i>Enterococcus faecalis</i>: blu.</p>		

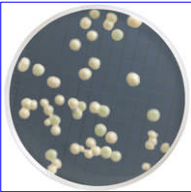
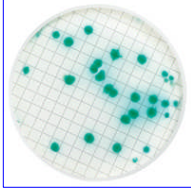
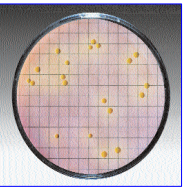
NUTRIENT PETRI AGAR (NPA)

KIT (NPA) NUTRIENT PETRI AGAR (MF)

PRODOTTO	Cont.	REF.
ENTEROCOCCHI e STREPTOCOCCHI FECALI		
KIT (NPA) STREPTOCOCCHI FECALI (MF) <i>Kit per la ricerca di streptococchi fecali.</i>	50 Test	40025
 <p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (Ø 60 mm.) con terreno Kf-Streptococcus Agar + TTC / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) – Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 µm – Ø 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque Norme di riferimento: / Periodo e temperatura d'incubazione: 48 ore a 37.0 ± 0.5 °C. Aspetto tipico delle colonie: Gli Streptococchi danno luogo a colonie rosse o rosa circondate da un alone giallo.</p>		
FLORA BATTERICA		
KIT (NPA) FLORA BATTERICA 1 (MF) ^{NEW} <i>Kit per la ricerca e la conta della flora batterica.</i>	50 Test	40038*
 <p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (Ø 60 mm.) con terreno WL Nutrient Agar / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) – Fondo nero con reticolo nero - Porosità 0,45 µm – Ø 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Processi di fermentazione bevande (birra, vino). Norme di riferimento: / Periodo e temperatura d'incubazione: Incubare a 30 ± 2 (lieviti e muffe), 35 ± 2 °C (batteri) per 48-72 ore. Aspetto tipico delle colonie: Le colonie si presentano piccole di colore verde, con il centro verde scuro. I lieviti in colonie più grandi, bianche e di consistenza cremosa.</p>		
KIT (NPA) FLORA BATTERICA 2 (MF) ^{NEW} <i>Kit per la ricerca e la conta della flora batterica, con inibizione di lieviti e muffe.</i>	50 Test	40040*
 <p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (Ø 60 mm.) con terreno WL Differential Agar + Cicloeximide / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) – Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 µm – Ø 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Processi di fermentazione bevande (birra, vino). Norme di riferimento: / Periodo e temperatura d'incubazione: Incubare a 30 o 35 °C per 48- 72 ore. Aspetto tipico delle colonie: Le colonie si presentano verde-blu.</p>		
LATTOBACILLI		
KIT (NPA) LATTOBACILLI (MF) ^{NEW} <i>Kit per la ricerca e la conta di lattobacilli.</i>	50 Test	40042*
<p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (Ø 60 mm.) con terreno MRS Agar / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) – Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 µm – Ø 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Bevande (Vino, latte). Norme di riferimento: ISO/DIS 15214. Periodo e temperatura d'incubazione: lattobacilli termofili: 42 °C per 48 ore; lattobacilli mesofili: 35 °C per 48 ore; lattobacilli psicrofili: 25°C per 5 giorni; mesofili e psicrofili: 30 °C per 48 ore + 22 °C per 24 ore. Aspetto tipico delle colonie: <i>Lactobacillus</i>: Le colonie di sono piccole, bianche e di consistenza cremosa. <i>Saccharomyces</i>: le colonie sono grandi, bianche e di consistenza cremosa.</p>		
LEGIONELLA		
KIT (NPA) LEGIONELLA (MF) ^{NEW} <i>Kit per la ricerca e la conta di Legionella .</i>	50 Test	40044
<p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (Ø 60 mm.) con terreno Legionella Selective Agar(GVPC) / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) – Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,22 µm – Ø 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque. Norme di riferimento: ISO 11731-2: 2004. Periodo e temperatura d'incubazione: Incubare le piastre a 37 °C ed esaminare giornalmente per 7 giorni. Aspetto tipico delle colonie: <i>L. pneumophila</i> forma colonie di colore bianco-grigio, di diametro fino a 2 mm e con tipico aspetto a "ground-glass".</p>		

NUTRIENT PETRI AGAR (NPA)

KIT (NPA) NUTRIENT PETRI AGAR (MF)

PRODOTTO	Cont.	REF.
LIEVITI E MUFFE		
KIT (NPA) LIEVITI E MUFFE (MF) <i>Kit per la ricerca e la conta di Lieviti e Muffe.</i>	50 Test	40015
 <p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (Ø 60 mm.) con terreno Sabouraud Dextrose Agar / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) – Fondo nero con reticolo nero - Porosità 0,45 µm – Ø 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque, bevande (vino). Norme di riferimento: / Periodo e temperatura d'incubazione: 48/72 ore a 28/32 ± 0.5 °C. Aspetto tipico delle colonie: I lieviti formano grandi colonie verdi opache. Le colonie di muffa appaiono verdi e filamentose.</p>		
PSEUDOMONAS		
KIT (NPA) PSEUDOMONAS (MF) <i>Kit per la ricerca e la conta di Pseudomonas aeruginosa.</i>	50 Test	40016
 <p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (Ø 60 mm.) con terreno Pseudomonas Selective Agar CN / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) – Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 µm – Ø 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque. Norme di riferimento: ISO 12780: 2002. Periodo e temperatura d'incubazione: 24/48 ore a 37.0 ± 0.5 °C. Aspetto tipico delle colonie: Le colonie sono blu verdi con aloni blu e, illuminate da luce ultravioletta a corta lunghezza d'onda (254 nm), sono fluorescenti.</p>		
SALMONELLA		
KIT (NPA) SALMONELLA (MF) ^{NEW} <i>Kit per la ricerca e la conta di Salmonella.</i>	50 Test	40046*
<p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (Ø 60 mm.) con terreno Bismuth Sulphite Agar / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) – Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 µm – Ø 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque, latte. Norme di riferimento: APHA Periodo e temperatura d'incubazione: 24/48 ore a 37.0 ± 0.5 °C Aspetto tipico delle colonie: <i>Salmonella Typhi</i>: colonie nere, piatte, asciutte, circondate da una zona nera-marrone con riflessi metallici generalmente presenti; <i>Salmonella Enteritidis</i>: colonie nere senza zone; <i>Salmonella Gallinarum</i>, <i>Salmonella Choleraesuis</i>, <i>Salmonella Paratyphi</i>, <i>Shigella</i>: colonie verdi o marroncine senza zone. I batteri coliformi, Proteus e Shigella sono fortemente inibiti, ma talvolta possono generare colonie verdastre o marroncine.</p>		
STAFILOCOCCI		
KIT (NPA) STAFILOCOCCI 1 (MF) <i>Kit per la ricerca e la conta di Stafilococchi.</i>	50 Test	40018*
 <p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (Ø 60 mm.) con terreno Mannitol Salt Agar / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) – Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 µm – Ø 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 4/25 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque, latte. Norme di riferimento: / Periodo e temperatura d'incubazione: 36 ore a 37.0 ± 0.5 °C, o 3 giorni (APHA) a 32 °C. Aspetto tipico delle colonie: Si enumerano le colonie che producono un alone giallo-brillante (Stafilococchi coagulasi-positivi), mentre stafilococchi coagulasi negativi sono circondati da un alone rosso o porpora.</p>		
KIT (NPA) STAFILOCOCCI 2 (MF) ^{NEW} <i>Kit per la ricerca e la conta di Stafilococchi coagulasi positivi.</i>	50 Test	40048
<p>Il Kit contiene: n. 50 piastre (Ø 60 mm.) con terreno Baird Parker Agar / n. 50 membrane di filtrazione sterili (conf. sing.) – Fondo bianco con reticolo nero - Porosità 0,45 µm – Ø 47 mm. Stabilità: 6 Mesi a 2/8 °C - Certificato di Qualità: incluso nella confezione.</p> <p>Campo di applicazione: Acque. Norme di riferimento: ISO 10678: 1998 - Rapporti ISTISAN 07/5. Periodo e temperatura d'incubazione: 24/48 ore a 37.0 ± 0.5 °C Aspetto tipico delle colonie: I microrganismi appartenenti al genere <i>Staphylococcus</i> coagulasi positivi producono colonie nere con margini netti per effetto della riduzione del tellurito a tellurio metallico, circondate in genere da un alone chiaro dovuto all'attività lecitinasica.</p>		

AGENTE DI ZONA

DISTRIBUTORE DI ZONA

LICKSON s.r.l.

Uffici amministrativi e Stabilimento:

S.S. 189 (PA-AG) C.da Pettineo

90020 VICARI (PA) - ITALY

Casella Postale 90025 Lercara Friddi (PA)

Telefono: 0039. 091. 8252670 - 8248561

Fax: 0039. 091. 8213696

E mail: Amministrazione: licksonsrl@virgilio.it

Commerciiale: info@lickson.com

Sito web: <http://www.lickson.com>