

HEMATO -TOXICOLOGIE

Exemple : le [méthylmercure]
CH₃-Hg⁺

Le présent document a été réalisé par *Mastersciences (diffuseur EMC) et Librairie spécialisée Gestionnaire de Ressources.*

Dans le but de présenter aux professionnels de santé, les informations disponibles au sein de *Traité* comme : le *Traité EMC de TOXICOLOGIE* et les liens.

Toxicochimie du cation *Méthylmercurique (CH₃-Hg⁺)*

liens :

- liaison dans le sang ?
- formation d'un complexe...
- Transporteur du cation *Méthylmercurique*
- Analogie de structure entre le cplxé cystéinyl-méthylmercure et la méthionine....

Référence bibliographique :

- *Traité EMC de Toxicologie 16001-R10 (A-Picot - N.Proust)*

Le Mercure dans le sang :

- origine consommation.
- Mécanisme d'action.
- Métabolisme - Excrétion.
- Lieu de stockage préférentiel (Rein)
- Toxicité aiguë, chronique
- Législation.
- Méthodes de dosage.
- Cas

Reference bibliographique :

- *Traité EMC de Toxicologie 16003-A50*

Autres References Bibliographiques :

- Radiodiagnostic – Neuroradiologie :
Affections métaboliques et toxiques de l'encéphale chez l'adulte.
31-664-A-10
 - Toxicologie et Pharmacologie Médico-légales
Pascal Kintz
-

Restant à votre disposition,

Vous pouvez nous contacter pour toute demande de ressources documentaires

Bien Cordialement,