

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 646/2020 ze dne: 27. 10. 2020**

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

**VF, a.s.**  
Služba osobní dozimetrie  
náměstí Míru 50, 679 21 Černá Hora

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1.	Stanovení osobních dávkových ekvivalentů Hp(10), Hp(0,07) metodou OSL Stanovení efektivní dávky E výpočtem	PP VF 1Q-3H5-3119T02 (metodika VF 1Q-3H5-3119M01, kapitola 2.1; IEC 62387)	Osobní dozimetr OSL InLight®
2.	Stanovení osobního dávkového ekvivalentu Hp(10) stopovým dozimetrem pevné fáze Stanovení efektivní dávky E výpočtem	PP VF 1Q-3H5-3119T04 (metodika VF 1Q-3H5-3119M01, kapitola 2.3; ISO 21909)	Osobní dozimetr Neutrak® 144-J a 144-T
3.	Stanovení osobního dávkového ekvivalentu Hp(0,07) metodou TLD Stanovení ekvivalentní dávky H <sub>T</sub> výpočtem	PP VF 1Q-3H5-3119T03 (metodika VF 1Q-3H5-3119M01, kapitola 2.2; ISO 12794)	Termoluminiscenční osobní dozimetr pro končetiny

<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)

Poznámky: VF 1Q-3H5-3119M01 – Metodika osobního monitorování  
OSL – opticky stimulovaná luminiscence  
TLD – termoluminiscenční dozimetrie  
PP – pracovní předpis