

Instructions pour le patient: Urine pour la culture et l'antibiogramme

Votre fournisseur de soins de santé a demandé un échantillon d'urine pour la culture et l'antibiogramme. Afin de produire un résultat de test de laboratoire valide, veuillez suivre ces instructions à la lettre. Veuillez procurer un contenant d'échantillon stérile auprès de notre laboratoire.

Prélèvement du mi-jet urinaire

1. Écrivez votre nom complet et votre date de naissance sur le contenant d'échantillon stérile s'il n'y a pas d'identification.
2. Lavez-vous les mains à l'eau et au savon. Séchez bien vos mains.
3. Ouvrez le contenant. Déposez soigneusement le couvercle avec l'intérieur vers le haut. Assurez-vous que le contenant est à portée des toilettes. **Ne touchez à aucun moment l'intérieur du récipient ou le couvercle.**
4. Ouvrez le paquet de lingettes. Sortez la lingette de son emballage, dépliez-la et utilisez la lingette pour nettoyer la glande ou la région urétrale de l'avant vers l'arrière avec un seul mouvement.
5. Commencez à uriner dans la toilette.
6. Sans cesser d'uriner, placez le contenant dans le jet d'urine pour en recueillir une partie (¼ à ½ du contenant)
7. Retirez le contenant du jet et finissez d'uriner dans la toilette.

Illustration du mi-jet:

Étape 5



Étape 6



Étape 7



8. Lorsque vous avez terminé, vissez fermement le couvercle et assurez-vous qu'aucune fuite ne se produit. Essuyez le contenant si nécessaire.
9. Lavez vos mains avec l'eau et savon.
10. Écrivez l'heure et la date du prélèvement sur le contenant
11. Placez le contenant dans le sachet fourni et fermez-le hermétiquement.
12. Afin de garantir que l'échantillon ne fuira pas sur les papiers, pliez tout document pertinent et placez-les dans la poche extérieure du sachet de transport de l'échantillon.

| | | | |
|------------------|-----|-----------------|--------------|
| Revision Number: | 1.0 | Effective Date: | May 26, 2022 |
|------------------|-----|-----------------|--------------|

NOTE: This is a **CONTROLLED** document. Any documents appearing in paper form that are not stamped in red "MASTER COPY" are not controlled.

PRE-PR-0028

13. Apportez l'échantillon au laboratoire dès que possible. Pour de meilleurs résultats, livrez l'échantillon dans le 30 minutes suivant son prélèvement. Si ce n'est pas possible, conservez l'échantillon au réfrigérateur et apportez-le dès que possible.


| | | | |
|-------------------------|-----|------------------------|--------------|
| Revision Number: | 1.0 | Effective Date: | May 26, 2022 |
|-------------------------|-----|------------------------|--------------|

*NOTE: This is a **CONTROLLED** document. Any documents appearing in paper form that are not stamped in red "MASTER COPY" are not controlled.*

PRE-PR-0028

Prepared by: Lyssa Hoshi

Approved By:

| Medical Approval | | |
|----------------------|---|--------------|
| Dr. Renison Chongkit |  | May 26, 2022 |
| Name | Signature | Date |

| Management Approval | | |
|---------------------|---|--------------|
| Bonnie Tam |  | May 26, 2022 |
| Name | Signature | Date |

Record of Revisions

| Version | Date of Revision/Review | Responsible Person | Revision Description | Signature of Approval |
|---------|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | |
|-------------------------|-----|------------------------|--------------|
| Revision Number: | 1.0 | Effective Date: | May 26, 2022 |
|-------------------------|-----|------------------------|--------------|

*NOTE: This is a **CONTROLLED** document. Any documents appearing in paper form that are not stamped in red "MASTER COPY" are not controlled.*