

WYKAZ SKRÓTÓW:

- **AC** (*Abdominal circumference*) – obwód brzucha płodu
- **AFI** (*Amniotic Fluid Index*) – indeks płynu owodniowego
- **AUA** (*Average ultrasound age*) – wiek ciąży według pomiarów USG
- **BP** (*Blood pressure*) – ciśnienie tętnicze krwi
- **BPD** (*Biparietal diameter*) – wymiar dwuciemieniowy główki, szerokość głowy od skroni do skroni
- **CRL** (*Crown rump length*) – długość ciemieniowo-siedzeniowa, między szczytem główki a kością ogonową,
- **E (RBC)** – liczba czerwonych krwinek
- **EDD** (*Expected date of delivery*) – termin porodu
- **FHR** (*Fetal Heart Rate*) – częstość rytmu serca płodu
- **FL** (*Femur length*) – długość kości udowej
- **GA** (*Gestational age*) – wiek płodu w tygodniach
- **GBS** – wynik posiewu z pochwy i odbytu w kierunku obecności paciorkowców β -hemolizujących (35-37 tydzień ciąży)
- **GS** (*Gestational sac*) – wielkość pęcherzyka ciążowego,
- **Hb** – poziom hemoglobiny
- **HBD** (*Hebdomas, Hebdomas graviditatis, Hbd. Grav.*) – tydzień ciąży, liczba tygodni ciąży
- **HBs** – badanie na nosicielstwo antygenu WZW typu B
- **HC** (*Head circumference*) – obwód główki płodu
- **HCV** – badanie na nosicielstwo antygenu WZW typu C
- **Ht (Hct)** – hematokryt
- **IgG, IgM** – poziom przeciwciał, np. różyczki, toksoplazmozy
- **L (WBC)** – liczba białych krwinek
- **LMP** (*Last menstrual period*) – data ostatniej miesiączki
- **Odczyn Coombsa** – test wykrywający u matki przeciwciała odpornościowe występujące w przypadku konfliktu serologicznego
- **OM** – data ostatniej miesiączki
- **PLT** – liczba płytek krwi
- **RR** – ciśnienie tętnicze krwi
- **TC** – obwód klatki piersiowej płodu
- **Test OGTT** (*Oral Glucose Tolerance Test*) – test przesiewowy obciążenia 75 g glukozy
- **TENS** (*Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation*) – przezskórna stymulacja nerwów
- **TP** – termin porodu
- **VDRL** (*Venereal Diseases Research Laboratory*) – badanie pozwalające na wykrycie zakażenia krętkami kiły
- **WR** (odczyn Wassermanna) – badanie na obecność przeciwciał przeciwko krętowi blademu (bakteria wywołująca kiłę)
- **YS** (*Yolk sac*) – pęcherzyk żółtkowy

Źródło:

Bień A., Iwanowicz-Palus G., Wdowiak A. (red.): *Badanie fizykalne w praktyce położnej*. PZWL Wydawnictwo Lekarskie, Warszawa 2023.