



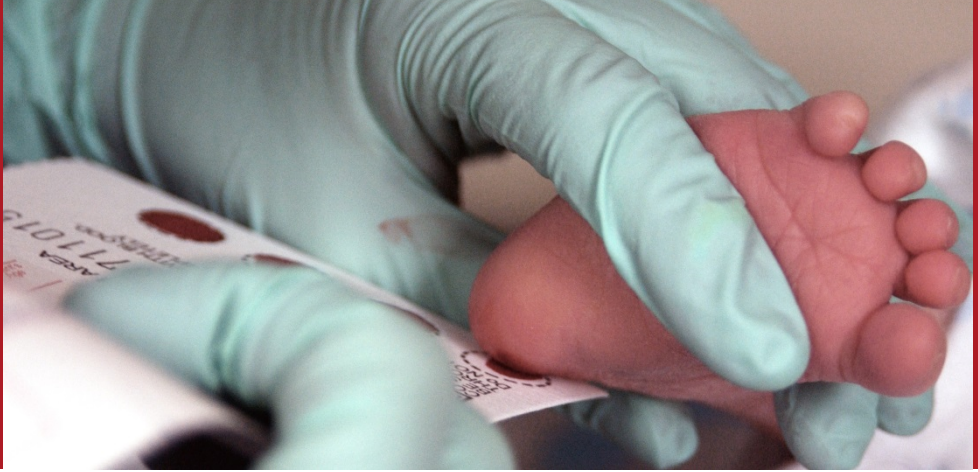
# NEOSCHILD STUDIE

## WILT U HELPEN DE HIELPRIK- SCREENING TE VERBETEREN?

Jaarlijks worden 300 kinderen verdacht van het hebben van een aangeboren schildklierprobleem op basis van een afwijkende hielprikscreening uitslag.

Deze zeldzame, maar zeer schadelijke, aandoening is moeilijk vast te stellen.

Door deelname van uw gezonde kindje aan de NEOSCHILD studie kunnen wij kinderen met een afwijkende uitslag beter en sneller helpen.



Elke pasgeborene in Nederland wordt via de hielprikscreening gecontroleerd op ernstige behandelbare aandoeningen. Eén daarvan is 'congenitale centrale hypothyreoïdie': een aangeboren tekort aan schildklierhormoon door onvoldoende aansturing vanuit de hersenen.

Zonder behandeling kan een kind met deze ziekte verstandelijk gehandicapt raken.

Helaas is het vaak moeilijk vast te stellen of een kind met een afwijkende screening uitslag deze ziekte ook echt heeft.

Hierdoor zitten ouders vaak lang in spanning over de gezondheid van hun kind.

Om deze kinderen in de toekomst sneller en beter te kunnen helpen, hebben wij de NEOSCHILD studie opgezet.

### Wat houdt de studie in?

Als u meedoet aan deze studie, nemen wij op twee momenten bloed af bij uw kind:

- De eerste keer tegelijk met de hielprik (tussen dag 3 en 7 na de geboorte, bij u thuis).
- De tweede keer als uw kind 14 dagen oud is (in het ziekenhuis of thuis).

Uw kind kan, als u wilt, een pijnstillend drankje (suikerwater) voor de bloedafname krijgen.

Voor deelname krijgt u een reiskostenvergoeding en een vergoeding van €20,- per bloedafname

Voor meer informatie, kijk op [www.neoschild.nl](http://www.neoschild.nl)

of bel vrijblijvend naar coördinerend arts J.C. Naafs, 020-566 6642

**Wilt u meedoen aan de studie?**

Aanmelden kan via de site, of via een e-mail aan [neoschild@amc.uva.nl](mailto:neoschild@amc.uva.nl)

[WWW.NEOSCHILD.NL](http://WWW.NEOSCHILD.NL)

