

Prywatny Gabinet Ginekologiczny  
Antos Jacek  
ul. Kościuszki 87, 88-200 Radziejów  
tel. 604841314

## WYNIK USG

### Ultrasonograficzna ocena rozwoju ciąży – II/III trymestr z elementami skryningowego badania serca płodu

*badanie wykonane aparatem Voluson 730 PRO*

**IMIĘ I NAZWISKO:**

**WIEK:**

**LMP:**

**EDD:**

**GA LMP:**

**GA USG:**

**POŁOŻENIE PŁODU I ŁOŻYSKA:** Pojedynczy płód w położeniu podłużnym główkowym, postawa I. Łożysko na ścianie przedniej, I stopień wg Grannuma, grubości 4 cm. Prawidłowa objętość płynu owodniowego. AFI – 14 cm.

**BUDOWA PŁODU:** W prezentacji 3/4D w zakresie twarzy nie znaleziono cech dysmorfii. Prawidłowe zarysy kości czaszki. Prawidłowy profil, dwie symetryczne gałki oczne z przejrynymi soczewkami, kość nosowa obecna – 6 mm. Struktury OUN: sierp o zachowanej ciągłości, sploty naczyniówkowe o prawidłowej echogenności, jama przegrody przezroczystej obecna. Rogi przednie i tylne nieposzerzone, wzgórza symetryczne, mózdzek i robak mózdzku symetryczny. Kręgosłup o zachowanej ciągłości. Budowa klatki piersiowej prawidłowa. Ciągłość powłok brzusznych zachowana. Prawidłowe zarysy narządów jamy brzusznej. Uwidoczniono żołądek, nerki, pęcherz moczowy. Wątroba o prawidłowej echogeniczności. Pępowina trójnaczyńniowa. W uzyskanym obrazie zarysy kości długich kończyn dolnych i górnych, dłoni i stóp prawidłowe.

**OCENA SERCA PŁODU:** Situs solitus. Koniuszek po stronie żołądka. Wielkość i oś serca prawidłowa HA/CA 0.35. AP – 22 mm. Obraz czterech jam serca prawidłowy. Dwa symetryczne przedsionki i komory. FO drożny. Ciągłość przegrody międzykomorowej zachowana. Odejście dużych naczyń prawidłowe. Połączenia A–V i V–tętnicze zgodne. Uwidoczniono prawidłowy łuk aorty i przewodu tętniczego. Spływ żył płucnych i systemowych prawidłowy. Kurczliwość komór prawidłowa. Grubość przegrody międzykomorowej prawidłowa. Akcja serca miarowa 140/min.

**BADANIE DOPPLEROWSKIE:** Przepływy wewnątrzsercowe w wielkich naczyniach prawidłowe. Przepływy w UA i UV, DV i MCA prawidłowe.

**WNIOSKI:** Budowa płodu prawidłowa.

*Certyfikat Sekcji Ultrasonografii Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego  
Certificate of Competence Fetal Medicine Foundation, London*

*Ultrasonografia jest badaniem diagnostycznym, pomocniczym, mającym swoje ograniczenia. Wykonane USG „genetyczne” i badanie echokardiograficzne płodu nie wyklucza w 100% nieprawidłowości u płodu. Część wad strukturalnych może zostać niezauważona z powodu ułożenia płodu, część wad może ujawnić się w późniejszym okresie ciąży. Aby zminimalizować ryzyko przeoczenia nieprawidłowości w czasie ciąży powinny być wykonane minimum 3 badania oceniające budowę i prawidłowość rozwoju płodu.*