

### Zestawienie badań GLOBACID AF med

Metoda badania	Zakres skuteczności	Czas kontaktu
EN 16615	<b>Bakteriobójczy</b> (E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa) <b>Grzybobójczy</b> (C. albicans)	60 sek.
EN 13624	<b>Grzybobójczy</b> (C. albicans)	30 sek.
EN 13624	<b>Grzybobójczy</b> (C. albicans, A. niger)	60 sek.
EN 13697	<b>Bakteriobójczy</b> (E. hirae) <b>Grzybobójczy</b> (C. albicans)	60 sek.
EN 14348	<b>Prątkobójczy</b> (M. terrae)	30 sek.
	<b>Prątkobójczy</b> (M. terrae, M. avium)	60 sek.
EN 14563	<b>Prątkobójczy</b> (M. terrae, avium)	60 sek.
EN 14476 DVV/RKI	<b>Wirusobójczy</b> (HIV, HBV, HCV, Herpes, SARS-CoV-2 Vaccinia, BVDV, Influenza, RSV, Polyoma SV40, Adeno, Rota)	30 sek.
EN 14476	<b>Wirusobójczy</b> (Polio, Noro)	60 sek.
EN 13727	<b>Bakteriobójczy</b> (E. hirae, S. aureus, P. aeruginosa)	60 sek.


