

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 217/2024 ze dne: 10. 05. 2024**

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

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
objekt číslo 8275, I. interní klinika - klinika hematologie VFN a 1. LF UK Hematoonkologická
laboratoř
U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách
<https://int1.lfl.cuni.cz/hematoonkologicka-laborator>*

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	PCR s elektroforetickou detekcí	Vlastní postup	Biologický materiál obsahující nukleovou kyselinu	A, B, C, D
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Hodnocení nátěru aspirátu kostní dřeně	Mikroskopie	Publikovaný postup	Kostní dřeň	A, B
2.	Hodnocení nátěru periferní krve	Mikroskopie	Publikovaný postup	Krev	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.

PCR Polymerázová řetězová reakce