

Undersøgelse af pubertetsudvikling

Dit barn skal have lavet en undersøgelse af pubertetsudviklingen. Undersøgelsen kaldes også for en LHRH-stimulationstest.

LHRH er et naturligt forekommende hormon, som regulerer hypofysens produktion af pubertetshormonerne FSH og LH.

Sådan foregår undersøgelsen

Under undersøgelsen opholder barnet sig i en hospitalsseng, hvor det kan sidde eller ligge efter behag. Barnet kan eventuelt lave rolige aktiviteter, fx spille eller læse.

Før undersøgelsen lægger vi en lille plastikslange (venflon) i barnets ene albuebøjning. Vi bruger plastikslangen til at indgive medicin i og udtage blodprøver igennem. Herefter indsprøjter vi LHRH i plastikslangen.

Vi udtager blodprøver ved undersøgelsens start og igen efter 30 minutter. Herefter er undersøgelsen færdig.

Undersøgelsen varer cirka 1 time i alt, dog cirka 2 ½ hvis barnet undersøges for forsinket pubertet med en lang LHRH-test. Der er ingen bivirkninger ved undersøgelsen.

Sådan forbereder I jer

Undersøgelsen kræver ingen særlig forberedelse, og barnet skal ikke faste forud for undersøgelsen.

Af praktiske grunde anbefaler vi, at barnet har en kortærmet bluse eller en bluse med vide ærmer på til undersøgelsen.

Hvis du ønsker, at dit barn bliver smurt med lokalbedøvende creme (EMLA-creme) før undersøgelsen, så det ikke mærker stikket så meget, når vi lægger plastikslangen, skal du selv købe cremen på apoteket og påføre den i begge barnets albuebøjninger 1 time før mødetidspunktet.

Når I kommer hjem

I får svar på undersøgelsen i løbet af 2-3 uger fra den læge, der har henvist barnet til undersøgelsen.

Kontakt og mere viden

Har du spørgsmål, er du velkommen til at kontakte os.



Børne- og Ungeafdelingen

Sekretariatet
Tlf. 97 66 33 30

Ambulatorium for Børn og Unge
Tlf. 97 55 34 00

Modtagelsen for Børn og Unge
Tlf. 97 66 34 21

Børne- og Ungedagafsnit
Tlf. 97 66 34 12

Børne- og Ungedøgnafsnit, Etage 1
Tlf. 97 66 34 25

Børne- og Ungedøgnafsnit, Etage 2
Tlf. 97 66 64 33

Vi træffes bedst: Mandag – fredag 10.00 – 14.00