

See English version on page 9



BIOVET

A DIVISION OF ANTECH® / UNE DIVISION D'ANTECH®



MiDOG

Trousse de prélèvement d'urine Instructions

En partenariat avec

MiDOG
Animal Diagnostics

Conservation : température ambiante

Sommaire / Summary

Sommaire / Summary	2
Français	3
Avertissement	3
Contenu de la trousse	4
Instructions pour prélèvement d'urine.....	4
Exemples d'échantillons	5
Préparer l'échantillon pour l'expédition.....	6
Expédier les échantillons	7
Pour nous joindre.....	8
English	9
NOTICE	11
Urine Kit Components.....	12
Urine Collection Kit – Instruction.....	12
Sampling Examples	13
Prepare sample for shipping.....	14
Shipping samples	14
To join us.....	15

Français

Avertissement

Le test de microbiome complet MiDOG® n'est pas destiné à être une information de santé ou des données médicales, ni à être utilisé pour dépister, diagnostiquer, traiter, prévenir ou évaluer le risque de n'importe quelle maladie ou condition. Le service test MiDOG® propose un test d'identification bactérienne et fongique reposant sur des recherches scientifiques utilisant des techniques spécifiques de prélèvement d'échantillons, d'extraction d'acides nucléiques, de séquençage de nouvelle génération et d'informatique de pointe basée sur l'infonuagique afin de déterminer la composition et l'identité des bactéries et des champignons, ainsi que la résistance aux antibiotiques. Le service MiDOG® n'a pas été autorisé ni approuvé par la US Food and Drug Administration.

Lire toutes les instructions avant utilisation.

ATTENTION: le réactif de conservation Urine Conditioning Buffer™ est fourni dans le tube de collecte d'urine. NE buvez PAS, ne touchez pas et ne retirez pas le réactif de conservation du tube de prélèvement du coton-tige. Le réactif de conservation est un irritant pour la peau et les yeux. Ne pas ingérer de réactif de conservation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Laver à l'eau pendant 20 minutes si la peau ou les yeux sont exposés. NE PAS faire vomir si le réactif de conservation est ingéré. Obtenir les soins médicaux appropriés en cas d'exposition. Tenir hors de portée des enfants.

Contenu de la trousse

- Formulaire Biovet

The image shows a 'Request form' for an 'All-in-One Microbial Test'. The form is divided into several sections: 'SUBMITTER INFORMATION' (with fields for name, address, phone, fax, and email), 'ANIMAL IDENTIFICATION' (with fields for species, breed, sex, age, and sample collection type), 'HEALTH HISTORY' (with checkboxes for various conditions), and 'LABORATORY INFORMATION' (with checkboxes for specific tests). The form also includes a QR code and logos for 'MIDOG' and 'Biovet'.

- Tube de prélèvement d'urine



Inclut également un sac de transport (ziploc) et un feuillet d'instructions.

Instructions pour prélèvement d'urine



1. Inscrivez les noms du vétérinaire et du chien sur le tube de prélèvement. Assurez-vous que vous utilisez le tube de prélèvement avec l'étiquette jaune pour votre prélèvement d'échantillons.

Exemples d'échantillons

Prélèvement d'urine par cystocentèse



2a. Recueillez l'urine de votre patient par cystocentèse.

Prélèvement d'urine par miction naturelle



3a. Utilisez un contenant stérile pour recueillir l'urine du patient.



2b. Transvidez l'urine collectée de la seringue vers le tube de prélèvement d'urine MiDOG®.



3b. Versez l'urine prélevé dans le tube de prélèvement d'urine fourni.

Utilisez un seul tube de prélèvement pour chaque patient.
SVP fournir le plus d'urine possible avec prélèvement d'urine MiDOG®.
Idéalement, fournir au moins 2 ml d'urine.

Également disponible : **Trousse de prélèvement (écouvillon)**

Préparer l'échantillon pour l'expédition



4. Vissez bien le capuchon sur le tube de prélèvement d'urine. Assurez-vous que le tube est hermétiquement fermé pour éviter les fuites.



5. Agitez le tube de prélèvement d'urine 10 fois pour bien mélanger l'urine à la solution.

Expédier les échantillons



6. Placez le tube dans un sac de transport (ziploc) et placez le formulaire dans le compartiment extérieur prévu à cette fin.
7. Appelez au **1-888-824-6838** pour **placer une cueillette** afin d'acheminer les échantillons chez Biovet selon votre mode de transport habituel.

Les échantillons peuvent rester à température ambiante, donc aucun réfrigérant n'est nécessaire.

Après réception de l'échantillon, votre rapport MiDOG® sera envoyé dans les 8 jours ouvrables à l'adresse courriel que vous avez indiquée.

Pour nous joindre

BIOVET[®]

1-888-824-6838

ventes@biovet-inc.com

4375 Beaudry, Saint-Hyacinthe QC J2S 8W2



BIOVET

A DIVISION OF ANTECH® / UNE DIVISION D'ANTECH®



MiDOG

Urine Collection Kit Instruction

In partnership with

MiDOG
Animal Diagnostics

Storage: Room temperature

NOTICE

The MiDOG® Comprehensive Microbiome Test is not intended to be health information or medical data or to be used to screen, diagnose, treat, prevent, or assess risk of any disease or condition. The MiDOG® service is a bacterial and fungal identification test grounded on scientific research that uses specific sample collection, nucleic acid extraction, Next-Generation Sequencing, and bioinformatic technologies to ascertain the composition and identity of bacteria and fungi as well as antibiotic resistance in collected samples. The MiDOG® service has not been cleared or approved by the U.S. Food and Drug Administration.

Read all instructions before use.

CAUTION: Urine Conditioning Buffer™ preservation reagent is provided in the urine collection tube. DO NOT drink, touch, or remove the preservation reagent from the swab collection tube. The preservation reagent is an irritant to the skin and eyes. Do not ingest preservation reagent; avoid contact with skin and eyes; wash with water for 20 minutes if exposed to skin or eyes. Do NOT induce vomiting if the preservation reagent is ingested. Obtain appropriate medical attention in the event of any exposure. Keep out of reach of children.

Urine Kit Components

- Request Form



The image shows a request form for an 'All-in-One Microbial Test'. The form is titled 'Request form' and includes sections for 'SUBMITTER INFORMATION', 'ANIMAL IDENTIFICATION', 'HEALTH STATUS', and 'TREATMENT HISTORY'. It contains various checkboxes and text boxes for recording patient and sample details. At the bottom, there are logos for 'MIDOG' and 'Biovet'.

- Urine Collection Tube



Also includes a shipping bag (ziploc) and an instruction leaflet.

Urine Collection Kit - Instruction



2. Label swab collection tube with the names of the veterinarian and the dog. Please make sure that you are using the collection tube with the yellow label for your sample collection.

Sampling Examples

Urine collection via cystocentesis



2a. Collect the urine from your patient using cystocentesis.

Urine collection via free-catch



3a. Use a sterile container to catch the urine from the patient.



2b. Add the collected urine from the syringe into the MiDOG® urine collection tube.



3b. Pour the collected urine into the provided MiDOG® urine collection tube.

Use one collection tube for each patient.
Please provide as much urine as possible using the MiDOG® urine collection tube. Ideally provide at least 2 ml of urine.

Also available: **Swab collection kit**

Prepare sample for shipping



8. Screw the cap securely onto the swab collection tube. Ensure the tube is sealed tightly to prevent leakage.



9. Shake the swab collection tube 10 times to fully cover the swab with solution.

Shipping samples



10. Place collection tube into shipping bag (Ziploc) and DO NOT put the request form into the same pouch.



11. Sent your samples to Biovet by mail or courier. If your in the province of Quebec, you can ask for a pickup.

Samples can stay at room temperature, so no icepack is needed.

After the sample is received, your MiDOG® Report will be sent to the email address you provide within 8 business days.

To contact us

BIOVET[®]

1-888-824-6838

sales@biovet-inc.com

4375 Beaudry, Saint-Hyacinthe QC J2S 8W2

Rev. MKT-057-V.1 - 2024-01-22