

Échantillons Primates Formulaire (voir instructions d'emballage IU-558) 1-888-8-BIOVET • sac@biovet-inc.com

No. de commande
ESPACE RÉSERVÉ
BIOVET

REQUÉRANT N° client:

Institut: _____

Demandeur: _____

Adresse: _____

Tél.: _____

Courriel: _____

Ref/# d'étude:

Désirez-vous que les résultats soient transmis à une tierce personne? Si oui, à qui?
Courriel: _____

ÉCHANTILLONS

Date de prélèvement: _____

État : Frais Fixés (Formol, SAF, etc.)

Type d'échantillon:

Sang complet Sérum Fèces Autre

Prélevé par: _____

IDENTIFICATION DES ÉCH.

#	Identification	Espèce*
1	_____	_____
2	_____	_____
3	_____	_____
4	_____	_____
5	_____	_____
6	_____	_____
7	_____	_____
8	_____	_____
9	_____	_____
10	_____	_____

* Si applicable

AUTRE ANALYSE / COMMENTAIRES

SVP écrire en lettres moulées

DÉCLARATION DE SANTÉ (OBLIGATOIRE)

Je _____ (nom du vet.)
certifie que les échantillons indiqués ci-haut
proviennent d'animaux :

- Exempts du virus de l'herpès B
 Non infectés par le VIH
 Non infectés par tout autre agent pathogène,
de GR3 ou GR4

Note : Biovet se réserve le droit de refuser des échantillons selon les informations déclarées.

PROFILS

- Biochimique** — Alb, ALT, ALP, AST, Bil. tot., Ca, Cl, Chol, Créa, K, GAP, GGT, Glob, Glu, Na, P, Prot. tot., Rap. A/G, Rap. Na/K, TCO₂, Urée.
 Hépatique — Alb, ALT, ALP, AST, Bil. tot.
 PM 6 — ALP, ALT, Glu, Creat, Prot. tot., Urée
 PM 12 — Alb, ALP, ALT, Bil. tot., Ca, Chol, Glob, Glu, Creat, P, Prot. tot., Urée.
 Pancréatique — Alb, ALT, ALP, Amy, AST, Bil. tot., Ca, Cl, Chol, CK, Creat, Gap, GGT, Glob, Glu, K, Lip DGG, Na, P, Prot. tot., Rap. A/G, Rap. Na/K, TCO₂, Urée

BIOCHIMIE

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Albumine | <input type="checkbox"/> GGT |
| <input type="checkbox"/> Alk Phos | <input type="checkbox"/> Glucose |
| <input type="checkbox"/> ALT | <input type="checkbox"/> Lipase |
| <input type="checkbox"/> Amylase | <input type="checkbox"/> Mg |
| <input type="checkbox"/> AST | <input type="checkbox"/> Na-K-Ca-Cl-TCO ₂ |
| <input type="checkbox"/> Bilirubine (dir./indir.) | <input type="checkbox"/> Phosphore |
| <input type="checkbox"/> Bilirubine (total) | <input type="checkbox"/> Prot. tot. |
| <input type="checkbox"/> Cholestérol | <input type="checkbox"/> Triglycérides |
| <input type="checkbox"/> CK | <input type="checkbox"/> Urée |
| <input type="checkbox"/> Créatinine | |

UROLOGIE

- Analyse d'urine
 Ratio Protéines/créatinine urinaire

HÉMATOLOGIE

- Profil hématologique
CGMH, Différentiel, Érythrocytes, Hématocrite, hémoglobine, TGMH, leucocytes, Plaquettes, Réticulocytes (si anémie), VGM
 Profil hématologique sans diff.
 Hématocrite Plaquettes
 Décompte leuco. Réticulocytes

Note : Privilégier l'utilisation de tubes avec bouchons en caoutchouc pour les analyses en hématologie.

Si une des cases n'a pas été cochée, en préciser les raisons :

Citer toute autre condition concernant la santé des animaux:

PARASITOLOGIE

- Flottation fécale - Sulfate de zinc

Note : Envoyer dans un contenant SAF

MICROBIOLOGIE

Culture (Aérobie / Anaérobie)

- | | |
|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Aérobie | <input type="checkbox"/> Anaérobie |
| <input type="checkbox"/> Selles | <input type="checkbox"/> Urine |
| <input type="checkbox"/> Peau | <input type="checkbox"/> Génital |
| <input type="checkbox"/> Autre (précisez): | |

CYTOLOGIE

Masse/Organe

- Aspiration Impression

Liquides corporels

- Abdominal Thoracique
 Synovial Céphalo-rachidien

Lavages

- Lavage trachéal
 Lavage broncho-alvéolaire


Les analyses en noir sont effectuées dans les laboratoires de Biovet — Transmission rapide des résultats.

Les analyses en bleu sont effectuées à l'externe.

N'hésitez pas à demander la disponibilité des tests qui ne figurent pas sur ce formulaire.

Note : Des échantillons pourraient être refusés en cas de non-respect des instructions d'emballage (IU-558).

Note : Des frais de gestion de dossier de 20.00\$ s'appliquent pour la centrifugation et la décantation des échantillons de sang.

 4375 Beaudry, St-Hyacinthe Québec, Canada	Instructions d’emballage pour échantillons de primates ou pathogènes émergents		IU-558 Version 7 (Fr)
	Préparé par : J-F. Sicard Date : 2023-06-02	Révisé par : Amélie Francoeur Date : 2023-06-02	Approuvé par : Isabelle Caya Date : 2023-06-02

Instructions à suivre lors de l’emballage d’échantillons de primates pour envoi chez Biovet Inc., afin d’assurer le respect des normes de biosécurité.

1. Remplir le formulaire de réquisition (requête MKT-047) incluant la déclaration de santé. Envoyer la requête et la déclaration dûment remplis à l’adresse suivante : Biovet-Sac@biovet-inc.com
2. Utiliser un récipient primaire étanche et stérile.

Exemple :

- a. Tubes fermés hermétiquement (voir photo 1)
- b. Contenant SAF (voir photo 2)

Note :

- Dans le cas spécifique d’échantillon de fèces pour analyse en parasitologie, il est OBLIGATOIRE d’utiliser un contenant SAF (photo 2).
 - Pour les analyses biochimiques (incluant les profils), des frais de gestion de dossier de 20.00 \$ s’appliquent pour la centrifugation et la décantation des échantillons de sang. Pour éviter ces frais, utiliser les tubes fournis par Biovet pour décanter vos échantillons de sang (photo 1).
 - Pour les analyses en hématologie, utiliser des tubes avec bouchons en caoutchouc.
3. Placer le récipient primaire dans un récipient secondaire identifié "BioHazard". Biovet fourni également des sacs de type "BioHazard" (voir photo 3). Refermer le sac le plus hermétiquement possible. Biovet suggère fortement l’utilisation d’une double épaisseur de sacs de type "BioHazard".
 4. Déposer l’échantillon dans la boîte ou la glacière d’expédition. Le colis doit être envoyé dans un emballage extérieur rigide (pas d’enveloppe).
 5. Déposer le formulaire de réquisition (requête) incluant la déclaration de santé des animaux en version papier dans la boîte ou la glacière.
 6. Le colis envoyé doit être identifié correctement :
 - Étiquette réglementaire UN3373 « Biological substances, category B »
 - Le nom, l’adresse et le numéro de téléphone de l’expéditeur et du destinataire (bon d’expédition).



Photo 1. Tube Biovet

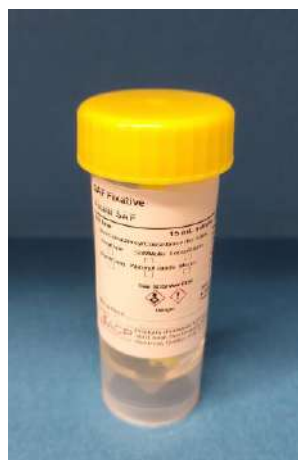


Photo 2. Contenant SAF



Photo 3. Sac "biohazard"