

IZOLACIJA GLJIVA IZ RAZLIČITIH UZORAKA

Uputstva za uzimanje i transport uzoraka

Napomena: ukoliko je kod pacijenta primenjena lokalna ili sistemska antigljivična terapija, potrebno je da ista bude obustavljena najmanje sedam dana pre uzorkovanja, osim u posebnim kliničkim stanjima.

Bris različitih regija

Bris uzeti energičnim rotiranjem sa mesta promene i transportovati u transportnom medijumu, na sobnoj temperaturi do 2 sata. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen 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 staviti u sterilnu posudu sa poklopcem na navoj i transportovati na sobnoj temperaturi. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja.

Strugotina (skreping) rožnjače

Strugotinu rožnjače staviti u 1 ml tečne Sabouraud podloge i transportovati na sobnoj temperaturi u roku od 2 sata. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen od mehaničkog stresa, svetlosti i ostalih spoljašnjih uticaja.

Urin

Srednji mlaz jutarnjeg urina prikupiti u sterilnu posudu za urin i transportovati u roku od 2h na sobnoj temperaturi (18-25 °C), ili u roku od 24h na temperaturi od 2-8°C. Uzorak upakovati tako da bude zaštićen 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 tranzportovati u sterilnoj posudi sa poklopcom 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 (10 ml) uzetu venepunkcijom 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 poklopcom 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 poklopcom 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.