

Protocole de prélèvements d'échantillons fécaux

Fréquence des prélèvements : Deux fois par semaine

Moment du prélèvement : Le plus frais possible (après défécation si possible).
Selon possibilité le matin avant curage.

Veillez à vous assurer de l'origine de la bouse dans le cas où les animaux ne seraient pas séparés individuellement.

Quantité et conditionnement : Avec des gants latex, récupérer environ quarante grammes (boulette tenant dans la paume) au centre d'une bouse, puis conditionner en tubes ou en sachets zip congélation avec le **nom de la femelle**, le **nom du zoo** et la **date de prélèvement**.

Eviter de prélever des échantillons souillés par les urines et de prélever les parties externes desséchées de la bouse.

Stockage : **-18°C** au congélateur dans les six heures qui suivent le prélèvement.

Il peut être envisagé de fournir des échantillons de plasma en parallèle (un prélèvement par semaine) pour le parc qui le souhaiterait et qui aurait la possibilité de la faire.

- ❖ Possibilité de commander les consommables nécessaires à l'échantillonnage sur le portail internet du Laboratoire National de Contrôle des Reproducteurs : <http://www.lncr.org/>
- ❖ Possibilité de récupération des échantillons grâce aux navettes du laboratoire circulant sur toute la France (pas de frais d'envoi)
- ❖ Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter le laboratoire au **01.43.53.51.07**