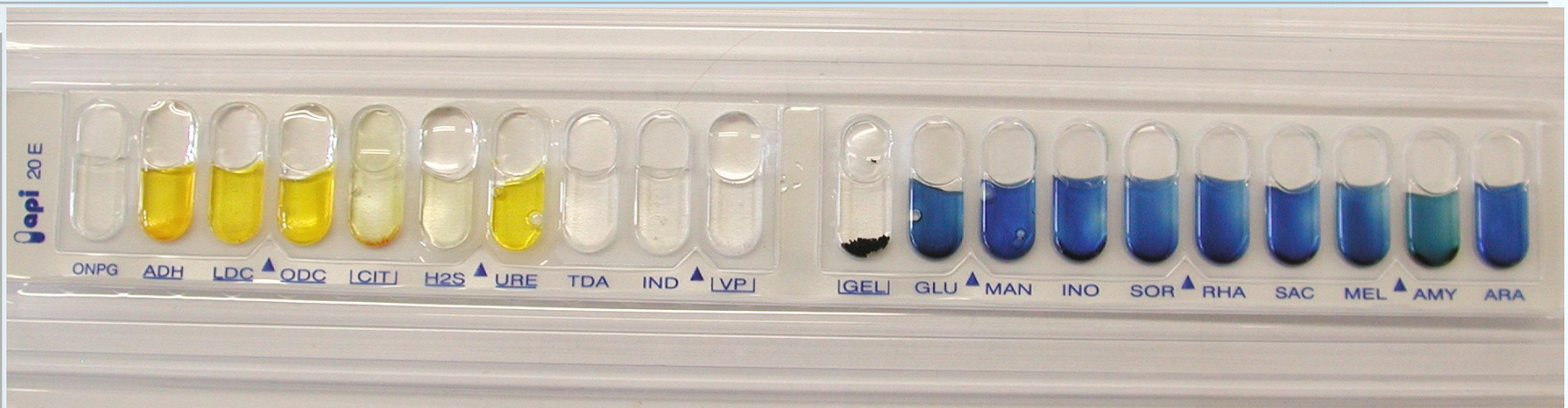


Famille 1 - Galeries API 20E



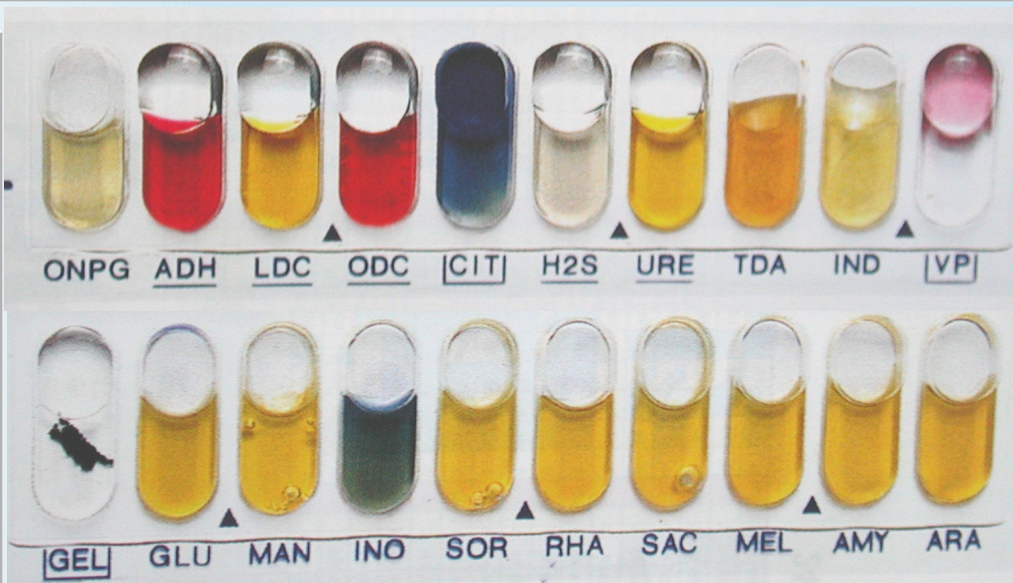
Galerie avant incubation

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 - Enterobacter cloacae



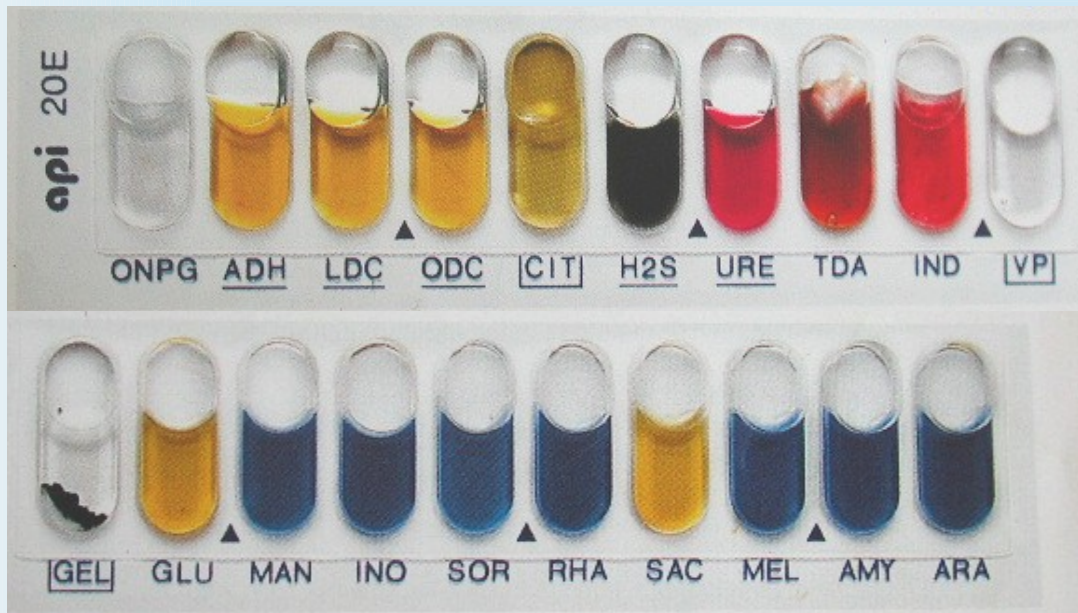
OX -
NO₂ +
N₂ -
MOB +
McC +
OF/O +
OF/F +

Aide en cas de
doute :
ex de résultats
possibles

- Imprimez la fiche de lecture API 20 E
- traduisez les résultats de chaque caractère par + ou -
- remplissez le bulletin correspondant
- utilisez le logiciel taxonomie pour identifier l'espèce et imprimez le résultat donné par le logiciel

Résultats de la galerie miniaturisée

Famille 1 - *Proteus vulgaris*



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

Aide en cas de
doute :
ex de résultats
possibles

- Imprimez la fiche de lecture API 20 E
- traduisez les résultats de chaque caractère par + ou -
- remplissez le bulletin correspondant
- utilisez le logiciel taxonomie pour identifier l'espèce

Caractères complémentaires



Milieu de
Kligler-
Hajna



Gélose à la
phénylalanine
Avec FeCl₃

Milieu
lysine -fer



Lire: Lactose, glucose, H₂S ,PDA ,LDA ,LDC

Résultats de la galerie miniaturisée

Famille 1 - E.coli



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

Aide en cas de
doute :
ex de résultats
possibles

- Imprimez la fiche de lecture API 20 E
- traduisez les résultats de chaque caractère par + ou -
- remplissez le bulletin correspondant
- utilisez le logiciel taxonomie pour identifier l'espèce et imprimez le résultat donné par le logiciel

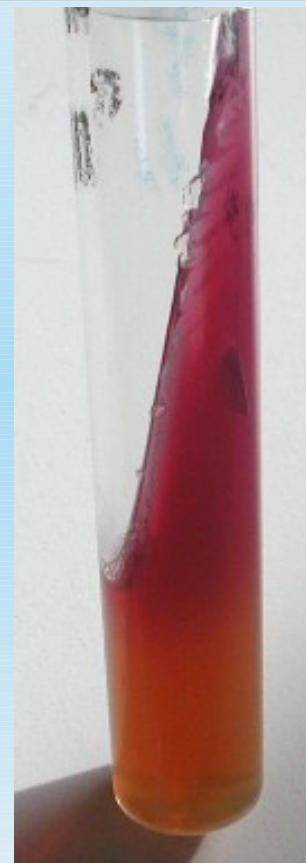
Confirmation sur galerie classique



Kligler



Simmons



Lysine fer

Lire:
glucose , gaz
lactose
H₂S
citrate
LDC, LDA

Culture à 44°C



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



**Eau peptonée à
44°C + réactif
de Kovacks**

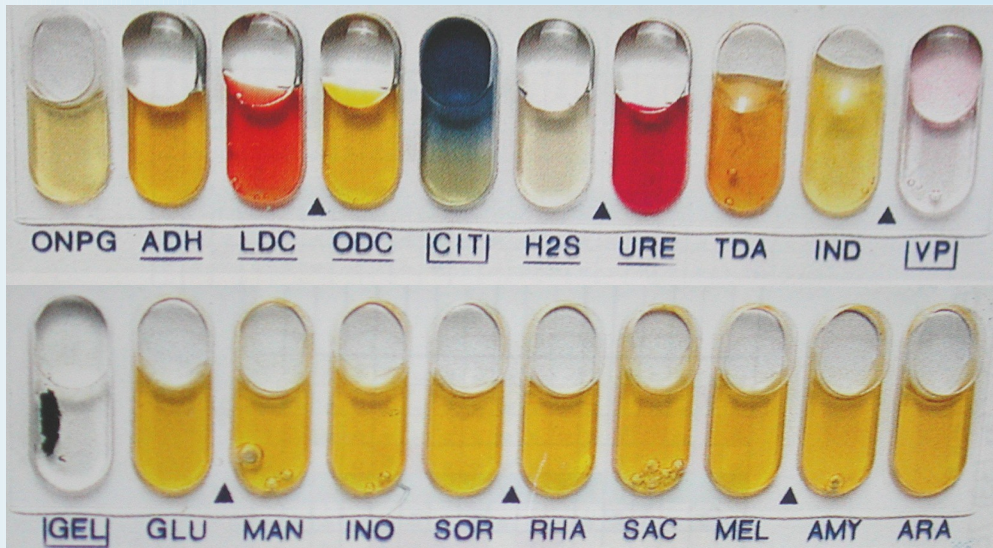


**Gélose au BCIG
44°C**

**Lire: lactose , gaz , indole à 44°C
résistance à la bile et au vert brillant
production de bêta-glucuronidase**

Résultats de la galerie miniaturisée

Famille 1 - Espèce *Klebsiella pneumoniae*



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

Aide en cas de
doute :
ex de résultats
possibles

- Imprimez la fiche de lecture API 20 E
- traduisez les résultats de chaque caractère par + ou -
- remplissez le bulletin correspondant
- utilisez le logiciel taxonomie pour identifier l'espèce et imprimez le résultat donné par le logiciel