

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^{er} 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