

CZ | Adiel Test mužské plodnosti

Test mužské plodnosti vám umožnuje určit, zda je množství spermí ve vzorku normální nebo nižší než normální. Normální kvalita se spojuje s lepší šancí na otěhotnění.

Podle Světové zdravotnické organizace má zdravý muž mít 15 milionů spermí na 1 ml vzorku. Test mužské plodnosti je jedinečný domácí test, který určí, zda muž má koncentraci spermí vyšší nebo nižší než 15 milionů na 1 ml. (do rámcu).

Tento test vám pomůže zcela v soukromí identifikovat koncentraci spermí ve vzorku spermatu. Pozitivní výsledek je dobrá zpráva, ale není finálním důkazem plodnosti. Existuje mnoho různých důvodů, proč může být muž neplodný (množství, pohyblivost, kvalita spermí, aj.). Adiel Test mužské plodnosti je domácí test, který doporučujeme použít v případě podezření na neplodnost muže nebo při problémech s početím. Jedná se o rychlý a jednoduchý test, který vám během 15 minut ukáže výsledek s 97% přesnosti.

Návod k použití:

Muž by se měl zdržet ejakulace po dobu nejméně 3 dnů před provedením testu, ale ne déle než 7 dní.

1. Nejprve nasbírejte vzorek semene (můžete přímo do plastového pohárku).
2. Jakmile je vzorek v plastovém kelímku, kelímek uzavřete a kružte obsahem nejméně 10x. Před provedením testu výčkejte 15 minut (ale ne déle než 12 hodin). Těsně před testováním opět obsah promíchejte krouživými pohybami.
3. Vyjměte s čepem a položte jej vodorovně na rovný povrch. Pomocí pipety ze sáčku odeberte vzorek spermatu a kápňete do polička označeného jako A.
4. jakmile se sperma vsakne, přidejte tři kapky modrého roztoku do stejněho polička A a nechte namočené 1-2 minuty.
5. Nyní přidejte do stejného okna A dvě kapky průhledného promývacího roztoku, nechte namáčet 1-2 minuty a ihned poté přečtěte výsledky.
6. Podívejte se na barvu polička A a porovnejte s barvou polička B. Čím je barva v poličku A tmavší, tím je počet spermí vyšší.

Čtení výsledků: Tento výrobek používá pro filtrování volnou membránu ze skleněných vláken s vysokou absorpcí vody a velikostí pórů menší než 0,5mm. Buňky spermí budou zachyceny na povrchu první vrstvy membrány, na kterou pak použijeme barvící tekutinu, která buňky spermí obarví. Čím tmavší je barva A, tím vyšší je počet spermí. Je-li barva v poličku A světlejší než v poličku B (což je standardní doporučená barva), znamená to, že počet spermí je menší než 15 mil./1 ml, tedy nízký. Pokud je barva v poličku A tmavší než standardní barva v poličku B, znamená to počet spermí vyšší než 15 mil./1 ml, tedy že počet spermí je normální nebo vysoký.

Opakujte test po zhruba 10 týdnech a bude-li i poté test negativní, navštivte svého lékaře.

Pokud se barva neobjeví, může se stát, že jste špatně postupovali při testování.

Balení: 1x plastový kelímek, v ochranné fólii, 1x testovací kazeta, 1x plastové kapátko, 1x lahvička s modrým roztokem, 1x lahvička s čirým roztokem

Upozornění: Před provedením testu si pozorně přečtěte všechny informace v návodu. Test uchovávejte mimo dosah dětí. 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 kontaminační. Otevřením lahvičky s barvivem se neomezí jeho trvanlivost, pokud nedojde ke kontaktu se špičkou lahvičky nebo barvivem. Test se musí provádět při pokojové teplotě (20-30°C). Provádějte-li se test ve velmi chladné místnosti, sníží se teplota vody v poháru příliš rychle a test by mohl dát falešně negativní výsledky. Zkumavky a nálevky se mohou používat pouze jednou, po použití je vyhodte a na druhý test použijte novou sadu. Než začnete s testováním, je důležité zdržet se jakékoli sexuální aktivity po dobu 3-7 dní. To zajistí vrchol objemu a kvality spermí a test poté přesně určí jejich počet. Pomocí masturbace by sperma mělo být zachyceno rovnou do pohárku. Poté sperma v nádobě jemně protřepejte a nechte asi 15 minut stát při pokojové teplotě, dokud sperma nebude tekuté. Nepoužívejte vzorek starší než 12 hodin.

Chraňte před mrazem. Skladujte na suchém místě při pokojové teplotě (4-30°C) mimo dosah dětí.

Výrobce: Nantong Egens Biotechnology Co., Ltd., No. 1692 Xinghu Avenue, 226010 Nantong, China

Distributor: ADIEL s.r.o, IČ: 01388665, v Cibulkách 359/52, Praha 5 – 15000, Česká republika

Více informací: www.otehotnet.cz

Diagnostický zdravotnický prostředek je určen pro sebetestování in vitro ve shodně s nařízení č. 56/2015 Sb. o technických požadavcích na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro.

Poslední revize návodu: 1.8.2019



SK | Adiel Test mužskej plodnosti

Test mužskej plodnosti vám umožňuje určiť, či je množstvo spermii vo vzorke normálne alebo nižšie ako normálne. Normálna kvalita sa spája s lepšou šancou na otehotnenie.

Podľa Svetovej zdravotníckej organizácie má mať zdravý muž 15 miliónov spermii na 1 ml vzorky. Test mužskej plodnosti je jedinečný domáci test, ktorý určí, či muž má koncentráciu spermii vyššiu alebo nižšiu ako 15 miliónov na 1 ml. (Do rámceka). Tento test vám pomôže úplne v súkromí identifikovať koncentráciu spermii vo vzorke spermii. Pozitívny výsledok je dobrá správa, ale nie je finálnym dôkazom plodnosti. Existuje veľa rôznych dôvodov, prečo môže byť muž neplodný (množstvo, pohyblosť, kvalita spermii, a ľ.). Adiel Test mužskej plodnosti je domáci test, ktorý odporúčame použiť v prípade podozrenia na neplodnosť muža alebo pri problémoch s počatím. Jedná sa o rýchly a jednoduchý test, ktorý vám počas 15 minút ukáže výsledok s 97% presnosťou.

Návod na použitie:

- Muž by sa mal zdržať ejakulácie po dobu najmenej 3 dní pred vykonaním testu, ale nie dlhšie ako 7 dní.
1. Najprv nazberajte vzorky semená (môžete priamo do plastového pohárika)
 2. Akonáhle je vzorka v plastovom poháriku, pohárik zatvorte a krúzte obsahom najmenej 10x. Pred urobením testu počkajte 15 minút (ale nie dlhšie ako 12 hodín). Tesne pred testovaním opäť obsah premiešajte krúživými pohybmi.
 3. Vyberte test z fólie a položte ho vodorovne na rovný povrch. Pomocou pipety zo sáčku odoberte vzorku semena a kvapnite do polička označeného ako A.
 4. Akonáhle sa sperma vsiakne, pridajte tri kvapky modrého roztoku do rovnakého polička A a nechajte namočené 1-2 minúty.
 5. Teraz pridajte do rovnakého okna A dve kvapky čireho premývacieho roztoku, nechajte namáčať 1-2 minúty a ihned potom prečítajte výsledky.
 6. Pozrite sa na farbu polička A a porovnajte s farbou polička B. Čím je farba v poličku A tmavšia, tým je počet spermii vyšší

Čítanie výsledkov: Tento výrobok používa pre filtrovanie voľnú membránu zo sklenených vláken s vysokou absorpciou vody a veľkosťou pôrov menšou ako 0,5mm. Bunky spermii budú zachytené na povrchu prej vrstvy membrány, na ktorú potom použijeme farbiacu tekutinu, ktorá bunky ofarbi. Čím tmavšia je farba A, tým vyšší je počet spermii. Ak je farba v poličku A svetlejšia ako v poličku B (čo je štandardná odporúčaná farba), znamená to, že počet spermii je menší ako 15 mil./1ml, teda nízky. Pokial je farba v poličku A tmavšia ako štandardná farba v poličku B, znamená to že počet spermii vyšší ako 15 mil./1ml, teda že počet spermii je normálny alebo vysoký. Opakujte test po zhruba 10 týždňoch a ak bude aj potom test negatívny, navštívte svojho lekára. Ak sa farba neobjaví, môže sa stať, že ste zle postupovali pri testovaní.

Balenie: 1x plastový kelímok v ochranej fólii, 1x testovacia kazeta, 1x plastové kvapadlo, 1x flaštička s modrým roztokom, 1x flaštička s čírym roztokom

Upozornenie: Pred vykonaním testu si pozorne prečítajte všetky informácie v návode. Test uchovávajte mimo dosahu detí. Modré farbivo nie je určené na konzumáciu, je toxické, dráždi pokožku, oči a dýchací ústrojenstvo. Najsúkôr sa uistíte, že ste s testom obeznámení. Zabráňte akémukoľvek kontaktu so špičkou flaštičky modrého farbiva, aby sa minimalizovalo riziko kontaminácie. Otvorením flaštičky s farbivom sa neobmedzí jeho trvanlivosť, pokiaľ nedojde ku kontaktu so špičkou flaštičky alebo farbivom. Test sa musí vykonávať pri izbovej teplote (20-30 °C). Ak sa vykonáva test vo veľmi chladnej miestnosti, zniží sa teplota vody v poháriku príliš rýchlo a test by mohol dať falšovo negatívne výsledky. Skúmavky a lievok sa môžu používať iba raz, po použití ho vyhodte a na druhý test použite novú sadu. Kým začnete s testovaním, je dôležité zdržať sa akejkoľvek sexuálnej aktivity počas 3-7 dní. To zaistí vrchol objemu a kvality spermii a test potom presne určí ich počet. Pomocou masturbácie by sperma malo byť zachytené priamo do pohárika. Potom sperma v nádobke jemne preprete a nechajte asi 15 minút stáť pri izbovej teplote, dokiaľ sperma nebude tekuté. Nepoužívajte vzorku staršiu ako 12 hodín. Chráňte pred mrazom. Skladujte na suchom mieste pri izbovej teplote (4-30 ° C) mimo dosahu detí.

Výrobca: Nantong Egena Biotechnology Co., Ltd., No. 1692 Xinghu Avenue, 226010 Nantong, China

Distribútor: ADIEL s.r.o, IČ: 01388665, v Cibulkách 359/52, Praha 5 – 15000, Česká republika

Viac informácií: www.adiel.sk

Diagnostický zdravotnícky prostriedok je určený na samovyšetroenie in vitro v zhode s nariadením č. 56/2015 Zb. o technických požiadavkach na diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro.

Posledná revízia návodu: 1.8.2019

