

### Détection des Staphylocoques résistants hétérogènes à la méticilline

De récents articles, parus dans la presse professionnelle, ont insisté sur l'intérêt de la recherche des souches de Staphylocoques résistants à la méticilline, en pathologie vétérinaire, compte tenu de l'augmentation de leur fréquence d'isolement, et dans un objectif de santé publique.

La caractérisation de ce mécanisme de résistance, qui conduit, *de facto*, à une résistance à toutes les bêta-lactamines (pénicillines et céphalosporines), est pratiquée depuis longtemps au laboratoire.

Le panel des molécules testées et les méthodologies sont adaptés chaque année à l'évolution des connaissances acquises, notamment dans le cadre du RESAPATH.

En conséquence, lors de réalisation d'un antibiogramme sur une souche de Staphylocoque, cette résistance est systématiquement recherchée (comme celles liées aux autres mécanismes, d'ailleurs), et la réponse interprétée qui est donnée par le laboratoire, tient compte des résultats obtenus et est donc directement exploitable.

Ce rappel vaut pour l'ensemble des souches bactériennes et pour l'identification de leurs mécanismes de résistance essentiels quant à leurs implications thérapeutiques.

N'hésitez pas à nous demander des précisions si besoin.