

Childhood Leukaemia Investigation Prague

CLIP – Molekulární genetika a CLIP - Cytometrie
Laboratorní centrum Kliniky dětské hematologie a onkologie
2.LF UK a FN Motol, V úvalu 84, Praha 5, 150 06

Tel: 224436521 (CLIP-MG), 224436413 (CLIP-C) email: clip.molgen@lfmotol.cuni.cz
Laboratorní příručka a žádanky dostupné na intranetu nebo webové stránce: clip.lf2.cuni.cz



ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENCE NOVÉ GENERACE (NGS)

Příjmení a jméno pacienta	<input type="text"/>												
Rodné číslo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Pohlaví	Ž <input type="checkbox"/>	M <input type="checkbox"/>				
Pojišťovna	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Oddělení	<input type="text"/>								
Bydliště/PSC	<input type="text"/>			Telefon	<input type="text"/>								
Odbornost	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Lékař	<input type="text"/>								
Datum odběru	<input type="text"/>			IČP	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Diagnóza	<input type="text"/>

Pacient **NESOUHLASÍ** s anonymním využitím biologického materiálu k lékařskému výzkumu

Pacient **NESOUHLASÍ** s uchováním biologického materiálu

Kostní dřeň Periferní krev Mozkomíšni mok

Jiný materiál specifikujte

Pokyny pro odběr jsou uvedeny v laboratorní příručce CLIP cytometrie a CLIP molekulární genetiky, dostupné na webové stránce: clip.lf2.cuni.cz

Požadované vyšetření

Akutní myeloidní leukémie (AML) – panel genů pro diagnostiku

Myelodysplastický syndrom (MDS)/myelodysplasticko-myeloproliferativní syndromy (MDS/MPS)- diagnostický panel

Nejasná porucha krvetvorby/cytopenie

Jiné (vypište)

Vzorky doručit do FN Motol, budova č. 22, 1. patro, laboratoře CLIP
Vzorky periferní krve a kostní dřeně doručit do 1 dne od odběru
Vzorky mozkomíšního moku doručit do 2 hodin od odběru !!!!