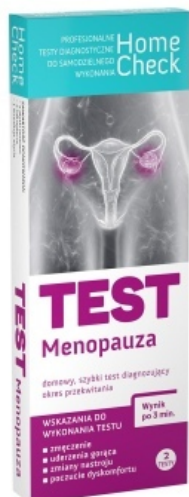


Test Menopauza szybki test diagnozujący okres przekwitania, 2 szt.

Cena: 13,01 zł



Opis słownikowy

Postać	Test
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	MILAPHARM SP. Z O.O.
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.

TEST MENOPAUAZA – domowy, kasetkowy test do samodzielnego oznaczania stężenia hormonu FSH w moczu.

ZASTOSOWANIE:

TEST MENOPAUAZA jest szybkim testem wykrywającym w moczu hormon FSH o stężeniu 25 mIU/ml lub wyższym. Wykonanie badania jest bardzo proste i polega na wprowadzeniu do okienka na płytce testowej 3 kropli moczu i odczytaniu w ciągu 3 minut wyniku badania.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

Menopauza najczęściej występuje pomiędzy 45 a 55 rokiem życia kobiety. W tym czasie produkcja estrogenów i progesteronu spada, a wzrasta poziom hormonów LH i FSH. Zasada działania testu oparta jest na oznaczaniu podwyższonego poziomu hormonu FSH w moczu kobiety w okresie perimenopauzalnym.

Zasada działania testu opiera się na swoistej reakcji immunochemicznej antygen-przeciwciała. Naniesione w procesie produkcji na pasek testowy przeciwciała anti-FSH reagują z hormonem FSH obecnym w moczu.

Menopauza oznacza ostatnią miesiączkę w życiu kobiety, po której przez 12 cykli miesięcznych nie pojawiło się krwawienie. To ważne wydarzenie w życiu kobiety, którego datę można określić dopiero po upływie pewnego czasu. Objawy poprzedzające ostatnią miesiączkę występują na 2 – 3 lata wcześniej i trwają kilka lat po menopauzie. Cały ten okres nazywany jest przekwitaniem lub klimakterium. W okresie poprzedzającym menopauzę i 12 miesięcy po jej wystąpieniu (perimenopauza) znaczna część kobiet doświadcza dolegliwości takie jak: uderzenia gorąca, nocne poty, suchość skóry, bolesność stawów i kości, bolesność podczas stosunków płciowych, nawracające infekcje dróg moczowych, epizody nietrzymania moczu, bezsenność, zmęczenie czy depresja, drażliwość, spadek libido. W okresie menopauzy zanikają funkcje rozrodcze – wygasa czynność jajników, co powoduje spadek produkcji żeńskich hormonów płciowych, głównie estrogenów. Jednocześnie w organizmie kobiety zwiększa się produkcja hormonu folikulotropowego FSH. Określenie poziomu hormonu FSH jest pomocne przy diagnozowaniu okresu przekwitania.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- 2 saszetki z testem kasetkowym
- instrukcja użycia