

Human Chorionic Gonadotropin (HCG) Pregnancy Test Kit (Colloidal Gold)

**ÚCEL POUŽITÍ**

Graviclean je rychlý těhotenský test, který můžete provádět Vy sama. Zjištěte přítomnost lidského choriového gonadotropinu (hCG), který se objevuje v moči již ve velmi časném období těhotenství. Test je určen pro sebetestování v nádobce s močí (in vitro). Určeno výhradně pro vnější použití.

**PRINCIP TESTU**

Lidský choriový gonadotropin (hCG) je hormon vytvářený placentou a vylučovaný do moči již krátce po oplodnění. Těhotenský test obsahuje protitělkátky, které specificky reagují s tímto hormonem. Po ponofení proužku do vzorku vlnité moči podél membrány. Jakmile moč obsahuje hCG dosáhne testovací oblasti v membráně, dojde ke vzniku barevného proužku. Nepřítomnost tohoto proužku naznačuje negativní výsledek. Pokud je test proveden rádným způsobem, objeví se v kontrolní oblasti ještě jeden barevný proužek (slouží ke kontrole správnosti provedení).

**OBSAH BALENI**

- Testovací proužek / Test MidStream
- Návod k použití

[POZADOVANÉ VYBAVENÍ, ALE NENÍ DODÁVANÉ]

Stopky, Jedinárovná nádobka na vzorky.

**DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ**

- Před provedením testu si přečtěte všechny informace v tomto návodu k použití.
- Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti vytištěné na fóliovém sáčku.
- Skladujte v suchu při teplotě 4° - 30°C. Chraňte před mrazem.
- Nepoužívejte, pokud je sáček roztržený nebo poškozený.
- Držte místo dosah dětí.
- Tato sada je určena výhradně pro vnější použití. Nepolykejte, nepoužívejte vnitřně.
- Neotvírejte sáček s testovací folií, dokud nejste připraveni zahájit test.
- Použitý test by měl být zlikvidován v souladu s místními předpisy.

**PROVEDENÍ TESTU**

- Testování provádějte při běžné pokojové teplotě (15-30 °C).
- Odeberete vzorek moči do čisté, suché nádoby.

3. Vymžte testovací proužek z fóliového sáčku.

4. Průzkek: Se šípkami směřujícími k moči ponofte testovací proužek svise do moči na alespoň 10-15 sekund. **DŮLEŽITÉ:** Průzkek neponofujte do moči nad vyznačenou maximální linii (MAX), jinak test neproběhne správným způsobem! Vymžte testovací proužek z moči, umístěte jej na a neabsorpční plochý povrch a začněte měřit čas Viz obrázek níže.

5. MidStream: Vzorek moči/moč lze aplikovat přímo na absorbní část, případně lze vzorek moči umístit do suché a suché nádoby a poté ponofit do moči pouze absorpční šípku MidStream testu po dobu alespoň 10-15 sekund. Při namáčení do moči nepřekračujte šípku vyznačenou na testu. Po vymžutí testu z moči okamžitě položte test na rovný povrch okénkem s výsledkem směrem nahoru a poté začněte měřit čas.

6. Jakmile test začne reagovat, můžete si všimnout světle zbarveného toku pohybujícího se přes oblast testovacích proužků (T) a kontrolních proužků (C) na testovacím proužku. Odečtěte výsledek do 3 minut.

Pokud se neobjeví žádná barevná čára, počkejte o 1 minutu dle. Některé pozitivní výsledky mohou být pozorovány do 1 minuty nebo méně v závislosti na koncentraci hCG. Po 10 minutách již výsledek neodečtějte.

**INTERPRETACE VÝSLEDKŮ****Negativní výsledek (nejste těhotná):**

V oblasti kontrolní čáry (C) se objeví jedna barevná čára. V oblasti testovací čáry (T) se neobjeví žádná čára. To znamená, že pravděpodobně nejste těhotná.

**Pozitivní výsledek (jste těhotná):**

Objeví se dvě odlišné barevné čáry. Jedna linie by měla být v oblasti kontrolní čáry (C) a další linie by měla být v oblasti testovací čáry (T). Jedna čára může být světlejší než druhá; nemusejí se shodovat. To znamená, že jste pravděpodobně těhotná.

**Neplatný výsledek:**

Výsledek je neplatný, pokud se v kontrolní oblasti (C) neobjeví žádná barevná čára, i když se objeví v oblasti testovací čáry (T). Vy měli opakovat test s novou testovací sadou.

**Co mám dělat, když už znám výsledek?****Pozitivní výsledek (2 proužky)**

Navštívte co nejdříve ženského lékaře, který by Vás měl vyšetřit a potvrdit, že jste těhotná. Za jistých okolností se může stát, že dostanete falešně pozitivní výsledek. Lékař Vám také poskytne další informace a rady týkající se Vašeho těhotenství. Viz též „Omezení“.

**Negativní výsledek (jeden proužek)**

Dominujte-li se, že jste těhotná, ačkoliv je výsledek negativní (například kvůli vyněchání pravidelného menstruačního krvácení), můžete test zopakovat o několik dní později. Pokud je výsledek opět negativní, navštívte lékaře. Viz též „Omezení“.

**OMEZENÍ TESTU**

- Jedně jako u kteréhokoliv jiného diagnostického úkonu mělo by být těhotenství potvrzeno lékařem, který provede potřebná klinická a laboratorní vyšetření.
- Ve velmi časně fázi těhotenství jsou ve vzorcích moči přítomny velmi nízké hladiny hCG (méně než 50 mIU/ml). Nicméně protože významný počet těhotenství v prvním trimestru končí z přirozených důvodů, výsledek testu by měl být slabě pozitivní potvrzeno opětovným testováním s prvním vzorkem moči ze vzorku odebraným o 48 hodin později.
- Tento test spolehlivě detekuje intaktní hCG až do 300 000 mIU/ml. Nedetectuje spolehlivě degradace hCG, včetně volný beta hCG a fragmenty beta jádra. Kvantitativní testy používané k detekci hCG mohou detektovat produkty degradace hCG a proto může nesouhlasit s výsledky tohoto rychlého testu.
- Tento test může poskytnout falešně pozitivní výsledky. Řada stavů jiných než těhotenství, včetně trofoblastického onemocnění a některé nefrotrofoblastické novotvarovny, včetně nádorů vaječníků, rakoviny prsu a rakoviny plíc, způsobují zvýšené hladiny hCG, proto by přítomnost hCG v moči neměla být používána k diagnostice těhotenství, pokud tyto stavu nejsou vyloučeny.
- Tento test může poskytnout falešně negativní výsledky. Falešně negativní výsledky se mohou objevit, když jsou hladiny hCG pod citlivostní úroveň testu. Pokud je stále podezření na těhotenství, první ranní vzorek moči by měl být odebrán po 48 hodinách a testován. V případě podezření na těhotenství a stále negativní výsledky testu, navštívte lékaře pro další diagnostiku.
- Tento test poskytuje předpokládanou diagnózu těhotenství. Potvrzenou diagnózu těhotenství by měl provést pouze a lékař po vyhodnocení všech klinických a laboratorních nálezů.

**CHARAKTERISTIKY VÝKONU****PŘESNOST**

Bylo provedeno hodnocení přesnosti porovnáním výsledků získaných pomocí soupravy těhotenského testu hCG s jiným komerčním dostupným hCG testem. Studie zahrnovala 160 vzorků moči a oba testy identifikovaly 89 negativních a 71 pozitivní výsledků. Výsledky prokázaly > 99% celkovou přesnost hCG těhotenského testu ve srovnání s jiným hCG testem na bázi vzorku moči.

**CITLIVOST A SPECIFITA**

Sada těhotenského testu hCG detekuje hCG v koncentraci 25 mIU/ml nebo vyšší. Test byl standardizován na W.H.O. Mezinárodní standard. Přidání LH (500 mIU/ml), FSH (1 000 mIU/ml) a TSH (1 000 mIU/ml) k negativnímu (0 mIU/ml hCG) a pozitivní (25 mIU/ml hCG) vzorky nevykazovaly žádnou zkříženou reaktivitu.

**RUŠIVÉ LÁTKY**

K hCG negativním a pozitivním vzorkům byly přidány následující potenciálně interferující látky.

Acetaminophen	20 mg/dL	Caffeine	20 mg/dL
Acetylsalicylic Acid	20 mg/dL	Gentisic Acid	20 mg/dL
Ascorbic Acid	20 mg/dL	Glucose	2 g/dL
Atropine	20 mg/dL	Hemoglobin	1 mg/dL
Bilirubin	2 mg/dL		

Zádnu z laték v testované koncentraci do testu neinterferovala a moči s pH (od 4 do 9) také neinterferovala do výsledku testu.

**OTÁZKY A ODPOVĚDI****1. Jak funguje?**

Odpověď: Sada těhotenského testu hCG detekuje ve vaší moči hormon, který vaše tělo produkuje během těhotenství (hCG-lidský choriový gonadotropin). Množství těhotenského hormonu se zvyšuje s postupem těhotenství.

**2. Jak brzy poté, co mám podezření, že jsem těhotná, mohu udělat test?**

Odpověď: Můžete si testovat moč již první den, kdy vám vynechá menstruace. Test můžete provézt kdykoli během dne; pokud však jste těhotná, první ranní moč obsahuje nejvíce těhotenského hormonu.

**3. Musím testovat s první ranní močí?**

Odpověď: Ačkoli můžete testovat kdykoli během dne, vaše první mateřská moč je obvykle nejkontroverznější během dne a obsahuje nejvíce hCG.

**4. Jak poznám, že test proběhl správně?**

Odpověď: Vzhled barevné čáry v kontrolní oblasti (C) vám sděluje, že jste postupem testu provedli správně a správně množství moč bylo absorbováno.

**5. Co mám dělat, když výsledek ukazuje, že jsem těhotná?**

Odpověď: Znamená to, že vaše moč obsahuje hCG a jeste pravděpodobně těhotná. Navštívte svého lékaře, aby potvrdil, že jste těhotná a prodiškujte kroky, které byste měli podniknout.

**6. Co mám dělat, když výsledek ukazuje, že nejste těhotná?**

Odpověď: Znamená to, že ve vaší moči nebyl detekován žádný hCG a pravděpodobně nejste těhotná. Doporučujeme vám provést následující kroky, aby využili své šance na zdravé těhotenství a zdravé dítě.

- Pomoci sada těhotenských testů hCG zjistěte těhotenství v opožděné menstruaci. Lepší prenatální péče můžete zahájit hned, dozvědět se o svém těhotenství.
- V případě pozitivního výsledku je vhodné ihned navštívit svého lékaře a zahájit prenatální péči.
- Udržujte dobré využívání stravy, přestaňte kouřit a omezte příjem alkoholu.

**REFERENCE**

1. Batzer FR. Hormonal evaluation of early pregnancy, Fertil. Steril. 1980; 34(1): 1-13
2. Catt KJ, ML Dufau, JL Vaitukaitis Appearance of hCG in pregnancy plasma following the initiation of implantation of the blastocyst, J. Clin. Endocrinol. Metab. 1975; 40(3): 537-540
3. Braunstein GD, J R Rasor, H Danzer, D Adler, ME Wade Serum human chorionic gonadotropin levels throughout normal pregnancy, Am. J. Obstet. Gynecol. 1976; 126(6): 678-681
4. Lenton EA, LM Neal, R Sulaiman Plasma concentration of human chorionic gonadotropin from the time of implantation until the second week of pregnancy, Fertil. Steril. 1982; 37(6): 773-778
5. Steier JA, P Bergsjo, OL Myking Human chorionic gonadotropin in maternal plasma after induced abortion, spontaneous abortion and removed ectopic pregnancy, Obstet. Gynecol. 1984; 64(3): 391-394
6. Dawood MY, BB Saxena, R Landesman Human chorionic gonadotropin and its subunits in hydatidiform mole and choriocarcinoma, Obstet. Gynecol. 1977; 50(2): 172-181
7. Braunstein GD, JL Vaitukaitis, PP Carbone, GT Ross Ectopic production of human chorionic gonadotropin by neoplasms, Ann. Intern. Med. 1973; 78(1): 39-45

**SYMBOLY POUŽITÉ NA OBALU**

	Autorizovaný zákrutci v ETS		Skladuje při teplotě 4-10°C		Pouze pro diagnostiku in vitro
	Nepoužívejte opakovaně		Cílové čárky		Negativní po skončení obalu
	Plňtežte sítí návod k použití		Použijte do		Použijte do

**Původní výrobce:**

Hangzhou Singclean Medical Products Co., Ltd.  
No. 125(E), 10th street, Hangzhou Economic and Technological Development Zone, Zhejiang, China.P.C.: 310018

**EC REP**

Obelis S.A.  
Bd. Général Wahis,  
531030 Brussels Belgium

**IMPORT/DISTRIBUCE PRO ČR:**

Servatech s.r.o.  
Záhřebácká 134/95, 106 00, Praha 10  
ICO: 29040591

www.lekarsketesty.cz | info@lekarsketesty.cz | +420 277 279 330

**DISTRIBUCE PRO SK:**

PROSUM SK s.r.o.

Pod záhradami 2455/62,

Bratislava-Dúbravka, 84102

Human Chorionic Gonadotropin (HCG) Pregnancy Test Kit (Colloidal Gold)

**ÚČEL POUŽITIA**

Graviclean je rýchly tehotenský test, ktorý môžete vykonávať Vy sama. Zistuje prítomnosť ľudského choriového gonadotropínu (hCG), ktorý sa objavuje v moči už vo veľmi skorom období tehotenstva. Test je určený na sebestavovanie v nádobke s močou (in vitro). Určené výhradne na vonkajšie použitie.

**PRINCIP TESTU**

Ľudský choriový gonadotropín (hCG) je hormón vytváraný placentou a vyuľovaný do moču už krátko po oplodnení. Tehotenský test obsahuje protitlakity, ktoré špecificky reagujú s týmto hormónom. Po ponorení prúzku do vzorky vzácna moča podzíľa membrány. Akonáhle moča obsahujúca hCG dosiahne testovaciu oblasť v membráne, dojde k vzniku farebného prúzku. Nepriatomnosť tohto prúzku naznačuje negatívny výsledok. Ak je test vykonaný správnym spôsobom, objavi sa v kontrolnej oblasti ešte jeden farebný prúzok (slúži na kontrolu správnosti prevedenia).

**OBSAH BALENIA**

1. Testovací prúzok / Test MidStream

2. Návod na použitie

**[POŽADOVANÉ VYBAVENIE, ALE NIE JE DODÁVANÉ]**

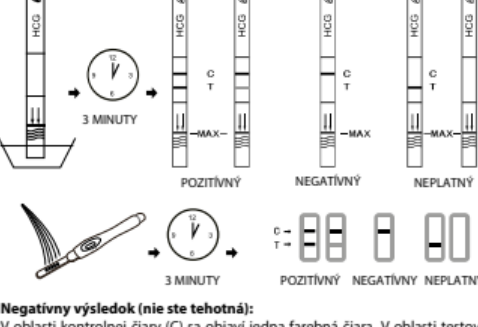
Stopky, Jednorazová nádoba na vzorky.

**DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA**

- Pred vykonaním testu si prečítajte všetky informácie v tomto návode na použitie.
- Nepoužívajte po uplynutí doby použiteľnosti vytlačenej na fóliovom sáčku.
- Skladujte v suchu pri teplote 4° - 30°C. Chráňte pred mrazom.
- Nepoužívajte, ak je vrecko roztrhnuté alebo poškodené.
- Držte mimo dosah detí.
- Táto sada je určená výhradne na vonkajšie použitie. Neprehľtajte, nepoužívajte vnútornie.
- Neotvárajte sáčok s testovacou fóliou, kým nie ste pripraveni začať test.
- Použitý test by mal byť zlikvidovaný v súlade s miestnymi predpismi.

**PREVEDENIE TESTU**

- Testovanie vykonávajte pri bežnej izbovej teplote (15-30 °C).
- Odobrete vzorku moču do čistej, suchej nádoby.
- Vyberte testovací prúzok z fóliového vrecka.
- Prúzok: So šípkami smerujúcimi do moču ponorete testovací prúzok zvisle do moču na aspoň 10-15 sekúnd. **DÔLEŽITÉ:** Prúzok neponárajte do moču nad vyznačenú maximálnu líniu (MAX), inak test neprebehne správnym spôsobom! Vyberte testovací prúzok z moču, umiestnite ho na a neabsorbčný plochý povrch a začnite merat čas. Vid obrázok nižšie.
- MidStream: Vzorku moču/moč je možné aplikovať priamo na absorbčnú časť, prípadne je možné vzorku moču umiestniť do suchej nádoby a potom ponoriť do moču iba absorbčnú šípku MidStream testu po dobu aspoň 10-15 sekúnd. Pri namáčaní do moču neprekračujte šípku vyznačenú na teste. Po vybratí testu z moču okamžite položte test na rovný povrch okienkom s výsledkom smerom nahor a potom začnite merat čas.
- Hned ako tento začne reagovať, môžete si všimnúť svetlo sfarbený tok pohybujúci sa cez oblasť testovacích prúzkov (T) a kontrolných prúzkov (C) na testovacom prúzku. Odčítajte výsledok do 3 minút. Pokiaľ sa neobjaví žiadna farebná čiara, počkajte o 1 minútu ďalej. Niektoré pozitívne výsledky môžu byť pozorované do 1 minúty alebo menej v závislosti od koncentrácie hCG. Po 10 minútach už výsledok neodčítajte.

**INTERPRETÁCIA VÝSLEDKOV****Negativný výsledok (nie je tehotná):**

V oblasti kontrolnej čiary (C) sa objaví jedna farebná čiara. V oblasti testovacej čiary (T) sa neobjaví žiadna čiara. To znamená, že pravdepodobne nie je tehotná.

**Pozitívny výsledok (ste tehotná):**

Zobrazia sa dve odlišné farebné čiary. Jedna linia by mala byť v oblasti kontrolnej linie (C) a druhá linia by mala byť v oblasti testovacej linie (T). Jedna čiara môže byť sverejšia ako druhá; nemusia sa zhodovať. To znamená, že ste pravdepodobne tehotná.

**Neplatný výsledok:**

Výsledok je neplatný, pokiaľ sa v kontrolnej oblasti (C) neobjaví žiadna farebná čiara, aj keď sa čiara objaví v oblasti testovacej čiary (T). Mali by ste opakovat test a novou testovacou sadou.

Čo mám robiti, keď už poznám výsledok?

Navštívte čo najskôr ženského lekára, ktorý by Vás mal vyšetriť a potvrdiť, že ste tehotná. Za istých okolností sa môže stať, že dostanete falošne pozitívny výsledok. Lekár Vám tak tiež poskytne ďalšie informácie a rady týkajúce sa Vášho tehotenstva. Pozri tiež „Obmedzenia“.

**Negatívny výsledok (jeden prúzok)**

Ak sa domnievate, že ste tehotná, hoci je výsledok negatívny (napríklad kvôli vnechanju pravidelného menstruačného krvácania), môžete test zopakovať o niekoľko dní neskôr. Pokiaľ je výsledok opäť negatívny, navštívte lekára. Pozri tiež „Obmedzenia“.

**OBMEDZENIA TESTU**

- Rovnako ako pri ktoromkoľvek inom diagnostickom úkone malo by byť tehotenstvo potvrdené lekárom, ktorý vykoná potrebné klinické a laboratórne výsledky.
- Vo veľmi skoré fáze tehotenstva sú vo vzorkach moču prítomné veľmi nízke hladiny hCG (menej ako 50 mIU/ml). Pretože významný počet tehotenstiev v prvom trimestre končí z prierodzených dôvodov, výsledok testu by mal byť potvrdený opätovným testovaním s novou vzorkou moču odobranou o 48 hodin neskôr.
- Tento test spoločivo detektuje intaktívny hCG až do 300 000 mIU/ml. Nedetektuje spoločivo produkty degradácie hCG, vrátane volný beta hCG a fragmenty beta jadra. Kvantitatívne testy používajúce na detekciu hCG môžu detektovať produkty degradácie hCG a preto môže nesúhlasiť s výsledkami tohto rýchlego testu.
- Tento test môže poskytnúť falošne pozitívne výsledky. Niekoľko stavov iných ako tehotenstvo, vrátane trofoblastického ochorenia a niektoré netrofoblastické novotvory, vrátane nádorov vaječníkov, rakoviny prsníka a rakoviny plípu, spôsobujú zvýšené hladiny hCG, preto je prítomnosť hCG v moči nemala byť používaná na diagnostiku tehotenstva, pokiaľ tieto stavov sú výlučené.
- Tento test môže poskytnúť falošne negatívne výsledky. Falošne negatívne výsledky sa môžu objavíť, keď sú hladiny hCG pod citlivostnú úroveň testu. Ak je stále podzoranie na tehotenstvo, prvá ranná vzorka moču by mal byť odobraná po 48 hodinach a testovaný. V prípade podzorania na tehotenstvo a stále negatívne výsledky testu, navštívte lekára pre ďalšiu diagnostiku.
- Tento test poskytuje predpokladanú diagnózu tehotenstva. Potvrdenú diagnózu tehotenstva by mal vykonať iba lekár po vyhodnotení všetkých klinických a laboratórnych nálezov.

**CHARAKTERISTIKY VÝKONU****PRESNOSŤ**

Vykonal sa hodnotenie presnosti porovnaním výsledkov získaných pomocou súpravy tehotenského testu hCG s iným komerčným dostupným hCG testom. Štúdia zahrnula 160 vzoriek moču a oba testy identifikovali 89 negatívnych a 71 pozitívne výsledky. Výsledky preukázali > 99% celkovú presnosť hCG tehotenského testu v porovnaní s iným hCG testom na báze vzorky moču.

**CITLIVOSŤ A ŠPECIFICA**

Súprava tehotenského testu hCG detektuje hCG v koncentrácií 25 mIU/ml alebo vyššej. Test bol štandardizovaný na W.H.O. Medzinárodný štandard. Pridaním LH (500 mIU/ml), FSH (1 000 mIU/ml) a TSH (1 000 mIU/ml) k negatívnejmu (0 mIU/ml hCG) a pozitívnemu (25 mIU/ml hCG) vzorky nevykazovali žiadnu skrivenú reaktivitu.

**RUŠIVE LÁTKY**

K hCG negatívnym a pozitívnym vzorkám boli pridané nasledujúce potenciálne interferujúce látky.

Acetaminophen	20 mg/dL	Caffeine	20 mg/dL
Acetylsalicylic Acid	20 mg/dL	Gentisic Acid	20 mg/dL
Ascorbic Acid	20 mg/dL	Glucose	2 g/dL
Atropine	20 mg/dL	Hemoglobin	1 mg/dL
Bilirubin	2 mg/dL		

Zíadenia z látok v testovanej koncentrácií do testu neinterferovala a moča pH (od 4 do 9) tiež neinterferovala do výsledku testu.

**OTÁZKY A ODPOVEDE**

- Ako test funguje?

Odpoveď: Sada tehotenského testu hCG detektuje vo vašom moči hormón, ktorý vaše telo produkuje počas tehotenstva (hCG-ľudský choriový gonadotropín). Množstvo tehotenského hormónu sa zvyšuje s postupom tehotenstva.

- Ako skoro potom, čo mám podzorenie, že som tehotná, môžem urobiť test? Odpoveď: Možete si ostestovať moč už prvý deň, kedy vám vynechá menštruačia. Test môžete vykonať kedykoľvek počas dňa; ak vás ste tehotná, prvý ranný moč obsahuje najviac tehotenského hormónu.

- Musím testovať s prvým ranným močom?

Odpoveď: Hoci môžete testovať kedykoľvek počas dňa, vaša prvá ranná moč je zvyčajne najkoncentrovanejšia počas dňa a obsahuje najviac hCG.

- Ako poznám, že test prebehol správne?

Odpoveď: Vzhľad farebnej čiary v kontrolnej oblasti (C) vám oznamuje, že ste postup testu vykonali správne a správne množstvo moču bolo absorbované.

- Čo mám robiť, keď výsledok ukazuje, že som tehotná?

Odpoveď: Znamená to, že vaša moč obsahuje hCG a ste pravdepodobne tehotná. Navštívte svojho lekára, ktorý by ste mali podniknúť.

- Čo mám robiť, keď výsledok ukazuje, že nie som tehotná?
- Odpoveď: Znamená to, že vašom moči nebolo detektovaný žiadny hCG a pravdepodobne nie ste tehotná. Pokiaľ sa po zopakovaní testu dostanete rovnaký výsledok a stále nedostanete menštruačiu, mal by ste navštíviť svojho lekára. Odporúčame vám vykonať nasledujúce kroky, aby ste zvýšili svoje šance na zdravé tehotenstvo a zdravé diefa.

- Pomocou sady tehotenských testov hCG zistíte tehotenstvo v oneskorenej menštruačii. Lepšiu prenatálnu starostlivosť môžete začať hned, dozvedieť sa o svojom tehotenstve.
- V prípade pozitívneho výsledku je vhodné ihneď navštítiť svojho lekára a zahájiť prenatálnu starostlivosť.
- Udržujte dobre vyváženú stravu, prestaňte fajčiť a obmedzte prijem alkoholu.

**REFERENCE**

- Batzel FR. Hormonal evaluation of early pregnancy. Fertil. Steril. 1980; 34(1): 1-13
- Catt KJ, ML Dufau, JL Vaitukaitis Appearance of hCG in pregnancy plasma following the initiation of implantation of the blastocyst. J. Clin. Endocrinol. Metab. 1975; 80(3): 537-540
- Braunstein GD, J Raso, H. Danzer, D Adler, ME Wade Serum human chorionic gonadotropin levels throughout normal pregnancy. Am. J. Obstet. Gynecol. 1976; 126(6): 678-681
- Lenton EA, LM Neal, R Sulaiman Plasma concentration of human chorionic gonadotropin from the time of implantation until the second week of pregnancy. Fertil. Steril. 1982; 37(6): 773-778
- Steier JA, P Bergsjo, OL Myking Human chorionic gonadotropin in maternal plasma after induced abortion, spontaneous abortion and removed ectopic pregnancy. Obstet. Gynecol. 1984; 64(3): 391-394
- Dawood MY, BB Saxena, R Landesman Human chorionic gonadotropin and its subunits in hydatidiform mole and choriocarcinoma, Obstet. Gynecol. 1977; 50(2): 172-181
- Braunstein GD, JL Vaitukaitis, PP Carbone, GT Ross Ectopic production of human chorionic gonadotropin by neoplasms, Ann. Intern. Med. 1973; 78(1): 39-45

**SYMBOLY POUŽITÉ NA OBALU**

	Autostart zlepšuje výrobku		4-30°C		Len pre diagnostiku in vitro
	Lot		Oval farba		Hazardous waste polikrescenčné obaly
	Pripravte si návod na použitie		Použite do		Použite do

**Pôvodný výrobca:**

Hangzhou Singclean Medical Products Co., Ltd.

No. 125(E), 10th street, Hangzhou Economic and Technological Development Zone, Zhejiang, China.P.C.: 310018

**EC REP**

Obelis S.A.

Bd. Général Wahis,

531030 Brussels Belgium

**IMPORT/DISTRIBÚCIA PRE ČR:**

Servatech s.r.o.

Záberhlická 134/95, 106 00, Praha 10

IČO: 29040591

www.lekarisketesty.cz | info@lekarisketesty.cz | +420 277 279 330

**DISTRIBÚCIA PRE SR:**

PROSUM SK s.r.o.

Pod záhradami 2455/62,

Bratislava-Dúbravka, 84102