

# Dépistage néonatal et génétique dans le cadre du programme de santé publique



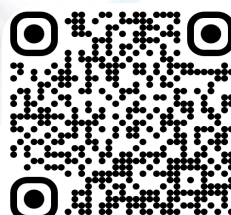
## Ce qu'il faut savoir Après l'arrivée de votre bébé

Selon la loi de l'État, chaque bébé né dans l'Indiana doit être soumis à un dépistage néonatal. Les bébés atteints d'une affection peuvent paraître en bonne santé et se comporter comme si c'était le cas, mais peuvent en réalité souffrir d'un problème médical susceptible de provoquer une maladie grave, un retard de développement ou même la mort.

Le dépistage néonatal comprend trois tests qui permettent d'identifier plus de 30 affections. Les trois tests sont réalisés à la maternité 24 à 48 heures après la naissance. Découvrez ces trois tests ci-dessous et scannez le code QR pour plus d'informations !

### Dépistage par goutte de sang séché (GSS)

Le dépistage par goutte de sang séché (GSS) est une analyse de sang simple et rapide, effectuée par une petite piqûre au talon. De petites gouttes de sang sont recueillies après la naissance en piquant le talon du bébé et en déposant le sang sur un papier buvard spécial. Ce sang, sous forme de gouttes de sang, est envoyé au laboratoire pour un dépistage néonatal où il est ensuite analysé pour détecter plus de 30 maladies génétiques rares et potentiellement mortelles. Le professionnel de santé de votre enfant vous communiquera les résultats dès qu'ils seront disponibles. Cela a généralement lieu lors de la première visite de contrôle de l'enfant.



### Dépistage des cardiopathies congénitales critiques (DCCC)

Le dépistage des cardiopathies congénitales critiques (CCC) est un test rapide, indolore, réalisé en douceur, utilisant l'oxymétrie de pouls pour mesurer la quantité d'oxygène dans le sang d'un bébé et l'état de santé de son cœur et de ses poumons. Les cardiopathies congénitales critiques (CCC) désignent de manière générale plusieurs malformations cardiaques ; sept CCC différentes peuvent être détectées lors du dépistage par oxymétrie de pouls. Chacune de ces malformations cardiaques nécessite un traitement, impliquant souvent une intervention chirurgicale, pour les corriger peu après la naissance. Si un bébé est atteint de CCC et ne reçoit pas de traitement rapidement après sa naissance, il a plus de risques de développer des problèmes de santé graves, pouvant éventuellement conduire à la mort.

### Dépistage des troubles auditifs

Votre bébé devrait être soumis à un test auditif avant de quitter l'hôpital ou avant l'âge d'un mois. Ce test auditif permettra de déterminer si l'audition de votre bébé est normale ou s'il a besoin d'exams supplémentaires. Il est rapide, facile et peut être réalisé pendant que votre bébé dort. La déficience auditive peut retarder la façon dont votre bébé apprend à parler et à utiliser le langage. Dans l'Indiana, un bébé présentant une déficience auditive naît environ tous les deux jours. Si votre bébé souffre d'une déficience auditive, des services et des ressources sont disponibles pour aider votre enfant et votre famille. Des études montrent que les bébés ayant reçu un diagnostic de déficience auditive avant l'âge de 3 mois et qui bénéficient d'un accompagnement adapté avant l'âge de 6 mois peuvent apprendre et utiliser le langage comme les autres enfants.

### L'importance de choisir un pédiatre

Le fait de choisir un médecin avant l'arrivée de votre bébé peut vous éviter beaucoup de stress et garantir que votre bébé reçoive les meilleurs soins dès le début. Veillez à communiquer le nom du médecin de votre bébé et ses coordonnées au personnel de la maternité ou à votre sage-femme. Les résultats du dépistage néonatal de votre bébé seront communiqués à son médecin. Si votre bébé a besoin d'exams supplémentaires, son médecin vous contactera pour discuter des prochaines étapes.

**Vous souhaitez plus d'informations ?  
Contactez-nous !**

[NewbornScreening@health.in.gov](mailto:NewbornScreening@health.in.gov)

Programme de dépistage néonatal et génomique  
Département de la Santé de l'Indiana  
[www.NBS.in.gov](http://www.NBS.in.gov)  
Téléphone : 888-815-0006

Programme de dépistage des troubles auditifs et d'intervention précoces  
Département de la Santé de l'Indiana  
[www.Hearing.in.gov](http://www.Hearing.in.gov)  
Téléphone : 317-232-0972

# Résultats du dépistage néonatal de votre bébé



Votre bébé \_\_\_\_\_ né le \_\_\_\_\_  
(nom) (date de naissance)

a été soumis aux tests de dépistage suivants à \_\_\_\_\_  
(nom de l'hôpital/de la clinique)

## Résultats du dépistage par goutte de sang séché de votre bébé :

Si les résultats semblent normaux, ils sont envoyés au professionnel de santé de votre bébé. **Demandez les résultats lors de la première consultation néonatale !** S'il semble y avoir un problème, le laboratoire contactera le professionnel de santé de votre bébé. Le dépistage peut uniquement indiquer que votre bébé **pourrait** avoir un problème de santé ; cela ne pourra pas être déterminé avec certitude tant que votre bébé n'aura pas été soumis à d'autres examens. Le professionnel de santé de votre bébé discutera avec vous des prochaines étapes. **Consultez le document « Après le dépistage néonatal » pour plus d'informations sur le consentement et la conservation des gouttes de sang séché.**

## Résultats du dépistage des CCC de votre bébé :

- Résultats normaux** – Le test de dépistage de votre bébé n'a montré aucun signe de faible taux d'oxygène dans le sang et il est peu probable qu'il souffre d'une cardiopathie congénitale critique (CCC), mais vous devez surveiller tout symptôme.
- Résultats anormaux** – Le test de dépistage de votre bébé a montré un faible taux d'oxygène dans le sang et il pourrait souffrir d'une cardiopathie congénitale critique (CCC). Vous devez consulter votre médecin ou votre cardiologue pour connaître les prochaines étapes, les examens diagnostiques supplémentaires et réaliser une échocardiographie.

Si les résultats du dépistage des CCC sont normaux, continuez à surveiller les signes suivants pour toute CCC à apparition tardive après avoir quitté l'hôpital. **Si vous remarquez l'un de ces symptômes, vous devez appeler votre médecin.**

- Perte de la couleur normale de la peau
- Coloration bleutée des lèvres
- Respiration rapide ou difficile
- Boursouflure ou gonflement du visage, des mains et des pieds
- Faible prise de poids

## Résultats du dépistage des troubles auditifs de votre bébé :

Date : \_\_\_\_\_ Oreille gauche :  Résultats normaux  Résultats anormaux

Oreille droite :  Résultats normaux  Résultats anormaux

**Résultats normaux** : Votre bébé a probablement une audition normale.

**Résultats normaux avec des facteurs de risque** : Votre bébé devrait subir un test auditif à l'âge de 9 à 12 mois par un audiographe pédiatrique en raison du facteur de risque suivant : \_\_\_\_\_

**Résultats anormaux** : Votre bébé doit être soumis à un test auditif de suivi.

Un nouveau test de dépistage en consultation externe est programmé pour votre bébé le \_\_\_\_\_

Un test auditif diagnostique devrait être réalisé sur votre bébé par un audiographe pédiatrique dans les 3 mois.

Nom/Adresse de l'audiographe : \_\_\_\_\_

Téléphone : \_\_\_\_\_ Liste des audiologues pédiatriques : [www.hearing.in.gov](http://www.hearing.in.gov)