

BABYSTART FERTILCOUNT 2

Zdravotnícky prostriedok
Len pre diagnostické použitie in vitro

Diagnostický screeningový FertilCount 2 test mužskej plodnosti je určený na sebatestovanie, jedná sa o kvalitatívnu detekciu koncentrácie spermií v mužskej sperme. Len pre diagnostické použitie in vitro. Podľa svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) má mať zdravý muž 15 miliónov spermií na 1 ml vzorky. Domáci test mužskej plodnosti zisťuje, či je koncentrácia spermií pod alebo nad hranicou 15 mil. na 1 ml spermy.

AKO FERTILCOUNT FUNGUJE?

Test FertilCount 2 dokáže stanoviť, či je koncentrácia spermií nižšia alebo vyššia, než je štandardná koncentrácia, stanovená Svetovou zdravotníckou organizáciou a to 15 miliónov na 1 ml spermy. V prípade, že dosahuje koncentrácia spermií úroveň 15 mil./ml a viac, môže dôjsť pohlavným stykom v čase plodných dní partnerky k oplodneniu. Nízka koncentrácia spermií môže naznačovať, že k otehotneniu pravdepodobne nedôjde. Pri výsledkoch s nízkym počtom spermií odporúčame navštíviť lekára. Nízky počet spermií môže byť ovplyvnený rôznymi faktormi, napríklad horúčka/choroba, užívanie liekov, nadmerné cvičenie, dokonca aj zmeny v strave.

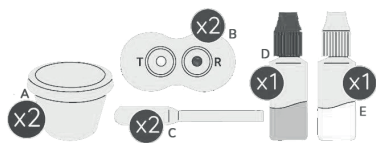
- ✓ Komfortné testovanie
- ✓ Výsledok za 5 minút
- ✓ Ľahké použitie

OBSAH

Jedná sa o diagnostický zdravotnícky prostriedok, ktorý je určený na sebatestovanie in vitro v zhode s nariadením č. 56/2015 Zb. o technických požiadavkách na diagnostické zdravotnícke prostriedky in vitro.

Balenie obsahuje:

- 2 plastové poháriky na odber vzorky
- 2 plastové flaštičky s čírym roztokom
- 2 plastové flaštičky s modrým roztokom
- 2 testovacie kazety s pipetou (kvapkadlo)
- 1 príbalový leták (návod na použitie)



Plastový pohárik a flaštičky s roztokmi použite len raz, po použití materiálu vyhodte. Na druhý test použite novú testovaciu súpravu. S použitým materiálom zaobchádzajte tak, ako by bol potenciálne infekčný. Modré farbivo nie je určené na konzumáciu, je toxické, dráždi pokožku, oči a dýchacie ústrojenstvo. Najskôr sa uistite, že ste s testom zoznámení. Zabráňte akémukoľvek kontaktu so špičkou flaštičky modrého farbiva, aby sa minimalizovalo nebezpečie kontaminácie.

SKLADOVANIE

Testovaciu súpravu skladujte pri izbovej teplote (4 – 30°C) v zatvorenom a neporušenom ochrannom obale do dátumu expirácie. Sáčok otvárajte tesne pred použitím testu. Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vlhkom a vysokým teplom. Chráňte pred mrazom.

DÔLEŽITÉ

1. Táto súprava sa dá použiť len ako diagnostický test in vitro s použitím vzorky ľudskej spermy. Nie je možné použiť vzorky iných telesných tekutín. Pred použitím testu sa zdrzte ejakulácie počas 3 dní, nie dlhšie ako 1 týždeň.
2. Test nepoužívajte po uplynutí času použiteľnosti vyznačeného na ochrannom obale.
3. Skladujte pri izbovej teplote, aby nedošlo k nadmernej vlhkosti.
4. Pokiaľ je ochranný obal testu poškodený alebo bol otvorený, nepoužívajte ho.
5. Keď otvoríte balíček s testovacou súpravou, použite ju čo najskôr. Dlhodobé vystavenie vzduchu môže viesť k zniedženiu testu. Test môže byť potom neplatný.
6. Testovacia súprava slúži k predbežnej orientácii vašej plodnosti, pri opakovanom preukázaní nízkeho počtu spermií navštívte lekára.
7. Pri manipulácii s odobratou vzorkou a roztokom dbajte na to, aby sa vám netvorili bubliny, ktoré môžu ovplyvniť výsledok testu.
8. Nepoužívajte testovaciu súpravu, ak bola vystavená vysokému mrazu.
9. Pred urobením testu si starostlivo prečítajte príbalovú informáciu a presný návod na použitie.
10. Modré farbivo nie je určené na konzumáciu, je toxické, dráždi pokožku, oči a dýchacie ústrojenstvo. Najskôr sa uistite, že ste s testom zoznámení. Zabráňte akémukoľvek kontaktu so špičkou flaštičky modrého farbiva, aby sa minimalizovalo nebezpečie kontaminácie. Otvorením flaštičky s farbivom sa neobmedzí jeho trvanlivosť, pokiaľ nedôjde ku kontaktu so špičkou flaštičky alebo farbivom.
11. UCHOVÁVAJTE MIMO DOSAH DETÍ.

UPOZORNENIE

Negatívny test nutne nemusí indikovať neplodnosť. Test nie je k určeniu, či je nutná u partnerky antikoncepcia alebo nie. Táto súprava sa dá použiť len ako diagnostický test in vitro s použitím vzorky ľudskej spermy. Nie je možné použiť vzorky iných telesných tekutín.

OBMEDZENIE: Farboslepost a nesprávne osvetlenie môžu ovplyvniť interpretáciu výsledkov testov. Pri užívaní liekov môžu ovplyvniť vysokú viskozitu spermií, výsledok diskutujte so svojim lekárom.

AKO POUŽIŤ FERTILCOUNT 2

Táto sada obsahuje všetko, čo potrebujete k urobeniu testu. Testovanie robte v rozmedzí 3 – 7 dní. U oboch testov by mal byť výsledok totálny. Pokiaľ sa však budú výsledky líšiť, je vhodné urobiť testovanie ešte raz, a to po uplynutí 10 týždňov (to poskytnete čas na obnovenie spermií).

ODBER VZORKY A MANIPULÁCIA S ŇOU

1. Pred testovaním je dôležité, aby ste sa zdržali akejkoľvek sexuálnej aktivity počas 3 – 5 dní, nie však dlhšie než 7 dní. Tým zaistíte, že množstvo a kvalita spermií bude na svojom vrchole, potom môže test presnejšie stanoviť koncentráciu spermií.
2. Nepoužívajte vzorku staršiu než 12 hodín
3. Pri masturbácii by mala byť sperma zachytená priamo do pohárika na odber.
4. Odber vzorky spermy a samotné testovanie robte pri izbovej teplote. Odobratú vzorku skladujte maximálne 2 hodiny pred otestovaním, a to pri izbovej teplote.
5. Celý test robte pri izbovej teplote (20 – 30°C), nie v chladnej miestnosti. Ak sa test robí v chladnej miestnosti, znižuje sa teplota vzorky v poháriku príliš rýchlo a test by mohol vykazovať negatívne alebo neplatné výsledky.

NÁVOD NA POUŽITIE

1. Pred použitím testu si veľmi starostlivo prečítajte príbalovú informáciu, test robte podľa pokynov v príloženom návode na použitie. Pred testovaním sa zdrzte akejkoľvek sexuálnej aktivity počas 3 – 5 dní, nie však dlhšie ako 7 dní. Test robte pri izbovej teplote.
2. Odoberte vzorku spermy do pohárika na odber.
3. Po odobratí vzorky plastový pohárik zatvorte a najmenej 10x pohárikom zakrúžte. Pred samotným urobením testu počkajte 15 minút, nie však dlhšie ako 12 hodín.
4. Vyberte testovaciu kazetu FertilCount z ochranného obalu a položte ju vodorovne na rovný povrch.
5. Kým odoberte pomocou pipety vzorku spermy, obsah pohárika znova krúživými pohybmi niekoľkokrát premiešajte.
6. Pomocou pipety z ochranného obalu odoberte vzorku spermy a kvapnite kvapku spermy do testovacej kazety do jamky označenej „A“. Nechajte vsiaknuť (1 minútu).
7. Pridajte DVE kvapky modrého roztoku do testovacieho políčka (T). Nastavte časovač na 1 minútu a nechajte vsiaknuť. Zabráňte akémukoľvek kontaktu so špičkou flaštičky modrého farbiva, aby sa minimalizovalo nebezpečie kontaminácie. Otvorením flaštičky s farbivom sa neobmedzí jej trvanlivosť, pokiaľ nedôjde ku kontaktu so špičkou flaštičky alebo farbivom.
8. Pridajte DVE kvapky čírej tekutiny do testovacieho políčka (T). Nastavte časovač na 1 minútu a nechajte vsiaknuť.
9. Vráťte obe flaštičky do fóliového sáčku. Zlikvidujte zvyšok odobratej vzorky a pipetu. S materiálom zaobchádzajte ako by bol potenciálne infekčný.



POZITÍVNY VÝSLEDOK



NEGATÍVNY VÝSLEDOK



POZITÍVNY: (označuje normálnu plodnosť) Pozitívny výsledok je indikovaný modrou farbou v testovacej jamke (T). Testovacia jamka má tmašiu alebo rovnakú silu farby ako pole (R). To znamená, že vaša koncentrácia spermií je rovnaká alebo väčšia (15mil./ml) a je dobrou indikáciou pre oplodnenie. Neznačí jasnú plodnosť, značí len množstvo rovnaké alebo vyššie než je 15 miliónov na 1 ml.

Existuje niekoľko faktorov mužskej neplodnosti okrem nízkej koncentrácie spermií, ako je nízky objem spermy, vysoké percento nepohyblivých spermií, prítomnosť leukocytov, protilátky proti sperme atď. Výsledky by preto mali byť interpretované vašim lekárom, pokiaľ sa snažíte o dieťa dlhšie než 12 mesiacov.

NEGATÍVNY: Negatívny výsledok je označený svetlou farbou v poli (T), svetlo modrá farba je na rozdiel od kontrolného políčka (R) znateľne svetlá. To znamená, že máte koncentráciu spermií nižšiu než je 15 miliónov na 1 ml. Výsledok môže značiť, že vaša plodnosť môže byť nižšia. Pokiaľ máte negatívny výsledok, poraďte sa s vašim lekárom. Nízky počet spermií značí, že môžete mať ťažkosti s prirodzeným počatím, to ale neznamená, že ste neplodný a nemôže dôjsť k oplodneniu. Nízka koncentrácia môže byť spôsobená zdravotným stavom, užívaním liekov, zmenou stravy či fyzikálny faktor.

NEPLATNÝ: Pokiaľ niektorý roztok nesfarbí testovaciu jamku (T) do modrej farby, môže byť neplatný. Pokiaľ sa po celkovom urobení testu neobjaví sfarbenie jamky (T) je test neplatný. Vyfotíte výsledok testu a obal od testovacej sady FertilCount 2 a kontaktujte svojho predajcu.

Najčastejšie dotazy FAQ

1. Ako funguje testovacia sada FertilCount? Testovacia súprava FertilCount funguje tak, že ofarbí spermie vo vzorke spermy a vytvorí modrú farbu. Čím viac spermatických buniek je vo vzorke ofarbených, tým tmavšia je „testovacia jamka“.
2. Som si vedomý toho, že na mužskej plodnosti sa podieľa veľa ďalších faktorov než koncentrácia spermií, tak prečo by som si mal kupovať túto sadu? Testovacia sada FertilCount vám ponúka možnosť testovania v súkromí vášho domova. Koncentrácia spermií je jedným z kritických determinantov mužskej neplodnosti a tento test je užitočným indikátorom. Hoci tieto domáce testovacie sady nenahradujú testy urobené v laboratóriu, môžu byť dobrým východiskom bodom, najmä ak sa čítate trochu trápe.
3. Na dne pohárika sú malé vložky, mám pohárik napriek tomu použiť? Áno, nie je treba odstraňovať vložky. Keď je vzorka spermy pridaná do pohárika, vložky sa absorbujú a pomôžu vzorku skvapalniť.
4. Záleží na tom, koľko spermy je pridané do testovacej jamky? Áno, musíte pridať len taký počet kvapiek, aký je uvedený v návode.
5. Urobil som chybu pomocou prvého testu. Čo by som mal robiť? Najlepšie je začať znova pomocou nového testu.
6. Modrá farba sa objavila po pridaní roztoku modrého farbiva do testovacej jamky, ale pred pridaním číreho premyšacieho roztoku. Znamená to, že test je pozitívny? Nie nutne. Dokončíte test s použitím číreho roztoku pred porovnaním farieb v testovacej jamke označenej „T“ a referenčnej jamke označenej „R“.
7. Ako dlho by malo trvať, kým sperma alebo roztoky odtéču cez filter? Zvyčajne to trvá len niekoľko sekúnd. Pokiaľ to trvá dlhšie než 5 minút, sperma nemusí byť dostatočne skvapalnená a vzorka spermy je príliš hustá. Budete musieť zopakovať test s novou vzorkou spermy.
8. Mám urobiť dva testy alebo bude stačiť jeden? Jediný test je užitočný, ale dva testy vám poskytnú väčšiu istotu.
9. Ako dlho mám čakať medzi testmi? Po ejakulácii by ste mali počkať aspoň 4 dni, než odoberte spermu na testovanie. Pre dosiahnutie najlepších výsledkov by ste mali urobiť druhý test o 3 dni neskôr, ale nie viac než o 7 dní neskôr.
10. Znamená pozitívny výsledok testu, že som plodný? Nie nutne. Nízky počet spermií nie je jediným faktorom, ktorý indikuje neplodnosť, a tieto testy nie sú hlúpym dôkazom. Pokiaľ máte nejaké obavy, diskutujte ich so svojim lekárom.
11. Znamená negatívny výsledok testu, že som neplodný? Pokiaľ dostanete negatívny výsledok, neprepadajte panike. Nízky počet spermií môže byť dočasný problém alebo iný problém, ktorý nemusí ovplyvniť vašu plodnosť. Pokiaľ dostanete negatívny výsledok, reberte to prosím so svojim lekárom, ktorý pre vás možno bude chcieť zaistiť ďalšie testy.
12. Ovplyvňujú lieky výsledky testov? Niektoré lieky môžu ovplyvniť koncentráciu a viskozitu spermií. Pokiaľ užívate nejaké lieky, reberte to prosím so svojim lekárom pred urobením testu.

SNOWDEN LTD., RESEARCH & INNOVATION CENTRE, NOTTINGHAM, UK, NG7 2NN

REPUBLIC Rubicon Technical Ltd., Keizersgracht 555, Amsterdam, 1017 Dr, Netherlands

Distribútor: Adiel s.r.o., IČ: 01388665, V Cibulkách 359/52, Praha 5, 15000, ČR. Viac informácií: www.adiel.sk. Posledná revízia návodu na použitie: 16.8. 2021



TESTOVACIE POLE T R KONTROLNÉ POLE



BABYSTART FERTILCOUNT 2

Zdravotnický prostředek

Pouze pro diagnostické použití in vitro

Diagnostický screeningový FertilCount 2 test mužské plodnosti je určen pro sebetestování, jedná se o kvalitativní detekci koncentrace spermií v mužském spermatu. Pouze pro diagnostické použití in vitro. Podle světové zdravotnické organizace (WHO) má mít zdravý muž 15 milionů spermií na 1 ml vzorku. Domácí test mužské plodnosti zjišťuje, zda je koncentrace spermií pod nebo nad hranicí 15 mil. na 1 ml spermatu.

JAK FERTILCOUNT FUNGUJE?

Test FertilCount 2 dokáže stanovit, zda je koncentrace spermií nižší nebo vyšší, než je standardní koncentrace, stanovena Světovou zdravotnickou organizací a to 15 milionů na 1 ml spermatu. V případě, že dosahuje koncentrace spermií úrovně 15 mil./ml a více, může dojít pohlavním stykem v době partnerčiných plodných dnů k oplodnění. Nízká koncentrace spermií může naznačovat, že k otěhotnění pravděpodobně nedojde. Při výsledcích s nízkým počtem spermií doporučujeme navštívit lékaře. Nízký počet spermií může být ovlivněn různými faktory například horečka/nemoc, užívání léků, nadměrné cvičení, dokonce i změny ve stravě.

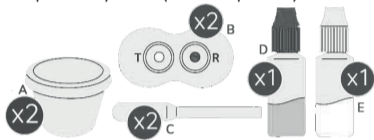
- ✓ Komfortní testování
- ✓ Výsledek za 5 minut
- ✓ Snadné použití

OBSAH

Jedná se o diagnostický zdravotnický prostředek, který je určen pro sebetestování in vitro ve shodě s nařízením č.56/2015 Sb. o technických požadavcích na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro.

Balení obsahuje:

- 2 plastové kelímky na odběr vzorku
- 2 plastové lahvičky s čirým roztokem
- 2 plastové lahvičky s modrým roztokem
- 2 testovací kazety s pipetou (kapátko)
- 1 příbalový leták (návod k použití).



Plastový kelímek a lahvičky s roztoky použijte jen jednou, po použití materiál vyhodte. Na druhý test použijte novou testovací soupravu. S použitým materiálem zacházejte tak, jako by byl potenciálně infekční. Modré barvivo není určeno ke konzumaci, je toxické, dráždí pokožku, oči a dýchací ústrojí. Nejdříve se ujistěte, že jste s testem obeznámeni. Zabraňte jakémukoliv kontaktu se špičkou lahvičky modrého barviva, aby se minimalizovalo nebezpečí kontaminace.

SKLADOVÁNÍ

Testovací soupravu skladujte při pokojové teplotě (4°C - 30°C) v uzavřeném a neporušeném ochranném obalu do data expirace. Sáček otevřete těsně před použitím testu. Chraňte před přímým slunečním zářením, vlhkem a vysokým teplem. Chraňte před mrazem.

DŮLEŽITÉ

1. Tuto soupravu lze použít pouze jako diagnostický test in vitro s použitím vzorku lidského spermatu. Nelze použít vzorky jiných tělesných tekutin. Před použitím testu se zdržte ejakulace po dobu 3 dnů, ne déle než 1 týden.
2. Test nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti vyznačené na ochranném obalu.
3. Skladujte při pokojové teplotě, aby nedošlo k nadměrné vlhkosti.
4. Pokud je ochranný obal testu poškozen nebo byl otevřen, nepoužívejte jej.
5. Otevřete-li balíček s testovací soupravou, použijte ji co nejdříve. Dlouhodobé vystavení vzduchu může vést k znehodnocení testu. Test může být poté neplatný.
6. Testovací souprava slouží k předběžné orientaci vaší plodnosti, při opakovaném prokázání nízkého počtu spermií navštivte lékaře.
7. Při manipulaci s odebraným vzorkem a roztokem dbejte na to, aby se vám netvořily bubliny, které mohou ovlivnit výsledek testu.
8. Nepoužívejte testovací soupravu, pokud byla vystavena vysokému mrazu.
9. Před provedením testu si pečlivě přečtěte příbalovou informaci a přesný návod k použití.
10. Modré barvivo není určeno ke konzumaci, je toxické, dráždí pokožku, oči a dýchací ústrojí. Nejdříve se ujistěte, že jste s testem obeznámeni. Zabraňte jakémukoliv kontaktu se špičkou lahvičky modrého barviva, aby se minimalizovalo nebezpečí kontaminace. Otevřením lahvičky s barvivem se neomezí jeho trvanlivost, pokud nedojde ke kontaktu se špičkou lahvičky nebo barvivem.
11. UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ.

UPOZORNĚNÍ

Negativní test nutně nemusí indikovat neplodnost. Test není k určení, zda je nutná u partnerky antikoncepce či ne. Tuto soupravu lze použít pouze jako diagnostický test in vitro s použitím vzorku lidského spermatu. Nelze použít vzorky jiných tělesných tekutin.

OMEZENÍ: Barvoslepost a nesprávné osvětlení mohou ovlivnit interpretaci výsledků testů. Při užívání léků mohou ovlivnit vysokou viskozitu spermií, výsledek prodiskutujte se svým lékařem.

JAK POUŽÍT FERTILCOUNT 2

Tato sada obsahuje vše, co potřebujete k provedení testu. Testování provedte v rozmezí 3-7 dnů. U obou testů by měl být výsledek totožný. Pokud se však budou výsledky lišit, je vhodné provést testování ještě jednou, a to po uplynutí 10 týdnů (tato doba poskytne čas pro obnovení spermií).

ODBĚR VZORKU A MANIPULACE S NÍM

1. Před testováním je důležité, **abyste se zdrželi jakékoli sexuální aktivity po dobu 3-5dnů, ne však déle než 7 dní.** Tím zajistíte, že množství a kvalita spermií bude na svém vrcholu, poté může test přesněji stanovit koncentraci spermií.
2. Nepoužívejte vzorek starší než 12 hodin.
3. Při masturbaci by mělo být sperma zachyceno přímo do odběrového kelímku.
4. Odběr vzorku spermatu a samotné testování provádějte v pokojové teplotě. Odebraný vzorek skladujte maximálně 2 hodiny před otestováním, a to v pokojové teplotě.
5. Celý test provádějte v pokojové teplotě (20-30 °C), ne v chladné místnosti. Provádí-li se test v chladné místnosti, snižuje se teplota vzorku v kelímku příliš rychle a test by mohl vykazovat negativní nebo neplatné výsledky.

**NÁVOD K POUŽITÍ**

1. Před použitím testu si velmi pečlivě přečtěte příbalovou informaci, test provádějte dle pokynů v přiloženém návodu k použití. Před testováním se zdržte jakékoli sexuální aktivity po dobu 3-5dnů, ne však déle než 7 dní. Test provádějte v pokojové teplotě.
2. Odeberte vzorek spermatu do odběrového kelímku.
3. Po odebrání vzorku plastový kelímek uzavřete a nejméně 10x kelímek zakružte. Před samotným provedením testu vyčkejte 15 minut, ne však déle jak 12 hodin.
4. Vyjmete testovací kazetu FertilCount z ochranného obalu a položte ji vodorovně na rovný povrch.
5. Nežli odeberete pomocí pipety vzorek spermatu, obsah kelímku znovu kruživými pohyby několikrát promíchejte.
6. Pomocí pipety z ochranného obalu odeberte vzorek spermatu a kápnete kapku spermatu do testovací kazety do jamky označené „A“. Nechte vsáknout (1.minutu).
7. Přidejte DVĚ kapky modrého roztoku do testovacího pole (T). Nastavte časovač na 1. minutu a nechte vsáknout. Zabraňte jakémukoliv kontaktu se špičkou lahvičky modrého barviva, aby se minimalizovalo nebezpečí kontaminace. Otevřením lahvičky s barvivem se neomezí jeho trvanlivost, pokud nedojde ke kontaktu se špičkou lahvičky nebo barvivem.
8. Přidejte DVĚ kapky čiré tekutiny do testovacího pole (T). Nastavte časovač na 1. minutu a nechte vsáknout.
9. Vraťte obě lahvičky do foliového sáčku. Zlikvidujte zbytek odebraného vzorku a pipetu. S materiálem zacházejte jako by to byl potenciálně infekční.



POZITIVNÍ VÝSLEDEK:



NEGATIVNÍ VÝSLEDEK:



POZITIVNÍ: (označuje normální plodnost) Pozitivní výsledek je indikován modrou barvou v testovací jamce (T). Testovací jamka má tmavší či stejnou sílu barvy jako pole (R). To znamená že vaše koncentrace spermií je stejná nebo větší (15milionů/ml) a je dobrou indikací pro oplodnění. Neznačí jasnou plodnost, značí jen množství stejné či vyšší, než je 15milionů na 1ml.

Existuje několik faktorů mužské neplodnosti kromě nízké koncentrace spermií, jako je nízký objem spermatu, vysoké procento nepohyblivých spermií, přítomnost leukocytů, protilátky proti spermatu atd. výsledky by proto měly být interpretovány vaším lékařem, pokud se snažíte o dítě déle než 12 měsíců.

NEGATIVNÍ: Negativní výsledek je označený světlou barvou v poli (T), světle modrá barva je na rozdíl od kontrolního pole (R) zřetelně světlá. To znamená, že máte nízkou koncentraci spermií nižší, než je 15 milionů na 1ml. Výsledek může značit, že vaše plodnost může být nižší.

Pokud máte negativní výsledek, poraďte se s Vaším lékařem. Nízký počet spermií značí že můžete mít potíže s přirozeným početím, to neznamená ale, že jste neplodný a nemůže dojít k oplodnění. Nízká koncentrace může být způsobena zdravotním stavem, užíváním léků, změnou stravy, či fyzikální faktor.

NEPLATNÝ: Pokud některý roztok nezbarví testovací pole (T) do modré barvy, může být neplatný. Pokud se po celkovém provedení testu neobjeví zbarvení jamky (T) je test neplatný. Vyfoťte výsledek testu a obal od testovací sady FertilCount 2 a kontaktujte svého prodejce.

Nejčastější dotazy FAQ

1. Jak funguje testovací sada FertilCount? Testovací souprava FertilCount funguje tak, že obarví spermie ve vzorku spermatu a vytvoří modrou barvu. Čím více spermatických buněk je ve vzorku zbarveno, tím tmavší je „testovací jamka“.
2. Jsem si vědom toho, že na mužské plodnosti se podílí mnoho dalších faktorů než koncentrace spermií, tak proč bych si měl kupovat tuto sadu? Testovací sada FertilCount vám nabízí možnost testování v soukromí vašeho domova. Koncentrace spermií je jedním z kritických determinantů mužské neplodnosti a tento test je užitečným indikátorem. Ačkoli tyto domácí testovací sady nenahrazují testy provedené v laboratoři, mohou být dobrým výchozím bodem, zvláště pokud se cítíte trochu trapně.
3. Na dně kelímku jsou malé vločky, mám kelímek přesto použít? Ano, není třeba odstraňovat vločky. Když je vzorek spermatu přidán do kalíšku, vločky se absorbují a pomohou vzorku zkapalnit.
4. Záleží na tom, kolik spermatu je přidáno do testovací jamky? Ano, musíte přidat pouze takový počet kapek, jaký je uveden v návodu.
5. Udělal jsem chybu pomocí prvního testu. Co bych měl dělat? Nejlepší je začít znovu pomocí nového testu.
6. Modrá barva se objevila po přidání roztoku modrého barviva do testovací jamky, ale před přidáním čírého promývacího roztoku. Znamená to, že test je pozitivní? Ne nutně. Dokončete test s použitím čírého roztoku před porovnáním barev v testovací jamce označené „T“ a referenční jamce označené „R“.
7. Jak dlouho by mělo trvat, než sperma nebo roztoky odečtou přes filtr? Obvykle to trvá jen několik sekund. Pokud to trvá déle než 5 minut, sperma nemusí být dostatečně zkapalněno a vzorek spermatu je příliš hustý. Budete muset zopakovat test s novým vzorkem spermatu.
8. Mám udělat dva testy, nebo bude stačit jeden test? Jediný test je užitečný, ale dva testy vám poskytnou větší jistotu.
9. Jak dlouho mám čekat mezi testy? Po ejakulaci byste měli počkat alespoň 3 dny, než odeberete sperma k testování. Pro dosažení nejlepších výsledků byste měli provést druhý test o 3 dny později, ale ne více než o 7 dní později.
10. Znamená pozitivní výsledek testu, že jsem plodný? Ne nutně. Nízký počet spermií není jediným faktorem, který indikuje neplodnost, a tyto testy nejsou hloupým důkazem. Pokud máte nějaké obavy, prodiskutujte je se svým lékařem.
11. Znamená negativní výsledek testu, že jsem neplodný? Pokud dostanete negativní výsledek, nepropadejte panice. Nízký počet spermií může být dočasný problém nebo jiný problém, který nemusí ovlivnit vaši plodnost. Pokud dostanete negativní výsledek, obraťte se prosím se svým lékařem, který pro vás možná bude chtít zajistit další testy.
12. Ovlivňuje léky výsledky testů? Některé léky mohou ovlivnit koncentraci a viskozitu spermií. Pokud užíváte nějaké léky, obraťte se prosím se svým lékařem před provedením testu.

SNOWDEN LTD., RESEARCH & INNOVATION CENTRE, NOTTINGHAM, UK, NG7 2NN

REBICON TECHNICAL LTD., KEIZERSGRACHT 555, AMSTERDAM, 1017 DR, NETHERLANDS

Distributor: Adiel s.r.o., IČ: 01388665, V Cibulkách 359/52, Praha 5, 15000, ČR. Více informací: www.otehotnet.cz, adiel.cz. Poslední revize návodu k použití: 16.8.2021

