



## Uzimanje i transport cervikalnih uzoraka za detekciju HPV

Prikladni uzorci za pretragu su bris cerviksa i uzorak za protočnu citometriju.

### Upozorenje:

Smatrati sve humane uzorke potencijalno infektivnim, te postupati u skladu s propisanim mjerama zaštite pri rukovanju s potencijalno infektivnim uzorcima.

### BRIS CERVIKSA

Komplet za uzorkovanje brisa cerviksa možete podići na Šalteru Mikrobiološkog laboratorija (eNAT PM 2ML L-SHAPE APPLICATOR). Kit se pohranjuje na 5 - 25°C.

### Uzorkovanje

Prvo se uzima uzorak za PAPA testiranje.

Uzorak za DNA testiranje se uzima prije aplikacije octene kiseline ili jodida ako je predviđena kolposkopija.

### Priprema

Maknite višak sluzi iz cervikalne osi i okoline ektocerviksa upotrebljavajući vateni ili Dacron bris. Bacite bris.

### Korak 1:

Umetnите duži uži dio L brisa u cervikalnu os tako da kraći širi dio brisa dodirne ektocerviks. Potpuno zarotirajte bris tri puta u obrnutom smjeru od smjera kazaljke na satu te tri puta u smjeru kazaljke na satu. Ne ulaze kompletne brise u cervikalni kanal. Maknite četkicu iz kanala. Izbjegavajte dodir vanjskog dijela brisa s vanjskim dijelom epruvete ili bilo kojim drugim predmetom.

### Korak 2.

Umetnute kraj brisa do dna u bočicu s transportnim medijem. Namjestite dršku brisa na mjesto označeno mjestom loma, odlomite višak, ostavljajući kraj brisa unutar epruvete. Čvrsto zatvorite i protresite.

### Korak 3.

Na epruvetu s uzorkom navesti ime i prezime i godinu rođenja pacijenta, datum uzorkovanja, vrstu uzorka te i inicijale osobe koja je uzela uzorak.

### Pohrana i transport uzorka:

Cervikalni uzorak može se transportirati na sobnoj temperaturi (do 25°C), a pohraniti na temperaturi 2 – 8 °C



---

90 dana.

## **UZORAK ZA PROTOČNU CITOMETRIJU**

Uzorci za protočnu citometriju koji su prikladni za ovu pretragu su uzorci u medijima: ThinPrep, SurePath i CellPreserv uzeti prema odgovarajućim uputama proizvođača za pojedini medij. Uzorak je potrebno označiti imenom i prezimenom pacijenta, godinom rođenja, datumom uzorkovanja, vrstom uzorka i inicijalima osobe koja je uzela uzorak.

Uzorci u medijima ThinPrep, SurePath i CellPreserv transportiraju se na sobnoj temperaturi (do 25 °C), a 90 dana mogu se pohraniti na 2 – 8 °C.

**Rezultati ispitivanja gotovi su unutar 10 radnih dana.**