

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

v y d á v á

O S V Ě D Ě N Í

(SÚJB/OKZCHBZ/11506/2019)

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 viru Dobrave-Belgrade
pro potřeby kontroly zákazu biologických zbraní pomocí real-time PCR
s „TaqMan sondou“*

Autoři:

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

Název organizace:

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

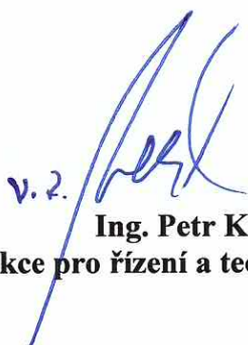
Místo vydání metodiky:

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 10. 6. 2019



v. r. 
Ing. Petr Krs
ředitel sekce pro řízení a technickou podporu