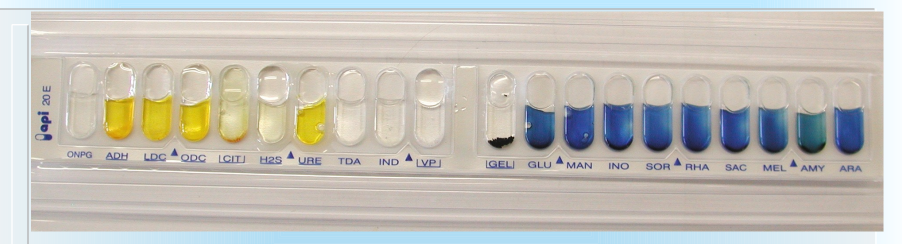
Famille 1 - Galeries API 20E



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



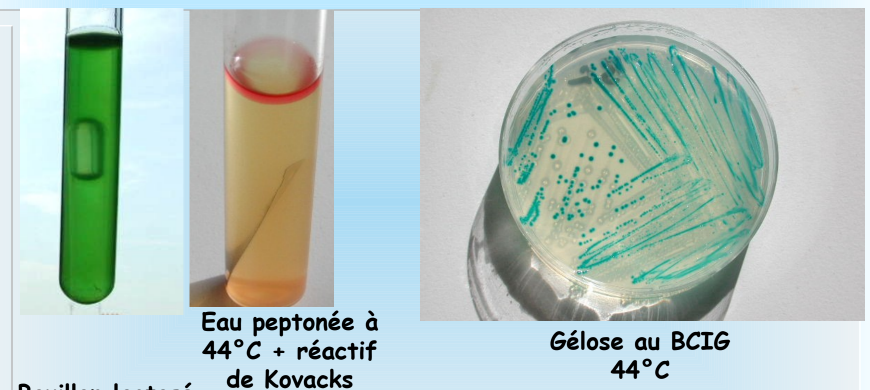
Simmons



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

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