**Contrôle des produits biologiques destinés à la recherche pour identifier la présence d’agents infectieux**

Les produits biologiques destinés à la recherche constituent des facteurs de risque pour la biosécurité du vivarium, et pour la santé et la sécurité des employés. Une contamination peut compromettre l'intégrité de la recherche *in vivo*.

Tout produit d'origine animale destiné à être utilisé dans une installation animale ou directement injecté dans des animaux (cellules, lignées tumorales, stocks viraux, sérum de souris, etc.) devrait être soumis au dépistage d'agents avant d'être amené dans l'établissement animal. Ce matériel biologique est souvent d'origine inconnue et pourrait contenir des agents infectieux humains ou murins. Même si le matériel provient d’une source impeccablement propre, les échantillons peuvent être contaminés pendant la manipulation ou le traitement.

Le Service vétérinaire et animalier se réserve le droit de refuser l'admission de tout produit biologique dans l'établissement.

Nom du chercheur principal:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Institution/faculté/département: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Coordonnées (téléphone et courriel): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quelle est la nature du produit biologique? (Cochez toutes les cases pertinentes)

* Lignées cellulaires – primaires et continues (y compris les lignées tumorales et les lignées de cellules tumorales)
* Produits de lignées cellulaires (tels que les protéines matricielles de la membrane basale)
* Cellules nourricières (telles que les splénocytes et les thymocytes)
* Ascites
* Anticorps purifiés ou autres protéines
* Autre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Quels sont l’origine (humaine ou murine) et le fournisseur du produit biologique?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Décrivez comment le produit biologique a été manipulé et traité.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Le produit biologique a-t-il été contrôlé aux fins de détection d'agents pathogènes (humains ou murins)? Si c'est le cas, veuillez joindre les résultats du contrôle.

* Oui
* Non

Disposez-vous d’une certification institutionnelle pour le produit biologique? Dans l’affirmative, veuillez en joindre une copie.

* Oui
* Non

Le produit biologique a-t-il été inoculé avec un agent du groupe de risque 2?

* Oui
* Non

Dans l’affirmative, veuillez indiquer l’agent: ­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_