

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



Indiana  
Department  
of  
Health



## Ce que vous devez savoir Avant 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 (CCC)

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

# L'impact du dépistage néonatal



## Dépistage par goutte de sang séché



Scannez ici pour rencontrer Alison et son fils, Grant, qui a reçu un diagnostic de *maladie de Pompe* lors du dépistage par goutte de sang séché. Découvrez comment la détection précoce grâce au dépistage néonatal a fait une différence dans la vie de Grant et pourquoi ce test est important.

<https://www.youtube.com/watch?v=fFZpIAmjCSE>

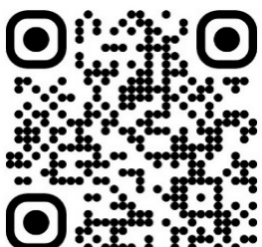
## Dépistage des cardiopathies congénitales critiques (CCC)

Scannez ici pour connaître l'expérience de Jennifer et de sa fille, Madison, chez qui deux malformations congénitales ont été diagnostiquées, la *sténose pulmonaire* et la *communication interauriculaire*, identifiées par le dépistage des CCC. Obtenez plus d'informations sur le dépistage des CCC et découvrez dans quelle mesure il a été important dans la vie de Madison.

<https://www.in.gov/health/gnbs/information-for-families/family-stories/>



## Dépistage des troubles auditifs



Scannez ici pour écouter les témoignages des familles dont le dépistage des troubles auditifs de leur nouveau-né a révélé des résultats anormaux. Découvrez pourquoi il est important de connaître les résultats du dépistage des troubles auditifs et comment les bébés peuvent bénéficier de l'accompagnement approprié. <https://vimeo.com/542185866>

## Ressources sur le dépistage néonatal

Vous souhaitez plus d'informations ? Contactez-nous

[NewbornScreening@health.in.gov](mailto>NewbornScreening@health.in.gov) ou **888-815-0006** et

scannez ici pour des ressources supplémentaires sur le dépistage néonatal !

<https://www.in.gov/health/gnbs/information-for-families/>



Division of  
**Maternal &  
Child Health**