



Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 235/2023 ze dne: 11. 05. 2023

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Hradec Králové
objekt číslo 8091, Laboratoře Fingerlandova ústavu patologie (Laboratoře FÚP)
Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

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

<https://www.fnhk.cz/fingerland/akreditace>

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt/ parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
817 - Laboratoř klinické cytologie					
1.	Detekce a typizace lidského papilomaviru (HPV)	Real-Time PCR	Komerční postup	Cervikální stěr	A, B, C
823 - Laboratoř patologie					
1.	Histologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	Publikovaný postup	Tkáně	A, B
2.	Cytologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	Publikovaný postup	Buňky z punkce tkání, tělních tekutin a obsahu patologických dutin	A, B
3.	Imunohistochemické vyšetření antigenů	Mikroskopie	Komerční postup, vlastní postup	Tkáně, buňky	A, B, C
4	Peroperační histologické a cytologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	Publikovaný postup	Tkáně, buňky	A, B
5.	Vyšetření histologických a cytologických vzorků	ISH	Komerční postup, vlastní postup	Tkáně, buňky	A, B, C
6.	Vyšetření somatického genomu	PCR s reverzní hybridizací	Komerční postup	Tkáně, buňky, cTDNA	A, B, C
7.	Vyšetření somatického genomu	Real-Time PCR	Komerční postup	Biologický materiál s lidskou nádorovou DNA/RNA	A, B, C, D
8.	Vyšetření somatického genomu	NGS	Komerční postup	Biologický materiál s lidskou nádorovou DNA/RNA	A, B, C, D



Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 235/2023 ze dne: 11. 05. 2023

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Fakultní nemocnice Hradec Králové
objekt číslo 8091, Laboratoře Fingerlandova ústavu patologie (Laboratoře FÚP)
Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové

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

PCR s reverzní hybridizací	Polymerázová řetězová reakce s reverzní hybridizací
Real-Time PCR	Polymerázová řetězová reakce v reálném čase
ISH	In situ hybridizace
NGS	Masivně paralelní sekvenování