

ПРОТОКОЛ № 18 от 03.08.2019 г.

Заказчик : ООО "Новодез"

Исследования бактерицидных свойств дезинфицирующего средства "Септоdez форте"

Дата поступления: 01.08.2019

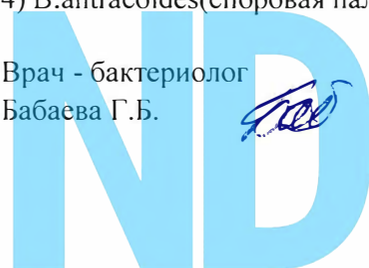
Концентрация растворов	Е.coli Экспозиция (мин.)	Эффект воздейст.	S.aureus Экспозиция (мин.)	Эффект воздейст.	Дрожжеподобные грибы Экспозиция (мин.)	Эффект воздейст.	B. antracoides Экспозиция (мин.)	Эффект воздейст.
Септоdez - форте 0,025	5	рост нет	5	рост нет	5	рост	5	рост
	15	рост нет	15	рост нет	15	рост нет	15	рост
	30	рост нет	30	рост нет	30	рост нет	30	рост
	60	рост нет	60	рост нет	60	рост нет	60	рост нет
	120	рост нет	120	рост нет	120	рост нет	120	рост нет
	180	рост нет	180	рост нет	180	рост нет	180	рост нет

В эксперименте были использованы микроорганизмы: В. Antracoides споровая палочка, Дрожжеподобные грибы рода "Candida", Кишечная палочка - E.Coli , Золотистый стафилококк - Staphylococcus aureus в концентрации 1×10^9 микр.клеток в 1 мл

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец дезинфицирующего средства септоdez форте 0,025 - в лабораторных испытаниях угнетает рост:

- 1) Дрожжеподобные грибы - через 15 минут.
- 2) Кишечная палочка "E. Coli" - через 5 минут,
- 3) Золотистый стафилококк "Staphylococcus aureus" - через 5 минут,
- 4) B.antracoides(споровая палочка) через 60 минут

Врач - бактериолог
Бабаева Г.Б.



NOVODEZ

www.novodez.uz



NOVODEZ

www.novodez.uz

Заведующий баклабораторией
Эшназаров С.Э.



NOVODEZ

www.novodez.uz

ПРОТОКОЛ № 20 от 03.08.2019 г.

Заказчик: ООО "Новодез"

Исследования бактерицидных свойств дезинфицирующего средства "Неоген супер"

Дата поступления: 01.08.2019

Концентрация растворов	E.coli Экспозиция (мин.)	Эффект воздейст.	S.aureus Экспозиция (мин.)	Эффект воздейст.	Дрожжеподобные грибы Экспозиция (мин.)	Эффект воздейст.	B. antracoides Экспозиция (мин.)	Эффект воздейст.
Неоген-супер 0,025	5	рост нет	5	рост нет	5	рост нет	5	рост
	15	рост нет	15	рост нет	15	рост нет	15	рост
	30	рост нет	30	рост нет	30	рост нет	30	рост
	60	рост нет	60	рост нет	60	рост нет	60	рост
	120	рост нет	120	рост нет	120	рост нет	120	рост
	180	рост нет	180	рост нет	180	рост нет	180	рост

В эксперименте были использованы микроорганизмы: B. Antracoides споровая палочка, Дрожжеподобные грибы рода "Candida", Кишечная палочка - E.Coli , Золотистый стафилококк - Staphylococcus aureus в концентрации 1×10^9 микр.клеток в 1 мл

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец дезинфицирующего средства неоген супер 0.025 - в лабораторных испытаниях угнетает рост:

- 1) Дрожжеподобные грибы - через 5 минут.
- 2) Кишечная палочка "E. Coli" - через 5 минут,
- 3) Золотистый стафилококк "Staphylococcus aureus" - через 5 минут,
- 4) B.antracoides(споровая палочка) в течении 180 минут - не угнетает

Врач - бактериолог
Бабаева Г.Б.



NOVODEZ

www.novodez.uz



NOVODEZ

www.novodez.uz

Заведующий баклабораторией
Эшназаров С.Э.



NOVODEZ

www.novodez.uz