

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

Anémie Infectieuse des équidés

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

Responsable du LNR : Aymeric HANS Suppléant : Stephan ZIENTARA

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 trousses 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

Méthodes normalisées (ISO, CEN, NF)

- Recherche d'anticorps contre l'anémie infectieuse des équidés par la technique d'immunodiffusion en gélose (IDG) selon la Norme NF U47-002 ^a

Méthodes OIE, OMS, pharmacopée

- Recherche d'anticorps contre l'anémie infectieuse des équidés par la technique d'immunodiffusion en gélose (IDG) selon le Manuel Terrestre de l'OIE (Chapitre 2.5.6. Anémie Infectieuse des Equidés)
- Recherche d'anticorps contre l'anémie infectieuse des équidés par la technique Enzyme Linked-Immunosorbent Assay (ELISA) selon le Manuel Terrestre de l'OIE (Chapitre 2.5.6. Anémie Infectieuse des Equidés)

Méthodes commerciales

Kits IDG et ELISA respectant les normes nationales et internationales disponibles auprès de différents fournisseurs

Méthodes internes

Méthodes du LR-UE

La/les méthodes de recherche doivent être normalisée(s) en application des règlements EU

^a La norme NF U47-002 respecte les recommandations du Manuel Terrestre de l'OIE (Chapitre 2.5.6. Anémie Infectieuse des Equidés).