

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

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
Referenční laboratoř pro klinickou biochemii při Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky
Karlovo náměstí 32, 128 08 Praha 2

Pracoviště zkušební laboratoře:

1. **Referenční laboratoř pro klinickou biochemii při Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky** Karlovo náměstí 32, 128 08 Praha
2. **Klinické laboratoře Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky - Centrální laboratoř** U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha

1. Referenční laboratoř pro klinickou biochemii při Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení glukózy spektrofotometricky	SOP-ÚLBLD-RL-GLU1	Sérum, plazma
2	Stanovení glukózy systémem glukometr - měřící proužek pro ověření funkce glukometru	SOP-ÚLBLD-RL-GLU2 (ISO 15197, kap. 6)	Systém glukometr - měřící proužek
3	Stanovení glykovaného hemoglobinu systémem POCT pro ověření funkce systému	SOP-ÚLBLD-RL-3	Systém POCT - testovací souprava

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)

**2. Klinické laboratoře Ústavu lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky –
Centrální laboratoř**

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení podílu látkové koncentrace glykovaného hemoglobinu vysokoučinnou kapalinovou chromatografií	SOP-ÚLBLD-CL-HbA1c-01	Krev

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)

Vysvětlivka: POCT (Point-of care testing) vyšetření v blízkosti pacienta nebo přímo u pacienta