

**Pour toute demande d'analyses, il est demandé aux vétérinaires temporaires de préciser le Cabinet Vétérinaire pour lequel ils réalisent les prélèvements.**

### Matériel de prélèvement

Le matériel est fourni par le laboratoire.

La demande de matériel doit se faire au moins 1 jour ouvrable avant le ramassage :

- Soit par téléphone,
- Soit par courriel ([logistique@agrivalys71.fr](mailto:logistique@agrivalys71.fr)), en utilisant le document téléchargeable sur le site : [www.agrivalys71.fr](http://www.agrivalys71.fr) ; rubrique « Documents utiles » ; « Logistique » ; « [Liste du matériel fourni par le laboratoire](#) ».

Utiliser en priorité les tubes pour prise de sang avec la date de péremption la plus proche.

Utiliser 1 aiguille par animal.

### Identification des prélèvements



Identifier les tubes avec les étiquettes code-barres des DAP (Documents d'Accompagnement des Prélèvements) à coller droites dans le sens de la longueur.

### Conditions de conservation des tubes de sang pour analyses sérologiques

- ETAPE 1** Après prélèvement, entreposer les tubes de sang à température ambiante à 15 °C ou 20 °C pendant quelques heures jusqu'à rétraction du caillot sanguin pour limiter l'hémolyse primaire. → Un refroidissement trop précoce ou trop brutal (ex : gel dans véhicule) empêche la formation du caillot sanguin et, est à l'origine d'une hémolyse primaire.
- ETAPE 2** Réfrigérer les tubes à une température de 5 °C à 10 °C environ jusqu'à acheminement au laboratoire pour limiter le développement bactérien. → Les bactéries sont responsables de l'hémolyse secondaire avec altération du sang (coloration noire et putréfaction).

### Sécurité



Merci de ne pas oublier d'aiguilles dans les boîtes, pour la sécurité du personnel.

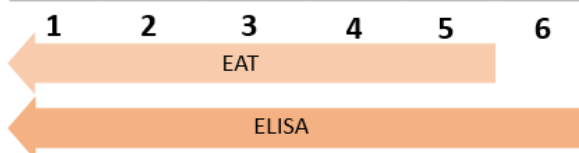
### Envoi de tubes de sang

Utiliser les boîtes fournies par le laboratoire et séparer physiquement les séries :

- Soit en laissant une rangée vide entre les séries.
- Soit en changeant de boîte.
- Placer le DAP dans la boîte de prélèvements correspondante.



### Critères d'acceptation : état des échantillons de sang reçus au laboratoire



Méthode	Prélèvement accepté après centrifugation [n° de tube]
Recherche d'anticorps par <b>séro-agglutination</b>	≤ 4
Recherche d'anticorps par <b>EAT</b>	≤ 5
Recherche d'anticorps par <b>ELISA</b>	≤ 6
Recherche d'anticorps contre les leptospires par <b>MAT</b>	≤ 6

NB : Le laboratoire se réserve le droit de refuser des échantillons s'ils sont reçus en état non conforme, notamment en cas d'hémolyse secondaire due à une contamination bactérienne.