

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE PRO VYŠETŘENÍ DNA/RNA

Lidský genom

Pacientem podepsaný informovaný souhlas k DNA analýze a k uložení DNA do banky

- Byl získán a je založen v chorobopisu pacienta
- Nebyl získán a vzorek DNA bude po analýze uložen v DNA bance maximálně 12 měsíců

Ordinující lékař (prosíme čitelně) a telefonní číslo:

Specifikace vzorku pro vyšetření chimerismu

1. Zasláný biologický materiál pochází od:

- příjemce PKB/BM
- dárce PKB/BM, pokud ano, blíže specifikuj:

- příbuzenská transplantace:

- ANO
- jméno dárce:
- rodné číslo dárce:
- vztah k příjemci:

NE, specifikuj pohlaví dárce:

2. Typ a datum transplantace:

3. Současná medikace:

Další informace:

Specifikace vzorku pro typizaci a kvantifikaci transkriptu BCR-ABL

- Choroba čerstvě diagnostikována, dosud neléčena
- Léčena farmakologicky, specifikace a délka současné léčby:

Transplantace PKB/BM - kdy:

U CML specifikujte fázi choroby:

Aktuální počty leukocytů v krevním obraze: x 10 (6)/ml, vyšetřeném dne:

Další případná specifikace požadavku:

Pokyny pro přímou diagnostiku mutací v CFTR genu nebo v HFE genu

Pro vyšetření poskytněte základní anamnézu pacienta, včetně mutací již v rodině prokázaných

Obvyklá doba vyšetření: 2-3 týdny
Urgentní vyšetření: 3-4 dny

Kontaktní osoba na ÚKBD FN HK:
PharmDr. Martin Beránek, PhD
tel.: 49 583 3866 (3719, 3810)
e-mail: beranek@lfhk.cuni.cz

Extrahumánní genom

Virologie

Viry hepatitid

- sérologické markery:
- HBsAg:
- HBeAg/antiHBe
- antiHBC total:
- anti HCV:
- léčba (IFN alfa, antivirotika):

Herpetické viry

- sérologické markery:
- IgM:
- IgG:
- léčba:

Bakteriologie a mykologie

Specifikace ATB léčby a její délky:

Parazitologie

Toxoplasma gondii

IgM: IgA: IgE: IgG:

Borrelia spp.

ELISA IgM: IgG:

WB IgM: IgG:

Leptospira spp.

počátek onemocnění:

ATB léčba:

délka léčby:

Obvyklá doba vyšetření: do 1 týdne
Urgentní vyšetření: 1-2 dny

Kontaktní osoba na ÚKBD FN HK:
PharmDr. Lenka Plíšková
tel.: 49 583 3866 (3894, 3810)
e-mail: pliskova@lfhk.cuni.cz