

# Childhood Leukaemia Investigation Prague

Laboratoř molekulární genetiky

Laboratorní centrum Kliniky dětské hematologie a onkologie

FN Motol a UK 2. LF, V úvalu 84, Praha 5, 150 06

Vedoucí: Prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.

Tel: 224436580 (6489) Tel/Fax: 224436521 (6413)



## Žádanka k vyšetření tvorby B/T lymfocytů metodou kvantifikace excisních kroužků KREC/TREC

Příjmení a jméno pacienta

Rodné číslo

Pojišťovna

Bydliště

PSČ

Datum odběru

Důvod k vyšetření - prosíme stručně uveďte:

Kostní dřeň

Periferní krev

Jiný materiál

Ordinující lékař

Odbornost

IČO

**Materiál:** 2-3 ml krve v EDTA v označené zkumavce nebo suchá krevní skvrna.

V pátek doručení do LMG do 15 hodin, později po telefonické domluvě.

Vzorky doručit do FN Motol:

Nová budova dětské onkologie/Radioterapeutického oddělení č.23  
(mimo hlavní areál-naproti nemocnici Na Homolce, ulice Roentgenova)

2. patro, Laboratoř molekulární genetiky CLIP/LC KDHO, č. dveří 447

Tel. (laboratoř): 22443 6521 (6477)

Kontaktní osoba: MUDr. Eva Froňková, Ph.D.(tel. 224436489)

KREC/TREC

KREC/TREC

KREC/TREC

## Informovaný souhlas

Laboratoře CLIP Kliniky dětské hematologie a onkologie ve spolupráci s Klinikou imunologie 2. LF UK v Motole provádí výzkumný projekt zkoumající defekty imunity a jejich včasné odhalení již po narození. Pro odhalení poruchy tvorby jednoho z klíčových typů bílých krvinek (B a T lymfocytů) je používán tzv. TREC/KREC test. Tento test dokáže odhalit většinu nejzávažnějších, život ohrožujících defektů imunity, tzv. těžkých kombinovaných imunodeficitů (SCID). Pro provedení testu je nutná izolace DNA z krve nebo krevní skvrny.

Rádi bychom Vás požádali o souhlas s izolací DNA a s využitím materiálu zbylého po provedení rutinních vyšetření k vědeckým účelům souvisejícím s výzkumem v oblasti imunodeficience. Vzorky budou v laboratoři označeny kódem pro experimentální účely. Pokud budou výsledky výzkumu prezentovány, nebudou v nich nikde uváděna Vaše osobní data ani data, která by mohla vést k Vaší identifikaci. Vzorky či jejich část mohou být skladovány i několik let v závislosti na pokroku výzkumu v této oblasti. Podrobnější informace Vám může poskytnout MUDr. E. Froňková, Ph.D. (eva.fronkova@lfmotol.cuni.cz).

Váš případný nesouhlas plně respektujeme a v žádném případě neovlivní poskytovanou lékařskou péči.

( ) porozuměl jsem textu a souhlasím s využitím vzorků odebraných mně (mému dítěti) k výzkumu za výše uvedených podmínek

( ) nesouhlasím s využitím vzorků odebraných mně (mému dítěti) k výzkumu za výše uvedených podmínek

V Praze, dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Jméno pacienta (rodiče, zákonného zástupce)

\_\_\_\_\_  
Podpis pacienta (rodiče, zákonného zástupce)

\_\_\_\_\_  
Podpis lékaře