



Ville de Montréal  
Service des ressources humaines

Description d'emploi

Col bleu

Titre	Code	Ancien code	Groupe de traitement
ANIMALIER(IERE) – CLINIQUE VÉTÉRINAIRE	602970	014262	14

### NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DE LA FONCTION

Le titulaire est responsable d'assister le vétérinaire lors des traitements, anesthésies et chirurgies dispensés aux animaux, de faire le suivi des soins généraux, des injections et des bandages. Il est également responsable de fournir les soins nécessaires au bien-être des animaux, d'assurer la qualité des prélèvements effectués ainsi que de préparer et de distribuer la nourriture.

Il prépare et effectue des analyses hématologiques, coprologiques, parasitologiques et autres analyses au besoin. Il assiste le vétérinaire lors de la prise de radiographies. Le titulaire peut effectuer des analyses microbiologiques, bactériologiques chimiques, physiques et à l'occasion des analyses biochimiques de l'eau dans les laboratoires du Biodôme.

Le travail s'accomplit sous supervision et l'employé reçoit ses directives sous forme orale ou écrite.

### PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

1. Assiste le vétérinaire lors de traitements, anesthésies, chirurgies et autopsies. Prépare le matériel et stérilise les instruments pour les interventions à la clinique. Exerce une surveillance anesthésique.
2. Répond aux cas d'urgence en prodiguant les premiers soins aux animaux en détresse. Collige l'information auprès des techniciens en soins animaliers. Au besoin, communique avec le vétérinaire pour déterminer les interventions appropriées.
3. Sous les directives du vétérinaire, prodigue les soins et les traitements requis et s'occupe de la nourriture et des régimes dispensés aux animaux de la clinique vétérinaire. Manipule les spécimens et procède à leur capture de façon sécuritaire à l'aide de méthodes appropriées lorsque nécessaire.
4. Assure les soins nécessaires au bien être des animaux. Observe les comportements des animaux, consigne tout changement et contribue au programme de bien-être animal.
5. Contrôle et distribue les médicaments, antibiotiques et vitamines destinés aux animaux selon les directives du vétérinaire.
6. Participe avec le vétérinaire à la prise de radiographies. Contrôle les systèmes de dosimétries assurant la radioprotection.
7. Échantillonne le matériel biologique des spécimens (selles, urine et autres) et fait la recherche de parasites externes et internes selon les consignes du vétérinaire.
8. Effectue des analyses hématologiques, des épreuves sérologiques, des tests d'hyperglycémie et autres ainsi que des analyses d'urine (glucose et protéines). Prépare les solutions standards et les réactifs nécessaires aux diverses analyses.
9. S'assure du maintien, de la calibration et du bon fonctionnement des équipements relatif à la fonction (machine à hématologie, machine à biochimie sanguine, microscopes,

CB  
AC

JAL  
GMP  
ho

machine à radiographies, machine à anesthésie, machine à détartrage, machine à échographie, incubateur, isolette, autoclave, etc.).

10. Informe immédiatement le vétérinaire des animaux blessés ou morts, ainsi que de tous changements apparents dans leur état de santé.
11. Voit au nettoyage, à l'entretien ainsi qu'à l'aménagement et à l'amélioration des locaux de la clinique en fonction des espèces animales qui s'y retrouvent.
12. Consigne par écrit les données médicales des dossiers animaux du Biodôme. Inscrit les résultats de ses analyses ou travaux sur des formulaires appropriés, compile les données et rapporte toute anomalie à son supérieur.
13. Tient à jour l'inventaire des produits, du matériel vétérinaire, des suppléments alimentaires et des médicaments utilisés en clinique et en laboratoire. Veille à leur entreposage et s'assure de leur approvisionnement.
14. Tient à jour l'inventaire du cheptel animalier et des dossiers médicaux sur registre informatisé. Assure un support aux techniciens en ce domaine.
15. Applique les directives bio-sanitaires et de biosécurité en vigueur en matière de quarantaine, de stérilisation et d'élimination des déchets biomédicaux et dangereux.
16. Effectue sur demande certaines analyses relatives à son domaine d'expertise.
17. Peut être appelé à intervenir dans les cas de la faune externe.
18. Communique avec d'autres institutions (jardins zoologiques, centres de recherche, cégeps / universités) afin d'améliorer les techniques, échanger des informations et du matériel éducatif à caractère scientifique.
19. Supervise des stagiaires et vérifie la qualité du travail effectué. Participe à l'intégration des nouveaux employés.
20. Conduit un véhicule motorisé pour exécuter le transport d'animaux, d'échantillons pour analyses. Opère des équipements de levage et de manutention, tels que chariots élévateurs.
21. Utilise divers appareils d'analyse relatifs à son domaine d'expertise.
22. Utilise au besoin divers logiciels.
23. Effectue toute autre tâche connexe.

#### **À l'occasion en remplacement du technicien de laboratoire**

24. Procède dans des conditions rigoureuses d'asepsie à des analyses bactériologiques par ensemencements de divers milieux de culture, note les réactions biochimiques pour en arriver à une identification des bactéries coliformes et autres. Fait des ensemencements sur géloses nutritives et effectue le dénombrement bactérien.
25. Procède à des analyses chimiques de l'eau pour en déterminer l'alcalinité, la salinité, la dureté, le contenu en chlorures, matières organiques, dioxyde de carbone, ozone etc.
26. Procède à des analyses physiques ou biochimiques de l'eau pour déterminer le pH, la turbidité, la température, la conductivité, la couleur; procède aux analyses de nitrite, nitrate, cuivre, ammoniacque et autres.
27. Effectue les autopsies de poissons.

13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

24  
25  
26  
27

## QUALITÉS REQUISES

### Connaissances supérieures :

- en techniques de santé animale;
- en zoologie.

### Bonnes connaissances

- en comportement animal;
- en biologie;
- en microbiologie et bactériologie;
- de la chimie générale;
- de la nutrition animale;
- en radiologie;
- en histologie, ichtyologie, limnologie;
- des méthodes d'analyses en laboratoire;
- des appareils utilisés en clinique et laboratoire.

### Connaissances :

- du français;
- de l'anglais parlé et écrit;
- de divers logiciels.

### Habilités

- à travailler en équipe
- à déceler tout changement apparent dans l'état de santé des animaux;
- à manipuler les animaux
- à faire preuve d'initiative
- à effectuer des travaux requérant une attention particulière;
- à compléter des rapports d'analyses;
- à utiliser des instruments de précision;
- à faire preuve d'esprit d'observation;
- à guider et à orienter le travail des stagiaires;
- à connaître et respecter les règles d'hygiène, de sécurité ainsi que les risques d'infections en milieu de travail.

Posséder un permis de conduire valide.

## DEGRÉ MINIMUM D'INSTRUCTION ET D'EXPÉRIENCE

### Instruction

Détenir un diplôme d'études collégiales spécialisé en santé animale

### Expérience

Posséder deux années d'expérience dans un travail permettant au titulaire de se familiariser avec le domaine de l'emploi

### Vu et approuvé

Pour la Ville



*Jeannine Sargni*

année

2019

mois

04

jour

09

Pour le Syndicat

