



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

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. 390 / 2015

Ústav hematologie a krevní transfuze
se sídlem U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2, IČ 00023736

pro kalibrační laboratoř č. 2353
Kalibrační centrum ÚHKT

Rozsah udělené akreditace:

Kalibrace pístových pipet a krokovacích pístových pipet vymezená přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

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.: 32/2015 ze dne 12.01.2015, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **23.10.2017**

V Praze dne 03.06.2015



Ing. Jiří Růžička, MBA
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Ústav hematologie a krevní transfuze
Kalibrační centrum ÚHKT
U Nemocnice 1, 128 20 Praha 2

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující kalibrační postupy.

Obor měřené veličiny: Objem

Kalibrace:

Nominální teplota pro kalibraci: $(22 \pm 4) ^\circ\text{C}$

Pořadové číslo	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Měřicí schopnost kalibrace $[\pm] ^2)$	Identifikace metody
1	Objem (gravimetricky)	(1-10) μl	0,025 μl	SOP 08 (ČSN EN ISO 8655-6)
		(>10 - 1 000) μl	0,040 μl	
		(>1 000 - 10 000) μl	0,100 μl	

²⁾ vyjádřená obdobně jako nejistota v souladu s požadavky dokumentu EA 4/02 při $k = 2$

Měřené přístroje či zařízení:

(v souladu s výše uvedeným přehledem měřených veličin a jejich rozsahu měření mohou být měřeny následující typy přístrojů či zařízení)

Pořadové číslo	Typ měřeného přístroje či zařízení
1	Pístové pipety a krokovací pístové pipety

Vysvětlivky: SOP interní postup laboratoře

