

# STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

110 00 Praha 1, Senovážné náměstí 9

TELEFON: 0420 221 624 111, FAX: +420 221 710

ID DATOVÉ SCHRÁNKY: me7aazb E-PODATELNA: [podatelna@sujb.cz](mailto:podatelna@sujb.cz)

<b>Certifikovaná metodika</b>	
<b>Průkaz přítomnosti genetického materiálu viru Lujó pro potřeby kontroly zákazu biologických zbraní pomocí real time PCR s „UPL sondou“</b>	
<b>Zpracovatel:</b> Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.	
Projekt VI20172019063	
<b>Autor</b>	
Mgr. Kateřina Rosenbergová, Ph.D.	
<b>Oponenti</b>	
MVDr. Dobromila Molínková, Ph.D.	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
Ing. Miroslava Zichová, Ph.D.	Státní úřad pro jadernou bezpečnost
Rok uplatnění metodiky 2017	
<b>Abstrakt:</b> Hlavním cílem metodiky je poskytnout zejména inspektorům Státního úřadu pro jadernou bezpečnost (SÚJB) vhodnou metodiku pro průkaz přítomnosti genetického materiálu viru Lujó ve vzorcích získaných při kontrole dodržování zákazu biologických zbraní. Metodika se cíleně zaměřuje na možnost detekce a identifikace viru Lujó v neznámých terénních vzorcích, na použitelnost pro široký rozsah vzorků a na snadnou aplikovatelnost (nenáročnost na vysoce specializovaný personál a vybavení) při nízkých finančních nákladech.	
<b>Seznam dokumentů:</b> 1. Průkaz přítomnosti genetického materiálu viru Lujó pro potřeby kontroly zákazu biologických zbraní pomocí real time PCR s „UPL sondou“ 2. Osvědčení o uznání uplatněné certifikované metodiky	

V případě zájmu o plný text metodiky kontaktujte řešitele SÚJCHBO – [bilek@sujchbo.cz](mailto:bilek@sujchbo.cz)