



AUGĻA ULTRASONOGRĀFIJA

11⁺⁰ - 12 - 13⁺⁶ NEDĒĻĀS

(CRL = 45mm - 84mm)

lestāde

DATUMS _____

ID _____

VĀRDS, UZVĀRDS _____ VECUMS _____ gadi

P.M. _____ ne-/precīzi Cikls __/__ ne-/regulārs Auglis atbilst _____ ned. Partus (pēc p. m.) _____

Svars _____ kg Augums _____ cm Gr spontāna/asistēta ne-/smēķē Preeklampsija jā/nē DM jā/nē

Augļi: 1 2 3

CRL _____ mm atbilst _____ ned. ____ d.

SD ir / nav frekvence _____ reizes/min.

Kakla kroka _____ mm

Placenta priekšējā / mugurējā sienā / fundus

Nabas saite 3 asinsvadi

Daudzaugļu grūtniecības gadījumā:

Lambda +/- MH BH TH MA BA TA

*MARĶIERI AUGSTA RISKĀ GRUPAI:

Deguna kauls ne- / vizualizē

Ductus venosus plūsma pozīīva/negaīva/reversa

Trikuspidālu vārsuļa plūsma norma/regurgitācija

AUGĻA STRUKTŪRU ATBILSTĪBA GRŪTNIECĪBAS LAIKAM:

Galvaskauss _____

CNS struktūra _____

Mugurkauls _____

Sirds _____

Kuņģis _____

Vēdera priekšējā siena _____

Urīnpūslis _____

Augšējās ekstremitātes _____

Apakšējās ekstremitātes _____

* Arteria uterina:

Sinistra PI _____ Dextra PI _____

Pyelectasis ≥ 1.5 mm _____ mm

Omphalocele _____ mm

Megacystis > 7 mm _____ mm

Dzemdē, olnīcu īpatnības _____

VIZUALIZĀCIJA: apmierinoša / apgrūtināta _____

SLĒDZIENS _____

Augļa EhoKG 20 - 21⁺⁶ nedēļās, indikācijas: _____

Atkārtota augļa US 20 - 21⁺⁶ nedēļās ĀRSTA PARAKSTS _____

*Pēc indikācijām

ĀRSTA ZĪMOGS _____



AUGĻA ULTRASONOGRĀFIJA

20 - 22 NEDĒĻĀS

lestāde

DATUMS _____

ID _____

VĀRS, UZVĀRDS _____

VECUMS _____ gadi

P.M. _____ ne-/ precīzi Cikls ___/___ ne-/regulārs Auglis atbilst _____ ned. Partus (pēc p. m.) _____

Augums _____ cm

Svars _____ kg

Gr _____ P _____ ≤ 37 ≥

Augļa kustības ne-/ vizualizē

Priekšgulošā daļa galva / tūplis / šķērsguļa / mainīga

BPD _____ mm atbilst _____ ned. ___ d.

HC _____ mm atbilst _____ ned. ___ d.

Laterālie ventrikuli _____

Smadzenītes _____ mm CM _____ mm

Kakla kroka _____ mm Deguna kauls _____ mm

AC _____ mm atbilst _____ ned. ___ d.

FL _____ mm atbilst _____ ned. ___ d.

HL _____ mm atbilst _____ ned. ___ d.

Galvaskausa forma _____

CNS struktūra _____

Orbītas, lūpas _____

Mugurkauls, āda _____

Krūšu kurvis _____

Sirds: 4 kameru plakne _____

3 asinsvadu plakne _____

Aortas loks _____

SD frekvence _____ x/ min.

Kuņģis _____

Vēdera priekšējā siena _____

KZ trakts _____

Nieres _____

*Nieru bļodiņas labā _____ mm kreisā _____ mm

Urīnpūslis _____

Augšējās ekstremitātes _____

Apakšējās ekstremitātes _____

*Arteria uterina:

Sinistra PI _____ Dextra PI _____

Placenta priekšējā / mugurējā sienā / fundus
augstu / zemu novietota

Īpatnības _____

Apakšējais segments _____ mm

Nabas saite 3 asinsvadi

Augļa ūdens norma oligo- / poly- hydramnion

*AFI _____ cm *Dzilākā kabata _____ cm

Dzemdē kakls _____ cm

TA / TV

SLĒDZIENS _____

Atkārtota augļa US _____ nedēļās

ĀRSTA PARAKSTS _____

ĀRSTA ZĪMOGS _____

*Pēc indikācijām