

Procédure Normalisée de Fonctionnement

TITRE : RÉCEPTION ET ACCLIMATATION DES RONGEURS ET LAPINS PROVENANT D'UN FOURNISSEUR RECONNU	NUMÉRO : A-2
DESTINATAIRES : Personnel du Service des animaleries, usagers et personnel quai de réception	VERSION 1 : 19.10.2009 VERSION 6 : 18.11.2019
ÉMISE PAR : Normand Lapierre, T.S.A. CORRIGÉE : Manon St-Germain, vétérinaire et directrice	CIPA : 20.01.2020
APPROUVÉE PAR : Manon St-Germain, vétérinaire et directrice	DATE : 7.07.2010
BUT : Vérifier l'état de santé des animaux reçus des différents fournisseurs par l'entremise du certificat de santé délivré par le fournisseur d'animaux.	

MATÉRIEL :

- Cage appropriée à l'espèce animale
- Eau, nourriture
- Objet d'enrichissement
- Cartes d'identification et étiquettes
- Virkon® 1%

SANTÉ ET SÉCURITÉ : Le port de gants, masque et sarrau ou habit de travail de type chirurgical est obligatoire lors de la réception des animaux.

PROCÉDURES :

Pour les employés de réception de marchandise du quai de réception du PK :

1. Procéder à la réception entre 8h-12h et 13h-16h des animaux au quai de réception du PK, 2005 rue Jeanne-Mance.
2. Acheminer les animaux le plus tôt possible après leur réception, au SB-M401 pour les animaux destinés à l'animalerie des sciences et au CB-R339 pour les animaux destinés à celle de biochimie. Dans le cas d'une livraison tardive, aviser le Service des animaleries au poste 3365.
3. Aviser le Service des animaleries au poste 3365 une fois la livraison des animaux effectuée.

Pour le personnel du Service des animaleries :

1. Vérifier le certificat de santé (voir [ANNEXE 1](#) pour exemple de certificat de santé) des animaux afin que tous les agents pathogènes testés soient négatifs. Apposer vos initiales et la date à côté des résultats positifs. La présence de tout résultat positif doit être rapportée au vétérinaire ou au technicien en gestion des soins animaliers avant même de procéder aux étapes suivantes.

2. Vérifier la provenance, l'espèce, la souche, le sexe, le poids et/ou l'âge et le nombre. Toute anomalie doit être rapportée au vétérinaire ou au technicien en gestion des soins animaliers, avant l'entrée des animaux.
3. Si le certificat de santé est conforme, désinfecter l'extérieure de la boîte de transport contenant les animaux avec du Virkon® 1%, puis ouvrir la boîte.
4. Vérifier l'état physique général des animaux (plaies, écoulement nasal et oculaire, diarrhée, mortalité...) et s'assurer que ceux-ci soient tous du bon sexe. Rapporter toute anomalie ou signe clinique suspect au vétérinaire ou au technicien en gestion des soins animaliers.
5. Mettre les animaux dans les cages : 4 souris/cage, 2-3 rats/cage selon la grosseur, 1 lapin/cage, 2 hamsters/cage ou dans la pièce appropriée si l'animal est destiné à être hébergé en liberté dans le cas des lapins ou des cochons d'inde.

Pour les animaux qui seront hébergés en cages seulement suivre les étapes 6-7 :

6. Ajouter eau, nourriture, objet d'enrichissement et couvercle filtre au besoin.
7. Refermer les grillages des cages.
8. Jeter les boîtes de transport vides, à l'exception des boîtes de The Jackson Laboratory, celles-ci sont récupérées et assainies au lave-cages.
9. Identifier les animaux avec les étiquettes et les cartes d'identification. Une carte par cage, insérée à l'intérieur du porte-carte, est nécessaire pour les animaux hébergés en cage et une carte par animal, fixée à l'aide d'une pince au cartable de la pièce d'hébergement, pour les animaux hébergés en liberté. Les informations suivantes devraient figurées sur les cartes d'identification :
 - a. nom du chercheur
 - b. nom et numéro de téléphone de l'utilisateur responsable
 - c. numéro CIPA
 - d. date de réception des animaux
 - e. durée de l'expérimentation
 - f. provenance
 - g. souche/lignée
 - h. sexe
 - i. nombre d'animaux
 - j. date de naissance
10. Transférer les animaux du local de réception des animaux au local d'hébergement établi pour la période d'acclimatation.

NOTE : se référer à la P.N.F. **AQ-4. RÉCEPTION ET ACCLIMATATION DES POISSONS** pour la réception des poissons et P.N.F. **A-2a. RÉCEPTION ET ACCLIMATATION DES OISEAUX** pour la réception des oiseaux.

Afin de permettre aux animaux de s'adapter à leur nouvel environnement et d'atténuer les effets du stress et de la désorientation consécutifs au transport, une période d'acclimatation minimale de 3-5 jours pour les rongeurs et 1 semaine pour les lapins et les cochons d'inde est exigée avant le début des expérimentations.

Durant la période d'acclimatation, il est fortement recommandé, voire même exigé dans certains cas, de familiariser les animaux, aux manipulations suivantes : contention lors du gavage et d'un prélèvement dans la veine jugulaire, restriction de mouvement dans une cage à contention pour plus de 5 minutes.

Si le protocole le permet, des récompenses, tels céréales ou légumes frais, peuvent être données aux animaux pour renforcer le conditionnement.

CR Rodent Production: North America

Mouse VAF Report

Location: Canada C61

Sponsor: Charles River RMS Canada

Product: VAF Mice

Reported: Friday, July 2, 2010 at 8:08

Summary Item	Primary Assay	Most Recent		Past 18 Months
		Year-Week *	Positive / Tested	Positive / Tested
Virology				
SEND ad	MFIA	2010-26	0 / 8	0 / 160
PVM ad	MFIA	2010-26	0 / 8	0 / 160
MHV ad	MFIA	2010-26	0 / 8	0 / 160
MVM ad	MFIA	2010-26	0 / 8	0 / 160
MPV ad	MFIA	2010-26	0 / 8	0 / 160
MNV ad	MFIA/PCR	2010-26	0 / 8	0 / 243
TMEV (GDVII) ad	MFIA	2010-26	0 / 8	0 / 160
REO ad	MFIA	2010-26	0 / 8	0 / 160
EDIM ad	MFIA	2010-26	0 / 8	0 / 235
LCMV ae	MFIA	2010-26	0 / 8	0 / 64
ECTRO ae	MFIA	2010-26	0 / 8	0 / 64
MAV ae	MFIA	2010-26	0 / 8	0 / 96
MCMV ae	MFIA	2010-26	0 / 8	0 / 64
K ae	MFIA	2010-26	0 / 8	0 / 64
POLY ae	MFIA	2010-26	0 / 8	0 / 64
HANT ae	MFIA	2010-26	0 / 8	0 / 64
MTLV ae	MFIA	2010-26	0 / 8	0 / 64
LDV af	Enzyme	2009-24	0 / 8	0 / 8
Microbiology				
<i>B. bronchiseptica</i> be	Culture	2010-21	0 / 8	0 / 47
CAR Bacillus ae	MFIA/PCR	2010-26	0 / 8	0 / 139
<i>C. rodentium</i> ae	Culture	2010-21	0 / 8	0 / 48
<i>C. kutscheri</i> ae	Culture	2010-21	0 / 8	0 / 47
<i>H. bilis</i> be	PCR	2010-21	0 / 16	0 / 55
<i>H. hepaticus</i> ae	PCR	2010-21	0 / 16	0 / 55
<i>Helicobacter</i> sp. be	PCR	2010-21	0 / 16	0 / 83
<i>K. oxytoca</i> ce	Culture	2010-21	0 / 16	0 / 95
<i>K. pneumoniae</i> ce	Culture	2010-21	0 / 16	0 / 95
<i>M. pulmonis</i> ad	MFIA/PCR	2010-26	0 / 8	0 / 235
<i>P. multocida</i> ce	Culture	2010-21	0 / 8	0 / 47
<i>P. pneumotropica</i> ce	Culture	2010-21	0 / 8	0 / 47
<i>P. aeruginosa</i> ce	Culture	2010-21	3 / 16	6 / 95
<i>Salmonella</i> spp. ae	Culture	2010-21	0 / 16	0 / 75
<i>Staph. aureus</i> ce	Culture	2010-21	1 / 8	1 / 47
<i>S. moniliformis</i> af	PCR	2010-21	0 / 16	0 / 75
<i>Strep. pneumoniae</i> be	Culture	2010-21	0 / 8	0 / 47
Beta <i>Strep. sp. - Grp B</i> ce	Culture	2010-21	0 / 8	0 / 47
Beta <i>Strep. sp. - Grp G</i> ce	Culture	2010-21	0 / 8	0 / 47
Beta <i>Strep. sp.</i> ce	Culture	2010-21	0 / 8	0 / 47
Tyzzar's Disease ag	Exam	2010-21	0 / 16	0 / 95
Pathology				
Gross Exam eh	Exam, Histopathology	2010-21	0 / 16	0 / 95
Parasitology				
Ectoparasites ae	Exam	2010-21	0 / 8	0 / 47
Helminths ae	Exam	2010-21	0 / 8	0 / 48