



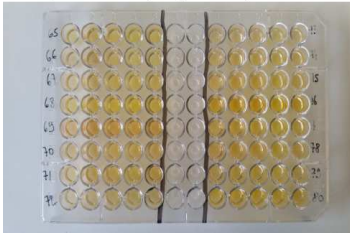
RECOMMANDATIONS POUR LE PRÉLÈVEMENT DES ÉCHANTILLONS POUR ANALYSES SEROLOGIE VÉTÉRINAIRE

VI.E.ANA.28 - Version 1.0

1. Les différentes matrices possibles

MATRICES POSSIBLES	ANALYSES
<p>Sang sur tube sec (5ml)</p> 	BOVINS
	Brucellose par fixation du complément
	Brucellose EAT (épreuve de l'antigène tamponné)
	Brucellose ELISA
	BVD anticorps
	BVD antigénémie
	Besnoitiose
	IBR anticorps totaux
	IBR gB
	IBR gE
	Hypodermose
	Leucose bovine enzootique
	BHV4
	Paratuberculose
	BOVINS / OVINS / CAPRINS
	Chlamydie
	FCO (Bluetongue)
	Fièvre Q
	Néosporose
	Schmallenberg
	OVINS
	Visna Maëdi
	PORCS ET SANGLIERS
	Tuberculose M. Bovis (suidés)
	Aujeszky gB
	Peste porcine

Document rédigé par : NAR, approuvé par : ERG, appliqué le : 21/10/2024 et diffusé à : R.Q., R.S. VX, secteurs VI, GT (SP), agents du groupe "Tâches administratives et de chimie" du samedi : secteurs EP (ATG, CAB, FAM), ER (DR), service AC (AD, CEM, CIB, LAJ, NIM), exemplaire papier supplémentaire : site internet (ND)

MATRICES POSSIBLES	ANALYSES
<p>Sang sur buvard</p> 	<p>PORCS ET SANGLIERS</p> <p>Tuberculose M. Bovis (suidés)</p> <p>Aujeszky gB</p>
<p>Sang total sur tube héparine (10ml)</p> 	<p>BOVINS</p> <p>Dosage Interféron Gamma (stimulation + ELISA)</p>
<p>Plasmas stimulés par un laboratoire extérieur agréé</p> 	<p>BOVINS</p> <p>Révélation Interféron Gamma (ELISA)</p>

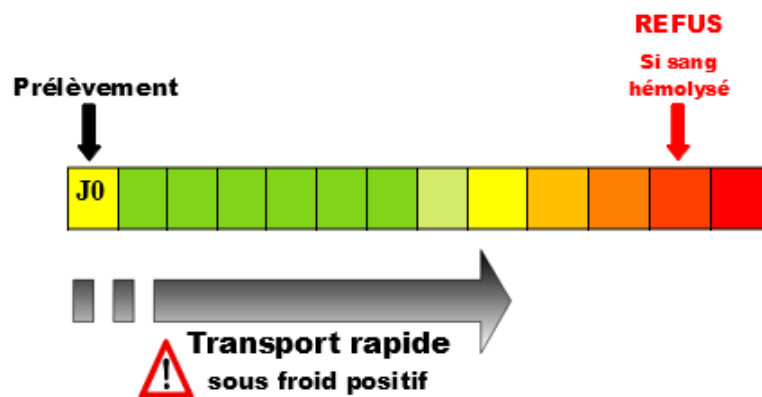
2. La qualité des prélèvements

Tous les prélèvements doivent être :

- correctement identifiés (numéro de l'animal en entier)
- accompagnés du document obligatoire (DAP pour les prophylaxies, déclaration d'avortement pour avortement, ...) et CRES ou ordonnance pour les autres demandes
- conformes à la demande d'analyse
- accompagnés d'une demande d'analyse claire et cohérente avec le contexte de l'analyse (achat, vente, concours, ...)

Les prélèvements de sang sur tube sec :

- entre 3 et 5 ml par tube
- conservation des tubes de sang sous couvert du froid positif avant et pendant le transport (pas de congélation)
- envoi au laboratoire rapidement



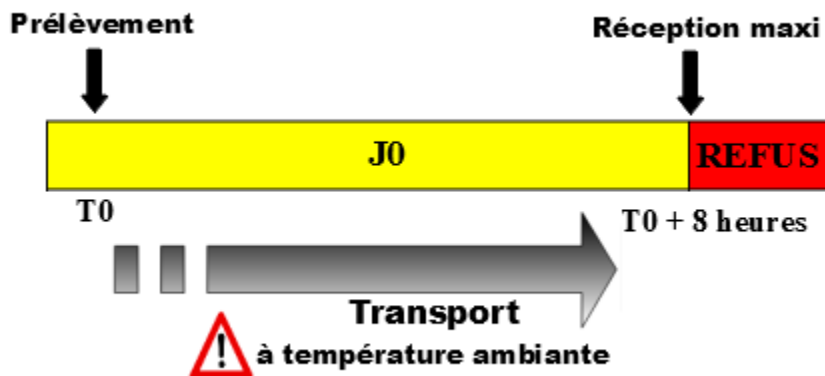
Les prélèvements de sang sur buvard :

- imbiber les 2 faces, dans toute son épaisseur et sur plus de la moitié du buvard
- sécher à l'air libre avant envoi
- être envoyé dans un emballage papier (pas d'emballage plastique : développement fongique)
- être dépourvu de condensation à la surface et de moisissures



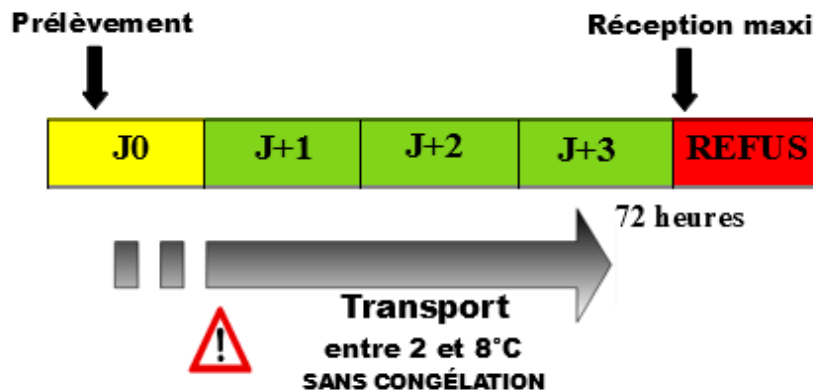
Les prélèvements de sang pour le dosage interféron Gamma :

- sur tube héparine de 10ml
- acheminés au laboratoire dans les 6 à 8 heures à partir du prélèvement
- à température comprise entre 17 et 23°C



Les plasmas stimulés par un laboratoire extérieur agréé :

- envoi dans les 72 heures, après la récupération des échantillons de plasma **SANS CONGÉLATION** et à une température de 2 à 8°C.



A réception, le laboratoire se réserve le droit de refuser les prélèvements si les conditions ci-dessus ne sont pas respectées et en cas de quantité insuffisante, tube cassé ou sang hémolysé.