

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 417/2024 ze dne: 21. 08. 2024**

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

Fakultní nemocnice Olomouc
objekt číslo 8324, Laboratoře Ústavu klinické a molekulární patologie
Hněvotínská 976/3, 775 15 Olomouc

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- Laboratoř ISH** Hněvotínská 976/3, 779 00 Olomouc
- Laboratoř imunohistochemie** Hněvotínská 976/3, 779 00 Olomouc
- Laboratoř molekulární medicíny** Hněvotínská 1333/5, 779 00 Olomouc

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách
<https://www.fnol.cz/kliniky-ustavy-oddeleni/ustav-klinicke-a-molekularni-patologie>

1. Laboratoř ISH

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
823 - Laboratoř patologie					
1.	Vyšetření cytogenetických změn HER2/neu	Fluorescenční in situ hybridizace	Komerční postup	Tkáně, buňky	A, B
2.	Vyšetření cytogenetických změn HER2/neu	In situ hybridizace	Komerční postup	Tkáně, buňky	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 417/2024 ze dne: 21. 08. 2024**

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

Fakultní nemocnice Olomouc
objekt číslo 8324, Laboratoře Ústavu klinické a molekulární patologie
Hněvotínská 976/3, 775 15 Olomouc

2. Laboratoř imunohistochemie

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
823 - Laboratoř patologie					
1.	Imunohistochemické a imunocytochemické vyšetření antigenů	Mikroskopie	Komerční postup; Publikovaný postup	Tkáně, buňky	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 417/2024 ze dne: 21. 08. 2024**

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

Fakultní nemocnice Olomouc
objekt číslo 8324, Laboratoře Ústavu klinické a molekulární patologie
Hněvotínská 976/3, 775 15 Olomouc

3. Laboratoř molekulární medicíny

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
823 - Laboratoř patologie					
1.	Vyšetření histologických a cytologických vzorků	Fluorescenční in situ hybridizace	Publikovaný postup	Tkáně, buňky	A, B, C
2.	Vyšetření variant somatického genomu	Real-Time PCR	Komerční postup	Biologický materiál s lidskou nádorovou DNA/RNA	A, B, C
3.	Vyšetření variant somatického genomu	MPS	Komerční postup; Vlastní postup	Biologický materiál s lidskou nádorovou DNA/RNA	A, B, C

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

MPS Masivně paralelní sekvenování (NGS)