

Ureum ademtest

Inleiding

Met de ureum ademtest wordt de mogelijke aanwezigheid van de bacterie 'helicobacter pylori' in de maag aangetoond. Deze bacterie kan de veroorzaker zijn van ontstekingen in de slokdarm en/of maag. In deze instructie leest u over de voorbereiding die nodig is om de test goed te laten verlopen en wordt toegelicht hoe de test verloopt.

Vorbereiding

De arts heeft in overleg met u een afspraak voor u gemaakt met één van onze bloedafnamelaboratoria die gespecialiseerd zijn in de uitvoering van deze test.

Heeft u nog geen afspraak?

Plan deze dan in via onze website www.resultlaboratorium.nl



Tijdens het onderzoek wordt uitgeademde lucht gemeten. De meting is alleen betrouwbaar als u nuchter bent.

Nuchter wil zeggen dat u op de dag voor het onderzoek vanaf 22:00 uur niet meer mag eten, drinken en roken. Het is wel toegestaan om water te drinken.

Antibiotica en maagzuurremmende medicijnen kunnen de resultaten van deze test beïnvloeden. Als u deze gebruikt, neem dan voor het onderzoek contact op met de arts die u voor deze test heeft aangevraagd. De arts kan afspreken dat u tijdelijk (meestal gedurende een week) stopt met deze medicijnen of in samenspraak met u besluit dat de test op een later moment plaatsvindt.

De test duurt ongeveer 45 minuten en we adviseren u om iets te eten mee te nemen voor na het onderzoek.

Instructie

U meldt zich op het afgesproken tijdstip op het bloedafnamelaboratorium voor de afspraak. Een medewerker van het laboratorium begeleidt u bij de uitvoering van deze blaastest.

- U blaast via een rietje twee buisjes vol met uitademingslucht.
- U krijgt daarna een glas sinaasappelsap te drinken, vervolgens een kleine hoeveelheid testdrank en nogmaals een glas sinaasappelsap.
- Precies 30 minuten na het drinken van de testdrank blaast u weer twee buisjes vol met uitademingslucht en is de test beëindigd.

Het testdrankje is een speciale vloeistof die onder andere de stof ureum bevat waardoor de eventueel aanwezige helicobacter pylori bacteriën in uw maag koolzuurgas kan maken. Dit koolzuurgas wordt uitgeademd en kan gemeten worden. Aan de hand van de hoeveelheid koolzuurgas dat u uitademt kan de aanwezigheid van de bacterie vastgesteld worden.

Contact

Als u na het lezen van deze informatie nog vragen heeft kunt u contact opnemen met Result Laboratorium. Dat kan via onze website: **www.resultlaboratorium.nl**
Of bel tijdens kantoortijden:

Administratie Result Laboratorium

Locatie Beatrixziekenhuis

(0183) 644800

Locatie Albert Schweitzerziekenhuis

(078) 6541532



www.resultlaboratorium.nl

Tot slot

Wilt u meer weten over het onderzoek? Op de website van de Nederlandse Vereniging van Klinische Chemie en laboratoriumdiagnostiek leest u meer over verschillende laboratoriumonderzoeken.



www.nvkc.nl

De resultaten van het onderzoek worden aan uw arts gerapporteerd. Uw arts zal deze met u bespreken.