

Echografie van de nieren / onderbuik

Medische Beeldvorming

Inleiding

U heeft een afspraak bij de afdeling Medische Beeldvorming voor een echografisch onderzoek van de nieren en / of de onderbuik. Deze folder geeft algemene informatie over dit onderzoek. Het is u zeer belangrijk om deze folder te lezen van de afdeling van uw onderzoek.

Wat is een echografie?

Echografie is een techniek die gebruik maakt van hoog frequente geluidsgolven. Met een transducer (een klein apparaat dat geluidsgolven zendt en ontvangt) worden de echobeelden gemaakt. In dit geval van uw nieren en / of onderbuik.

Vorbereiding

Voor dit onderzoek is het noodzakelijk dat u een volle blaas heeft. Daarom vragen we u om een halve liter water te drinken één uur voor aanvang van het onderzoek. Daarna is het de bedoeling dat u niet meer naar het toilet gaat. Voor kinderen kunt u dit naar eigen inzicht aanpassen.

Houdt u naast bovenstaande rekening met het volgende:

- neem een geldig identiteitsbewijs mee, bijvoorbeeld een paspoort, identiteitskaart of rijbewijs;
- neem de aanvraag van huisarts of verwijzend arts mee indien deze niet (digitaal) is opgestuurd;
- meldt u zich tien minuten voor het afgesproken tijdstip bij de balie van de afdeling Medische Beeldvorming.

Het onderzoek

Tijdens het echografisch onderzoek wordt met de transducer over de huid gestreken om de echobeelden te maken. Om contact tussen de transducer en de huid te maken wordt gebruik gemaakt van een gel-achtige vloeistof. Om alle organen optimaal in beeld te krijgen vraagt de echografist u zo nodig tijdens het onderzoek enkele keren in te ademen en de adem vast te houden. Ook zal de echografist u zo nodig vragen op uw rechter en / of linker zijde te gaan liggen. De opgeslagen afbeeldingen worden later beoordeeld door de echografist en radioloog (of arts-assistent Medische Beeldvorming).

Het onderzoek duurt ongeveer 15 minuten.

Uitslag

De uitslag van het onderzoek krijgt u via uw aanvragend arts.

Mogelijke complicaties / bijwerkingen

Er zijn geen bijwerkingen van dit onderzoek bekend.

Nazorg

Er is geen specifieke nazorg nodig na afloop van dit onderzoek.

Bent u verhinderd?

Bent u verhinderd, neemt u dan tijdig contact op met de afdeling Medische Beeldvorming. Wij kunnen dan een andere patiënt in uw plaats uitnodigen.

Kinderen

Wanneer de afspraak een echografisch onderzoek voor een kind betreft, dan hopen wij dat deze informatie de ouders/begeleiders helpt om het onderzoek in voor het kind begrijpelijke taal uit te leggen.



Aanvullende informatie

Meer informatie over de afdeling medische beeldvorming en onze onderzoeken vindt u op de website www.mst.nl/p/specialismen/radiologie/.

Wachttijden

De actuele wachttijden bij MST en de landelijk aanvaardbare wachttijden (zogenaamde Treeknormen) vindt u op onze website www.mst.nl/wachttijden. In sommige gevallen moet u langer wachten dan de Treeknorm. U kunt dan contact opnemen met uw zorgverzekeraar voor wachttijdbemiddeling.

Zorgkosten

Het is mogelijk dat onderzoeken in bepaalde gevallen niet vergoed worden door uw zorgverzekeraar. Informatie hierover en de tarieven vindt u op www.mst.nl/zorgkosten.

Toestemming of bezwaar maken voor het delen van medische gegevens

Om de best mogelijke zorg te kunnen bieden is het van belang dat zorgaanbieders gegevens met elkaar kunnen delen. Dit delen kan en mag alleen als je daar zelf toestemming voor geeft. Dit kunt u zelf regelen in MijnMST, of aangeven bij het secretariaat van uw specialist.

Belangrijke contactgegevens

Afdeling Medische Beeldvorming, telefoon (053) 4 87 32 00

Uw mening

In de wachtkamer van de Medische Beeldvorming hangt een computerscherm waarop u kunt aangeven hoe u uw onderzoek bij de afdeling Medische Beeldvorming heeft ervaren. Wij vragen u een reactie achter te laten, zodat wij onze zorg kunnen blijven verbeteren.

Tenslotte

U heeft recht op juiste en volledige informatie over het onderzoek. Pas als u voldoende inzicht heeft, kunt u weloverwogen toestemming geven voor een bepaald onderzoek. Als iets u niet geheel duidelijk is, vraagt u uw behandelend arts of de medewerker van de Medische Beeldvorming om nadere uitleg.