

proj AMT Q



proj AMT V



proj POST Q



proj POST V



335996 cnts

proj RPO Q



57167 cnts

proj RPO V



320191 cnts

proj LPO Q



58930 cnts

proj LPO V



proj RAO Q



proj RAO V



proj LAO Q



proj LAO V



Longperfusie- ventilatiescintigrafie

informatie voor patiënten

INLEIDING

Welkom op onze dienst.

U zult binnenkort een longperfusie-ventilatiescintigrafie ondergaan.

Wij vinden het belangrijk dat u en uw familie de nodige informatie krijgen om dit onderzoek zo vlot mogelijk te laten verlopen.

Deze brochure geeft dan ook meer uitleg over het verloop van het onderzoek.

Hebt u na het lezen nog vragen? Aarzel dan zeker niet ze te stellen aan een verpleegkundige op uw afdeling of uw behandelende arts. U kunt ook telefonisch contact opnemen met de dienst nucleaire geneeskunde.

DOEL VAN HET ONDERZOEK

Met een longperfusie-ventilatiescan wordt de doorbloeding en de doorluchting van het longweefsel gemeten, zowel bij inspanning als in rust. Door de ventilatie- en doorbloedingsbeelden met elkaar te vergelijken, krijgt uw arts zicht op de aanwezigheid van eventuele longembolen of op de ernst van het obstructief longlijden.

VOORBEREIDING OP HET ONDERZOEK

Het onderzoek vraagt geen specifieke voorbereiding.

UITVOERING VAN HET ONDERZOEK

Voor het onderzoek gestart wordt, moet u een kleine hoeveelheid Irenat® drinken, om de schildklier te beschermen. Het onderzoek bestaat uit twee delen. Voor het eerste deel moet u een kleine hoeveelheid licht radioactief gas inademen. Vervolgens wordt een aantal beelden gemaakt waarop de arts de ventilatie van de longen kan beoordelen.

Tijdens het tweede gedeelte wordt een kleine dosis radioactieve tracer ingespoten in een bloedvat van de arm. Zo kan de doorbloeding van de longen bekeken worden. Ook nu wordt een aantal beelden gemaakt. Het volledige onderzoek duurt ongeveer een uur.

RESULTAAT VAN HET ONDERZOEK

Een arts van de dienst nucleaire geneeskunde beoordeelt de kwaliteit van het onderzoek voor u de afdeling verlaat. Nadien wordt er een verslag gemaakt voor uw behandelende arts. Hij zal u het resultaat meedelen en zo nodig met de gepaste therapie starten.

TOT SLOT

Mogen wij u vragen om op tijd aanwezig te zijn voor het onderzoek? Als u onverwacht verhinderd bent en uw afspraak niet kunt nakomen, kunt u dit telefonisch doorgeven aan de dienst nucleaire geneeskunde. Zo kunnen wij de bestelling van een duur product tijdig annuleren. Dank u voor uw begrip.

Als u zwanger bent, vermoedt zwanger te zijn of borstvoeding geeft, moet u voor de start van het onderzoek de verpleegkundige van nucleaire geneeskunde verwittigen.

CONTACTGEGEVENS

Medische staf

Diensthofd

Prof. dr. Koen Van Laere

Artsen

Prof. dr. Koen Van Laere

Prof. dr. Christophe Deroose

Prof. dr. Karolien Goffin

Dr. Sander Jentjens

Nucleaire geneeskunde

UZ Leuven

Herestraat 49

3000 Leuven

De dienst is bereikbaar via de oranje pijl, gelijkvloers.

tel. 016 34 37 01 (afspraken)

tel. 016 34 37 15 (resultaten)

fax 016 34 37 59

© augustus 2021 UZ Leuven

Overname van deze tekst en illustraties is enkel mogelijk na toestemming van de dienst communicatie UZ Leuven.

Ontwerp en realisatie

Deze brochure werd opgesteld door nucleaire geneeskunde in samenwerking met de dienst communicatie.

U vindt deze brochure ook op www.uzleuven.be/brochure/700211.

Opmerkingen of suggesties bij deze brochure kunt u bezorgen via communicatie@uzleuven.be.

Verantwoordelijke uitgever
UZ Leuven
Herestraat 49
3000 Leuven
tel. 016 33 22 11
www.uzleuven.be

 mynexuzhealth



Raadpleeg uw medisch dossier
via nexushealth.com
of download de app

