

Exploration biologique d'une hyperferritinémie

Conférence du Professeur BRISSOT (service des maladies du foie, CHU Rennes)

aux 48 iemes Journées de Biologie Praticienne, PARIS Décembre 2014

1 - vérifier le **Coefficient de saturation de la transferrine** sur 2 dosages pour écarter une fluctuation non significative.

2- Bilan biologique complémentaire :

- Si Coef de sat. de la transferrine < 46 % : **CRP, GGT, CDT, Chol, Trigly, acide urique, HBA.**
- Si Coef de sat de la transferrine > 45 % : **Transa, GGT, TP, Numération Globulaires.**

3- Bilan de deuxième intention si nécessaire :

- **Recherche de la Mutation C282Y/C282Y** (consentement ci-joint).

