

Sneldiagnose Slokdarm-Maag

U bent voor diagnose Slokdarm/Maag verwezen naar het Antoni van Leeuwenhoek. Het Antoni van Leeuwenhoek is een gespecialiseerd oncologie ziekenhuis met grote ervaring en expertise.

Wij bieden u sneldiagnose Slokdarm/Maag zodat u in een zo kort mogelijke tijd uw uitslag en uw eventuele behandelvoorstel ontvangt. Wij streven ernaar om het gehele sneldiagnosetraject binnen zes werkdagen af te ronden.

De diagnose

De specialisten van het Antoni van Leeuwenhoek bespreken de resultaten van onderzoeken die u elders heeft ondergaan. Vaak is aanvullend onderzoek nodig of wordt besloten om een onderzoek opnieuw uit te voeren. De consulten en de onderzoeken die nodig zijn om tot een volledige diagnose te komen worden in principe binnen één dag uitgevoerd.

Bij uw aanmelding bij de balie van de polikliniek krijgt u een vaste contactpersoon toegewezen die u informeert over het verloop van de sneldiagnosedag en bij wie u terecht kunt met vragen over uw afspraken.

Het multidisciplinair overleg

Elke woensdag om 12.00 uur vindt het multidisciplinair overleg (MDO) plaats tussen de verschillende betrokken specialisten (internist/oncoloog MDL, chirurg, radioloog, verpleegkundig specialist, radiotherapeut). Zij bespreken gezamenlijk de resultaten van uw onderzoeken en stellen uw (voorlopige) behandelvoorstel vast.

Het uitslaggesprek en behandelvoorstel

Woensdagmiddag bespreken de specialisten en de verpleegkundig specialist met u de resultaten en het voorstel voor het definitieve behandelplan.

Vaak is het nog niet mogelijk om een definitief behandelvoorstel te doen en is vervolgonderzoek (gastroscopie) in dezelfde week noodzakelijk. Dit zal zo snel als mogelijk met u worden besproken en de vervolgafpraak zal direct met u worden gemaakt. Een definitieve uitslag en behandelplan wordt met u de woensdag erna besproken.

De verwijzende arts en de huisarts worden binnen 48 uur door middel van een brief op de hoogte gesteld van de uitslag van de diagnose.

Sneldiagnose is een intensief traject. Omdat u op de sneldiagnosedag veel indrukken en informatie te verwerken krijgt, adviseren wij u goed uitgerust aan de dag te beginnen en u te laten vergezellen door een van uw naasten. Omdat u mogelijk tussen de afspraken moet wachten raden wij u aan een boek of iets anders mee te nemen. U heeft binnen het Antoni van Leeuwenhoek vrij toegang tot internet.

*Houdt u rekening met drukte in het verkeer.
Afzeggen of te laat komen leidt tot vertraging van uw diagnostraject.*

Beschrijving mogelijke onderzoeken

Hieronder vindt u een overzicht en korte beschrijving van de onderzoeken die mogelijk nodig zijn om tot een juiste diagnose te komen:

Onderzoeken op de afdeling Radiologie

Echografie

Echografie is een methode om inwendige organen te onderzoeken met behulp van ultrageluid. Tijdens het onderzoek beweegt de radioloog, met de hand, en zend-/ontvangapparaat over de huid boven het te onderzoeken gebied. Het echo-onderzoek is niet pijnlijk.

CT maagprotocol

Een CT-scan van de maag en buik is een eenvoudig en pijnloos onderzoek, waarbij u gedurende 5-10 minuten in dezelfde houding moet liggen. U krijgt een infuus in uw arm, dit gebeurt voorafgaand aan het onderzoek. Via dit infuus wordt er een middel ingespoten om de werking van de maag tijdelijk stil te leggen. Hierna moet u een aantal bekertjes water drinken. Tijdens het onderzoek wordt er via hetzelfde infuus contrastvloeistof ingespoten.

De dag van het onderzoek mag u vanaf 5 uur voor de afspraaktijd niet meer eten, drinken of roken. U meldt zich geheel nuchter op de afdeling Radiologie.

Aandachtspunten

Neemt u tijdig (tenminste 36 uur voor de afspraak) **contact met ons op indien:**

- u Glucophage (Metformine) gebruikt wegens suikerziekte;
- u zwanger bent, of denkt te zijn (röntgenstralen kunnen schadelijk zijn voor het ongeboren kind);
- u overgevoelig bent voor Jodium of contrastmiddelen;
- u eerder een allergische reactie heeft gehad na toediening van contrast.

De afdeling Radiologie is van maandag t/m vrijdag te bereiken van 8.00 tot 17.30 uur via telefoonnummer 020 5129111.

Onderzoeken op de afdeling Nucleaire Geneeskunde

PET-CT scan

Een PET-scan (positron emissie tomografie) is een nucleair geneeskundig onderzoek waarmee het lichaam op een bijzondere manier kan worden afgebeeld. Kankercellen en ontstekingscellen verbruiken veel energie en hebben dus veel brandstof nodig in de vorm van suiker (glucose). Bij de PET-scan wordt het gebruik van glucose in uw lichaam in beeld

Patiënteninformatie

gebracht door een kleine hoeveelheid radioactief glucose (Fluordesoxyglucose, FDG) toe te dienen. Op deze manier kunnen kankercellen en infecties worden opgespoord. De PET-scan wordt aangevuld met een CT-scan, waardoor de beelden beter beoordeeld kunnen worden.

Vorbereiding op de PET- CT scan

U moet minimaal zes uur voor aanvang van het onderzoek nuchter zijn. U mag in die tijd dus niets eten en alleen water, koffie of thee drinken zonder suiker, melk of zoetjes. Drink binnen twee uur vóór het onderzoek 1 liter water, thee of koffie. Doordat u meer drinkt, wordt het FDG snel na het onderzoek uitgeplast. Een volle blaas is niet noodzakelijk, u mag gewoon plassen in de uren voor het onderzoek. Als u suikerziekte of een vochtbeperkend dieet heeft neem dan contact op met de afdeling Nucleaire Geneeskunde, u krijgt dan mogelijk andere instructies.

Het is zeer belangrijk dat u op het aangegeven tijdstip aanwezig bent. In de 24 uur voorafgaand aan de scan mag u niet intensief sporten. U moet warm gekleed naar het ziekenhuis komen, als u het koud hebt kan de scan mislukken. Verder is het handig wanneer u gemakkelijk zittende kleding aan doet met zo min mogelijk metalen knopen of ritsen. Sieraden kunt u het beste thuislaten. Ter begeleiding of ondersteuning kunt u een volwassene meenemen, echter hij/zij mag niet bij het onderzoek aanwezig zijn. U mag geen kinderen of een (mogelijk) zwangere begeleider meenemen.

Bij sommige aandoeningen kan het nodig zijn dat u voorafgaand aan de scan valium (diazepam) krijgt om de spieren te ontspannen. Een medisch nucleair werker zal u bij het maken van de afspraak mededelen of u valium zult krijgen. Als u valium krijgt mag u niet zelfstandig terugrijden met een auto, fiets of brommer. U moet dan een begeleider meenemen of vervoer (laten) regelen. Uw reactievermogen kan verminderd zijn tot acht uur na het onderzoek. Als u al rustgevendende medicijnen gebruikt moet u dit aangeven.

Hoe verloopt een PET-CT scan?

Een medisch nucleair werker haalt u op uit de wachtkamer van de afdeling nucleaire geneeskunde. U wordt naar een rustkamer gebracht waar u zult verblijven tot de scan begint. De medisch nucleair werker zal uw bloedglucosewaarde meten met behulp van een prikje in de vinger. Verder zal hij/zij u een aantal vragen stellen en eventuele vragen van uw kant beantwoorden. Vervolgens zal een nucleair geneeskundige een heel kleine hoeveelheid FDG via een injectie toedienen. Na de toediening moet u een uur rust houden en spierspanning vermijden, zodat de suiker gelijkmatig door de weefsels en organen kan worden opgenomen. Daarom ligt u in de rustkamer op een bed, met gedimd licht. U bent dan alleen in de rustkamer en u mag niet lezen. Eventueel mag u rustgevendende muziek luisteren op een eigen meegebrachte muziekspeler. Na de rusttijd mag u eerst uitplassen op het toilet, daarna begeleidt de medisch nucleair werker u naar de PET-CT scanner. U neemt plaats op het bed van de scanner, meestal in rugligging met uw armen boven het hoofd. Daarna wordt u in ongeveer dertig minuten geleidelijk door het scanapparaat geschoven. Al die tijd moet u stil blijven liggen. De medisch nucleair werker die het apparaat bedient, bevindt zich in een andere ruimte; tijdens de scan ligt u dus alleen. De medisch nucleair werker kan u wel zien en u kunt met hem/haar praten via de intercom.

Veelgestelde vragen PET-CT scan

Kan ik mijn geneesmiddelen blijven gebruiken?

Ja, maar als u medicijnen gebruikt in verband met suikerziekte (diabetes mellitus) moet u contact met ons opnemen. U krijgt dan mogelijk andere instructies.

Ook als u een vocht-beperkt dieet volgt, moet u dit melden.

Patiënteninformatie

Is de radioactieve stof gevaarlijk?

De kleine hoeveelheid radioactieve stof die u toegediend krijgt, is ongevaarlijk en verlaat het lichaam binnen enkele uren via de urine. Voor volwassenen om u heen is de straling niet schadelijk. Omdat kleine kinderen gevoeliger zijn voor straling, wordt u aangeraden om de rest van de dag enkele meters afstand te houden van kleine kinderen en zwangere vrouwen. Als u borstvoeding geeft, moet u uw arts hiervan op de hoogte stellen. U moet de melk de eerste 24 uur na het onderzoek afkolven en wegspoelen door het toilet. Was daarna uw handen.

En als ik zwanger ben?

Een ongeboren kind is gevoelig voor de straling. Informeer dus altijd uw arts als u (vermoedt dat u) zwanger bent, zodat de risico's van de straling afgewogen kunnen worden tegen de noodzaak van het onderzoek.

Let op!

Op de dag van de PET-CT scan moet u:

- zes uur voor de afspraak nuchter zijn;
- drink binnen twee uur vóór het onderzoek 1 liter water, thee of koffie.

Het is belangrijk dat u op tijd bent voor uw afspraak. Mocht u verhinderd zijn neem dan zo spoedig mogelijk contact op met de medewerkers van de afdeling Nucleaire Geneeskunde. De afdeling Nucleaire Geneeskunde is van maandag t/m vrijdag te bereiken via telefoonnummer: 020 512 9111, van 8.30 tot 17.00 uur.