



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 563/2018

GenMedFor s.r.o.
se sídlem Plzeňská 2621/2, Zábřeh, 700 30 Ostrava, IČ 28569903

pro kalibrační laboratoř č. 2360
Kalibrační laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Kalibrace v oboru objem vymezená přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 144/2018 ze dne 16. 3. 2018, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **22. 10. 2023**

V Praze dne 22. 10. 2018



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

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

GenMedFor s.r.o.
Kalibrační laboratoř
Plzeňská 2621/2, Zábřeh, 700 30 Ostrava

CMC pro obor měřené veličiny: Objem

Poř. číslo	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah		Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření ^{1,3}	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu ²	Pracoviště
		min	max					
1	Objem / Pístové pipety. Dávkovače.	1 µl 100 µl 1 000 µl 4 000 µl	až až až až	100 µl 1 000 µl 4 000 µl 10 000 µl	-- -- -- --	Gravimetrická metoda	SOP č. 1 (ČSN EN ISO 8655-6)	-

¹ Rozšířená nejistota měření je v souladu s ILAC-P14 a EA-4/02 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.

² 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).

³ Příspěvky kalibrovaných zařízení k nejistotě nejsou zahrnuty do nejnižší udávané rozšířené nejistoty měření.

