

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval  Centre Hospitalier de Lanaudière	Service de biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
	Secteur d'activité : Laboratoire général	
TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS (PRÉLÈVEMENTS) VERS LE LABORATOIRE DU CHDL		
N° Procédure: LAB-PNT-027	Version : 006	Statut : actif

1.0 GENERALITES

- **Spécimen exempté** : Échantillons humains dont il n'y a aucune raison de croire/motif raisonnable qu'il renferme une matière infectieuse (micro-organisme faisant partie de la classe 6.2). Doit être préparé avec un emballage sécuritaire (selon le paragraphe 1.42 RTMD).
 - Il est à noter que si un échantillon est prélevé dans le cadre de tests de dépistage de routine, il est considéré comme exempté, même dans le cas d'analyses s'appliquant à une matière infectieuse. (Exemple : spécimen sanguin pour recherche d'hormones, cholestérol, bloc de paraffine, recherche anticorps VIH, etc....)¹
- **Températures à respecter** :
 - Température ambiante : température maintenue entre 18°C et 25°C durant le transport
 - Température réfrigérée : température maintenue entre 2°C et 8 °C durant le transport

*** **IMPORTANT** : NE PAS METTRE DES ÉCHANTILLONS REFRIGÉRÉS AVEC DES ÉCHANTILLONS DEVANT ÊTRE TRANSPORTÉS À LA TEMPÉRATURE AMBIANTE DANS LA MÊME GLACIÈRE.

2.0 OBJECTIFS

Cette procédure décrit les instructions pour s'assurer d'un emballage et d'un transport sécuritaire selon le règlement sur le transport des matières dangereuses (RTMD). Les transports ciblés sont ceux d'échantillons (prélèvements sanguins, urinaires et cultures) acheminés par voie terrestre à partir des divers points de service vers le laboratoire du CISSS de Lanaudière Nord – CHDL. La présente procédure permet également de s'assurer de préserver l'intégrité des échantillons.

3.0 CHAMP D'APPLICATION

S'applique à l'ensemble du personnel responsable de l'envoi, du transport et de la réception des échantillons biologiques vers le laboratoire.

4.0 POLITIQUES ET PROCEDURES ASSOCIEES

- Règlement sur le transport des matières (RTMD)
- Registre d'expédition des spécimens en provenance des centres préleveurs LAB-REG-027

5.0 CONDITIONS ET LIMITES D'APPLICATION

S'applique à tous les envois d'échantillons biologiques transportés vers le laboratoire.

¹ Bulletin TDM, Expédition des matières infectieuses, Transport Canada, septembre 2016

<p>Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval</p> <p>Québec  Centre Hospitalier de Lanaudière</p>	Service de biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
	Secteur d'activité : Laboratoire général	
TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS (PRÉLÈVEMENTS) VERS LE LABORATOIRE DU CHDL		
N° Procédure: LAB-PNT-027	Version : 006	Statut : actif

6.0 MATERIEL REQUIS

- Glacière en format 15 L (petite) : code Virtuo 49-29105
- Glacière en format 45 L 26"x14"x14" (moyenne) : code Virtuo 49-29102
- Glacière en format 62 L (grande) sur roues: code Virtuo 49-29106
- Glacière en format 66 L (grande) : code Virtuo 49-29103
- Emballage primaire étanche (tube, pot, écouvillon, etc...)
- Emballage secondaire étanche (récipient de plastique, sac de type Ziploc 24-00230)
- Emballage tertiaire (type glacière)
- Support à tubes de sang : code Virtuo 41-02372
- Support à tube d'urine : code Virtuo 41-02373
- Papier absorbant : code Virtuo 47-00655
- Thermorégulateur (Ice-Pack) : code Virtuo 41-81132
- Ruban à masquer rouge : code Virtuo 44-02269
- Étiquette « Expéditeur »
- Étiquette « Destinataire »
- Étiquette « Spécimens humains exemptés »
- Requêtes de laboratoire : code Virtuo 14-00491
- **Pinces relieuses pour requêtes**

7.0 RESPONSABILITES

Le personnel des sites expéditeurs est responsable :

- D'assurer un emballage conforme à la présente procédure
- De sceller les glacières avec le ruban à masquer rouge avant l'envoi
- De compléter sa section du registre d'expédition des spécimens
- De transmettre les informations pertinentes au transporteur

Le transporteur est responsable :

- D'assurer le transport sécuritaire, dans les délais prévus, des échantillons vers le CHDL
- De compléter sa section du registre d'expédition des spécimens
- De soumettre ses colis au personnel du laboratoire chargé de la réception des échantillons
- De respecter les indications de traitement des échantillons émises par le laboratoire

Le personnel du laboratoire est responsable

- De valider la conformité et l'intégrité des colis reçus
- De compléter sa section du registre d'expédition des spécimens
- De sceller les glacières avec un ruban vert lorsque vidées
- De seconder le personnel des sites expéditeurs et le transporteur dans l'application de la présente procédure
- De soulever les non-conformités sur le registre d'expédition des échantillons pour en aviser le responsable qualité

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval  Centre Hospitalier de Lanaudière	Service de biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
	Secteur d'activité : Laboratoire général	
TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS (PRÉLÈVEMENTS) VERS LE LABORATOIRE DU CHDL		
N° Procédure: LAB-PNT-027	Version : 006	Statut : actif

8.0 CONDITIONS DE STABILITÉS ET D'INTÉGRITÉ DES ÉCHANTILLONS

8.1 Recommandations générales

À moins d'avis contraire spécifié dans le répertoire des analyses locales ou des envois extérieurs, suivre ces informations pour les prélèvements de routine :

TYPE DE TUBE	NON STABILISÉ (non centrifugé)	STABILISÉ (centrifugé)
TUBE À BOUCHON BLEU	4 h à 25°C	-
TUBE À BOUCHON JAUNE (avec séparateur de gel)	2 h à 25°C	4 h à 4°C
TUBE À BOUCHON LAVANDE	4 h à 25°C	-
TUBE À BOUCHON NOIR	4 h à 25°C	-
TUBE À BOUCHON ROSE	4 h à 25°C	-

TYPE DE CONTENANT	TEMPÉRATURE AMBIANTE 25°C	TEMPÉRATURE RÉFRIGÉRÉE 4°C
CONTENANT URINE POUR ANALYSE	2 h	4 h
CONTENANT URINE POUR CULTURE	2 h	18 h

Les échantillons non stabilisés à 25°C sont déposés dans une glacière à température ambiante tandis que ceux qui ont été stabilisés (centrifugation) sont déposés dans une glacière avec des blocs réfrigérants de type Ice-Pack

8.2 Échantillons de microbiologie

Les échantillons prélevés pour analyse en microbiologie doivent être effectués, entreposés et transportés en suivant des règles spécifiques selon la nature et le site du prélèvement. Ces conditions de procédures ou méthodes de prélèvement se retrouvent dans l'Intranet du CISSS de Lanaudière sous le lien : <http://cissslanaudiere.intranet.reg14.rtss.qc.ca/info-clinique/laboratoires/laboratoire-nord/guide-preanalytique-et-prelevement/>

ou dans le site web du CISSS de Lanaudière sous le lien : https://www.cisss-lanaudiere.gouv.qc.ca/fileadmin/internet/cisss_lanaudiere/Professionnels/Biologie_medicale_laboratoires_/Biologie_medicale_Nord/Compilation_2020_06_01.pdf

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval Québec  Centre Hospitalier de Lanaudière	Service de biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
	Secteur d'activité : Laboratoire général	
TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS (PRÉLÈVEMENTS) VERS LE LABORATOIRE DU CHDL		
N° Procédure: LAB-PNT-027	Version : 006	Statut : actif

8.3 Échantillons de cytologie et de pathologie

Pour assurer l'intégrité des échantillons à des fins d'analyse en pathologie ou en cytologie, il est primordial de respecter les étapes pré-analytiques contenues dans les trois (3) documents de référence suivants :

- Procédure de traitement des spécimens d'anatomopathologie en dehors des heures d'ouverture HIS-PON-1000 (Intranet et Internet du CISSS de Lanaudière)
- Procédure de traitement des spécimens d'anatomopathologie durant les heures d'ouverture HIS-PON-1001 (Intranet et Internet du CISSS de Lanaudière)
- [Guide de transport et de conservation des échantillons dans le domaine de la biologie médicale](#) (OPTMQ p.21)
- Procédure de traitement pré-analytique des spécimens de cytologie (Intranet et Internet du CISSS de Lanaudière)

8.4 Échantillons d'oncologie

Tous les échantillons de la clientèle d'oncologie doivent être traités selon les conditions de stabilité et d'intégrité citées plus haut. En ce sens, pour prendre en charge rapidement ces échantillons lors de la réception au laboratoire, veuillez procéder comme suit :

- Un 1^{er} sac Ziploc identifié ONCO avec toutes les requêtes d'ONCO ou joindre dans le sac Ziploc des requêtes d'analyse de laboratoire
- Un 2^e sac Ziploc identifié ONCO avec les échantillons qui requièrent une conservation à la température ambiante
- Un 3^e sac Ziploc identifié ONCO avec les échantillons qui requièrent une conservation à la température réfrigérée

8.5 Échantillons de recherche de sang occulte dans les selles (RSosi)

Ces prélèvements peuvent être emballés dans des sac individuels, mais il serait à privilégier de tous les déposer dans un grand sac unique

8.6 Échantillons de la banque de sang

Ces prélèvements peuvent être emballés dans des sac individuels, mais il serait à privilégier de tous les déposer dans un grand sac unique. Les requêtes sont déposées, à part, dans un 2^e sac

<p>Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval</p> <p>Québec  Centre Hospitalier de Lanaudière</p>	Service de biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
	Secteur d'activité : Laboratoire général	
TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS (PRÉLÈVEMENTS) VERS LE LABORATOIRE DU CHDL		
N° Procédure: LAB-PNT-027	Version : 006	Statut : actif

8.7 Échantillons pour test de dépistage de la trisomie 21

Ces prélèvements peuvent être emballés dans des sacs individuels, mais il serait à privilégier de tous les déposer dans un grand sac unique. Les requêtes complétées et signées par la patiente sont déposées, à part, dans un 2^e sac

8.8 Requêtes d'analyses

Toutes les requêtes d'analyse de laboratoire doivent être acheminées à chaque envoi ou selon la fréquence établie entre le personnel responsable de l'envoi et le laboratoire. Les requêtes d'analyse non pliées et en ordre de format (du plus petit au plus grand) sont fixées ensemble à l'aide d'une pince relieuse et insérées dans un grand sac de type Ziploc ou une pochette protectrice en plastique

9.0 EMBALLAGE DES ÉCHANTILLONS :

9.1 A l'intérieur de la glacière :

L'expéditeur s'assure que tous les échantillons expédiés au laboratoire respectent la norme du triple emballage. Celui-ci consiste en un emballage primaire, secondaire et tertiaire

1. Emballage primaire étanche
 - a. tube, pot, écouvillon, etc...
2. Emballage secondaire étanche et bien fermé
 - a. récipient de plastique (ex : contenant rigide de plastique, sac ziploc)
 - b. une matière absorbante (ex : gaze, essuie-tout, etc...) en quantité suffisante pour récupérer « tout » le liquide en cas de bris de l'emballage primaire
 - c. un support de plastique pour les tubes de sang et d'urine
 - d. S'assurer que les spécimens soient classés à la verticale dans les supports, bien vissés et bien fermés.
3. Emballage tertiaire
 - a. De type glacière dans lequel on retrouvera l'emballage secondaire (qui contient l'emballage primaire),
 - b. le thermorégulateur (Ice-Pack) au besoin.

9.2 Pour envoi réfrigéré de 2°C à 8°C :

Tableau de bord pour la préparation d'envoi des glacières d'échantillons biologiques vers le laboratoire, selon les températures extérieures en saison

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval  Centre Hospitalier de Lanaudière	Service de biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
	Secteur d'activité : Laboratoire général	
TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS (PRÉLÈVEMENTS) VERS LE LABORATOIRE DU CHDL		
N° Procédure: LAB-PNT-027	Version : 006	Statut : actif

Été	Glacière petite	Glacière moyenne	Glacière grande
	15 L	16L - 45 L	> 62 L
Ice-Pack 4 x 7 po.	2	4	6
Hiver	Glacière petite	Glacière moyenne	Glacière grande
	15 L	16L - 45 L	> 62 L
Ice-Pack 4 x 7 po.	2	4	6

- Déposer les thermorégulateurs (Ice-Pack) dans le fond de la glacière, en quantité suffisante selon le tableau ci-haut
- Déposer un piqué ou du papier absorbant sur les thermorégulateurs pour empêcher une micro-cristallisation des échantillons
- Déposer les contenants hermétiques, qui contiennent les échantillons, sur les Ice-Pack en prenant soin d'éviter un culbutement des prélèvements
- Vous pouvez séparer le nombre d'Ice-Pack en dessous et sur le dessus des échantillons pour maximiser le refroidissement interne de la glacière
- Insérer les requêtes d'analyse à l'intérieur d'un sac de type Ziploc et les déposer dans la glacière,
- Refermer la glacière et apposer le ruban à masque rouge pour empêcher son ouverture (cette étape indique au transporteur que la glacière est prête pour l'envoi au laboratoire)

9.3 Pour envoi à la température ambiante entre 18°C et 25°C :

Tableau de bord pour la préparation d'envoi des glacières d'échantillons biologiques vers le laboratoire, selon les températures extérieures en saison

Été	Glacière petite	Glacière moyenne	Glacière grande
	15 L	16L - 45 L	> 62 L
Ice-Pack 4 x 7 po.			
Si T° extérieure <25°C	0	0	0
Si T° extérieure >25°C	1	2	2

Hiver	Glacière petite	Glacière moyenne	Glacière grande
	15 L	16L - 45 L	> 62 L
Ice-Pack 4 x 7 po.	0	0	0

<p>Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval</p> <p>Québec  Centre Hospitalier de Lanaudière</p>	Service de biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
	Secteur d'activité : Laboratoire général	
TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS (PRÉLÈVEMENTS) VERS LE LABORATOIRE DU CHDL		
N° Procédure: LAB-PNT-027	Version : 006	Statut : actif

1. Déposer les thermorégulateurs (Ice-Pack) dans le fond de la glacière, si nécessaire, en quantité suffisante selon le tableau ci-haut
2. Déposer un piqué ou du papier absorbant sur les thermorégulateurs pour empêcher une micro-cristallisation des échantillons
3. Déposer les contenants hermétiques des échantillons sur les Ice-Pack en prenant soin d'éviter un culbutement des prélèvements
4. Insérer les requêtes d'analyse à l'intérieur d'un sac de type Ziploc et les déposer dans la glacière
5. Refermer la glacière et apposer le ruban à masque rouge pour empêcher son ouverture (cette étape indique au transporteur que la glacière est prête pour l'envoi au laboratoire)

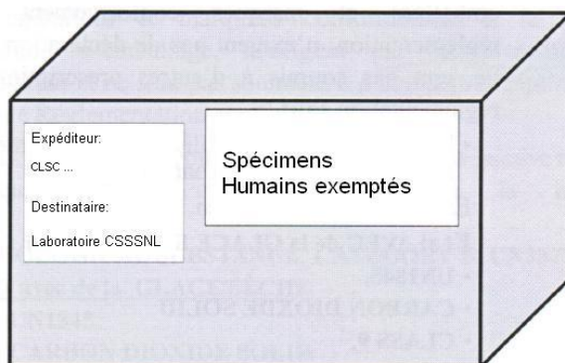
→ **NE PLUS OUVRIR LA GLACIÈRE JUSQU'AU LABORATOIRE**

RAPPEL : NE PAS METTRE DES ÉCHANTILLONS REFRIGÉRÉS ET DES ÉCHANTILLONS DEVANT ÊTRE TRANSPORTÉS À LA TEMPÉRATURE AMBIANTE DANS LA MÊME GLACIÈRE

9.4 A l'extérieur de la glacière :

L'expéditeur s'assure que les inscriptions suivantes soient apposées sur l'emballage tertiaire:

- 9.4.1.1 Nom de l'expéditeur
- 9.4.1.2 Nom du destinataire
- 9.4.1.3 Étiquette « Spécimens humains exemptés » ou « SHE »



9.4.2 L'expéditeur, complète la section du registre d'expédition inscrivant **le nom de l'installation**, la date et l'heure de l'emballage du colis et si les échantillons sont stabilisés ou non

9.4.3 L'expéditeur remet au transporteur les colis

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval  Centre Hospitalier de Lanaudière	Service de biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
	Secteur d'activité : Laboratoire général	
TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS (PRÉLÈVEMENTS) VERS LE LABORATOIRE DU CHDL		
N° Procédure: LAB-PNT-027	Version : 006	Statut : actif

- 9.4.4 Le transporteur prend charge des colis et complète le registre en inscrivant le nom de l'installation, la date et l'heure de la prise en charge et le fait suivre avec les colis
- 9.4.5 Le transporteur achemine les colis au laboratoire
- 9.4.6 Le personnel du laboratoire responsable de la réception des spécimens valide la conformité et l'intégrité des colis reçus et complète la section du registre en y inscrivant la date et heure de réception et les données relatives au contrôle de la qualité des colis.
- 9.4.7 Le personnel du laboratoire s'assure que la glacière est vide lors du retour via le transporteur. Un ruban à masquer vert est apposé sur la glacière indiquant au transporteur que celle-ci peut être récupérée.

10.0 VÉRIFICATION DE LA TEMPÉRATURE

- Ce processus a été soumis à une validation de conformité de la température lors de diverses simulations documentées dans le registre LAB-REG-027
- Une vérification régulière de la température interne des glacières sera effectuée à la réception du laboratoire, via un calendrier d'audit programmé. Les températures seront vérifiées afin de garantir la conformité de l'intégrité des échantillons ;
 - Une copie du registre de conformité du transport des échantillons, imprimée sur un papier rouge, sera insérée dans les glacières vides lors de son retour à l'installation d'origine, vous indiquant qu'un audit est en cours
 - Un thermomètre numérique sera inclus dans les glacières vides pour une prise de température lors du prochain envoi.
 - Réinitialiser le thermomètre en appuyant sur « reset » avant de procéder à l'envoi
 - Remplir le registre comme à l'habitude au recto et compléter les informations au verso (nom de l'installation, date, température de départ de la glacière T° pièce et/ou réfrigérée, identification de l'audit)
 - Un rapport de suivi sera produit et acheminé aux personnes ressources des installations dans le cas d'une situation de non-conformité

11.0 DÉBALLAGE DES GLACIERES

- Le personnel du laboratoire procédera au déballage des glacières en s'assurant de vider complètement la glacière. La responsabilité primaire appartient à l'assistante technique dédiée à cette tâche selon la procédure HIS-TAC-002. En soutien, un plan de relève qui implique tous les services est prévu lors d'absence
- Dans le cas de non-respect du déballage complet d'une glacière, une non-conformité pré-analytique sera relevée. Un rapport d'incident documenté avec des actions correctives et

<p>Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval</p> <p>Québec  Centre Hospitalier de Lanaudière</p>	Service de biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
	Secteur d'activité : Laboratoire général	
TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS (PRÉLÈVEMENTS) VERS LE LABORATOIRE DU CHDL		
N° Procédure: LAB-PNT-027	Version : 006	Statut : actif

préventives sera transmis au personnel du laboratoire ainsi qu'aux personnes ressources externes

- Afin d'assurer le meilleur service à la clientèle, le centre préleveur et le transporteur doivent collaborer avec le laboratoire :
 - En remplissant leurs sections respectives du registre d'expédition
 - En respectant les heures de livraisons établies

12.0 ENTRETIEN DU MATERIEL

Il serait souhaitable de nettoyer et désinfecter le matériel réutilisable (glacière, support, etc...)

- La fréquence proposée est 1 fois/mois ou lorsque souillée
- Les désinfectants proposés sont :
 - Eau de javel 10% fraîche du jour (env. 1 cuillère à table d'eau de javel dans une tasse d'eau)
 - Solution d'alcool 70% (env. 2/3 tasse d'alcool à friction dans 1/3 tasse d'eau)
 - Lingettes commerciales contenant ces solutions ou autres lingettes contenant un désinfectant reconnu
- Nettoyer avec un savon doux et de l'eau avant de procéder à la désinfection

13.0 INFORMATIONS CONCERNANT LES MESURES D'URGENCES

Informations transmises aux transporteurs lors de la formation de transport des matières dangereuses

- Perte / vol
 1. Contacter:
 - Supérieur immédiat
 - Le laboratoire au 2608 / 2607
- Déversement majeur

****Lorsque vous êtes incapable de localiser le colis, d'aller le chercher ou s'il est gravement endommagé****

 1. Contacter :
 - CANUTEC 1-613-996-6666
 - Supérieur immédiat
 2. Retour immédiat vers le laboratoire
- Déversements mineur à l'intérieur de la glacière de transport
 1. Refermer la glacière rapidement (production d'aérosol possible)

<p>Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval</p> <p>Québec  Centre Hospitalier de Lanaudière</p>	Service de biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
	Secteur d'activité : Laboratoire général	
TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS (PRÉLÈVEMENTS) VERS LE LABORATOIRE DU CHDL		
N° Procédure: LAB-PNT-027	Version : 006	Statut : actif

2. Contacter :
 - Supérieur immédiat
 3. Retourner la glacière immédiatement vers le laboratoire
- Déversement mineur à l'extérieur de la glacière de transport
 1. Porter des gants avant toutes autres manipulations
 2. Utiliser les serviettes absorbantes imbibées de désinfectant (eau de javel 10% ou autre recommandé)
 3. Déposer doucement sur le déversement
 4. Laisser en contact au moins 10 minutes (30 minutes idéalement)
 5. Ramassez le tout et déposez-le dans un récipient ou sac jaune biohazard que vous rapportez au laboratoire
 6. Se laver les mains avec du savon ou du Stérigel
 7. Contacter :
 - Supérieur immédiat

14.0 RESULTATS ATTENDUS

Envoi des prélèvements de façon sécuritaire et en respect des normes et règlements.

15.0 REFERENCES

- CFT Canada Manutention & demande de transport (Matières infectieuses) par air et route 2012
- Transport Canada <http://www.tc.gc.ca/fra/tmd/contenant-infectieuses-type1b-471.html>
- Norme internationale ISO-15189 :2014, laboratoire de biologie médicale - Exigences concernant la qualité et la compétence, 5.4.5 et 5.4.6
- Guide de transport et de conservation des échantillons dans le domaine de la biologie médicale, OPTMQ, août 2019
- Guide du Participant, Air/Route matière infectieuse 2012, CFT Canada
- Guide du Participant, Air/Route matière infectieuse 2012, CFT Canada
- Bulletin TDM Expédition des matières infectieuses, septembre 2016
- Guide du participant 2016, CFT Canada, formation février 2020
- RTMD, 1.42
- Discussion téléphonique CFT Canada, 2017-03-07 (classe 3-8-9)
- CAN/CGSB-43.125-1999 et 2016

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval  Centre Hospitalier de Lanaudière	Service de biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
	Secteur d'activité : Laboratoire général	
TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS (PRÉLÈVEMENTS) VERS LE LABORATOIRE DU CHDL		
N° Procédure: LAB-PNT-027	Version : 006	Statut : actif

16.0 Tableau de l'historique d'élaboration, révision, approbation			
	Directions, Comités, Intervenants ayant contribué		
	Noms acronymes	ou Fonctions ou description	Dates
Élaboré/rédigé par	Jimmy Audet	Assistant-chef laboratoire et pilote du S.I.L.	2012-05-16
Révisé	Daniel Brunette	Adjoint à la coordonnatrice des services de biologie médicale	2012-05-21
	François Leroux	Chef du service d'approvisionnement	2012-05-25
Approuvé par	Daniel Brunette	Adjoint à la coordonnatrice des services de biologie médicale	2012-05-21
	François Leroux	Chef du service d'approvisionnement	2012-05-25
Révisé par	Daniel Brunette	Chef des services de biologie médicale	2014-09-23
	Anick St-Amour	Assistante chef	2014-10-20
	Manon Beaufort	Coordonnatrice des soins de santé primaires	2014-10-20
	André Girard	Chef programme santé publique et organisation communautaire	2014-10-20
	Nathalie Primeau	Coordonnatrice d'activités logistique	2014-10-23
Approuvé par	Daniel Brunette Manon Beaufort André Girard Nathalie Primeau	Chef des services de biologie médicale Coordonnatrice des soins de santé primaires Chef de programme santé publique et organisation communautaire Coordonnatrice d'activités logistique	2015
Révisé par	Anick St-Amour	Assistante chef	2017-04-08
Révisé par	Stéphane Desroches	Assistant-chef responsable qualité	2018-09-25
Révisé par	Stéphane Desroches	Assistant-chef responsable qualité	2021-11-19
Approuvé par (si modifié)	Anick St-Amour	Chef de service de la biologie médicale	2021-12-01

Centre intégré de santé et de services sociaux de Laval  Québec Centre Hospitalier de Lanaudière	Service de biologie médicale CISSS de Lanaudière Nord - CHDL	
	Secteur d'activité : Laboratoire général	
TRANSPORT DES ÉCHANTILLONS (PRÉLÈVEMENTS) VERS LE LABORATOIRE DU CHDL		
N° Procédure: LAB-PNT-027	Version : 006	Statut : actif

17.0 Tableau de l'historique des versions et modifications commentaires			
Version	Date en vigueur	Date de la dernière version	Modifications et commentaires
001	2012-05-25		Version initiale selon le canevas de rédaction des documents de gestion du service de biologie médicale.
002	2015		Révision dans le contexte de revue du processus de transport des échantillons vers le laboratoire suite au déploiement des infirmières en milieu rural et de la réorganisation du service
003	2014-04-08		Révision
004		2017	
005		2018-09-25	Révision et références
006	2022-01-10	2021-11-06	Modification des points 8.0, 10.0, 11.0 et références