

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 241/2024 ze dne: 29. 05. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

Krajská nemocnice T. Bati, a.s.
objekt číslo 8315, Laboratoř molekulární diagnostiky a cytogenetiky
Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách
<https://www.kntb.cz/oddeleni-molekularni-diagnostiky-a-cytogenetiky-vysetreni-a-zakroky>*

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
816 - Laboratoř lékařské genetiky					
1.	Vyšetření variant somatického genomu	Real-Time PCR	Komerční postup	Biologický materiál obsahující nukleovou kyselinu	A, B, C, D
2.	Vyšetření variant germinálního genomu	Real-Time PCR	Komerční postup	Krev, izolovaná DNA/RNA	A, B, C
3.	Vyšetření konstitučního karyotypu	Konvenční cytogenetická analýza	Publikovaný postup	Periferní krev	A, B
4.	Vyšetření nádorového karyotypu	Konvenční cytogenetická analýza	Publikovaný postup	Kostní dřeň	A, B
5.	Vyšetření konstitučních chromozomových aberací	FISH	Komerční postup	Periferní krev	A, B
6.	Vyšetření získaných chromozomových aberací	FISH	Komerční postup	Kostní dřeň	A, B

Vysvětlivky:

¹ Zavedené stupně volnosti podle MPA 00-09-...:

A - Flexibilita týkající se dokumentovaného postupu vyšetření / odběru

B - Flexibilita týkající se techniky

C - Flexibilita týkající se analytů/parametrů

D - Flexibilita týkající se vyšetřovaného materiálu

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro dané vyšetření uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

FISH Fluorescenční in-situ hybridizace

Real-Time PCR Polymerázová řetězová reakce v reálném čase