

Nadoplata za tekućinsku citologiju (LBC) iznosi 150,00 kuna i plaća se prilikom predaje uzoraka.

Predaja uzoraka:

Prijemna ambulanta
Službe za kliničku mikrobiologiju
Nastavni zavod za javno zdravstvo
"Dr. Andrija Štampar"
Mirogojska cesta 16, Zagreb
Tel: 01 46 96 300

Podizanje nalaza:

Šalter za izdavanje nalaza
Službe za kliničku mikrobiologiju
Radnim danom od 7,30 do 15,00 sati te
subotom od 8,00 do 12,00 sati
Nastavni zavod za javno zdravstvo
"Dr. Andrija Štampar"
Mirogojska cesta 16, Zagreb
Tel: 01 46 96 316, 46 96 317

**Tekućinska citologija (LBC) prvo je
značajno poboljšanje metode
Papa testa otkad je isti uveden,
prije 50 godina!**

Za više informacija
obratite se svom ginekologu
ili posjetite web-stranice
Nastavnog zavoda za javno zdravstvo
"Dr. Andrija Štampar"
www.stampar.hr.

Služba za javno zdravstvo
Centar za reproduktivno zdravlje
Tel: 01 46 96 334

Služba za kliničku mikrobiologiju
Odjel za molekularnu dijagnostiku
Tel: 01 46 96 303



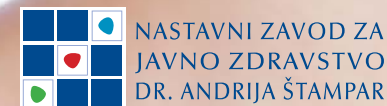
10000 Zagreb, Mirogojska cesta 16
www.stampar.hr

Tekućinska citologija (LBC)

Nova metoda u prevenciji
raka vrata maternice
(umjesto Papa testa).

Zasebno ili u kombinaciji s
HPV testom iz istog uzorka.

Nalaz najdulje za 7 dana!



NASTAVNI ZAVOD ZA
JAVNO ZDRAVSTVO
DR. ANDRIJA ŠTAMPAR

Što je Papa test?

Papa test je dijagnostička metoda kojom se analiziraju stanice prikupljene obriskom vrata maternice. Taj test je test probira koji uspješno otkriva promjene koje prethode raku vrata maternice. Redoviti pregledi mogu na vrijeme otkriti abnormalnosti stanica, iako se ne osjeća bol niti postoje drugi simptomi.

Kako se provodi klasičan Papa test?

Ginekolog lagano sastruže stanice s vrata maternice, razmaže ih na predmetno stakalce i šalje u citološki laboratorij na mikroskopsku analizu.

Po čemu se analiza stanica metodom tekućinske citologije razlikuje od klasičnog Papa testa?

Način prikupljanja stanica je isti, no umjesto da se stanice ručno razmazuju na predmetno stakalce, ispiru se u bočicu s otopinom za transport koja štiti stanice. Tim postupkom stanice se otpuštaju u tekućinu koja prihvaća gotovo sve stanice s obriska. Klasičnim Papa testom samo se dio prikupljenih stanica nanese na predmetno stakalce.

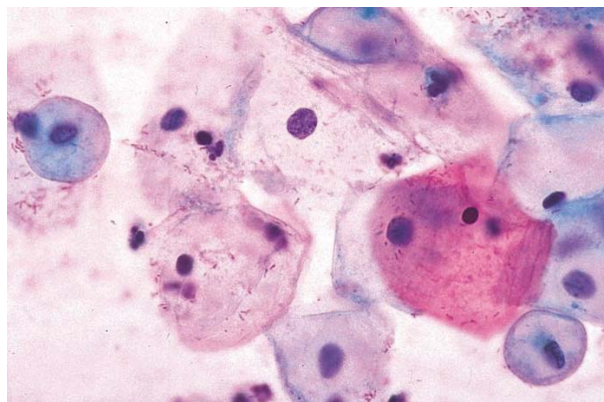


U Nastavnom zavodu za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“ najnovijim uređajem za tekućinsku citologiju stanice se ravnomjerno nanose na predmetna stakalca. Liječnik specijalist klinički citolog potom analizira uzorak i izdaje nalaz.

Koje su prednosti tekućinske citologije u odnosu na klasični Papa test?

Prilikom prenošenja i razmazivanja staničnog uzorka na predmetno stakalce kod klasičnog Papa testa mogu nastati neravnomjerni slojevi te dolazi do grupiranja i preklapanja stanica, zbog čega se neke stanice ne mogu vidjeti. Također, ručnim prenošenjem dio stanica se ne prenese na stakalce već odbaci zajedno s instrumentom za uzimanje uzorka.

Međunarodne studije pokazale su da je tekućinska citologija (LBC- Liquid-Based Cytology) precizniji test od klasičnog Papa testa, pa je u većini zemalja zapadne Europe i Sjeverne Amerike LBC u potpunosti zamijenio klasični Papa test.



Koje su glavne prednosti tekućinske citologije?

Jedan uzorak – dva testa: HPV test i LBC odjednom

Bez dodatnih neugodnosti iz istog uzorka za testiranje na HPV (humane papiloma viruse visokog rizika za nastanak raka vrata maternice) radi se i citološka analiza - tekućinska citologija (LBC) - analiza stanica kojom se otkrivaju promjene koje prethode raku vrata maternice. Nema potrebe uzimati uzorak dva puta kao do sada: za HPV test i za klasični Papa test

Rezultati testa dostupni su za najviše 7 dana!

Stanice na staklo nanosi specijalni uređaj - takav sloj stanica primjereniji je za analizu jer na sadrži krv, sluz i/ili upalne stanice koje smetaju pri analizi te se nalaz može brže očitati.

Ponovljivost

Mogućnost ponavljanja većeg broja analiza iz istog uzorka bez naknadnog pozivanja pacijentice unutar šest tjedana – posebno važno u slučaju potrebe dodatne imunocitokemijske analize staničnih biljega koji se povezuju s mogućnosti napredovanja bolesti.

Tekućinska citologija (LBC) kao metoda probira jednako je vrijedna kao i klasični Papa test uz navedene prednosti!