



**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO -
PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY**

ZAKŁAD WIRUSOLOGII

ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa

telefon: (22) 54-21-230; Fax: (22) 54-21-385;

e-mail: wiruspzh@pzh.gov.pl; <http://www.pzh.gov.pl>

Numer sprawy: B-BW-6011-5/20

Ocena wirusobójczego działania produktu

DR MANUSTERIL

**Metoda badania zgodna z PN-EN 14476:2013+A2:2019-08 -
„Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Ilościowa
zawiesinowa metoda określania wirusobójczego działania w
obszarze medycznym. Metoda badania i wymagania (faza 2/etap1)”**



**NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO -
PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY**

ZAKŁAD WIRUSOLOGII

ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa
Telefon: (22) 54-21-230; Fax: (22) 54-21-385;
e-mail: wiruspzh@pzh.gov.pl; <http://www.pzh.gov.pl>

Numer sprawy: B-BW-6011-5/20

Warszawa, 22 września 2020r.

DRACO-BIS Sp. z o.o.sp.k.
Korzeniew 110
62-831 Mycielin

dot.: badanie aktywności wirusobójczej produktu DR MANUSTERIL

Zakład Wirusologii NIZP-PZH informuje, że na zlecenie firmy DRACO-BIS Sp. z o.o.sp.k. przeprowadzone zostało badanie produktu DR MANUSTERIL przeznaczonego do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji powierzchni. Celem przeprowadzonych badań była ocena środka dezynfekcyjnego DR MANUSTERIL w zakresie działania wirusobójczego wobec wirusów osłonkowych, w warunkach czystych badania.

Badanie przeprowadzono wykorzystując ilościową metodą zawiesinową zgodną z normą PN-EN 14476:2013+A2:2019-08. Badanie wykonano według wytycznych w/w normy dla produktów przeznaczonych do higienicznej dezynfekcji rąk metodą wcierania i higienicznego mycia rąk oraz do dezynfekcji powierzchni, w zakresie działania wirusobójczego wobec wirusów osłonkowych. Badanie wykonano metodą standardową oraz metodą zmodyfikowaną w warunkach czystych. Końcowe stężenie badanego, gotowego do użycia, środka dezynfekcyjnego DR MANUSTERIL wynosiło 80% (metoda standardowa) oraz 97% (metoda zmodyfikowana).

Na podstawie przeprowadzonych badań oraz zgodnie z wytycznymi aktualnej na dzień badania edycji normy PN-EN 14476 (PN-EN 14476:2013+A2:2019-08) można stwierdzić, że badany środek dezynfekcyjny DR MANUSTERIL, jako produkt gotowy do użycia, posiada aktywność w zakresie „działanie wirusobójcze wobec wirusów osłonkowych” w obszarze medycznym po czasie kontaktu 30 sekund oraz 60 sekund, w warunkach czystych badania.

p.o. KIEROWNIKA
Zakładu Wirusologii

Katarzyna Pancer
Dr hab. Katarzyna Pancer