

Veillez remplir ce formulaire, l'insérer dans un sac à glissière et l'inclure avec vos échantillons



Demeter Services Vétérinaires inc.

845, route Marie-Victorin, Porte #12
Lévis, Québec G7A 3S8
Tél.: 418 836-0744, poste 240 • Sans frais: 1-877-847-5411
Fax: 1-855-221-2142
lab@demetersv.com • www.demetersv.com

Kuster Research and Consulting, Inc.

Atkinson, IL • Phone: 309-944-5044 • Fax: 309-944-5045
KRC@KusterResearch.com • www.KusterResearch.com

Informations de facturation

Nom _____
Adresse _____
Ville/Prov./Code postal _____
Courriel facturation _____
Info. d'expédition Transporteur _____
Date collecte _____ Date d'envoi _____
Temp. éch. _____°C Temp. extérieure _____°C
Envoi du rapport à : _____

Informations du site

Nom contact _____
Poste occupé _____
Nom du site _____
Adresse _____
Ville/Prov./Code postal _____
Tél. _____ Fax _____
Courriel _____

ANALYSES DEMANDÉES

Analyses de routine (forfaits) :

- Analyse complète & culture (Nucleocounter) (inclus motilité, morphologie, concentration totale [Nucleocounter], volume, TSD¹, culture)
- Analyse complète & culture (CASA) (inclus motilité, morphologie, concentration totale [CASA], volume, TSD¹, culture)

Analyses spécifiques :

- Motilité à la réception Motilité à l'expiration | Morphologie différentielle | Morphométrie (CASA)
- Concentration: CASA Nucleocounter | Viabilité (Nucleocounter) | Culture bactérienne
- Autre (demande personnalisée) _____

Veillez identifier tous les échantillons ici-bas, y compris les informations descriptives et les valeurs cibles

	ID de l'échantillon	Pool/ Indv.	Lignée génétique	Date de préparation	Date d'expiration	Dilueur	Vol. ciblé par dose	TSD ¹	VSD ²	MMN ³	Tech.
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

¹Total de spermatozoïdes par dose;

²Spermatozoïdes «viables» par dose (si applicable);

³Morphologie minimale normale

Notes/Instructions:



Demeter Services Vétérinaires inc.

845, Marie-Victorin, porte #12

Lévis, Québec G7A 3S8

Tél.: 418 836-0744, poste 240 • Sans frais: 1 877 847-5411

Fax: 1 855 221-2142

lab@demetersv.com • www.demetersv.com

Kuster Research and Consulting, Inc.

Atkinson, IL • 309-944-5044 • Fax: 309-944-5045

KRC@KusterResearch.com • www.KusterResearch.com

Instructions pour demande d'analyse de semence

Afin d'obtenir les résultats les plus représentatifs pour chacune de vos analyses de semence, il est important d'éviter au maximum les grandes variations de température lors du transport. **La semence diluée doit être conservée entre 15° et 19°C.** En raison de cette plage relativement étroite, il est préférable d'utiliser deux glacières en polystyrène pour l'expédition de vos échantillons.

Placer un grand sachet de gel (*gel-pack*) (lequel est à la même température que la semence) dans le fond de la première glacière, la plus petite. Emballer les échantillons de semence pré-refroidis dans plusieurs couches de papier journal et placez-les directement sur le sachet de gel. Placez un second sachet par-dessus les échantillons. Du papier-bulle ou toute autre matière peut être utilisée pour occuper l'espace vide et sécuriser les échantillons lors du transport. La petite glacière doit être refermée et insérée dans la 2^e et plus grande glacière.

- > Si la température extérieure prévue dépasse 30°C, des sachets de gel congelés doivent être placés dans la grande glacière en polystyrène (en dehors de la plus petite glacière contenant les échantillons).
- > Lors de temps plus froid (<4°C), les sachets de gel doivent être réchauffés au micro-onde et placés entre les deux glacières.



Fermer la boîte externe avec un ruban adhésif **et expédier votre colis en livraison Express (pour le lendemain)** à l'adresse ci-bas.

Si vous avez plus de 5 échantillons à analyser et que l'analyse de la motilité est requise à la réception, demandez une livraison Express 10:30 (*Purolator Express 10:30, FedEx First Overnight, UPS Express Early*).

Adresse de livraison:

Laboratoire DSV

845, route Marie-Victorin, porte #12

Lévis, Québec G7A 3S8

Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter.

L'équipe du laboratoire Demeter

1 877 847-5411, poste 240