

Fostervattenmängd

Sammanfattning

Diagnostik av oligohydramnios respektive polyhydramnios baseras på semi-kvantitativ mätning av fostervattenmängden med ultraljud, och angivande av ”deepest vertical pocket” (DVP*). Oligohydramnios definieras som DVP <2 cm och polyhydramnios DVP > 8 cm.

Metoden kan användas även vid flerbörd.

**DVP benämns ibland även SDP = single deepest pocket*

Förutsättningar

*FAKTARUTA	
Ungefärlig normal mängd fostervatten	
22 veckor	500 ml
40 veckor	800 ml
42 veckor	500 ml
Oligohydramnios	
< 300 ml	
DVP < 2 cm	
Polyhydramnios	
DVP > 8 cm	

Genomförande

Tekniken är följande:

Patienten i ryggläge.

Ultraljudsproben hålls parallell med patientens medellinje, d.v.s. i sagittalplanet.

Det vertikala djupet av den största, tydliga fostervattenfickan som är fri från navelsträng och fosterextremiteter, mäts i cm. Fostervattenficka som är smalare än 1 cm får inte räknas med.

Handläggningen är individuell. Vid oligohydramnios och eventuell samtidig tillväxthämning eller överburenhet hänvisas till särskild riktlinje.

Diagnoskod

O41.0 Oligohydramnion

O40.9 Polyhydramnion

Dokumentinformation

För innehållet svarar

Stina Berver, specialistläkare, Kvinnokliniken, SÄS, Borås

Fastställt av

Karolina Andersson, verksamhetschef, Kvinna och barn, SÄS, Borås

Nyckelord

Fostervattenmängd, mäta

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Kvinnoklinik

Innehållsansvar: Stina Berver, (stibe5), Specialistläkare

Godkänd av: Karolina Andersson, (karan56), Verksamhetschef

Dokument-ID: SAS9641-1173499273-57

Version: 6.0

Giltig från: 2025-03-10

Giltig till: 2027-03-05