



Signatář EA MLA  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
Olšanská 54/3, 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. 287/2019

Univerzita Palackého v Olomouci  
se sídlem Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc, IČ 61989592

pro zkušební laboratoř č. 1308.2

Ústav molekulární a translační medicíny Laboratoř experimentální medicíny při LF UP a FN Olomouc

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní testování v oboru buněčné biologie pomocí průtokové cytometrie a imunohistochemie vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

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.: 66/2018 ze dne 9. 2. 2018, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 9. 2. 2023

V Praze dne 14. 6. 2019



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.  
ředitel  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**Univerzita Palackého v Olomouci**  
Ústav molekulární a translační medicíny  
Laboratoř experimentální medicíny při LF UP a FN Olomouc  
Hněvotínská 1333/5, 779 00 Olomouc

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

1. Laboratoř buněčné biologie Hněvotínská 1333/5, 779 00 Olomouc

*Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Testování ploidity, obsahu a distribuce DNA metodami průtokové cytometrie	C_SOP_04	Biologický materiál živočišného původu
2	Testování exprese antigenů a ověření kvality protilátek metodou průtokové cytometrie*	C_SOP_05	Biologický materiál živočišného původu, protilátky
3	Testování exprese onkoproteinů metodou nepřímé imunohistochemie	C_SOP_06	Protilátky a tkáně živočišného původu
4	Testování biologického materiálu za účelem zjištění míry poškození DNA metodou nepřímé imunohistochemie	C_SOP_13	Fixovaný materiál: solidní nádorová tkáň (parafinový řez), nativní tkáně, kožní biopsie včetně buněk vlasových a chlupových folikulů, nádorové biopsie

Poznámka:

\* Jedná se o testování exprese antigenů a kvality protilátek vůči CD14, CD45, CD3, CD4, CD8, CD16, CD56 a P-glykoproteinu.

