



## Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

tel.: 0420 221 624 111, [podatelna@sujb.cz](mailto:podatelna@sujb.cz)

datová schránka: me7aazb

### Schválená metodika

# Průkaz přítomnosti genetického materiálu viru Chikungunya pro potřeby kontroly zákazu biologických zbraní pomocí real time PCR

#### Organizace žadatele:

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

#### Název programu, název a číslo projektu:

Program Bezpečnostní výzkum pro potřeby státu v letech 2010-2015, projekt VF20112015013 Výzkum moderních metod detekce a identifikace nebezpečných CBRN látek a materiálů, metod snížení jejich nebezpečnosti a dekontaminace; výzkum moderních prostředků ochrany osob a prvků kritické infrastruktury

#### Autoři:

#### Organizace:

Ing. Karel Bílek, Ph.D.

SÚJCHBO, v.v.i.

Mgr. Jiřina Procházková, Ph.D.

SÚJCHBO, v.v.i.

prom. biol. Oldřich Kubíček, CSc.

SÚJCHBO, v.v.i.

#### Oponenti:

#### Organizace:

doc. RNDr. Vladislava Růžičková, CSc.

MU, Ústav experimentální biologie

Mgr. Martin Hubálek, Ph.D.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Rok uplatnění metodiky: 2012

#### Abstrakt:

Hlavním cílem metodiky je poskytnout vhodnou metodu pro průkaz přítomnosti genetického materiálu viru Chikungunya ve vzorcích, získaných při kontrole dodržování zákazu biologických zbraní.

#### Seznam dokumentů:

1. Metodika Průkaz přítomnosti genetického materiálu viru Chikungunya pro potřeby kontroly zákazu biologických zbraní pomocí real time PCR
2. Osvědčení o uznání uplatněné schválené metodiky