

**le présent formulaire, une fois rempli, devra être acheminé par courriel à la personne suivante :*

Jocelyne Ayotte - responsable de la biobanque : jocelyne.ayotte.hsj@ssss.gouv.qc.ca

1. Requérant

Prénom Nom :	Tél :
Adresse :	
Courriel :	
Mode préféré de communication :	

2. Information sur l'étude

Nom :
Date début :
Date fin :
Description :
Budget alloué :
Multicentrique (Oui/Non) :

3. Information sur les échantillons

Consentement obtenu (Oui/Non) :
Type d'échantillons:
Medium de collection et nombre :
Quantité (µl/ml) :
Méthode de collection :
Température de stockage (°C) :

4. Type de service requis

Récupération et transfert d'échantillons vers la biobanque (Oui/Non) :
Description spécifique des services requis (<i>se référer aux annexes pour une liste de ce qui est offert</i>)
Aliquots requis (Oui/Non) et nombre* :
Rapports de qualité et intégrité des acides nucléiques (Oui/Non/NA) :
Stockage requis (Oui/Non) et dans quel type de tubes:
Température de stockage (°C) :
Date de complétion des analyses souhaitée :

**Nous recommandons généralement quatre (4) aliquots*

Date (mm/jr/aaaa) :

Signature :

À la réception du formulaire dûment rempli, vous recevrez une confirmation de réception par courriel. Tout en prenant compte de vos besoins et budget, une première soumission vous sera envoyée dans un délai maximum de 5 jours ouvrables.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions concernant le présent formulaire.

ANNEXES

Annexe A – Type d'échantillons acceptés

- I. Sang complet
- II. Selles
- III. Urine
- IV. Tissus humains
- V. Lait maternel
- VI. Écouvillon nasal
- VII. Aspiration endotrachéale

**autres (sur demande)*

Annexe B – Type de dérivés d'échantillons offerts

- a) Plasma
- b) Sérum
- c) Acides nucléiques (ADN/ARN)
- d) Protéines
- e) Buffy coat
- f) Cellules mononuclées (PBMCs)

**autres (sur demande)*

Annexe C – Type de services offerts

- Culture cellulaire
- Analyse de qualité, quantité et intégrité d'acides nucléiques – production de rapports d'analyses sur Nanodrop

Annexe D - Équipement disponible à la biobanque (liste non exhaustive)

- ❖ Beckman Coulter Biomek i7
- ❖ Thermofisher Ultra Low freezer TSX60086D (18)
- ❖ Thermofisher LN2 Cryoplus3 (4)
- ❖ Nuair Class II/A NU-425-400
- ❖ Thermofisher high performance freezer TSX2330FA
- ❖ Fisher isotemp refrigerator 17LREEFSA
- ❖ Eppendorf CO2 incubator (2)
- ❖ Thermofisher Sorvall ST16R centrifuge (2)
- ❖ Thermofisher precision GP20 waterbath
- ❖ Imprimante thermique Zebra ZD420T
- ❖ Tubes cryogéniques avec code barre 1D et 2D de divers formats
- ❖ Thermofisher Nanodrop