



Recommandations concernant :

Comptes rendus et diffusion des résultats en chimie clinique: Ferritine

Version : Mars 2021

Groupe de travail **Post-analytique** de la SSCC

D. Bardy¹, PA Binz¹, O. Boulat^{1,*}, R. Della Bruna², O. Golaz³, J.-L. Magnin⁴, C. Nusbaumer⁵, M.F. Rossier⁶, V. Viette⁷, N. Vuilleumier³

**Chair*

¹Lab Chimie clinique, Serv de chimie clinique, CHUV, ²EOLAB Ospedale San Giovanni Bellinzona, ³Lab Chimie clinique, HUG, ⁴Laboratoire, HFR, ⁵Laboratoire, Hôp Jura, ⁶Serv Chimie clinique & Toxicologie, ICHV, Hôp Valais, ⁷ADMED Laboratoires, La Chaux-de-Fonds

Introduction / Contexte / Définitions

L'OMS recommande de nouvelles valeurs seuils de ferritine plasmatique / sérique pour établir le bilan en fer des individus et des populations. Ces recommandations prennent en compte également les individus avec infection ou inflammation (1).

Les méthodes de mesure de la ferritine ne sont cependant pas standardisées et montrent encore des différences inter-méthodes importantes qui peuvent avoir des implications cliniques (valeurs seuils notamment).

Recommandations

- **Chaque centre utilise pour la classification des résultats de ferritine les limites de ses valeurs de références qui sont méthode et population dépendantes.**
- **La méthode de mesure de la ferritine utilisée est disponible.**

Commentaires :

L'interprétation des résultats de ferritine selon la condition clinique du patient est du ressort du médecin prescripteur. De ce fait les informations y relatives ne font pas partie du compte rendu.

Les méthodes de mesure de la ferritine ne sont pas standardisées et montrent encore des différences inter-méthodes importantes qui peuvent avoir des implications cliniques.

Références

1. <https://www.who.int/docs/default-source/micronutrients/ferritin-guideline/ferritin-guidelines-executivesummary.pdf>

Les présentes recommandations ont été adoptées le 11.08.2021 par le Comité de la SSCC.