

## Dépistage de *Pseudomonas aeruginosa* résistant à la ceftazidime et résistant à l'imipenem

### Qui et quand dépister <sup>(1)</sup>?



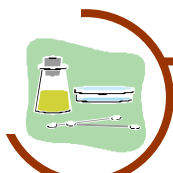
#### En systématique

- patient de **réanimation** : à l'entrée et une fois par semaine

#### En situation épidémique locale ou régionale

- patient de **réanimation** : à la sortie du patient
- patient de **MCO** : à l'entrée et une fois par semaine

### Comment prélever ?



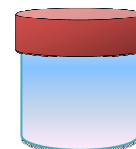
**Prélèvement de gorge** par écouvillonnage de la surface des amygdales, de la muqueuse pharyngée ou du voile du palais.

- A défaut faire une aspiration trachéale

Et

**Écouvillonnage rectal** à l'aide d'un écouvillon humidifié au sérum physiologique ou à l'eau stérile (écouvillon à une tige plastique). L'écouvillon doit être visuellement chargé de matière fécale.

- A défaut faire un prélèvement de selles.
- Si le patient présente une stomie, faire un écouvillonnage au niveau de celle-ci.



### Acheminement au laboratoire



Acheminer **rapidement** les prélèvements à température ambiante (si le délai de prise en charge du prélèvement est inférieur à 24 h, il n'y a pas de problème de conservation).

### Résultats



- Les résultats positifs sont transmis 48 à 72h
- Les résultats négatifs sont transmis en 48 h
- **Tout antibiogramme réalisé doit comporter la mention « antibiogramme rendu à titre épidémiologique ».**