

Ústav hematologie a krevní transfuze
Oddělení molekulární genetiky
Vedoucí oddělení: doc. Mgr. Kateřina Machová Poláková, Ph.D.
Technický vedoucí: Mgr. Hana Žižková, Ph.D., e-mail: Hana.Zizkova@uhkt.cz
<http://www.uhkt.cz>
U NEMOCNICE 1, 128 00 PRAHA 2, TEL: 221 977 221

PRŮVODKA VZORKU

ZPRACUJÍCÍ LABORATOŘ

Jméno a adresa:

Kontakt (e-mail, telefon):

PRIMÁRNÍ VZOREK

Vyšetřovaný jedinec:

Rodné číslo:

Zpracovaný materiál: periferní krev v EDTA jiný.....

Datum a čas odběru (je-li uvedeno na žádance):

Označení primárního vzorku ve zpracující laboratoři:

Poznámka: Odběr primárního vzorku byl proveden s informovaným souhlasem pacienta a podle pokynů v Laboratorní příručce:

Nakládání se vzorkem po vyšetření:

uchovat vzorek (dle informovaného souhlasu pacienta)
účelům

PACIENT NESOUHLASÍ:

s anonymním využitím DNA k výzkumným

s uskladněním DNA

ZPRACOVÁNÍ

Izolace DNA Izolace RNA Izolace RNA+ reverzní transkripce separace buněčných frakcí

jiné.....

Použitý postup:

Označení zpracovaných vzorků:

Datum zpracování: Jméno provádějícího:

POŽADAVKY NA VYPLNĚNÍ:

- PRŮVODKU VZORKU JE TŘEBA DODAT SPOLU S ŽÁDANKOU NA VYŠETŘENÍ KE VŠEM VZORKŮM, KTERÉ JSOU PŘED DODÁNÍM NA ODDĚLENÍ MOLEKULÁRNÍ GENETIKY ZPRACOVÁNY V JINÉ LABORATOŘI.
- Informace o příjmu vzorků jsou uvedeny v Laboratorní příručce Oddělení molekulární genetiky (LP). Typy vzorků, které lze přijímat pro jednotlivá vyšetření, jsou uvedeny v LP v kapitole INFORMACE K NABÍZENÝM VYŠETŘENÍM v části Typy vzorků, které lze pro vyšetření použít.
- V části PRIMÁRNÍ VZOREK v kolonce OZNAČENÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU VE ZPRACUJÍCÍ LABORATOŘI uveďte identifikační číslo, které bylo primárnímu vzorku přiděleno ve vaší laboratoři.
- V části ZPRACOVÁNÍ v kolonce POUŽITÝ POSTUP uveďte zkrácený postup zpracování, název použitého kitu případně odkaz na SOP. Např. izolace DNA kolonky QIAGEN.
- V části ZPRACOVÁNÍ v kolonce OZNAČENÍ ZPRACOVANÝCH VZORKŮ uveďte označení zkumavek se zpracovanými vzorky, které jsou dodány na Oddělení molekulární genetiky. Značení zpracovaných vzorků musí být jednoznačné, aby nemohlo dojít k záměně s jinými vzorky.