

PCR I GENOTIPIZACIJA HPV

Uzimanje uzorka za HPV testiranje treba izbegavati 3 dana pre menstrualnog ciklusa, u toku i 3 dana posle menstrualnog ciklusa (prisustvo krvi može uticati na dobijanje lažno negativnih rezultata)

CERVIKALNI BRIS:

Pre uzimanja uzorka odstraniti višak sekreta sa ektocervksa i orificijuma cerviksa (ukoliko je prisutan)

A. BRIS SA METLICOM

- ✓ Postaviti metlicu na grlić materice tako da centralni deo metlice uđe u kanal a kratki delovi metlice naležu na ektocerviks
- ✓ Rotirati metlicu 5 puta (360°) u pravcu kazaljke na satu
- ✓ Metlicu pažljivo staviti u posudu sa širokim otvorom sa 5ml sterilnog fiziološkog rastvora ili transportnog medijuma za nukleinske kiseline ili transportnog medijuma za viruse
- ✓ Isprati metlicu tako što se metlica energično rotira 10 puta u rastvoru i 5 puta pokretima gore-dole. Metlicu posle ispiranja baciti. Posudu zatvoriti.
- ✓ Čuvati i transportovati u roku od **1-2h** na **sobnoj** temperaturi (**18-25 °C**), ili u roku od **24h** na temperaturi od **2-8°C**.
- ✓ Ukoliko se transport ne može obezbediti u roku od **24h**, uzorke briseva zamrznuti na **-20°C** i na toj temperaturi ih i transportovati do laboratorije

B. BRIS SA ČETKICOM

- ✓ Uvući četkicu 1-1,5cm u kanal grlića materice
- ✓ Rotirati četkicu 3-4 puta (360°) u pravcu suprotno kazaljke na satu
- ✓ Četkicu pažljivo staviti u epruvetu sa 2-3ml sterilnog fiziološkog rastvora ili transportnog medijuma za nukleinske kiseline ili transportnog medijuma za viruse
- ✓ Isprati četkicu tako što se četkica energično rotira 10 puta u rastvoru i 5 puta pokretima gore-dole. Četkicu posle ispiranja baciti. Epruvetu zatvoriti.
- ✓ Čuvati i transportovati u roku od **1-2h** na **sobnoj** temperaturi (**18-25 °C**), ili u roku od **24h** na temperaturi od **2-8°C**.
- ✓ Ukoliko se transport ne može obezbediti u roku od **24h**, uzorke briseva zamrznuti na **-20°C** i na toj temperaturi ih i transportovati do laboratorije

C. BRIS SA PAMUČNOM ILI SINTETSKOM VATOM

- ✓ Uvući bris 1-1,5cm u kanal grlića materice
- ✓ Rotirati bris 3-4 puta (360°) u pravcu suprotno kazaljke na satu
- ✓ Ukoliko postoji promene na grliću, brisom energično uzeti materijal i sa promene
- ✓ Bris pažljivo staviti u epruvetu
- ✓ Naliti 2-3ml sterilnog fiziološkog rastvora ili transportnog medijuma za nukleinske kiseline ili transportnog medijuma za viruse. Epruvetu sa brisom zatvoriti.
- ✓ Čuvati i transportovati u roku od **1-2h** na **sobnoj** temperaturi (**18-25 °C**), ili u roku od **24h** na temperaturi od **2-8°C**.
- ✓ Ukoliko se transport ne može obezbediti u roku od **24h**, uzorke briseva zamrznuti na **-20°C** i na toj temperaturi ih i transportovati do laboratorije

D. "L" ŠPATULA

- ✓ Postaviti špatulu na grlić materice tako da gornji krak špatule uđe u kanal a drugi krak naleže na ektocerviks
- ✓ Pažljivo rotirati metlicu 5 puta (360°) u pravcu kazaljke na satu
- ✓ Špatulu pažljivo staviti u posudu sa širokim otvorom sa 5ml sterilnog fiziološkog rastvora ili transportnog medijuma za nukleinske kiseline ili transportnog medijuma za viruse
- ✓ Isprati špatulu tako što se špatula enegično rotira 5 puta u rastvoru i 5 puta pokretima gore-dole. Špatulu posle ispiranja baciti. Posudu zatvoriti.
- ✓ Čuvati i transportovati u roku od **1-2h** na **sobnoj** temperaturi (**18-25 °C**), ili u roku od **24h** na temperaturi od **2-8°C**.
- ✓ Ukoliko se transport ne može obezbediti u roku od **24h**, uzorke briseva zamrznuti na **-20°C** i na toj temperaturi ih i transportovati do laboratorije

BIOPTAT:

- ✓ Po uzimanju, bioptat odmah staviti u posudu (epruvetu) sa 2-3ml sterilnog fiziološkog rastvora ili transportnog medijuma za nukleinske kiseline ili transportnog medijuma za viruse. Posudu zatvoriti.
- ✓ Čuvati i transportovati u roku od **1-2h** na **sobnoj** temperaturi (**18-25 °C**), ili u roku od **24h** na temperaturi od **2-8°C**.
- ✓ Ukoliko se transport ne može obezbediti u roku od **24h**, uzorke briseva zamrznuti na **-20°C** i na toj temperaturi ih i transportovati do laboratorije