

Patiënten informatie

Glucose Tolerantietest bij zwangerschap

Uw arts of verloskundige heeft een glucose tolerantietest aangevraagd. Bij deze test worden op twee tijdstippen het glucose gehalte gemeten in uw bloed. Deze test kan helpen bij het stellen van een diagnose “zwangerschapsdiabetes”. Hierbij is er sprake van een zogenaamde “gestoorde glucose tolerantie” (bij zwangerschap doorgaans van voorbijgaande aard). Dit betekent dat glucose, welke via de voeding in het bloed wordt opgenomen, onvoldoende in de lichaamscellen terecht kan komen, waar het als “brandstof” nodig is. In plaats daarvan hoopt de glucose zich op in het bloed wat tot allerlei symptomen/klachten kan leiden. Bij de regeling van het glucose gehalte in het bloed speelt met name insuline een belangrijke rol.

Melden

's Morgens meldt u zich op de afgesproken tijd bij de receptie van SCAL aan de Rooseveltstraat 18 in Leiden. Neem uw aanvraagformulier, legitimatie- en verzekeringsbewijs mee.

Verloop van de test

- Een medewerker van het bloedafname laboratorium neemt bij u bloed af uit een vinger of arm.
- Hierna krijgt u een suikeroplossing te drinken
- Na inname van het drankje wordt na twee uur door een medewerker voor de tweede keer wat bloed uit een vinger afgenomen.

Tijdens de twee uur dat de test duurt is eten, drinken en roken niet toegestaan. Ook is het belangrijk om zo rustig mogelijk te blijven zitten.

Na de laatste bloedafname mag u weer eten en drinken. Wij adviseren u dan ook om eten en drinken mee te nemen, zodat u direct na afloop van de test kunt eten om het gevoel van flauwte te verminderen.

Uitslag

De uitslag krijgt u van de verwijzer die de testen heeft aangevraagd.

Tot slot

Als u vragen heeft over de test kunt u bellen met het SCAL medische diagnostiek. Wij zijn bereikbaar van maandag tot en met vrijdag tussen 08.30 en 17.00 uur. Heeft u andere vragen neem dan contact op met uw arts, die het onderzoek heeft aangevraagd.

SCAL Medische Diagnostiek

Rooseveltstraat 18

2321 BM Leiden

071-5160020

www.scal.nl