

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 110/2023 ze dne: 9. 3. 2023**

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

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
objekt číslo 1250, Zkušební laboratoř pro dentální materiály VFN
Stomatologická klinika VFN a 1.LF UK, Karlovo náměstí 32, 121 11 Praha 2

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení hloubky vytvrzení	ČSN EN ISO 4049, čl. 7.10	Rekonstrukční polymerní materiály, Třída 2	-
2	Stanovení hloubky vytvrzení	ČSN EN ISO 6874, čl. 6.6	Polymerní materiály pro pečetění jamek a fisur	-
3	Stanovení absorpce vody a rozpustnosti	ČSN EN ISO 4049, čl. 7.12	Rekonstrukční polymerní materiály	-
4	Stanovení absorpce vody a rozpustnosti	ČSN EN ISO 10477, čl. 7.7	Korunkové a fazetové materiály na bázi polymeru	-
5	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN ISO 4049, čl. 7.11	Rekonstrukční polymerní materiály	-
6	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN ISO 9917-2, Příloha C	Vodou tuhnutí dentální cementy – cementy modifikované pryskyřicí	-
7	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN ISO 10477, čl. 7.5	Korunkové a fazetové materiály na bázi polymeru	-
8	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN ISO 3107, čl. 7.3	Zinkoxideugenolové a zinkoxid-neeugenolové cementy	-
9	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN ISO 20749, čl. 6.7.7	Dentální amalgám v kapslích	-
10	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN ISO 9917-1, Příloha D	Vodou tuhnutí dentální cementy – cementy prášek/kapalina tuhnutí acidobázickou reakcí	-
11	Stanovení tečení	ČSN EN ISO 20749, čl. 6.7.5	Dentální amalgám v kapslích	-
12	Stanovení pevnosti ve smyku	ISO/TS 11405:2003	Dentální materiály – adhezivní systémy	-
13	Kontrola reprodukce detailů a kompatibility se sádrou	ČSN EN ISO 21563, čl. 7.4, 7.5	Hydrokoloidní otiskovací hmoty	-
14	Kontrola reprodukce detailů a kompatibility se sádrou	ČSN EN ISO 4823, čl. 7.4, 7.6	Dentální elastomerní otiskovací hmoty	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 110/2023 ze dne: 9. 3. 2023**

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

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
objekt číslo 1250, Zkušební laboratoř pro dentální materiály VFN
Stomatologická klinika VFN a 1.LF UK, Karlovo náměstí 32, 121 11 Praha 2

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
15	Stanovení doby plasticity a hodnocení vzhledu	IP č. 1. (Eames W.B., Skinner E.W.: A possible test for working time of dental amalgam. J. Dent. Res. 44, Spec. issue, 1965); ČSN EN ISO 20749, čl. 6.8	Dentální amalgám v kapslích	-

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou, číselný index u pořadového čísla zkoušky označuje číslo pracoviště, na kterém se zkouška provádí (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)

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