



**ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM v OSTRAVĚ**  
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
[www.zuova.cz](http://www.zuova.cz), tel: 596 200 400; 409, IČZ: 91 866 000  
Centrum klinických laboratoří - oddělení virologie  
Laboratoř pro testování virucidního účinku  
Zkušební laboratoř č.1554 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025

Vzorek číslo:

## Žádanka o vyšetření virucidního účinku dezinfekčního přípravku

<b>Odesílatel:</b>	
<b>Název produktu:</b>	
<b>Číslo šarže:</b>	
<b>Výrobce:</b>	
<b>Datum expirace:</b>	
<b>Podmínky skladování:<sup>1)</sup></b>	
<b>Roztok pro ředění produktu doporučený výrobcem: Nebo – produkt k přímému použití bez ředění:<sup>2)</sup></b>	
<b>Aktivní látka (-y) a její (jejich) koncentrace:</b>	
<b>Vzhled, forma, skupenství produktu:<sup>3)</sup></b>	

### Podmínky testování:

Požadavek na vyšetření virucidní účinnosti dle ČSN EN 14476:2013+A1:2015-fáze 2/stupeň 1	
Požadavek na vyšetření virucidní účinnosti dle DVV/RKI - fáze 2/stupeň 1	
Požadavek na vyšetření virucidní účinnosti dle ČSN EN 14675: 2016 - fáze 2/stupeň 1	
Screening	

### Testované viry <sup>4)</sup>

Poliovirus		Adenovirus		Norovirus		Vacciniavirus - MVA	
Vacciniavirus -Elstree		BVDV		B. enterovirus			

### Určení přípravku <sup>4)</sup>

Hygienické drhnutí a mytí rukou		Dezinfekce nástrojů		Dezinfekce povrchů		Dezinfekce textilií	
Testovaná koncentrace přípravku (%):							
Zkušební teplota:							
Kontaktní čas:							
Další testovaná koncentrace přípravku:							

<b>Screening:</b>	---
-------------------	-----

**Interferující látka <sup>4)</sup>**

<b>Nízké znečištění</b> (0,3 g/l bovinní albumin)	<b>Vyšší znečištění</b> (3,0 g/l bovinní albumin + 3 ml/l erytrocyty )
<b>Bez bílkovinné zátěže</b> (destilovaná voda)	<b>S bílkovinnou zátěží</b> (10% FBS)
<b>Nízké znečištění</b> (3,0 g/l bovinní albumin)	<b>Vyšší znečištění</b> (10,0 g/l bovinní albumin + 10,0 g/l kvasniční extrakt )
<b>Další podmínky:</b>	

<b>Poznámky odesílatele:</b>	<b>Poznámky laboratoře:</b> <b>Doručeno dne:</b> <b>Parafa:</b>
------------------------------	---

- 1) Teplota, přístup světla, doba použitelnosti
- 2) Např: tvrdá voda, bez ředění – přímo k použití
- 3) Např: kapalný, čirý, pevný – prášek k přípravě roztoku
- 4) Zatrhnout požadované

.....  
Razítko a podpis odesílatele

**Doporučení a pokyny ke zkoušce:**

**Doba zkoušení:**

Doba zkoušení je standardně 4 - 8 týdnů, v závislosti na počtu testovaných virů. Samotné testování je možno provést až po předkultivaci buněčných linií, což může trvat 2 - 3 týdny. Doporučujeme s tímto předstihem sdělit požadavek na testování, kdy při dodání produktu již budou buněčné linie připraveny, a tím bude možné dobu testování zkrátit.