



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 kompletan bris 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.