

Fit to fly test

Bij dit onderzoek wordt bepaald of het veilig is voor u om een vliegreis te maken.

Vorbereiding

Voor dit onderzoek is geen voorbereiding nodig. U mag uw voorgeschreven medicatie doorgebruiken.

Verricht 30 minuten voor het onderzoek geen zware lichamelijke inspanning.

Het onderzoek

Tijdens het onderzoek zit u op een stoel. U krijgt een masker op waardoor u 20 minuten ademt uit een ademzak met 16% zuurstof. Door de lagere barometerdruk in een vliegtuig is er minder zuurstof beschikbaar. Dit onderzoek bootst deze situatie na.

Tijdens deze test wordt uw zuurstofsaturatie en hartslag gemeten.

Na 20 minuten wordt er bloed afgenomen uit uw polsslagader. U krijgt daarna een drukverband om uw pols. Het drukverband mag u er zelf na een uur afhalen.

Als u voldoende zuurstof in uw bloed hebt bent u "fit to fly".

Als er na de test te weinig zuurstof in uw bloed aanwezig, wordt het onderzoek herhaald met toevoeging van extra zuurstof. Op deze manier kan worden bepaald of u wel veilig kunt vliegen met zuurstof.

Duur van het onderzoek

Het onderzoek duurt 45 minuten.

De uitslag

De uitslag krijgt u van de longarts.

Vragen

Mocht u na het lezen van deze folder nog vragen hebben, dan kunt u van maandag t/m vrijdag van 8.00-17.00uur bellen met het secretariaat van het Hart Long Centrum, telefoonnummer 088 708 33 00.

Locatie en route Voor het onderzoek kunt u zich melden bij het secretariaat van het Hart Long Centrum, ziekenhuislocatie Hengelo, routenummer 0.19.

Check uw dossier op MijnZGT

MijnZGT is het patiëntenportaal van ZGT. U kunt op MijnZGT via uw computer, tablet of mobiel delen van uw medisch dossier inzien, persoonlijke gegevens checken, of bijvoorbeeld vragenlijsten invullen die wij voor u hebben klaargezet. Kijk voor meer informatie op: zgt.nl/mijnzgt.

Almelo

Zilvermeeuw 1
Postbus 7600
7600 SZ Almelo

Hengelo

Geerdinksweg 141
Postbus 546
7550 AM Hengelo

 facebook.com/ZGTinfo

 twitter.com/ZGT_info

 linkedin.com/company/zgt

 youtube.com/user/ZGTinfo

 zgt.nl - zgt.nl/mijnzgt