

REFERENTIEL TECHNIQUE DE GARANTIE D'UN ANIMAL NON-IPI (synthèse)

Peut être considéré comme « non-IPI » tout bovin entrant dans l'une des catégories suivantes :

Critère utilisé	Conditions associées requises
1. Animal ayant présenté un résultat négatif individuel en antigénémie ELISA ou culture cellulaire	Prélèvement : sang ou lait Age : > 6 mois au moment de l'analyse
2. Animal ayant présenté un résultat négatif en PCR individuelle ou de mélange, sur prélèvement sang ou lait	Valable quel que soit l'âge du bovin Analyses sur lait de tank : délivrance d'une attestation « non-IPI » impossible
3. Animal ayant présenté un résultat positif en sérologie P80 individuelle	Prélèvement : sang ou lait Age : > 6 mois au moment de l'analyse
4. Animal ayant présenté simultanément un résultat négatif en virologie et en sérologie	Virologie : cf. critère 1. Sérologie individuelle sur sang Valable quel que soit l'âge du bovin
5. Bovin appartenant à un lot au moins séronégatif à 80 %	Analyse : sérologie individuelle sur sang Age des bovins du lot : > 6 mois
6. Vache laitière appartenant à un troupeau au moins séronégatif à 90 % sur la dernière analyse, et au moins séronégatif à 70 % sur la précédente	Analyses : au moins 3 sérologies P80 sur lait de tank, distantes de 4 à 8 mois Durées à considérer : présence de l'animal dans le troupeau ; lactation
7. Vache laitière appartenant à un troupeau n'atteignant pas le critère 6, mais au moins séronégatif à 70% sur les 2 dernières analyses	Analyses : au moins 3 sérologies P80 sur lait de tank, distantes de 4 à 8 mois Rang de lactation : > 1 ; temps de présence de l'animal dans le troupeau
8. Vache laitière appartenant à un troupeau ayant obtenu deux résultats PCR négatifs	Analyses : PCR, lait de tank ; intervalle : 3 à 6 mois

Les critères 5, 6, 7 et 8 sont soumis à validation par l'organisme à vocation sanitaire agréé, gestionnaire de la BVD, conformément au cahier des charges national CC/BVD/01.

Toutes les analyses doivent avoir été réalisées conformément aux préconisations du fabricant du kit de diagnostic utilisé.

