



Jednorázový HCG močový test

Kat. č. W1-S (20mIU)

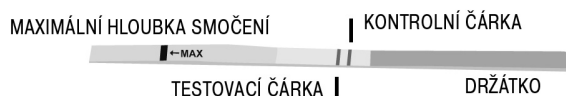
Jednorázový HCG močový test je rychlý těhotenský test určený k sebetestování. Slouží ke zjištění přítomnosti hormonu HCG (lidský choriový gonadotropin), což je hormon produkovaný placentou, který je v moči přítomen již velmi krátce po oplodnění.

Test je určen pro "in vitro" sebetestování. Pouze pro vnější použití.

JAK TEST FUNGUJE?

Lidský choriový gonadotropin (HCG) je hormon produkovaný při vzniku placenty krátce po oplodnění a vylučovaný do moči. Těhotenský test obsahuje protilátky, které specificky reagují s tímto hormonem.

Po smočení testovacího proužku ve vzorku moči dojde ke vztlínání vzorku moči přes membránu obsahující protilátky. Když hormon HCG obsažený ve vzorku moči dosáhne testovací oblasti membrány, objeví se barevná testovací čárka. Absence této barevné testovací čárky znamená negativní výsledek. Ke kontrole funkčnosti testovacího proužku slouží barevná kontrolní čárka, která se objeví, pokud byl test proveden správně.



OBSAH BALENÍ

1. Balení obsahuje testovací proužek a malý vysoušecí polštářek, který je určen pouze pro zlepšení skladovacích podmínek a není určen k provedení testu.
2. Návod k použití.

K PROVEDENÍ TESTU BUDETE DÁLE POTŘEBOVAT

1. Čistý a suchý plastový kelímek nebo skleničku na odebrání vzorku moči.
2. Hodinky.

UPOZORNĚNÍ

1. Testovací proužek je určen k vnějšímu použití. Není požitelný.
2. Testovací proužek je jednorázový, nemůže být použit opakovaně. Po použití ho vyhodte.
3. Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti uvedené na obalu.
4. Nepoužívejte testovací proužek, jehož obal je při dodání porušen.
5. Testovací proužky uchovávejte mimo dosah dětí.

SKLADOVACÍ PODMÍNKY

1. Testovací proužky skladujte v původním uzavřeném obalu při teplotě 4°C až 30°C do data použitelnosti.
2. Chraňte před přímým slunečním zářením, vlhkostí a horkem.
3. **CHRAŇTE PŘED MRAZEM.**
4. Obal testovacího proužku otevřete bezprostředně před provedením testu.

ODEBRÁNÍ VZORKU MOČI A PŘÍPRAVA

KDY ODEBRAT MOČ PRO TESTOVÁNÍ?

K provedení těhotenského testu lze použít moč z kterékoliv části dne, avšak první ranní moč je nevhodnější, protože obsahuje nejvyšší koncentraci hormonu HCG.

JAK ODEBRAT MOČ?

Vzorek moči odeberte do čistého a suchého plastového kelímku nebo do skleničky.

JAK PROVÉST TEST?

1. Testovací proužek a testovaná moč musí mít pokojovou teplotu (15-30°C).
2. Testovací proužek vyjměte z obalu.
3. Testovací proužek uchopte za barevné plastové držátko tak, aby směřoval šipkou dolů, a ponořte ho do testované moči přesně po rysku, na níž směřuje šipka s označením MAX. Po 3 sekundách test vyjměte a položte ho vodorovně na suchý, čistý, nesavý povrch. **UPOZORNĚNÍ: Testovací proužek nikdy neponořujte níže než po vyznačenou hranici maxima – test by nebyl přesný.**
4. Test vyhodnoťte přesně po 5 minutách od jeho provedení. **Nevyhodnoťte po uplynutí více než 5 minut.**



INTERPRETACE VÝSLEDKU TESTU

Negativní (těhotenství nezjištěno):

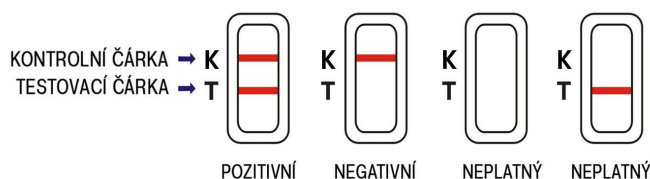
Ve výsledkové zóně se objeví pouze jedna barevná čárka, a to kontrolní (blíže barevnému plastovému držátku). Testovací čárka se neobjeví. Tento výsledek znamená, že těhotenství nebylo zjištěno.

Pozitivní (těhotenství zjištěno):

Ve výsledkové zóně se zřetelně objeví barevná kontrolní i testovací čárka. Intenzita barvy testovací čárky se může měnit, neboť v jednotlivých fázích těhotenství je hladina HCG hormonu odlišná.

Neplatný:

Ve výsledkové zóně se neobjeví žádná čárka, nebo se objeví pouze testovací čárka bez čárky kontrolní. Test opakujte s novým balením testu. Pokud se ve výsledkové zóně opakovaně neobjeví žádná čárka, kontaktujte prosím distributora nebo prodejce, u něhož jste výrobek zakoupili, a sdělte mu číslo šarže výrobku (Lot) uvedené na obalu.



DOPORUČENÍ: Pokud se ve výsledkové zóně objeví velmi světlá testovací čárka, doporučujeme test opakovat po uplynutí 48 hodin.

CO DĚLAT, KDYŽ ZNÁTE VÝSLEDEK TESTU

JESTLIŽE JE TEST POZITIVNÍ (DVĚ ČÁRKY)

Navštivte Vašeho odborného lékaře, který Vám výsledek testu po provedení klinického a laboratorního vyšetření potvrdí, nebo vyvrátí, a to v případě ojedinělých falešně pozitivních výsledků. Lékař Vám též poskytne další informace a doporučení týkající se Vašeho těhotenství. Čtěte též níže odstavec „Upozornění“.

JESTLIŽE JE TEST NEGATIVNÍ (JEDNA ČÁRKA)

Pokud se domníváte, že jste těhotná (např. se neobjeví menstruační krvácení), můžete test opakovat za několik dní. Pokud je test stále negativní, navštivte Vašeho odborného lékaře a konzultujte výsledek s ním.

Čtěte též níže odstavec „Upozornění“.

UPOZORNĚNÍ

- Ačkoliv jde o obvyklý diagnostický postup, potvrzení těhotenství by měl vždy provést lékař po provedení všech klinických a laboratorních vyšetření.
- Jestliže je vzorek moči příliš zředěný (např. na začátku těhotenství), nemusí obsahovat reprezentativní hladinu hormonu HCG potřebnou k zaznamenání pozitivního výsledku testu. Pokud se domníváte, že jste těhotná, odeberte další vzorek moči po uplynutí 48 hodin a testování opakujte.
- Nízká koncentrace hormonu HCG u velmi raného těhotenství může mít za následek negativní výsledek testu. Další vzorek moči odeberte po uplynutí nejméně 48 hodin a testování opakujte.
- Zvýšení hladiny hormonu HCG mohou způsobit i některé jiné faktory než těhotenství. Přítomnost hormonu HCG ve vzorku moči by tedy neměla být užívána pro diagnostiku těhotenství, dokud nebude vliv ostatních faktorů vyloučen.
- Normální těhotenství není možné od mimoděložního těhotenství rozpoznat pouze na základě hladiny hormonu HCG. Samovolný potrat může zapříčinit nesprávnou interpretaci výsledku testu.
- Léčba neplodnosti založená na hormonu HCG může být příčinou nesprávných výsledků testu. Konzultujte tuto skutečnost s Vaším lékařem.

PŘEDPOKLÁDANÉ VÝSLEDKY

Negativní výsledky testů jsou předpokládány u zdravých netěhotných žen a zdravých mužů. Přestože je hladina hormonu HCG u žen na začátku těhotenství proměnlivá, je tento jednorázový těhotenský test schopný rozpoznat těhotenství již 1 den po očekávané menstruaci.

OTÁZKY A ODPOVĚDI

- Provedla jsem dva testy a kontrolní čárka je na jednom testu více výrazná než na druhém. Co to znamená? Nic. Rozdíly v barvě kontrolní čárky jednotlivých testů nemají vliv na výsledek testu.
- Může být test vyhodnocen po uplynutí více než 5 minut? Ne. Test musí být vyhodnocen po uplynutí přesně 5 minut. Pozitivní výsledek testu se několik dní po provedení testu nezmění, negativní výsledek testu se však po více než 5 minutách od provedení testu může změnit na falešně pozitivní a neposkytne tak správnou interpretaci testu. Vždy je nejlepší provést vyhodnocení testu po uplynutí přesně 5 minut a poté použít test vyhodit.
- Během testování se ve výsledkové zóně objevila růžová podkladová barva a vertikální pruhy. Co to znamená? Nic. Každý vzorek moči se liší svým chemickým složením, liší se také vlhkost vzduchu v místnosti, v níž testování provádíte. Tyto měnící se fyzikální podmínky mohou způsobit vertikální čárky a/nebo růžovočervenou podkladovou barvu, která však nemá vliv na výsledek testu. Pokud se kontrolní čárka objeví během pěti minut, pracuje test správně.

VÝZNAM SYMBOLŮ NA OBALU



Chraňte před přímým slunečním zářením



Skladujte při teplotě 4°C až 30°C



Skladujte v suchu



Nepoužívejte opakovaně



In vitro diagnostika pro sebetestování



Výrobce



0537

Autorizovaný reprezentant:

Qarad b.v.b.a.
Volmolenheide 13
B-2400Mol, Belgie

Výrobce:

Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd.
WONDFO Sciotech Park,
South China University of Technology, Guangzhou, Čína