

Chlamydia trachomatis IgG

To badanie służące wykryciu chlamydiozy. Bakteria - Chlamydia trachomatis jest najczęstszym patogenem przenoszonym drogą płciową, wymagającym szczególnej uwagi, gdyż 70% zakażeń przebiega bezobjawowo lub z objawami łagodnymi, natomiast powikłania zakażenia mogą być bardzo poważne. Zakażenie Chlamydia trachomatis może utrudniać zajście w ciążę lub być przyczyną długotrwałej niepłodności.

P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA

Łączne oznaczenie poziomu przeciwciał przeciw kardiolipinie (aCA) w klasie IgM i IgG jest pomocne w diagnostyce zespołu antyfosfolipidowego APS (ang. antiphospholipid syndrome), który często stanowi przyczynę poronień na wczesnym etapie ciąży.

e-Pakiet dla planujących ciążę wskazany:

- + w przypadku podjęcia decyzji o planowaniu ciąży w przeciągu najbliższych miesięcy.

Przygotowanie do badania:



Na badania z pakietu dla kobiet planujących ciążę należy zgłosić się w godzinach porannych.



Należy unikać poważnego wysiłku i stresu.



Na pobranie krwi zgłoś się na czczo (13-14 godzin od ostatniego posiłku).

e-Pakiet dla planujących ciążę

19 badań



Badanie dostępne na diag.pl lub po zeskanowaniu kodu QR.

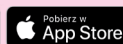
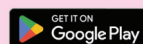
Najszybciej w aplikacji

Odbierz swoje wyniki w aplikacji

Zeskanuj kod QR, pobierz aplikację i miej swoje wyniki zawsze pod ręką



Zeskanuj i pobierz



Wyniki w telefonie



Historia badań w jednym miejscu



Powiadomienia o gotowych wynikach

Uwaga:

Informacje zawarte w niniejszej ulotce mają charakter wyłącznie poglądowy oraz edukacyjny i nie mogą stanowić podstawy do podejmowania decyzji dotyczących podjęcia lub niepodjęcia leczenia lub innych procedur medycznych. Interpretacji wyników badań powinien dokonywać lekarz.

wersja 1/2026



Dowiedz się więcej.
Wejdź na www.diag.pl

Pakiet badań dla planujących ciążę

19 badań

% w pakiecie taniej



Diagnostyka+

Planowanie ciąży – czy to ma sens?

Do ciąży warto przygotować się wcześniej. Badania laboratoryjne wykonywane jeszcze przed zajściem w ciążę mają nieocenioną wartość i posiadają nawet specjalną nazwę – określa się je mianem diagnostyki prekoncepcyjnej. Zarówno zajście w ciążę jak i prawidłowy rozwój płodu związane są ze stanem zdrowia przyszłej mamy, dlatego też najlepszym czasem na rozpoczęcie badań i wizytę u lekarza jest okres około pół roku przed rozpoczęciem starań o potomka.

Badania dla kobiet planujących ciążę – jakie wykonać?

e-Pakiet badań dla kobiet planujących ciążę uwzględnia szeroką gamę badań, umożliwiających ogólną ocenę stanu zdrowia kobiety planującej ciążę: morfologia krwi, OB, glukoza, cholesterol całkowity, ALT, kreatynina, wapń całkowity, magnez, CRP, TSH, prolaktyna, HBs przeciwciała, HCV przeciwciała, kiła (Treponema pallidum) przeciwciała IgG/IgM, Toxoplasma gondii IgG, Różyczka (Rubella virus) IgG, CMV (Cytomegalovirus) IgG, Chlamydia trachomatis IgG, P/c. p. kardiolipin w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA.

W okresie ciąży organizm kobiety przechodzi olbrzymie zmiany. Ilość krwi krążącej zwiększa się nawet o 40%, stąd dodatkowemu obciążeniu podlegają filtrujące krew nerki oraz tłoczące krew serce. Znaczącą zmienia się gospodarka hormonalna, co oznacza, że nadprogramową użyczą hormonów obciążona zostaje wątroba. Zakażenie niektórymi patogenami może zmniejszyć szansę na dosłowanie ciąży i urodzenie zdrowego dziecka. Z tych wszystkich wymienionych powodów jeszcze przed ciążą należy wykonać zestaw badań, który zobrazuje, jak funkcjonuje organizm i czy należy podjąć jakieś kroki, aby specjalnie go do planowanej ciąży przygotować. Zatem jakie badania dla kobiet planujących ciążę wykonać?

Poznaj znaczenie badań krwi uwzględnionych w pakiecie dla kobiet planujących ciążę:

Morfologia krwi (pełna)	Badanie, w którym elementy morfotyczne krwi podlegają zarówno ilościowej jak i jakościowej ocenie. Wynik badania pozwala ocenić ogólną kondycję organizmu kobiety oraz wnosi wiele istotnych informacji na temat niedoborów pierwiastków lub witamin będących przyczyną anemii oraz etiologii toczących się infekcji. Pozwala także na wykluczenie chorób hematologicznych lub zaburzeń odporności, które mogłyby powikłać przebieg ciąży.
-------------------------	--

OB	OB i CRP to markery stanu zapalnego toczącego się w organizmie. OB jest badaniem pozwalającym na wykrywanie i monitorowanie przewlekłych stanów zapalnych organizmu, związanych ze zmianami stężenia białek we krwi. Podwyższony OB, może towarzyszyć bakteryjnym chorobom zakaźnym, chorobom nerek, niedoborom białkowym itp. Znacznie podniesiony, niekiedy trzycifrowy, wynik tego badania stanowi silną przesłankę do podejrzenia choroby nowotworowej. CRP to badanie umożliwiające różnicowanie przyczyn stanu zapalnego w organizmie. CRP znacząco wzrasta w przebiegu zakażenia bakteryjnego, którego leczenie zwykle wiąże się z koniecznością zastosowania antybiotyku. W większości zakażeń wirusowych nie obserwuje się wzrostu stężenia CRP lub jest on na niewielkim poziomie. Nieprawidłowe, wysokie wartości tych parametrów powinny skłonić do poszukiwania przyczyn obserwowanego wzrostu.
Glukoza	Badanie, na podstawie którego, wg kryteriów opracowanych przez Polskie Towarzystwo Diabetologiczne, możliwe jest rozpoznanie stanu przedcukrzycowego lub zdiagnozowanie cukrzycy. Nieprawidłowe, wysokie stężenie glukozy we krwi ma patologiczny wpływ na przebieg ciąży. Zwiększa ryzyko urodzenia dziecka z hipertrofią (wysoką masą urodzeniową) i wklajającą przebieg porodu) oraz wadami wrodzonymi.
Cholesterol całkowity	Cholesterol całkowity i pomiar jego stężenia pozwala na oszacowanie ryzyka chorób sercowo-naczyniowych.
ALT	Enzym wątrobowy, na podstawie którego ocenia się sprawność wątroby. Wątroba przyszłej Mamy musi być sprawna, ponieważ w trakcie ciąży jest wielokrotnie bardziej obciążona pracą w porównaniu do okresu przed ciążą.
Kreatynina	Kreatynina wraz z wyliczanym na jej podstawie współczynnikiem eGFR, wykorzystywana jest w ocenie funkcji filtracyjnej nerek. Na podstawie uzyskanych wyników wnioskuje się o wydolności lub stopniu niewydolności narządu. Niewydolność nerek w przebiegu ciąży znacząco zwiększa ryzyko nadciśnienia tętniczego i innych powikłań groźnych dla przebiegu ciąży, zdrowia i życia dziecka.
Wapń całkowity	Prawidłowe stężenie wapnia we krwi warunkuje właściwą budowę kości i zębów, pracę mięśni i układu nerwowego, ale także układu krzepnięcia. Jego niskie stężenie (hipokalcemia) wiąże się ze zwiększoną pobudliwością nerwowo – mięśniową (drganie i przykurcze mięśni), zwiększonym ryzykiem kamicy nerkowej, zwiększoną podatnością na złamania (osteoporoza) oraz objawami arytmii i zaburzeniami widzenia. Prowadzi także do objawów dermatologicznych: suchej i łuszczącej się skóry, kruchych paznokci, cienkich i szorstkich włosów. W niektórych przypadkach hipokalcemia odpowiedzialna jest za objawy psychiatryczne, takie jak lęk, depresja i niestabilność emocjonalna.

Magnez	Bierze udział w przekazywaniu impulsów nerwowo-mięśniowych, wpływa również na poprawne funkcjonowanie przytarczyc, czyli gruczołów odpowiedzialnych za utrzymywanie prawidłowego poziomu wapnia w organizmie. Stężenie magnezu we krwi regulowane jest przez nerki, stąd choroby nerek są wskazaniem do regularnego monitorowania jego poziomu. Oznaczenie magnezu jest niezbędne w ustaleniu przyczyny nawracających skurczy mięśniowych, drżenia lub/i osłabienia mięśni oraz uczucia mrowienia, ale także zaburzeń rytmu serca. Szacuje się, że niedobór magnezu może dotyczyć nawet 10% populacji.
TSH	TSH i pomiar jego stężenia w sposób pośredni ocenia funkcjonowanie tarczycy. Prawidłowa czynność tarczycy matki warunkuje prawidłowy rozwój układu nerwowego i inteligencji u dziecka, zwiększa także szanse na zajście w ciążę. Charakter zmian stężenia TSH pozwala na rozpoznanie nadczynności (spadek) lub niedoczynności gruczołu (wzrost), czyli stanów o bezpośrednim wpływie na regularność cykli miesięcznych, płodność, wygląd i równowagę emocjonalną kobiety. Prawidłowe stężenie TSH, a co za tym idzie prawidłowa praca tarczycy są niezbędne do rozwoju układu nerwowego i inteligencji dziecka.
Prolaktyna	Reguluje funkcję gruczołów rozrodczych i odpowiada za proces laktacji. Nieprawidłowy poziom PRL może być przyczyną niepłodności, mlekotoku i napięcia psychicznego. Nieprawidłowe, wysokie stężenie PRL bywa skutkiem przeciążenia fizycznego i umysłowego oraz niepożądanym efektem zażywania leków (przeciwdepresantów, nadciśnieniowych, zobojętniających).
HBs przeciwciała	To badania służące wykryciu infekcji wątroby wirusami typu B i C. Przebieg WZW B i WZW C bardzo często jest długotrwałe bezobjawowy, natomiast w konsekwencji trwania zakażenia i braku leczenia dochodzi do rozwoju niewydolności wątroby, marskości, a nawet procesu nowotworowego w obrębie narządu.
HCV przeciwciała	
Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM	To badania pozwalające w odniesieniu do infekcji na określenie statusu serologicznego kobiety przed zajściem w ciążę. Wymienione infekcje mają bezpośredni wpływ na życie i zdrowie dziecka, dlatego też należy wiedzieć jeszcze przed ciążą czy zagraża nam zachorowanie na wymienione infekcje, czy też infekcje przechodziłyśmy w przeszłości. Wyniki tych badań pozwalają również na podjęcie działań zmniejszających ryzyko zachorowania w trakcie ciąży (np. odpowiednie szczepienie) lub też pozwalają na wdrożenie skutecznego leczenia, jeszcze przed planowaną ciążą.
Toxoplasma gondii IgG	
Różyczka (Rubella virus) IgG	
CMV (Cytomegalovirus) IgG	