



Maria strip

LV - Maria Strip HCG ir ātrs grūtniečības noteikšanas tests, kuru ērti izmanto paštestēšanai. Tests nosaka cilvēka horiona gonadotropīnu (HCG) urīnā agrīnas grūtniečības konstatēšanai. Paredzēts tikai in vitro diagnostikai. Tikai ārīgai lietošanai.

HCG TESTA DARBĪBAS PRINCIPS: Cilvēka horioniskais gonadotropīns ir hormons, kuru drīz pēc olšūnas apauglošanas sāk izdalīt urīnā veidošās procesā esošā placentā. Grūtniečības tests satur antivielas, kuras specifiski reāģē ar šo hormonu. Urīnā nonākot tests ierīcē, paraugus kapilarās iedarbības rezultātā sāk virzīties gar membrānu. Kad HCG sasniedz membrānas testa zonu, parādās krāsaina līnija. Ja šāda krāsaina līnija neparādās, tests rezultāts ir negatīvs. Procedūras kontroles nolūkos krāsainā līnija parādīsies kontroles zonā, ja tests ir veikts pareizi.

TESTA KOMPLEKTA SATURS

1. Viena iepakojuma maišiņš ar vienu tests strēmeli un mitruma uzsūcēju. Mitruma uzsūcējs ir paredzēts tikai un vienīgi uzglabāšanai un netiek izmantots tests procedūrām.

2. Lietošanas instrukcija.

KAS VĒL IR NEPIECIĒSAMIS?

1. Tīrs, sausas plastmasas vai stikla trauks urīna savākšanai.

2. Taimeris (pulkstenis).

PIESARDĀBĪBAS PASĀKUMI

1. Komplekts paredzēts tikai ārīgai lietošanai. Nenorīt.

2. Izmest pēc pirmās lietošanas. Urīna tests strēmeli var izmantot tikai vienu reizi.

3. Nelietot tests komplektu, kuram ir beidzīgas derīguma termiņš.

4. Nelietot tests komplektu, ja maišiņš ir pārdurts vai nav rūpīgi noslēgts.

5. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

6. Izletotais tests komplekti jāizmērīs atbilstoši vietējiem noteikumiem.

TESTA GLĀBĀŠANA UN STABILITĀTE

1. Uzglabāt 4°C - 30°C temperatūrā neatvērtā iepakojumā līdz tā derīguma termiņa beigām, kas norādīts uz iepakojuma.

2. Sārgāt no tiešas saules gaismas, mitruma un karstuma iedarbības.

NESASALDĒT!

4. Atvērt iepakojumu tieši pirms tests ierīces lietošanas.

PARAUGA SAVĀKŠANA UN SAGATAVOŠANA:

KAD SAVĀKT MARIA STRIP URĪNA PARAUGU TESTAM?

Grūtniečības tests veikšanai var izmantot urīna paraugu, kas savākts jebkurā diennakts laikā, tomēr pirmsākums rīta urīns satur augstāku HCG koncentrāciju.

KĀ SAVĀKT URĪNA PARAUGU?

Savāciet urīna paraugu jebkurā tīrā, sausā plastmasas vai stikla traukā.

TESTA VEIKŠANA

1. Pirms MARIA STRIP tests veikšanas tests strēmeli un urīns jāuzglabā istabas temperatūrā (15-30°C).

2. Izņemiet tests strēmeli no noslēgtā iepakojuma.

3. Iemēciet tests strēmeli urīnā, lai bultiņa būtu vērsta urīna virzienā. Pēc 3 sekundēm izņemiet tests strēmeli ārā un novietojiet to uz tīra, sausas un neuzsūcošas virsmas (kā, piemēram, uz urīna trauka atveres).

SVARIĜI! Nespēļaujiet, lai urīna līmenis pārsniegtu atzīmi MAX, pretējā gadījumā tests netiks veikts pareizi.

4. Pozitīvu tests rezultātu var iegūt jau pēc 1 minūtes. Tomēr, lai pārliecīnātos par negatīvu rezultātu, ir nepieciešams 3 minūtes ilgs reakcijas laiks. Rezultātu pārbaudiet tieši 5 minūtes pēc tests veikšanas un ne vēlāk!

REZULTĀTU INTERPREĀCIJA:

Negatīvs (grūtniečība nav iestājusies): kontroles zonā parādās tikai viena krāsu josla. Tests zonā nav saskatāmas joslas. Tas nozīmē, ka grūtniečība nav konstatēta.

Pozitīvs (grūtniečība iestājusies): kontroles zonā un tests zonā skaidri saskatāmas krāsu joslas. Tās norāda uz grūtniečības iestāšanos. Tests joslas krāsas intensitāte var atšķirties, jo dažādiem grūtniečības posmiem ir atšķirīga HCG hormona koncentrācija.

Nederīgs: pēc tests veikšanas nav redzama krāsas josla kontroles zonā vai vispār nav joslas jebkurā zonā. Atkārtojiet procedūru, izmantojot jaunu tests komplektu. Ja tests rezultāts joprojām ir negatīvs, sazinieties ar izplatītāju, norādot sērijas numuru.

PIEZĪME: ja krāsa tests zonā ir neizteikta, tad tests ieteicams pēc 48 stundām atkārtot.

KĀ RIKOTIES JA REZULTĀTS IR POZITĪVS (DIVAS LĪNIJAS)

Konsultējieties ar ārstu. Ārstam jāapstiprina grūtniečības iestāšanas fakts, veicot visus kliniskos un laboratoriskos izmeklējumus. Patiesi, pie zināmiem apstākļiem, tests var uzrādīt viltus pozitīvu rezultātu. Ārsti jums sniegs sīkāku informāciju par grūtniečību. Skat. sadaļu "Tests ierobežojumi".

JA REZULTĀTS IR NEGATĪVS (VIENA LĪNIIJA)

Ja jums ir iesems uzskatīt, ka grūtniečība ir iestājusies (piem., nav menstruālās asinošanas), tad pēc dažām dienām testu varat atkārtot. Ja tests joprojām ir negatīvs, konsultējieties ar ārstu. Skat. sadaļu "Tests ierobežojumi".

IEROEBOŽOJUMI

1. Tāpat kā ar jebkuru citu diagnostikas procedūru, pēc visu klinisko un laboratorisko rezultātu izvērtēšanas, grūtniečības iestāšanos apstiprina ārsts.

2. Ja paņemts pārāk vājas koncentrācijas urīns (t.i. ar zemu īpatsvaru), tas never saturēt tipisko HCG līmeni. Ja joprojām pastāv aizdomas par grūtniečību, 48 stundas pēc pirmā tests veikšanas jāpaņem cits urīna paraugs un jāveic atkārtotu testēšanu.

3. Zema HCG koncentrācija pāšas pirmajās grūtniečības stadijās var būt par iesemes negatīvam rezultātam. Šādā gadījumā jāatkārto tests ar citu urīna paraugu, taču ne agrāk kā pēc 48 stundām.

4. HCG esamību urīnā var izraisīt ne tikai grūtniečība, tāpēc tā klātbūtne nav jāzūtver kā grūtniečības iestāšanas, ja vien nepastāv citi kritēriji.

5. Normālu grūtniečību nevar atšķirt no ārpusdzemēs grūtniečības tikai uz HCG daudzuma pamata. Tests rezultātu nepareizu interpretāciju var izraisīt arī spontānais aborts.

6. Neauglības ārstēšana uz HCG pamata var dot nepareizus rezultātus. Konsultējieties ar ārstu.

7. Šīs ir kvalitatīvs skrīninga tests. Šīs tests nav paredzēts kvantitatīvas HCG koncentrācijas noteikšanai.

8. Ierīce ir piemērīta tikai cilvēka urīna testēšanai.

9. Netirs paraugs vai paraugs ar citu vielu piemēsījumu var dot nepatiesus rezultātus.

10. Netira testēšanas ierīce vai nepareiza tās lietošana var dot nepatiesus rezultātus.

SAGAIDĀMIE REZULTĀTI

Negatīvi rezultāti sagaidāmi auglīgi sievietēm, kuras nav stāvoklī un veselīm virējiem. Lai gan HCG līmenis sievietēm ar normālu grūtniečību agros posmos atšķiras, vienpākēs urīna tests spēj noteikt grūtniečību jau 1 dienu pēc pirmās iztrūkstošās menstruācijas.

FUNKCIJONĀLĀ RAKSTURIELUMI

Jutīgums un specifika MARIA STRIP HCG urīna tests nosaka urīna HCG koncentrāciju 25mIU/ml vai lielāku. Maria Strip HCG urīna tests specifika ir noteikta, balstoties uz šķērsreakciju ar noteiku luteinīzētājhormona (LH), folikulu stimulējošā hormona (FSH) un tiroīdstimulējošā hormona (TSH) daudzumu pēpti. Negatīvs rezultāts iegūts visos testos, kuros izmantoti 300 mIU/ml LH, 300 mIU/ml FSH un 1000 mIU/ml TS H.

JAUTĀJUMI UN ATBILDES

1. Ir liela krāsu atšķirība starp divu testu kontroles joslām? Vai tas ir pamats bažām? Nē. Kontroles joslas krāsu atšķirības neietekmē tests rezultātu.

2. Vai tests rezultātus var noslēgt vēlāk par 5 minūtēm? Nē. Tests rezultāti jānolasa tieši 5 minūtes pēc tā veikšanas. Kaut arī pozitīvs rezultāts parasti nemainās vairākas dienas, negatīvs rezultāts var mainīties uz kļūdaini pozitīvu, pēc tam, kad pagājušas piecas minūtes pēc testēšanas perioda beigām, kā rezultātā mērījums var nebūt pareizs. Tāpēc, lai nerastos pārpratumi, vienmēr ieteicams tests rezultātus noslēgt 5 minūtē pēc tests veikšanas un tad testu izmest.

3. Testēšanas perioda laikā rezultātu zonā parādījās roža fona krāsa un vertikālās strīpas. Vai tas ir pamats bažām? Nē. Katrās urīna paraugos atšķiras pēc tā kārtīsātā, kā arī to ietekmē gāsī mitrums testēšanas zonā (telpā). Šādas fizikālo apstākļu atšķirības var radīt vertikālās svītras un/vai rožā fona krāsu, bet neietekmē tests rezultātu. Tik ilgi, kamēr piecu minūšu laikā parādās kontroles josla, tests darbojas pareizi.

IZMANTOTIE AVOTI

1. Canfield RE, Morgan FJ, Kammerman S, Bell JJ, Agosto GM. Studies of human chorionic gonadotropin. Recent Prog Horm Res. 1971; 27:121-164.

2. Ross GT. Clinical relevance of research on the structure of human chorionic gonadotropin. American Journal of Obstetrics and Gynecology 1977; 129:795.

Ražotājs: Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd.

No.8, Lizihshan Road, Science City, Luogang District, 510663, Guangzhou, China.

Pilnvarotais pārstāvis ES: Qarad b.v.b.a., Cipalstraat 3, B 2440 Geel, Belgija.

Importētājs: SIA "ELVIM", Kurzemes prospektas 3G, Rīga LV 1067, Latvija. Tālr.: +371 67 808440.

www.marialine.lv

REF W1 - S

Revīzijas numurs

Izdošanas datums 2021.12.20.



LT - Maria Strip HCG – tai greitas ir patogus testas nēšumui nustatyti namu sālygomis. Maria Strip testas skaitas nustatyti žmogaus chorionīn gonadotropīno (HCG) hormonu šlapīm siekiant diagnozi un nēšumā. Skaitas nustātības ietekmē testa rezultātu.

HCG TESTO VEIKIMO PRINCIPAS: žmogaus chorionīn gonadotropīno hormonu ietekmē testa rezultātu ietekmē testa rezultātu. Nēšumā teste ir antikūnī, kurie specifiķiski reaguoja ar šī hormonu. Patekēs ar srovinošu teste šlapīmu mēģīni kapilarinīno veiksmi principu juda par membrānu. Kā esatis mēģījytie HCG hormoni pasiekīti membrānos testīšanai, išrāķēja spalvota līnija. Jei toks līnija neatsīrās, tā rodo, ka rezultāts neigājams. Kontrolēs tiks laikā stebēkite, ar kontrolinē zonoje atsīrāda spalvota līnija. Jei tā, ka testas atšķirības ietekmē testa rezultātu.

TESTAS: KOMPLEKTO SUDĒTIS

1. Jpakavīmo maišišus su vienu teste juosteitē ir drēgmē sugeriantis pakelis. Drēgmē sugeriantis pakelis skaitas tik saugojimui ir nenoaudojamas testa procedūros.

2. Naudojimo instrukcija.

KO JUMS DAR REIKIA?

1. Švarus, sausas plastmasas ar stiklinis indas šlapīmu.

2. Laikmatīši (laikrodis).

ATSARGUMO PRIEMONĒS

1. Komplekts skaitas tik išorinām naudojimui. Nenuryti.

2. Izmēsti po pirmo naudojimo. Testo juostelēs negalima naudoti daugiau kā vienā kartā.

3. Nenaudokite testo komplekto pasibaigus galiojimo laiku.

4. Nenaudokite komplekto, jei pakuotē pažēta arba nesandarīja uždaryta.

5. Saugoti vaikams nepasiekamojo vietu.

6. Panaudot testo komplektā išmeskite laikydamies vietini reikalavim.

TESTO SAUGOJIMAS IR STABILUMAS

1. Laikyti uždarytoju pakuotē 4°-30°C temperatūroje iki nurodyto ant pakuotēs galiojimo laiko pabaigos.

2. Laikyti atokiu nuo tiesīgojīgā saulēs spinduli, drēgmēs ir šilumos.

NEUŽĀLDYTI!

4. Rekomenduojama atdaryti pakuotē prieš pat teste atlikim.

MĒGINIO PAĒMIMAS IR PASIRUOŠIMAS

KADA PAIMTI ŠLĀPIMO MĒGINJ TESTUI?

värvitriibu intensiivsus võib erineda, sest raseduse erinevatele etappidele on hCG hormooni kontsentratsioon erinev.

Kehtetu: Kontrolltsooni (C) ei ilmu nähtavat triipu. Korrale protseduuri uue testikomplekti abil. Kui tulemus on ka järgmiste testi puhul kehtetu, rõõrduge edasimüüja poole ja edastage partii number.

MÄRKUS. Kui testtsooni triibu värv on vähe väljendunud, on soovitatav testi korraga 48 tunni pärast.

KUIDAS EDASI TOIMIDA?

KUI TULEMUS ON POSITIIVNE (KAKS TRIIPU)

Pöörduge arsti poole. Arst peab pärast kõigi kliiniliste ja laboratoorsete andmete hindamist teie raseduse olemasolu kinnitama. Teatud tingimustel võib test näidata valepositiivset tulemust.

Arst annab teile üksikasjalikku teavet ja nõu rasedusega seotud küsimustes. Vaadake ka jaotist "Piirangud".

KUI TULEMUS ON NEGATIIVNE (ÜKS TRIIPU)

Kui teil on rõõustust arvata, et olete rase (menstruatsiooni ei ole), võite testi korraga mõne päeva pärast. Kui kordustesti tulemus on samuti negatiivne, pidage nõu oma arstiga. Vaadake jaotist "Piirangud".

TESTI PIIRANGUD

1. Nagu ka kõigi teiste diagnostiliste protseduuride puhul, peab arst pärast kliiniliste ja laboratoorsete tulemuste hindamist kinnitama raseduse olemasolu.

2. Kui uriiniproov on liiga lahja (madal erikaal), ei pruugi see sisaldada vajalikul tasemel HCG. Kui kahtlustate rasedust, korralge testi 48 tunni pärast.

3. HCG madal kontsentratsioon uriinis raseduse väga varases staadiumis võib anda negatiivse tulemuse. Sel juhul peaksite testi kordama mitte varem kui 48 tunni pärast.

4. HCG ilmumise uriini võib rõõustada mitte ainult rasedus. Seetõttu ei tohiks HCG esinemist uriinis tõlgendada alati rasedusena, vältige arvatud juhul, kui on väljastatud muud asjaolu.

5. Normaalset rasedust ei saa emakavälistest rasedusest eristada HCG taseme põhjal. Ka spontaanne raseduse katkemine võib anda vale testi tulemuse.

6. Viljatursavõi rõõustada HCG määramisel rõõhineva testi valesid tulemusi. Pöörduge arsti poole.

7. See test on kvaliteetne sõeltest. See ei ole möeldud HCG kvantitatiivse kontsentratsiooni määramiseks.

8. Saastunud või lisanditega uriiniproov võib anda vale tulemuse.

9. See test on ette nähtud ainult inimese uriini kontrollimiseks.

10. Määrdunud testriba või selle ebaõigine kasutamine võib anda vale tulemuse.

OODATAVAD TULEMUSED

Fertiilses eas naisel, kes ei ole rase, on oodata negatiivset tulemust. Raseduse varajases staadiumis võib olla HCG tase erinev, kuid Maria Strip test võimaldab tuvastada raseduse juba 1. päeval pärast menstruatsiooni ärajäätist.

FUNKTSIONAALSED OMADUSED

Tundlikkus Maria Strip rasedustest tuvastab HCG kui selle kontsentratsioon uriinis on 25 mIU / ml või rohkem.

KÜSIMUSED JA VASTUSED

1. Kاهе testi kontrolltriipude vahel on suur värvierinevus. Kas see on probleem? Ei. Erinevused kontrolltriipude värvides ei mõjuta testi tulemust.

2. Kas võib testi tulemust lugeda hiljem kui viie minuti pärast? Ei. Testi tulemus tuleb lugeda 5 minuti jooksul. Ehhki positiivne tulemus ei peaks mõne päeva jooksul muutuma, võib negatiivne tulemus muutuda valepositiivses, mis ei ole enam õige näitaja. Alati on parem tulemus testi viienda minutil üle vaadata ja arusaamatustuse vältimiseks test siis ära visata.

3. Tulemuste aknasse ilmusid testimise ajal roosa taustavärv ja vertikaalsed triibud. Kas see on probleem? Ei. Iga uriiniproovi keemilise koostis võib varieeruda ja ka niiskuse tase ruumis, kus test viiakse läbi, võib muutuda. Sellised füüsikaliste tingimuste kõikumised võivad rõõustada vertikaalsele triipudele ja/või roosa taustavärvil ilmnevise, kuid see ei mõjuta testi tulemisi. Kui kontrolltriipil ilmub viie minuti jooksul, on test õigesti läbi viidud.

KASUTATUD ALLIKAD

1. Canfield RE, Morgan FJ, Kammerman S, Bell JJ, Agosto GM. Studies of human chorionic gonadotropin. Recent Prog Horm Res. 1971; 27:121-164.

2. Ross GT. Clinical relevance of research on the structure of human chorionic gonadotropin. American Journal of Obstetrics and Gynecology 1977; 129:795.

Tootja: Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd. No. 8, Lihishan Road, Science City, Luogang District, 510663, Guangzhou, Hiina.

Volitatud esindaja EL-s: Qarad b.v.b.a., Cipalstraat 3, B2440 GEEL, Belgia.

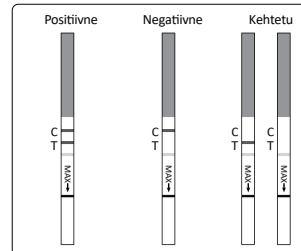
Maaletoojas: SIA Elvim, Kurzeme prospect 3G, Riia, Läti. Tel.: +371 67 808440.

www.marialine.lv

REF W1 - S

Versiooni nr.

Väljastamise kuupäev 2021.12.20.



ОГРАНИЧЕНИЯ ТЕСТА

1. Как и при любой другой диагностической процедуре, беременность может подтвердить только врач, после проведения всех клинических и лабораторных исследований.
2. Если образец мочи слишком слабой концентрации (т.е., низкий удельный вес), в нем не может содержаться типичный уровень HCG. В случае подозрения на беременность, следует повторить тест через 48 часов после проведения первого теста.
3. Низкая концентрация HCG на самых ранних сроках беременности может дать отрицательный результат. В этом случае следует повторить тест с другим образцом мочи не раньше чем через 48 часов.
4. Наличие уровня HCG может быть вызвано не только беременностью. Поэтому, присутствие HCG в моче не следует толковать, как наличие беременности, если только не исключены другие обстоятельства.
5. Нормальную беременность невозможно отличить от внегенитальной беременности только на основании уровня HCG. Также самопроизвольный выкидыш может дать неправильный результат теста.
6. Лечение бесплодия на основе определения HCG может привести к ложным результатам. Проконсультируйтесь с врачом.
7. Данный тест является качественным скрининг-тестом. Он не предназначен для определения количественной концентрации HCG.
8. Грязный образец мочи или образец с посторонними примесями может дать неверный результат.
9. Прибор предназначен для тестиования только человеческой мочи.
10. Грязный тест-прибор или его неправильное использование могут дать неверный результат.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Отрицательные результаты ожидаются у женщин детородного возраста, которые не беременны, и здоровых мужчин. Хотя уровень HCG у женщин с нормальной беременностью на ранней стадии отличается, тест мочи на беременность позволяет обнаруживать беременность уже в течение 1-го дня после первой отсутствующей менструации.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чувствительность Maria Strip HCG тест по моче на беременность определяет концентрацию HCG в моче 25mIU/ml или больше. Специфика HCG теста Maria Strip определена в исследованиях кросс-сочетанием с определенным количеством лютеинизирующего гормона (LH), фолликуломимитирующего гормона (FSH) и тиреотропного гормона (TSH). Отрицательный результат был получен во всех тестах, проведенных с 300 mME/ml LH, 300 mME/ml FSH и 1000 mKME/ml TSH.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

1. Есть большая разница в интенсивности цвета между контрольными полосками двух тестов. Это повод для беспокойства? Нет. Разница по цвету контрольной полоски не влияет на результат теста.
2. Можно ли результат тестиирования прочесть после истечения 5 минут? Нет. Результаты теста необходимо считывать ровно через 5 минут после тестиирования. Хотя положительный результат, как правило, не меняется в течение нескольких дней, отрицательный результат может измениться на ошибочно положительный по истечении пяти минут после тестового периода да, в результате чего результат может быть неверным. Поэтому, чтобы избежать недоразумений, всегда рекомендуется прочесть результат теста на 5-й минуте после процедуры тестиирования и потом тест выбросить.
3. Розовый фон и вертикальные штрихи появлялись в зоне результата в течение периода тестиирования. Является ли это поводом для беспокойства? Нет. Каждый образец мочи отличается по своему химическому составу, а также он зависит от влажности воздуха в зоне (помещении) проведения теста. Такие изменения физических условий могут вызвать вертикальные штрихи и/или розовый фон, но это не влияет на результаты теста. Если контрольная полоса держится в течение пяти минут, то тест проводится правильным образом.

Производитель: Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd.

No.8, Lihishan Road, Science City, Luogang District, 510663, Guangzhou, China.

Уполномоченный представитель в ЕС: Qarad b.v.b.a., Cipalstraat 3, B 2440 Geel, Belgium.

Импортер: OOO Elvim, Курземес проспект 3G, Рига, Латвия. Тел.: +371 67 808440.

www.marialine.lv

REF W1 - S

Номер ревизии

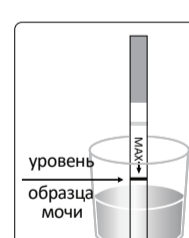
Дата выпуска 2021.12.20.



0123



0123



IVD

In vitro diagnostikas mediciniska ierīce
Medicinos prietais in vitro diagnostikai
In vitro diagnostikameditsiiniseade
Медицинское устройство для диагностики in vitro

IVD

Sārgāt no saules stariem!

Saugoti nuo saulēs spindulū

Hoida pākesevalguse eest!

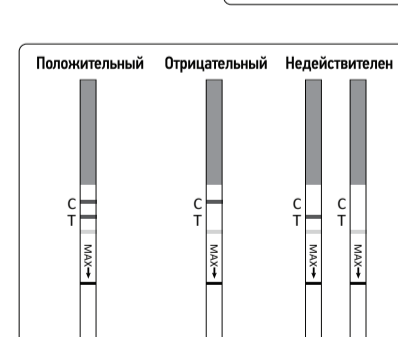
Berçey ot solnečnykh luchey

Uzglabāt sausā vietā
Laikytī sausoje vietoje
Hoida kuivas!

Хранить в сухом месте

Neizmantot atkārtoti
Nenaudoti pakartotinai
Mitte kasutada korduvalt!

Не использовать повторно



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ HCG ТЕСТА

Хорионический гонадотропин человека выделяется в мочу вскоре после оплодотворения яйцеклетки. Тест на беременность содержит антитела, которые специфически вступают в реакцию с этим гормоном. При попадании образца мочи на струйный тест, он под капиллярным воздействием движется вдоль мембранны. Когда содержащийся в образце HCG достигает тестовой зоны мембранны, появляется цветная полоска. Отсутствие такой цветной полоски предполагает отрицательный результат теста. Для контроля за выполнением теста цветная полоска должна появиться в контрольной зоне, если тест проведен правильно.

ТЕСТ: СОДЕРЖАНИЕ КОМПЛЕКТА

1. Упаковочный мешочек с одной тестовой полоской и пакетик с поглотителем влаги. Абсорбент предназначен исключительно для хранения, и не используется для тестовых процедур.

2. Инструкция по применению.

ЧТО ЕЩЕ ВАМ ПОНАДОБИТСЯ?

1. Чистая, сухая пластмассовая или стеклянная тара для сбора мочи.

2. Таймер (часы).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Комплект предназначен только для наружного применения. Не глотать.
2. Выбросить после первого использования. Тестовую полоску нельзя использовать больше одного раза.
3. Не использовать тестовый комплект по истечении срока хранения.
4. Не используйте комплект, если упаковка проколота или плохо запечатана.
5. Хранить в недоступном для детей месте.
6. Использованный тестовый комплект следует утилизировать в соответствии с местными требованиями.

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ ТЕСТА

1. Хранить в запечатанном виде при температуре 4°C - 30°C до окончания срока годности, указанного на упаковке.

2. Беречь от попадания прямых солнечных лучей, влаги и нагрева.

3. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!

4. Упаковку рекомендуется открывать незадолго до тестиирования.

ЗАБОР ОБРАЗЦА И ПОДГОТОВКА

КОГДА СОБРАТЬ ОБРАЗЕЦ МОЧИ ДЛЯ ТЕСТА?

Для теста на беременность подходит любой образец мочи, но лучше является утренняя моча, поскольку в ней будет самая высокая концентрация HCG.

КАК СОБРАТЬ ОБРАЗЕЦ МОЧИ?

Соберите образец мочи в любую чистую и сухую пластмассовую или стеклянную емкость.

ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ

1. Перед процедурой тестиирования Maria Strip тестовую полоску и мочу хранить при комнатной температуре (15-30° C).

2. Возьмите тестовую полоску из закрытой упаковки.

3. Погрузите тестовую полоску в образец мочи таким образом, чтобы стрелка указывала на образец мочи. Через 3 секунды вытащите тестовую полоску и поместите ее на чистую, сухую и не впитывающую поверхность (напр. на отверстие емкости образца мочи).

ВАЖНО! Уровень образца не должен заходить за отметку MAX, в противном случае тест будет неверным.

4. Положительный результат теста можно получить через 1 минуту. Однако, чтобы удостовериться в отрицательном результате, необходимы 3 минуты. Результат проверяйте ровно через 5 минут после процедуры тестиирования и не позднее!

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Отрицательный