

Fournitures médicales Contenant d'urine 24 heures gans de la solution de conservation : HCL 6N Contenant d'urine 24 heures gans de la solution de conservation : HCL 6N 1 Une double identification (prénome et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens. 2 L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques. 3 Une requête valide doit inclure les informations suivantes : • Prénome et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ et le sexe. • La date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collecteur. • Nom complet du médecin, signature et numéro de permis (ou autre prescripteur qualifié). • Toute information clinique pertinente. • Tests demandés. 1 Garder un cycle de sommeli/réveil régulier pendant la période de prélèvement. 2 Boire la même quantité de liquide qu'à l'habitude lors de la période de 24 heures. Éviter la caféine et l'alcool. 3 Garder le contenant d'urine avec solution de conservation réfrigéré durant toute la période de prélèvement et ex, jusqu'à son acheminement au laboratoire. 4) Si au moins un prélèvement est manqué, l'analyse doit être recommencée. Retourner chercher un nouveau contenant au laboratoire. 5) Si le patient pense remplir le contenant avant la fin de la période de prélèvement, un deuxième peut être obtenu au laboratoire. 6) Arrêtez toute médication au moins 3 jours avant le prélèvement de l'échantillon. 7) Le patient devrait maintenant les activités journalières régulières en évitant de consommer les produis suivants : Tabac (incluant les timbres de nicotine), banane, agrumes et l'exercice physique intense. 8) Le régime alimentaire régulier peut être peris lorsque le prélèvement et complété. Consultez votre médecin avant d'interrompre la prise de médicaments qui affecteraient le test et pour toute question. 1 Obtenir deux contenants d'urine 24 heures (un avec agent de conservation, l'autre sans) chez votre médecin avant d'interrompre la prise de médic	VMA ET MÉTANEPHRINI	ES, URINE 24 HEURES
Type d'échantillon requis Fournitures médicales Contenant d'urine 24 heures sans de la solution de conservation : HCL 6N Contenant d'urine 24 heures sans de la solution de conservation : HCL 6N Contenant d'urine 24 heures sans de la solution de conservation : HCL 6N Contenant d'urine 24 heures sans de la solution de conservation : HCL 6N 1) Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens. 2) L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques. 3) Une requéte valide doit inclure les informations suivantes : Prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ et le sexe. 1 da date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collecteur. Nom complet du médecin, signature et numéro de permis (ou autre prescripteur qualifié). Tests demandés. Préparation du patient 1) Garder un cycle de sommeli/réveil régulier pendant la période de prélèvement. 2 Boire la même quantité de liquide qu'à l'habitude lors de la période de 24 heures. Éviter la caféinc et l'alcool. 3) Garder le contenant d'urine avec solution de conservation réfrigéré durant toute la période de prélèvement et ce, jusqu'à son acheminement au laboratoire. 4) Si au moins un prélèvement est manqué, l'analyse doit être recommencée. Retourner chercher ur nouveau contenant au laboratoire. 5) Si le patient pense remplir le contenant avant la fin de la période de prélèvement, un deuxième peut être obtenu au laboratoire. 6) Arrêtez toute médication au moins 3 jours avant le prélèvement de l'échantillon. 7) Le patient devrait maintenant les activités journailères régulières en évitant de consommer les produis suivants : Tabac (incluant les timbres de nicotine), banane, agrumes et l'exercice physique intense. 8) Le régime alimentaire régulier peut être repris lorsque le prélèvement est complété. Consultez votre médecin avant d'interrompre la prise de médicaments qui affecteraient le test et pour toute questio	Numéro de document	LA-75-WI-160F_02.40
Fournitures médicales Contenant d'urine 24 heures sans de la solution de conservation : HCL 6N Contenant d'urine 24 heures sans de la solution de conservation : HCL 6N 1) Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens. 2) L'utilisation des gants es tracessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques. 3) Une requête valide doit inclure les informations suivantes : • Prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ et le sexe. • La date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collecteur. • Nom complet du médecin, signature et numéro de permis (ou autre prescripteur qualifié). • Toute information clinique pertinente. • Tests demandés. Préparation du patient 1) Garder un cycle de sommeil/réveil régulier pendant la période de prélèvement. 2) Boire la même quantité de liquide qu'à l'habitude lors de la période de 24 heures, éviter la caféine et l'alcool. 3) Garder le contenant d'urine avec solution de conservation réfrigéré durant toute la période de prélèvement et ce, jusqu'à son acheminement au laboratoire. 4) Si au moins un prélèvement est manqué, l'analyse doit être recommencée. Retourner chercher un nouveau contenant au laboratoire. 5) Si le patient pense rempilir le contenant avant la fin de la période de prélèvement, un deuxième peut être obtenu au laboratoire. 6) Arrêtez toute médication au moins 3 jours avant le prélèvement de l'échantillon. 7) Le patient devrait maintenant les activités journalières régulières en évitant de consommer les produis suivants : Tabac (incluant les timbres de nicotine), banane, agrumes et l'exercice physique intense. 8) Le régime alimentaire régulier peut être repris lorsque le prélèvement est consommer les produis suivants : Tabac (incluant les timbres de nicotine), banane, agrumes et l'exercice physique intense. 8) Le régime alimentaire régulier peut être repris lorsque le prélèvement et de de la des sur le contenant et un requête. (Date de révision	2024-Oct-23
Coulde d'utilisation 1) Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens. 2) L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques. 3) Une requére valide doit inclure les informations suivants: • Prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ et le sexe. • La date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collecteur. • Nom complet du médecin, signature et numéro de permis (ou autre prescripteur qualifié). • Toute information clinique pertinente. • Tests demandés. 1) Garder un cycle de sommeil/réveil régulier pendant la période de prélèvement. 2) Boire la même quantité de liquide qu' à l'habitude lors de la période de 24 heures. Éviter la caféine et l'alcool. 3) Garder le contenant d'urine avec solution de conservation réfrigéré durant toute la période de prélèvement et ce, jusqu'à son acheminement au laboratoire. 4) Si au moins un prélèvement est manqué, l'analyse doit être recommencée. Retourner chercher un nouveau contenant au laboratoire. 5) Si le patient pense remplir le contenant avant la fin de la période de prélèvement de rischantillon. 7) Le patient devrait maintenant les activités journalières régulières en évitant de consommer les produis suivants : Tabac (incluant les timbres de nicotine), banane, agrumes et l'exercice physique intense. 8) Le régime alimentaire régulier peut être repris lorsque le prélèvement est complété. Consultez votre médecin ou au laboratoire; 1) Obtenir deux contenants d'urine 24 heures (un avec agent de conservation, l'autre sans) che votre médecin ou au laboratoire; • Vider la vessie dès votre réveil. Jeter le premier échantillon de la journée. • Cette première vidange marque le début de la période de 24 heures. Indiquer l'heure "exacté et la date sur le contenant et au requête. (Par exemple: 7h10, 2021-APR-29). • Récolter toutes les autres urines pour les prochaines 24 heures plus tard (soit par exemple da	Type d'échantillon requis	Échantillon d'urine 24 heures
Guide d'utilisation 1 Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens. 2) L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques. 3) Une requête valide doit inclure les informations suivantes: • Prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ et le sexe. • La date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collecteur. • Nom complet du médecin, signature et numéro de permis (ou autre prescripteur qualifié). • Toute information clinique pertinente. • Toute information dinique pertinente. • Toute information dinique pertinente. • Préparation du patient. • Toute information clinique pertinente. • Préparation du patient. • Toute information dinique pertinente. • Cette permière vidange marque le début de la période de prélèvement et contenant sans agent de conservation, l'autre sans) ch	Fournitures médicales	
doit être faite pour tous les spécimens. 2) L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques. 3) Une requête valide doit inclure les informations suivantes : • Prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ et le sexe. • La date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collecteur. • Nom complet du médecin, signature et numéro de permis (ou autre prescripteur qualifié). • Toute information clinique pertinente. • Tests demandés. Préparation du patient 1) Garder un cycle de sommeil/réveil régulier pendant la période de prélèvement. 2) Boire la même quantité de liquide qu'à l'habitude lors de la période de 24 heures. Éviter la caféine et l'alcool. 3) Garder le contenant d'urine avec solution de conservation réfrigéré durant toute la période de prélèvement et ce, jusqu'à son acheminement au laboratoire. 4) Si au moins un prélèvement est manqué, l'analyse doit être recommencée. Retourner chercher ur nouveau contenant au laboratoire. 5) Si le patient pense remplir le contenant avant la fin de la période de prélèvement, un deuxième peut être obtenu au laboratoire. 6) Arrêtez toute médication au moins 3 jours avant le prélèvement de l'échantillon. 7) Le patient devrait maintenant les activités journalières régulières en évitant de consommer les produis suivants : Tabac (incluant les timbres de nicotine), banane, agrumes et l'exercice physique intense. 8) Le régime alimentaire régulier peut être repris lorsque le prélèvement est complèté. Consultez votre médecin ou au laboratoire; 2) jour 1: • Vider la vessie dès votre réveil. Jeter le premier échantillon de la journée. • Cette première vidange marque le début de la période de 24 heures. Indiquer l'heure "exacte" et la date sur le contenant et la requête (Par exemple: 7h10, 2021-APR-29). • Récolter toutes les autres urines pour les prochaines 24 heures plus tard (soit par exemple dans ce cas-ci : 7h10, 2021-APR-30). Ceci complète ainsi la période de 24 heures. • Celle-ci se		
2) Boire la même quantité de liquide qu'à l'habitude lors de la période de 24 heures. Éviter la caféine et l'alcool. 3) Garder le contenant d'urine avec solution de conservation réfrigéré durant toute la période de prélèvement et ce, jusqu'à son acheminement au laboratoire. 4) Si au moins un prélèvement est manqué, l'analyse doit être recommencée. Retourner chercher ur nouveau contenant au laboratoire. 5) Si le patient pense remplir le contenant avant la fin de la période de prélèvement, un deuxième peut être obtenu au laboratoire. 6) Arrêtez toute médication au moins 3 jours avant le prélèvement de l'échantillon. 7) Le patient devrait maintenant les activités journalières régulières en évitant de consommer les produis suivants : Tabac (incluant les timbres de nicotine), banane, agrumes et l'exercice physique intense. 8) Le régime alimentaire régulier peut être repris lorsque le prélèvement est complété. Consultez votre médecin avant d'interrompre la prise de médicaments qui affecteraient le test et pour toute question. Instruction pour le prélèvement de l'échantillon 1) Obtenir deux contenants d'urine 24 heures (un avec agent de conservation, l'autre sans) che: votre médecin ou au laboratoire; 2) Jour 1: • Vider la vessie dès votre réveil. Jeter le premier échantillon de la journée. • Cette première vidange marque le début de la période de 24 heures. Indiquer l'heure "exacte" et la date sur le contenant et la requête. (Par exemple: 7h10, 2021-APR-29). • Récolter toutes les autres urines pour les prochaines 24 heures dans le contenant sans agent de conservation et transférer dans le contenant avec. 3) Jour 2: • Prélever la première urine du matin exactement 24 heures plus tard (soit par exemple dans ce cas-ci : 7h10, 2021-APR-30). Ceci complète ainsi la période de 24 heures. • Celle-ci sera la dernière urine prélevée. Indiquer l'heure "exacte" de la fin sur le contenant et sur la requête du médecin. • Fermer le bouchon hermétiquement. 4) Indiquer le volume total sur la requête (voir sur le c	Guide d'utilisation	doit être faite pour tous les spécimens. 2) L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques. 3) Une requête valide doit inclure les informations suivantes : • Prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ et le sexe. • La date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collecteur. • Nom complet du médecin, signature et numéro de permis (ou autre prescripteur qualifié). • Toute information clinique pertinente. • Tests demandés.
votre médecin ou au laboratoire; 2) Jour 1: Vider la vessie dès votre réveil. Jeter le premier échantillon de la journée. Cette première vidange marque le début de la période de 24 heures. Indiquer l'heure "exacte" et la date sur le contenant et la requête. (Par exemple: 7h10, 2021-APR-29). Récolter toutes les autres urines pour les prochaines 24 heures dans le contenant sans agent de conservation et transférer dans le contenant avec. 3) Jour 2: Prélever la première urine du matin exactement 24 heures plus tard (soit par exemple dans ce cas-ci : 7h10, 2021-APR-30). Ceci complète ainsi la période de 24 heures. Celle-ci sera la dernière urine prélevée. Indiquer l'heure "exacte" de la fin sur le contenant et sur la requête du médecin. Fermer le bouchon hermétiquement. Informations supplémentaires N/D Conservation et stabilité de	Préparation du patient	 Boire la même quantité de liquide qu'à l'habitude lors de la période de 24 heures. Éviter la caféine et l'alcool. Garder le contenant d'urine avec solution de conservation réfrigéré durant toute la période de prélèvement et ce, jusqu'à son acheminement au laboratoire. Si au moins un prélèvement est manqué, l'analyse doit être recommencée. Retourner chercher un nouveau contenant au laboratoire. Si le patient pense remplir le contenant avant la fin de la période de prélèvement, un deuxième peut être obtenu au laboratoire. Arrêtez toute médication au moins 3 jours avant le prélèvement de l'échantillon. Le patient devrait maintenant les activités journalières régulières en évitant de consommer les produis suivants : Tabac (incluant les timbres de nicotine), banane, agrumes et l'exercice physique intense. Le régime alimentaire régulier peut être repris lorsque le prélèvement est complété. Consultez votre médecin avant d'interrompre la prise de médicaments qui affecteraient le test et
votre médecin ou au laboratoire; 2) Jour 1: Vider la vessie dès votre réveil. Jeter le premier échantillon de la journée. Cette première vidange marque le début de la période de 24 heures. Indiquer l'heure "exacte" et la date sur le contenant et la requête. (Par exemple: 7h10, 2021-APR-29). Récolter toutes les autres urines pour les prochaines 24 heures dans le contenant sans agent de conservation et transférer dans le contenant avec. 3) Jour 2: Prélever la première urine du matin exactement 24 heures plus tard (soit par exemple dans ce cas-ci : 7h10, 2021-APR-30). Ceci complète ainsi la période de 24 heures. Celle-ci sera la dernière urine prélevée. Indiquer l'heure "exacte" de la fin sur le contenant et sur la requête du médecin. Fermer le bouchon hermétiquement. Informations supplémentaires N/D Conservation et stabilité de	Instruction pour le	
l'échantillon 2) Jour 1: Vider la vessie dès votre réveil. Jeter le premier échantillon de la journée. Cette première vidange marque le début de la période de 24 heures. Indiquer l'heure "exacte" et la date sur le contenant et la requête. (Par exemple: 7h10, 2021-APR-29). Récolter toutes les autres urines pour les prochaines 24 heures dans le contenant sans agent de conservation et transférer dans le contenant avec. 3) Jour 2: Prélever la première urine du matin exactement 24 heures plus tard (soit par exemple dans ce cas-ci: 7h10, 2021-APR-30). Ceci complète ainsi la période de 24 heures. Celle-ci sera la dernière urine prélevée. Indiquer l'heure "exacte" de la fin sur le contenant et sur la requête du médecin. Fermer le bouchon hermétiquement. Indiquer le volume total sur la requête (voir sur le côté du contenant d'urine); Acheminer l'échantillon au laboratoire le plus rapidement possible. N/D Conservation et stabilité de		
 Vider la vessie dès votre réveil. Jeter le premier échantillon de la journée. Cette première vidange marque le début de la période de 24 heures. Indiquer l'heure "exacte' et la date sur le contenant et la requête. (Par exemple: 7h10, 2021-APR-29). Récolter toutes les autres urines pour les prochaines 24 heures dans le contenant sans agent de conservation et transférer dans le contenant avec. Jour 2: Prélever la première urine du matin exactement 24 heures plus tard (soit par exemple dans ce cas-ci : 7h10, 2021-APR-30). Ceci complète ainsi la période de 24 heures. Celle-ci sera la dernière urine prélevée. Indiquer l'heure "exacte" de la fin sur le contenant et sur la requête du médecin. Fermer le bouchon hermétiquement. Indiquer le volume total sur la requête (voir sur le côté du contenant d'urine); Acheminer l'échantillon au laboratoire le plus rapidement possible. Informations supplémentaires N/D 	l'échantillon	
4) Indiquer le volume total sur la requête (voir sur le côté du contenant d'urine); 5) Acheminer l'échantillon au laboratoire le plus rapidement possible. Informations supplémentaires N/D Conservation et stabilité de		 Vider la vessie dès votre réveil. Jeter le premier échantillon de la journée. Cette première vidange marque le début de la période de 24 heures. Indiquer l'heure "exacte" et la date sur le contenant et la requête. (Par exemple: 7h10, 2021-APR-29). Récolter toutes les autres urines pour les prochaines 24 heures dans le contenant sans agent de conservation et transférer dans le contenant avec. Jour 2: Prélever la première urine du matin exactement 24 heures plus tard (soit par exemple dans ce cas-ci: 7h10, 2021-APR-30). Ceci complète ainsi la période de 24 heures. Celle-ci sera la dernière urine prélevée. Indiquer l'heure "exacte" de la fin sur le contenant et sur la requête du médecin.
5) Acheminer l'échantillon au laboratoire le plus rapidement possible. Informations supplémentaires Conservation et stabilité de		
Informations supplémentaires Conservation et stabilité de 14 jours réfrigérés (avec solution de conservation)		
Conservation et stabilité de	Informations supplémentaires	
	Conservation et stabilité de	14 jours réfrigérés (avec solution de conservation)