

HCG TERHESSÉGI TESZTCSÍK

HCG 10 mIU/ml - Használati útmutató

Kizárólag öntesztelésre
REF HCG-U11H-10 | Magyar

RENDELTESSZERŰ HASZNÁLAT

Az Elysium HCG korai kimutatású terhességi tesztcsíki egy olyan kvalitatív, otthoni felhasználásra készült immunpróba, amely a humán korion-gonadotropin kimutatására szolgál vizeletben, a terhesség korai megállapításához 10mIU/ml szint, vagy a felett. A teszt a terhesség korai felismerésének elősegítésére szolgál akár hat nappal az elmaradó menzesz előtt.

BEVEZETÉS

A humán korion-gonadotropin (hCG), egy glikoprotein hormon, amelyet a terhesség alatt az életképes placentaszövet választ ki a vizelettel, körülbelül 20 nappal az utolsó menstruáció után. A hCG szintje gyorsan emelkedik, és 60-80 nap után éri el a csúcspontját. A hCG azonnali megjelenése a vizeletben nem sokkal a fogamzás után, valamint a koncentrációjának gyors emelkedése ideális markerré teszi a terhesség korai kimutatására és megerősítésére. Az emelkedett hCG-szint azonban gyakran társul trofoblasztos és nem trofoblasztos daganatokkal, ezért ezeket a betegségeket figyelembe kell venni, mielőtt a terhesség diagnózisát felállítanánk.

A TESZT MŰKÖDÉSI ELVE

Az Elysium HCG korai kimutatású terhességi tesztcsíki a humán korion-gonadotropint az eszközön belüli tesztcsíki színváltozásával mutatja ki. Az anti-hCG antitestek a membrán teszterületén, az anti egér antitestek pedig a kontrollterületén vannak immobilizálva. A vizsgálat során a minta reagál a színes részecskékhez konjugált és a csík mintalapjára előzetesen felvitt anti-hCG antitestekkel. A keverék ezután a kapilláris hatás révén átvándorol a membránra, és kölcsönhatásba lép a membránra lévő reagensekkel. Ha a mintában elegendő hCG van, akkor a membrán teszterületén színes sáv alakul ki. E színes sáv jelenléte pozitív eredményt, míg hiánya negatív eredményt jelez. A színes sáv megjelenése a kontrollterületen eljárási ellenőrzésként szolgál, jelezve, hogy a megfelelő mennyiségű mintát adták hozzá, és a membrán átfutása megtörtént.

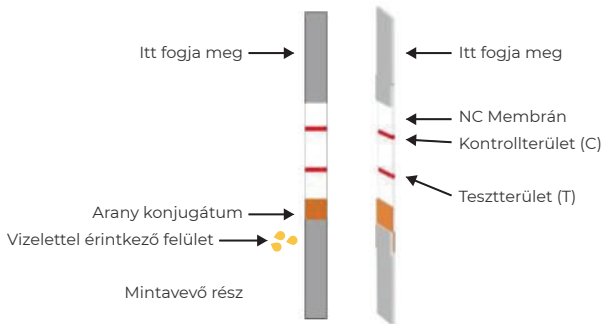
ANYAGOK

Biztosított anyagok:

- Egyenként kiszerezelt tesztcsíki - 2db
- Használati útmutató

Szükséges, de nem biztosított anyagok:

- Időmérő
- Mintagyűjtő tartály



ÓVINTÉZKEDÉSEK

- Kizárólag *in vitro* diagnosztikai használatra.
- A maximum jelnél mélyebbre nem szabad a vizeletbe meríteni.
- Tiszta vizelet poharat használjon a mintavételhez.
- Ne érintse meg a mintavevő részt.
- A vizeletminta potenciálisan fertőző lehet.
- Felbontás után azonnal használja fel a tesztcsíki.
- A teszt kiértékelésénél vegye figyelembe a specifitást és a keresztreaktivitást.
- A páratartalom és a magas hőmérséklet károsan befolyásolhatja a teszteredményeket.
- Gyermekektől távol tartandó.

TÁROLÁS ÉS STABILITÁS

- A teszt a lejárati időig 2–30°C között tárolandó.
- Csak közvetlenül használat előtt bontsa fel a tasakot.
- TILOS FAGYASZTANI!**
- Óvja a tesztet a szennyeződésektől.


MINTAGYŰJTÉS ÉS TÁROLÁS


- Az Elysium HCG korai kimutatású terhességi tesztcsíki kizárólag emberi vizeletből vett mintákkal használható.
- A teszt a nap bármely szakában elvégezhető, ugyanakkor ajánlott a reggeli első vizeletből mintát venni, mivel a hCG-koncentráció általában ebben a legmagasabb.
- A mintavételhez tiszta és száraz vizelet poharat használjon. Legalább annyi vizeletet vegyen, hogy a mintavevő rész kétharmada elmerüljön benne.
- A minta levétele után azonnal tesztelje azt. Ne hagyja a mintát sokáig szobahőmérsékleten.


A TESZTELÉS MENETE

- Vegye ki a korai kimutatású tesztcsíki a lezárt tasakból, és egy órán belül használja fel.
- A tesztcsíkihoz az alsó végét fogja meg, ahol a feliratot látja. A vizelettel érintkező részhez ne érjen.
- A mintavevő részt lefelé tartva, merítse a tesztcsíki legalább 10-15 másodpercig a vizeletbe, hogy jó alaposan átnedvesedjen. A MAX jelzésnél ne engedje mélyebbre.
- Egy színes sáv halad végig a membránra, ahogy a tesztcsíki elkezd dolgozni.
- Miután végigfutott a tesztcsíki, vegye ki azt a mintából, és fektesse egy nem-nedvszívó felületre. Indítsa el az időmérőt. Várja meg a színes csík(ok) megjelenését. 3 perc múlva olvassa le az eredményt. 10 perc elteltével az eredmények már nem értelmezhetők.

AZ EREDMÉNYEK ÉRTELMEZÉSE

C  **POZITÍV: Két színes csík jelenik meg.** Az egyik a kontrollterületen (C), a másik pedig a tesztrégióban (T). Ez azt jelzi, hogy Ön valószínűleg terhes.

C  **NEGATÍV: Egy színes csík jelenik meg a kontrollterületen (C).** A tesztrégióban pedig (T) nem látható csík. Ez azt jelzi, hogy Ön valószínűleg nem terhes.

C  **ÉRVÉNYTELEN: Az eredmény érvénytelen, ha nem jelenik meg színes csík a kontrollterületen (C),** még akkor is, ha a tesztrégióban (T) megjelenik egy színes vonal. A tesztet egy új felhasználásával meg kell ismételni.

MEGJEGYZÉS:

- Előfordulhat, hogy a teszterületen megjelenő csík (T) halványabb, mint a másik. A csíkok színe is eltérhet egymástól. A csík színének élénksége függ a mintában levő analitok mennyiségétől, ugyanakkor vegye figyelembe, hogy ez egy kvalitatív teszt, amely nem méri az analitok mennyiségét.
- A kontrollterület csíkjának elmaradását okozhatja az elégtelen mintamennyiség, a nem megfelelően elvégzett tesztelés vagy a lejárt szavatosságú tesztcsík.

MINŐSÉGELLENŐRZÉS

Az Elysium HCG korai kimutatású terhességi tesztcsíki beépített eljárási kontrollt tartalmaz. A kontrollterület (C) színes csíkjának mindig meg kell jelennie függetlenül a hCG jelenlététől. Ha mégsem jelenik meg, akkor a tesztet ki kell dobni. A kontrollterület csíki megerősíti, hogy 1) a mintamennyiség elegendő, 2) a membránban az áramlás megtörtént.

KORLÁTOZÁSOK

- Az Elysium HCG korai kimutatású terhességi tesztcsíki öntesztelésre készült, a hCG hormon kvalitatív kimutatására szolgál akár hat nappal az elmaradó menzesz előtt.
- Nagyon híg vizeletminta esetén - melyre a vizelet alacsony fajsúlyja utal -, előfordulhat, hogy a minta nem tartalmaz kimutatható mennyiségű hCG-t. Ha továbbra is fennáll a terhesség gyanúja, 48-72 óra elteltével a reggeli első vizeletből vett mintából teszteljen újra.
- A hCG nagyon alacsony (50 mIU/ml) mennyiségben röviddel a beágyazódás után jelenik meg a vizeletben. Mivel azonban a terhességek jelentős száma szakad meg természetes okokból az első trimeszter során, ezért a gyengén pozitív teszteredményt újratesteléssel, vagy más klinikai és laboratóriumi vizsgálattal kell megerősíteni.
- Előfordulhat, hogy a teszt téves pozitív eredményt mutat. A terhességen kívül más állapotok, pl. a trofoblasztos betegség és bizonyos, nem trofoblasztos daganatok is a hCG szintjének emelkedését okozzák (>10 mIU/ml): pl. heredaganat, prosztatadaganat, mellrák és tüdőrák. Emiatt a hCG jelenléte a vizeletben addig nem használható a terhesség diagnosztizálására, amíg ezeket az állapotokat ki nem zárták.
- A hormonális változások miatt, a menopauzához közeledő nőknél (40 évnél idősebb

kor) ritka esetekben megnövekedhet a hCG-szint, ami gyenge pozitív eredményt eredményezhet, tényleges teherbeesés nélkül. Ha Ön ebbe a korcsoportba tartozik, és nagyon gyenge csíkot észlel, javasoljuk, hogy forduljon orvosához megerősítő vizsgálat céljából, mielőtt arra következtetne, hogy terhes.

- Előfordulhat, hogy a teszt téves negatív eredményt mutat. Téves negatív eredmény akkor fordulhat elő, ha a hCG szintje a teszt érzékenysége alatt van. Ha továbbra is fennáll a terhesség gyanúja, 48 óra elteltével a reggeli első vizeletből vett mintából teszteljen újra. Ha ezután is fennáll a terhesség gyanúja, miközben a teszt továbbra is negatív, a további diagnózis érdekében forduljon orvoshoz.
- A pozitív eredmény azt mutatja, hogy a terhességi hormon (HCG) kimutatható, ami általában terhességet jelez.
- A teszt a terhesség valószínűsített diagnózisát biztosítja. A terhesség megerősített diagnózisát kizárólag orvos állapíthatja meg az összes klinikai és laboratóriumi eredmény kiértékelését követően.

TELJESÍTMÉNYJELLEMZŐK

Pontosság

Mind laboratóriumi, mind fogyasztói klinikai vizsgálatok során bebizonyosodott, hogy az Elysium HCG korai kimutatású terhességi tesztcsík több, mint 99%-os pontosságú.

Érzékenység

Az Elysium HCG korai kimutatású terhességi tesztcsík analitikai érzékenysége 10 mIU/ml (a hCG 4. IRP-je alapján). Az Elysium HCG korai kimutatású terhességi tesztcsík nem mutat "nagy dózisú Hook" vagy "Prozone-hatást" a maximális megfigyelt fiziológiai értékig.

Specifititás

Az Elysium HCG korai kimutatású terhességi tesztcsík specifitását ismert mennyiségű luteinizáló hormon (hLH), follikulus-stimuláló hormon (hFSH) és pajzsmirigy-stimuláló hormon (hTSH) keresztreaktivitási vizsgálatok alapján határozták meg. A 300 mIU/ml hLH-val, 1000 mIU/ml hFSH-val és 1000 µIU/ml hTSH-val végzett valamennyi vizsgálat negatív eredményt hozott.

Interferencia tesztelés

Alábbi anyagokat adtuk a hCG-mentes vizelethez és a 10mIU/mL hCG-vel spicelt vizeletmintákhoz.

Analyte	Conc.	Analyte	Conc.
Acetoaminophen	20 mg/dL	Acetoacetic Acid	2000mg/dL
Ascorbic Acid	20 mg/dL	B-hydroxybutyrate	2000mg/dL
Caffeine	20 mg/dL	Ephedrine	20 mg/dL
Gentisic Acid	20 mg/dL	Phenylpropanolamine	20 mg/dL
Salicylic Acid	20 mg/dL	Phenothiazine	20 mg/dL
EDTA	20 mg/dL	Acetylsalicylic Acid	20 mg/dL
Benzoylcegonine	10 mg/dL	Cannabinol	10 mg/dL
Codeine	10 mg/dL	Methadone	10 mg/dL
Ethanol	1.0 %	Methanol	10 %
Albumin	2000mg/dL	Atropine	20 mg/dL
Glucose	2000mg/dL	Bilirubin	1000mg/dL
Hemoglobin	1000mg/dL		

Ismételhetőség

A 0, 20, 100 és 250 mIU/mL hCG-t tartalmazó vizeletmintákat 10 ismétlésben futtatták ugyanazon gyártási tétellel. A teszteredmények minden egyes minta tíz tesztjénél konzisztensek voltak.

Reprodukálhatóság

A reprodukálhatóságot három független vizsgálat során határozták meg a 0, 20, 100 és 250 mIU/mL hCG-t tartalmazó vizeletmintákon. Három különböző tételt vizsgáltak ezeken a mintákon három operátorral három helyszínen, három napon keresztül. A vizsgálati eredmények konzisztensek voltak a különböző tételek, a különböző kezelők és a különböző helyszínek esetében.

BIBLIOGRÁFIA

- Batzer FR. Fertility and Sterility 1980; 34:1.
- Catt KJ, Dufan ML, Vaitukaitis JL. J. Clin. Endocrinol. Metab. 1975; 40:537.
- Baunstein GD, Rasor J, Adler D, Danzer H, Wade ME. Am. J. Obstet. Gynecol. 1976; 126:678.
- Lenton EA, Neal LM, Sulaiman R. Fertility and Sterility 1982; 37:773.
- Engvall E. Methods in Enzymology 1980; 70:419.
- Uotila M, Ruoslahti E, Engvall EJ. E. J. Immunol. Methods 1981; 42:11.
- Steier JA, Bergsjö P, Myking OL. Am. J. Obstet. Gynecol. 1984; 64:391.
- Dawood MY, Saxena BB, Landesman R. Am. J. Obstet. Gynecol. 1977; 50:172.
- Braunstein GD, Vaitukaitis JL, Carbone PP. Ann. Inter. Med. 1973; 78:39.

SZIMBÓLUMJEGYZÉK

	Kizárólag <i>in vitro</i> diagnosztikai használatra
	Tárolás 2-30°C között
	CE jelölés az IVD Medical Devices Directive 98/79/EC szerint
	Hivatalos képviselő az EU-ban
	Cikkszám #
	Tesztek száma készletenként
	Felhasználható
	Tételszám
	Gyártó
	Egyszer használatos!
	Lásd a használati útmutatót

Assure Tech. (Hangzhou) Co., Ltd.
Building 4, No. 1418-50, Moganshan Road, Gongshu District, Hangzhou, 310011 Zhejiang, P.R. China

Lotus NL B.V. Koningin Julianaplein 10, le Verd, 2595AA, The Hague, Netherlands

Importőr: **Legal Beauty Kft.**

Cím: 1111 Budapest, Lágymányosi utca 12. fszt. 2.

Elérhetőség: +36-70-7-999-999

Web: www.virusmaszk.hu

E-mail: info@virusmaszk.hu