

DIATHER MAGNI- MAN Pro Test płodność mężczyzn

Cena: 23,33 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	1-3 dni robocze
Opakowanie	1 test
Producent	DIATHER SP. Z O.O. SP.K.
Rejestracja	
Zastosowanie	Test diagnostyczny



Opis produktu

Test MAGNI MAN Pro służy do oceny czy stężenie plemników w ludzkim nasieniu wynosi poniżej czy powyżej 15 milionów/ml. Informacja o stężeniu plemników może być wykorzystana jako pomoc w diagnostyce oraz w sprawdzaniu efektów terapeutycznych leczenia męskiej niepłodności.

Stężenie plemników jest jednym z podstawowych parametrów wykorzystywanych w diagnostyce męskiej niepłodności. Istnieje wiele przyczyn, w wyniku których mężczyzna może być niepłodny i w konsekwencji niezdolnych do zapłodnienia kobiety. Jedną z podstawowych i najczęstszych przyczyn niepłodności jest nieprawidłowa ilość plemników. Innymi czynnikami wpływającymi na męską płodność jest obecność w dużej części plemników o zmniejszonej ruchliwości, zdeformowanych oraz istnienie innych czynników obecnych w nasieniu zakłócających proces zapłodnienia. TEST MAGNI MAN Pro wskazuje jakościowo (prawidłowe/nieprawidłowe) stężenie plemników.

Wskazania

- pomoc w diagnostyce niepłodności
- kontrola efektów terapeutycznych męskiej niepłodności
- test może służyć jako pomoc w planowaniu rodziny.

Sposób użycia

Przed użyciem należy zapoznać się z treścią instrukcji używania i etykietą bądź skonsultować się z lekarzem.

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.

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.

Ważne

- Wyrób medyczny jednorazowego użytku.
- Przed wykonaniem testu należy zapoznać się ze szczegółową instrukcją użycia dołączoną do zestawu.
- Uzyskane wyniki testu są zależne od przestrzegania wytycznych zawartych w instrukcji użycia.
- Pobranie nasienia przed upływem 2 dni lub po 7 dniach od ostatniej ejakulacji może wpłynąć negatywnie na dokładność wykonanego testu.
- Nie należy stosować próbki pobranej wcześniej niż 12 godzin przed rozpoczęciem testu.
- 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.
- Przed wykonaniem testu należy zapoznać się ze szczegółową instrukcją użycia dołączoną do zestawu.

Zawartość opakowania

- 1 saszetka z testem kasetowym
- 1 pojemnik na próbkę
- 1 pojemnik na próbkę
- 1 strzykawka do przenoszenia próbki
- 1x bufor
- instrukcja użycia

POWIEDZI NA NAJCZĘŚCIEJ POJAWIAJĄCE SIĘ PYTANIA

1. DO CZEGO SŁUŻY TEST?

Białko SP-10 jest swoiste dla męskich komórek rozrodczych i jest niewykrywalne w innych komórkach. Test może być stosowany do oceny stężenia plemników w nasieniu jako pomoc w ustaleniu przyczyn męskiej niepłodności. Test wskazuje wynik prawidłowy przy stężeniu plemników wynoszącym > 15 milionów/ml próbki nasienia – jest to poziom akceptowany przez międzynarodowe organizacje jako minimalny właściwy poziom plemników zapewniający płodność.

2. W JAKIM CELU WYKONAĆ TEST?

Wyniki testu mogą zostać wykorzystane jako pomoc w diagnostyce oraz w sprawdzaniu efektów terapeutycznych leczenia męskiej niepłodności. Test może służyć jako pomoc w planowaniu rodziny.

3. CZY NIEPRAWIDŁOWY WYNIK OZNACZA NIEPŁODNOŚĆ?

Badanie stężenia plemników jest jednym z kilku elementów analizy nasienia. Istnieją również inne czynniki, które mogą przyczynić się do niepłodności. W przypadku otrzymania wyniku nieprawidłowego zaleca się konsultację z lekarzem.

4. JAKIE MOGĄ BYĆ PRZYCZYNY UZYSKANIA NIEWAŻNYCH WYNIKÓW?

Każdy błąd popełniony w dowolnym momencie wykonania testu, od pobrania próbki poprzez nieprzestrzeganie ram czasowych, może skutkować uzyskaniem błędnych wyników badania.

Podmiot odpowiedzialny:

DIATHER

Petrusewicz Sp. K.

Galeria



