

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

**Univerzita Palackého v Olomouci**  
Laboratoř buněčných kultur Lékařské fakulty  
Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1.	Zkouška cytotoxicity <i>in vitro</i> – Test přímého kontaktu	SOP 1 (ČSN EN ISO 10993-5, čl. 1-3, 4.1, 4.3, 4.4, 5-7, 8, 8.3, 9, 10; ČSN EN ISO 10993-12; ČSN EN ISO 7405, čl. 6.2.7, 6.2.8)	Nerozpustné pevné vzorky s alespoň jedním plochým povrchem <sup>3</sup>
2.	Zkouška cytotoxicity <i>in vitro</i> – Test extraktu	SOP 2 (ČSN EN ISO 10993-5, čl. 1-3, 4.1, 4.2, 4.4, 5-7, 8, 8.2.1-8.2.8, 8.5, 9, 10; ČSN EN ISO 10993-12)	Nerozpustné pevné vzorky <sup>4</sup>
3.	Zkouška cytotoxicity <i>in vitro</i> – Test rozpustných vzorků	SOP 3 (ČSN EN ISO 10993-5, čl. 1-3, 4.3.3, 4.4, 5-7, 8, 8.2.1-8.2.8, 8.5, 9, 10; ČSN EN ISO 10993-12)	Rozpustné pevné vzorky, kapalné vzorky <sup>5</sup>

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

<sup>2</sup> 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)

**Vysvětlivky:**

<sup>3</sup>Vzorky jsou zdravotnické prostředky definované ČSN EN ISO 10993-1 čl. 3.1, nerozpustné ve vodném prostředí.

<sup>4</sup>Vzorky jsou zdravotnické prostředky definované ČSN EN ISO 10993-1 čl. 3.1, nerozpustné ve vodném prostředí.

<sup>5</sup>Vzorky jsou zdravotnické prostředky definované ČSN EN ISO 10993-1 čl. 3.1, rozpustné ve vodném prostředí nebo kapalné vzorky.

