



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě  
Partyzánské náměstí 2633/7  
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava  
Centrum klinických laboratoří

**Příklady virů jejichž usmrcení je deklarováno prokázáním účinku dezinfekčního přípravku na obalené viry dle ČSN EN 14476**

Coronaviridae -viry způsobující onemocnění SARS, MERS, COVID-19

Filoviridae – virus Ebola, Marburg

Flaviviridae – virus klíšťové encefalitidy, virus žluté zimnice, virus západonilské horečky

Hepatitis B Virus (HBV)

Hepatitis C Virus (HCV)

Hepatitis Delta virus (HDV)

Herpesviridae – HSV-1, HSV-2, VZV, EBV, CMV

Paramyxoviridae – virus spalniček, virus příušnic

Poxviridae – virus pravých neštovic

Virus chřipky

Virus lidské imunodeficience (HIV)

Lidský T-buněčný lymfotropní virus (HTLV)

Virus vztekliny

Virus zarděnek

**Vypracoval:**

Mgr. Ludmila Porubová

Garant laboratoře pro testování virucidního účinku

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**  
Centrum klinických laboratoří  
Oddělení virologie  
Partyzánské náměstí 2633/7  
Moravská Ostrava 702 00 Ostrava  
Telefon: 596 200 111, 310, 312 3

**Literatura:**

1. ČSN EN 14476+A2:2020 Chemické dezinfekční přípravky a antiseptika – Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení virucidního účinku v oblasti zdravotnictví – Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/stupeň 1), příloha A
2. Miroslav Votava a kolektiv: Lékařská mikrobiologie speciální. Neptun, Brno 2003.