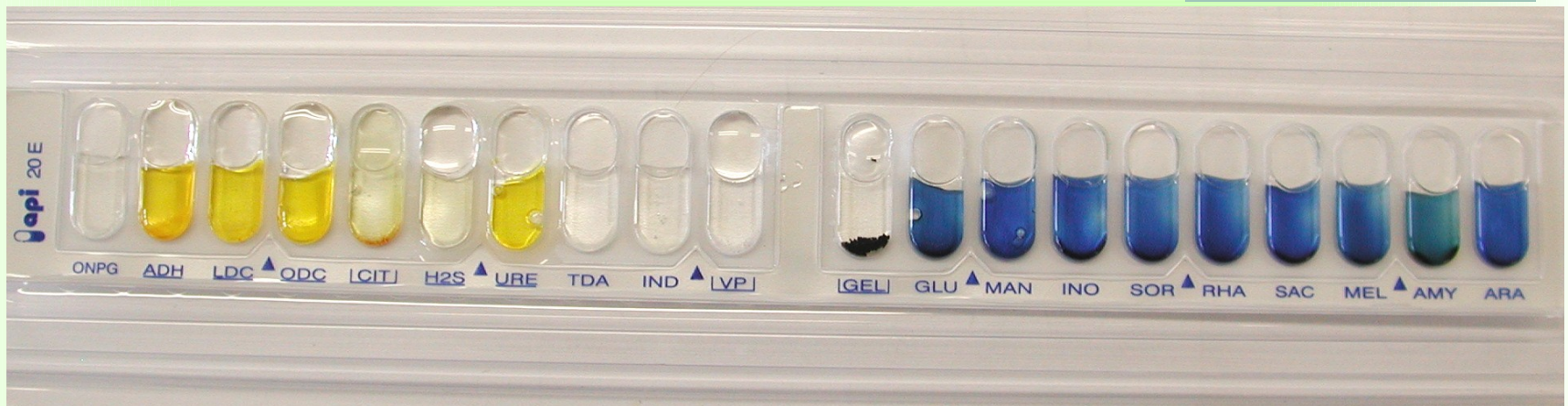


Famille 1 - Galeries API 20E



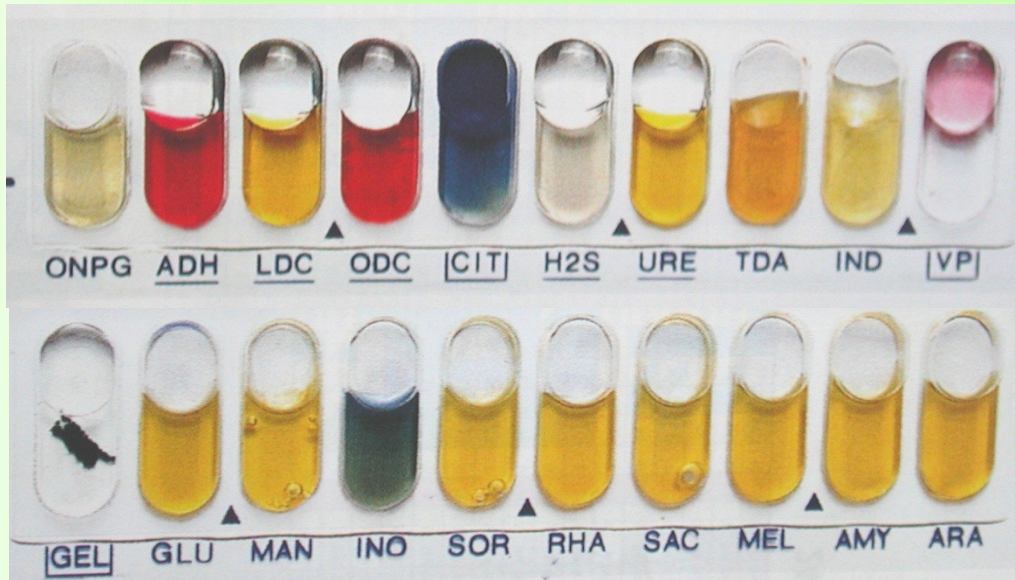
Galerie avant incubation

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

Résultats de la galerie miniaturisée

Famille 1 - Espèce 1



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

Aide en cas de doute :

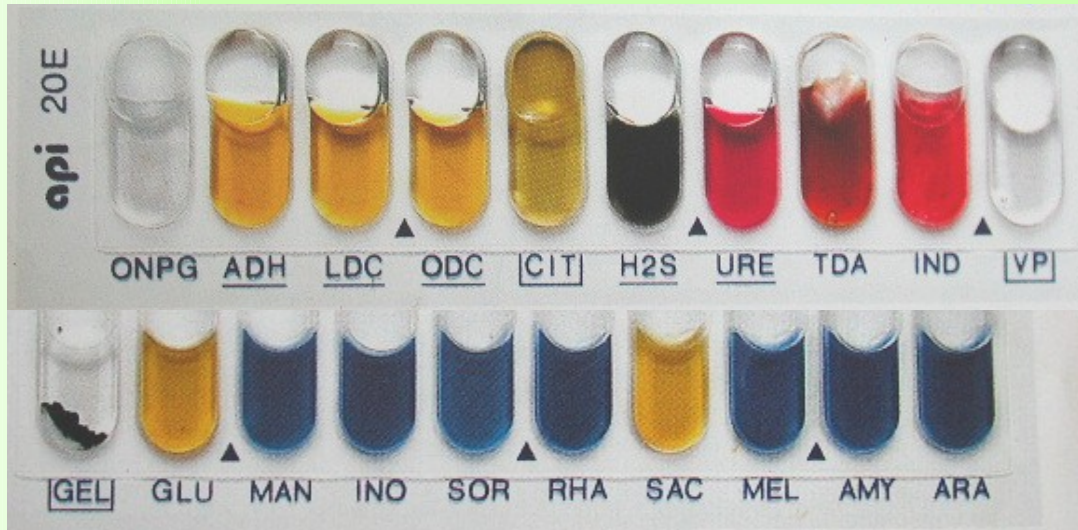
lecture API 20 E

- 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

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

Caractères complémentaires



Milieu de
Kligler-
Hajna



Gélose à la
phénylalanine
Avec FeCl_3



Milieu
lysine -fer

Lire: Lactose, glucose, H_2S , PDA, LDA, LDC

Especies F1

**Liens à
consulter**

Résultats de la galerie miniaturisée

Famille 1 - Espèce 3



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

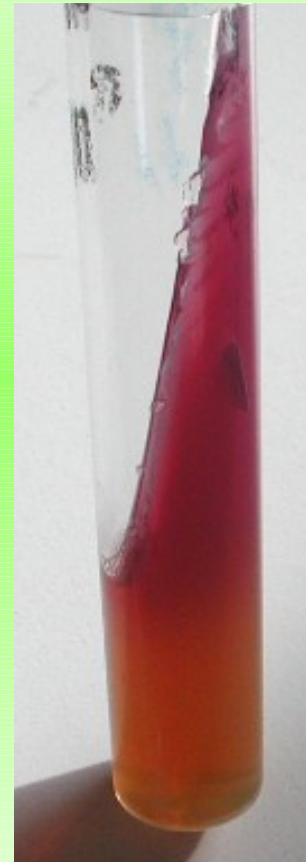
Confirmation sur galerie classique



Kligler



Simmons



Lysine fer

Lire:
glucose , gaz
lactose
H₂S
citrate
LDC, LDA

**Liens à
consulter**

Culture à 44°C



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



Eau peptonée à
44°C + réactif
de Kovacks

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