

PRE-TEST test ciążowy płytkowy, 1 szt.

Cena: 11,39 zł



Opis słownikowy

Postać	Test
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	RADA SP. Z O.O. SP.J.
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

To jest wyrób medyczny. Dla bezpieczeństwa używaj go zgodnie z instrukcją lub etykietą. W przypadku wątpliwości skonsultuj się ze specjalistą, gdyż ten wyrób medyczny może nie być odpowiedni dla Ciebie.

Opis:

Wskazania

PRE-TEST test ciążowy Płytkowy to łatwy i szybki w użyciu test ciążowy o wysokiej czułości, do wykonania w domu.

Działanie

PRE-TEST test ciążowy Płytkowy jest testem diagnostycznym in-vitro. Umożliwia określenie obecności w moczu hormonu hCG (ludzka gonadotropina kosmówkowa), wytwarzanego wkrótce po zapłodnieniu przez komórki trofoblastyczne rozwijającego się łożyska. Wiarygodność wskazania odpowiada testowi laboratoryjnemu i wynosi ponad 99%. PRE-TEST to jedyny test ciążowy polecany przez Polskie Towarzystwo Ginekologiczne.

Zawartość opakowania:

Test oraz pipeta w szczelnej saszetce z folii aluminiowej, pojemnik na mocz, ulotka informacyjna.

Dawkowanie

Test najlepiej wykonać w pierwszym dniu, w którym nie wystąpiła spodziewana miesiączka, lub w kolejnych dniach.

1. Przed przeprowadzeniem testu zbierz niewielką ilość moczu do załączonego pojemnika. Jeżeli mocz zawiera widoczny osad, to powinien być odstawiony do opadnięcia osadu w celu uzyskania czystej próbki do testu.
2. Rozewnij folię w miejscu nacięcia i wyjmij płytkę testową oraz pipetę, a następnie połóż na czystej, płaskiej powierzchni.
3. Końcówkę pipety zanurz w pojemniku, w którym znajduje się próbka moczu.
4. Nabierz mocz do pipety, ściskając jej górną część.
5. Trzymając pipetę pionowo, umieść 3 krople moczu w przeznaczonym do tego okienku S.
6. Po 3 minutach odczytaj wynik („Ciąża” – jeżeli pojawią się dwie linie, „Brak ciąży” – jeżeli linia pojawi się tylko w obszarze kontrolnym C; w zależności od stężenia hCG wynik „Ciąża” można zaobserwować już po 40 sekundach). Po upływie 10 minut nie odczytuj wyniku, ponieważ wskazania testu mogą być nieprawidłowe.