

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 341/2024 ze dne: 11. 7. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:

Fakultní nemocnice v Motole

objekt číslo 8325, Laboratoř molekulární patologie Ústav patologie a molekulární medicíny 2. LF
UK a FN Motol (Laboratoř molekulární patologie ÚPMM)
V Úvalu 84/1, 150 06 Praha 5

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách

<https://patologie.lf2.cuni.cz/ustav/o-nas>;

<https://www.fnmotol.cz/kliniky-a-ambulance/spolecna-pracoviste/ustav-patologie-a-molekularni-mediciny-2-lf-uk-a-fn-motol/#dokumenty-ke-stazeni>

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
823 - Laboratoř patologie					
1.	Vyšetření somatického genomu	Real-Time PCR	Komerční postup	Biologický materiál s lidskou nádorovou DNA/RNA	A, B, C, D
2.	Vyšetření somatického genomu	Přímé sekvenování	Publikovaný postup	Biologický materiál s lidskou nádorovou DNA/RNA	A, B, C, D
3.	Vyšetření somatického genomu	Fragmentační analýza	Publikovaný postup	Biologický materiál s lidskou nádorovou DNA/RNA	A, B, C, D
4.	Vyšetření somatického genomu	NGS	Komerční postup	Biologický materiál s lidskou nádorovou DNA/RNA	A, B, C, D

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.

Real-Time PCR Polymerázová řetězová reakce v reálném čase

NGS Next generation sequencing (Masivně paralelní sekvenování)