



FAKULTNÍ NEMOCNICE
OLOMOUC

Hemato-onkologická klinika

Přednosta: prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.

tel. 00420 588 444 305, e-mail: hok@fnol.cz

Informátor Hemato-onkologické kliniky FNOL 3/2012

Pokyny pro odběr tkáňových vzorků pro molekulárně- genetické vyšetření (HOK)

Laboratoř molekulární biologie

Pokyny k odběru:

- vzorek ihned po odběru vložte do čisté, suché zkumavky (zásadně bez jakéhokoli média např. eppendorf 1,5 ml), uzavřete a co nejrychleji transportujte do laboratoře
- ideální je transportovat vzorek do laboratoře na suchém ledu, není-li k dispozici suchý led, možno chladit ledem nebo jinými chladícími přípravky
- transportní čas: do 1 hodiny od odběru
- transportní teplota: 4 °C a nižší

Platnost nové metodiky od: 1.6.2012

Požadavek na vyšetření je nutné nahlásit:

Před odběrem biologického materiálu na HOK, od 7:00 – 15:30 na klapce: 3295

Příprava nemocného, odběr a transport vzorku:

Vzorek je nutné zpracovat v laboratoři v den odběru.

Vypracovala: RNDr. Martina Divoká

Schválil: prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc., doc. MUDr. Tomáš Papajík, CSc.



**Pokyny pro odběr tkáňových vzorků pro cytogenetické
vyšetření (HOK)**

Laboratoř cytogenetiky a molekulární cytogenetiky

Pokyny k odběru:

- odběr do speciálního transportního média pro cytogenetické vyšetření (platí stejné podmínky jako pro odběr lymfatické uzliny, viz. intranet FNOL, Katalog laboratorních metod)
- po domluvě se laborantka dostaví k odběru
- transportní čas: do 1 hodiny od odběru
- transportní teplota: 21-38 °C

Platnost nové metodiky od: 1.6.2012

Požadavek na vyšetření je nutné nahlásit:

Před odběrem biologického materiálu na HOK, od 7:00 – 15:30 na klapce: 3285

Příprava nemocného, odběr a transport vzorku:

Vzorek je nutné zpracovat v laboratoři v den odběru.

Vypracovala: Prof. RNDr. Mgr. Marie Jarošová, CSc.

Schválil: prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc., doc. MUDr. Tomáš Papajík, CSc.