

KARTA CHARAKTERYSTYKI – Efektywność działania Green Antyvir REX

Data przygotowania: 08.10.2020

TABELA 1. Efektywność działania preparatu Green Antyvir REX – dane wyrażone w logarytmie 10 z miana redukcji testowanej populacji drobnoustrojów.

Organizm	Rodzaj testu	Czas	Redukcja [log10]
Bakterie			
E. coli K12 NCTC 10538	Dezynfekcja rąk - wcieranie	60 s	4,34
S. aureus ATCC 6538	Dezynfekcja powierzchni	5 min	4,81
P. aeruginosa ATCC 15442	Dezynfekcja powierzchni	5 min	4,83
E. coli K12 ATCC 10536	Dezynfekcja powierzchni	5 min	4,8
E. hirae ATCC 10541	Dezynfekcja powierzchni	5 min	4,83
Grzyby			
A. brasiliensis ATCC 16404	Dezynfekcja powierzchni	15 min	3,69
C. albicans ATCC 10231	Dezynfekcja powierzchni	15 min	3,75
Wirusy*			
Wirus grypy A H1N1; szczep A/NMS/33	Test zawiesinowy	1 min	4,84
Wirus Zika; szczep MR766	Test zawiesinowy	1 min	4
Mysi norowirus	Test zawiesinowy**	1 min	4
Adenowirus typ 5	Test zawiesinowy***	5 min	4,92
Rotawirus bydłęcy	Fingertip test	10 s	2,8
Wirus polio	Fingertip test	10 s	1,6

*Dane na podstawie opracowań literaturowych

**Dotyczy stężenia substancji aktywnej C=62%

***Dotyczy stężenia substancji aktywnej C= 55%