

Beste vrijwilliger,

In juni startte in het Centrum Menselijke Erfelijkheid een wetenschappelijke studie (S66450). Het doel van de studie is bijdragen aan de ontwikkeling van innoverende screeningsmethoden aan de hand van een eenvoudige bloedafname.

Uw deelname aan deze studie zal ons helpen een beter inzicht te krijgen in de aard van de biologische en moleculaire variatie in DNA-fragmenten (cel-vrij DNA), die in het bloed van individuele personen zweven, wat kan helpen bij de ontwikkeling van nieuwe, niet-invasieve biomerkers en nieuwe diagnostische methoden voor de opsporing van verschillende ziekten of gezondheidsaandoeningen, waaronder kanker, auto-immuunziekten en andere.

In totaal zoeken we 140 mannelijke en vrouwelijke vrijwilligers.

1. Aan welke voorwaarden moet je voldoen?

- U bent een **man tussen 31 en 60 jaar oud** OF
- U bent een **vrouw ouder dan 71 jaar**
- U heeft een algemeen goede gezondheid
- U heeft geen chronische of acute aandoeningen

2. Wat wordt er van u verwacht?

Op twee tijdstippen met een interval van één jaar zullen we u vragen:

- Om drie buisjes perifeer veneus bloed af te nemen
- Om een vragenlijst in te vullen over uw socio-demografisch profiel (leeftijd, geslacht, etniciteit, gewicht en lengte) en algemene medische gegevens (eventuele ziekten en uw rook- en drinkgewoonten)
- Om uw bloeddruk te nemen

3. Wordt u vergoed bij deelname aan de studie?

De totale vergoeding voor een studiebezoek bedraagt **35 Euro**.

Indien u geïnteresseerd bent, gelieve dan zo snel mogelijk contact op te nemen. We geven er de voorkeur aan dat u zich **per e-mail** inschrijft **met vermelding van uw leeftijd**. U zal vervolgens uitgenodigd worden voor een contactmoment in het Centrum Menselijke Erfelijkheid.

e-mail: longvarstudy@uzleuven.be

Deze studie werd goedgekeurd door de Ethische Commissie Onderzoek van UZ / KU Leuven.