



**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 a o změně a doplnění některých zákonů,  
ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 241/2025

**Fakultní nemocnice v Motole**  
**se sídlem V Úvalu 84/1, Motol, 150 06 Praha 5, IČO 00064203**

pro zdravotnickou laboratoř č. 8276  
Laboratorní centrum Kliniky dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN Motol Laboratorní  
centrum CLIP

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní diagnostika v odbornosti hematologie včetně sdílených vyšetření pro účel  
hematoonkologické diagnostiky, vymezené 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.: 69/2024 ze dne 15. 2. 2024, popřípadě správní akty na  
ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **9. 9. 2026**

V Praze dne 23. 5. 2025



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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 241/2025 ze dne: 23. 5. 2025**

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

**Fakultní nemocnice v Motole**

objekt číslo 8276, Laboratorní centrum Kliniky dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN

Motol Laboratorní centrum CLIP

V Úvalu 84/1, Motol, 150 06 Praha 5

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

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

*<https://clip.lf2.cuni.cz/cs/node/362>*

**Vyšetření:**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	Stanovení lymfocytárních subpopulací	Průtoková cytometrie	Vlastní postup	Klinický materiál	A, B, C, D
2.	Imunofenotypizace leukemií	Průtoková cytometrie	Vlastní postup; komerční postup	Klinický materiál	A, B, C, D
3.	Stanovení hematopoetických kmenových a progenitorových buněk	Průtoková cytometrie	Komerční postup	Klinický materiál	A, B, C, D
4.	Stanovení zbytkové nemoci u ALL z B prekurzorů	Průtoková cytometrie	Vlastní postup	Klinický materiál	A, B, C, D
<b>816 - Laboratoř lékařské genetiky</b>					
1.	Vyšetření variant somatického genomu	NGS-MPS	Vlastní postup	Biologický materiál obsahující nukleovou kyselinu	A, B, C
2.	Vyšetření variant somatického genomu	Real-Time PCR	Vlastní postup	Biologický materiál obsahující nukleovou kyselinu	A, B, C
3.	Vyšetření fúzních genů	Real-Time PCR	Komerční postup	Biologický materiál obsahující nukleovou kyselinu	A, B, C
4.	Vyšetření variant somatického genomu	NGS-MPS	Vlastní postup	Biologický materiál obsahující nukleovou kyselinu	A, B, C
5.	Vyšetření variant somatického genomu	Real-Time PCR	Vlastní postup	Biologický materiál obsahující nukleovou kyselinu	A, B, C
6.	Vyšetření variant somatického genomu	NGS-MPS	Vlastní postup	Biologický materiál obsahující nukleovou kyselinu	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 241/2025 ze dne: 23. 5. 2025**

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

**Fakultní nemocnice v Motole**  
objekt číslo 8276, Laboratorní centrum Kliniky dětské hematologie a onkologie 2. LF UK a FN  
Motol Laboratorní centrum CLIP  
V Úvalu 84/1, Motol, 150 06 Praha 5

**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.

ALL	akutní lymfoblastová leukémie
NGS	Sekvenování nové generace = Masivní paralelní sekvenování (MPS)
PCR	Polymerázová řetězová reakce
Real-Time PCR	Polymerázová řetězová reakce v reálném čase