

Státní úřad pro jadernou bezpečnost
Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

(SÚJB/OKZCHBZ/11453/2020)

o uznání uplatněné certifikované metodiky
(v souladu s přílohou č. 4 „Definice druhů výsledků“ Metodiky hodnocení výzkumných organizací
a programů účelové podpory)

Název metodiky:

*Průkaz přítomnosti genetického materiálu rekonstruovaného viru
chřipky z roku 1918 pro potřeby kontroly zákazu biologických zbraní
pomocí real-time PCR s „LNA sondou“*

Autoři:

*Mgr. Martina Grochová; Mgr. Jana Krajičková; Ing. Karel Bílek, Ph.D.;
Mgr. Kateřina Rosenbergová, Ph.D.*

Název organizace:

*Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i., laboratoř
biologického monitorování a ochrany*


Místo vydání metodiky:

Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i., Kamenná

*Vypracované v rámci výzkumného projektu č. VI20172019063 Ministerstva
vnitřní ČR (Vývoj nových metodik pro detekci biologických agens v oblastech
souvisejících s dodržováním Úmluvy o zákazu biologických zbraní)*

V Praze dne 4. 6. 2020




Ing. Petr Krs

ředitel sekce pro řízení a technickou podporu