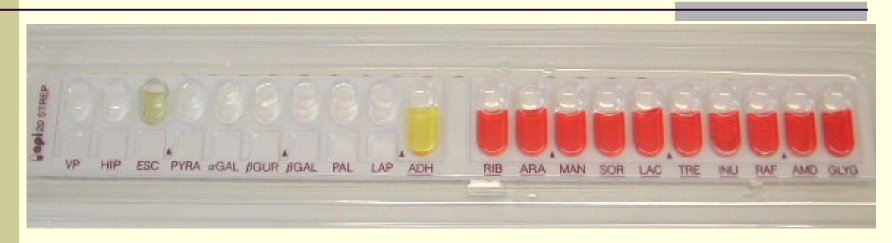
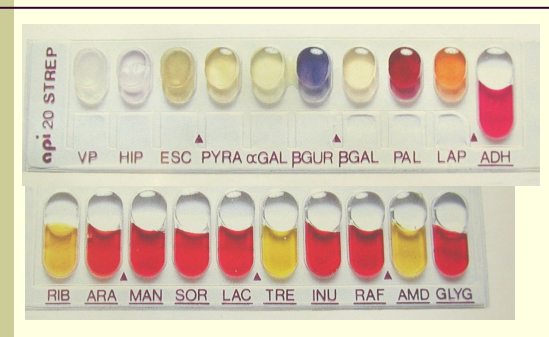
Famille 4 - Galeries API 20 STREP



Galerie avant incubation

A gauche : caractères biochimiques à révéler par réactifs sauf Esculine et ADH en lecture directe

A droite : 10 sucres avec rouge de phénol en lecture directe



Aide en cas de doute .

voir API 20 St rep

Bhémolyse: Voir écran suivant

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

Confirmation sur gélose BEA à l'esculine et gélose Columbia au sang



Gélose Columbia au sang



Résistance à la bile et à l'azide de sodium + ou -Fermentation de l'esculine + ou-



Aide en cas de doute

voir API 20 STREP

Bhémolyse: Voir écran suivant

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

lien

Confirmation sur gélose BEA et gélose au sang

gélose BEA à l'esculine



Gélose Columbia au sang



Résistance à la bile et à l'azide de sodium + ou -Fermentation de l'esculine +

ou-



Aide en cas de doute:

voir API 20 STREP



Bhémolyse: Voir écran suivant

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

lien

Confirmation sur gélose BEA et gélose au sang

gélose BEA à l'esculine



Gélose Columbia au sang



Résistance à la bile et à l'azide de sodium + ou -Fermentation de l'esculine +

ou-

Hémolyse + ou-Si + ,noter le type alpha ou béta



Aide en cas de doute:

voir API 20 STREP

Bhémolyse: Voir écran suivant

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

lien

Confirmation sur gélose BEA et gélose au sang





Gélose Columbia au sang



Résistance à la bile et à l'azide de sodium + ou -Fermentation de l'esculine + ou-