

## DOKAZIVANJE GLJIVA U UZORCIMA – MIKROSKOPSKI PREGLED

### Uputstva za uzimanje i transport uzoraka

#### **Vaginalni bris**

Vaginalni bris rotirajućim pokretima naneti na predmetno staklo (mikroskopsku pločicu) i ostaviti da se osuši na sobnoj temperaturi. Predmetno staklo transportovati u kutiji predviđenoj za transport predmetnih stakala, tako da bude zaštićeno od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja.

#### **Strugotina kože**

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

#### **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.

#### **Dlaka**

Dlaku transportovati u sterilnoj posudi sa poklopcem na navoj, na sobnoj temperaturi. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja.

#### **Strugotina (skreping) rožnjače**

Strugotinu rožnjače naneti na predmetno staklo (mikroskopsku pločicu) i ostaviti da se osuši na sobnoj temperaturi. Predmetno staklo transportovati u kutiji predviđenoj za transport predmetnih stakala, tako da bude zaštićeno od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja.

#### **Sputum**

Sputum uzeti i transportovati u sterilnoj posudi sa poklopcem na navoj, na sobnoj temperaturi u roku od 2 sata. Ukoliko se transport odlaže do 24 sata, uzorak je neophodno čuvati na temperaturi od + 4 °C. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja.

#### **Aspirat**

Aspirat uzeti špricom i iglom. Ukoliko je količina uzorka mala, neophodno je prethodno aspirirati fiziološki rastvor kako bi se izbeglo sušenje uzorka. Aspirat transportovati u špricu sa iglom prekrivenom kapicom, na sobnoj temperaturi, do 2 sata. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja. Ukoliko se transport odlaže do 24 sata, uzorak je neophodno čuvati na temperaturi od + 4 °C.

#### **Punktat**

Punktat transportovati u sterilnoj posudi sa poklopcem na navoj, na sobnoj temperaturi u roku od 2 sata. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja. Ukoliko su punkcijom uzeti krv, likvor ili kostna srž, uzorak je neophodno transportovati na sobnoj temperaturi (18-25 °C) u roku od 2 sata.

**Bioptat**

Bioptat staviti u fiziološki rastvor tako da ceo uzorak bude potopljen i transportovati na sobnoj temperaturi u roku od 2 sata. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja. Ukoliko se transport odlaže do 24 sata, uzorak je neophodno čuvati na temperaturi od + 4 °C.

**Krv**

Krv transportovati u aerobnoj bočici za hemokulturu u roku od 2 sata, na sobnoj temperaturi (18-25 °C). Uzorak upakovati tako da bude zaštićen od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja.

**Likvor**

Likvor (bar 3 ml) uzet lumbalnom punkcijom staviti u sterilnu posudu sa poklopcem na navoj i transportovati na sobnoj temperaturi u roku od 2 sata. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja.

**BAL**

Poslati u sterilnoj posudi sa poklopcem na navoj na sobnoj temperaturi u roku od 2 sata. Ukoliko se transport odlaže do 24 sata, uzorak je neophodno čuvati na temperaturi od + 4 °C. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja.