

**MOLEKULARNA DIJAGNOZA VIŠE VRSTA GLJIVA U UZORKU-PANFUNGAL PCR (DERMATOFITI,
PNEUMOCYSTIS I DR.)**

Uputstva za uzimanje i transport uzoraka

Strugotina nokta

Strugotinu nokta transportovati u suvoj sterilnoj posudi na sobnoj temperaturi. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja.

BAL

BAL transportovati u sterilnoj posudi sa poklopcem na navoj, na sobnoj temperaturi, do 2 sata. Ukoliko se transport odlaže do 24 sata, transportovati na temperaturi od 2-8 °C. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja.

Sputum

Sputum transportovati u sterilnoj posudi sa poklopcem na navoj, na sobnoj temperaturi, do 2 sata. Ukoliko se transport odlaže do 24 sata, transportovati na temperaturi od 2-8 °C. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja.

Krv

U epruvetu sa EDTA/CITRAT uzeti 2-3 ml krvi venepunkcijom (venski kateter,....) i epruvetu zatvoriti. Transportovati u roku od 2 sata na sobnoj temperaturi (18-25 °C), ili u roku od 24 sata na temperaturi od 2-8 °C. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja.

Urin

Uzeti srednji mlaz jutarnjeg urina (uz prethodno pranje genitalne regije mlakom vodom i sapunom) u sterilnu posudu za urin i transportovati u roku od 2 sata, na sobnoj temperaturi (18-25 °C), ili u roku od 24 sata na temperaturi od 2-8 °C. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja.

Bioptat

Bioptat staviti u sterilnu posudu sa poklopcem na navoj u koju je prethodno dodat sterilan fiziološki rastvor, tako da uzorak bude potopljen. Transportovati na sobnoj temperaturi roku od 2 sata ili na temperaturi od 2-8 °C u roku od 24 sata. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja.

Bris

Bris staviti u transportni medijum i transportovati na sobnoj temperaturi u roku od 2 sata ili na temperaturi od 2-8 °C u roku od 24 sata. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja.