

# PAKIET BADAŃ DLA KOBIET W CIAŻY



## CZY WIESZ, ŻE:

Badania w tym pakiecie zostały dobrane tak, by określić ogólną kondycję ciężarnej. Uwzględniono w nim ocenę funkcji narządów i układów szczególnie obciążonych podczas ciąży, a tym samym narażonych na rozwój dysfunkcji niebezpiecznych zarówno dla przyszłej mamy, jak i dla dziecka. Wyniki badań pozwolą również ocenić obecność zaburzeń poziomów podstawowych mikro- i makroelementów.

# PAKIET BADAŃ DLA KOBIET W CIAŻY

## Morfologia krwi (pełna)

Całościowa analiza wszystkich rodzajów komórek krwi (czerwonych, białych i płytek). Badanie służące do ogólnej oceny stanu zdrowia i stanowiące podstawę rozpoznania wielu chorób m.in. anemii, zaburzeń krzepnięcia krwi, niedoborów odporności czy infekcji.

## CRP

Bardzo czuły wskaźnik toczącego się stanu zapalnego; podwyższony poziom CRP występuje w przebiegu wielu infekcji i chorób reumatycznych.

## Glukoza

Podstawowe badanie w rozpoznawaniu zaburzeń gospodarki węglowodanowej (w tym cukrzycy przedciążowej i ciążyowej) przeprowadzane na początku ciąży. Dalszym krokiem w diagnostyce w tym kierunku jest OGTT (bad. nr 958) w 24-28 t.c.

## Elektrolity (Na, K)

Badanie służące rozpoznawaniu zaburzeń równowagi wodno-elektrolitowej, mogących powodować arytmie, obrzęki i nieprawidłowe ciśnienie krwi. W ciąży zaburzenia poziomu elektrolitów mogą wynikać m.in. z nasilonych wymiotów i/lub odwodnienia organizmu, ale sugerować też mogą choroby nerek lub cukrzycę.

## Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)

To zestaw badań całościowo odzwierciedlających stan wątroby i dróg żółciowych, pozwala wykryć patologie tego narządu, również te bezpośrednio związane z ciążą: cholestazę ciężarnych i ostre ciążowe stłuszczenie wątroby.

## Kreatynina

Na podstawie wyniku tego oznaczenia wylicza się GFR, którego wartość pozwala ocenić funkcję filtracyjną nerek.

## Ferrytyna

Badanie oceniające zasoby żelaza w ustroju. Obniżony wynik występuje w niedoborach żelaza, a podwyższony w stanach zapalnych. Prawidłowy poziom żelaza pozwala uniknąć niedokrwistości szpikowej.

---

## Wapń całkowity

Podstawowe badanie służące do oceny stanu gospodarki mineralnej bezpośrednio związanej ze stanem kości. Odwapnienie kości jest jednym z problemów, które mogą pojawić się w trakcie ciąży, prowadząc do rozwoju osteoporozy w późniejszym wieku.

---

## Magnez

Badanie wykonywane w przypadku objawów takich jak osłabienie, drażliwość, zaburzenia rytmu serca, nudności. Odpowiedni poziom tego pierwiastka w ciąży istotny jest dla prawidłowej kurczliwości macicy.

---

## TSH

Podstawowe badanie w ocenie funkcjonowania tarczycy. Prawidłowa funkcja tarczycy ciężarnej istotna jest m.in. dla rozwoju intelektualnego dziecka.

---

## Kwas foliowy

Niedobór tej witaminy może być przyczyną niedokrwistości oraz wad rozwojowych u noworodka.

---

*Badania laboratoryjne są tylko jednym z elementów oceny stanu zdrowia i ich wyniki powinny być interpretowane w kontekście stanu klinicznego pacjenta oraz wyników badań obrazowych.*