



ZOZ Głucholazy

[http://www.zozglucholazy.pl/szpital/Pakiet\\_badan\\_dla\\_kobiet\\_w\\_ciazy/printpdf](http://www.zozglucholazy.pl/szpital/Pakiet_badan_dla_kobiet_w_ciazy/printpdf)

# Pakiet badań dla kobiet w ciąży

## Pakiet badań dla kobiet w ciąży obejmuje:

- Mocz - zakażenia układu moczowego są jedną z głównych przyczyn powikłań położniczych.
- Morfologia krwi.
- Glukoza - jej wczesne rozpoznanie i prawidłowe leczenie jest niezwykle ważne dla zdrowia ciężarnej i jej przyszłego dziecka.
- ALT, ALP - próby wątrobowe oceniające funkcje wątroby i dróg żółciowych.
- Kreatynina - podwyższone wyniki wskazują na choroby nerek.
- Żelazo - nieprawidłowy, niski poziom żelaza może świadczyć o niewystarczającej podaży żelaza lub jego złym przyswajaniu. Wynikiem niedoboru żelaza może być anemia związana z patologią ciąży.
- Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 ozn.) niezbędne badanie przed porodem. Raz wykonana karta grupy krwi jest przydatna i ważna do końca życia. Na to badanie zgłosić się w: poniedziałki, środy i piątki w godz. 7 -8,30.
- Progesteron - badanie hormonu odpowiedzialnego m.in. za „utrzymanie ciąży”.
- Beta HCG - badanie wykonuje się w celu potwierdzenia ciąży oraz monitorowania jej przebiegu.
- HBs przeciwciała (anty-HBs): badanie pozwalające ocenić potrzebę powtórnego szczepienia przeciw żółtacze typu B, a u osób nie szczepionych wynik dodatni wskazuje na kontakt z wirusem HBV (wirus zapalenia wątroby typu B) i potrzebę specjalistycznej diagnostyki.
- HCV przeciwciała (anty-HCV): badanie pozwalające stwierdzić kontakt z wirusem HCV (wirus zapalenia wątroby typu C).
- HIV - badanie w kierunku zakażenia wirusem HIV, niezbędne przed porodem.
- WR - badanie w kierunku wykrycia zakażenia jedną z chorób wenerycznych (badanie wymagane przed przyjęciem do szpitala).
- Toksoplazmoza IgM - wynik ujemny wyklucza zakażenie w ciąży pasożytem *Toxoplasma gondii*. Toksoplazmoza przeżyta w ciąży jest bardzo niebezpieczna dla płodu oraz może być przyczyną problemów w przebiegu ciąży.
- Różyczka IgM - wynik ujemny wyklucza zakażenie w ciąży wirusem różyczki.