

Proefpersoneninformatie voor deelname aan onderzoek

De FLOW studie

Een onderzoek naar de betrouwbaarheid van een meetmethode omtrent de melkinname van baby's.

Inleiding

Geachte meneer/mevrouw,

Met deze informatiebrief willen we u vragen of u mee wilt doen aan medisch-wetenschappelijk onderzoek. Meedoen is vrijwillig. U leest hier om wat voor onderzoek het gaat, wat het voor u betekent en wat de voor- en nadelen zijn. Het is veel informatie. Wij vragen u de informatie door te lezen en te besluiten of u mee wilt doen. Wilt u meedoen? Dan willen we u vragen het formulier in bijlage E in te vullen.

Stel uw vragen

Op basis van de informatie in deze informatiebrief kunt u uw beslissing maken om mee te doen.

Daarnaast raden wij het volgende aan:

- Stel vragen aan de onderzoeker die u informatie geeft.
- Praat met uw partner, familie of vrienden over dit onderzoek.
- Lees de informatie gegeven op: www.rijksoverheid.nl/mensenonderzoek.

1. Algemene informatie

Dit onderzoek is opgezet en wordt gefinancierd door de Kennisalliantie tussen de Technische Universiteit Eindhoven, Wageningen Universiteit, Universiteit Utrecht en het Universitair Medisch Centrum Utrecht. Dit onderzoek wordt uitgevoerd door onderzoekers van de Wageningen Universiteit. Voor dit onderzoek zijn 50 proefpersonen nodig.

2. Wat is het doel van het onderzoek?

Het doel van dit onderzoek is om inzicht te krijgen in betrouwbare methodes die meten hoeveel melk een baby tijdens een voeding drinkt. We kijken naar (1) het verschil in het gewicht van de baby voor en na het voeden en (2) het verschil in buikontrek van de baby voor en na het voeden. We gaan deze metingen vergelijken met de hoeveelheid melk die de baby daadwerkelijk uit de fles gedronken heeft. Het maakt voor dit onderzoek niet uit of de fles moedermelk of kunstvoeding bevat. Daarnaast kijken we ook naar het eetgedrag van de baby en hoe dit van invloed kan zijn op de melkinname.

Deze informatie is van belang voor het maken van een nauwkeurige inschatting van hoeveel melk een baby consumeert. In toekomstig onderzoek kunnen we deze methode gebruiken om melkinname van baby's te relateren aan gezondheidsmaten zoals bijvoorbeeld lichaamsgewicht en groei.

Met de FLOW studie willen we antwoord geven op de volgende vragen:

1. Is de gewichtsverandering van een baby voor en na het voeden een goede maat voor de hoeveelheid melk die de baby heeft gedronken?

2. Is de verandering in buikontrek van een baby voor en na het voeden een goede maat voor de hoeveelheid melk de baby heeft gedronken?
3. Is de melkinname bij baby's gerelateerd aan hun eetlust, plezier in eten, reactie op voedsel, langzaamheid van eten en verzadigingsrespons?

3. Wat is de achtergrond van het onderzoek?

Het belang van exclusieve borstvoeding tot de leeftijd van 6 maanden en aanvullende voeding tot de leeftijd van 2 jaar is uitvoerig onderzocht. Moedermelk voorziet de baby van de best mogelijke voeding; onder andere doordat moedermelk een belangrijke rol speelt bij de opbouw van het immuunsysteem en bescherming tegen ziekten op latere leeftijd. Maar het is niet altijd mogelijk om borstvoeding te geven. Onzekerheid over de hoeveelheid melk die een baby drinkt, blijkt één van de redenen te zijn waardoor moeders soms stoppen met het geven van borstvoeding. Er zijn een aantal methodes om te meten hoeveel melk een baby binnenkrijgt. Een veelgebruikte methode is het wegen van de baby voor en na het voeden, de testweeg methode. Echter is er nog veel onduidelijkheid over hoe goed deze methodes kunnen meten hoeveel melk een baby drinkt. We willen daarom meer inzicht krijgen in betrouwbare manieren waarop we kunnen meten hoeveel een baby drinkt. Daarmee hopen we borstvoeding te stimuleren en te vergemakkelijken, doordat moeders makkelijker kunnen bepalen of hun baby voldoende melk drinkt.

4. Hoe verloopt het onderzoek?

Hoelang duurt het onderzoek?

Doet u mee met het onderzoek? Dan duurt dat in totaal ongeveer een week, waarin u twee voedingsmomenten uitkiest waarbij u een aantal metingen uitvoert. Voor en na het voeden meet u de buikontrek van uw baby, weegt u uw baby, weegt u de fles en weegt u het doekje dat u gebruikt als uw baby een boertje laat na het voeden. Voor deelname aan dit onderzoek is het belangrijk dat u uw baby al regelmatig borstvoeding of kunstvoeding uit een flesje geeft. De eerste voeding waarbij u de metingen uitvoert, moet een voeding uit een flesje zijn. De 2e voeding is bij voorkeur een borstvoeding waarbij u de baby voor en na het voeden weegt (met dezelfde kleding en pampers aan) en de buikontrek meet. Mocht u geen borstvoeding geven, dan is de 2e voeding ook een flesvoeding. Daarnaast wordt u gevraagd om een tweetal vragenlijsten in te vullen. Met de vragenlijsten wordt informatie over u en uw baby verkregen.

Stap 1: bent u geschikt om mee te doen?

We willen eerst weten of u geschikt bent om mee te doen. Daarom vragen we u om de eerste vragenlijst voorafgaand aan het uitvoeren van de metingen in te vullen. U kunt meedoen aan dit onderzoek als:

- uw baby geboren is na 36 weken (in week 37 of daarna) zwangerschap;
- uw baby bij de geboorte minimaal 2500 gram woog;
- uw een gezonde baby heeft tussen de leeftijd van 1-4 maanden;
- uw baby op dit moment tenminste een keer per week flesvoeding accepteert. De fles mag gevuld zijn met moedermelk of kunstvoeding, dat maakt voor dit onderzoek niet uit;
- uw baby geen antibiotica toegediend krijgt;

- uw baby geen gediagnosticeerde chronische ziekte heeft.

Daarnaast bevat deze vragenlijst vragen over uw demografische gegevens (leeftijd baby, geslacht baby), medicijngebruik, voeding van uw baby (type voeding, aantal voedingen per dag) en de beweeglijkheid van uw baby tijdens een voeding. Het invullen van deze vragenlijst kost ongeveer 20 minuten. De vragenlijst geeft ons informatie over factoren die van belang kunnen zijn voor de resultaten die uit de metingen volgen.

Het is helaas niet mogelijk om mee te doen aan dit onderzoek als u:

- geen Nederlands spreekt en/of leest.

Stap 2: onderzoeken en metingen

De metingen en bijbehorende vragenlijsten worden uitgevoerd binnen een week. We verwachten dat de metingen en vragenlijsten in dit onderzoek in totaal 2 uur van uw tijd kosten.

We doen de volgende onderzoeken en metingen:

U kiest 2 voedingen waarbij u voor en na het voeden uw baby, het flesje en een eventueel spuugdoekje gaat **wegen**. Tijdens dezelfde voedingen meet u voor en na het voeden ook de **buikomtrek** van uw baby. U ontvangt hiervoor een stappenplan waarin nauwkeurig staat beschreven wat er van u wordt verwacht en een papieren invulformulier waarop u alle resultaten kunt noteren. Het stappenplan vindt u in bijlage B en het invulformulier in bijlage D. Wanneer uw baby ook wel eens aan de borst wordt gevoed, vragen wij om tijdens de tweede voeding de metingen voor en na een borstvoeding te doen. In dat geval bereidt en weegt u dus geen flesje en mag u tijdens de tweede voeding het stappenplan in bijlage C volgen. Om de metingen te kunnen uitvoeren, komt u naar de universiteit, kunnen wij bij u thuis langskomen of op een andere plek in overleg. Ook is het mogelijk om van ons een weegschaal en een meetlint thuis te ontvangen en zelfstandig de meting uit te voeren. Wanneer u deze ophaalt bij de universiteit, krijgt u van de onderzoeker een korte uitleg over het gebruik hiervan en de metingen. Voorafgaand aan het voeden zullen deze metingen u ongeveer 5 tot 10 minuten kosten, exclusief het bereiden van het flesje. Na het voeden zult u weer ongeveer 5 tot 10 minuten kwijt zijn aan de metingen. Na afloop van het onderzoek ontvangt u een bedankje. Naast de metingen vult u online of op papier een **vragenlijst** in met vragen over hoe uw baby reageert op voedingen en over signalen van honger en verzadiging bij uw baby. Het invullen van deze vragenlijst kost ongeveer 20 minuten. De vragenlijst geeft ons inzicht in het vermogen om in te schatten of een baby honger heeft of verzadigd is.

5. Welke afspraken maken we met u?

We willen graag dat het onderzoek goed verloopt. Daarom maken we de volgende afspraken met u:

- u doet tijdens dit onderzoek niet mee aan een ander medisch-wetenschappelijk onderzoek;
- u voert de metingen uit zoals omschreven in de instructies;
- u vult de vragenlijsten in;
- u neemt contact op met de onderzoeker indien:
 - u of uw baby plotseling gezondheidsproblemen krijgt;
 - u niet meer mee wilt doen aan het onderzoek;

- uw telefoonnummer, adres of e-mailadres verandert.

6. Van welke bijwerkingen, nadelige effecten of ongemakken kunt u last krijgen?

Wij verwachten geen bijwerkingen of complicaties door deelname aan het onderzoek. Bij deelname aan dit onderzoek vult u enkel een aantal vragenlijsten in, weegt u uw baby en meet u de buikomtrek van uw baby. Meedoen aan het onderzoek kost u natuurlijk wel tijd en voorafgaand aan het voeden heeft u wat tijd nodig (5 tot 10 minuten) om de metingen uit te voeren.

7. Wat zijn de voordelen en de nadelen als u meedoet aan het onderzoek?

Meedoen aan het onderzoek kan voor- en nadelen hebben. Hieronder zetten we ze op een rij. Denk hier goed over na, en praat erover met anderen.

U heeft zelf geen direct voordeel van meedoen aan dit onderzoek. Echter, met uw deelname:

- helpt u de onderzoekers om meer inzicht te krijgen in betrouwbare methoden om de inname van (moeder)melk te meten;
- helpt u mee in het vergemakkelijken van het geven van borstvoeding, door de ontwikkeling van een betrouwbare methode die de inname van moedermelk meet.

Meedoen aan het onderzoek kan deze nadelen hebben:

- meedoen aan het onderzoek kost tijd;
- u moet zich houden aan de afspraken die horen bij het onderzoek.

8. Wanneer stopt het onderzoek?

De onderzoeker laat het u weten als er nieuwe informatie over het onderzoek komt die belangrijk voor u is. Vervolgens vraagt de onderzoeker of u blijft meedoen.

Het onderzoek stopt voor u wanneer:

- alle onderzoeken volgens het schema zijn afgerond;
- het gehele onderzoek wordt afgerond;
- uzelf wilt stoppen met het onderzoek. Dat mag op ieder moment. Meld dit gelijk bij de onderzoeker. U hoeft niet uit te leggen waarom u stopt;
- een van de volgende instanties besluit dat het onderzoek moet stoppen:
 - de opdrachtgever of,
 - de overheid.

Wat gebeurt er als u stopt met het onderzoek?

De onderzoekers gebruiken de gegevens die tot het moment van stoppen zijn verzameld. Op uw verzoek kunnen uw gegevens worden vernietigd. Geef dit door aan de onderzoeker.

9. Wat gebeurt er na het onderzoek?

Wanneer de resultaten van het onderzoek zijn geanalyseerd, ontvangt u een email van de onderzoekers met een omschrijving van de bevindingen.

10. Wat doen we met uw gegevens?

Doet u mee met het onderzoek? Dan geeft u ook toestemming om uw gegevens te verzamelen, gebruiken en bewaren.

Welke gegevens bewaren we?

We bewaren de volgende gegevens:

- uw naam;
- uw adres;
- uw geboortedatum;
- gegevens uit de vragenlijsten en metingen.

Waarom verzamelen, gebruiken en bewaren we uw gegevens?

We verzamelen, gebruiken en bewaren uw gegevens om de vragen van dit onderzoek te kunnen beantwoorden en om de resultaten te kunnen publiceren. Op basis van dit onderzoek kunnen we niet aangeven of het gewicht of de hoeveelheid melk die uw baby drinkt voldoende is. Dit verschilt tussen kinderen en is onder andere afhankelijk van de leeftijd van uw baby. Wanneer u vragen heeft over de melkinname of het gewicht van uw baby, adviseren wij u om contact op te nemen met het consultatiebureau.

Hoe beschermen we uw privacy?

Om uw privacy te beschermen kennen wij een code toe aan uw gegevens. Aan al uw gegevens is dan enkel deze code gekoppeld. De sleutel van de code bewaren we op een beveiligde plek in de universiteit. Als we uw gegevens verwerken, gebruiken we steeds alleen die code. Ook in rapporten en publicaties over het onderzoek kan niemand terughalen dat het over u ging. De gegevens worden enkel gebruikt voor onderzoeksvragen zoals beschreven voor deze studie.

Wie kunnen uw gegevens zien?

Sommige personen kunnen wel uw naam en andere persoonlijke gegevens zonder code inzien. Dit zijn de onderzoekers direct betrokken bij het onderzoek.

Hoelang bewaren we uw gegevens en lichaamsmateriaal?

We bewaren uw gegevens 15 jaar. Zodra dit niet meer nodig is, vernietigen we uw gegevens.

Mogen we uw gegevens gebruiken voor ander onderzoek?

Uw gegevens kunnen na afloop van dit onderzoek ook nog van belang zijn voor ander wetenschappelijk onderzoek naar melkinname van baby's. Daarvoor zullen uw gegevens 15 jaar worden bewaard in de universiteit. In het toestemmingformulier geeft u aan of u dit goed vindt.

Wat gebeurt er bij onverwachte ontdekkingen?

Tijdens het onderzoek verzamelen we geen medische gegevens van u of uw baby en dus kunnen we ook geen onverwachte ontdekkingen doen met betrekking tot uw of uw baby's gezondheid.

Wilt u meer weten over uw privacy?

- Wilt u meer weten over uw rechten bij de verwerking van persoonsgegevens? Kijk dan op www.autoriteitpersoonsgegevens.nl.
- Als u klachten heeft over de verwerking van uw persoonsgegevens, raden we u aan om deze eerst te bespreken met het onderzoeksteam.

11. Krijgt u een vergoeding als u meedoet aan het onderzoek?

Voor het meedoen aan dit onderzoek krijgt u een VVV-bon van €25,-. Stopt u vóóordat het onderzoek is afgelopen? Dan krijgt u geen vergoeding.

12. Bent u verzekerd tijdens het onderzoek?

U bent niet extra verzekerd voor dit onderzoek aangezien meedoen aan het onderzoek geen extra risico's met zich meebrengt. Daarom hoeft de onderzoeker geen extra verzekering af te sluiten.

13. Heeft u vragen?

Vragen over het onderzoek kunt u stellen aan manouk.grevelman@wur.nl. Bij eventuele ethische bedenkingen en/of opmerkingen kunt u terecht bij Jacqueline van der Zijden (rec@wur.nl) of Professor Moore, voorzitter van de ethische commissie van WUR.

14. Hoe geeft u toestemming voor het onderzoek?

U kunt eerst rustig nadenken over dit onderzoek. Daarna vertelt u de onderzoeker of u de informatie begrijpt en of u wel of niet wilt meedoen. Wilt u meedoen? Dan vult u het toestemmingsformulier (Bijlage E) in dat u bij deze informatiebrief vindt. U en de onderzoeker krijgen allebei een getekende versie van deze toestemmingsverklaring.

Dank voor uw tijd.

16. Bijlagen bij deze informatie

- A. Contactgegevens
- B. Protocol meting – flesvoeding
- C. Protocol meting – 2de meting borstvoeding
- D. Invulformulier metingen
- E. Toestemmingsformulier proefpersonen

Bijlage A: contactgegevens voor Wageningen Universiteit

Onderzoekersteam

Marlou Lasschuijt

Elske Brouwer-Brolsma

Manouk Grevelman

Contactgegevens

marlou.lasschuijt@wur.nl

elske.brouwer-brolsma@wur.nl

manouk.grevelman@wur.nl

Autoriteit Persoonsgegevens

www.autoriteitpersoonsgegevens.nl/

Bijlage B: Protocol metingen – 1^{ste} en 2^{de} voeding flesvoeding

U kiest 2 voedingsmomenten waarbij u de metingen uitvoert. Het maakt niet uit op welke dag u de metingen uitvoert. Probeer ongeveer hetzelfde tijdstip aan te houden, bijvoorbeeld 2 voedingen in de ochtend om 11:00 uur.

- Geeft u tijdens beide voedingen flesvoeding? Volg dan voor beide voedingen onderstaand stappenplan.
- Geeft u tijdens de 1^{ste} voeding flesvoeding en wordt u baby tijdens de 2^{de} voeding aan de borst gevoed? Volg dan voor de 1^{ste} voeding dit stappenplan, en voor de 2^{de} voeding het (vrijwel gelijke) stappenplan in Bijlage C: 'Protocol metingen - 2^{de} voeding aan de borst'

Voorafgaand aan het voeden

1. Beantwoord de vragen op het papieren formulier onder "voor het voeden".
2. Verschoon de luier van uw baby.
3. Bereid het flesje zoals gewoonlijk met ofwel moedermelk, ofwel kunstvoeding. Indien uw kunstvoeding toedient, noteer dan de hoeveelheid water en de hoeveelheid poeder die u toevoegt aan het flesje.
4. Weeg het gevulde flesje en het spuugdoekje dat u eventueel gaat gebruiken. Noteer het gewicht.
5. Weeg uw baby zonder dekentjes/jasjes. Uw baby mag wel aangekleed blijven. Noteer het gewicht én de tijd in minuten precies.
6. Leg uw baby op een vlak oppervlak (bijv. de weegschaal of een verschoningsstafel).
7. Wanneer uw baby kalm en comfortabel ligt, wikkelt u het meetlint om de ontblote buik van uw baby. Het meetlint moet de buik aanraken, maar niet afknellen. U meet de buikomtrek van uw baby op twee verschillende punten:
 - 1) De onderkant van het meetlint raakt de bovenkant van de navel (zie afbeelding 1). Noteer de omtrek.
 - 2) De bovenkant van het meetlint raakt de onderkant van de navel (zie afbeelding 2). Noteer de omtrek.

Nu kunt u uw baby voeden met het zojuist bereide flesje. Het flesje hoeft niet leeg te zijn. Wanneer uw baby voldoende heeft gedronken, gaat u door met de volgende stappen.

1. Indien noodzakelijk laat uw baby een boertje waarbij u het spuugdoekje gebruikt dat u voor het voeden heeft gewogen.
2. Weeg uw baby zonder kledingstukken of de luier te verwisselen. Noteer het gewicht én de tijd in minuten precies.
3. Weeg het (lege) flesje en het spuugdoekje. Noteer het gewicht.
4. Leg uw baby op een vlak oppervlak (bijv. de weegschaal of een verschoningsstafel).
5. Wanneer uw baby kalm en comfortabel ligt, wikkelt u het meetlint om de ontblote buik van uw baby. Het meetlint moet de buik aanraken, maar niet afknellen. U meet de buikomtrek van uw baby op twee verschillende punten:
 - 1) De onderkant van het meetlint raakt de bovenkant van de navel (zie afbeelding 1). Noteer de omtrek.
 - 2) De bovenkant van het meetlint raakt de onderkant van de navel (zie afbeelding 2). Noteer de omtrek.
6. Beantwoord de vragen op het papieren formulier onder "na het voeden".



*Afbeelding 1. Plaatsing meetlint voor **meting 1***



*Afbeelding 2. Plaatsing meetlint voor **meting 2***

Bijlage C: Protocol metingen – 2^{de} voeding aan de borst

Wordt uw baby tijdens de tweede voeding aan de borst gevoed? Volg dan onderstaand stappenplan:

Voorafgaand aan het voeden

1. Beantwoord de drie vragen op het papieren formulier onder “voor het voeden”.
2. Verschoon de luier van uw baby.
3. Weeg het spuugdoekje dat u eventueel gaat gebruiken. Noteer het gewicht
4. Weeg uw baby zonder dekentjes/jasjes. Uw baby mag wel aangekleed blijven. Noteer het gewicht én de tijd in minuten precies.
5. Leg uw baby op een vlak oppervlak (bijv. de weegschaal of een verschoningsstafel).
6. Wanneer uw baby kalm en comfortabel ligt, wikkelt u het meetlint om de ontblote buik van uw baby. Het meetlint moet de buik aanraken, maar niet afknellen. U meet de buikomtrek van uw baby op twee verschillende punten:
 - 1) De onderkant van het meetlint raakt de bovenkant van de navel (zie afbeelding 1). Noteer de omtrek.
 - 2) De bovenkant van het meetlint raakt de onderkant van de navel (zie afbeelding 2). Noteer de omtrek.

Nu kunt u uw baby voeden aan de borst. Wanneer uw baby voldoende heeft gedronken, gaat u door met de volgende stappen.

1. Indien noodzakelijk laat uw baby een boertje waarbij u het spuugdoekje gebruikt dat u voor het voeden heeft gewogen.
2. Weeg uw baby zonder kledingstukken of de luier te verwisselen. Noteer het gewicht én de tijd in minuten precies.
3. Weeg het spuugdoekje. Noteer het gewicht.
4. Leg uw baby op een vlak oppervlak (bijv. de weegschaal of een verschoningsstafel).
5. Wanneer uw baby kalm en comfortabel ligt, wikkelt u het meetlint om de ontblote buik van uw baby. Het meetlint moet de buik aanraken, maar niet afknellen. U meet de buikomtrek van uw baby op twee verschillende punten:
 - 1) De onderkant van het meetlint raakt de bovenkant van de navel (zie afbeelding 1). Noteer de omtrek.
 - 2) De bovenkant van het meetlint raakt de onderkant van de navel (zie afbeelding 2). Noteer de omtrek.
7. Beantwoord de vragen op het papieren formulier onder “na het voeden”.



Afbeelding 1. Plaatsing meetlint voor **meting 1**



Afbeelding 2. Plaatsing meetlint voor **meting 2**

Bijlage D: Formulier voor noteren metingen

Deelnemer nummer: _____

Datum van vandaag: _____

Invulformulieren metingen voor/na het voeden

Noteer alle gewichten met 2 getallen achter de komma, de omtrek in 1 decimaal en de tijd in minuten precies. Bijvoorbeeld:

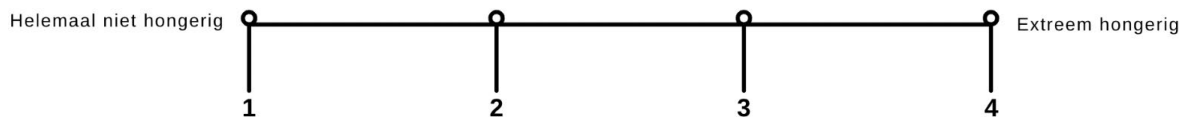
gewicht baby: 3129,24 gram

tijd waarop u uw baby heeft gewogen: 14:12 uur / 12 minuten over 2

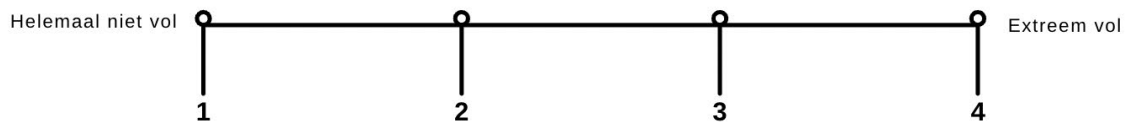
buikomtrek: 35,3 centimeter

Voor het voeden

Hoe hongerig vindt u uw baby nu?



Hoe vol vindt u uw baby nu?



Hoe weet u dat / beoordeelt u of uw baby nu honger heeft?

U kunt meerdere antwoordopties kiezen.

- Zuigen op eigen handje
- Bewegen/draaien van het hoofdje
- Huilen
- Likken van lippen
- Beweeglijkheid
- Onrustig/prikkelbaar
- Op basis van de leeftijd van mijn baby
- Op basis van het gewicht van mijn baby
- De tijd die is verstreken sinds de laatste voeding speelt een rol
- Anders, namelijk _____

Gewicht spuugdoekje: _____ gram

Gewicht gevulde flesje: _____ gram

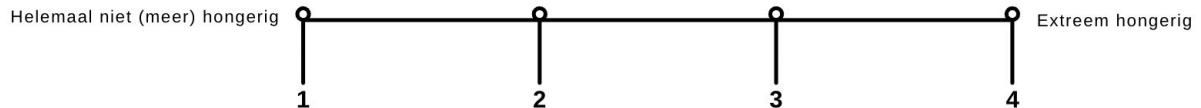
Gewicht baby: _____ gram
Tijd waarop u uw baby heeft gewogen: _____
Buikomtrek meetlint **boven** navel: _____ , _____ centimeter
Buikomtrek meetlint **onder** navel: _____ , _____ centimeter

Na het voeden

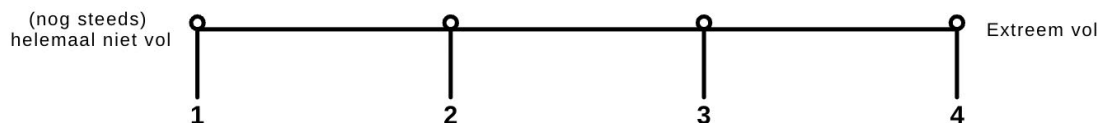
Gewicht baby: _____ gram
Tijd waarop u uw baby heeft gewogen: _____
Gewicht (lege) flesje: _____ gram
Gewicht spuugdoekje: _____ gram
Buikomtrek meetlint **boven** navel: _____ , _____ centimeter
Buikomtrek meetlint **onder** navel: _____ , _____ centimeter

Heeft uw baby tijdens het voeden geplast? ja / nee
Heeft uw baby tijdens het voeden gepoept? ja / nee

Hoe hongerig is uw baby
nu?



Hoe vol zit uw baby nu?



Hoe weet u dat / beoordeelt u of uw baby nu geen honger heeft?

U kunt meerdere antwoordopties kiezen.

- Tevreden uitstraling
- Ontspannen handjes
- Melk uitspuwen
- Het weigeren van voeding
- Slaperige, lome uitstraling
- Op basis van de leeftijd van mijn baby
- Op basis van het gewicht van mijn baby

- De tijd die is verstreken sinds de laatste voeding speelt een rol
- Anders, namelijk _____

Krijgt uw baby tijdens deze voeding kunstvoeding? ja / nee

Zo ja,

Welk merk kunstvoeding krijgt uw baby? _____

Hoeveel gram melkpoeder krijgt uw baby? _____ gram

Hoeveel milliliter water voegt u toe? _____ milliliter

Bijlage E: Toestemmingsformulier proefpersonen

Toestemmingsformulier FLOW

Voor vragen en/of algemene opmerkingen over dit onderzoek kunt u contact opnemen met manouk.grevelman@wur.nl. Bij eventuele ethische bedenkingen en/of opmerkingen kunt u terecht bij Jacqueline van der Zijden (rec@wur.nl) of Professor Moore, voorzitter van de ethische commissie van WUR

- Ik heb de informatie brochure gelezen en ik kon hier vragen over stellen. Mijn vragen zijn voldoende beantwoord.
- Ik weet dat meedoen vrijwillig is. Ik weet dat ik op elk moment kan besluiten om niet meer deel te nemen of te stoppen met de studie. Hiervoor hoef ik geen reden te geven.
- Ik weet dat sommige mensen toegang hebben tot de verzamelde data. Deze mensen staan benoemd in de informatie brochure.
- Ik geef toestemming voor het verzamelen, bewaren en gebruiken van data voor de beantwoording van de onderzoeksvraag.
- Ik geef toestemming om mij te informeren als mijn baby een te hoog of laag gewicht heeft en ik begrijp dat de onderzoekers van dit onderzoek mij dan doorverwijzen naar het consultatiebureau.

Ik wil deelnemen aan deze studie.

- Ja
 Nee

Ik geef toestemming om mijn gegevens te bewaren voor gebruik ten behoeve van ander onderzoek, zoals in de informatiebrief beschreven staat.

- Ja
 Nee

Naam van de deelnemer:

Handtekening:

Datum: / /

Ik, de onderzoeker, verklaar dat ik deze deelnemer volledig heb geïnformeerd over het genoemde onderzoek.

Naam onderzoeker:

Handtekening:

Datum: / /
