

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 :

Urine 1^{er} choix de prélèvement

- Analyse à demander : Dépistage **LC-MSMS**
- Indiquer sur la requête **«Enquête surdose Laval 2017»**
- Prélèvement : pot de culture d'urine en plastique sans préservatif
- Réfrigérer le spécimen à 4 degrés
- Quantité minimale requise : 2 ml

Sang : (si urine impossible)

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

Important :

*Toutes les informations doivent être inscrites sur la requête afin que le spécimen ne soit pas rejeté

**Dans une situation où l'analyse doit être faite rapidement à des fins de traitement pour le patient. Il faut prioriser la procédure avec le centre anti-poison déjà en vigueur à hôpital Cité-de-la-santé de Laval

À l'intention du laboratoire de l'hôpital Cité-de-la-santé de Laval :

Urine 1^{er} choix de prélèvement

- Analyse demandé : Dépistage LC-MSMS
- S'assurer d'indiquer sur la requête **«Enquête surdose Laval 2017»**
- Prélèvement : pot de culture urine en plastique sans préservatif
- Réfrigérer le spécimen à 4 degrés pour un maximum de 30 jours
- Quantité minimale requise : 2 ml

Sang : (si urine impossible)

- tube lavande (EDTA)
- Quantité minimale requise : 2 ml
- Centrifuger le prélèvement et décanter le plasma dans un tube en polypropylène
- SVP, veuillez privilégier les expéditions groupées en début de semaine
- Réfrigérer le spécimen à 4 degrés pour un maximum de 30 jours

Adresse d'expédition : Centre de toxicologie du Québec

Direction de santé environnementale et toxicologique
Institut national de santé publique du Québec
945, avenue Wolfe, 4^e étage
Sainte-Foy (Québec) G1V 5B3