



ZDRAVOTNÍ ÚSTAV se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Pracoviště 1 - Ostrava
Laboratoř pro testování virucidního účinku
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 OO Ostrava IČO: 71009396
DIČ: CZ71009396



L 1554

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 1/2020/SVU

Kvantitativní zkouška s použitím suspenze ke stanovení virucidního účinku dezinfekčních přípravků
Metoda zkoušení a požadavky (fáze 2/ stupeň 1) dle ČSN EN 14476+A2: 2020

Vyšetření žádá:

Zenit, spol. s r.o.
Pražská 162
28601 Čáslav
IČO: 44707070

Datum provedení zkoušky:

Číslo objednávky: nevedeno

Číslo jednací: ZU/09618/2020

Identifikace dezinfekčního přípravku — vzorku:

Název produktu:
Číslo šarže:
Exspirace:
Výrobce:
Podmínky skladování:
Roztok pro ředění produktu doporučený k použití výrobcem:
Vzhled produktu:
Aktivní látka (-y) a její (jejich) koncentrace:

RIVA dezinfekční gel na ruce nevedeno
nevedeno Zenit, spol. s r.o. na suchém, chladném místě k přímému použití
čirý bezbarvý gel Ethanol 584 g/kg Isopropanol 170 g/kg

Určení produktu:

16.4.2020

Datum dodání produktu:

15.4. - 5.5.2020

Výsledky zkoušky - podrobněji viz příloha protokolu:

Dle ČSN EN 14476+A2:2020 testovaný přípravek RIVA dezinfekční gel na ruce, určený pro hygienické drhnutí rukou, neředěný (skutečně testovaná koncentrace 80%), snížil titer viru $0,4000 \pm 0,000$ lg řády v čase působení 30 s při teplotě $20 \pm 1 \text{ } ^\circ\text{C}$, za podmínek vyššího znečištění (3,0 g/l boviní sérový albumin + eryocyty) metodou virové titrace na jednovrstvé buněčné kultuře na mikrotitrační destičce pro referenční virus Vaccinia virus, kmen Modifikovaný Vaccinia virus Ankara, tj. prokázal virucidní účinek proti Vacciniaviru o více než 4 lg řády.

*Vyjádření shody je založeno na pravděpodobnosti pokrytí 95% pro rozšířenou nejistotu.

Závěr a interpretace:

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Výsledky zkoušky se týkají pouze zkoušeného vzorku jak byl přijat. Centrum klinických laboratoří - zkušební laboratoř č. 1554 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018. Seznam akreditovaných metod je uveden na www.zuova.cz. Vzorek byl vyšetřen dle SOP č. 1901

Dle ČSN EN 14476+A2:2020 testovaný dezinfekční přípravek RIVA dezinfekční gel na ruce neředěný (skutečně testovaná koncentrace 80%) prokázal virucidní aktivitu na obalené viry za podmínek vyššího znečištění již po 30 s
Působení

V Ostravě dne 5.5.2020

Schválil: Mgr. Ludmila Porubová

Garant vyšetření

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum klinických laboratoří

Oddělení virologie

Partyzánské náměstí 2633/7

Moravská Ostrava 702 00 Ostrava

Telefon 596 200 111