

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 35/2023 ze dne: 27. 01. 2023**

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

Univerzita Palackého v Olomouci
objekt číslo 1308.2, Ústav molekulární a translační medicíny
Laboratoř experimentální medicíny při LF UP a FN Olomouc
Hněvotínská 1333/5, 779 00 Olomouc

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
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 tkáň živočišného původu	-
4	Určení věku z krve pomocí detekce metylace cytosinů masivně paralelním sekvenováním	C_SOP_25	Biologický materiál lidského původu	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou,

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
2	Testování exprese antigenů a kvality protilátek vůči CD14, CD45, CD3, CD4, CD8, CD16, CD56 a P-glykoproteinu

Vysvětlivky:

CD - cluster of differentiation (Diferenciační skupina)