

Accu Sperm, test płodności dla mężczyzn określający stężenie plemników, 1 szt.

Cena: 56,09 zł

Opis słownikowy

Producent	Biovena Health
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Informacje podstawowe Accu Sperm, test płodności dla mężczyzn określający stężenie plemników, 1 szt.

Test płodności Accu Sperm stosuje się do wykrywania ilościowego stężenia plemników w spermie ludzkiej, jako pomoc w określeniu stanu płodności mężczyzny. Dedykowany jest zatem mężczyznom, którzy planują powiększenie rodziny, ale również tym, którzy zwyczajnie chcą przebadać swoje nasienie i skontrolować swoją płodność. Polecany również osobom, u których zdiagnozowano niepłodność.

Skład Accu Sperm, test płodności dla mężczyzn określający stężenie plemników, 1 szt.

Test płytkowy – 1 szt.
Kubek na nasienie – 1 szt.
Butelka roztworu buforowego – 1 szt.
Plastikowa strzykawka do przenoszenia nasienia – 1 szt.

Działanie Accu Sperm, test płodności dla mężczyzn określający stężenie plemników, 1 szt.

Accu Sperm jest jednorazowym testem domowego użytku określającym stężenie plemników w męskim nasieniu. Jest testem łatwym i wygodnym w użyciu, który charakteryzuje się łatwą dostępnością. Pozwala sprawdzić jakość nasienia w 5 minut z 98% dokładnością.

Wskazania Accu Sperm, test płodności dla mężczyzn określający stężenie plemników, 1 szt.

Wykrywanie ilościowego stężenia plemników w spermie ludzkiej.

Dawkowanie Accu Sperm, test płodności dla mężczyzn określający stężenie plemników, 1 szt.

Test Accu Sperm jest testem do samodzielnego wykonania.

Wyłącznie do stosowania w diagnostyce in vitro.

Nasienie do badania najlepiej zebrać co najmniej 48 godzin, ale nie dłużej niż 7 dni, po ostatnim wytrysku.

Próbkę nasienia zbierz do kubka do zbierania nasienia, bez utraty jakiegokolwiek części nasienia. Po zebraniu próbki postaw kubek w pozycji pionowej na płaskiej powierzchni. Próbki mogą zostać poddane badaniu w ciągu 3 godzin do pobrania nasienia. Kiedy jesteś gotowy do wykonania badania, delikatnie wstrząśnij kubkiem z nasieniem i odstaw próbkę na co najmniej 20 minut (nie więcej niż 60 minut), aż nasienie stanie się rzadkie. Następnie delikatnie wymieszaj zawartość kubka za pomocą plastikowej strzykawki do przenoszenia nasienia. Odkręć korek butelki z roztworem, pobierz 0,1 ml nasienia (do zaznaczonej matowej linii) za pomocą strzykawki, po czym przenieś próbkę do butelki z roztworem. Mocno zakręć butelkę z roztworem, następnie delikatnie i dokładnie wymieszaj próbkę (zaleca się odwrócić butelkę z roztworem do góry nogami 5-10 razy). Pozostaw butelkę z roztworem w pozycji stojącej przez 2 minuty. Wymij test płytkowy i połóż go na płaskiej powierzchni. Okręć mniejszą nakrętkę butelki z roztworem buforowym i zakropl uzyskany roztwór (2 krople) w pozycji pionowej do studzienki testu płytkowego. Poczekać 5-10 minut i odczytaj wynik.

Wynik pozytywny - kolorowy pasek jest widoczny w Obszarze Kontrolnym (C) i Testowym (T).

Wynik negatywny - kolorowy pasek jest widoczny tylko w Obszarze Kontrolnym (C).

Nie ważny test - nie widać paska w żadnym Obszarze lub jest on widoczny tylko w Obszarze Testowym (T).