

ANNEXE

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

1er choix de prélèvement : Urine (le plasma est aussi acceptable).

Analyse à demander : Dépistage LC-MSMS.

Indiquer « Enquête de santé publique pour surdose en Montérégie, 2018 » 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 à 4 °C acceptable si la livraison est effectuée dans un délai maximal de 7 jours après le prélèvement, congélation de l'échantillon au-delà de cette période.

Prélèvement : Plasma (EDTA).

Centrifuger le prélèvement et décanter le plasma dans un tube en polypropylène.

Quantité minimale requise : 2 ml.

Transport réfrigéré à 4 °C acceptable si la livraison est effectuée dans un délai maximal de 48 heures après le prélèvement, congélation de l'échantillon au-delà de cette période.

SVP, veuillez privilégier les expéditions groupées en début de semaine.

Pour plus de facilité, les échantillons peuvent alors être tous envoyés ensemble et congelés.

Adresse d'expédition :

a/s de 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