

VIH/SIDA

Précautions contre le VIH/SIDA - Laboratoires

Sur cette page

[Que doit-on savoir si on travaille dans un laboratoire?](#)

[Quelle équipement de protection individuelle doit-on porter?](#)

[Quelles précautions doit-on prendre quand on manipule des aiguilles et des instruments tranchants/pointus?](#)

[Quand doit-on décontaminer le matériel et les surfaces de laboratoire?](#)

[Comment doit-on jeter et transporter le matériel contaminé utilisé pour les tests de laboratoire?](#)

Que doit-on savoir si on travaille dans un laboratoire?

Considérer le sang et les liquides organiques de tous les patients comme infectieux. Se reporter au document Réponses SST intitulé [Pratiques courantes](#) pour prévenir la transmission de maladies infectieuses par le sang.

Rapporter immédiatement toute exposition à un liquide suspect ou toute blessure avec une aiguille ou un instrument tranchant/pointu à la personne désignée ou à un professionnel de la santé.

Se reporter également au document Réponses SST intitulé [VIH/SIDA en milieu de travail](#) pour de plus amples renseignements.

Quelle équipement de protection individuelle doit-on porter?

Porter des gants :

- quand on manipule des échantillons de sang ou de liquides organiques;
- quand on manipulezdes articles contaminés;
- pendant le nettoyage et la décontamination.

Changer de gants après avoir manipulé des échantillons.

Porter une blouse quand on travaille avec du matériel potentiellement infectieux.

Porter un masque et des lunettes de sécurité :

- s'il est possible qu'on touche des membranes muqueuses;
- si l'on risque d'être éclaboussé par des matières potentiellement infectieuses.

Enlever les vêtements de protection avant de quitter le laboratoire.

Se laver les mains :

- après avoir traité des échantillons;
- après avoir terminé les activités au laboratoire;
- après avoir retiré les vêtements de protection;
- après avoir déchiré ou troué un gant;
- avant de quitter le laboratoire.

Ne pas pipetter avec sa bouche.

Quelles précautions doit-on prendre quand on manipule des aiguilles et des instruments tranchants/pointus?

- Utiliser des aiguilles seulement quand il n'y a pas d'autres solutions. Considérer les [aiguilles et instruments tranchants/pointus](#) comme étant infectieux.
- Utiliser des contenants imperforables. Étiqueter les contenants – par exemple « ATTENTION : OBJETS TRANCHANTS ».
- Nettoyer et stériliser les seringues réutilisables avant de les réutiliser.
- Ne pas réencapuchonner, plier, briser, enlever à la main, ni manipuler autrement après usage les aiguilles de seringues jetables.

Quand doit-on décontaminer le matériel et les surfaces de laboratoire?

Les surfaces de laboratoire doivent être décontaminées :

- après que du sang ou des liquides organiques se sont renversés. Désinfecter avec un désinfectant de qualité médicale;
- avant de traiter de nouveau le matériel contaminé utilisé pour les tests de laboratoire;
- après que le travail est terminé.

Comment doit-on jeter et transporter le matériel contaminé utilisé pour les tests de laboratoire?

- Placer le matériel contaminé qui a servi aux tests de laboratoire dans des sacs, et jeter ceux-ci selon la politique s'appliquant aux déchets infectieux.
- Placer les échantillons dans un contenant robuste muni d'un couvercle hermétique pour éviter les fuites.
- Éviter de contaminer l'extérieur du contenant et le formulaire de laboratoire qui l'accompagne.
- Placer le contenant dans un sac imperméable en plastique transparent.

Date de la dernière modification de la fiche d'information : 2017-03-01

Avertissement

Bien que le CCHST s'efforce d'assurer l'exactitude, la mise à jour et l'exhaustivité de l'information, il ne peut garantir, déclarer ou promettre que les renseignements fournis sont valables, exacts ou à jour. Le CCHST ne saurait être tenu responsable d'une perte ou d'une revendication quelconque pouvant découler directement ou indirectement de l'utilisation de cette information.