

Spirometrie (Longfunctieonderzoek)

Voor en na medicatie

Inleiding

Uw behandelend arts heeft u voor een spirometrie (longfunctieonderzoek) voor en na medicatie (reversibiliteitsmeting) naar de afdeling Functieonderzoek/ Longgeneeskunde verwezen. De duur van het onderzoek is circa 45 minuten.

Doel van het onderzoek

Er wordt gemeten hoeveel lucht u maximaal in- en uit kunt ademen. Ook wordt er gekeken hoe snel u kunt uitademen. De uitslag geeft informatie over een mogelijk aanwezige luchtwegvernauwing en een eventuele verbetering na medicatie. Voorafgaand aan sommige behandelingen en operaties moet de longfunctie worden bepaald.

Vorbereidingen

Soms worden uw lengte en gewicht gemeten. Indien mogelijk schoenen aandoen die u makkelijk kunt uit- en aantrekken.

Sommige Longmedicijnen moeten voor het onderzoek gestopt worden. Dit staat onder aan de folder.

Wie doet het onderzoek?

Het longfunctieonderzoek wordt gedaan door een hiervoor opgeleide analist. De analist zal u regelmatig aansporen om het maximale resultaat te krijgen. Tijdens dit onderzoek ademt u aan een speciaal apparaat: een spirometer. Hieraan bevindt zich een mondstuk dat u in de mond neemt. Ook krijgt u een klemmetje op de neus zodat u alleen door de mond kunt ademen. Deze test wordt

herhaald na het inhaleren van luchtwegverwijdende medicatie.

Hoe gaat het onderzoek?

Terwijl u aan de spirometer ademt, vraagt de analist u enkele malen diep in- en uit te ademen.

Groene Hart Ziekenhuis, Locatie Gouda

Bleulandweg 10
2803 HH Gouda

Algemeen telefoonnummer ziekenhuis:
(0182) 50 50 50

Telefoonnummer afdeling Longfunctie:
(0182) 50 52 90

Colofon

uitgave : Groene Hart Ziekenhuis, Gouda
productie : Marketing & Communicatie
september 2024
04.13.073

Deze medicatie stoppen voor het onderzoek:

Naam op alfabet	uur
Aclidinium	36
Aclidinium / Formoterol	36
Ateectura	48
Aerivo	36
Airbufo	36
AirFluSal	36
Airomir	8
Anoro	72
Atimos	36
Atrovent	12
Beclometason/ Formoterol	36
Beclometason/ Formoterol / Glycopyrronium	36
Berodual	12
Bevespi	36
Bricanyl	8
Budesonide/ Formoterol	36
Budesonide / Salmeterol	36
Bufoier	36
Busalair	36
Combivent	12
Duaklir	36
DuoResp	36
Eklira	36
Enerzair	48
Fenoterol / Ipratropium	12
Fluticason / Salmeterol	36
Fluticason/ Vilanterol/ Umeclidinium	36
Fluticason/ Vilanterol	48
Flutiform	36
Formoterol	36
Formoterol / Fluticason	36
Formoterol / Glycopyrronium / Budesonide	36
Foster	36
Glycopyrronium	72
Glycopyrronium/ Formoterol	36
Glycopyrronium/ Indacaterol	72
Hirobriz	48
Incruse	36
Indacaterol	48
Indacaterol / Glycopyrronium / Mometason	48

Indacaterol / Mometason	48
Ipratropium	12
Montelukast	36
Olodaterol	48
Onbrez	48
Oxis	36
Relvar	48
Roflumilast	48
Salbutamol	8
Salbutamol / Ipratropium	12
Salflutin	36
Salfuler	36
Salmeterol	36
Seebri	72
Seretide	36
Serevent	36
Singulair	36
Spiolto	72
Spiriva	72
Striverdi	48
Symbicort	36
Tavalus	72
Terbutaline	8
Tiotropium	72
Tiotropium / Olodaterol	72
Tiotrus	36
Tovanar	72
Trelegy	36
Trimbow	36
Trixeo	36
Ultibro	72
Umeclidinium	36
Umeclidinium / Vilanterol	72
Ventolin	8
Xoterna	36

Deze medicatie **NIET** stoppen:

Alvesco
Beclometason
Budesonide
Ciclesonide
Flixotide
Fluticason
Pulmicort
Qvar