

bobo-test®

TEST CIĄŻOWY

PŁYTKOWY

INSTRUKCJA UŻYCIA

BOBO-TEST to szybki i łatwy do przeprowadzenia test ciąży do domowego użytku. Wyniki testu pojawiają się w ciągu 3-5 minut po jego wykonaniu. Test można stosować już po 10 dniach po stosunku. Jeśli nie minął jeszcze pierwszy dzień spodziewanej miesiączki do przeprowadzenia testu należy użyć pierwszego porannego moczu. Jeżeli minął pierwszy dzień spodziewanej miesiączki test można przeprowadzić o każdej porze dnia.

ZASADA DZIAŁANIA TESTU

Ludzka gonadotropina kosmówkowa (hCG) jest hormonem wytwarzanym przez rozwijające się łożysko wkrótce po zapłodnieniu i jest wydalany w moczu. Test ciążyowy zawiera przeciwciała, które w swoisty sposób reagują z tym hormonem.

Bobo Test wykrywa w moczu nawet niewielkie ilości hormonu hCG co może stwierdzić ciążę lub jej brak. Bobo Test jest wyjątkowo czuły i jest w stanie wykryć obecność hCG już przy stężeniu 25 mIU/ml. W momencie zakroplenia próbki moczu do miejsca na próbkę moczu na płytce testowej, działanie kapilarne powoduje przemieszczenie próbki przez membranę. Z chwilą gdy hCG w próbce dotrze do obszaru membrany, w którym zachodzi reakcja, pojawi się kolorowa linia. Brak obecności kolorowej linii w obszarze testowym (T) wskazuje na negatywny wynik testu. W ramach procedury kontrolnej, jeżeli test został przeprowadzony prawidłowo, w strefie kontrolnej testu (C) pojawi się kolorowa linia.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Uważnie przeczytaj instrukcję użycia. Jeżeli masz pytania co do sposobu przeprowadzenia testu lub co do jego rezultatów, zadzwoń na bezpłatną infolinię: 800 70 30 11 w godz. 8-16 (pn-pt).
- Nie otwieraj foliowej torebki testu jeżeli nie jesteś gotowa do przeprowadzenia testu.
- Nie używaj testu jeżeli minęła data jego przydatności do użycia (data przydatności jest wydrukowana na opakowaniu i etykiecie).
- Test wyłącznie do diagnostyki in vitro (stosować tylko do użytku zewnętrznego). NIE POŁYKAĆ.
- Test należy przechowywać w temperaturze od 15°C do 30°C, z dala od światła słonecznego.
- Nie wolno zamrażać testu.
- Jeżeli nie możesz wykonać testu tuż po pobraniu próbki moczu, możesz próbkę przechować przez 3 dni w temperaturze 2-8°C (np. w lodówce). Przed wykonaniem testu próbka powinna przebywać ok. pół godziny w temperaturze pokojowej.
- Test należy przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci.
- Test może być używany tylko raz. Wyrzucić po użyciu.
- Nie wykonuj testu, jeżeli torebka foliowa jest dziurawa lub nie jest szczelnie zamknięta.
- **Po wykonaniu testu nie należy podejmować żadnych działań o charakterze medycznym bez uprzedniej konsultacji z lekarzem.**

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA TESTU

1. Opakowanie foliowe wewnątrz którego znajduje się 1 test płytkowy, pipeta oraz pochłaniacz wilgoci.
2. Instrukcja użycia.

UWAGA! Wewnątrz torebki foliowej znajduje się pochłaniacz wilgoci, który służy wyłącznie w celu zabezpieczenia testu w czasie przechowywania i nie jest stosowany w badaniu.

WYRÓB DO SAMOKONTROLI. DO DIAGNOSTYKI IN VITRO. TYLKO DO UŻYTKU ZEWNĘTRZNEGO.

PRZED PRZEPROWADZENIEM TESTU CIĄŻOWEGO NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ UŻYCIA. DOMOWY TEST CIĄŻOWY JEDNORAZOWEGO UŻYTKU O CZUŁOŚCI 25 mIU/ml.

CO JESZCZE BĘDZIE POTRZEBNE?

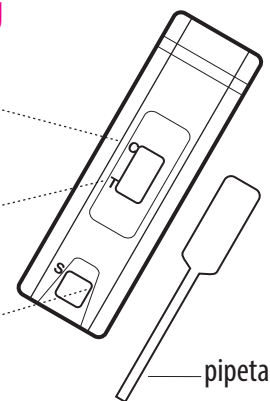
Do przeprowadzenia testu potrzebny będzie zegarek lub stoper oraz czysty, suchy, plastikowy lub szklany pojemnik do zbierania moczu (pojemnik nie wchodzi w skład zestawu).

POGLĄDOWY WYGLĄD TESTU

okienko kontrolne (C)
- służy skontrolowaniu działania testu

okienko testowe (T)
- tu ukazać się wyniki testu

okienko SAMPLE (S)
- tu należy zakroplić próbkę moczu

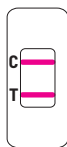


JAK WYKONAĆ TEST

1. Zanim przeprowadzisz test zbiierz próbkę moczu do czystego, suchego pojemnika ze szkła lub plastiku.
2. Wyjmij foliową torebkę z opakowania testu.
3. Rozerwij torebkę wzdłuż nacięcia i wyjmij płytkę testową i pipetkę.
4. Zanurz końcówkę pipetki w pojemniku z próbką moczu.
5. Ściskając szeroką część pipetki nabierz próbkę moczu.
6. Trzymając pipetkę z próbką moczu pionowo nad okienkiem SAMPLE (S) umieść w nim 3-4 krople moczu. Uważaj, aby nie wytworzyły się pęcherzyki powietrza.
7. Po 3-5 minutach odczytaj wynik, a następnie wyrzuć test.

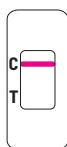
UWAGA: Jeżeli w oknie testowym pojawia się tylko linia kontrolna C (brak ciąży), to po okresie dłuższym niż 5 minut nie należy odczytywać wyniku, ponieważ w teście nadal zachodzą reakcje chemiczne, które mogą zmienić obraz przeprowadzonego testu.

INTERPRETACJA WYNIKÓW TESTU



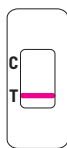
Wynik pozytywny - CIĄŻA

Jeżeli w okienku kontrolnym (C) oraz w okienku testowym (T) pojawiły się linie (nawet jeżeli któraś z linii jest mniej wyraźna) oznacza to, że jesteś w ciąży.



Wynik negatywny - BRAK CIĄŻY

Jeżeli linia pojawiła się tylko w okienku kontrolnym (C) oznacza to, że nie jesteś w ciąży.



Wynik nieważny

Wynik uznajemy za nieważny jeśli w ciągu 5 minut:

1. Pojawi się linia tylko w oknie testowym (T) i nie pojawi się w oknie kontrolnym (C).
2. Nie pojawi się żadna linia w oknie testowym (T) oraz w oknie kontrolnym (C).

W obu przypadkach wynik uznajemy za błędny, a test należy powtórzyć przy użyciu nowego zestawu testującego

CO ZROBIĆ Z WYNIKIEM TESTU?

Jeżeli wynik jest pozytywny (dwie linie)

Należy skonsultować się z lekarzem, który, po zapoznaniu się ze wszystkimi badaniami klinicznymi i laboratoryjnymi, potwierdzi ciążę. W niektórych przypadkach test może dać fałszywie pozytywny wynik. W przypadku ciąży lekarz udzieli dalszych informacji i porad. Patrz także „Ograniczenia”.

Jeżeli wynik jest negatywny (jedna linia)

Jeżeli przypuszczasz, że jednak jesteś w ciąży (np. brak miesiączki), test można powtórzyć kilka dni później. Jeżeli wynik jest nadal negatywny należy skonsultować się z lekarzem. Patrz także „Ograniczenia”.

OGRANICZENIA

1. Tak jak w przypadku każdej procedury diagnostycznej, ciąża powinna być potwierdzona przez lekarza.
2. Jeżeli próbka moczu ma zbyt niski ciężar właściwy może nie zawierać odpowiedniej ilości hormonu hCG. Jeśli mimo to nadal podejrzewa się wystąpienie ciąży, należy po 48 godz. pobrać kolejną próbkę moczu i wykonać test jeszcze raz.
3. Niska koncentracja hCG może we wczesnej fazie ciąży dawać wynik negatywny. W takim przypadku należy po minimum 48 godzinach pobrać kolejną próbkę moczu i poddać ją badaniu.
4. Podwyższony poziom hormonu hCG może być wywołany innym stanem fizjologicznym. Dlatego też stwierdzenie obecności hormonu hCG w próbce moczu nie powinno być traktowane jako potwierdzenie ciąży, o ile nie wykluczy możliwości wystąpienia innych uwarunkowań. Należy skonsultować się z lekarzem.
5. Na podstawie poziomu hormonu hCG nie można odróżnić ciąży prawidłowej od ciąży pozamacicznej. Samoistne poronienie może również zaburzyć wskazania testu. Należy skonsultować się z lekarzem.
6. Leczenie niepłodności oparte na hCG może również zaburzać wskazania testu. Należy skonsultować się z lekarzem.
7. Test służy wyłącznie do oceny jakościowej. Nie jest przeznaczony do określenia ilościowego stężenia HCG.
8. Wyrób przeznaczony jest tylko do badania moczu u ludzi.
9. Zanieczyszczona próbka moczu lub niektóre substancje zakłócające mogą powodować fałszywy wynik.
10. Zanieczyszczony test lub błędna procedura postępowania mogą powodować fałszywy wynik.

ODPOWIEDZI NA EWENTUALNE PYTANIA

Czy różnica w natężeniu koloru linii kontrolnych testu ma znaczenie?

Nie. Różnice w kolorze linii nie mają znaczenia dla uzyskanego wyniku testu.

Czy wyniki można interpretować po okresie dłuższym niż 5 minut?














Nie. Wynik testu należy odczytać w ciągu 5 minut. O ile wynik pozytywny nie powinien ulec zmianie nawet w ciągu kilku dni o tyle wskazanie negatywne może zmienić się w wynik fałszywie pozytywny już w kilka minut po upływie zalecanego czasu odczytu wyników.

Czy jeżeli w czasie wykonywania testu podłoże zabarwiło się na różowo a w strefie odczytu pojawiły się pionowe prążki oznacza to objaw nieprawidłowy?

Nie. Próbki moczu różnią się pod względem składu chemicznego. Różnice dotyczą także wilgotności powietrza. Te odmiennie warunki chemiczno - fizyczne mogą spowodować pionowe prążkowanie i/lub różowo - czerwone zabarwienie podłoża, ale nie ma to wpływu na wynik testu. Ważne jest aby linia kontrolna była widoczna przez 5 min. od wykonania badania co świadczy o prawidłowym działaniu testu.


Bibliografia

1. Canfield RE, Morgan FJ, Kammerman S, Bell JJ, Agosto GM. Studies of human chorionic gonadotropin. Recent Prog Horm Res. 1971; 27:121–164.
2. Ross GT. Clinical relevance of research on the structure of human chorionic gonadotropin. American Journal of Obstetrics and Gynecology 1977; 129:795.

 15-30°C	Temperatura przechowywania		Przeczytaj instrukcję
	Do jednorazowego użytku		Numer partii
	Wytwórca		Data ważności
	Nie używać przy uszkodzonym opakowaniu		Numer katalogowy
	Chronić przed wilgocią		Rev. Data ostatniej aktualizacji
	Chronić przed światłem słonecznym		Ilość testów w zestawie
	Wyrób do diagnostyki in vitro. Tylko do użytku zewnętrznego.		



WSZYSTKIE ELEMENTY ZUŻYTEGO TESTU NALEŻY WŁOŻYĆ DO ORYGINALNEGO OPAKOWANIA I POSTĘPOWAĆ Z NIMI TAK, JAK Z ODPADKAMI. NIE NALEŻY UŻYWAĆ PONOWNIE ŻADNEGO Z ELEMENTÓW ZESTAWU TESTOWEGO.

 Diagnosis S.A.
ul. Gen. W. Andersa 38A
15-113 Białystok, Polska
Bezpłatna infolinia: 800 70 30 11
www.diagnosis.pl

Przechowywać w temp. 15-30°C.
Numer partii i data ważności
na opakowaniu i etykiecie.