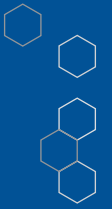




**Biogenetics**  
Diagnostics s.r.l.



## **DIPSLIDE PER IL MONITORAGGIO MICROBIOLOGICO AMBIENTALE**



- **Non selettive, per analisi di conta totale batterica e di lieviti e muffe**
- **Selettive, per la ricerca di Enterobacteriaceae, Staphylococcus, Pseudomonas e Listeria**



**DIMANCO LTD**

WATER - INDUSTRIAL - FOOD - CLINICAL  
MICROBIOLOGICAL SOLUTIONS

# QUALITÀ CERTIFICATA

SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO **9001:2015**

- Biogenetics Diagnostics è un'azienda, certificata ISO 9001:2015, specializzata nella ricerca e distribuzione di prodotti altamente qualificati nel campo della microbiologia industriale e clinica.
- Attualmente la proposta di Biogenetics Diagnostics comprende linee di terreni di coltura, collezioni di microrganismi standard per controlli di qualità, test per identificazione biochimica e sierologica, sistemi di controllo e monitoraggio della contaminazione batterica ambientale.
- Dimanco LTD è leader nella produzione di dipslides per il monitoraggio microbiologico, con oltre 35 anni di esperienza.
- Fornisce prodotti di alta qualità certificati ISO 9001:2015 e conformi a standard internazionali come ISO 11133:2015 e ISO 18593:2018. La gamma comprende diverse varianti di dipslide, garantendo precisione e affidabilità nelle analisi microbiologiche per il rispetto degli standard igienici.



- Dimanco LTD è produttore leader di diptslides per il monitoraggio microbiologico nei settori industriale, clinico, alimentare e ambientale
- Offre una vasta gamma di slide di alta qualità, progettate per garantire precisione e affidabilità in conformità con le normative sulla qualità.
- Con oltre 35 anni di esperienza nella produzione di diptslides, Dimanco LTD è azienda certificata ISO 9001:2015 e i prodotti sono conformi agli standard internazionali ISO 11133:2015 e ISO 18593:2018.
- La produzione giornaliera, con sede a Bedfordshire (UK), è di 20.000 unità, con un processo di controllo qualità rigoroso: dal materiale plastico alla produzione dei terreni di coltura , fino alla sterilizzazione.
- Viene assicurato un controllo qualità completo: incluso test delle prestazioni e ispezione visiva al 100% dei prodotti prima di imballaggio e spedizione.
- All'interno di questo catalogo è possibile trovare ulteriori informazioni sulla nostra gamma di prodotti e sulle loro capacità di rilevazione per tutte le esigenze.

## DIPSLIDE NON SELETTIVE

Le dipslide non selettive permettono di recuperare un ampio range di organismi batterici e fungini. Sono adatte all'utilizzo nei settori microbiologici industriali e clinici, specialmente nel settore ambientale e alimentare.

Disponibili sia con, che senza neutralizzanti, disinfettanti e agenti coloranti per garantire la massima interpretazione e recupero dei potenziali organismi presenti in ogni campione.

## DIPSLIDE SELETTIVE

Le dipslide selettive sono indicate per analisi più specifiche e permettono la rilevazione di organismi target inibendo la crescita di altri potenziali agenti contaminanti che possono nascondere o impedire la rilevazione degli organismi di interesse.

Questo consente un'indagine più approfondita, assicurando test sia molto più specifici e risultati più accurati. Queste possono essere utilizzate in qualsiasi settore (alimentare, acque, ambientale e clinico). Esempi di microrganismi rilevabili con le nostre dipslide selettive includono:

- ***Enterobacteriaceae***
- ***Escherichia coli***
- ***Staphylococcus aureus***
- ***Pseudomonas aeruginosa***
- ***Listeria monocytogenes***





# DIPSLIDE NON SELETTIVE

## Rose Bengal Chloramphenicol Agar

Queste diplslide rappresentano la base per la rilevazione rapida ed efficiente di lieviti e muffe.

Ognuna presenta il terreno Rose Bengal Chloramphenicol Agar su entrambi i lati per un maggiore recupero di lieviti e muffe.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>BRB26</b>	ROSE BENGAL CHLORAMPHENICOL AGAR	30 pz

<b>Rilevazione</b>	Lieviti/Muffe	<b>T° incubazione</b>	30°c
<b>Colorazione medium 1</b>	Rosa brillante	<b>Incubazione</b>	24 -120 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Rosa brillante	<b>Confezione</b>	30 diplslide
<b>Medium lato 1</b>	Rose Bengal Chloramphenicol Agar	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	Rose Bengal Chloramphenicol Agar	<b>T° di conservazione</b>	8°c-15°c
<b>Caratteristiche</b>	Colonie varie	<b>Shelf life</b>	9 mesi

## Nutrient Agar con TTC

Queste slide, costituite da Nutrient Agar con TTC (colorante rosso), facilitano l'identificazione rapida della crescita batterica.

Il terreno di coltura non è selettivo permette di rilevare un'ampia gamma di microrganismi provenienti da una varietà di campioni diversi.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>BV017</b>	NUTRIENT AGAR CON TTC	30 pz

<b>Rilevazione</b>	Conta Totale	<b>T° incubazione</b>	35°c
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Paglierino	<b>Confezione</b>	30 diplslide
<b>Medium lato 1</b>	Nutrient agar con TTC	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	Nutrient agar con TTC	<b>T° di conservazione</b>	8°c-15°c
<b>Caratteristiche</b>	Colonie varie rosso	<b>Shelf life</b>	9 mesi

# DIPSLIDE NON SELETTIVE

## Nutrient Agar con TTC / Disinfectant Neutraliser Agent

Come per le precedenti, queste slide contengono Agar nutriente con TTC con l'aggiunta di un agente neutralizzante per i disinfettanti su entrambi i lati della slide, facilitando l'identificazione rapida della crescita batterica.

Queste slide non selettive sono in grado di rilevare un'ampia gamma di microrganismi provenienti da campioni diversi. L'aggiunta del neutralizzante permette di eliminare i residui di disinfettante di uso comune dalle superfici, recuperando il massimo valore possibile di carica batterica.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>BTN03</b>	NUTRIENT AGAR CON TTC / DISINFECTANT NEUTRALISER AGENT	30 pz

<b>Rilevazione</b>	Conta Totale	<b>T° incubazione</b>	35°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Paglierino	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Nutrient agar con TTC & Disinfectant Neutraliser	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	Nutrient agar con TTC & Disinfectant Neutraliser	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Rosso/Colonie miste	<b>Shelf life</b>	6 mesi

## Nutrient Agar con TTC / Malt Extract Agar

Queste dipslide sono costituite da due diversi tipi di terreni di coltura: Nutrient Agar con TTC e Malt Extract Agar, che li rende ideali per ricerca e rilevazione microbiologiche complete.

Con queste slide, è possibile recuperare sia batteri che lieviti e per un periodo che va da 24 a 120 ore.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>BTM23</b>	NUTRIENT AGAR CON TTC / MALT EXTRACT AGAR	30 pz

<b>Rilevazione</b>	TVC, Lieviti/Muffe	<b>T° incubazione</b>	30°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-120 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Marrone	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Nutrient agar con TTC	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	Malt Extract Agar	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie varie rosso/Colonie miste	<b>Shelf life</b>	9 mesi

# DIPSLIDE NON SELETTIVE

## Plate Count Agar

Le dipslide con PCA sono la soluzione classica per mantenere alti gli standard igienici negli impianti di lavorazione degli alimenti.

Presentano agar non selettivo su entrambi i lati e sono progettate per fornire un risultato preciso della conta di un'ampia varietà di microrganismi batterici.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>PC2</b>	PLATE COUNT AGAR	30 pz

<b>Rilevazione</b>	Conta Totale	<b>T° incubazione</b>	35°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Paglierino	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Plate Count Agar	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	Plate Count Agar	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie varie	<b>Shelf life</b>	9 mesi

## Plate Count Agar con TTC

Queste dipslide sono il prodotto perfetto per verificare la presenza di batteri nell'industria alimentare.

Anche queste slide presentano il terreno non selettivo PCA su entrambi i lati ma con l'aggiunta del colorante TTC che, diventando rosso vivo quando viene a contatto con i batteri, facilitandone la conta.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>PCT04</b>	PLATE COUNT AGAR CON TTC	30 pz

<b>Rilevazione</b>	Conta Totale	<b>T° incubazione</b>	35°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Paglierino	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Plate Count Agar con TTC	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	Plate Count Agar con TTC	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie varie rosso	<b>Shelf life</b>	9 mesi

# DIPSLIDE NON SELETTIVE

## Plate Count Agar con TTC e neutralizzante

Queste slide, come le precedenti presentano il terreno non selettivo PCA su entrambi i lati oltre che del colorante TTC.

Inoltre, contengono anche un agente neutralizzante, che permette una più accurata conta batterica sulle superfici.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>PCT2TN</b>	PLATE COUNT AGAR CON TTC E NEUTRALIZZANTE	30 pz

<b>Rilevazione</b>	Conta Totale	<b>T° incubazione</b>	35°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Paglierino	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Plate Count Agar con TTC e neutralizzante	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/ Immersione
<b>Medium lato 2</b>	Plate Count Agar con TTC e neutralizzante	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie varie rosso	<b>Shelf life</b>	6 mesi

## Plate Count Agar con neutralizzante

Queste slide sono pensate per misurare con precisione la carica batterica, anche nei casi in cui i batteri siano stati colpiti da prodotti chimici per la pulizia, grazie all'aggiunta di agenti neutralizzanti alla classica composizione di terreno Plate Count Agar.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>PCN05</b>	PLATE COUNT AGAR CON NEUTRALIZZANTE	30 pz

<b>Rilevazione</b>	Conta Totale	<b>T° incubazione</b>	35°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Paglierino	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Plate Count Agar con neutralizzante	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	Plate Count Agar con neutralizzante	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie varie	<b>Shelf life</b>	6 mesi



# DIPSLIDE NON SELETTIVE

## Plate Count Agar / OGYE Agar

Queste slide sono la soluzione affidabile ideale per i produttori alimentari che cercano un modo affidabile e accurato per monitorare la qualità microbiologica della loro produzione specialmente per il recupero di agenti patogeni alimentari e lattiero-caseari.

Il terreno Plate Count Agar identifica colonie varie sia di batteri che di funghi, mentre il lato OGYE è selettivo per lieviti e muffe, è possibile quindi misurare la varietà e il numero di microrganismi presenti utilizzando un unico prodotto. Queste slide contengono anche neutralizzanti per garantire il massimo recupero dei microrganismi anche a seguito dei processi di pulizia.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>PO</b>	PLATE COUNT AGAR / OGYE AGAR	30 pz

<b>Rilevazione</b>	Conta Totale, Lieviti/Muffe	<b>T° incubazione</b>	22°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-120 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Paglierino	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Plate Count Agar	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	OGYE Agar	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie varie	<b>Shelf life</b>	6 mesi

## R2A Agar con TTC

Queste slide sono costituite da R2A Agar con TTC, il colorante che evidenzia qualsiasi potenziale colonia. Con un semplice processo di immersione e incubazione, è possibile rilevare facilmente la presenza di batteri nocivi nell'acqua.

Con un tempo di incubazione di 120-168 ore, queste slide consentono un rilevamento completo e accurato anche per gli organismi più stressati.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>R2AT</b>	R2A AGAR CON TTC	30 pz

<b>Rilevazione</b>	Conta Totale	<b>T° incubazione</b>	22°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	120-168 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Paglierino	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	R2A Agar con TTC	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	R2A Agar con TTC	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie varie rosso	<b>Shelf life</b>	9 mesi

# DIPSLIDE NON SELETTIVE

## Tryptone Soya Agar con TTC / Rose Bengal Chloramphenicol Agar

Queste slide sono un'alternativa per la rilevazione di batteri, lieviti e muffe. Sono costituite da TSA con TTC su un lato e da Rose Bengal Agar con Cloramfenicolo sull'altro.

Dopo l'incubazione, le colonie batteriche appariranno sul TSA come macchie rosse. Mentre il secondo lato mostrerà solo crescite di lieviti e muffe. Rose Bengal Agar con Cloramfenicolo è particolarmente utile per rilevare deterioramento degli alimenti causato da microrganismi fungini.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>RBS04</b>	TRYPTONE SOYA AGAR CON TTC / ROSE BENGAL CHLORAMPHENICOL AGAR	30 pz

<b>Rilevazione</b>	TVC, Lieviti/Muffe	<b>T° incubazione</b>	30°c
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-120 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Rosa brillante	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Tryptone Soy Agar con TTC	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	Rose Bengal Chloramphenicol Agar	<b>T° di conservazione</b>	8°c-15°c
<b>Caratteristiche</b>	Colonie varie rosse, Colonie miste	<b>Shelf life</b>	9 mesi

# DIPSLIDE SELETTIVE

## Baird Parker Agar

Queste slide presentano il terreno Baird Parker Agar su entrambi i lati e sono lo strumento ideale per rilevare *Staphylococcus aureus*.

La crescita di *Staphylococcus aureus* è rappresentata da colonie nero/grigio, fornendo agli utenti un'interpretazione chiara precisa dei risultati.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>SAS16</b>	BAIRD PARKER AGAR	30 pz

<b>Rilevazione</b>	<i>Staphylococcus aureus</i>	<b>T° incubazione</b>	35 c
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Paglierino	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Baird Parker Agar	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	Baird Parker Agar	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie grigio/nero	<b>Shelf life</b>	9 mesi

## Baird Parker Agar / VRBG Agar

Queste slide sono lo strumento ideale per rilevare contemporaneamente *Staphylococcus aureus* ed Enterobacteriaceae.

I risultati possono essere interpretati in appena 24-48 ore.

Il primo lato delle dipslide identificherà la crescita positiva di *Staphylococcus aureus* come colonie nero/grigio. Il secondo lato mostrerà una crescita positiva delle Enterobacteriaceae come colonie viola/rosa.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>BV017</b>	BAIRD PARKER AGAR / VRBG AGAR	30 pz

<b>Rilevazione</b>	<i>Staphylococcus aureus</i> , Enterobacteriaceae	<b>T° incubazione</b>	35°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Porpora	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Baird Parker Agar	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	VRBG Agar	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie grigio/nero, Colonie rosa/ porpora	<b>Shelf life</b>	9 mesi

# DIPSLIDE SELETTIVE

## Violet Red Bile Glucose Agar

Queste slide sono state progettate specificamente per l'industria alimentare, sono uno strumento affidabile per rilevare la presenza di Enterobacteriaceae garantendo qualità e sicurezza.

Appositamente formulati per colpire e identificare questi batteri, forniscono risultati rapidi, con incubazioni di 24-48 ore.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>BRB13</b>	VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR	30 pz

<b>Rilevazione</b>	Enterobacteriaceae	<b>T° incubazione</b>	35°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Porpora	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Porpora	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	VRBG Agar	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	VRBG Agar	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie rosa/porpora	<b>Shelf life</b>	9 mesi

## Listeria Selective Agar

Queste dipslide consentono di monitorare e rilevare con precisione la presenza di *Listeria monocytogenes*, in modo rapido ed efficiente.

Dopo il campionamento, i risultati saranno disponibili entro 48 ore.

Queste dip-slide sono selettive per la rilevazione specifica di *Listeria monocytogenes*, che può essere chiaramente interpretata da un cambiamento di colore nel terreno di coltura stesso. I campioni positivi si presenteranno con colonie marroni con viraggio del colore dell'agar.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>LIST</b>	LISTERIA SELECTIVE AGAR	30 pz

<b>Rilevazione</b>	<i>Listeria monocytogenes</i>	<b>T° incubazione</b>	35°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Giallo	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Giallo	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Listeria Selective Agar	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	Listeria Selective Agar	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie marrone, agar nero	<b>Shelf life</b>	9 mesi

# DIPSLIDE SELETTIVE

## Plate Count Agar / VRBG Agar

Queste slide, come le precedenti presentano due tipi di terreno - Plate Count Agar e VRBG agar - per consentire l'analisi della conta totale e di Enterobacteriaceae.

Con una durata di conservazione di 9 mesi e tempi di incubazione di sole 24-48 ore sono l'ideale per un controllo costante delle superfici.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>PCV09</b>	PLATE COUNT AGAR / VRBG AGAR	30 pz

<b>Rilevazione</b>	Conta Totale, Enterobacteriaceae	<b>T° incubazione</b>	35°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Porpora	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Plate Count Agar	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	VRBG Agar	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie varie, Colonie rosa/porpora	<b>Shelf life</b>	9 mesi

## Pseudomonas Selective Agar / MacConkey Agar n.3

Queste slide sono impiegate per analisi su alimentari e su acque per monitorare la presenza di Pseudomonas aeruginosa e Coliformi.

Sono realizzati applicando Pseudomonas Selective Agar su un lato e MacConkey Agar n. 3 sull'altro per un'analisi precisa e selettiva.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>PM</b>	PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR / MACCONKEY AGAR N.3	30 pz

<b>Rilevazione</b>	Pseudomonas aeruginosa, Coliformi	<b>T° incubazione</b>	35°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Rosso	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Pseudomonas Selective Agar	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	MacConkey Agar n.3	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie blu/verdi, rosso/paglierino	<b>Shelf life</b>	9 mesi



# DIPSLIDE SELETTIVE

## Plate Count Agar / MacConkey Agar n.3

Queste slide forniscono uno strumento per monitorare efficacemente la contaminazione batterica nell'industria alimentare.

Sono costituite da due terreni differenti, Plate Count Agar per la conta totale batterica e MacConkey Agar n. 3 per la rilevazione dei Coliformi.



Codice	Descrizione	Confezione
SC207	PLATE COUNT AGAR / MACCONKEY AGAR N.3	30 pz

<b>Rilevazione</b>	Conta Totale, Coliformi	<b>T° incubazione</b>	35°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Porpora	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Plate Count Agar	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	MacConkey Agar n.3	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie varie, colonie rosso/paglierino	<b>Shelf life</b>	9 mesi

## Plate Count Agar / MacConkey Agar n.3 con MUG

Queste slide forniscono all'industria alimentare un modo semplice per testare la contaminazione batterica.

Contengono sia il terreno PCA per la conta totale dei batteri, sia il MacConkey Agar n.3 con reagente MUG per i Coliformi (batteri come Salmonella spp. e Shigella spp.) e in particolare per E. coli, rilevabile facilmente grazie alla fluorescenza alla luce UV.



Codice	Descrizione	Confezione
ECS12	PLATE COUNT AGAR / MACCONKEY AGAR N.3 CON MUG	30 pz

<b>Rilevazione</b>	Conta Totale, Coliformi, E. coli	<b>T° incubazione</b>	35°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Rosso	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Plate Count Agar	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	MacConkey Agar n.3 con MUG	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie varie, colonie rosso/paglierino	<b>Shelf life</b>	9 mesi

# DIPSLIDE SELETTIVE

## Plate Count Agar / MacConkey Agar n.3 con neutralizzante

Queste slide sono progettate per semplificare il processo di analisi della conta totale e dei Coliformi nell'industria alimentare.

Oltre alla composizione classica di PCA e MacConkey Agar n. 3 presentano neutralizzanti che permettono il recupero dei batteri che hanno resistito ai processi disinfettanti.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>SCN08</b>	PLATE COUNT AGAR / MACCONKEY AGAR N.3 CON NEUTRALIZZANTE	30 pz

<b>Rilevazione</b>	Conta Totale, Coliformi, E. coli	<b>T° incubazione</b>	35°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Rosso	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Plate Count Agar con neutralizzante	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	MacConkey Agar n.3 con neutralizzante	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie varie, colonie rosso/paglierino	<b>Shelf life</b>	6 mesi

## Tryptone Soya Agar / Pseudomonas Selective Agar

Queste slide sono progettate per semplificare il processo di analisi della conta totale e di Pseudomonas nel campo alimentare e delle acque.

Sono realizzate con Tryptone Soy Agar su un lato e Pseudomonas Selective Agar sull'altro per fornire risultati accurati e affidabili in breve tempo.



Codice	Descrizione	Confezione
<b>TP011</b>	TRYPTONE SOYA AGAR / PSEUDOMONAS SELECTIVE AGAR	30 pz

<b>Rilevazione</b>	Conta Totale, Pseudomonas aeruginosa	<b>T° incubazione</b>	35°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Paglierino	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	TSA	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	Pseudomonas Selective Agar	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie varie, Colonie blu/verde	<b>Shelf life</b>	9 mesi

# DIPSLIDE SELETTIVE

## Plate Count Agar con neutralizzante / Violet Red Bile Glucose Agar con neutralizzante

Queste slide sono strumenti di monitoraggio microbiologico semiquantitativo pensate per utilizzo nell'industria alimentare. Progettate per eseguire al meglio la valutazione della carica microbica e dei livelli di Enterobacteriaceae negli ambienti di lavorazione degli alimenti. Il primo lato presenta PCA per la conta totale l'altro Red Bile Glucose Agar per ricerca degli enterobatteri. L'aggiunta di agenti neutralizzanti migliora la conta perché permette di recuperare organismi danneggiati da disinfettanti.



Codice	Descrizione		Confezione
<b>TV010</b>	PLATE COUNT AGAR CON NEUTRALIZZANTE / VIOLET RED BILE GLUCOSE AGAR CON NEUTRALIZZANTE		30 pz
<b>Rilevazione</b>	Conta Totale, Enterobacteriaceae	<b>T° incubazione</b>	35°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Porpora	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Plate Count Agar con neutralizzante	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	VRBG Agar con neutralizzante	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Colonie varie, Colonie rosa/porpora	<b>Shelf life</b>	6 mesi

## Plate Count Agar con TTC e neutralizzante / Violet Red Bile Lactose Agar con neutralizzante

Questo prodotto è progettato per l'industria alimentare e permette di ottenere risultati accurati e dettagliati nel monitoraggio della conta totale batterica e delle Enterobacteriaceae.

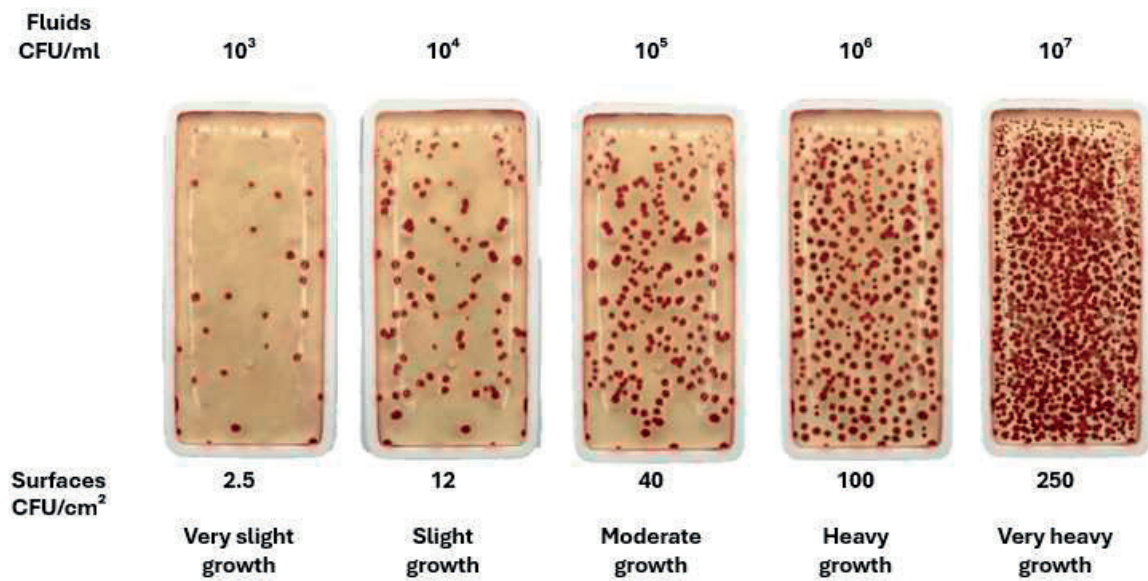
Queste dipslide sono realizzate PCA con TTC sul primo lato e Red Bile Lactose Agar sul secondo lato. Insieme, permettono una panoramica completa di campionamento per industria alimentare.



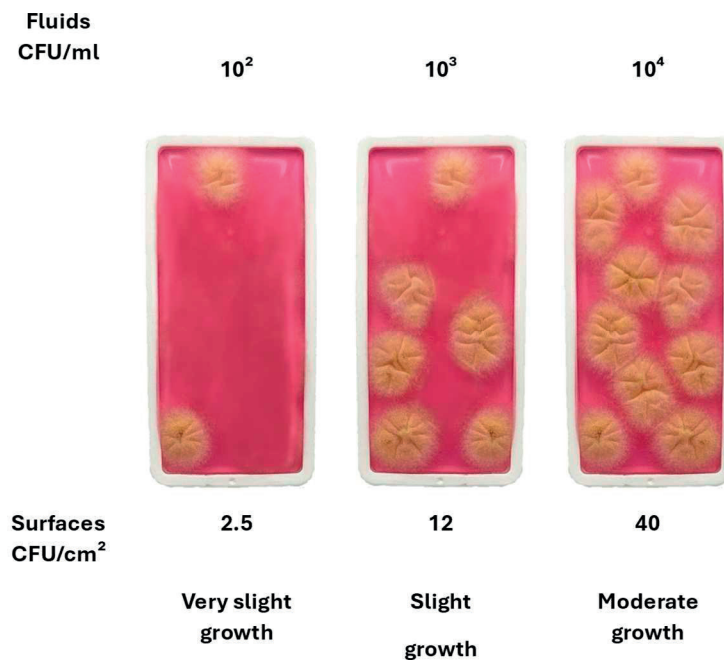
Codice	Descrizione		Confezione
<b>TVLN</b>	PLATE COUNT AGAR CON TTC E NEUTRALIZZANTE / VIOLET RED BILE LACTOSE AGAR CON NEUTRALIZZANTE		30 pz
<b>Rilevazione</b>	Conta Totale, Enterobacteriaceae	<b>T° incubazione</b>	35°C
<b>Colorazione medium 1</b>	Paglierino	<b>Incubazione</b>	24-48 hrs
<b>Colorazione medium 2</b>	Porpora	<b>Confezione</b>	30 dipslide
<b>Medium lato 1</b>	Plate Count Agar con TTC e neutralizzante	<b>Tipo di slide</b>	Ambientale/Immersione
<b>Medium lato 2</b>	VRBL Agar con neutralizzante	<b>T° di conservazione</b>	8°C-15°C
<b>Caratteristiche</b>	Rosso/Colonie varie, Colonie rosa/porpora	<b>Shelf life</b>	6 mesi

# INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

## TABELLA DI INTERPRETAZIONE CONTA BATTERICA:



## TABELLA DI INTERPRETAZIONE CONTA DI LIEVITI E MUFFE:







# CONTATTI



› **Indirizzo**

Biogenetics Diagnostics s.r.l.  
Viale Germania, 1/b - Z.I.P. Europa  
35020 Ponte San Nicolò - Padova - Italy

› **Sito Web**

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

› **Centralino**

Tel. +39 049 8968186  
Fax +39 049 8961927

› **E-mail**

**Informazioni generali**

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

**Ufficio Ordini**

[ordini@biogenetics.it](mailto:ordini@biogenetics.it)

**Informazioni Tecniche**

[diagnostics@biogenetics.it](mailto:diagnostics@biogenetics.it)



Viale Germania, 1/b - 35020 Ponte San Nicolò - Padova - Italy  
Tel. +39 049 8968186 r.a. - Fax +39 049 8961927  
diagnostics@biogenetics.it - [www.biogenetics.it](http://www.biogenetics.it)