



Guide de pratique pour le dépistage néonatal sanguin et urinaire

Destiné aux infirmières en périnatalité
et aux sages-femmes

Mars 2016

15-918-08W

Auteurs

Sabrina Fortin, ministère de la Santé et des Services sociaux

Collaborations

Anne-Marie Langlois, ministère de la Santé et des Services sociaux

Guy Roy, ministère de la Santé et des Services sociaux

Remerciements

L'auteure tient à remercier toutes les personnes qui ont participé aux travaux qui ont mené à la production de ce guide de pratique, tant au ministère de la Santé et des Services sociaux que dans le réseau de la santé et des services sociaux.

Ce document est accessible sur le site Web du Ministère, à l'adresse suivante :

www.msss.gouv.qc.ca/depistage-neonatal.

ÉDITION

La Direction des communications du ministère de la Santé et des Services sociaux

Le présent document s'adresse spécifiquement aux intervenants du réseau québécois de la santé et des services sociaux et n'est accessible qu'en version électronique à l'adresse :

www.msss.gouv.qc.ca section **Documentation**, rubrique **Publications**

Le genre féminin utilisé dans ce document désigne aussi bien les hommes que les femmes.

Dépôt légal

Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2016

Bibliothèque et Archives Canada, 2016

ISBN : 978-2-550-75304-9 (version PDF)

Tous droits réservés pour tous pays. La reproduction, par quelque procédé que ce soit, la traduction ou la diffusion de ce document, même partielles, sont interdites sans l'autorisation préalable des Publications du Québec. Cependant, la reproduction de ce document ou son utilisation à des fins personnelles, d'étude privée ou de recherche scientifique, mais non commerciales, sont permises à condition d'en mentionner la source.

© Gouvernement du Québec, 2016

TABLE DES MATIÈRES

1.	Introduction.....	1
2.	Rehaussement progressif du programme.....	5
2.1	Évaluation.....	5
3.	Cadre juridique applicable au dépistage.....	9
4.	Des règles à respecter en tout temps et en tout lieu	13
5.	Changement de pratique : vers un consentement explicite verbal.....	15
5.1	Les devoirs des professionnels en matière de consentement	15
5.2	La durée de la validité du consentement	16
5.3	Personnes habilitées à donner le consentement.....	16
5.4	Des outils d'information.....	16
6.	Notions théoriques de base sur le dépistage des nouveau-nés	31
6.1	Le dépistage.....	31
6.2	Critère d'inclusion des maladies visées par le dépistage	31
6.3	Facteurs pouvant affecter la capacité du test à dépister la maladie	32
6.4	Performance des tests.....	33
6.5	Les maladies dépistées par le Programme	34
A.	Le test sanguin.....	34
B.	Le test urinaire.....	35
6.6	Transmission héréditaire.....	36
6.7	Gouvernance du programme	37
6.8	Responsabilité professionnelle.....	39
	Annexe 1 – Formulaire de prélèvement sanguin.....	43
	Annexe 2 – Règles de pratique OPTMQ.....	49
	Annexe 3 – Instructions pour le dépistage urinaire.....	59

LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Organisation du Programme québécois de dépistage néonatal sanguin et urinaire	1
Figure 2 : Modèle de transmission d'une maladie héréditaire récessive.....	36
Figure 3 : Schéma de la gouvernance du Programme québécois.....	38
de dépistage néonatal sanguin et urinaire.....	38

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 : Résultats possibles pour établir la validité d'un test de dépistage..... 33

LISTE DES ABRÉVIATIONS

ASSS :	Agence de la santé et des services sociaux
CHU DE QUÉBEC :	Centre hospitalier universitaire de Québec
CHUS :	Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke
CIUSSS :	Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux
CSSS :	Centre de santé et de services sociaux
INSPQ :	Institut national de santé publique du Québec
LSSSS :	Loi sur les services de santé et les services sociaux
MCAD :	Déficit en acyl coA déshydrogénase des acides gras à chaîne moyenne (l'acronyme vient du terme anglais medium-chain acyl-CoA dehydrogenase)
MSSS :	Ministère de la Santé et des Services sociaux

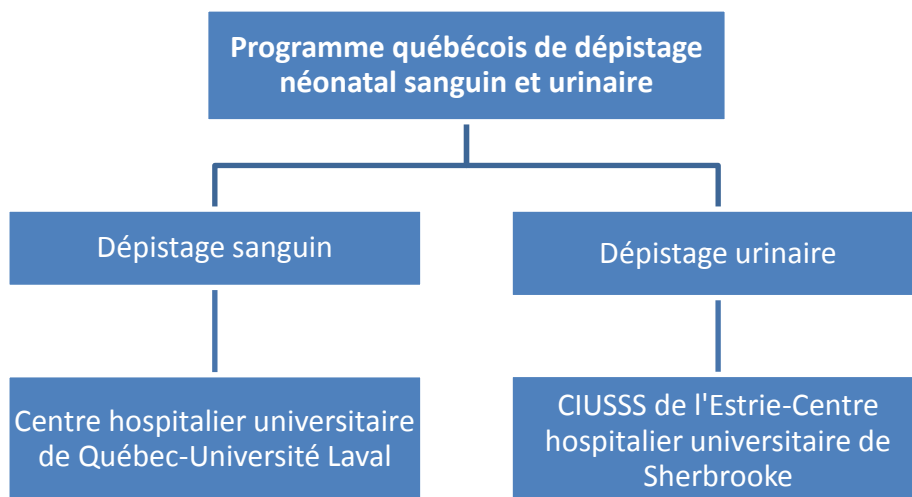
1. Introduction

Le Programme québécois de dépistage néonatal sanguin et urinaire, ci-après appelé « le Programme », a pour objet de diminuer la mortalité et la morbidité associées à certaines maladies congénitales graves.

Au Québec, le dépistage sanguin de l'ensemble des nouveau-nés a commencé en 1969 avec celui de la phénylcétonurie. D'autres maladies ont été ajoutées par la suite : la tyrosinémie de type 1 en 1970, l'hypothyroïdie congénitale en 1974 et le déficit en acyl coA déshydrogénase des acides gras à chaîne moyenne en 2011. Le dépistage urinaire, quant à lui, existe depuis 1971 et permet de déceler une quinzaine d'erreurs innées du métabolisme telles que celles associées au cycle de l'urée, aux aciduries organiques et aux troubles de transport des acides aminés.

Ce programme se distingue des autres qui existent dans le monde parce qu'il s'appuie sur deux tests de dépistage réalisés à partir de prélèvements différents. Le prélèvement sanguin est recueilli entre 24 et 48 heures de vie du nouveau-né par les infirmières et les sages-femmes, et le prélèvement urinaire est réalisé par les parents à 21 jours de vie. Le Centre hospitalier universitaire de Québec-Université Laval est l'établissement fiduciaire du dépistage sanguin tandis que le CIUSSS de l'Estrie-Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke est fiduciaire du dépistage urinaire.

Figure 1 : Organisation du Programme québécois de dépistage néonatal sanguin et urinaire



Le Programme est maintenant une activité qui découle de l'application de la Loi sur la santé publique. En conséquence, les infirmières peuvent procéder au prélèvement sanguin sans ordonnance médicale individuelle, mais sous certaines conditions. Parmi ces conditions, il y a notamment l'information à transmettre aux parents et le recueil du consentement explicite verbal avant de procéder au prélèvement.

De nouvelles technologies ont aussi été mises en place au laboratoire de dépistage sanguin. Ainsi, le dépistage du déficit en MCAD a été ajouté à la liste des maladies dépistées en septembre 2011. De même, depuis novembre 2013, pour les établissements de la région de Montréal et de Laval, l'anémie falciforme et les autres syndromes drépanocytaires majeurs ont été introduits à la liste des maladies dépistées par le test sanguin. Le dépistage de l'anémie falciforme sera ajouté au Programme pour l'ensemble du Québec en avril 2016.

Le dépistage chez les nouveau-nés vise à détecter le plus tôt possible certaines maladies présentes dès la naissance qui ne sont pas encore apparentes. Le dépistage précoce permet de prévenir des conséquences graves et permanentes chez les enfants atteints. Ainsi, un traitement entrepris tôt augmente les chances du nouveau-né de se développer normalement.

Toutefois, le dépistage peut comporter des inconvénients associés à des cas de faux positifs ou à des résultats non ciblés, comme la découverte de porteurs sains du gène ou de variantes bénignes de la maladie. Avec l'augmentation du nombre de maladies dépistées, le nombre de porteurs sains identifiés et le nombre de variantes bénignes découvertes au dépistage augmenteront également. Dans ce contexte, il devient nécessaire de s'assurer que les parents sont informés du dépistage de leur enfant, de façon à les préparer aux divers résultats possibles et d'obtenir leur consentement éclairé.

Le dépistage urinaire est réalisé à domicile, au 21^e jour de vie de l'enfant et à la suite d'une série de manipulations qui, une fois terminées, témoignent du consentement des parents. Ce n'est pas le cas pour le dépistage sanguin, réalisé par l'infirmière ou la sage-femme en période néonatale. C'est donc la raison pour laquelle le dépistage sanguin nécessite une attention toute particulière pour s'assurer que les parents auront eu la chance de s'exprimer et également d'obtenir, au besoin, davantage d'information en lien avec ce dépistage. Les changements apportés aux modalités de consentement visent donc à faciliter la prise de décision éclairée des parents au dépistage sanguin de leur enfant.

Le *Guide de pratique pour le dépistage néonatal sanguin et urinaire* est destiné principalement aux infirmières¹ en périnatalité et aux sages-femmes. Il s'agit d'un outil d'application du *Cadre de référence du Programme québécois de dépistage néonatal sanguin et urinaire*². Ce guide tient compte du cadre juridique et éthique en matière de dépistage, et détaille la marche à suivre auprès des parents et des nouveau-nés pour réaliser adéquatement l'intervention de dépistage. Également, il rassemble les outils d'information pertinents destinés aux professionnels qui ont à effectuer le dépistage néonatal.

Le Guide comporte trois parties. La première partie fournit des explications générales sur le rehaussement du programme en cours avec l'introduction de l'anémie falciforme et explique le cadre juridique et le changement de pratique en matière d'obtention du consentement des parents. La seconde partie fournit des recommandations pratiques pour les professionnelles en périnatalité, dont un algorithme de décision, un outil d'aide à la discussion avec les parents et un aide-mémoire sur la procédure à suivre pour entreprendre le test de dépistage. Finalement, la troisième partie présente de l'information supplémentaire sur le dépistage, sur les maladies dépistées, sur la transmission héréditaire ainsi que sur la gouvernance du programme.

Le Guide de pratique doit être lu à la lumière des normes et des exigences en vigueur et selon le Cadre de référence du programme. Le Guide de pratique ne remplace pas le Cadre de référence; il le complète.

L'information contenue dans le présent guide sera mise à jour régulièrement. Les modifications seront transmises par le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) à l'ensemble des professionnels concernés.

-
1. Afin d'alléger le document, le titre « d'infirmières » désigne aussi bien les femmes que les hommes.
 2. Ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, *Cadre de référence du Programme québécois de dépistage néonatal sanguin et urinaire*, mars 2016, accessible sur le site Web du MSSS : www.msss.gouv.qc.ca, dans la section Information pour les professionnels de la santé.

2. Rehaussement progressif du programme

Le dépistage des nouveau-nés est réalisé en deux temps, soit un prélèvement sanguin recueilli entre 24 et 48 heures de vie et un prélèvement d'urine à 21 jours de vie. Bien que les changements visés à court terme portent sur le dépistage sanguin, c'est l'ensemble du Programme québécois de dépistage sanguin et urinaire qui fait actuellement l'objet d'un rehaussement. Ainsi, la liste des maladies dépistées dans le sang et dans l'urine sera revue au cours des prochaines années.

L'introduction du dépistage de l'anémie falciforme au dépistage sanguin sert en quelque sorte d'amorce à plusieurs changements jugés nécessaires pour répondre aux exigences d'un programme de santé publique. Parmi ces changements, citons la révision des outils de communication et la révision de certaines modalités organisationnelles. Puisque le dépistage s'effectue couramment dans les unités de naissance et par les parents depuis plus de 40 ans, il a été convenu d'apporter les changements de manière graduelle.

Ainsi, l'intégration de l'anémie falciforme est réalisée de manière progressive, à commencer par les établissements et les maisons de naissance des régions de Montréal et de Laval depuis le 4 novembre 2013.

Les régions de Montréal et de Laval ont été choisies parce qu'on y trouve environ 80 % de la population du Québec à risque de naître avec la maladie³. En effet, certaines communautés ethnoculturelles originaires de l'Afrique, de la Méditerranée, des Caraïbes, du Moyen-Orient, de certaines régions de l'Inde et de l'Amérique du Sud⁴ sont particulièrement touchées.

2.1 Évaluation

L'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ)⁵ a évalué la mise en œuvre des nouvelles modalités du dépistage dans les régions de Montréal et de Laval. Au cours de l'année 2014, un sondage a été effectué auprès de 400 femmes qui ont donné naissance dans l'un des 14 centres ciblés dans les régions de Montréal et de Laval, soit 11 établissements hospitaliers et 3 maisons de naissance. Des entrevues avec des infirmières exerçant dans les unités de naissance ont également été réalisées. Les principaux constats de cette évaluation sont les suivants.

-
3. INSPQ, *Avis scientifique sur le dépistage néonatal de l'anémie falciforme : état des connaissances et enjeux pour le Québec*, 2010, en ligne : http://www.inspq.gc.ca/pdf/publications/1171_AnemieFalciforme.pdf.
 4. Société des obstétriciens et gynécologues du Canada et Collège canadien des généticiens médicaux, Directive commune : Dépistage des porteurs de thalassémie et d'hémoglobinopathies au Canada, 2008, en ligne : <http://www.sogc.org/guidelines/documents/gui218CPG0810f.pdf>.
 5. INSPQ, *Rapport d'évaluation des nouvelles modalités du dépistage sanguin et urinaire auprès des professionnels de la santé et d'évaluation de l'information fournie aux mères*, Version 2015 non éditée, (rapport préliminaire).

La majorité des parents déclarent avoir compris pourquoi un prélèvement a été réalisé sur le talon de leur enfant (88 %), et la majorité (81 %) affirme qu'ils avaient le choix d'accepter ou de refuser ce prélèvement.

Les trois quarts (75,1 %) des parents estiment disposer de suffisamment d'information (75,1 %) et de temps (76,4 %) pour décider de participer au dépistage. Par contre, 33 % des parents déclarent ne pas avoir reçu le feuillet d'information du programme, alors que les parents qui l'ont reçu considèrent qu'il s'agit de la source d'information la plus utile. Par ailleurs, seulement 30 % des parents ont reçu le dépliant avant la naissance, alors que le besoin d'information en période prénatale a été mentionné à plusieurs reprises par les parents comme suggestion d'amélioration du dépistage. Seulement 57 % des parents ont affirmé avoir discuté du dépistage avec un professionnel de la santé, à un moment ou l'autre.

À la suite de son évaluation, l'INSPQ fait une série de recommandations en vue de mieux soutenir la prise de décision éclairée des parents à l'égard du dépistage. Il suggère :

- que l'information concernant le dépistage sanguin et urinaire soit aussi transmise aux parents durant la grossesse;
- que l'infirmière ou la sage-femme qui recueille le consentement pour la prise de l'échantillon sanguin discute des quatre éléments suivants (consultez l'outil d'aide à la discussion) :
 1. À votre arrivée à la maison de naissance ou à l'hôpital, nous vous avons remis un dépliant sur le dépistage sanguin néonatal qui explique pourquoi nous prenons une goutte de sang au talon de votre enfant. Avez-vous eu le temps de le lire? Avez-vous des questions?
 2. Grâce à la prise de cette goutte de sang, le laboratoire déterminera si votre enfant est atteint d'une maladie rare. Ce sont des maladies qui peuvent occasionner des séquelles importantes si elles ne sont pas traitées.
 3. Si le résultat du test est normal, nous ne recommuniquerons pas avec vous. Si, par contre, le résultat est anormal, le laboratoire de dépistage communiquera avec vous d'ici deux à trois semaines.
 4. Acceptez-vous ou refusez-vous de participer au dépistage?
- qu'à la suite de l'arrivée de la mère à la maison de naissance ou au centre hospitalier, et avant la naissance, on mentionne à la mère les différentes étapes entourant son séjour et celui de l'enfant et qu'en lui remettant le dépliant, on lui dise :
 1. Parmi les étapes de vérification de l'état de santé du bébé, il y aura la prise d'un échantillon sanguin au talon de votre enfant avec votre consentement. Vous trouverez l'information pertinente dans ce dépliant.
 2. Si vous souhaitez en discuter, nous prendrons volontiers le temps nécessaire avec vous.

Finalement, l'INSPQ suggère qu'une attention particulière soit portée aux femmes moins scolarisées, car elles perçoivent ne pas avoir eu assez de temps pour décider du dépistage et elles rapportent subir plus de stress à la prise de cette décision. Il faudrait également prendre plus de temps avec les primipares, car elles estiment ne pas avoir eu assez de temps pour prendre leur décision.

Il est donc essentiel de prévoir suffisamment de temps pour permettre à l'infirmière de vérifier la compréhension des parents, pour permettre aux parents de poser leurs questions quant au dépistage de leur enfant et pour recueillir de manière explicite le consentement des parents au dépistage avant de procéder au prélèvement.

3. Cadre juridique applicable au dépistage

Historiquement, le dépistage de la phénylcétonurie, de l'hypothyroïdie congénitale et de la tyrosinémie de type 1 était réalisé à la suite d'un prélèvement sanguin des nouveau-nés dans le cadre des examens de laboratoires minimaux exigibles chez les patients hospitalisés pour un accouchement, d'après une norme médicale édictée par le Collège des médecins du Québec⁶.

Le rehaussement du programme permet de formaliser le dépistage néonatal dans le cadre des activités de prévention de certaines maladies prévues à la Loi sur la santé publique⁷ et décrite au Programme national de santé publique⁸.

Ainsi, en vertu des modifications apportées au Code des professions, il est dès lors possible pour les infirmières d'« initier des mesures diagnostiques à des fins de dépistage dans le cadre d'une activité découlant de l'application de la Loi sur la santé publique ». Les infirmières peuvent donc prescrire les tests de dépistage sanguin et urinaire, en plus de réaliser le prélèvement sanguin des nouveau-nés.

(Loi sur les infirmières et les infirmiers, art. 36, 4^o)⁹

De même, les sages-femmes peuvent, dans le cadre de l'exercice de leur pratique professionnelle, prescrire les tests de dépistage chez les nouveau-nés et exécuter le prélèvement sanguin, peu importe où elles exercent.

(Loi sur les sages-femmes, art. 8, 2^o)¹⁰

Le nouveau cadre juridique du programme permet de reconnaître le rôle primordial des infirmières et des sages-femmes pour prescrire les tests, transmettre l'information pertinente aux parents, recueillir leur consentement et réaliser le prélèvement sanguin chez les nouveau-nés. Les normes et les exigences à satisfaire pour l'accomplissement de ces activités sont décrites dans le Cadre de référence et dans le présent guide de pratique.

3.1. Les obligations des infirmières et des sages-femmes

Comme tout citoyen et toute citoyenne, les professionnels sont soumis aux dispositions du Code civil du Québec en matière de responsabilité civile. À titre d'intervenants d'un établissement du réseau de la santé et des services sociaux, ils sont soumis à la Loi sur les services de santé et les services sociaux et à ses règlements d'application, tout comme l'établissement dans lequel ils travaillent. À titre de professionnels, ils ont aussi des obligations particulières.

6. Collège des médecins du Québec, « Examens de laboratoire de routine (systématiques) », *Bulletin*, février 1974, vol. XIV, n^o 1, p. 9.

7. Loi sur la santé publique, RLRQ, c S-2.2.

8. Ministère de la Santé et des Services sociaux, *Programme national de santé publique 2015-2025 : pour améliorer la santé de la population du Québec*, Québec, Ministère de la Santé et des Services sociaux, 2015, p. 41.

9. Loi sur les infirmières et les infirmiers, RLRQ c I-8, art. 36, 4^o.

10. Loi sur les sages-femmes, RLRQ c S-0.1, art. 8, 2^o.

En tant que professionnels, membres d'un ordre professionnel régi par le Code des professions et par une loi particulière (la Loi sur les infirmières et les infirmiers et la Loi sur les sages-femmes), les infirmières et les sages-femmes ont des devoirs et des obligations envers les personnes auxquelles ils offrent des services. Les obligations indiquées ci-après sont tirées du code de déontologie qui régit la profession concernée.

- Agir avec prudence :

« L'infirmière ou l'infirmier doit agir avec compétence dans l'accomplissement de ses obligations professionnelles. À cette fin, l'infirmière ou l'infirmier doit notamment tenir compte des limites de ses habiletés et connaissances (art. 17). »

« L'infirmière ou l'infirmier doit, si l'état du client l'exige, consulter une autre infirmière ou un autre infirmier, un autre professionnel du domaine de la santé ou toute autre personne compétente, ou le diriger vers l'une de ces personnes (art. 19). »

« Dans le cadre de ses actes professionnels, la sage-femme doit tenir compte des limites de ses connaissances, de ses aptitudes et des moyens dont elle dispose. »

« Si l'intérêt de la femme ou de l'enfant l'exige, la sage-femme doit consulter une autre sage-femme, un membre d'un autre ordre professionnel ou une autre personne compétente ou les référer à l'une de ces personnes (art.15). »

- Faire preuve de diligence :

« Dans l'exercice de sa profession, l'infirmière ou l'infirmier doit faire preuve de disponibilité et de diligence raisonnables (art. 25). »

« La sage-femme doit, dans l'exercice de sa relation professionnelle, faire preuve d'une disponibilité et d'une diligence raisonnables. »

- Assurer le suivi de l'intervention :

« L'infirmière ou l'infirmier ne doit pas faire preuve de négligence dans les soins et traitements prodigués au client [...]. Notamment, l'infirmière ou l'infirmier doit [...] : prendre les moyens raisonnables pour assurer la continuité des soins et traitements (art. 44). »

« La sage-femme qui ne peut plus assumer le suivi sage-femme requis chez une femme ou un enfant doit, avant de cesser de le faire, s'assurer que ceux-ci puissent continuer à obtenir les services professionnels requis et y contribuer dans la mesure nécessaire. »

- Développer et tenir à jour ses compétences :

« L'infirmière ou l'infirmier doit tenir à jour ses compétences professionnelles afin de fournir des soins et traitements selon les normes de pratique généralement reconnues (art. 18). »

« La sage-femme doit exercer sa profession selon les normes actuelles les plus élevées possible de la profession de sage-femme et à cette fin, elle doit notamment développer, parfaire et tenir à jour ses connaissances, habiletés et démontrer une attitude généralement admise dans l'exercice de la profession de sage-femme. »

Les professionnels qui offrent des services de dépistage chez les nouveau-nés ont la responsabilité individuelle de s'assurer qu'ils possèdent des connaissances complètes et à jour concernant le dépistage de ces maladies, les analyses de biologie médicale requises et la communication des résultats. Dans les établissements du réseau de la santé et des services sociaux, cette responsabilité est partagée entre les établissements et les professionnels qui y travaillent.

4. Des règles à respecter en tout temps et en tout lieu

En matière de dépistage néonatal sanguin et urinaire, comme dans les autres secteurs d'activité, les pratiques des professionnels de la santé doivent respecter diverses règles, et ce, quel que soit le lieu de pratique.

Les activités de dépistage néonatal sont réalisées principalement dans les unités de naissance des établissements du réseau de la santé et des services sociaux, y compris les maisons de naissance. Elles peuvent aussi être offertes à la suite d'une naissance à domicile. La Loi sur les services de santé et les services sociaux (LSSSS) précise le partage des responsabilités entre le MSSS et les établissements. Lorsque la pratique professionnelle s'exerce dans un établissement régi par la LSSSS, la professionnelle est tenue de :

- respecter les règles de soins infirmiers ou de soins que doivent appliquer les sages-femmes, d'utilisation des ressources et d'utilisation des médicaments, ainsi que les protocoles et les ordonnances collectives en vigueur dans son établissement à l'égard des analyses de biologie médicale à des fins de dépistage néonatal;
- respecter les ententes pour la prestation de services de biologie médicale conclues entre son établissement et les laboratoires d'analyses de biologie médicale;
- respecter les ententes prévues entre son établissement et les ressources du milieu;
- tenir compte des ententes entre établissements pour les situations qui exigent un suivi hors établissement comme en cas de congé précoce de l'enfant ou lors d'une naissance à domicile.

Il peut survenir des situations exceptionnelles où les tests sont réalisés en dehors d'un centre d'accouchement comme lors d'un congé précoce ou d'une naissance à domicile. Le cas échéant, des mesures doivent être prises pour assurer la continuité de soins de l'enfant, y compris les activités de dépistage néonatal.

L'infirmière qui exerce des activités de dépistage sanguin chez un nouveau-né en dehors d'un établissement devra s'informer du mode d'organisation local des services de dépistage néonatal de son territoire.

5. Changement de pratique : vers un consentement explicite verbal

Jusqu'à maintenant, les exigences relatives au consentement éclairé des parents pour le dépistage de leur bébé n'étaient pas clairement formulées. Le rehaussement du Programme québécois de dépistage néonatal sanguin et urinaire amène à préciser les modalités de pratique en cette matière.

Dorénavant, un **consentement explicite verbal** sera requis des parents avant de procéder au dépistage de leur enfant. Le consentement explicite verbal veut dire que la participation des parents doit être sollicitée pour le dépistage de leur enfant, mais que les parents n'ont pas besoin de signer un formulaire de consentement. L'expression verbale de leur accord est suffisante et la professionnelle n'a qu'à signer le formulaire pour signifier que le parent a donné son accord verbal sur le formulaire de prélèvement.

Ainsi, en plus de prélever l'échantillon sanguin comme auparavant, les infirmières et les sages-femmes devront au préalable informer les parents du dépistage de leur enfant pour faciliter une prise de décision éclairée. La décision des parents sera consignée par la professionnelle dans le nouveau formulaire de prélèvement (bleu foncé – voir annexe I).

Attention aux nouvelles rubriques du formulaire de prélèvement!

5.1 Les devoirs des professionnels en matière de consentement

Que ce soit pour transmettre de l'information lors du suivi de grossesse, au moment de la naissance et lors du suivi, le dépistage néonatal peut faire intervenir de nombreux professionnels. L'objectif de l'information transmise par les professionnels sur le dépistage est de bien préparer le parent au dépistage de leur enfant à la naissance et aux différents cas de figure qui peuvent se présenter pour le suivi de l'enfant si le résultat est trouvé positif.

Les codes de déontologie précisent les devoirs des professionnels relativement au consentement :

Code de déontologie des infirmières et infirmiers :

« L'infirmière ou l'infirmier doit fournir à son client toutes les explications nécessaires à la compréhension des soins et des services qu'il lui prodigue (art. 40). »

« Lorsque l'obligation d'obtenir un consentement libre et éclairé incombe à l'infirmière ou à l'infirmier, ce dernier doit fournir au client toutes les informations requises (art. 41). »

Code de déontologie des sages-femmes :

« La sage-femme doit, lors du suivi, fournir à la femme et, après l'accouchement, aux parents de l'enfant les explications nécessaires à la compréhension de ses services professionnels (art. 19). »

5.2 La durée de la validité du consentement

Le Code civil du Québec et la Loi sur les services de santé et les services sociaux ne contiennent pas de dispositions établissant une durée déterminée pendant laquelle un consentement demeure valide.

Le consentement donné au début d'une intervention de dépistage peut être révoqué, même verbalement, en tout temps.

5.3 Personnes habilitées à donner le consentement

Même si le Code civil du Québec précise que le père et la mère exercent ensemble l'autorité parentale (art. 600), le consentement des deux parents n'est pas nécessaire, puisque chacun d'eux est titulaire de l'autorité parentale et que le père ou la mère qui accomplit seul un acte d'autorité à l'égard de l'enfant est présumé agir avec l'accord de l'autre (art. 603).

5.4 Des outils d'information

Des outils d'information sur le Programme sont accessibles en version électronique au www.msss.gouv.qc.ca, dans la section Information pour les professionnels de la santé / dépistage néonatal. L'établissement fiduciaire du dépistage sanguin fournit également des fiches techniques pour guider les professionnels¹¹. L'annexe 2 présente les règles de pratique de l'OPTMQ pour le prélèvement sanguin. Il est prévu que le dépliant puisse être offert en période prénatale en vue de faciliter la prise de décision et la préparation des parents au dépistage. Dans la majorité des cas, les parents devraient avoir déjà pris leur décision avant même l'accouchement. Il appartient à l'infirmière en périnatalité et à la sage-femme de s'assurer que les parents ont bien reçu cette information et de recueillir leur consentement verbal avant de procéder au prélèvement sanguin.

Le dépliant intitulé *Dépistage sanguin et urinaire des nouveau-nés* a été préparé à l'intention des parents. Il est distribué lors du suivi de grossesse par les médecins, les sages-femmes ou les infirmières, et il se veut un outil d'information complet qui peut également être utilisé avant le prélèvement.

Dans certaines circonstances, particulièrement lors des premiers mois suivant le début du dépistage de l'anémie falciforme, des parents pourraient ne pas avoir reçu l'information.

11 Ces fiches sont accessibles à l'adresse : www.chudequebec.ca, dans la section professionnels de la santé, programme de dépistage néonatal sanguin.

Pour le dépistage urinaire, le fait de faire le prélèvement d'urine de leur bébé selon les instructions fournies (annexe 3) et de le poster constitue un consentement volontaire de la part des parents. De nouveau, il appartient à l'infirmière en périnatalité et à la sage-femme de s'assurer que les parents ont bien reçu l'information et le matériel pour le dépistage urinaire.

La prochaine section décrit la procédure à suivre pour offrir le dépistage sanguin, pour recueillir le consentement, pour faire le prélèvement sanguin et pour offrir le dépistage urinaire.

Il se pourrait que certains parents aient des questions ou expriment leurs préoccupations vis-à-vis du dépistage. Le rôle des professionnelles est alors de répondre aux questions des parents et de réagir à leurs interventions au meilleur de leurs connaissances avec l'aide des outils de discussion fournis. Le cas échéant, les professionnelles dirigeront les parents vers un médecin ou vers les responsables des laboratoires de dépistage sanguin et urinaire pour compléter l'information.

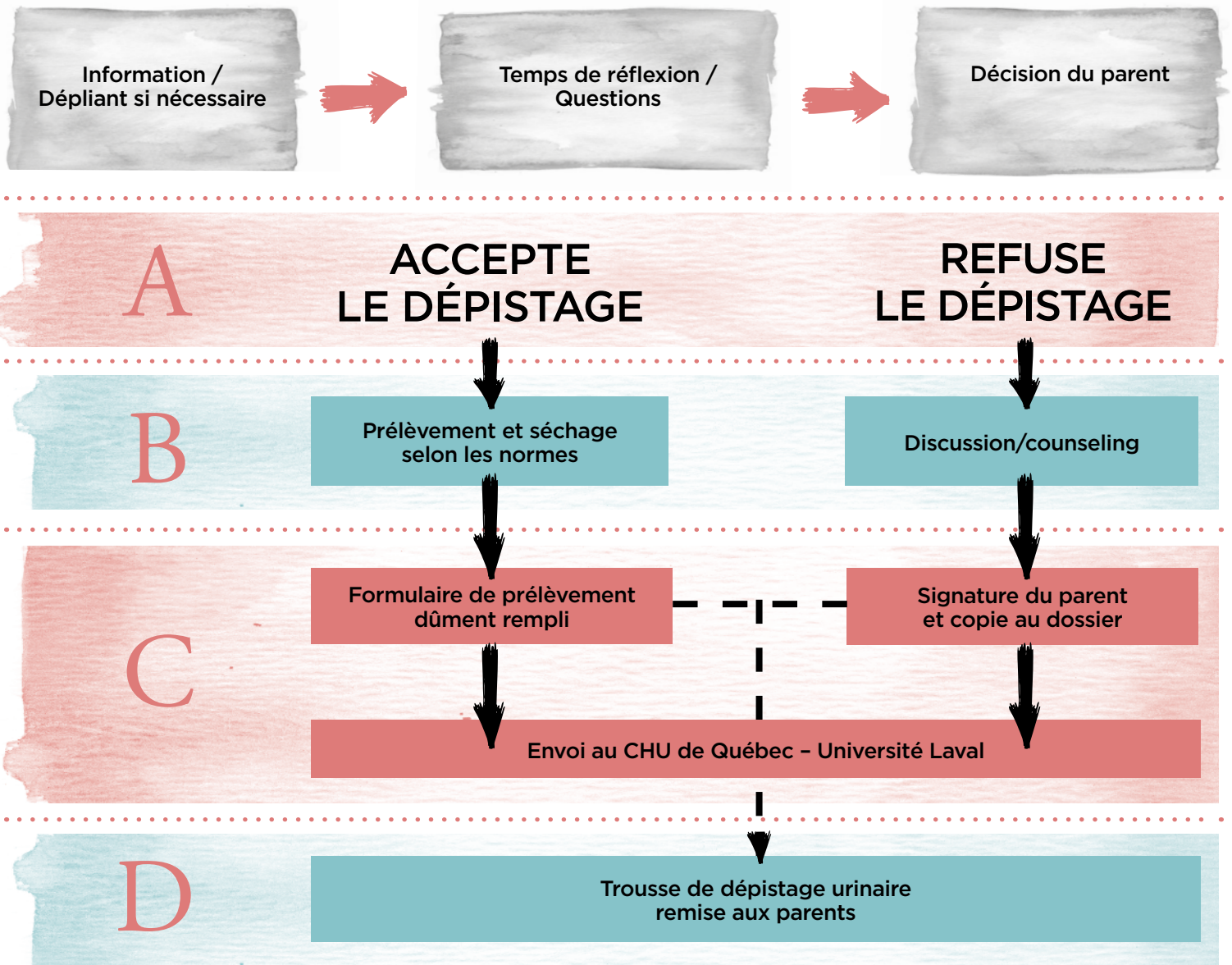
L'outil d'aide à la discussion présenté également dans la prochaine section, fournit aux professionnelles qui travaillent en périnatalité des pistes possibles pour discuter du dépistage néonatal avec les parents et des exemples pour répondre aux questions. En d'autres mots, l'outil d'aide à la discussion vise à faciliter la prise de décision éclairée des parents.

Procédure de dépistage

Voici la marche à suivre pour poser l'intervention:

- A) avant le prélèvement sanguin ;
- B) au moment du prélèvement sanguin ;
- C) après le prélèvement sanguin ;
- D) en vue du dépistage urinaire.

Algorithme des actions à poser en vue du dépistage du nouveau-né





Procédure détaillée

Avant le prélèvement sanguin

1. S'assurer que les parents ont été informés du dépistage néonatal sanguin.

S'ils n'ont pas été informés:

1. leur remettre le dépliant *Dépistage sanguin et urinaire chez les nouveau-nés*
2. échanger avec eux à partir des éléments résumés dans *l'outil d'aide à la discussion*.

2. Permettre aux parents de poser des questions, de réfléchir et d'en discuter ensemble.

- La décision d'un des deux parents est suffisante pour réaliser le test. S'ils ne s'entendent pas, les référer au médecin ou à un autre professionnel qui pourrait soutenir ce cas.

3. Remplir la première partie du formulaire de prélèvement bleu foncé identifiée pour le prélèvement sanguin:

- Identification de l'enfant et de la mère;
- Adresse et numéro de téléphone
> Important pour rejoindre les parents si un suivi médical est requis pour l'enfant;
- Date et heure de la naissance;
- Sexe de l'enfant;
- Transfert, s'il y a lieu;
- État de l'enfant à la naissance (si présence d'une pathologie, préciser la condition);
- Conditions particulières: prématurité, transfusion, etc.
> Important pour l'interprétation des résultats du dépistage.

4. Recueillir la décision du parent quant au dépistage de son enfant:

- Cocher la case si les parents ont été informés du dépistage;
- Noter la case correspondant à la décision du parent: accepte ou refuse;
- Apposer votre signature
> Bien que le formulaire ne demande que les initiales, il est recommandé d'apposer sa signature complète.

5. Lorsque le parent **accepte**: Lorsque le parent **refuse**:

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none">a. Aucune signature du parent n'est requise.b. Apposer votre signature pour confirmer que les étapes menant à la décision du parent ont été complétées. | <ol style="list-style-type: none">a. Revenir sur les motifs de la décision et sur les conséquences potentielles pour l'enfant. Si nécessaire, référer le parent au médecin ou à un autre professionnel pour un counseling.b. Si la décision est maintenue, demandez au parent de signer le formulaire de prélèvement et apposer votre signature.c. Fournir au parent le matériel du dépistage urinaire.d. Faire une copie du formulaire signé par le parent et la conserver au dossier de l'utilisateur.e. Envoyer l'original au CHU de Québec - Université Laval.
> Même s'il n'y a pas de prélèvement sanguin, il est important de transmettre le formulaire pour suivre tous les nouveau-nés admissibles.f. Noter le refus du dépistage sanguin à la page 3 du carnet de vaccination de l'enfant. |
|--|---|



Procédure détaillée

Pendant le prélèvement sanguin

1. **Réaliser le prélèvement entre 24 heures et 48 heures de vie.**
 - > Cette période est importante. Le bébé a alors absorbé suffisamment de protéines pour que son métabolisme ait pu fonctionner et on peut déjà détecter les maladies dépistées.
2. **Réaliser le prélèvement directement sur le papier buvard. S'assurer que les gouttes de sang sont conformes aux normes.**
 - > Un prélèvement non conforme entraîne une reprise du prélèvement. Il faut donc éviter le plus possible cette situation. Cela cause des inconvénients aux parents et augmente les délais pour obtenir les résultats, ce qui peut nuire à la santé de l'enfant.
3. **Prendre soin de bien remplir les rubriques sur le formulaire de prélèvement:**
 - Poids de l'enfant;
 - Date et heure du prélèvement;
 - Alimentation à la naissance: sein, lait commercial, mixte (sein + lait maternisé) ou parentérale (soluté intraveineux).
4. **Détacher le papier buvard et s'assurer de faire sécher le prélèvement suffisamment à l'air libre avant de le mettre dans l'enveloppe.**
 - > Un séchage insuffisant ou inadéquat peut entraîner une reprise du prélèvement.
5. **Préparer l'enveloppe de retour et le prélèvement afin qu'il soit posté à l'établissement fiduciaire. La période entre le prélèvement et la mise à la poste ne devrait pas excéder 24 heures (un jour ouvrable).**
6. **Conditions particulières**
 - > Se référer aux fiches techniques du CHU de Québec – Université Laval disponibles au www.chudequebec.ca, section Professionnels de la santé, Programme de dépistage néonatal sanguin.

NOTE

Cette section doit être lue en parallèle avec les *Règles de pratiques du prélèvement de sang par ponction capillaire aux fins d'analyse de l'OPTMQ.*



Procédure détaillée

Après le prélèvement sanguin

1. Rappeler aux parents la façon dont ils seront informés du résultat du dépistage et la possibilité de demander le résultat du statut de porteur du gène de l'anémie falciforme de l'enfant.

2. Remettre le matériel nécessaire pour le dépistage urinaire et fournir les explications requises aux parents. Répondre à leurs questions, s'il y a lieu.

3. Si les parents ont refusé le dépistage sanguin, leur fournir quand même le matériel et les explications pour le prélèvement urinaire.



Procédure détaillée

En vue du dépistage urinaire

1. **Expliquer aux parents le contenu de la trousse pour le prélèvement d'urine qui leur est remis:**
 - 1) un papier buvard, un formulaire de renseignements, une enveloppe-réponse;
 - 2) deux tampons absorbants (avec pellicule plastique) pour prélever l'urine et un feuillet d'instructions.

2. Mentionner l'importance de faire le prélèvement d'urine le matin, si possible, et **de ne pas utiliser** de lingettes humides (type commercial) pour laver les fesses de bébé avant le prélèvement. Aucune poudre, huile, ou crème ne doit se trouver sur les fesses du bébé au moment du prélèvement.

3. Insister pour que le papier buvard soit complètement imbibé (saturé) d'urine. Le faire sécher à l'air libre sur un comptoir propre ou sur une table à langer (au moins 4 heures).

4. Expliquer qu'il faut mettre le papier buvard et le formulaire jaune de renseignements dûment complété dans l'enveloppe-réponse, et qu'il faut apposer un timbre avant de poster l'enveloppe au CIUSSS de l'Estrie - Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke.

Si vous avez des questions concernant l'une ou l'autre des étapes de la procédure à suivre, n'hésitez pas à contacter les responsables.

Dépistage sanguin

Yves Giguère

Marie-Thérèse Berthier

CHU de Québec - Université Laval

10, rue de l'Espinay, local A2-115

Québec (Québec) G1L 3L5

Téléphone: 418 654-2103

Sans frais : 1 855 654-2103

Télécopieur: 418 525-4595

Dépistage urinaire

Christiane Auray-Blais

CIUSSS de l'Estrie - Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke

3001, 12^e Avenue Nord, Labo 1403

Sherbrooke (Québec) J1H 5N4

Téléphone: 819 564-5253

Sans frais : 1 855 905-5253

Télécopieur: 819 564-5217

OUTIL D'AIDE À LA DISCUSSION



NOTE

Les différents thèmes qui suivent sont fournis à titre indicatif pour animer la discussion avec les parents et pour répondre à leurs questions.

L'outil d'aide à la discussion vise à fournir aux professionnelles toute l'information pour leur permettre de parler du dépistage néonatal sanguin et urinaire avec les parents.

L'objectif de la communication est de préparer les parents:

- à la prise de décision quant au dépistage de leur enfant;
- à l'importance de ces tests pour la santé des nouveau-nés;
- aux différents résultats possibles du dépistage pour qu'ils comprennent les inconvénients qui peuvent leur être associés.

Pour s'assurer que le consentement a été donné de façon libre et éclairée, il faut rechercher systématiquement une réponse à chacune des huit questions suivantes:

- 1) La personne est-elle apte à décider?
- 2) La personne a-t-elle reçu l'information relative au dépistage néonatal sanguin?
- 3) La personne a-t-elle compris l'information relative aux avantages, aux limites et aux inconvénients du dépistage de même que les conséquences d'un refus sur la santé de l'enfant (refus éclairé)?
- 4) La personne a-t-elle des questions à poser?
- 5) La personne a-t-elle reçu des réponses satisfaisantes à ses questions sur le dépistage sanguin?
- 6) La personne est-elle maintenant d'accord pour que l'on procède au dépistage sanguin?
- 7) La personne a-t-elle compris son rôle lors du prélèvement urinaire à 21 jours de vie?
- 8) La personne a-t-elle reçu des réponses satisfaisantes à ses questions au sujet du dépistage urinaire?

1. Le but du dépistage

Le dépistage chez les nouveau-nés permet d'identifier les bébés qui pourraient être atteints de certaines maladies graves dès leur naissance. L'objectif est de leur fournir un traitement avant l'apparition des symptômes et, ainsi, éviter des séquelles permanentes.

2. Les maladies dépistées

Les maladies dépistées chez les nouveau-nés sont des maladies graves. Si elles ne sont pas traitées, elles empêchent le corps de fonctionner normalement et peuvent laisser des séquelles importantes. Elles peuvent même menacer la vie de l'enfant.

Les maladies dépistées peuvent prendre différentes formes. Seules les formes les plus sévères et les plus courantes sont ciblées par le Programme.

Fréquence: Les maladies visées sont rares dans la population. Dans l'urine, les maladies du transport des acides aminés se présentent environ 1 fois sur 2000 naissances. La plus courante des maladies dépistées dans le sang est l'hypothyroïdie congénitale qui se manifeste environ 1 fois sur 3000 chez les nouveau-nés. La plupart des autres maladies sont moins fréquentes, environ 1 cas sur 20 000 naissances. Toutefois, comme il y a plusieurs maladies dépistées, on identifie quelques dizaines de cas par année pour l'ensemble des maladies.

3. Un dépistage en deux temps

Le dépistage sanguin et le dépistage urinaire sont complémentaires. Ils ne dépistent pas les mêmes maladies. Le premier est effectué à partir d'un prélèvement de sang, à l'hôpital ou à la maison de naissance, à quelques jours de vie; le deuxième est effectué à partir d'un prélèvement d'urine fait par les parents à la maison, et ce, à 3 semaines de vie du nouveau-né.

Tableau résumant les deux tests de dépistage

TYPE DE PRÉLÈVEMENT	QUAND ?	COMMENT ?	OÙ ?	PAR QUI ?
PRÉLÈVEMENT DE SANG	À la naissance (24-48 h)	Prélèvement de quelques gouttes de sang sur le talon du bébé	À l'hôpital ou à la maison de naissance	Par une infirmière ou une sage-femme
PRÉLÈVEMENT D'URINE	À 21 jours de vie	Prélèvement d'une petite quantité d'urine dans la couche du bébé	À la maison	Par le parent À partir du matériel et des explications fournis.

4. La participation volontaire

La participation est volontaire même si elle est recommandée par les autorités de santé publique.

Il se peut que les parents hésitent à participer au dépistage sanguin. Si c'est le cas, invitez-les à poser toutes leurs questions. Si nécessaire, proposez aux parents une séance de counseling avec un médecin de garde (ex.: pédiatre) ou un autre professionnel afin d'en discuter plus longuement, de préciser leurs motivations et de clarifier leur choix.

Pour le dépistage urinaire, l'envoi du prélèvement par les parents confirme la participation volontaire des parents.

5. Avantages

Avec un seul prélèvement, le dépistage permet de détecter plusieurs maladies. Cela permet d'amorcer les traitements avant l'apparition des symptômes et il est possible d'éviter des conséquences graves et permanentes, comme des retards de développement physiques et mentaux.

6. Inconvénients

Dépister des maladies, c'est comme chercher de l'or dans une grande rivière: cela présente de nombreux défis. Les pépites d'or sont rares, tout comme les maladies que l'on cherche à dépister. On doit passer à travers le tamis une grande quantité de petites pierres pour trouver celle que l'on cherche. Même si l'on est très attentif, il se peut qu'on échappe des pépites à travers les mailles. En plus, il y a parfois des pierres brillantes qui ressemblent à de l'or, mais une fois qu'on les a bien observées, ce n'est pas ce que l'on cherche.

C'est la même chose avec le dépistage.

- Les tests utilisés sont très performants, mais ils ne sont pas garantis à 100 %. Il se peut que l'enfant ait une des maladies ciblées, mais qu'elle ne soit pas détectée. Si c'était le cas, l'enfant serait pris en charge aussitôt que les symptômes seraient associés à la maladie.
- Certaines maladies dépistées présentent plusieurs variantes. Certaines sont très graves, mais d'autres ne le sont pas du tout. Toutes ces variantes sont difficiles à distinguer et plusieurs analyses supplémentaires peuvent être nécessaires pour établir le diagnostic de l'enfant. Ces tests peuvent prendre un certain temps (quelques jours voire quelques mois). Dans l'intervalle, il est même possible que l'enfant soit traité de manière préventive et qu'au final il n'en ait pas eu besoin. Cela peut entraîner des inconvénients, par exemple, cela pourrait forcer un allaitement mixte pour s'assurer que l'enfant ingère suffisamment de protéines ou certains minéraux. Toutefois, les traitements préventifs ne causent pas de tort au développement de l'enfant.

7. Le refus du test

Il se peut que des parents préfèrent que leur enfant ne subisse pas le dépistage parce qu'ils jugent le test trop invasif. Il est alors possible de réaliser le prélèvement alors que le bébé est dans leur bras ou au sein de sa mère pour les rassurer. Le prélèvement cause de l'inconfort à l'enfant, mais il disparaît rapidement.

Si le parent refuse le prélèvement sanguin, il est important de leur faire signer le formulaire de prélèvement pour confirmer le refus du test. Une procédure spécifique est prévue à cet effet.

Certains parents qui refusent le test sanguin acceptent de prélever l'urine de leur enfant en vue du dépistage urinaire. Il est important de leur fournir le matériel requis et les explications nécessaires pour prélever l'urine adéquatement.

8.

Les résultats

Une fois que les prélèvements sanguins et urinaires sont réalisés, il faut compter une période de temps pour envoyer les échantillons aux laboratoires respectifs et quelques jours pour réaliser les tests. De manière générale, tous les résultats sont disponibles après 2 ou 3 semaines, selon la complexité de l'interprétation.

Plusieurs résultats sont alors possibles:

- 1) Résultat normal :** Comme les maladies sont rares, la grande majorité des tests sont normaux. Les parents n'ont pas à s'inquiéter s'ils ne reçoivent pas de résultat. Comme pour plusieurs autres tests médicaux, les résultats normaux ne sont pas retournés aux parents. Pas de nouvelles, bonnes nouvelles!
- 2) Reprise de prélèvement :** Il est possible que les parents soient contactés si un deuxième prélèvement de sang ou d'urine est nécessaire. Ils ne doivent pas s'inquiéter. Cela peut simplement signifier que le prélèvement est inutilisable. Ils doivent alors suivre les indications qui sont données pour procéder au prélèvement sans tarder.
- 3) Résultat positif au test de dépistage :** Un résultat positif signifie que l'enfant a été identifié à risque pour l'une des maladies ciblées. Les parents et l'enfant seront alors dirigés vers un centre de référence. Une démarche pour confirmer le diagnostic sera entreprise.
 - a. Le diagnostic peut être confirmé: l'enfant sera alors pris en charge. Un traitement sera amorcé sans tarder et des suivis médicaux seront planifiés.
 - b. Le diagnostic peut être difficile à confirmer: d'autres analyses seront alors nécessaires. Les médecins pourraient avoir besoin de voir l'enfant plusieurs fois et cela pourrait durer quelques semaines, voire quelques mois.
 - c. Le diagnostic n'est pas confirmé: l'enfant n'est pas malade et n'a pas plus de chance de le devenir que les autres enfants. Cela signifie que le test de dépistage a faussement identifié l'enfant. On appelle cela un **faux positif**.

9.

Les porteurs de l'anémie falciforme

La technique utilisée pour le dépistage de l'anémie falciforme permet du même coup d'identifier les porteurs du gène de la maladie. Ces résultats ne sont pas transmis automatiquement parce qu'ils n'ont pas de conséquences sur l'état de santé de l'enfant. Toutefois, certains parents pourraient vouloir l'obtenir. Ils peuvent le faire après avoir pris connaissance de l'information et rempli le formulaire disponible en ligne sur le site du MSSS:

www.msss.gouv.qc.ca/depistage-neonatal.

10.

La conservation des renseignements personnels et des échantillons

Les renseignements personnels recueillis lors des activités de dépistage de même que les échantillons sanguins et urinaires sont conservés de manière confidentielle à des fins d'évaluation et d'assurance qualité. Seul le personnel œuvrant au dépistage sanguin et urinaire a accès à ces données confidentielles.

Aide-mémoire pour parler du dépistage avec les parents

Dépistage sanguin:

À votre arrivée à la maison de naissance ou à l'hôpital, vous avez reçu un dépliant sur le dépistage sanguin néonatal qui explique pourquoi nous prenons une goutte de sang au talon de votre enfant.

Grâce à cette goutte de sang, un laboratoire pourra déterminer si votre enfant est atteint d'une maladie rare. Ce sont des maladies qui peuvent occasionner des séquelles importantes si elles ne sont pas traitées.

- 1) Avez-vous eu le temps de lire le dépliant?
- 2) Avez-vous compris l'information? (avantages, limites, inconvénients, conséquences d'un refus sur la santé de l'enfant [refus éclairé])?
- 3) Avez-vous des questions?
- 4) Acceptez-vous ou refusez-vous que votre enfant soit dépisté?

Dépistage urinaire:

Nous vous avons remis une trousse pour faire le prélèvement d'urine de votre nouveau-né.

- 1) Avez-vous compris que vous devez faire le prélèvement urinaire de votre enfant à 21 jours de vie, à la maison?
- 2) Avez-vous des questions?

Résultat des tests de dépistage:

Dans les deux cas, si le résultat des tests est normal, nous ne communiquerons pas avec vous. Si, par contre, le résultat est anormal, le laboratoire de dépistage communiquera avec vous d'ici deux à trois semaines.

6. Notions théoriques de base sur le dépistage des nouveau-nés

Cette section a pour objet d'expliquer certaines notions générales sur le dépistage pour en faciliter l'application dans la pratique.

6.1 Le dépistage

Le dépistage consiste à identifier les individus à risque d'une ou de plusieurs maladies au sein d'une population donnée, ici les nouveau-nés.

Le dépistage peut être offert de manière universelle à toute une population ciblée sur la base de certains critères comme l'âge. Le dépistage s'adresse à une population asymptomatique et vise à intervenir avant l'apparition des symptômes qui causent la maladie. Le dépistage n'empêche pas la présence de la maladie. Il s'agit toutefois d'une mesure de prévention de plusieurs symptômes et de complications associés aux maladies ciblées.

Un résultat positif au dépistage signifie que l'individu est peut-être atteint de la maladie. Un test de dépistage positif est donc toujours suivi d'un ou de plusieurs tests ou examens plus précis qui permettront de confirmer si la personne est réellement atteinte de la maladie en cause. La réponse de l'enfant au traitement déterminera ensuite son état de santé à long terme.

6.2 Critère d'inclusion des maladies visées par le dépistage

Plusieurs critères s'appliquent pour déterminer la pertinence d'inclure une maladie dans un programme de dépistage qui s'adresse à l'ensemble de la population¹², notamment :

- avoir une histoire naturelle connue;
- être considérée comme un problème de santé important;
- être détectable chez le nouveau-né avant l'apparition des symptômes;
- engendrer des bénéfices observables lorsque le traitement est amorcé en phase préclinique plutôt qu'après l'apparition des symptômes;
- être identifiable par un test performant qui cause peu d'inconvénients à la population générale.

12. National Screening Committee, *The NSC criteria. The criteria for appraising the viability, effectiveness and appropriateness of a screening programme*, UK, 2004.

6.3 Facteurs pouvant affecter la capacité du test à dépister la maladie

Plusieurs facteurs peuvent influencer la capacité de détection du test et entraîner la nécessité d'interpréter les résultats de façons différentes. Les rubriques ajoutées au formulaire de prélèvement bleu foncé visent à préciser certains de ces éléments et faciliter l'interprétation des résultats de dépistage.

- **La qualité du prélèvement :**
 - présence d'impuretés, contamination (ex. : selles sur le prélèvement d'urine);
 - interférence avec certains produits (ex. : tube hépariné, EDTA pour le prélèvement sanguin, serviettes humides de type commercial utilisées avant le prélèvement urinaire);
 - *Ces composantes faussent les résultats.*
 - quantité suffisante : une sursaturation du papier buvard sanguin le rend inutilisable alors qu'un prélèvement insuffisant empêche de procéder au test. Une saturation du papier buvard d'urine est toutefois souhaitable.
 - *Attention : une mauvaise qualité de prélèvement entraîne automatiquement une reprise du prélèvement, ce qui cause des inconvénients aux parents et entraîne des délais dans l'obtention des résultats.*
- **L'âge du bébé au moment du prélèvement :** Il est important de préciser l'âge gestationnel en semaines et d'indiquer si la grossesse était à terme, ou la naissance prématurée. Un enfant prématuré ou un enfant qui ne s'est pas alimenté suffisamment pourra présenter des taux inférieurs de certains métabolites, ce qui fausse les résultats. De même, la présence d'hémoglobine foetale à la naissance rend difficile la détection de certains types de maladies de l'hémoglobine. Pour le dépistage sanguin, il est recommandé de réaliser le prélèvement entre 24 et 48 heures de vie et pour le dépistage urinaire, à 21 jours.
- **L'alimentation de l'enfant :** Il est important de préciser le type d'alimentation du bébé. Certains laits commerciaux peuvent contenir des éléments à prendre en compte dans l'analyse. De même, l'enfant allaité au sein peut parfois avoir absorbé une moins grande quantité de protéines dans les premiers jours, ce qui influence les résultats. Par ailleurs, une hyperalimentation chez un nouveau-né prématuré peut causer une augmentation des acides aminés urinaires.
- **Les transfusions :** Elles peuvent fausser le résultat du test sanguin.
- **Le poids de l'enfant :** Il peut influencer l'interprétation de certaines données.

6.4 Performance des tests

Les tests utilisés pour le dépistage sanguin et le dépistage urinaire sont très performants. Toutefois, il n'y a pas de test garanti à 100 %.

- Des personnes malades peuvent être indétectables par le dépistage; on appelle ces résultats « **faux négatifs** ». Ces enfants malades recevront probablement un diagnostic clinique à la suite de symptômes ou, plus rarement, décéderont des suites de la maladie. Plus le test est sensible, moins il y a de faux négatifs.
- Des résultats positifs au dépistage pourraient s'avérer négatifs à la suite de la confirmation diagnostique; ces résultats s'appellent « **faux positifs** ». Plus le test est précis, moins il y a de faux positifs.
- Il n'y a pas de test qui offre une spécificité et une sensibilité parfaite. Ces deux variables sont inversement proportionnelles : si l'une augmente, l'autre diminue. Le seuil retenu pour un test de dépistage représente donc toujours un compromis (un seuil acceptable) entre la spécificité¹³ et la sensibilité¹⁴.
- Une autre mesure souvent utilisée pour décrire la performance d'un test de dépistage est la valeur prédictive positive. Il s'agit de la proportion de personnes réellement malades parmi toutes celles dont le test de dépistage est positif.

Tableau 1 : Résultats possibles pour établir la validité d'un test de dépistage

Dépistage		<i>Résultats de la confirmation diagnostique</i>	
		Malade	Non malade
	Test positif	Vrais positifs (VP)	Faux positifs (FP)
	Test négatif	Faux négatifs (FN)	Vrais négatifs (VN)

Le tableau 1 permet d'expliquer certaines notions propres au test de dépistage :

- VP (vrais positifs) représente le nombre de participants dont le test de dépistage est positif et qui sont en effet malades;
- FP (faux positifs) représente le nombre de participants dont le test de dépistage est positif, mais qui ne sont pas malades en réalité;
- FN (faux négatifs) représente le nombre de participants dont le test de dépistage est négatif même s'ils sont malades en réalité;
- VN (vrais négatifs) représente le nombre de participants dont le test de dépistage est négatif et qui ne sont effectivement pas malades.

13. La spécificité se mesure chez les non-malades seulement. Elle correspond à la probabilité d'obtenir un test négatif chez les non-malades, soit : vrais négatifs/(faux positifs + vrais négatifs).

14. La sensibilité, c'est-à-dire la probabilité que le test soit positif si la maladie est présente, se mesure chez les malades seulement. Elle est donnée par : vrais positifs/(vrais positifs + faux négatifs).

Ces données permettent d'établir la performance d'un test de dépistage, d'ajuster le seuil acceptable de détection dans une population donnée et d'apprécier en continu la qualité d'un programme de dépistage.

6.5 Les maladies dépistées par le Programme

Les maladies dépistées chez les nouveau-nés sont des maladies **congénitales**, c'est-à-dire qu'elles sont présentes dès la naissance. Ce sont également des maladies rares ou peu fréquentes dans la population générale.

Les tests sanguins et urinaires sont complémentaires. Les maladies dépistées dans le sang et dans l'urine ne sont pas les mêmes.

Plusieurs maladies dépistées dans le sang ou dans l'urine sont des maladies métaboliques héréditaires, aussi appelées « erreurs innées du métabolisme ». Les erreurs innées du métabolisme sont des maladies qui se caractérisent par un problème à l'intérieur d'une enzyme, soit une protéine dite active. Celle-ci doit normalement transformer un substrat en produit au sein d'une cellule. On peut comparer l'enzyme à un individu sur une chaîne de montage dans une usine. Si l'individu est absent ou s'il ne travaille pas normalement, le substrat s'accumule en amont et le produit final n'est pas fabriqué, ce qui peut paralyser toute l'usine. C'est la même chose avec les maladies métaboliques. Certaines enzymes sont absentes ou ne fonctionnent pas normalement. Cela cause une accumulation qui peut devenir toxique pour l'organisme ou encore cela peut empêcher la production d'un produit important pour le bon fonctionnement du corps (créant ce que l'on appelle une déficience ou un déficit). Pour réparer ce dysfonctionnement, on devra utiliser un médicament, une diète spéciale ou des vitamines pour diminuer le substrat en amont ou donner le produit en aval pour que la cellule assure son rôle.

A. Le test sanguin

Maladies du métabolisme des acides aminés :

- **La phénylcétonurie** est une maladie du métabolisme qui empêche la digestion normale des protéines contenues dans les aliments. Sans une diète adaptée amorcée dès les premières semaines de vie, l'enfant peut développer une déficience intellectuelle et des difficultés motrices permanentes, des troubles du comportement, des spasmes, de l'épilepsie, etc.

- **La tyrosinémie de type 1** est une maladie du métabolisme qui empêche la transformation normale des protéines contenues dans les aliments. Sans une diète adaptée, des déchets toxiques s'accumulent dans l'organisme. Ces déchets endommagent gravement le foie, mais aussi les reins et le système nerveux. La survie à court terme des enfants atteints est alors menacée. Grâce à un traitement approprié, l'accumulation de déchets toxiques est nettement diminuée et l'espérance de vie est augmentée.

Maladies du métabolisme des acides gras :

- **Le déficit en acyl coA déshydrogénase des acides gras à chaînes moyennes**, aussi appelé déficit en MCAD, est une maladie du métabolisme qui empêche la transformation normale des gras en énergie lors d'une période de jeûne prolongé. Sans une diète adaptée amorcée dès les premières semaines de vie, elle peut causer des problèmes importants d'hypoglycémie, des séquelles au cerveau et au foie et une dégradation rapide de l'état général de l'enfant pouvant entraîner la mort.

Maladies endocriniennes :

- **L'hypothyroïdie congénitale** est une maladie endocrinienne qui est causée par une malformation de la glande thyroïde. Elle peut entraîner, notamment, un retard de croissance ou une déficience intellectuelle. Un traitement approprié amorcé tôt après la naissance permet un développement normal de l'enfant.

Maladies de l'hémoglobine :

- **L'anémie falciforme et d'autres syndromes drépanocytaires majeurs** sont des maladies qui affectent les globules rouges responsables du transport de l'oxygène dans le sang. Les globules rouges sont mal formés et ils peuvent se coincer dans les vaisseaux sanguins, ce qui cause des crises de douleur importantes dans plusieurs parties du corps et qui augmente les risques d'infections sévères, comme la pneumonie, et les risques de complications comme la paralysie. Les traitements ne guérissent pas la maladie, mais lorsqu'ils sont amorcés tôt, ils permettent de soulager les symptômes et de prévenir certaines complications.

B. Le test urinaire

Maladies du métabolisme des acides aminés :

- la citrullinémie classique;
- l'acidurie argininosuccinique;
- l'hyperargininémie;
- la citrullinémie type II;
- la cystinurie;
- le syndrome de Fanconi;
- l'acidoacidurie dicarboxylique;
- le déficit en prolidase;

- la maladie de Hartnup.

Maladies du métabolisme des acides organiques :

- l'acidurie méthylmalonique;
- l'acidurie propionique;
- la 3-méthylcrotonyl glycinurie de type I;
- l'acidurie glutarique de type I;
- l'acidurie pyroglutamique.

Certaines de ces maladies peuvent causer notamment une déficience intellectuelle, une hyperammoniémie ou une acidose métabolique pouvant entraîner la mort. D'autres maladies peuvent causer des lithiases urinaires (pierres aux reins).

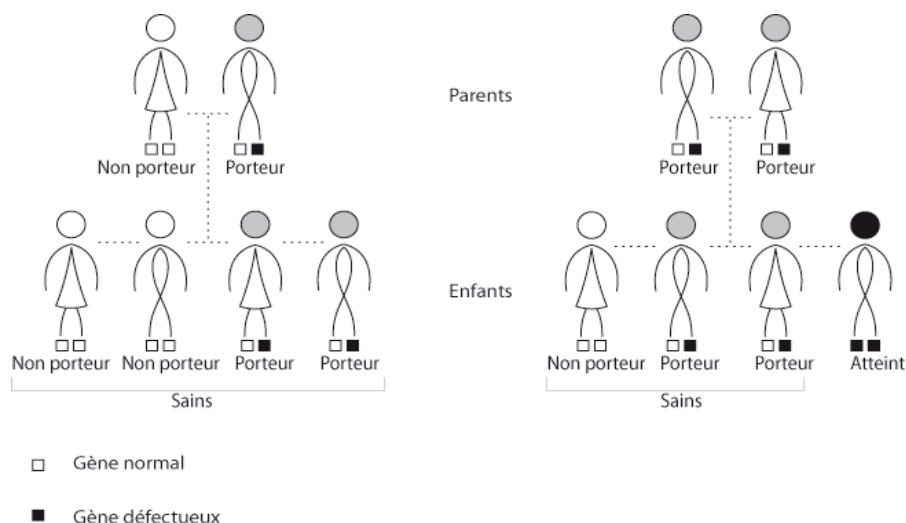
Pour obtenir des renseignements plus précis sur chacune des maladies, consultez le site Web spécialisé dans les maladies rares (projet auquel participe le Québec).

Orphanet : <http://www.orpha.net/consor/cgi-bin/index.php?lng=FR>.

6.6 Transmission héréditaire

La plupart des maladies ciblées sont d'origine **héréditaire**, c'est-à-dire qu'elles sont transmises par les parents à travers la combinaison de leurs gènes. Elles sont dites « récessives », c'est-à-dire qu'il est nécessaire que les parents transmettent chacun la mutation associée à la maladie pour que l'enfant soit malade. S'il reçoit une copie normale et une copie mutée, il sera dit « porteur sain ». Il ne sera pas malade, mais pourra transmettre la mutation à son tour à ses enfants.

Figure 2 : Modèle de transmission d'une maladie héréditaire récessive



Les porteurs : Il est nécessaire de discuter des porteurs d'anémie falciforme parce que la technique utilisée pour le dépistage génère automatiquement les résultats de porteurs. L'identification des porteurs ne fait pas partie des objectifs du Programme québécois de dépistage néonatal sanguin et urinaire. En effet, les porteurs de maladies

héréditaires récessives, comme c'est le cas pour l'anémie falciforme, sont en bonne santé et il n'y a pas de suivi médical particulier qui est recommandé. La connaissance de cette information ne sera utile à l'enfant qu'au moment de fonder sa propre famille.

Parce que ces résultats ne correspondent pas aux objectifs du programme et pour éviter que les nombreux cas identifiés ne causent une pression trop forte sur le système de santé, il a été décidé de ne fournir les résultats de porteur de l'anémie falciforme qu'à la demande des parents ou du médecin de l'enfant qui désireraient obtenir cette information.

- Les parents ou le médecin de l'enfant qui désirent obtenir le résultat de l'enfant doivent remplir le formulaire accessible sur le site Web du MSSS : www.msss.gouv.qc.ca/depistage-neonatal. Un outil d'aide à la décision intitulé *Connaître ou non le statut de porteur de son enfant* a été préparé pour mieux évaluer les avantages et les inconvénients de cette démarche.

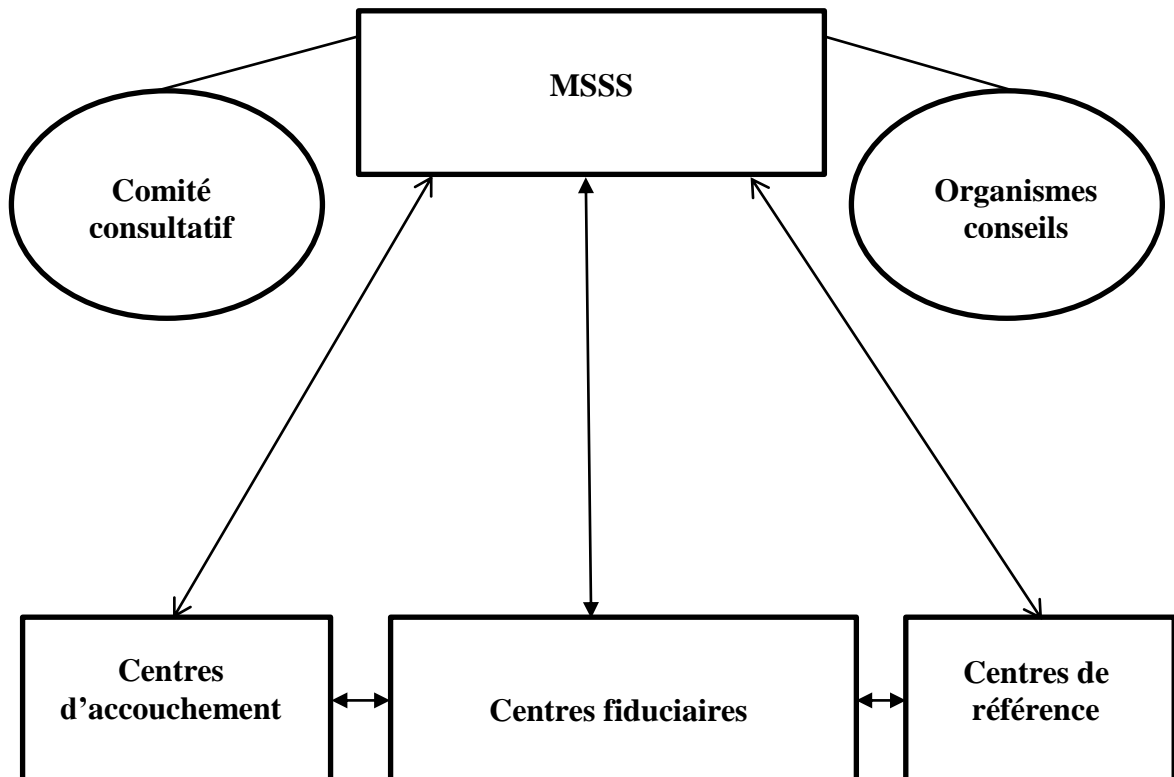
6.7 Gouvernance du programme

Plusieurs instances administratives sont concernées par la gouvernance du Programme québécois de dépistage néonatal sanguin et urinaire :

- Le MSSS, et plus particulièrement la Direction générale de la santé publique ainsi que la Direction générale des services de santé et de la médecine universitaire, adoptent et mettent à jour le Cadre de référence du programme. Ce cadre en détermine les objectifs et les grandes orientations. Il détermine aussi les maladies à dépister, les principales activités à réaliser, les mesures d'assurance qualité à mettre en place ainsi que les rôles et responsabilités des différents partenaires dans la mise en œuvre du programme.
- Le Comité consultatif sur le dépistage sanguin et urinaire conseille le MSSS sur l'évolution du programme.
- Les établissements fiduciaires :
 - le CHU de Québec-Université Laval : pour l'analyse des échantillons sanguins, la gestion des stocks de trousse de dépistage sanguin transmises aux établissements et le maintien du système d'information du dépistage sanguin de l'ensemble du Québec;
 - le CIUSSS de l'Estrie-CHUS : pour l'analyse des échantillons urinaires et la gestion des stocks de trousse de dépistage urinaire transmises aux établissements.
- Les établissements pourvus d'unités de naissance et les maisons de naissance pour l'offre de tests à tous les nouveau-nés.
- Les quatre centres hospitaliers universitaires choisis comme centres de référence pour la confirmation diagnostique, la prise en charge et le suivi des enfants dont la maladie est confirmée :
 - le Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine,
 - le Centre universitaire de santé McGill : Hôpital de Montréal pour enfants,
 - le Centre hospitalier universitaire de Québec-Université Laval,

- le CIUSSS de l'Estrie-Centre hospitalier universitaire de Sherbrooke,
- Le CIUSSS du Saguenay–Lac-Saint-Jean est désigné comme centre de référence pour les cas de tyrosinémie exclusivement en raison de la prévalence plus grande de cette maladie dans la région.

Figure 3 : Schéma de la gouvernance du Programme québécois de dépistage néonatal sanguin et urinaire



6.8 Responsabilité professionnelle

Plusieurs professionnels jouent un rôle dans l'atteinte des objectifs du programme. Ils sont ici présentés selon la période où ils interviennent dans le continuum de soins périnataux.

Période prénatale :

- **Professionnels concernés par le suivi de grossesse** (médecins, sages-femmes, infirmières)
 - Offrir de l'information aux parents sur le dépistage néonatal sanguin et urinaire.

Période néonatale :

- **Infirmières et sages-femmes**
 - Informer les parents pour les préparer au dépistage sanguin et urinaire de leur enfant et aux différents résultats possibles;
 - Conseiller les parents sur la participation au test;
 - Répondre aux questions des parents et les diriger vers un médecin, le cas échéant;
 - Recueillir la décision des parents et remplir le formulaire adéquatement;
 - Si les parents acceptent, effectuer le prélèvement selon les normes établies;
 - Transmettre les prélèvements au laboratoire du CHU de Québec-Université Laval;
 - Remettre le matériel nécessaire pour le prélèvement urinaire.
- **Médecins**
 - Répondre aux questions des parents concernant le dépistage;
 - Conseiller les parents sur la participation au test.
- **Responsables du programme dans les établissements fiduciaires**
 - Analyser les échantillons sanguins ou urinaires reçus pour dépistage;
 - Communiquer avec les parents et diriger les cas positifs au centre de référence pour aviser les médecins;
 - Produire des données statistiques sur la performance des tests.

Période postnatale :

- **Médecins des centres de référence**
 - Effectuer les examens complémentaires, s'il y a lieu;
 - Confirmer le diagnostic;
 - Informer le laboratoire du résultat final;
 - Prendre en charge les patients et assurer le suivi du traitement.

ANNEXE 1

FORMULAIRE DE PRÉLÈVEMENT SANGUIN

ANNEXE 1 – FORMULAIRE DE PRÉLÈVEMENT SANGUIN

Santé
et Services sociaux
Québec

Hôpital

SN

B XXXXX

ENFANT

NOM DE LA MÈRE _____

ADRESSE _____

TÉLÉPHONE _____

MÉDECIN _____

SI BÉBÉ TRANSFÉRÉ D'HÔPITAL	
DE _____	
À _____	

État de l'enfant Normal Pathologique _____

Prématuré Âge gestationnel (en semaines) _____

Transfusion (s'il y a lieu): Pré-transfusion Post-transfusion

Parent informé du dépistage: accepte refuse

Si refus, signature du parent _____

Signature du/de la professionnel(le) _____

SEXE M F

POIDS AU PRÉLÈVEMENT _____

GRAMMES

DATE DE NAISSANCE _____

ANNÉE MOIS JOUR HR.

DATE DU PRÉLÈVEMENT _____

ANNÉE MOIS JOUR HR.

Alimentation: sein lait commercial

mixte (sein + lait commercial) parentérale

SN

B XXXXX

10 - RPF-10

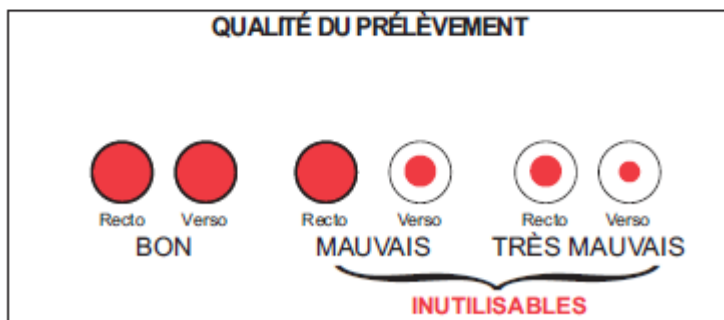
REF 105XXXXX
Rev.AA

Eastern Business Forms
530 Old Sulphur Springs Rd.
Greenville, SC 29607, USA


Formulaire de prélèvement sanguin (verso)

- 1) Ne pas toucher la zone de l'échantillon
- 2) Ne pas utiliser si endommagé

REMARQUES: _____



Papier buvard attaché au formulaire de prélèvement sanguin

<ul style="list-style-type: none">• SANG
SN BXXXXXX
LOT ^{903™} XXXXXXXX WXXX


ANNEXE 2

RÈGLES DE PRATIQUE DE L'ORDRE PROFESSIONNEL DES TECHNOLOGISTES MÉDICAUX DU QUÉBEC

**SECTIONS CIBLÉES POUR LE DÉPISTAGE SANGUIN DES NOUVEAU-NÉS
ET REPRODUITES AVEC L'AIMABLE AUTORISATION DE L'ORDRE**

LE DOCUMENT COMPLET EST DISPONIBLE EN LIGNE



**ORDRE PROFESSIONNEL DES
TECHNOLOGISTES MÉDICAUX
DU QUÉBEC**

PRÉLÈVEMENT DE SANG PAR PONCTION CAPILLAIRE AUX FINS D'ANALYSE

Troisième édition

RÈGLES DE PRATIQUE

13.0 Point de ponction

13.1 Ponction sur le talon

Le talon est le point de ponction recommandé chez les nouveau-nés et les jeunes enfants âgés de moins d'un an.

Il est très important, en choisissant le point de ponction, d'éliminer tout risque de toucher l'os du talon (voir la figure 1). La ponction de l'os peut être une cause d'ostéomyélite (infection de l'os) aussi bien que d'ostéochondrite (inflammation de l'os et du cartilage)

L'incision sur le talon doit s'effectuer :

- sur la **partie médiale** de la surface plantaire, à l'extérieur d'une ligne imaginaire qui va du milieu du gros orteil au talon (voir la figure 2);ou

¹⁵ . Sections pertinentes des normes reproduites avec l'aimable autorisation de l'Ordre professionnel des technologistes médicaux du Québec. Le document complet est disponible en ligne à cette adresse : <http://optmq.org/wp-content/uploads/2012/08/Règles-de-pratique-prélèvement-de-sang-par-ponction-capillaire-aux-fins-danalyse-3e-édition.pdf>

- sur la **partie latérale** de la surface plantaire, à l'extérieur d'une ligne imaginaire tirée entre le 4^e et le 5^e orteil jusqu'au talon (voir la figure 2). La profondeur de l'incision sur le talon ne doit pas excéder 2,0 mm (voir le point 14.0).

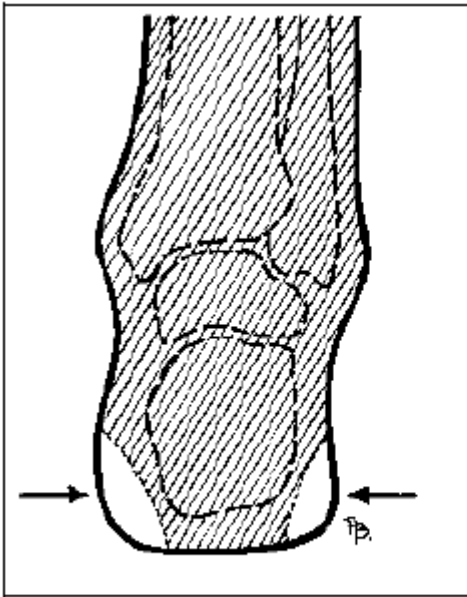


FIGURE 1

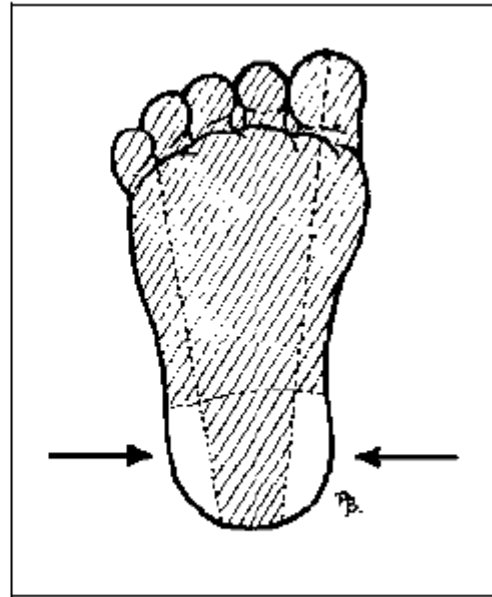


FIGURE 2

- **NE PAS PIQUER** la courbure postérieure du talon⁷.
- **NE PAS PIQUER** la partie centrale du talon à cause du risque de lésions aux nerfs, aux tendons et au cartilage⁷.
- **NE PAS PIQUER** une autre partie du pied que la surface recommandée du talon⁷.
- **NE PAS PIQUER** un point de ponction ayant servi précédemment. Il peut être infecté⁷.

Note : Bien que le point de ponction recommandé chez les enfants âgés de moins d'un an soit le talon, une ponction sur les doigts peut parfois se révéler nécessaire dans certaines situations cliniques ou selon le poids et la taille de l'enfant. Certains centres utilisent un poids de 9 kg comme critère guide pour effectuer la ponction capillaire sur le doigt. Ce critère n'étant pas absolu, il faut se fier à son jugement clinique pour choisir le point de ponction approprié. Il faut également prendre soin de sélectionner la lancette qui convient à la profondeur de ponction recommandée (voir le point 14.0).

14.0 Profondeur de ponction

Les principaux vaisseaux sanguins de la peau sont situés à la jonction dermohypodermique qui, dans le talon du nouveau-né, se trouve entre 0,35 et 1,6 mm de profondeur. Une incision de moins de 2,0 mm de profondeur atteindra donc la zone vascularisée de la peau sans causer de dommage.

Une profondeur optimale de ponction permet d'obtenir un échantillon de sang convenable tout en évitant de causer des blessures à l'enfant et à l'adulte.

Les lancettes permettent d'effectuer des ponctions de profondeur variée afin d'obtenir un débit sanguin suffisant.

Les lancettes doivent être :

- stériles;
- à usage unique;
- normalisées pour permettre des ponctions de profondeur déterminée. Il est fortement recommandé d'utiliser des lancettes de sécurité à rétraction automatique de la lame.

Les lames de bistouri NE DOIVENT PAS servir au prélèvement de sang capillaire.

14.1 Talon des nouveau-nés et enfants de moins d'un an

La profondeur de la ponction capillaire NE DOIT PAS excéder 2,0 mm.

Chez les prématurés, l'os du talon (calcaneum) peut se trouver à 2,0 mm de la peau, sous la surface plantaire du talon et à la moitié de cette distance, sous la courbure postérieure du talon. Une ponction plus profonde que 2,0 mm sur la surface plantaire du talon d'un nouveau-né peut donc causer des lésions à l'os. Des rapports d'études incitent à tenir compte du poids du nouveau-né pour bien choisir la lancette:

Poids du nouveau-né	Lancettes
1 à 2 kg (2,2 à 4,4 lb)	0,75 à 1,0 mm
2 à 3 kg (4,4 à 6,6 lb)	1,0 à 2,0 mm
3 kg ou plus (plus de 6,6 lb)	2,0 mm ⁷

15.0 Étapes à suivre pour effectuer une ponction capillaire

L'exécution de la ponction capillaire demande à la fois des connaissances et de la dextérité. Le professionnel qui effectue ce type de prélèvement doit suivre les étapes suivantes :

1. Vérifier l'ordonnance médicale et préparer les formulaires;
2. Accueillir le patient et s'identifier;
3. Identifier sans équivoque le patient et obtenir son consentement;
4. S'assurer que les exigences d'analyse ont été respectées;

5. Vérifier les formulaires, les étiquettes et le matériel de collecte;
6. Rassembler le matériel nécessaire à la ponction;
7. Se laver les mains et enfiler les gants;
8. Installer le patient;
9. Choisir le point de ponction;
10. Préparer le point de ponction;
11. Préparer le matériel nécessaire à la ponction;
12. Aseptiser le point de ponction;
13. Effectuer la ponction;
14. Essuyer la première goutte de sang;
15. Effectuer la collecte de l'échantillon;
16. Appliquer une pression sur le point de ponction;
17. Identifier l'échantillon;
18. Indiquer la méthode de prélèvement;
19. Respecter les exigences préanalytiques;
20. Éliminer le matériel contaminé;
21. Vérifier le point de ponction;
22. Enlever les gants et se laver les mains;
23. Lever les restrictions alimentaires;
24. Envoyer les échantillons au laboratoire.

Les points qui suivent reprennent plus en détail les étapes mentionnées précédemment.

15.3.5 Obtenir le consentement du patient

Les technologistes médicaux doivent obtenir le consentement du patient pour tout acte médical effectué. Selon les articles 10 et 11 du Code civil du Québec, « Toute personne est inviolable et a droit à son intégrité. Sauf dans les cas prévus par la loi, nul ne peut lui porter atteinte sans son consentement libre et éclairé. Nul ne peut être soumis sans son consentement à des soins, quelle qu'en soit la nature, qu'il s'agisse d'examens, de prélèvements, de traitements ou de toute autre intervention »

15.3.6 Refus d'analyse

Si le patient refuse l'analyse :

- renseigner le patient sur le but et la nécessité de l'analyse;
- consigner le refus conformément aux procédures établies;
- aviser le personnel infirmier ou médical.

15.13 Effectuer la ponction

Les étapes suivantes doivent être respectées lors de la ponction :

- tenir le dispositif de ponction selon les directives du fabricant;
- tenir fermement le talon ou le doigt pour empêcher tout mouvement brusque du patient (voir les figures 5 et 6). Chez l'enfant plus âgé, il est suggéré de tenir fermement la main;
- orienter la lancette de façon à ce que la ponction soit perpendiculaire aux empreintes digitales (voir la figure 4);
- avertir le patient de la ponction imminente;
- effectuer la ponction;

- jeter immédiatement la lancette dans un contenant pour déchets biomédicaux approprié (voir le point 15.20).

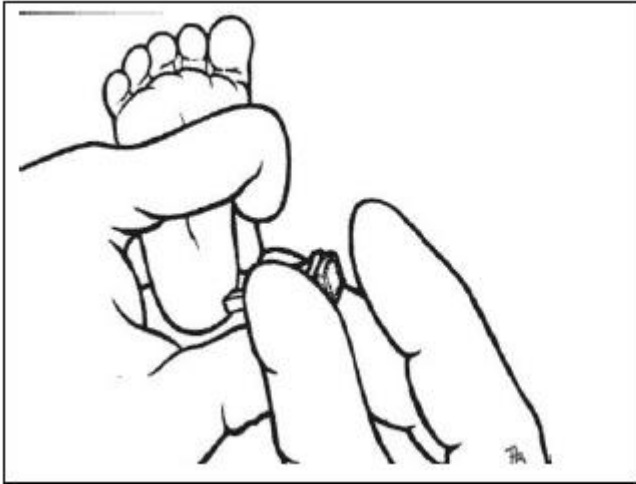


FIGURE 5

15.14 Essuyer la première goutte de sang

Immédiatement après la ponction, la première goutte de sang doit être essuyée avec une compresse de gaze, propre ou stérile^{16,19,31,32}, pour éviter la contamination de l'échantillon par le liquide tissulaire (voir les figures 7 et 8)^{7,17}.

Dans le cadre des ADBD, cette étape n'est pas toujours nécessaire. Toujours se référer aux directives du fabricant du dispositif utilisé⁷.

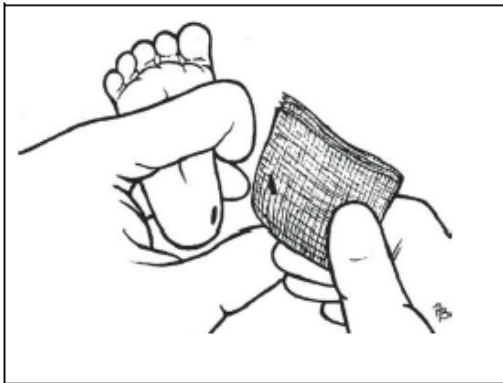


FIGURE 7

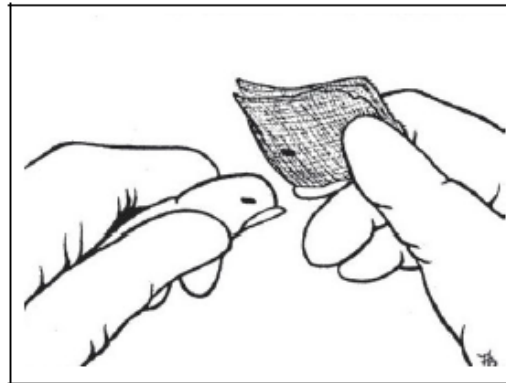


FIGURE 8

15.19 Respecter les exigences préanalytiques

Les exigences préanalytiques sont les mêmes que lors d'une ponction veineuse.

En voici quelques exemples :

- conserver l'échantillon à l'abri de la lumière (p. ex. bilirubine);
- conserver l'échantillon sur glace (p. ex. gaz sanguins);
- respecter le délai entre le prélèvement et la réception au laboratoire (p. ex. préparation du frottis sanguin, glucose);
- respecter les spécifications pour le papier filtre (voir le point 18.0).

15.24 Envoyer les échantillons au laboratoire

Les échantillons doivent être envoyés au laboratoire **dans les plus brefs délais** en respectant les exigences liées aux analyses et édictées par le laboratoire.

18.0 Échantillon sur papier filtre

Certaines analyses comme celles qui sont effectuées dans le cadre du dépistage néonatal de plusieurs maladies (comme hémoglobinopathies, troubles métaboliques ou autres) peuvent être effectuées à partir d'un échantillon déposé sur papier filtre.

18.1 Méthodes de collecte

18.1.1 Généralités

Les exigences suivantes doivent être respectées afin d'obtenir un échantillon représentatif de l'état du patient :

- pour la collecte chez les nouveau-nés, il est déconseillé de faire une ponction capillaire sur les doigts, le lobe de l'oreille ou un point de ponction récente;
- ne pas utiliser le dispositif d'une ligne intraveineuse (soluté) pour déposer les gouttes sur le papier filtre;
- chez le nouveau-né et l'enfant de moins d'un an, le talon est le point de ponction recommandé;
- utiliser un papier filtre conforme aux exigences de l'analyse demandée. S'assurer de respecter la date de péremption inscrite sur le papier filtre, s'il y a lieu;
- ne pas toucher l'espace à l'intérieur du cercle avant ou après la collecte de l'échantillon;
- protéger le papier filtre de tout contact avec une substance autre que l'échantillon à recueillir;
- appliquer une seule grosse goutte de sang par cercle. Ne pas superposer les gouttes. La superposition de gouttes entraînerait la répartition inégale des analytes et, par conséquent, le rejet de l'échantillon;
- l'application doit se faire en une seule étape et permettre au sang d'imbiber complètement la zone (voir la figure 11);
- appliquer le sang sur un seul côté du papier filtre;
- remplir le nombre de cercles demandé sur le papier filtre;
- si l'échantillon sur papier filtre est destiné à des analyses d'ADN, on doit manipuler le matériel et l'échantillon avec des gants en tout temps afin de prévenir toute contamination par de l'ADN exogène.

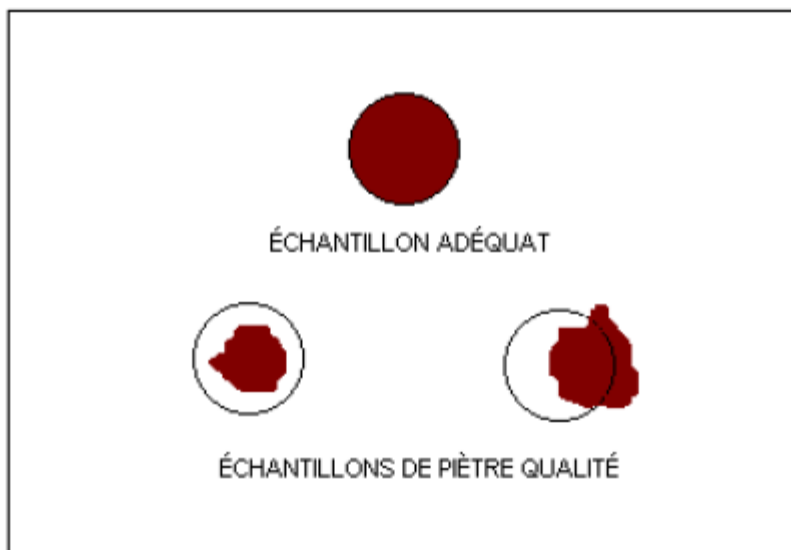


FIGURE 11

18.1.2 Collecte directe de la goutte

Les exigences suivantes doivent être respectées lors de la collecte directe de la goutte⁴¹ :

- se référer aux points 15.10 à 15.13 pour effectuer la ponction capillaire;
- essuyer la première goutte après la ponction;
- appliquer directement la goutte sur le papier filtre. Le point de ponction ne doit pas être en contact direct avec le papier filtre;
- remplir le nombre de cercles demandé sur le papier filtre. Si le débit sanguin diminue, répéter la ponction capillaire et poursuivre l'application sur le même papier filtre (mais dans un cercle différent) ou utiliser un autre papier filtre au besoin.

18.2 Manipulation et transport

18.2.1 Séchage

Les conditions suivantes doivent être respectées pour obtenir un séchage adéquat :

- le sang doit sécher à l'air libre, à une température ambiante se situant entre 18 et 25 °C, durant au moins 3 heures;
- le papier filtre doit être maintenu en position horizontale sur une surface non absorbante permettant à l'air de circuler;
- le papier filtre doit être à l'abri des rayons directs du soleil;
- le papier filtre ne doit pas être chauffé, empilé, scellé hermétiquement, ni transporté par pneumatique avant la fin du temps de séchage;
- la zone où se trouve la goutte de sang doit être protégée de toute manipulation ou contamination.

18.2.2 Conservation

Les conditions de conservation qui suivent doivent être respectées :

- l'échantillon sur papier filtre doit être conservé à une température se situant entre 18 et 25 °C;
- il faut éviter tout contact entre le papier filtre et un autre échantillon sur papier filtre provenant d'un patient différent afin d'éviter la contamination croisée;
- s'il faut superposer des papiers filtres :
- • empiler les papiers filtres de manière à ce que les échantillons de sang ne se touchent pas;
- • une surface protectrice non absorbante (papier glacé ou rabat) peut être placée entre les échantillons sur papiers filtres.

18.2.3 Transport

- L'échantillon doit être envoyé dans le délai recommandé par le laboratoire.
- Le papier filtre doit être protégé de la chaleur, du soleil et de l'humidité qui peuvent compromettre sa stabilité et son intégrité.
- L'utilisation de sacs de plastique ou d'autres contenants hermétiques n'est pas recommandée.

Le sang séché sur papier filtre peut être envoyé par la poste ou par un autre transporteur s'il ne contient pas de matières infectieuses. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter l'ABC de l'expédition du Guide des postes du Canada, à l'adresse suivante : <http://www.postescanada.ca/Tools/pg/manual/pgabcmail-f.asp>.

ANNEXE 3

INSTRUCTIONS ET FORMULAIRE POUR LE DÉPISTAGE URINAIRE

INSTRUCTIONS DISPONIBLES DANS LA TROUSSE DE DÉPISTAGE URINAIRE

ANNEXE 3 – INSTRUCTIONS POUR LE DÉPISTAGE URINAIRE

Méthode de prélèvement des échantillons d'urine pour le dépistage urinaire

- 1) Les prélèvements sont faits par les parents à 21 jours de vie de leur bébé à la maison selon une participation volontaire.
- 2) Les prélèvements sont faits sur des papiers buvards (papiers-filtres Whatman 903) qui sont remis aux parents par les infirmières avant le départ de l'hôpital en même temps que le dépliant explicatif.
- 3) Les instructions et la procédure remises aux parents pour le prélèvement d'urine sont explicitées ci-dessous.

INSTRUCTIONS AUX PARENTS POUR LE PRÉLÈVEMENT D'URINE DE VOTRE BÉBÉ À 3 SEMAINES

Afin de bien faire le prélèvement, vous aurez besoin de :

- a) 1 papier buvard inclus avec le formulaire de 3 semaines (jaune).
- b) 2 tampons (avec pellicule plastique) inclus à l'intérieur de cette enveloppe.

Suivez attentivement les instructions et vous serez en mesure de **bien imbiber (mouiller) le papier buvard des 2 côtés** avec l'urine de votre bébé. Vous avez d'ailleurs 2 tampons pour réussir le prélèvement (1 tampon de surplus en cas de difficulté). Bonne chance, et n'oubliez pas le prélèvement à 3 semaines.

PROCÉDURE POUR PRÉLEVER L'URINE DE VOTRE BÉBÉ

- a) Faites le prélèvement d'urine le matin, si possible. **Ne pas utiliser** de débarbouillettes humides de type commercial pour laver les fesses du bébé avant le prélèvement. **Ne pas appliquer** de crèmes, huiles ou poudre sur les fesses du bébé au moment du prélèvement.
- b) Mettez la couche du bébé en prenant bien soin d'insérer un tampon absorbant sur le bébé de sorte que, quand le bébé urinera, la section en papier du tampon sera imbibée d'urine. Par le fait même, la pellicule plastique du tampon se retrouve face à la couche, et la partie absorbante face à la peau du bébé.
- c) Veuillez attendre que le tampon soit complètement imbibé d'urine. Il ne faut pas que le tampon soit contaminé par des selles, il sera alors inutilisable. Donc, si des selles venaient à contaminer le tampon, essayez à nouveau avec le tampon de surplus.*
- d) Retirez le tampon imbibé d'urine de la couche puis **pressez le papier filtre numéroté (buvard blanc) sur le tampon jusqu'à ce que le papier filtre soit complètement mouillé.**
- e) Le papier filtre (à partir duquel se font les analyses) doit être complètement imbibé ou saturé d'urine (des 2 côtés). Ceci est très important afin que nous puissions faire les analyses correctement, sinon, il vous faudra répéter le prélèvement.
- f) Laissez sécher le papier filtre directement sur un comptoir propre ou une table à langer.
- g) Remettez le papier filtre séché et le formulaire jaune dûment complété dans l'enveloppe de retour brune préadressée et postez-la.

* *S'il vous est impossible d'effectuer le prélèvement avec les tampons disponibles, vous pouvez utiliser comme alternative des boules de ouate (4 ou 5 réunies ensemble), ou 2 papiers essuie-tout pliés en 4, ou un morceau de tissu de coton propre, ou encore prendre l'urine au vol.*

Formulaire de prélèvement urinaire modifié

Santé et Services sociaux
Québec

SN **B XXXXX**
21 jours

DÉPISTAGE DE MALADIES MÉTABOLIQUES HÉRÉDITAIRES – URINE

ENFANT

NOM DE LA MÈRE _____

ADRESSE _____

TÉLÉPHONE _____

MÉDECIN DE L'ENFANT _____

DATE DE NAISSANCE _____

SI BÉBÉ TRANSFÉRÉ D'HÔPITAL

DE _____

À _____

État de l'enfant: Normal Pathologique _____

Prématuré Âge gestationnel (en semaines) _____

Transfusion (s'il y a lieu): Pré-transfusion Post-transfusion

(I)

(N)

(M)

INSTRUCTIONS: VOIR ENVELOPPE DE RETOUR
INSTRUCTIONS: SEE PRE-ADDRESSED ENVELOPE

SEXE M F

Alimentation: (Feeding) sein (breast) lait commercial (formula commercial)

mixte (sein + lait commercial) parentérale (parenteral)

mixte (breast + formula commercial) (parenteral)

POIDS ACTUEL (PRESENT WEIGHT) _____ GRAMMES (GRAMS)

DATE DU PRÉLÈVEMENT (DATE OF SPECIMEN)

ANNÉE (YEAR) _____ MOIS (MONTH) _____ JOUR (DAY) _____

TÉLÉPHONE DES PARENTS (TELEPHONE PARENTS) _____

MÉDECIN DE L'ENFANT (CHILD'S PHYSICIAN) _____

10 - RPF-30

Formulaire de prélèvement urinaire (verso)

DATE D'ANALYSE		
TESTS MÉTABOLIQUES		
	(N)	(M)
ACIDES AMINÉS	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ACIDE MÉTHYLMALONIQUE	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ACIDES ORGANIQUES	<input type="text"/>	<input type="text"/>
AUTRES	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

REMARQUES: _____

Papier-filtre Whatman 903 pour le prélèvement urinaire

URINE

903™

SN BXXXXX

LOT XXXXXXXX WXXX