

LABORATOIRE D'INNOVATION CLINIQUE



NOUS RECHERCHONS DES VOLONTAIRES POUR ÉVALUER L'EFFICACITÉ D'UN LAIT POUR ENFANTS SUR LA SURVIE D'UN PROBIOTIQUE ET LA SANTÉ INTESTINALE

Votre enfant peut participer si:

- En bonne santé
- Age compris entre 2 et 3 ans
- Poids à la naissance entre $\geq 2.5\text{kg}$ et $\leq 4.5\text{kg}$

Votre enfant ne peut pas participer si:

- A des troubles gastro-intestinaux
- Est allergique/intolérant aux produits avec protéines de lait ou lactose
- A montré un intérêt limité ou nul à boire du lait

L'objectif principal de cette étude est d'évaluer si un lait spécifique pour tout petit améliore la survie d'un probiotique ainsi que la santé gastro-intestinale dans une population de jeunes enfants en bonne santé.

Déroulement et durée de l'étude :

Durée:

- 1 session d'information à distance
- 3 visites sur site (Clinical Innovation Lab) dont 1 avec votre enfant
- 7 jours consécutifs de prise de produit
- Au total : max 2-3 semaines depuis la visite d'initiation

Mesures:

- Des selles seront collectées durant la période de prise du produit – max 4 prises de selles
- Questionnaires en format électronique ou papier seront complétés avant, pendant et à la fin de la période de prise du produit

La participation est volontaire. Toutes les données seront traitées de manière confidentielle. Une compensation financière de 400 CHF sera versée aux participants en fonction des visites et procédures effectuées.

Cette étude a été évaluée et autorisée par la Commission cantonale d'éthique de la recherche sur l'être humain du canton de Vaud.

Cette étude est sponsorisée par la Société des Produits Nestlé S.A.

Si vous êtes intéressé(e) à ce que votre enfant participe à l'étude, veuillez nous contacter via



+41(0) 76 362 7393



ClinicalInnovationLab@rd.nestle.com



Research and
Development





WE ARE LOOKING FOR VOLUNTEERS TO EVALUATE THE EFFICACY OF A TODDLER MILK ON PROBIOTIC SURVIVAL AND GUT HEALTH

Your child can participate if:

- Healthy
- Age 2 to 3 years old
- Born with a birth weight of $\geq 2.5\text{kg}$ to $\leq 4.5\text{kg}$

Your child cannot participate if he/she:

- Has gastrointestinal disorders
- Is allergic or/and intolerant to cow's milk protein or lactose
- Has shown limited or no interest in drinking toddler milk

The primary goal of this study is to evaluate if a specific toddler milk improves the survival of a probiotic and thus overall gastrointestinal health in a healthy population of toddlers.

Further details of the clinical study:

Duration:

- 1 information session on-line
- 3 visits on-site at Clinical Innovation Lab, including 1 with your child
- 7 consecutive days of product intake
- Study duration in total: max 2-3 weeks from initiation visit

Assessments:

- Stool samples to be collected during product intake period – max 4 stool collections
- Electronic or paper questionnaires to be completed before, during, and at the end of product intake

Participation is voluntary. All data will be treated confidentially. A financial compensation of 400 CHF will be provided to participants depending on the visits and procedures carried out.

This study was evaluated and authorized by the Ethical Committee for Human Research (Canton of Vaud).

This study is sponsored by Société des Produits Nestlé S.A.

If you are interested in participation of your child in the study, please contact us via



+41(0) 76 362 7393



ClinicalInnovationLab@rd.nestle.com



Research and
Development

