



Tidlig ultralydsskanning før 11. graviditetsuge

Du har fået tilbudt en tidlig ultralydsskanning. En tidlig ultralydsskanning er en skanning foretaget før 11. graviditetsuge. Der skal være en særlig grund til at foretage en skanning før 11. graviditetsuge, fx mistanke om graviditet uden for livmoderen.

Misdannelser kan normalt ikke ses ved denne tidlige skanning, og vi skanner ikke nakkefolden.

SÅDAN FOREGÅR UNDERSØGELSEN

Undersøgelsen foregår ved ultralydsskanning på din mave og eventuelt gennem din skede.

Ved undersøgelsen ser vi efter:

- om graviditeten er velplaceret i livmoderen
- antallet af fostre
- om fostret er levende
- fostrets længde med henblik på at give et vejledende fødselstidspunkt.

Vi tilkalder eventuelt ekstra personale

Selv sygeplejersker og læger med stor erfaring i ultralydsskanning har jævnligt behov for at gennemgå en skanning sammen med en kollega. Vi har en aftale om, at vi tilkalder en kollega, hvis vi er det mindste i tvivl om tolkningen af et ultralydsbillede. Det er ikke ensbetydende med, at der er noget galt med fostret – det er sjældent tilfældet.

Tag gerne en pårørende med – men ikke børn

Det kan være en god idé at have én – og kun én – voksen ledsager med til undersøgelsen. Da det kræver ro og koncentration at skanne, beder vi om, at du ikke tager børn med. Erfaringen viser, at forældrene har brug for at koncentrere sig om skanningen, og at børn alligevel ikke forstår ultralydsbillederne.

I de tilfælde, hvor skanningen viser, at fostret måske er sygt, kan det være svært som forældre at rumme både situationen og de deltagende børn.

SÅDAN FORBEREDER DU DIG

Sig til, hvis du vil købe billede

Du har mulighed for at købe et billede af dit ufødte barn for 62,50 kroner. Giv sygeplejersken besked ved starten af undersøgelsen, hvis du vil købe et billede fra skanningen.

KONTAKT OG MERE VIDEN

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



Kontakt

Ambulatorium for Graviditet og Ultralyd

Tlf. 97 66 31 30

Vi træffes bedst:

Mandag – fredag 10.00 – 12.00