

## ANNEXE 1

### Procédure pour le prélèvement d'échantillons lors de surdose de drogues pour analyse au Centre de Toxicologie du Québec (CTQ)

#### À l'intention des cliniciens

1<sup>er</sup> choix de prélèvement : Urine (le plasma est aussi acceptable)

Analyse à demander : Dépistage LC-MSMS

Indiquer « Enquête surdose Montréal 2017 » sur la requête

Prélèvement : Urine, tube/pot de plastique réfrigéré sans  
préservatif Quantité minimale requise : 2 ml

Prélèvement : Plasma (EDTA)

Inverser immédiatement le tube de sang total de 8 à 10 fois afin de bien mélanger  
l'anticoagulant Quantité minimale requise : 2 ml

#### À l'intention des laboratoires

Prélèvement : Urine, tube/pot de plastique réfrigéré sans  
préservatif Quantité minimale requise : 2 ml

Transport réfrigéré acceptable si la livraison est effectuée dans les 24 heures

Prélèvement : Plasma (EDTA)

Centrifuger le prélèvement et décanter le plasma dans un tube en polypropylène  
Quantité minimale requise : 2 ml

Transport réfrigéré acceptable si la livraison est effectuée dans les 24 heures

SVP veuillez privilégier les expéditions groupées en début de semaine

#### Adresse d'expédition :

a/s Nicolas Caron  
CTQ- Laboratoire de Toxicologie  
Direction santé environnement et toxicologie  
Institut National de Santé Publique du Québec  
945, avenue Wolfe, 4e étage  
Sainte-Foy (Québec), G1V 5B3

Source : Direction régionale de santé publique, CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal  
Pour joindre le médecin de garde en maladies infectieuses : 514 528-2400, 24 h/7 jours