

Réalisation d'un prélèvement sanguin chez le chiot

Site de prélèvement :

- Veine céphalique si taille suffisante
- Veine jugulaire, peu importe l'âge et la taille du chiot

Préparation :

- Contention délicate par un/une ASV
- Possibilité d'utiliser un clipnose inter-scapulaire
- Aiguille 22 ou 24 G ou épijet si chiot de très petite taille
- Seringue de 2 ou 3 mL
- Compresse + Alcool
- Tubes de prélèvement du plus petit diamètre possible

Prélèvement :

Une fois la contention correctement réalisée, procéder au prélèvement comme chez l'adulte. Il est important d'avoir un débit constant et une seringue de diamètre adapté afin d'éviter une coagulation du sang trop rapide dans la seringue lors du prélèvement.



Figure 1 : Réalisation d'un prélèvement sanguin chez le chiot, veine jugulaire (Root Kustritz, 2011)

Réalisation d'un test de glycémie chez le chiot

La mesure de la glycémie peut s'effectuer à l'aide d'un glucomètre comme chez l'adulte. Dans ce cas, une goutte de sang suffit :

- 1) Insérer la bandelette de mesure de glycémie dans l'appareil
- 2) A l'aide d'une aiguille de 22 ou 24G, faire une petite entaille d'un vaisseau périphérique (oreille)
- 3) Déposer une goutte de sang sur la bandelette
- 4) Lire le résultat



Figure 2 : Réalisation d'un test de glycémie chez le chiot, NeoCare

Réalisation d'un prélèvement urinaire chez le chiot

Chez le chiot nouveau-né, la miction peut se provoquer par stimulation de la zone périnéale à l'aide d'une compresse imbibée d'un peu d'eau tiède.

Il suffit ensuite de récolter les urines dans un récipient adapté.



Figure 3 : Stimulation de la zone périnéale à l'aide d'une compresse pour déclencher la miction, NeoCare

La réalisation d'une cystocentèse (si possible échoguidée) est également possible en vue d'obtenir un prélèvement stérile.