primární vzorek

Vyšetřovaný jedinec:

Rodné číslo:

Zpracovaný materiál: 🞎 periferní krev 🞎 kostní dřeň 🞎 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:*

PACIENT NESOUHLASÍ:

🞎 s uchováním vzorku (dle informovaného souhlasu pacienta)

🞎 s anonymním využitím vzorku k výzkumným účelům

🞎 s využitím vzorku pro kontroly kvality

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.