

## **Liste des méthodes utilisées dans le champ des missions du Laboratoire National de Référence de l'Anses**

### **LNR Histamine**

Agence nationale de sécurité sanitaire  
de l'alimentation, de l'environnement et du travail  
27-31 avenue du général Leclerc  
94701 Maisons-Alfort Cedex  
[www.anses.fr](http://www.anses.fr)

Responsable du LNR : Guillaume Duflos

Suppléant : Gaëlle Inglebert

Le classement des méthodes est effectué selon l'origine, comme suit :

- Méthodes normalisées : méthodes éditées par des instances de normalisation reconnues telles que l'International Standard Organisation (ISO : méthodes codées « ISO »), le Comité Européen de Normalisation (CEN : méthodes codées « EN »), l'Association Française de NORmalisation (AFNOR: méthodes codées « NF »).
- Méthodes commerciales : méthodes ou trousse de diagnostic diffusées et mises sur le marché par des compagnies privées
- Méthodes internes : méthodes mises au point ou adaptées par le LNR et caractérisées ou validées en intra-laboratoire ou en inter-laboratoires

- **Histamine**

<b>Méthodes normalisées (ISO, CEN, NF)</b> <i>Inexistante (normalisation en cours par Anses Boulogne sur mer dans le cadre d'un programme du CEN)</i>
<b>Méthodes OIE, OMS, pharmacopée</b> <i>inexistante</i>
<b>Méthodes commerciales</b> <i>Existantes (Dosage de l'histamine par ELISA : trousse de diagnostic/dosage : Veratox Histamin de chez Neogen, Histamarine de chez Immunotec) <u>mais inutilisées</u></i>
<b>Méthodes internes</b> Dosage de l'Histamine par HPLC : Technique AOAC, 1999, vol82,p 1097-1101
<b>Méthodes du LR-UE</b> <i>Inexistante (pas de LCR)</i>