



## 1. INOCULATION DU MILIEU M4H+

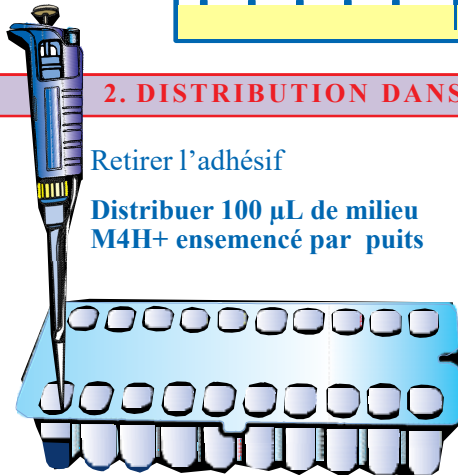
*Ne pas flamber le  
PRESTO ABG*

*Piquer verticalement*

*Travailler avec des galeries et des milieux revenus à température ambiante*

Pour prélever la souche isolée, traverser la colonie et la gélose avec le PRESTO ABG, jusqu'au contact avec la boîte. La taille de la colonie doit être de 1 mm minimum.

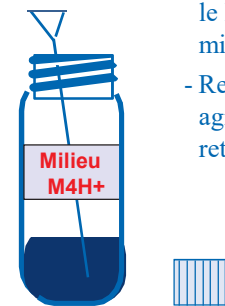
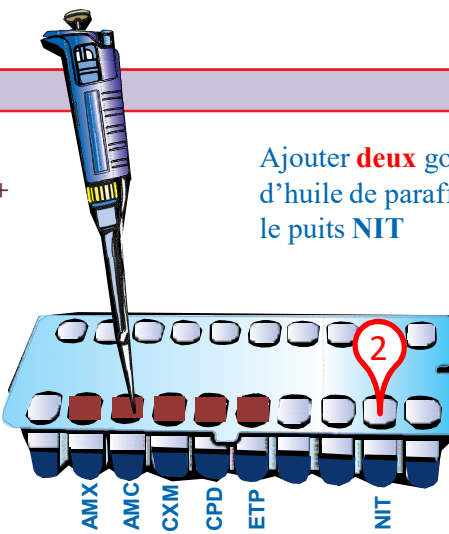
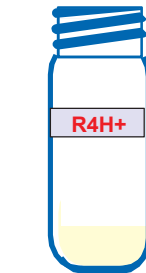
Prélever à partir d'une gélose TSA, au sang de mouton, une gélose chromogénique, CLED ou Mac Conkey)



## 2. DISTRIBUTION DANS LA GALERIE

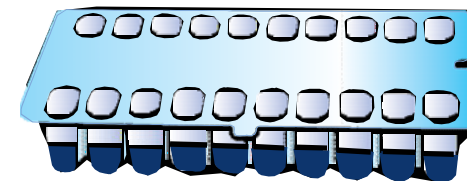
Retirer l'adhésif  
Distribuer 100 µL de milieu M4H+ ensemencé par puits

Si la souche est *Proteus mirabilis*, ajouter, avant incubation : 25 µL de R4H+ dans les puits AMX, AMC, CXM, CPD et ETP



## 3. INCUBATION DE LA GALERIE

Fermer la galerie à l'aide du Closing System & incuber de 4h30 à 6h30 à 34-37°C



## 4. LECTURE ET INTERPRETATION

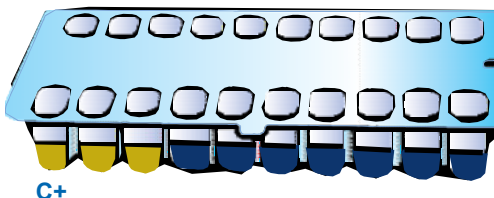
## Validation :

Le puits contrôle doit être jaune, vert, ou vert foncé

## Interprétation (puits avec antibiotique)

- Jaune, vert ou vert foncé : croissance
- Bleu, bleu foncé : absence de croissance

Vérifier que le résultat de l'antibiogramme respecte la ou les résistances naturelles de l'espèce concernée



Interpréter les résultats en se référant à l'abaque de couleurs CPD 0138

Tests de sensibilité aux antibiotiques / Antimicrobial susceptibility testing							
jaune/yellow				vert/green		vertfoncé/dark green	
				+		-	
				RESISTANT (R)		SENSIBLE (S)	



ELITech MICROBIO  
Parc d'activités du plateau, Allée d'Athènes,  
83870 SIGNES (FRANCE), <http://www.elitechgroup.com>



## 1. INOCULATION OF THE M4H+ MEDIUM

*Do not flame  
the PRESTO ABG*

*Only use trays and reagents when brought up to room temperature*

*Prick up  
vertically*

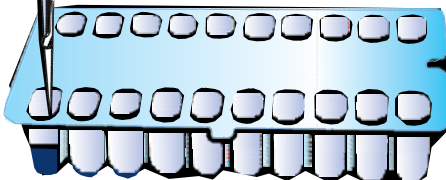
Pick an isolated colony (a minimum of 1mm), prick the PRESTO ABG right through the agar until it touches the base of the dish.

Pick up colony from TSA, sheep blood, chromogenic agar, CLED or Mac Conkey plate

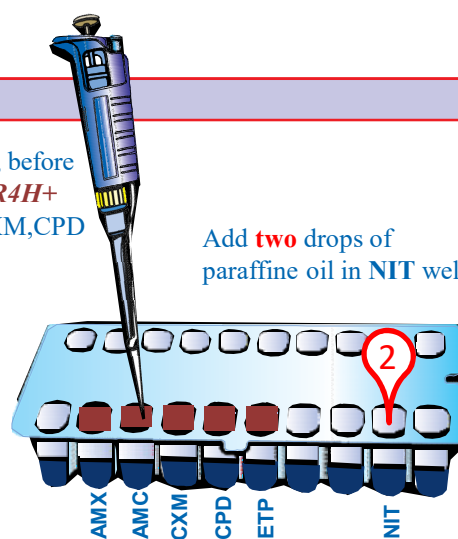


## 2. INOCULATION OF THE TRAY

- Remove the adhesive
- Distribute 100 µL of inoculated M4H+ medium per well.



If *Proteus mirabilis* is present, before incubation add : 25 µL of R4H+ to wells AMX, AMC, CXM, CPD and ETP



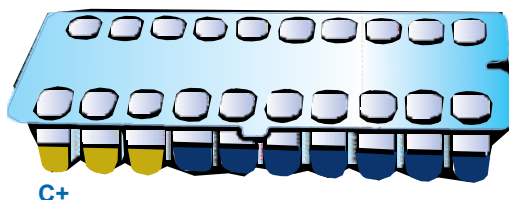
Add two drops of paraffine oil in NIT well

## 4. READING AND INTERPRETATION

**Validation :** Positive control = yellow or yellow/green, dark green

**Interpretation (wells containing antibiotic)**

- Yellow, green or dark green : Bacterial growth
- Blue, dark blue : Absence of bacterial growth



Interpret the results referring to the color chart CPD 0138

Tests de sensibilité aux antibiotiques / Antimicrobial susceptibility testing							
jeune/yellow				vert/green		vertfoncé/dark green	
+		-		RESISTANT (R)		SENSIBLE (S)	

*Make sure that the result of the antibiotic susceptibility test respects the strain's natural resistance.*



ELITech MICROBIO

Parc d'activités du plateau, Allée d'Athènes,  
83870 SIGNES (FRANCE), <http://www.elitechgroup.com>