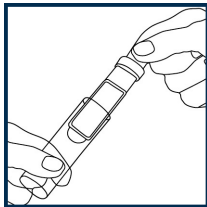


# **Dipslides Information leaflet**

Leaflet-UC

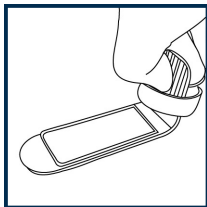
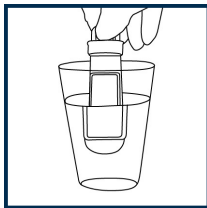
## Procedures



Remove the dipslide from the container by pulling the white tab while holding on to the outer cover.

### Sampling Fluids

The dipslide is then immersed into the sample ensuring both sides of the paddle are submerged into the fluid to be tested.



### Sampling Surfaces

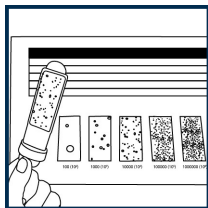
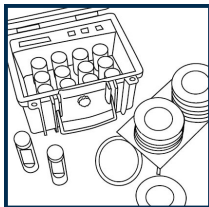
The sample should be taken by allowing direct contact between the agar surface and the test material. The flexible paddle can allow both surfaces to come into contact with the surface. Sweep an area approximately twice that of the paddle to give a more accurate result.

## Procedures



Excess fluid sample should be gently shaken from the paddle before it is placed back in to the container.

After sampling, the dipslides should be placed immediately into incubation at 30-35°C for 24-48 hours. For fungi and moulds incubate for up to 5 days.



After incubation compare results of the dipslide to the dipslide comparison chart to quantify the results.

Our dipslides are designed to allow easy enumeration of aerobic bacteria, fungi, yeasts and moulds from fluids and surfaces. Nutrient TTC agar is used for the general cultivation of aerobic organisms and allows for a total viable count (TVC) of a sample.

### **Storage and Product care**

Please store in a cool and dry environment at 10 - 15°C. Large variation in temperature can lead to condensation forming inside the tube and can eventually lead to dehydration of the agar.

### **Disposal**

Ensure to keep vials closed and sterilise before disposal. Alternatively, dispose via incineration. Please ensure compliance with local health and safety procedures. This product has been made in Britain to the highest standards, incubated and quality checked.

**Dipslides**

**GB**

## **Sampling**

### **Fluids**

Remove the dipslide from the container by pulling the white handle while holding on to the outer cover. The sample should be taken by immersing both sides of the paddle into the fluid to be tested. Excess sample should be gently shaken from the paddle before it is replaced in the container.

### **Surfaces**

The sample should be taken by allowing direct contact between the agar surface and the test material. The paddle is flexible and can be bent at the upper end to allow both surfaces to come into intimate contact. Bacterial recovery rate is about 50% so that sweeping an area approximately twice that of the paddle will give a more accurate result.

### **Incubation**

After sampling, the dipslides should be placed immediately into incubation at 30 - 35°C for 24 - 48 hours. For fungi and moulds incubate for up to 5 days.

<b>Code</b>	<b>Type</b>	<b>Description</b>	<b>Growth</b>
56B010110	D001 TTC/TTC	TVC (Aerobic bacteria)	Red
56B010210	D002 TTC/MALT	TVC/Fungi & Moulds	Red/Green, Black, White: Beige (Yeast)
56B010310	D003 TTC/ROSE	TVC/Fungi & Moulds	Red/Green, Black, White: Beige (Yeast)
56B010410	D004 TTC/MAC	TVC/Coliforms	Red/Red or Yellow
56B010510	D005 TTC/E.COLI	TVC/ Coliforms & <i>E.coli</i>	Red/ Red or Yellow(Coliforms)or Blue ( <i>E.coli</i> ) or Cream ( <i>P.aeruginosa</i> )
56B010610	D006 MAC/PDM	Coliforms/ Pseudomonas	Red/Green ( <i>P.aeruginosa</i> ) or Cream ( <i>P.spp</i> )
56B010710	D007 TTC/PDM	TVC/ Pseudomonas	Red/ Green ( <i>P.aeruginosa</i> ) or Cream ( <i>P.spp</i> )
56B010810	D008 SRB Tube Test	Sulphate Reducing Bacteria	Black Diffusion
56B010910	D009 NRB Tube Test	Nitrite Reducing Bacteria	Pink Diffusion
56B011110	D011 R2A/R2A	Aerobic bacteria	Red
56B010010	D012 TSA/MALT	Aerobic bacteria/ Fungi & Moulds	Red/Green, Black, White: Beige (Yeast)

Unsere Dip-Slides sind so gestaltet, dass sie eine einfache Zählung aerober Bakterien, Pilze, Hefen und Schimmel in Flüssigkeiten und auf Oberflächen ermöglichen.

Für die allgemeine Kultivierung aerober Organismen kommt als Nährmedium TTC-Agar zur Anwendung. Er erlaubt die Ermittlung der Gesamtkeimzahl (Total Viable Count, TVC) einer Probe.

### **Lagerung des Produkts**

Bitte in einer kühlen und trockenen Umgebung bei 10 bis 15 °C aufbewahren. Größere Temperaturschwankungen können zu Kondenswasserbildung im Röhrchen und allmählicher Dehydratation des Agar führen.

### **Entsorgung**

Achten Sie darauf, die Röhrchen geschlossen zu halten und vor der Entsorgung zu sterilisieren. Alternativ kann die Entsorgung durch Verbrennung erfolgen. Achten Sie auf die Einhaltung der örtlich geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften. Dieses Produkt wurde nach höchsten Standards in Großbritannien hergestellt, inkubiert und auf seine Qualität geprüft.

## **Probenahme**

### **Flüssigkeiten**

Den Dip-Slide aus dem Behälter nehmen. Dazu die Außenhülle festhalten und am weißen Griff ziehen. Die Probennahme muss durch Eintauchen beider Seiten des Nährbodenträgers in die zu testende Flüssigkeit erfolgen. Überschüssige Flüssigkeit vorsichtig abschütteln und den Nährbodenträger wieder in den Behälter schieben.

### **Oberflächen**

Die Probennahme muss durch direkten Kontakt zwischen Agaroberfläche und zu testender Oberfläche erfolgen. Der Nährbodenträger ist flexibel und lässt sich am oberen Ende biegen, damit beide Oberflächen in engen Kontakt miteinander kommen. Die Wiederfindungsrate für Bakterien beträgt rund 50%. Ein zweimaliges Wischen mit dem Nährbodenträger über die betreffende Fläche ergibt ein genaueres Resultat.

### **Inkubation**

Nach der Probenahme müssen die Dip-Slides sofort bei 30 bis 35 °C für 24 bis 48 Stunden inkubiert werden. Für Pilze und Schimmel bis zu fünf Tage lang inkubieren.



<b>Code</b>	<b>Art</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Wachstum</b>
56B010110	D001 TTC/TTC	TVC (aerobe Bakterien)	Rot
56B010210	D002 TTC/MALT	TVC/Pilze & Schimmel	Rot/Grün, Schwarz, Weiß: Beige (Hefe)
56B010310	D003 TTC/ROSE	TVC/Pilze & Schimmel	Rot/Grün, Schwarz, Weiß: Beige (Hefe)
56B010410	D004 TTC/MAC	TVC/Coliforme	Rot/Rot oder Gelb
56B010510	D005 TTC/E.COLI	TVC/ Coliforme & <i>E.coli</i>	Rot/ Rot oder Gelb (Coliforme) oder Blau ( <i>E.coli</i> ) oder Creme ( <i>P.aeruginosa</i> )
56B010610	D006 MAC/PDM	Coliforme/ Pseudomonas	Rot/Grün ( <i>P.aeruginosa</i> ) oder Creme ( <i>P.spp</i> )
56B010710	D007 TTC/PDM	TVC/ Pseudomonas	Rot/Grün ( <i>P.aeruginosa</i> ) oder Creme ( <i>P.spp</i> )
56B010810	D008 SRB Röhrchen Test	Sulfatreduzierende Bakterien	Schwarze Diffusion
56B010910	D009 NRB Röhrchen Test	Nitritreduzierende Bakterien	Rosa Diffusion
56B011110	D011 R2A/R2A	Aerobe Bakterien	Rot
56B010010	D012 TSA/MALT	Aerobe Bakterien/ Pilze & Schimmel	Rot/Grün, Schwarz, Weiß: Beige (Hefe)

Nos lames sont conçues pour faciliter l'énumération de bactéries aérobies, champignons, levures et moisissures provenant des fluides et des surfaces.

La gélose nutritive au TTC est utilisée pour la culture générale d'organismes aérobies. Elle permet de procéder au dénombrement fiable total d'un échantillon.

### **Stockage et entretien des produits**

À conserver dans un endroit frais et sec autour de 10 - 15° C.

D'importantes variations de la température de stockage peuvent entraîner la formation de condensation à l'intérieur du tube et une éventuelle déshydratation de la gélose.

### **Mise au rebut**

Veillez à garder les flacons fermés et à les stériliser avant de les jeter.

Il est également possible de les éliminer par incinération.

Veillez à respecter les procédures de santé et de sécurité locales.

Ce produit a été fabriqué en Grande-Bretagne, selon les normes les plus strictes, a été mis à l'incubé et a subi un contrôle de qualité.

## Échantillonnage

### Liquides

Retirez la lame du conteneur en tirant sur la poignée blanche tout en tenant le cache extérieur. Il convient de prendre l'échantillon en immergeant les deux côtés de la pale dans le liquide à analyser. Secouez légèrement l'excès d'échantillon se trouvant sur la pale avant de remettre cette dernière dans le conteneur.

### Surfaces

L'échantillon doit être pris par contact direct entre la surface de la gélose et le matériau testé. La pale est flexible et peut être pliée à l'extrémité supérieure de manière à permettre aux deux surfaces d'entrer en contact étroit. Le taux de détection bactérienne est d'environ 50 %. Par conséquent, balayer une zone qui fait environ deux fois la surface de la pale permettra d'obtenir un résultat plus précis.

### Incubation

Après l'échantillonnage, les lames gélosées doivent être immédiatement mises à incuber entre 30 et 35° C pendant 24 à 48 heures. Pour les champignons et les moisissures, laisser incuber jusqu'à cinq jours.

<b>Code</b>	<b>Type</b>	<b>Description</b>	<b>Prolifération</b>
56B010110	D001 TTC/TTC	Flore totale viable (bactéries aérobies)	Rouge
56B010210	D002 TTC/MALT	Flore totale viable/ champignons et moisissures	Rouge/vert, noir, blanc : Beige (levure)
56B010310	D003 TTC/ROSE	Flore totale viable/ champignons et moisissures	Rouge/vert, noir, blanc : Beige (levure)
56B010410	D004 TTC/MAC	Flore totale viable/ Coliformes	Rouge/rouge ou jaune
56B010510	D005 TTC/E.COLI	Flore totale viable/ Coliformes et <i>E.coli</i>	Rouge/ rouge ou jaune (Coliformes) ou bleu ( <i>E.coli</i> ) ou crème ( <i>P.aeruginosa</i> )
56B010610	D006 MAC/PDM	Coliformes/ Pseudomonas	Rouge/vert ( <i>P.aeruginosa</i> ) ou crème ( <i>P.spp</i> )
56B010710	D007 TTC/PDM	Flore totale viable/ Pseudomonas	Rouge/ Vert ( <i>P.aeruginosa</i> ) ou Crème ( <i>P.spp</i> )
56B010810	D008 SRB Essai en tube	Bactéries qui réduisent les sulfates	Diffusion noire
56B010910	D009 NRB Essai en tube	Bactéries qui réduisent les nitrites	Diffusion rose
56B011110	D011 R2A/R2A	Bactéries aérobies	Rouge
56B010010	D012 TSA/MALT	Bactéries aérobies/ champignons et moisissures	Rouge/vert, noir, blanc : Beige (levure)

Nuestros laminocultivos están diseñados para permitir una enumeración sencilla de bacterias aerobias, hongos, levaduras y mohos en fluidos y superficies.

El agar nutritivo TTC se usa para el cultivo general de organismos aerobios y permite el recuento viable total (TVC) de una muestra.

### **Almacenamiento y cuidado del producto**

Guárdelo en un entorno fresco y seco a 10-15 °C.

Las grandes diferencias de temperatura pueden provocar la formación de condensación dentro del tubo y ocasionalmente la deshidratación del agar.

### **Eliminación**

Asegúrese de mantener los frascos cerrados y esterilizarlos antes de su eliminación. Alternativamente, deshágase de ellos mediante la incineración. Por favor, asegúrese de cumplir con los procedimientos de salud y seguridad locales.

Este producto se ha fabricado e incubado en Gran Bretaña con los máximos estándares de calidad, y su calidad ha sido comprobada.

## **Muestreo**

### **Fluidos**

Extraiga el laminocultivo del recipiente tirando del agarre blanco mientras sujeta la cubierta exterior. La muestra se debería tomar sumergiendo ambos lados de la pala en el fluido testado. El exceso de muestra se debería sacudir suavemente de la pala antes de que se vuelva a meter en el recipiente.

### **Superficies**

Se debería tomar la muestra permitiendo el contacto directo entre la superficie de agar y el material del ensayo. La pala es flexible y se puede doblar en el extremo superior para permitir que ambas superficies entren en contacto directo. La tasa de recuperación bacteriana es del 50 % de forma que, si se barre un área que sea más o menos el doble de la de la pala, se obtendrá un resultado más preciso.

### **Incubación**

Tras el muestreo, los laminocultivos deberían someterse a incubación a 30-35 °C durante 24-48 horas. Para hongos y mohos, incube hasta 5 días.

<b>Código</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Proliferación</b>
56B010110	D001 TTC/TTC	TVC (Bacterias aerobias)	Rojo
56B010210	D002 TTC/MALT	TVC/Hongos y mohos	Rojo/Verde, negro, blanco: Beige (levaduras)
56B010310	D003 TTC/ROSE	TVC/Hongos y mohos	Rojo/Verde, negro, blanco: Beige (levaduras)
56B010410	D004 TTC/MAC	TVC/Coliformes	Rojo/Rojo o amarillo
56B010510	D005 TTC/E.COLI	TVC/ Coliformes y <i>E.coli</i>	Rojo/ Rojo o amarillo (coliformes) o azul ( <i>E.coli</i> ) o crema ( <i>P.aeruginosa</i> )
56B010610	D006 MAC/PDM	Coliformes/ Pseudomonas	Rojo/Verde ( <i>P.aeruginosa</i> ) o crema ( <i>P.spp</i> )
56B010710	D007 TTC/PDM	TVC/ Pseudomonas	Rojo/ Verde ( <i>P.aeruginosa</i> ) o crema ( <i>P.spp</i> )
56B010810	D008 SRB Test de tubo	Bacterias reductoras de sulfatos	Difusión en negro
56B010910	D009 NRB Test de tubo	Bacterias reductoras de nitritos	Difusión en rosa
56B011110	D011 R2A/R2A	Bacterias aerobias	Rojo
56B010010	D012 TSA/MALT	Bacterias aerobias/ Hongos y mohos	Rojo/Verde, negro, blanco: Beige (levaduras)

I nostri dip-slide sono progettati per consentire una facile enumerazione di batteri aerobici, funghi, lieviti e muffe da fluidi e superfici.

Agar nutriente con TTC viene utilizzato per la coltivazione generale di organismi aerobici e permette un conteggio vitale totale (TVC) di un campione.

### **Conservazione e cura del prodotto**

Conservare in un ambiente fresco e asciutto a 10-15 ° C.

Un'enorme variazione della temperatura può portare alla formazione di condensa all'interno del tubo e alla disidratazione dell'agar.

### **Smaltimento**

Assicurarsi di tenere le fiale chiuse e sterilizzare prima dello smaltimento. In alternativa, smaltire tramite incenerimento.

Assicurare il rispetto delle procedure locali di salute e sicurezza.

Questo prodotto è stato realizzato in Gran Bretagna con i più alti standard, incubato e sottoposto a controllo qualità.



## **Campionamento**

### **Fluidi**

Rimuovere il dip-slide dal contenitore tirando la maniglia bianca mantenendo sul coperchio esterno. Il campione dovrebbe essere preso immergendo entrambi i lati della paletta nel fluido da testare. Il campione in eccesso deve essere agitato delicatamente dalla paletta pala prima di essere sostituito nel contenitore.

### **Superfici**

Il campione deve essere preso consentendo il contatto diretto tra la superficie dell'agar e il materiale da testare. La paletta è flessibile e può essere piegata all'estremità superiore per permettere a entrambe le superfici di venire in contatto. Il tasso di recupero batterico è circa il 50% in modo che spazzando un'area approssimativamente due volte maggiore di quella della paletta si avrà un risultato più accurato.

### **Incubazione**

Dopo il campionamento, le dip-slide devono essere poste immediatamente in incubazione a 30 - 35 ° C per 24 - 48 ore. Per funghi e muffe incubare fino a 5 giorni.

<b>Codice</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Crescita</b>
56B010110	D001 TTC/TTC	TVC (batteri aerobici)	Rossa
56B010210	D002 TTC/MALTO	TVC/Funghi e muffe	Rossa/verde, nera, bianca: Beige (lievito)
56B010310	D003 TTC/ROSA	TVC/Funghi e muffe	Rossa/verde, nera, bianca: Beige (lievito)
56B010410	D004 TTC/MAC	TVC/Coliformi	Rossa/rossa o gialla
56B010510	D005 TTC/E.COLI	TVC/ Coliformi ed <i>e.coli</i>	Rossa/ Rossa o gialla (coliformi) o blu ( <i>e.coli</i> ) o crema ( <i>p.aeruginosa</i> )
56B010610	D006 MAC/PDM	Coliformi/ Pseudomonas	Rossa/verde ( <i>p.aeruginosa</i> ) o crema ( <i>p.spp</i> )
56B010710	D007 TTC/PDM	TVC/ Pseudomonas	Rossa/ verde ( <i>p.aeruginosa</i> ) o crema ( <i>p.spp</i> )
56B010810	D008 SRB Test in provetta	Batteri solfato-ri- ducenti	Diffusione nera
56B010910	D009 NRB Test in provetta	Batteri nitrito-ri- ducenti	Diffusione rosa
56B011110	D011 R2A/R2A	Batteri aerobici	Rossa
56B010010	D012 TSA/MALT	Batteri aerobici/ Funghi e muffe	Rossa/verde, nera, bianca: Beige (lievito)

As nossas tiras de teste estão concebidas para permitir uma listagem fácil de bactérias aeróbicas, fungos, leveduras e bolores presentes em fluidos e superfícies.

O nutriente TTC agar é utilizado para o cultivo geral de organismos aeróbicos e permite uma contagem total viável (TVC) de uma amostra.

### **Armazenamento e cuidados com o produto**

Armazenar num ambiente fresco e seco, com uma temperatura entre 10 a 15 °C. Em caso de grandes variações da temperatura de armazenamento, poderá ocorrer alguma condensação dentro do tubo e, eventualmente, desidratação do agar.

### **Eliminação**

Assegurar-se de manter os frascos fechados e esterilizar antes da sua eliminação. Em alternativa, eliminar por incineração. Assegurar o cumprimento dos procedimentos locais de saúde e segurança. Este produto foi fabricado, incubado e submetido a controlos de qualidade na Grã-Bretanha, sob os mais elevados padrões de qualidade.

## **Amostragem**

### **Fluidos**

Remover a tira de teste do recipiente puxando a pega branca, enquanto se segura na cobertura exterior. A amostra deve ser recolhida mergulhando os dois lados da palheta no fluido que se pretende testar. Abanar levemente para escoar o excesso de amostra da palheta, antes de a colocar novamente no recipiente.

### **Superfícies**

A amostra deve ser recolhida permitindo contacto direto entre a superfície com agar e o material em análise. A palheta é flexível e a sua extremidade superior pode ser dobrada, permitindo, assim, um contacto estreito entre as duas superfícies. A taxa de recuperação bacteriana é de aproximadamente 50%, por isso, varrer uma área com aproximadamente o dobro do tamanho da palheta produzirá um resultado mais exato.

### **Incubação**

Após ser realizada a amostragem, é necessário colocar imediatamente as tiras de teste em incubação, a uma temperatura de 30 a 35 °C, durante 24 a 48 horas. Para fungos e bolores, é necessário efetuar uma incubação de até 5 dias.

<b>Código</b>	<b>Tipo</b>	<b>Descrição</b>	<b>Crescimento</b>
56B010110	D001 TTC/TTC	TVC (bactérias aeróbicas)	Vermelho
56B010210	D002 TTC/MALT	TVC/fungos e bolores	Vermelho/verde, preto, branco: bege (levedura)
56B010310	D003 TTC/ROSE	TVC/fungos e bolores	Vermelho/verde, preto, branco: bege (levedura)
56B010410	D004 TTC/MAC	TVC/Coliformes	Vermelho/vermelho ou amarelo
56B010510	D005 TTC/E.COLI	TVC/Coliformes e <i>E.Coli</i>	Vermelho/vermelho ou amarelo (coliformes) ou azul ( <i>E.Coli</i> ) ou creme ( <i>P.aeruginosa</i> )
56B010610	D006 MAC/PDM	Coliformes/ Pseudomonas	Vermelho/verde ( <i>P.aeruginosa</i> ) ou creme ( <i>P.spp</i> )
56B010710	D007 TTC/PDM	TVC/ Pseudomonas	Vermelho/verde ( <i>P.aeruginosa</i> ) ou creme ( <i>P.spp</i> )
56B010810	D008 SRB Teste de tubo	Bactérias redutoras de sulfato	Difusão preta
56B010910	D009 NRB Teste de tubo	Bactérias redutoras de nitrito	Difusão rosa
56B011110	D011 R2A/R2A	Bactérias aeróbicas	Vermelho
56B010010	D012 TSA/MALT	Bactérias aeróbicas/ fungos e bolores	Vermelho/verde, preto, branco: bege (levedura)

Onze dipslides zijn ontworpen voor gemakkelijk bepaling van aerobe bacteriën, zwammen, gisten en schimmels uit vloeistoffen en oppervlakken.

Voedingsmiddel TTC agar wordt gebruikt voor het kweken van aerobe organismen en levert betrouwbare monsterbepalingen (TVC).

### **Opslag en productverzorging**

Producten bewaren op een koele plek bij een temperatuur van 10 - 15°C. Grote temperatuurvariaties leiden tot enige condensatie in het buisje en mogelijke dehydratie van de agar.

### **Verwijdering**

Zorg ervoor dat u de injectieflacons gesloten houdt en steriliseert voordat u ze weggooit. Alternatief verwijderen via verbranding.

Zorg ervoor dat u zich houdt aan de lokale gezondheids- en veiligheidsprocedures.

Dit product is volgens de hoogste standaards in Groot-Brittannië vervaardigd, geïncubeerd en op kwaliteit gekeurd.

## **Bemonstering**

### **Vloeistoffen**

Verwijder de dipslide van het reservoir door aan de witte hendel te trekken en de daarbij buitenmantel vast te houden. Het monster dient te worden genomen door beide kanten van de spaan in de te testen vloeistof te dompelen. Overtollige monstervloeistof behoedzaam van de spaan schudden alvorens deze in het reservoir terug te plaatsen.

### **Oppervlakken**

Het monster dient te worden genomen door beide kanten van de spaan in de te testen vloeistof te dompelen. De spaan is buigzaam en kan aan het bovineinde worden gebogen zodat beide oppervlakken direct contact met elkaar maken. De bacteriële opbrengst bedraagt ca. 50% zodat het afstrijken van een oppervlak dat ca. twee keer zo groot is als dat van de spaan een nauwkeuriger resultaat zal opleveren.

### **Incubatie**

Na de monsternamen dienen de dipslides onmiddellijk bij 30 - 35°C gedurende 24 - 48 uur te worden geïncubeerd. Bij zwammen en schimmels max. 5 dagen incuberen.

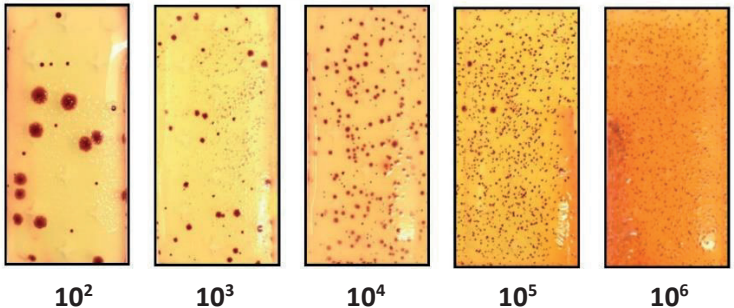
Code	Type	Beschrijving	Groei
56B010110	D001 TTC/TTC	TVC ((aerobe bacteriën))	Rood
56B010210	D002 TTC/MOUT	TVC/zwammen & schimmels	rood/groen, zwart, wit: beige (gist)
56B010310	D003 TTC/ROZE	TVC/zwammen & schimmels	rood/groen, zwart, wit: beige (gist)
56B010410	D004 TTC/MAC	TVC/colibacteriën	rood/rood of geel
56B010510	D005 TTC/E. COLIBACTERIËN	TVC/ colibacteriën & <i>E.colibacteriën</i>	rood/ rood or geel (colibacteriën) of blauw ( <i>E.colibacteriën</i> ) of crème ( <i>P.aeruginosa</i> <i>bacteriën</i> )
56B010610	D006 MAC/PDM	colibacteriën/ Pseudomonas bacteriën	rood/groen ( <i>P.aeruginosa</i> bacteriën) of crème ( <i>P.spp</i> )
56B010710	D007 TTC/PDM	TVC/ Pseudomonas <i>bacteriën</i>	rood/ groen ( <i>P.aeruginosa</i> <i>bacteriën</i> ) of crème ( <i>P.spp</i> )
56B010810	D008 SRB buistest	Sulfaatreducerende bacteriën	Zwarte diffusie
56B010910	D009 NRB buistest	Nitrietreducerende bacteriën	Roze diffusie
56B011110	D011 R2A/R2A	Aerobe bacteriën	Rood
56B010010	D012 TSA/MALT	Aerobe bacteriën/ zwammen & schimmels	rood/groen, zwart, wit: beige (gist)



## Interpretation

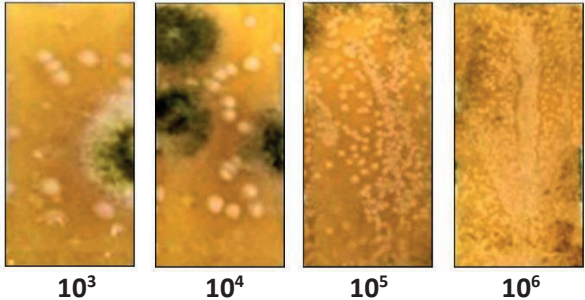
Approximate Colony forming units per ml. Cfu/ml

### Nutrient TTC



### Malt

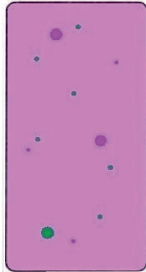
TTC / Malt



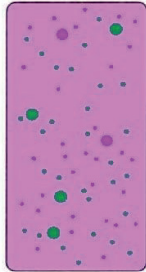
**N.B. Higher colony counts lead to smaller colonies due to increased competition**

### Rose Bengal with Chloramphenicol

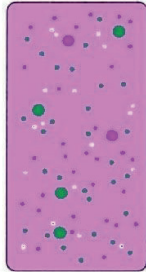
TTC / ROSE



$10^2$



$10^4$



$10^6$

### MacConkey

TTC / MAC



$10^2$



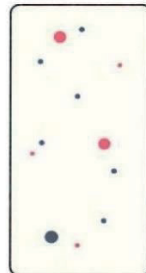
$10^4$



$10^6$

### E.coli

TTC / ECOLI



$10^2$



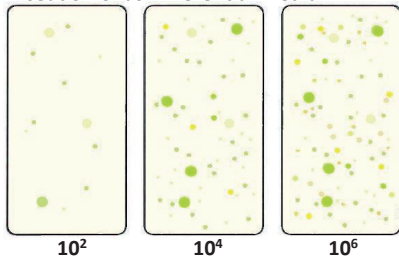
$10^4$



$10^6$

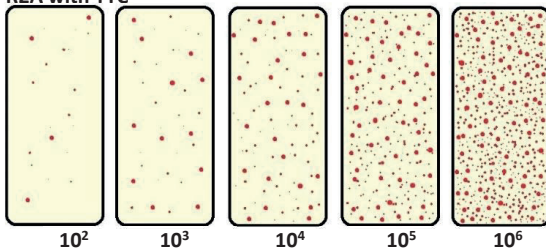
### Pseudomonas Differential Medium

PDM



### R2A with TTC

R2A / R2A



### Malt with TTC

TTC / Malt +

