

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

**Fakultní nemocnice Brno**  
Kalibrační laboratoř Oddělení zdravotnické techniky  
Jihlavská 340/20, 625 00 Brno

**CMC pro obor měřené veličiny: Objem**

Poř. číslo <sup>1</sup>	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah		Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření <sup>2,4</sup>	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu <sup>3</sup>	Pracoviště
		min jedn.	max jedn.					
1	Pístové pipety	10 µl	až 50 µl		0,28 %	gravimetricky	R/OZT/2221 (ČSN EN ISO 8655-6, EURAMET cg-19 verze 3.0; 09/2018)	
		50 µl	až 10 ml		0,13 %			

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

<sup>2</sup> Rozšířená nejistota měření je v souladu s ILAC-P14 a EA-4/02 M součástí CMC a je nejnižší hodnotou příslušné nejistoty. Pokud není uvedeno jinak, její pravděpodobnost pokrytí je cca 95 %. Hodnoty nejistoty uvedené bez jednotky jsou relativní vůči měřené hodnotě, pokud není uvedeno jinak. Při kalibraci mimo stálé prostory je možné ovlivnění udávané nejistoty kalibrace.

<sup>3</sup> U datovaných dokumentů identifikujících kalibrační postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy. U nedatovaných dokumentů identifikujících kalibrační postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn).

<sup>4</sup> Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření zahrnuje vliv operátora.