



Objet : Ce mode opératoire a pour objet de mettre en évidence le dépistage rapide de strepto A au laboratoire chez les patients potentiellement contaminés du Groupe Hospitalier Public du Sud de l'Oise [GHPSO].

Secteur concerné : Cellule Qualité Laboratoire GHPSO

Site de Creil : Biochimie, Hématologie, Immunologie, Microbiologie, Garde, Secrétariat, Prélèvement, service de soins

Site de Senlis : Biochimie-Hématologie, Nuit, Bactériologie, Secrétariat, Prélèvement, service des soins

Destinataires : Cellule Qualité Laboratoire GHPSO

Site de Creil : Biologiste, Cadre de Santé, Technicien de laboratoire médical, Secrétaire, , Infirmière

Site de Senlis : Biologiste, Cadre de Santé, Technicien de laboratoire médical, Secrétaire, Infirmière

Référence :

☞ GBEA : Arrêté du 26 novembre 1999, JO du 11 décembre 1999.

☞ Exigences particulières concernant la qualité et la compétence, laboratoire d'analyses médicales, Norme NF EN ISO 15189

☞ SH REF 02 : Recueil des exigences spécifiques pour l'accréditation des laboratoires de biologie médicale, Cofrac

☞ Autres documents opposables du Cofrac.

REALISATION DU TEST :

- 1- Abaisser la langue avec un abaisse langue pour éviter de contaminer l'écouvillon avec la salive. Les amygdales, le pharynx et toutes zones inflammatoires, ulcératives ou exsudatives doivent être écouvillonnés.
- 2- Il est recommandé de réaliser le test dès que possible. En cas d'impossibilité, les écouvillons peuvent être conservés 4 heures à température ambiante (15°C -30°C) dans un récipient sec, stérile et hermétiquement fermé ou 24 heures au réfrigérateur (2°C -8°C). Si une culture est également demandée, utiliser un deuxième écouvillon.
- 3- Sortir la bandelette du sachet aluminium juste avant la réalisation du test.
- 4- Déposer 4 gouttes du réactif d'extraction **A** de couleur rosé dans le tube d'extraction et y ajouter 4 gouttes d'extraction **B** incolore. Mélanger les deux solutions par agitation légère. La couleur du mélange vire de rosé à incolore.
- 5- Introduire l'écouvillon dans le tube. Agiter l'écouvillon en réalisant une dizaine de rotations dans le mélange d'extraction. Laisser l'écouvillon reposer une minute dans le tube d'extraction.
- 6- Exprimer l'écouvillon fortement contre les parois du tube pour expulser le maximum de liquide. Jeter l'écouvillon.
- 7- Immerger la bandelette dans le tube d'extraction en orientant les flèches vers la solution d'extraction. Laisser la bandelette dans le tube d'extraction.
- 8- Lire le résultat au bout de 5 minutes. Selon la concentration du germe, un résultat positif peut apparaître dès la première minute. Néanmoins, pour confirmer un résultat négatif, 5 minutes sont nécessaires. **NE PAS LIRE AU DELA DE 10 MINUTES.**

