

K I F A

КОРЕЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ KIFA

Протокол о результатах испытаний

Наименование испытательного образца: Ткань Оксфорд DIAMOND высокой плотности

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТОВ

Тестируемый объект	Образец	Начальная концентрация КОЕ/мл	Через 18 часов КОЕ/мл	Сниженный уровень бактерий (%)
Антибактериальный тест на золотистый стафилококк	Контроль	2,2 x 10 ⁴	1,2 x 10 ⁶	-
	Ткань оксфорд DIAMOND высокой плотности		< 2,0 x 10 ²	99,9%
Антибактериальный тест на клебсиеллу пневмонии	Контроль	6,1 x 10 ⁴	3,4 x 10 ²	-
	Ткань оксфорд DIAMOND высокой плотности		< 2,0 x 10 ²	99,9%

Примечание: 1) Контроль: Определение устойчивости окраски, ткани стандартные смежные KS K 0905

2) Количество бактерий на чаше Петри было определено путем умножения наиболее вероятного числа микроорганизмов на разведение.

1) Метод испытания: KS K 0693: 2016

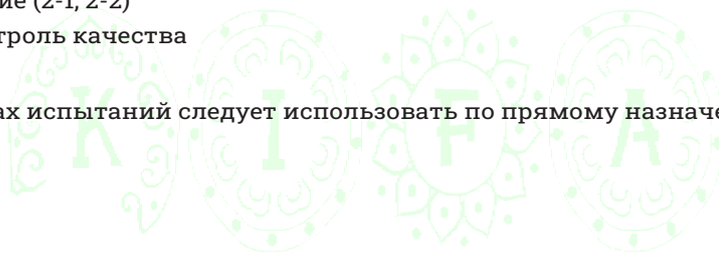
2) Бактерии, которые будут использоваться для испытаний
Золотистый стафилококк ATCC 6538

Клебсиелла пневмонии ATCC 4352

3) Смотрите приложение (2-1, 2-2)

4) Использование: контроль качества

*Протокол о результатах испытаний следует использовать по прямому назначению.



Антибактериальный тест
Ткань оксфорд DIAMOND высокой плотности (0 часов)
(Золотистый стафилококк ATCC 6538)

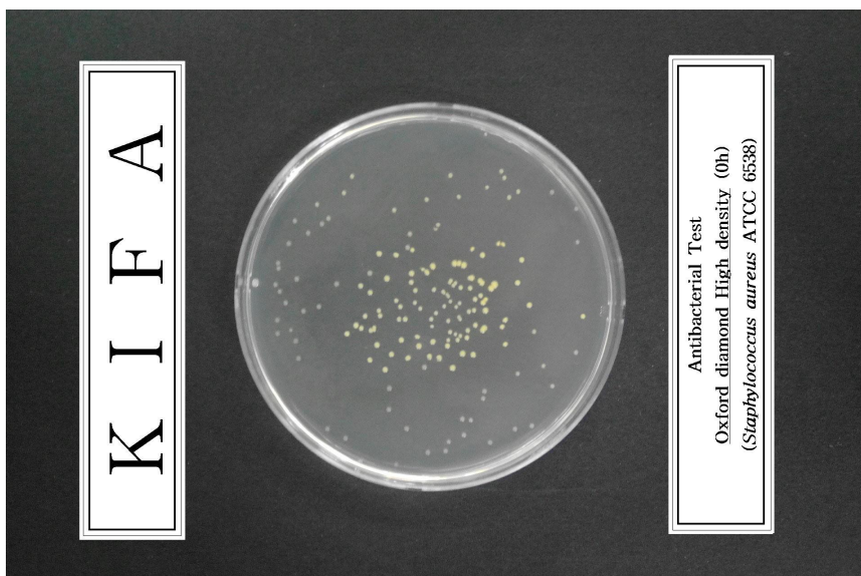


Рис. 1

Антибактериальный тест
Ткань оксфорд DIAMOND высокой плотности (18 часов)
(Золотистый стафилококк ATCC 6538)

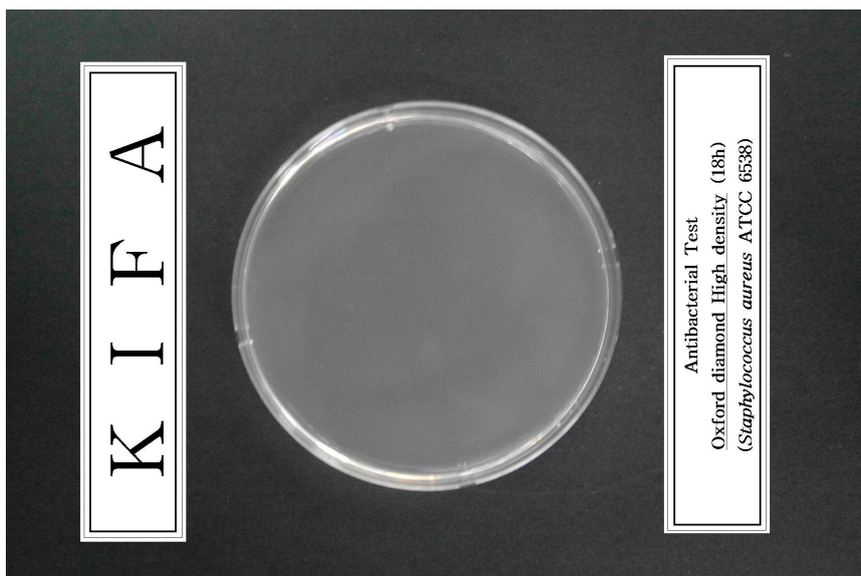


Рис. 2

KIFA

ПРИЛОЖЕНИЕ 2-2

Антибактериальный тест
Ткань оксфорд DIAMOND высокой плотности (0 часов)
(Клебсиелла пневмонии ATCC 4352)

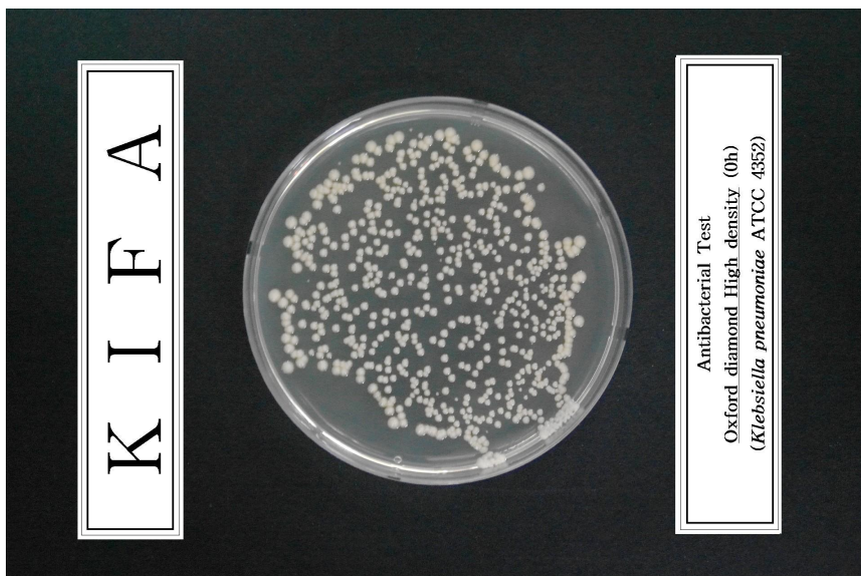


Рис. 3

Антибактериальный тест
Ткань оксфорд DIAMOND высокой плотности (18 часов)
(Клебсиелла пневмонии ATCC 4352)

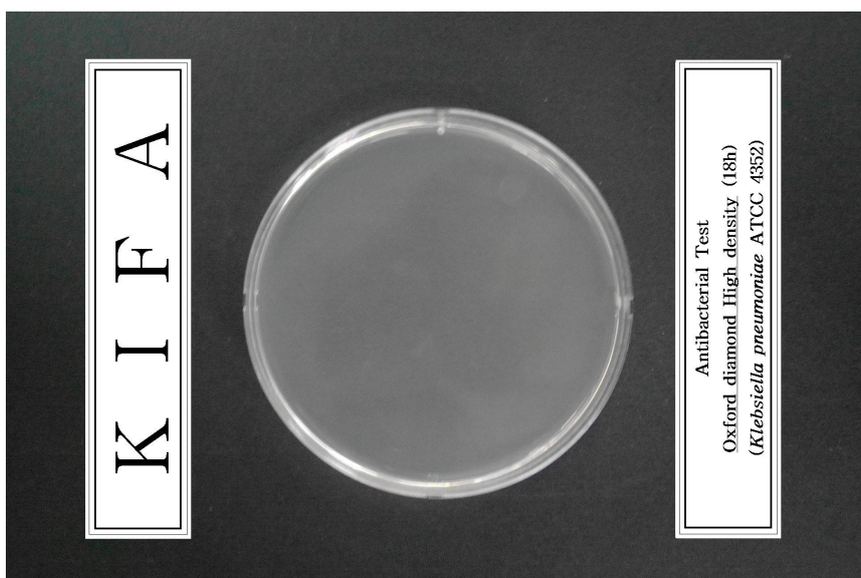


Рис. 4