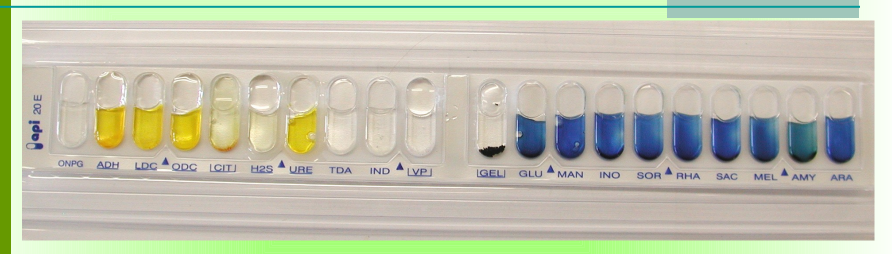
#### Famille 1 - Galeries API 20E



#### Galerie avant incubation

TDA, IND, VP se liront après l'ajout de réactifs Les autres caractères seront à lecture directe

Les tubes bleus permettront l'étude de la fermentation des sucres

Especes F1

## Résultats de la galerie miniaturisée Famille 1 - Espèce 1



```
OX -
NO2 +
N2 -
MOB +
McC +
OF/O +
OF/F +
```

Aide en cas de doute:

lecture API 20 E

- ·imprimez la fiche de lecture API 20 E
- ·traduisez les résultats de chaque caractère par + ou -
- ·remplissez la fiche
- ·pour identifier l'espèce utilisez la feuille de calcul taxonomie

liens

Especes F1 2

## Résultats de la galerie miniaturisée Famille 1 - Espèce 2



```
OX -

NO2 +

N2 -

MOB +

McC +

OF/O +

OF/F +

Aide en cas de doute :
```

lecture API 20 E

- ·imprimez la fiche de lecture API 20 E
- ·traduisez les résultats de chaque caractère par + ou -
- ·remplissez la fiche
- ·pour identifier l'espèce utilisez la feuille de calcul taxonomie

liens

3

Especes F1

#### Caractères complémentaires



Milieu de Kligler-Hajna



Gélose à la phénylalanine Avec FeCl3





Lire: Lactose, glucose, H<sub>2</sub>S ,PDA ,LDA ,LDC

Especes F1

Liens à consulter

## Résultats de la galerie miniaturisée Famille 1 - Espèce 3



- ·imprimez la fiche de lecture API 20 E
- ·traduisez les résultats de chaque caractère par + ou -
- ·remplissez la fiche
- ·pour identifier l'espèce utilisez la feuille de calcul taxonomie

liens

Especes F1 5

# Confirmation sur galerie classique



Kligler



Simmons



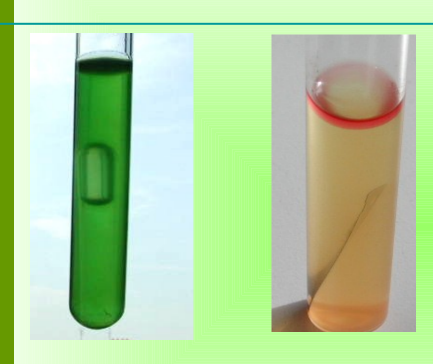
Lysine fer

Especes F1

Lire: glucose, gaz lactose H25 citrate LDC, LDA

> Liens à consulter

#### Culture à 44°C



Lire: lactose, gaz, indole à 44°C résistance à la bile et au vert brillant

Bouillon lactosé bilié au vert brillant avec cloche à 44°C

Eau peptonée à 44°C + réactif de Kovacks