

## ÚČEL POUŽITÍ

Graviclean je rychlý těhotenský test, který můžete provádět Vy sama. Zjišťuje 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 protilátky, které specificky reagují s tímto hormonem. Po ponoření proužku do vzorku vzlíná moč podél membrány. Jakmile moč obsahující hCG dosáhne testovací oblasti v membráně, dojde ke vzniku barevného proužku. Nepřítomnost tohoto proužku naznačuje negativní výsledek. Pokud je test proveden řádným způsobem, objeví se v kontrolní oblasti ještě jeden barevný proužek (slouží ke kontrole správnosti provedení)

## OBSAH BALení

1. Testovací proužek/ Test MidStream

2. Návod k použití

[POŽADOVANÉ VYBAVENÍ, ALE NENÍ DODÁVANÉ]

Stopy, Jednorázová nádobka na vzorky.

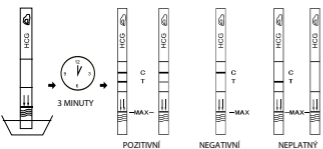
## DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

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

## PROVEDENÍ TESTU

- Testování provádějte při běžné pokojové teplotě (15-30 °C).
- Odeberte vzorek moči do čisté, suché nádoby.
- Vyjměte testovací proužek z fóliového sáčku.
- Proužek: Se špičkami směřujícími k moči ponořte testovací proužek vsle do moči na alespoň 10-15 sekund. DŮLEŽITÉ: Proužek neponořujte do moči nad vyznačenou maximální linii (MAX), jinak test neproběhne správným způsobem! Vyjměte testovací proužek z moči, umístěte jej na a neabsorbční plochý povrch a začněte měřit čas. Viz obrázek níže.
- MidStream: Vzorek moči/moč lze aplikovat přímo na absorbní část, případně lze vzorek moči umístit do suché a suché nádoby a poté ponořit do moči pouze absorbní špičku MidStream testu po dobu alespoň 10-15 sekund. Při namáčení do moči nepřekračujte špičku vyznačenou na testu. Po vyjmutí testu z moči okamžitě položte test na rovný povrch okénkem s výsledkem směrem nahoru a poté začněte měřit čas.
- 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 déle. Některé pozitivní výsledky mohou být pozorovány do 1 minutu nebo méně v závislosti na koncentraci hCG. Po 10 minutách již výsledek neodečítejte.

## 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 linie (C) a další linie by měla být v oblasti testovací linie (T). Jedna čára může být světlejší než druhá; nemusí 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 čára 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)

Navštivte 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)

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

## OMEZENÍ TESTU

- Stejně jako u kteréhokoliv jiného diagnostického úkonu mělo by být těhotenství potvrzeno lékařem, který provede potřebná klinická a laboratorní vyšetření.
- Ve velmi časných fázích těhotenství jsou ve vzorcích moči přítomny velmi nízké hladiny hCG (méně než 50 mIU/ml). Nivorné protože významný počet těhotenství v prvním trimestru končí z přírodních 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. Nedetekuje spolehlivě produkty degradace hCG, včetně volného beta hCG a fragmenty beta jádra. Kvantitativní testy používané k detekci hCG mohou detekovat 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 nefroblastické onemocnění a některé nefroblastické novotvary, včetně nádorů vaječníků, rakoviny prsu a rakoviny plíce, způsobují zvýšené hladiny hCG, proto by přítomnost hCG v moči neměla být používána k diagnostice těhotenství, pokud tyto stavy 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 odebraný po 48 hodinách a testován. V případě podezření na těhotenství a stále negativní výsledky testu, navštivte 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 výsledek. Výsledky prokázaly > 99% celkovou přesnost hCG těhotenského testu ve srovnání s jiným hCG testem na bázi vzorku moči.

## CITLIVOST A SPECIFICITA

Sada těhotenského testu hCG detekuje hCG v koncentraci 25 mIU/ml nebo vyšší. Test byl standardizován na W.H.O. Mezinárodní standard. Přidáním LH (500 mIU/ml), FSH (1 000 mIU/ml) a TSH (1 000 uIU/ml) k negativním (0 mIU/ml hCG) a pozitivním (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	Glucosidic 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		

Žádná z látek v testované koncentraci do testu neinterferovala a moč s pH (od 4 do 9) také neinterferovala do výsledku testu.

## OTÁZKY A ODPOVĚDI

## 1. Jak test 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 otestovat moč již první den, kdy vám vynechá menstruační. Test můžete provést 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 nejkoncentrovanější 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 postup testu provedli správně a správné množství moči bylo absorbováno.

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

Odpověď: Znamená to, že vaše moč obsahuje hCG a jste pravděpodobně těhotná. Navštivte svého lékaře, aby potvrdil, že jste těhotná a prodiskutovat kroky, které byste měla podniknout.

## 6. Co mám dělat, když výsledek ukazuje, že nejsem těhotná?

Odpověď: Znamená to, že ve vaší moči nebyl detekován žádný hCG a pravděpodobně nejste těhotná, pokud během menstruační nezačnete týden od data zapojení testu s novým testovacím proužkem. Pokud po zopakování testu dostanete stejný výsledek a stále ano nedostanete menstruaci, měli byste navštívit svého lékaře. Doporučujeme vám provést následující kroky, abyste zvýšili své šance na zdravé těhotenství a zdravé dítě.

- Pomocí sady těhotenských testů hCG zjistíte těhotenství v opožděné menstruaci. Lepší prenatální péči můžete zahájit hned, dozvědět se o svém těhotenství.
- V případě pozitivního výsledku je vhodné ihned navštívit svého lékaře a zahájit prenatální péči.
- Udržujte dobře vyváženou stravu, přestaňte kouřit a omezte příjem alkoholu.

## REFERENCE

- Batzer 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 blastocyste, J. Clin. Endocrinol. Metab. 1975; 40(3): 537-540
- Braunstein GD, J. Rasor, 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. Bergsjö, 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 hydattidiform 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

	Autorizovaná zástupce v EU		Skládejte při teplotě 4-30°C		Pouze pro diagnostiku in vitro
	Nepoužívejte opakovaně		Číslo lotu		Nepoužívejte pokud je poškozený obal
	Přečtěte si návod k použití		Použijte do		Použijte do

## Původní výrobce:

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

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

## IMPORT/DISTRIBUCE PRO ČR:

Servatech s.r.o.  
Záběhlická 134/95, 106 00, Praha 10  
IČO: 29040591  
www.lekarsketesty.cz | info@lekarsketesty.cz | +420 277 279 330

## DISTRIBUCE PRO SK:

PROSUM SK s.r.o.  
Pod záhradami 2455/62,  
Bratislava-Dúbrava, 84102

### ÚČEL POUŽITIA

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

### PRINCÍP TESTU

Ľudský choriový gonadotropín (hCG) je hormón vytváraný placentou a vylučovaný do moču už krátko po oplodnení. Tehotenský test obsahuje protilátky, ktoré špecificky reagujú s týmto hormónom. Po ponorení prúžku do vzorky vzlína moč pozdĺž membrány. Akonáhle moč obsiahnujú hCG dosiahne testovaciu oblasť v membráne, dôjde k vzniku farebného prúžku. Neprítomnosť tohto prúžku naznačuje negatívny výsledok. Ak je test vykonaný správnym spôsobom, objavia sa v kontrolnej oblasti ešte jeden farebný prúžok (služi na kontrolu správnosti prevedenia)

### OBSAH BALENIA

1. Testovací prúžok/ Test MidStream
2. Návod na použitie

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

Stopy, Jednorazová nádobka na vzorky.

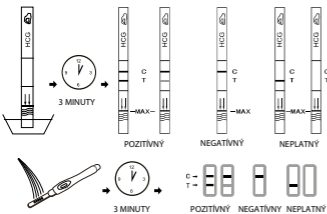
### DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA

1. Pred vykonaním testu si prečítajte všetky informácie v tomto návode na použitie.
2. Nepoužívajte po uplynutí doby použiteľnosti vytlačenej na fóliovom sáčku.
3. Skladujte v suchu pri teplote 4° - 30°C. Chráňte pred mrazom.
4. Nepoužívajte, ak je vrečko roztrúthé alebo poškodené.
5. Drzte mimo dosahu detí.
6. Táto sada je určená výhradne na vonkajšie použitie. Neprehŕtajte, nepoužívajte vnútorne.
7. Neotvárajte sáček s testovacou fóliou, kým nie ste pripravení začať test.
8. Použitý test by mal byť zlikvidovaný v súlade s miestnymi predpismi.

### PREVEDENIE TESTU

1. Testovanie vykonávajte pri bežnej izbovej teplote (15-30 °C).
2. Odoberte vzorku moču do čistej, suchej nádoby.
3. Vyberte testovací prúžok z fóliového vrečka.
4. Prúžok: So špičkami smerujúcimi k moču ponorte testovací prúžok zvisle do moču na aspoň 10-15 sekúnd. **DÔLEŽITÉ:** Prúžok neponárajte do moču nad vyznačenú maximálnu líniu (MAX), inak test neprebekne správnym spôsobom! Vyberte testovací prúžok z moču, umiestnite ho na neabsorbčný plochý povrch a začnite merať čas Vid obrázok nižšie.
5. MidStream: Vzorku moču/moč je možné aplikovať priamo na absorbčný čr. Prípadne je možné vzorku moču umiestniť do suchej nádoby a potom ponoriť do moču iba absorbčnú špičku MidStream testu po dobu aspoň 10-15 sekúnd. Pri namáčaní do moču neprekračujte špičku vyznačenú na teste. Po vybratí testu z moču okamžite položte test na rovny povrch okienkom s výsledkom smerom nahor a potom začnite merať čas.
6. Hneď ako test začne reagovať, môžete si všimnúť svetlo sfarbený pot pohybujúci sa cez oblasť testovacích prúžkov (T) a kontrolných prúžkov (C) na testovacím prúžku. Očítajte výsledok do 3 minút. Pokiaľ sa neobjaví žiadna farebná čiara, počkajte o 1 minútu dlhšie. Niektoré pozitívne výsledky môžu byť pozorované do 1 minúty alebo menej v závislosti od koncentrácie hCG. Po 10 minútach už výsledok neodčítajte.

### INTERPRETÁCIA VÝSLEDKOV



#### Negatívny výsledok (nie ste 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 ste tehotná.

#### Pozitívny výsledok (ste tehotná):

Zobrazí sa dve odlišné farebné čiary. Jedna línia by mala byť v oblasti kontrolnej línie (C) a ďalšia línia by mala byť v oblasti testovacej línie (T). Jedna čiara môže byť svetlejšia ako druhá; nedáva 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 opakovať test s novou testovacou sadou.

Čo mám robiť, keď už poznám výsledok?

Pozitívny výsledok (2 prúžky)

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 taktiež poskytne ďalšie informácie a rady týkajúce sa Vašho tehotenstva. Pozri tiež „Obmedzenia“.

Negatívny výsledok (jeden prúžok)

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

### OBMEDZENIA TESTU

1. Rovnako ako pri ktoromkoľvek inom diagnostickom úkone malo by byť tehotenstvo potvrdené lekárom, ktorý vykoná potrebné klinické a laboratórne vyšetrovania.
2. Vo veľmi skorých fázach tehotenstva sú vo vzorkách moču prítomné veľmi nízke hladiny hCG (menej ako 50 mIU/ml). Pretože významný počet tehotenstiev v prvom trimestri končí z prírodných dôvodov, výsledok testu by mal byť potvrdený opätovnými testovaním s novou vzorkou moču odobranou o 48 hodín neskôr.
3. Tento test spoliahlivo detekuje intaktný hCG až do 300 000 mIU/mL. Nedetekuje spoliahlivo produkty degradácie hCG, vrátane voľného beta hCG a fragmenty beta jadra. Kvantitatívne testy používané na detekciu hCG môžu detekovať produkty degradácie hCG a preto môže nesúhlasiť s výsledkami tohto rýchleho testu.
4. Tento test môže poskytnúť falošne pozitívne výsledky. Niekoľko stavov iných ako tehotenstvo, vrátane trofoblastického ochorenia a niektoré netrofoblastické novotvary, vrátane nádorov vaječníkov, rakoviny prsníka a rakoviny pľúc, spôsobujú zvýšené hladiny hCG, preto by prítomnosť hCG v moči nemala byť používaná na diagnostiku tehotenstva, pokiaľ tieto stavy nie sú vylúčené.
5. Tento test môže poskytnúť falošne negatívne výsledky. Falošne negatívne výsledky sa môžu objaviť, keď sú hladiny hCG pod citlivosťnou úroveň testu. Ak je stále podozrenie na tehotenstvo, prvá ranná vzorka moču by mal byť odobraná po 48 hodinách a testovaná. V prípade podozrenia na tehotenstvo a stále negatívne výsledky testu, navštívte lekára pre ďalšiu diagnostiku.
6. Tento test poskytuje predpokladanú diagnózu tehotenstva. Potvrdenú diagnózu tehotenstva by mal vykonať iba lekár po vyhodnotení všetkých klinických a laboratórných nálezov.

### CHARAKTERISTIKY VÝKONU

#### PRESNOSŤ

Vykonalo sa hodnotenie presnosti porovnaním výsledkov získaných pomocou súpravy tehotenského testu hCG s iným komerčným dostupným hCG testom. Štúdia zahŕňala 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 ŠPECIFICITA

Súprava tehotenského testu hCG detekuje hCG v koncentracii 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 uIU/ml) k negatívemu (0 mIU/ml) a pozitívne (25 mIU/ml hCG) vzorky nevykazovali žiadnu skříženú reaktivitu.

#### RUŠIVÉ 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	Genísic 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		

Žiada z látok v testovanej koncentrácii do testu neinterferovala a moč s pH (od 4 do 9) tiež neinterferovala do výsledku testu.

#### OTÁZKY A ODPOVEĎI

1. Ako test funguje?  
Odpoveď: Sada tehotenského testu hCG detekuje vo vašom moči hormón, ktorý vaše telo produkuje počas tehotenstva (hCG-ľudský choriový gonadotropín). Množstvo tehotenského hormónu sa zvyšuje s postupom tehotenstva.
2. Ako skoro potom, čo mám podozrenie, že som tehotná, môžem urobiť test?Odpoveď: Môžete si otestovať moč už prvý deň, kedy vám vymeča menštruácia. Test môžete vykonať kedykoľvek počas dňa; ak však ste tehotná, prvý ranný moč obsahuje najviac tehotenského hormónu.
3. 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.
4. Ako poznám, že test prebehol správne?  
Odpoveď: Vzhľad farebných čiary v kontrolnej oblasti (C) vám oznamuje, že ste postup testu vykonali správne a správne množstvo moču bolo absorbované.
5. Co mám robiť, keď výsledok ukazuje, že som tehotná?  
Odpoveď: Znamená to, že vaša moč obsahuje hCG a ste pravdepodobne tehotná. Navštívte svojho lekára, aby potvrdil, že ste tehotná a prediskutovali s nim kroky, ktoré by ste mali podniknúť.
6. Co mám robiť, keď výsledok ukazuje, že nie som tehotná?  
Odpoveď: Znamená to, že vo vašom moči nebol detekovaný žiadny hCG a pravdepodobne nie ste tehotná. Pokiaľ po zopakovaní testu dostanete rovnaký výsledok a stále nedostanete menštruáciu, mali by ste navštíviť svojho lekára. Odporúčame vám vykonať nasledujúce kroky, aby ste zvýšili svoje šance na zdravé tehotenstvo a zdravé dieťa.

- Pomocou sady tehotenských testov hCG zistíte tehotenstvo v oneskorenej menštruácii. Lepšiu prenatálnu starostlivosť môžete začať hneď, dozvedieť sa o svojom tehotenstve.
- V prípade pozitívneho výsledku je vhodné ihneď navštíviť svojho lekára a zahájiť prenatálnu starostlivosť.
- Udržujte dobre vyváženú stravu, prestaňte fajčiť a obmedzte príjem 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 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 Bergsjö, 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 hydattidiform 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

	Autostabilizácia v 10 minútach		Stádkajte pri teplote 4-30°C		Len pre diagnostiku in vitro
	Nepoužívajte opakovaně		Čisto ľadbe		Nepoužívajte požitak je rozložený obal
	Prečítajte si návod na použitie		Prošajte do		Prošajte do

#### Pôvodný výrobca:

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

**EC REP**  
Obelis S.A  
Bd. Général Wahnis,  
531030 Brussels Belgium

**IMPORT/DISTRIBÚCIA PRE ČR:**  
Servatech s.r.o.  
Zaběhlická 134/95, 106 00, Praha 10  
IČO: 29040591  
www.lekarsketesty.cz | info@lekarsketesty.cz | +420 277 279 330

**DISTRIBÚCIA PRE SR:**  
PROSUM SK s.r.o.  
Pod záhradami 2455/62,  
Bratislava-Dúbravka, 84102