



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. 598/2017

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

pro kalibrační laboratoř č. 2353
Kalibrační centrum ÚHK

Rozsah udělené akreditace:

Kalibrace pístových pipet a krokovacích pístových pipet vymezené 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.: 390/2015 ze dne 3. 6. 2015, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **11. 10. 2022**

V Praze dne 11. 10. 2017



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
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 $[\pm]$ ^{1) 2)}	Identifikace metody
1	Objem (gravimetricky)	(1 až 5) μl (5 až 100) μl (100 až 1000) μl (1000 až 10000) μl	0,01 μl 0,02 μl 0,09 μl 0,8 μl	KC_SOP_17_01 (ČSN EN ISO 8655-6, EURAMET cg-19)

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

2) příspěvky kalibrovaných zařízení k nejistotě nejsou zahrnuty do CMC

Vysvětlivky a zkratky:

KC_SOP - Interní postup kalibrace zpracovaný Kalibračním centrem ÚHKT

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 a krokovací pístové pipety (jedno kanálové)

