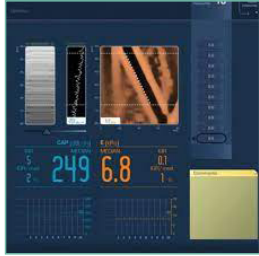


HET RESULTAAT

- De uitvoerder is meestal geen arts, dus deze zal nog niet veel kunnen zeggen over het resultaat.



- Het resultaat wordt naar uw huisarts gestuurd of wordt besproken op de raadpleging bij dr. Pauwelyn.

WAT IS DE KOSTPRIJS VAN DIT ONDERZOEK?

- Het onderzoek met de FIBROSCAN wordt **niet** terugbetaald.
- Er wordt een eigen bijdrage van 25 euro gevraagd (wordt door het ziekenhuis geïnd).
- Het onderzoek wordt maximaal 2 keer per jaar uitgevoerd, vaak maar 1 keer om de 2 - 3 jaar.

- Het kan zijn dat u aanvullend ook een gewone echografie van de lever moet ondergaan omdat dit bijkomende informatie omtrent de vorm van de lever, de galwegen en de bloedvaten geeft.



TOESTEMMINGSVERKLARING

Voor het uitvoeren van een fibroscan door de dienst gastro-enterologie van Noorderhart Mariaziekenhuis, Maesensveld 1, 3900 Pelt. Deze toestemming moet worden ondertekend door de patiënt of door de ouders of wettelijke vertegenwoordiger van de minderjarige patiënt.

- Het bovenvermelde onderzoek werd met mij besproken. Ik kreeg informatie over de reden waarom en het doel van het onderzoek.
- Ik kon vragen stellen over het onderzoek. Ik kreeg op al mijn vragen een duidelijk antwoord.
- Ik heb schriftelijke informatie ontvangen over het onderzoek.
- Ik heb me op het onderzoek voorbereid zoals werd gevraagd.
- Ik ben me ervan bewust dat ik deze toestemming op elk moment kan herroepen.

Ik, ondergetekende, geef toestemming voor het uitvoeren van bovenvermeld onderzoek.

Naam:

Handtekening:

(Voorafgegaan door 'gelezen en goedgekeurd')

.....

.....

Datum:

Hoedanigheid:

Ouder

Voogd

Andere:

.....

Indien ondertekend voor een minderjarige, naam minderjarige:

.....

ALLES WAT U MOET WETEN OVER UW LEVERONDERZOEK MET DE FIBROSCAN

Consultatie gastro-enterologie

 011 826 110



WAAROM IS DE LEVER ZO BELANGRIJK?

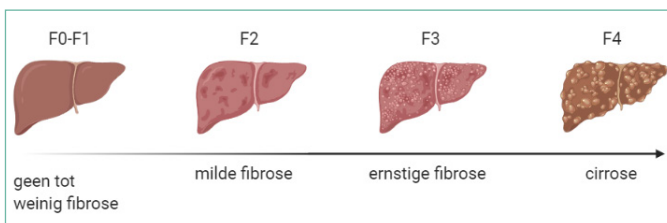
- De lever is gelegen rechts bovenaan in de buik, onder het middenrif.
- Het is het grootste solide orgaan van je lichaam.
- De lever heeft veel belangrijke functies, o.a.:
 1. Het zuivert je bloed
 2. Het produceert galzouten die je voedingsstoffen verteren
 3. Het zorgt voor een goede werking van de bloedstolling
 4. Het is belangrijk in het afweersysteem
 5. Het stockeert energiebronnen voor het lichaam
 6. Het produceert belangrijke eiwitten

HOE KAN DE LEVER AANGETAST WORDEN?

- Veel factoren kunnen tot een zieke lever lijden, bijvoorbeeld:
 - Overmatig alcoholgebruik
 - Overgewicht (vooral buikvet), verstoorde vetten, suikerziekte, hoge bloeddruk
 - Leverspecifieke virussen
 - Bepaalde medicatie
 - Autoimmune ziekten
 - Stapelingsziektes (overmaat aan bepaalde eiwitten)
 - Combinatie van bovenstaande

WAAROM NAZICHT VAN DE LEVER?

- Alcoholgebruik, overgewicht, bepaalde medicaties, stapelingsziektes of virussen kunnen aanleiding geven tot LEVERVERVETTING (STEATOSE).
- Leververvetting of chronische ontsteking van de lever kan aanleiding geven tot leververlittekening (of FIBROSE = F), eerst is dat beperkt (F0-F1), maar dat kan over de jaren toenemen tot levercirrose (F4).



HOE KUNNEN WE METEN OF ER FIBROSE IS?

- Dat kan je niet zien met een echografie of via een bloedafname.
- De beste methode is een stukje van de lever te nemen (leverbiopsie), maar dat is omslachtig en invasief.
- FIBROSCAN is een niet-invasieve methode om na te zien of er sprake is van leverfibrose (er moet niet geprikt worden).
- De FIBROSCAN meet de stijfheid van je lever. Het berekent de snelheid waarmee een vibratie zich door je lever voortzet en terugkaatst.
- De FIBROSCAN meet ook hoeveel LEVERVERVETTING er is.

HOE MOET IK ME VOORBEREIDEN OP HET ONDERZOEK?

- U draagt best comfortabele kledij, zodat we makkelijk de rechterzijde van uw ribbenrooster kunnen bereiken
- U dient ook 4 uur voor het onderzoek nuchter te zijn
- Het onderzoek wordt uitgevoerd door iemand die een gespecialiseerde training gevolgd heeft (dus ook een verpleegkundige of technicus kan het onderzoek doen). De arts is verantwoordelijk voor de correcte interpretatie van het onderzoek.



WAT GEBEURT ER TIJDENS HET ONDERZOEK?

- U gaat op uw rug liggen met de rechterarm onder uw hals.
- Uw rechterbeen mag u over het linker onderbeen leggen zodat de ribben wat verder van elkaar komen.
- De uitvoerder zal een goede plaats tussen de ribben zoeken en zal daar wat gel aanbrengen (kan wat koud aanvoelen).
- De probe van het toestel zal tussen de ribben geplaatst worden om een goede plaats voor de meting te zoeken.
- Tijdens de metingen kan u lokaal een lichte vibratie gewaarworden.
- Het onderzoek duurt ongeveer 10 - 15 minuten.
- Er zijn geen risico's aan het onderzoek verbonden.

