



St. Anna Ziekenhuis



Orale Glucose Tolerantie Test bij volwassenen (OGTT)

Anna. Liefde voor leven.

Wat is een orale glucose tolerantie test

Een OGTT wordt uitgevoerd wanneer er sprake is van verdenking op diabetes mellitus. Diabetes melitus (suikerziekte) is een stofwisselingsziekte, die ontstaat wanneer de alvleesklier te weinig of helemaal geen insuline produceert. Insuline is nodig om het suikergehalte van het bloed omlaag te brengen. Als dat door een tekort aan insuline niet of onvoldoende gebeurt, blijft er teveel suiker in het bloed.

Door, na inname van een suikerdrankje, op een vastgesteld tijdstip de suiker (glucose) in bloed te meten, kan gekeken worden of er voldoende insuline aanwezig is om het suikergehalte te doen dalen.

Vorbereiding thuis

U mag 8 uur van te voren niet eten en/of drinken, alleen een beetje water of kopje thee (zonder suiker) is toegestaan.

Hoe wordt het onderzoek uitgevoerd

U meldt zich, bij voorkeur om 8.00 uur, op het afnamelaboratorium (route 6), begane grond. Als u in het ziekenhuis bent opgenomen krijgt u het onderzoek op de afdeling.

Tijdens het onderzoek wordt twee keer bloed afgenomen. Nadat de eerste keer bloed is afgenomen, krijgt u een suikerdrankje te drinken. Na 120 minuten wordt opnieuw bloed afgenomen.

Gedurende het onderzoek is lichamelijke inspanning, roken, eten en drinken niet toegestaan.

Er zijn geen bijwerkingen te verwachten.

Duur van het onderzoek

Het totale onderzoek duurt 2 uur.

Heeft u nog vragen?

Deze folder is niet bedoeld als vervanging van mondelinge informatie, maar als aanvulling daarop. Hierdoor kunt u alles nog eens rustig nalezen.

Heeft u nog vragen over het onderzoek, neem dan contact op met het **laboratorium, telefoon: 040 - 286 4866**.

Met medische vragen kunt u terecht bij uw behandelende specialist.

St. Anna Ziekenhuis

locatie Geldrop

Bogardelind 2
5664 EH Geldrop

locatie Eindhoven

Antoon Coolenlaan 1-03
5644 RX Eindhoven

T 040 - 286 4040

COLOFON

Opmerkingen, suggesties of aanvullingen op de folder kunt u kenbaar maken bij patiëntenvoorlichting:
patiëntenvoorlichting@st-anna.nl

www.st-anna.nl

LAB013
02-17