


CULTURE D'URINE

Procédure pour recueillir un échantillon de votre urine :

Recueillir la première urine du matin ou attendre 4 heures après la dernière miction.

1. Lavez-vous les mains à l'eau savonneuse et séchez-les.
2. Ouvrez le contenant stérile en évitant de toucher à l'intérieur du pot et le couvercle. Déposez le contenant sur un comptoir près de la toilette.
3. Nettoyez le méat urinaire (orifice par lequel passe l'urine) avec une serviette désinfectante afin d'enlever toute trace de débris ou de mucus. Si vous effectuez le prélèvement à la maison, vous pouvez utiliser de l'eau savonneuse, mais assurez-vous de bien rincer la zone avant d'uriner. Le méat urinaire est situé :
 - A l'entrée de l'urètre, au bout du pénis chez l'homme (en rétractant la peau autour du gland, nettoyer bien l'extrémité du pénis, surtout autour de l'orifice).
 - Au centre de la vulve, près du clitoris chez la femme (avec deux doigts, dégager la région du méat urinaire et nettoyez bien cette région).
4. Commencez à uriner dans la toilette. Au milieu du jet, avec l'autre main, placez le pot stérile sous le jet pour recueillir l'urine. Vous devez recueillir 5 à 10 ml d'urine dans le pot. Refermez bien le pot sans toucher l'intérieur du couvercle.
5. **Identifiez le contenant et la requête d'analyses : nom, prénom, #dossier de l'hôpital ou # RAMQ (numéro d'assurance maladie) et inscrivez sur la requête d'analyses : date et heure de prélèvement.**
6. Conservez l'urine au réfrigérateur (**délai maximal de 24 heures**) et acheminez au centre de prélèvements du CLSC le plus près de chez-vous, du lundi au vendredi selon les heures d'ouverture (détails ci-dessous), à l'exception des congés fériés.

CLSC/Hôpital	Heures d'ouverture	Téléphone
Des Maskoutains	6 h 30 à 11 h	(450) 778-2572
De la MRC d'Acton	7 h 30 à 9 h 30	(450) 546-2572
Des Patriotes	7 h à 9 h 30	(450) 536-2572 (Beloil) (450) 461-1012 (St-Bruno)
Laboratoire	9 h à 15 h	(450) 771-3333 poste 3535


Dr Daniel Eymard
Microbiologiste-infectiologue
2016-01-06


François Beaugard
Chef intérimaire des services de biologie médicale

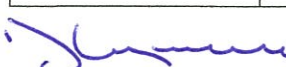
CULTURE D'URINE

Procédure pour recueillir un échantillon de votre urine :

Recueillir la première urine du matin ou attendre 4 heures après la dernière miction.

1. Lavez-vous les mains à l'eau savonneuse et séchez-les.
2. Ouvrez le contenant stérile en évitant de toucher à l'intérieur du pot et le couvercle. Déposez le contenant sur un comptoir près de la toilette.
3. Nettoyez le méat urinaire (orifice par lequel passe l'urine) avec une serviette désinfectante afin d'enlever toute trace de débris ou de mucus. Si vous effectuez le prélèvement à la maison, vous pouvez utiliser de l'eau savonneuse, mais assurez-vous de bien rincer la zone avant d'uriner. Le méat urinaire est situé :
 - A l'entrée de l'urètre, au bout du pénis chez l'homme (en rétractant la peau autour du gland, nettoyer bien l'extrémité du pénis, surtout autour de l'orifice).
 - Au centre de la vulve, près du clitoris chez la femme (avec deux doigts, dégager la région du méat urinaire et nettoyez bien cette région).
4. Commencez à uriner dans la toilette. Au milieu du jet, avec l'autre main, placez le pot stérile sous le jet pour recueillir l'urine. Vous devez recueillir 5 à 10 ml d'urine dans le pot. Refermez bien le pot sans toucher l'intérieur du couvercle.
5. **Identifiez le contenant et la requête d'analyses : nom, prénom, #dossier de l'hôpital ou # RAMQ (numéro d'assurance maladie) et inscrivez sur la requête d'analyses : date et heure de prélèvement.**
6. Conservez l'urine au réfrigérateur (**délai maximal de 24 heures**) et acheminez au centre de prélèvements du CLSC le plus près de chez-vous, du lundi au vendredi selon les heures d'ouverture (détails ci-dessous), à l'exception des congés fériés.

CLSC/Hôpital	Heures d'ouverture	Téléphone
Des Maskoutains	6 h 30 à 11 h	(450) 778-2572
De la MRC d'Acton	7 h 30 à 9 h 30	(450) 546-2572
Des Patriotes	7 h à 9 h 30	(450) 536-2572 (Beloil) (450) 461-1012 (St-Bruno)
Laboratoire	9 h à 15 h	(450) 771-3333 poste 3535


Dr Daniel Eymard
Microbiologiste-infectiologue
2016-01-06


François Beaugard
Chef intérimaire des services de biologie médicale