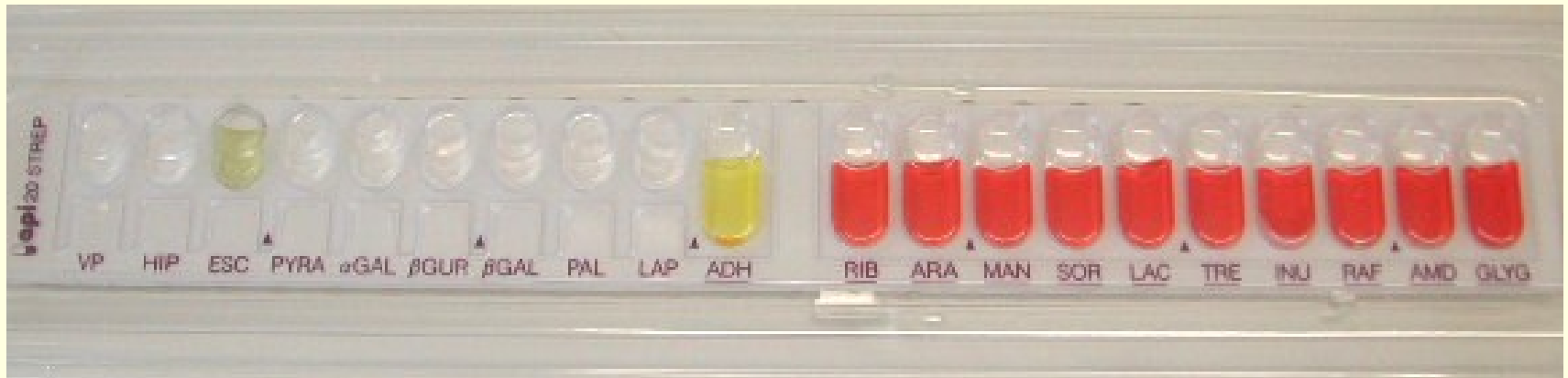


Famille 4 - Galeries API 20 STREP



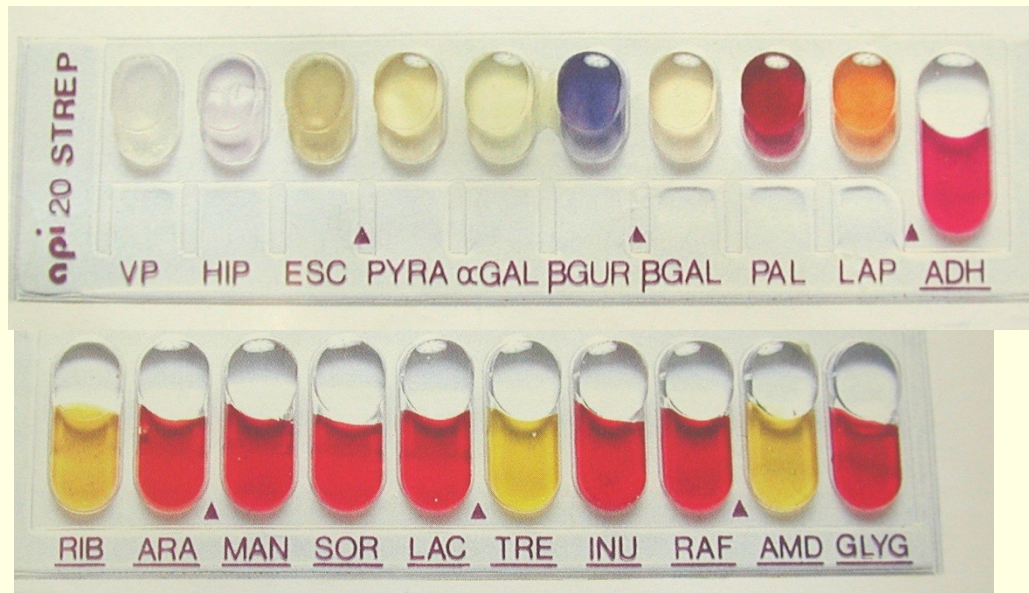
Galerie avant incubation

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

Résultats de la galerie miniaturisée

Famille 4 - Espèce 1



Aide en cas de doute
:

**voir API 20 St
rep**

**βhémolyse: 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 à l'esculine et gélose Columbia au sang

gélose BEA à l'esculine



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

Gélose Columbia au sang



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

Résultats de la galerie miniaturisée

Famille 4 - Espèce 2



Aide en cas de doute
:
voir API 20 STREP

**βhémolyse: 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



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

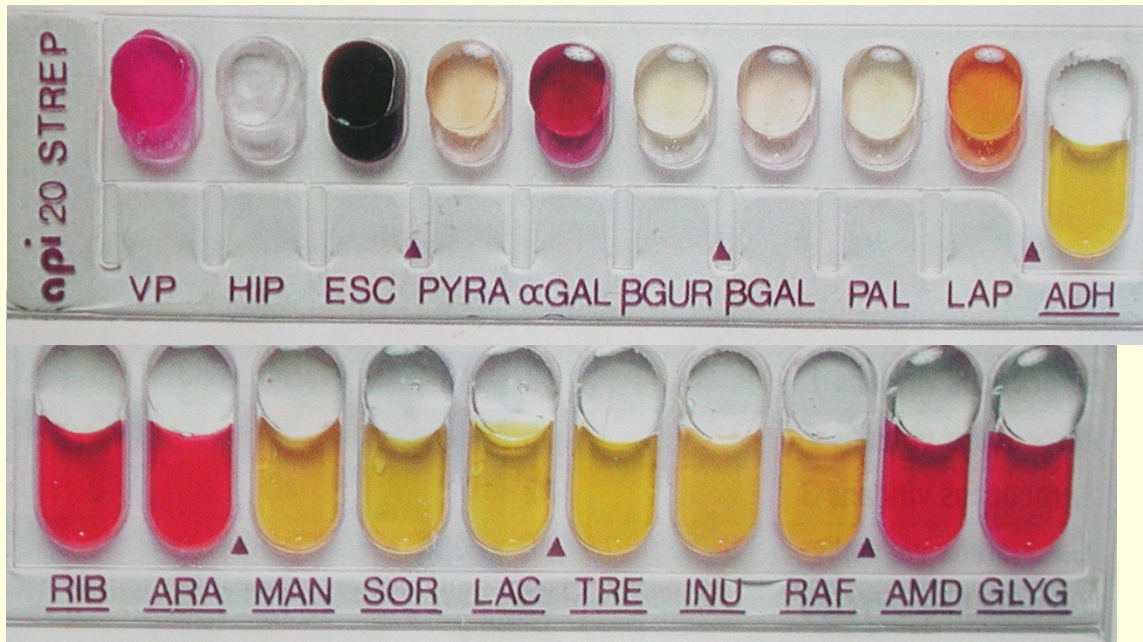
Gélose Columbia au sang



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

Résultats de la galerie miniaturisée

Famille 4 - Espèce 3



Aide en cas de
doute:

voir API 20 STREP

β hémolyse: 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



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

Gélose Columbia au sang



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

Résultats de la galerie miniaturisée

Famille 4 - Espèce 4



Aide en cas de
doute:
voir API 20 STREP

**βhémolyse: 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



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

Gélose Columbia au sang



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