

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 577/2024 ze dne: 29. 10. 2024**

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

Fakultní nemocnice Brno
objekt číslo 8241, Laboratoře Ústavu patologie
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Ústav patologie, pracoviště NBP-Bohunice | Jihlavská 340/20, 625 00 Brno |
| 2. Ústav patologie, pracoviště NBP-Porodnice | Obilní trh 526/11, 602 00 Brno |
| 3. Ústav patologie, pracoviště DN | Černopolní 212/9, 613 00 Brno |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách
<https://www.fnbrno.cz/areal-bohunice/ustav-patologie/dokumenty-ke-stazeni/t7281>*

1. Ústav patologie, pracoviště NBP-Bohunice

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
823 - Laboratoř patologie					
1.	Histologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	Publikovaný postup	Tkáně	A, B
2.	Peroperační histologické a cytologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	Publikovaný postup	Tkáně, buňky	A, B
3.	Imunohistochemické a imunocytochemické vyšetření antigenů	Mikroskopie	Komerční postup; Publikovaný postup; Vlastní postup	Tkáně, buňky	A, B, C
4.	Cytologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	Publikovaný postup	Buňky z punkce tkání, tělních tekutin a obsahu patologických dutin	A, B
5.	Vyšetření histologických a cytologických vzorků	ISH	Komerční postup; Publikovaný postup; Vlastní postup	Tkáně, buňky	A, B, C
6.	Vyšetření variant somatického genomu	Real-Time PCR	Komerční postup; Publikovaný postup; Vlastní postup	Biologický materiál s lidskou nádorovou DNA/RNA	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 577/2024 ze dne: 29. 10. 2024**

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

Fakultní nemocnice Brno
objekt číslo 8241, Laboratoře Ústavu patologie
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
7.	Vyšetření variant somatického genomu	NGS	Komerční postup; Publikovaný postup; Vlastní postup	Biologický materiál s lidskou nádorovou DNA/RNA	A, B, C, D
8.	Vyšetření variant somatického genomu	Přímé sekvenování	Komerční postup; Publikovaný postup; Vlastní postup	Biologický materiál s lidskou nádorovou DNA/RNA	A, B, C, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 577/2024 ze dne: 29. 10. 2024**

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

Fakultní nemocnice Brno
objekt číslo 8241, Laboratoře Ústavu patologie
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

2. Ústav patologie, pracoviště NBP-Porodnice

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
823 - Laboratoř patologie					
1.	Histologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	Publikovaný postup	Tkáně	A, B
2.	Peroperační histologické a cytologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	Publikovaný postup	Tkáně, buňky	A, B
3.	Neobsazeno				
4.	Cytologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	Publikovaný postup	Buňky z punkce tkání, tělních tekutin a obsahu patologických dutin	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 577/2024 ze dne: 29. 10. 2024**

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

Fakultní nemocnice Brno
objekt číslo 8241, Laboratoře Ústavu patologie
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

3. Ústav patologie, pracoviště DN

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
823 - Laboratoř patologie					
1.	Histologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	Publikovaný postup	Tkáně	A, B
2.	Peroperační histologické a cytologické vyšetření a diagnostika	Mikroskopie	Publikovaný postup	Tkáně, buňky	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.

NGS next generation sequencing (masivně paralelní sekvenování)

ISH in-situ hybridizace

MSI mikrosatelitní instabilita

Real-Time PCR polymerázová řetězová reakce v reálném čase