# Projet Partenariat Canadien Espoir pour Demain - Information d'analyse # de Référence de l'ensemble de données Nom de l'ensemble de données

#### 1. Information du laboratoire

Laboratoire	Nom du laboratoire d'essai		
Localisation	Localisation du laboratoire		
Contact du laboratoire	Nom du contact du laboratoire		
Date des analyses	MM/AAAA-MM/AAAA		
Publications	Publications de l'utilisateur documentant les		
	données contenues dans ce rapport de données		
	dérivées		

#### 2. Caractéristiques des participants de CanPath

a. Description synthétique sous forme de points du sous-échantillon des participants de CanPath pour lesquels les données ont été générées.

#### 3. Caractéristiques des échantillons de CanPath

- a. Description synthétique sous forme de points/liste des caractéristiques des échantillons biologiques à partir desquels des données ont été générées (par exemple type d'échantillon, # de décongélations, etc.)
- **4. Méthode**: Catégorie d'analyse à partir de laquelle les données ont été générées (par exemple, ELISA, dosage immunologique en multiplex)

#### 5. Aspects techniques

Réactifs / Instrument	Kit commercial comprenant tous les réactifs / réactifs internes au laboratoire Nom de l'instrument		
Fournisseur	Nom du fournisseur		
	Site web du fournisseur		
Test	Nom du test avec numéro de catalogue		
Biomarqueur	Nom de l'analyte		
	Nom de l'analyte		
	Nom de l'analyte		
	Nom de l'analyte		
Plage de courbe standard			
Limite inférieure de détection			
Limite supérieure de détection			
Unité de mesure	ng/mL		

## Projet Partenariat Canadien Espoir pour Demain - Information d'analyse

## # de Référence de l'ensemble de données

## Nom de l'ensemble de données

Méthode d'analyse	Manuel ou automatisé
Logiciel d'analyse	Nom du logiciel utilisé pour l'analyse des données

## 6. Caractéristiques du dosage / contrôle de qualité

Numéro de lot du dosage				
Courbe standard	Exemple : Les contrôles du calibreur sont exécutés en double			
Contrôle commercial disponible	Oui/non	Oui/non		
- Coefficient de variation intra-dosage	%	%		
- Coefficient de variation inter-dosage	%	%		
Contrôle interne disponible	Oui/non	Oui/non		
- Coefficient de variation intra-dosage	%	%		
- Coefficient de variation inter-dosage	%	%		
Seuil du coefficient de variation pour la répétition de la mesure	% ou n/a			
Nombre minimal de billes analysées	Nombre ou n/a			
Échantillons analysés par lot	Nombre	Nombre		
Répartition des échantillons sur plaque	Aléatoire/cas-témoin sur la même plaque/autre	Aléatoire/cas-témoin sur la même plaque/autre		
# d'échantillons analysés	Nombre	Nombre		
# d'échantillons qui ont passé le contrôle de qualité	Nombre	Nombre		
% de doublons	%	%		
Autres informations				

#### 7. Détails du contrôle interne

a. Description synthétique sous forme de points du contrôle interne. Écrire N/A si n'est pas applicable

# Projet Partenariat Canadien Espoir pour Demain - Information d'analyse

## # de Référence de l'ensemble de données

## Nom de l'ensemble de données

## 8. Statistiques descriptives

Biomarqueur	Moyenne	Écart- type	Minimum	Maximum	Médiane	Q1	Q3
Nom de l'analyte							
Nom de l'analyte							
Nom de l'analyte							
Nom de l'analyte							

#### 9. Notes

a. Informations complémentaires que le chercheur aimerait fournir qui ne sont pas mentionnées ci-dessus.