



Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

tel.: 0420 221 624 111, podatelna@sujb.cz

datová schránka: me7aazb

Schválená metodika

Průkaz přítomnosti genetického materiálu Chlamydophila psittaci 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:

Ing. Karel Bílek, Ph.D.

Organizace:

SÚJCHBO, v.v.i.

Oponenti:

Mgr. Bronislav Šimek

Organizace:

Státní veterinární ústav Jihlava

RNDr. Hana Kubátová, Ph.D.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Rok uplatnění metodiky: 2014

Abstrakt:

Hlavním cílem metodiky je poskytnout vhodnou metodu pro průkaz přítomnosti genetického materiálu bakterie Chlamydophila psittaci (nebo také Chlamydia psittaci) ve vzorcích, získaných při kontrole dodržování zákazu biologických zbraní.

Seznam dokumentů:

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