



**Signatář EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 153/2025

**Unilabs Pathology k.s.**  
**se sídlem Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6, IČO 49709101**

pro zdravotnickou laboratoř č. 8179  
Laboratoř Brno

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní diagnostika a vyšetření v oblasti histopatologie a cytopatologie včetně histochemie, imunohistochemie, cytologie gynekologické i negynekologické vymezená přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023


Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 283/2023 ze dne 1. 6. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **28. 3. 2030**

V Praze dne 28. 3. 2025



  
**Ing. Milena Lochmanová**  
ředitelka odboru zdravotnických  
laboratoří  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 153/2025 ze dne: 28. 03. 2025**

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

**Unilabs Pathology k.s.**  
objekt číslo 8179, Laboratoř Brno  
Škrobárenská 502/1, 617 00 Brno

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách  
<https://www.unilabs.cz/cs/laboratore/patologie/AeskuLab-Brno>*

**Vyšetření:**

| Poř. číslo                                | Analyt / parametr/diagnostika                                    | Princip vyšetření | Identifikace postupu/ přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál   | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|---|--|-------------------|--|--|------------------------------|
| <b>817 - Laboratoř klinické cytologie</b> |  |                   |  |  |                              |
| 1.  | Cervikovaginální cytologické vyšetření a diagnostika (screening) | Mikroskopie       | Komerční postup;<br>Publikovaný postup     | Buňky z hrdla děložního, vagíny a vulvy                            | A, B                         |
| 2.  | Detekce a typizace HPV   | Real-Time PCR     | Komerční postup                            | Buňky  | A, B, C                      |
| <b>823 - Laboratoř patologie</b>          |  |                   |  |  |                              |
| 1.  | Histologické vyšetření a diagnostika                             | Mikroskopie       | Komerční postup;<br>Publikovaný postup     | Tkáně  | A, B                         |
| 2.  | Cytologické vyšetření a diagnostika                              | Mikroskopie       | Komerční postup;<br>Publikovaný postup     | Buňky z punkce tkání, tělních tekutin a obsahu patologických dutin | A, B                         |
| 3.  | Imunohistochemické a imunocytochemické vyšetření antigenů        | Mikroskopie       | Komerční postup;<br>Publikovaný postup     | Tkáně, buňky   | A, B, C                      |

**Vysvětlivky:**

<sup>1</sup> 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

