



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport



Bloedonderzoek *als je zwanger bent*



Miriam en Dennis zijn zwanger, Miriam maakt een afspraak

Miriam en Dennis krijgen een baby

Miriam en Dennis zijn blij.
Ze krijgen een baby.
Miriam en Dennis maken een afspraak
bij de verloskundige.
Een verloskundige controleert
of alles goed is met de baby in de buik.

*Krijg jij ook een baby?
Maak een afspraak met de dokter of met de verloskundige.*



Miriam en Dennis zijn bij de verloskundige

Miriam en Dennis gaan naar de verloskundige

De verloskundige stelt veel vragen aan Miriam en Dennis.

Dat is normaal.

De verloskundige wil het bloed van Miriam laten onderzoeken.

Dit noem je een bloedonderzoek.

Jij mag ook vragen stellen aan de verloskundige.

De verloskundige controleert of alles goed is met jou en jouw baby.

De verloskundige wil ook graag jouw bloed door het laboratorium laten onderzoeken.



Miriam wil een bloedonderzoek

Bloedonderzoek

Miriam is 10 weken zwanger.
Ze krijgt een bloedonderzoek.
Dit bloedonderzoek is belangrijk.

Het laboratorium onderzoekt het bloed.
De verloskundige weet dan:

- of het bloed van Miriam goed is.
- welke bloedgroep Miriam heeft.

*Ben jij ook zwanger?
Dan is het goed om je bloed te laten onderzoeken.
Dan weet jij of je gezond bent.
Of dat je misschien ziek bent.
Soms heb jij een medicijn nodig.
Het kan ook zijn dat je baby een medicijn nodig heeft.*



Miriam laat bloed prikken

Bloed prikken

Miriam laat bloed prikken.
Er wordt bloed afgenomen uit haar arm.

*Laat jij ook bloed prikken?
Je besluit zelf of je dat wilt.*

*Het is belangrijk om jouw bloed te laten onderzoeken.
Soms heb je medicijnen nodig.
Of de baby krijgt medicijnen.*

*Het bloedonderzoek is gratis.
De dokter of verloskundige vertelt jou of je bloed goed is.*

DE VERSCHILLENDE BLOEDGROEPEN

Bloedgroep A

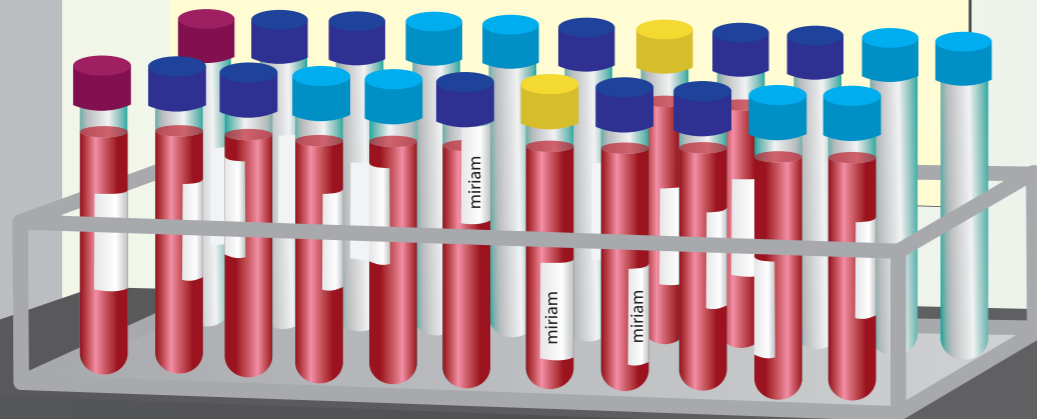
Bloedgroep A/B

Rhesus C

Bloedgroep B

Bloedgroep O

Rhesus D



Het bloed gaat in een buisje, voor het laboratorium

Bloedgroep

Miriam laat haar bloed onderzoeken.
Ze weet nu welke bloedgroep ze heeft.

Mensen hebben verschillende bloedgroepen.
Die bloedgroep heb je gekregen van jouw vader en moeder.

Er zijn wel zoo verschillende bloedgroepen.

De verloskundige wil graag weten welke Rhesus bloedgroep jij hebt.

*Het laboratorium onderzoekt daarom jouw bloed op Rhesus D en Rhesus c.
Soms krijg je extra onderzoek.*



De verloskundige vertelt dat Miriam extra onderzoek krijgt

Antistoffen

Soms zitten er in jouw bloed stoffjes die niet goed zijn voor de baby. Deze heten antistoffen. Je krijgt dan extra onderzoeken.

Jouw verloskundige of dokter vertelt je hier meer over.



De verloskundige vertelt dat Miriam een infectie heeft

Infecties

Het laboratorium onderzoekt of Miriam een infectieziekte heeft. Als het bloed niet goed is, kun je misschien een infectieziekte hebben. Het laboratorium onderzoekt het bloed op 3 infecties:

- Hepatitis B, dit is een ziekte van de lever
- Hiv, dit kan aids geven
- Syfilis, dit is een geslachtsziekte

Als Miriam een infectieziekte heeft, is dit gevaarlijk voor de baby. De baby in de buik kan de ziekte ook krijgen. Miriam kan medicijnen krijgen. Of de baby krijgt een behandeling na de geboorte. Dit is belangrijk voor de gezondheid van de baby en van Miriam. De verloskundige of dokter vertelt hier meer over.

Dit is een uitgave van:

**Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu**

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven
www.rivm.nl

RIVM. *De zorg voor morgen* begint vandaag

januari 2015

Heb je vragen? *Of wil je meer informatie over het bloedonderzoek?*

Kijk op

www.rivm.nl/bloedonderzoek-zwangeren