

DOKAZIVANJE GLJAVA U UZORCIMA – MIKROSKOPSKI PREGLED

Uputstva za uzimanje i transport uzorka

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 špricem 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 trasnsportovati 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.