

**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:****Organizace:**

Ing. Karel Bílek, Ph.D.

SÚJCHBO, v.v.i.

**Oponenti:****Organizace:**

Mgr. Bronislav Šimek

Státní veterinární ústav Jihlava

RNDr. Hana Kubátová, Ph.D.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Rok uplatnění metodiky: 2014

**Abstrakt:**

Hlavním cílem metodiky je poskytnou 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