

AMNIOCHECK

PRIMA®

Brzi test za otkrivanje curenja plodove vode
i za određivanje uzroka vlažnosti tijekom trudnoće

ŠTO JE AMNIOCHECK?

Amniocheck je test za otkrivanje curenja plodove vode. Dizajniran je u obliku higijenskog uložka koji reagira i neprestano (svake minute) prati moguće curenje plodove vode (100 µl, mikrolitar). Amniocheck također razlikuje curenje urina od plodove vode prema različitoj reakciji ovisnoj o određenoj pH vrijednosti.

NAČIN KORIŠTENJA

Pričvrstite higijenski uložak na unutarnji dio donjeg rublja; higijenski uložak po sredini ima ugrađenu polimersku traku koja u kontaktu s plodovom vodom mijenja boju u plavo-zelenu. Higijenski uložak nosite kao i svaki drugi običan higijenski uložak sve dok ne osjetite da je vlažan (ne nositi više od 12 sati). Na prvi osjet vaginalne vlažnosti, uklonite higijenski uložak i nakon što prođe 15 minuta, provjerite da li je došlo do promjene boje na higijenskom uložku. Higijenski uložak posebno detektira plodovu vodu i ukoliko je kontaminirana s urinom, neće dati pozitivne rezultate.

PLAVO/ZELENO
curenje plodove
vode



ŽUTA
curenje urina



TKO SU POTENCIJALNI KORISNICI?

- **Ginekološke klinike ili rađaone:** za provjeru ili potvrdu curenja plodove vode, posebice kod nekontinuiranog curenja.
 - **Trudnice (kao kućni test):** žene u normalnoj trudnoći koje mogu iskusiti neobjašnjivu vaginalnu vlažnost kao i one trudnice koje su u visokom riziku od PPROM-a ili PROM-a.
- Dostupno za kućnu i profesionalnu uporabu.**

ZAŠTO AMNIOCHECK? / DOBROBITI

- Neinvazivna metoda, lako se koristi
- Rana dijagnoza PPROM-a i PROM-a
- Smanjenje nepotrebnog pregleda spekulomom
- Smanjenje vremena provedenog u bolnici
- Smanjenje rizika infekcije nastale prilikom pregleda spekulomom (pogotovo ako su potrebni uzastopni pregledi)
- Usputno otkrivanje moguće vaginalne infekcije
- Smanjenje utroška vremena potrebnog doktorima koji vrše pregled
- Smanjenje bolničkih troškova zbog ostajanja u bolnici

Osjetljivost	Specifičnost	PPV*	NPV*
97,06 %	96,92 %	96,12%	97,67%

PPV* - Pozitivna prediktivna vrijednost NPV* - Negativna prediktivna vrijednost

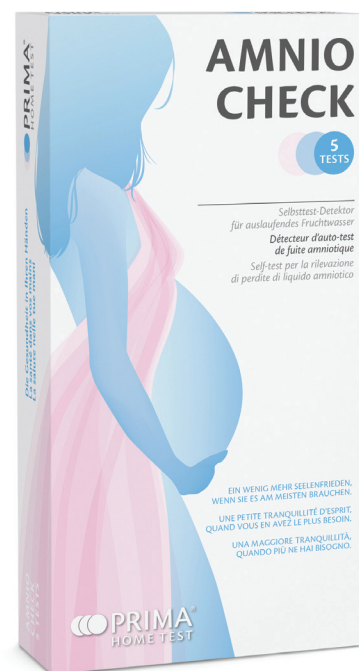
Podaci učinkovitosti dobiveni kliničkim studijama provedenih 2016.-2017. g. (5 Američkih centara i 1 Izraelski centar) na 232 trudnice. AMNIOCHECK je bio uspoređen sa standardnim kliničkim dijagnostičkim protokolom.

KLINIČKI DOKAZI

Nacionalni institut za izvrsnost u zdravstvu i njezi (The National Institute for Health and Care Excellence - NICE) u Velikoj Britaniji, ocjenio je ovaj higijenski uložak kao: 'Dovoljno točan test pomoću kojeg se može isključiti curenje plodove vode u trudnoći,(...) upotreba ovog uložka može uštediti troškove i izbjeći neugodnost nepotrebnog pregleda spekulomom, (...) njegova upotreba trebala bi se poticati.'

Bibliografija:

- 1) Bornstein J, Geva A, Salt I, Fait V, Schoenfeld A, Shoham HK, Sobel J. Noninvasive diagnosis of premature ruptured amniotic membranes using a novel polymer. Am J Perinatol. 2006 Aug; 23(6):351-4.
- 2) Bornstein J, Ohel G, Sorokin Y, Reape KZ, Shnaider O, Kessary-Shoham H, Ophir E. Effectiveness of a novel home-based testing device for the detection of rupture of membranes. Am J Perinatol. 2009 Jan;26(1):45-50.



FDA

CE
0483

Proizvođač:
PRIMA Lab SA
Via Antonio Monti 7
6828 Balerna Switzerland

Zastupnik za Hrvatsku i distributer:
Lictor Plus d.o.o.
Kennedyev trg 6b
10 000 Zagreb

www.amniocheck.hr