

TEST MAGNI-MAN kasetkowy Diather, 2 sztuki

cena: 49,99 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	wyrób medyczny
Producent	DIATHER sp. z o.o sp.k.
Wysyłka	24 godziny



Opis produktu

Staranie się o dziecko to dla pary cudowny okres, choć może wiązać się ze stresem w razie niepowodzeń.

TEST MAGNI-MAN służy do wiarygodnego, jakościowego oznaczenia ilości plemników w próbce nasienia. Pozwala na diagnostykę i monitoring niepłodności u mężczyzn.

W teście wykorzystano technologię biochemicznie obojętnej membrany wykonanej z włókna szklanego, charakteryzującej się wysoką zdolnością absorpcyjną. Immobilizowany na powierzchni pierwszej warstwy membrany materiał poddawany jest reakcji z odczynnikami, a następnie dokonywany jest odczyt wyniku.

OPAKOWANIE ZAWIERA

- 2 x saszetka z testem kasetkowym, pipetą nakraplającą
- 2 x pojemniki na próbkę
- 1 pojemnik z zakraplaczem z roztworem barwiącym
- 1 pojemnik z zakraplaczem z roztworem płuczającym
- 1 statyw na próbki
- 1 karta z procedurą badania
- instrukcja użycia

PYTANIA I ODPOWIEDZI

1. JAKI JEST NAJLEPSZY CZAS NA POBRANIE NASIENIA DO BADANIA?

Najlepszy czas na pobranie nasienia to 2-7 dni od ostatniej ejakulacji. Pobranie nasienia przed upływem 2 dni lub po 7 dniach od ostatniej ejakulacji może wpłynąć negatywnie na dokładność wykonanego testu.

2. W JAKI SPOSÓB POBRAĆ PRÓBKĘ NASIENIA?

Próbkę nasienia należy pozyskać poprzez stymulację ręczną (masturbację) bezpośrednio do załączonego do zestawu pojemnika. Następnie konieczna jest 15 minutowa inkubacja próbki nasienia w pojemniku w celu upłynnienia próbki, tak by było możliwe dalsze przeprowadzenie testu. Nie należy do pobierania nasienia stosować prezerwatyw.

3. DLACZEGO KONIECZNA JEST 15 MINUTOWA INKUBACJA PRÓBKI NASIENIA W POJEMNIKU NA PRÓBKĘ?

Inkubacja próbki nasienia ze sproszkowanym odczynnikiem w pojemniku ma na celu upłynnienie próbki, tak by było możliwe przeprowadzenie testu. Należy zwrócić uwagę by czas inkubacji nie przekroczył 15 minut. W warunkach laboratoryjnych nasienie poddawane jest 30-60 minutowej inkubacji w temperaturze 3°C. Nie należy stosować próbki pobranej wcześniej niż 12 godzin przed rozpoczęciem testu.

4. NA CO ZWRÓCIĆ UWAGĘ PODCZAS WYKONYWANIA TESTU?

Uzyskane wyniki testu są zależne od przestrzegania wytycznych zawartych w instrukcji użycia. W przypadku, gdy kasetka testowa ulegnie zamoczeniu lub zastosowano niewłaściwą ilość próbki odczynnika, wynik badania może być nieprawidłowy.

Należy zwrócić uwagę na odpowiedni czas reakcji nasienia z roztworami. Jeżeli nie obserwuje się prawidłowego nasiąkania błony w okienku A, może to wskazywać na zbyt wysoką gęstość próbki. Zaleca się powtórzenie testu z zachowaniem procedury testowej, a w szczególności wykorzystanie do pobrania próbki nasienia pojemnika załączonego do zestawu.

5. CZY ODCZYNNIKI ZASTOSOWANE W TEŚCIE SĄ BEZPIECZNE?

Odczynniki zastosowane w teście są bezpieczne dla człowieka. Roztwór barwiący jest syntetycznym barwnikiem, którego spożycie w stężeniu poniżej 5 mg/kg nie wpływa na zdrowie. Stężenie substancji czynnych w roztworze jest niższe niż 10 ug/ml.

6. CO OZNACZA, ŻE WYNIK BADANIA JEST ODBIEGAJĄCY OD NORMY?

Wynik taki wskazuje, że stężenie plemników w próbce jest niższe niż graniczny poziom testowy 15 mln/ml. Może to wskazywać na oligozoospermie oracz czynnik męskiej niepłodności. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy zwrócić się do lekarza. Wynik odbiegający od normy nie oznacza, że po stosunku kobieta nie zajdzie w ciążę i nie powinien być on traktowany jako powód do unikania stosowania antykoncepcji.

7. CO NALEŻY ZROBIĆ JEŻELI WYNIK BADANIA JEST NIEWAŻNY

Jeżeli wynik badania jest nieważny, należy przeprowadzić ponownie badanie z wykorzystaniem nowego zestawu.

Ostrzeżenie

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Podmiot odpowiedzialny:

DIATHER sp. z o.o sp.k.
Twarda 1/14
00-114 Warszawa

Galeria

Zawartość zestawu



Interpretacja wyników

