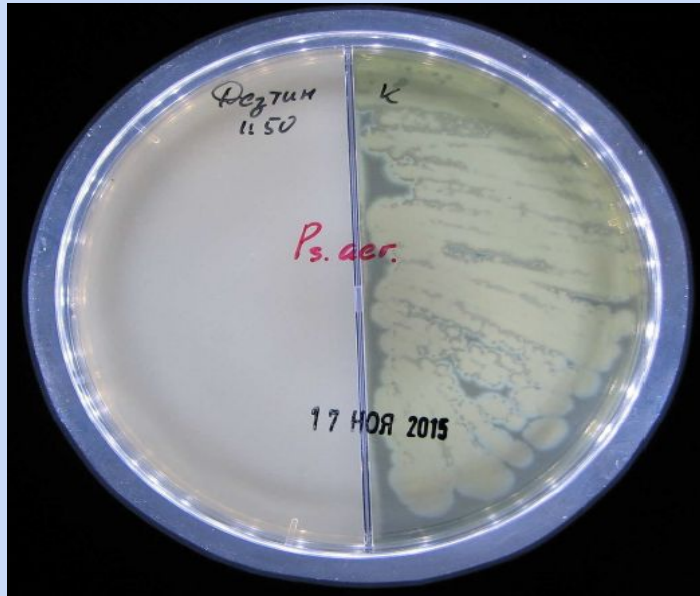


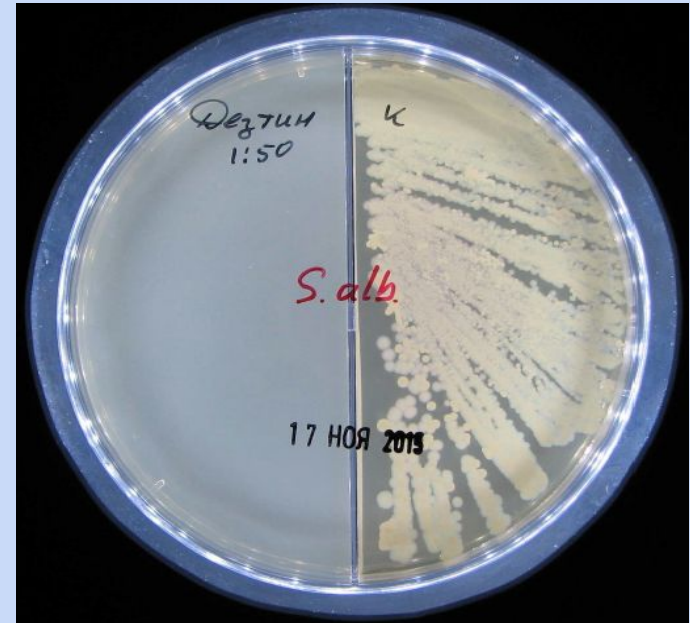
Результаты исследований эффективности добавок линейки “Константа”

Микробиология

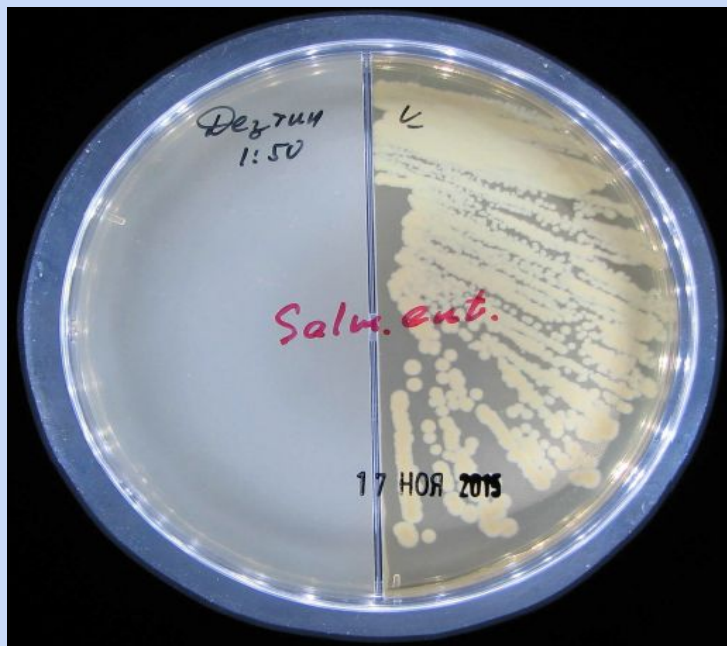
Действие “Дезтин” на *Ps. aeruginosa* (синегнойная палочка)



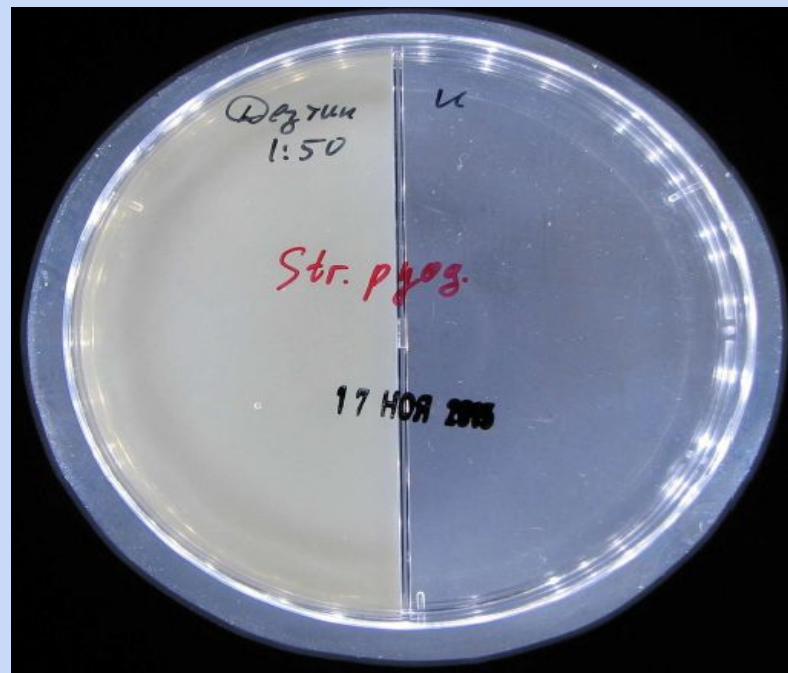
Действие “Дезтин” на *Staphylococcus albus* (Стафилококк белый)



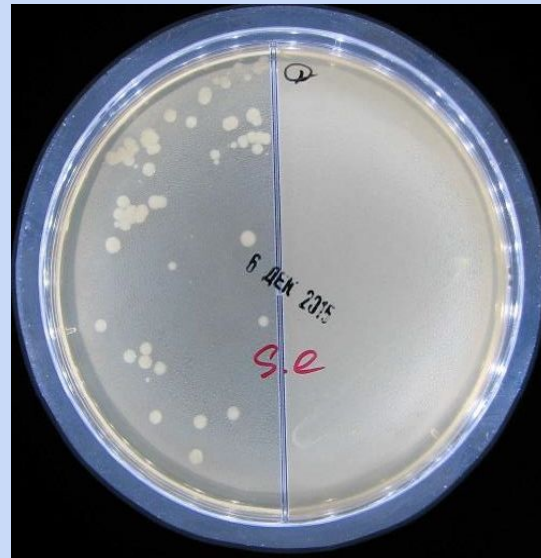
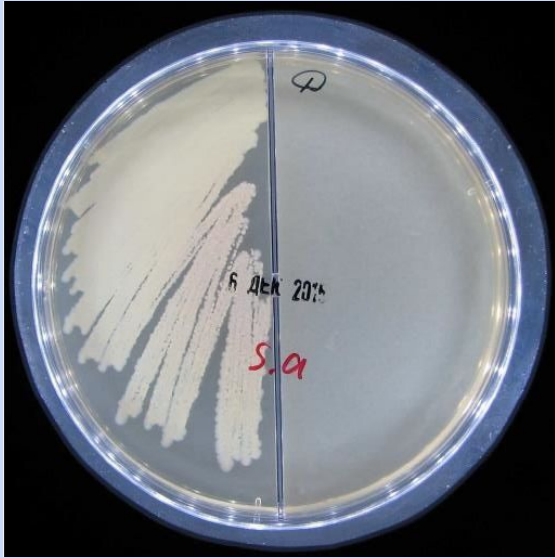
Действие “Дезтин” на *Salmonella enterica* (Сальмонелла кишечная)



Действие “Дезтин” на *Streptococcus pyogenes* (Стрептококк гр. А)

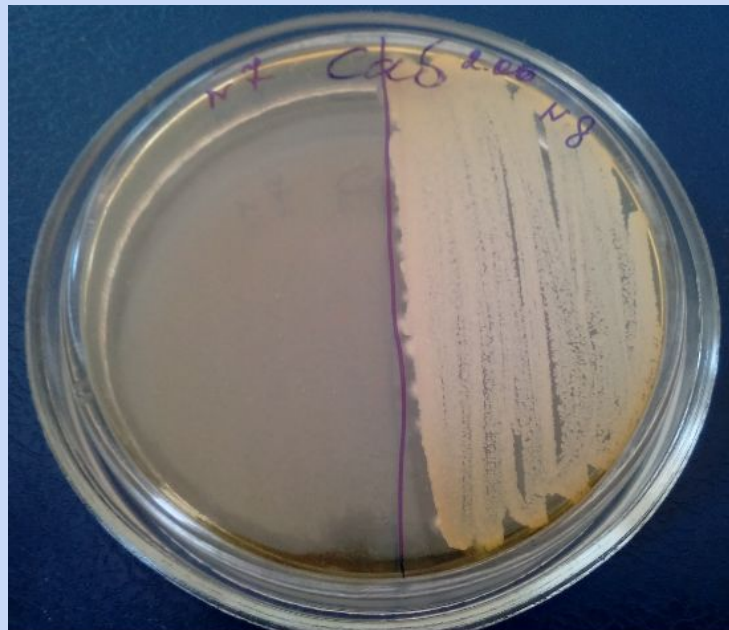


Повторные посевы, действие “Дезтин”



Действие “Дезтина” на смывах в холодильных камерах убойного цеха мясного производства (грибы, плесени)

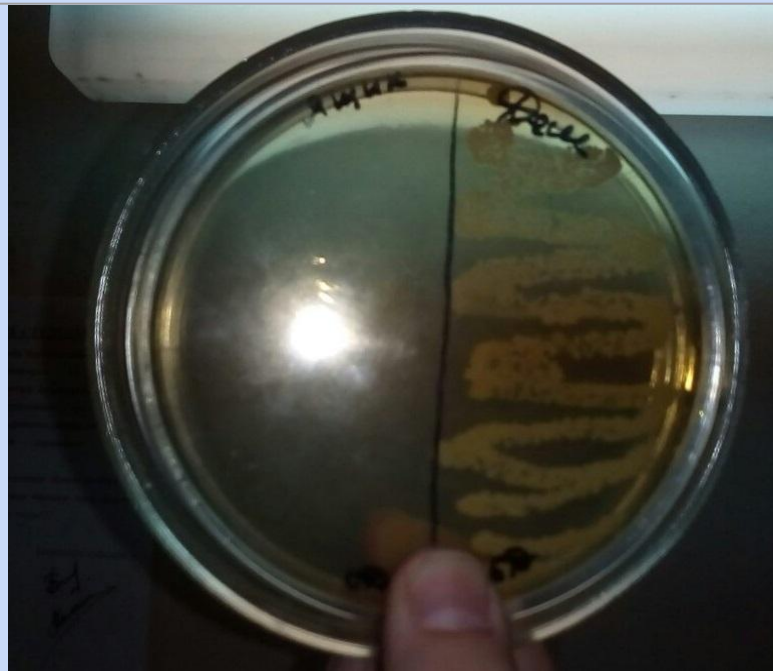
(контроль справа)



Лаборатория кафедры “Микробиологии с вирусологией и иммунологией” Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского

Действие “Дезтина” на поверхности технологической емкости для мяса (ящик для сырья), 2-е и 3-и сутки

(Справа в чашке - до обработки, слева в чашке - после обработки раствором Дезтина 1:50)

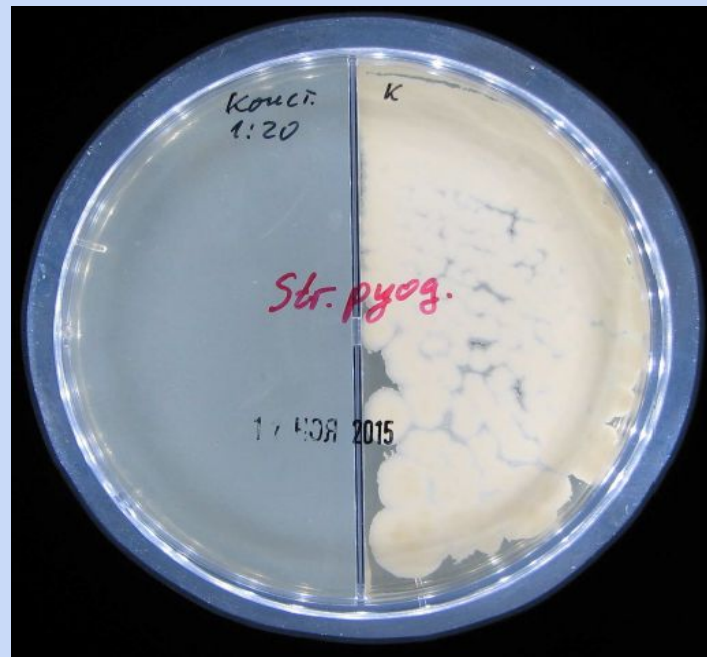


Лаборатория кафедры “Микробиологии с вирусологией и иммунологией” Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского

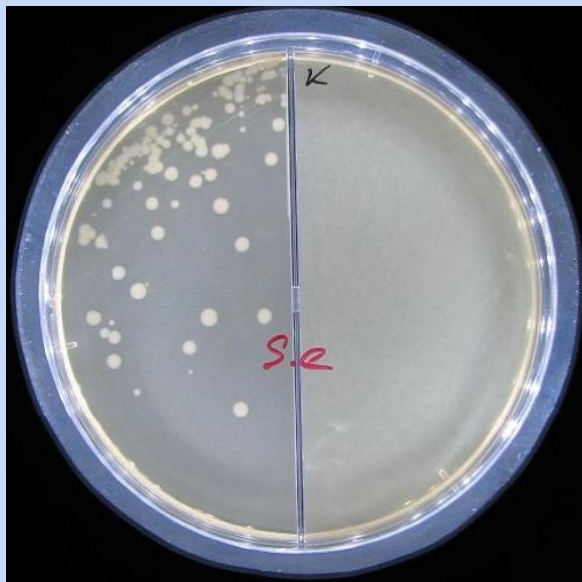
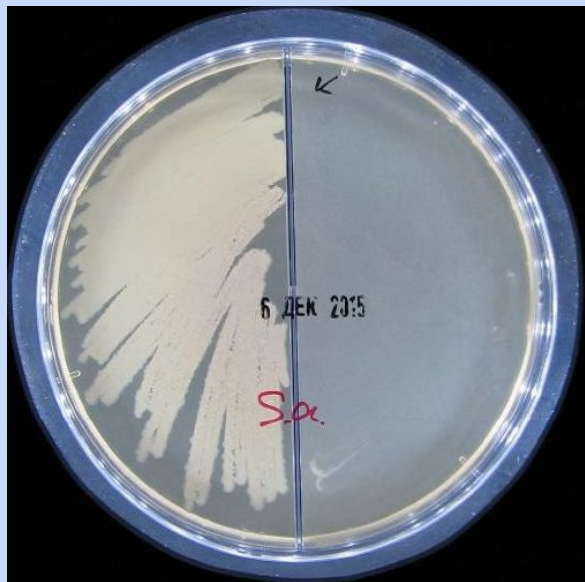
Действие “Константа” в концентрации 1:20 на *Ps. aeruginosa* (синегнойная палочка)



Действие “Константа” в концентрации 1:20 на *Streptococcus pyogenes* (Стрептококк гр. А)

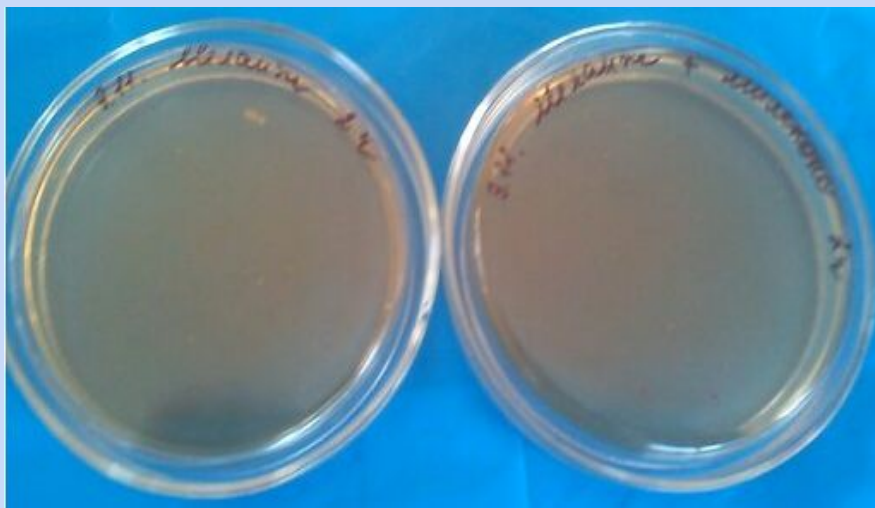


Повторные посевы, действие “Константа”

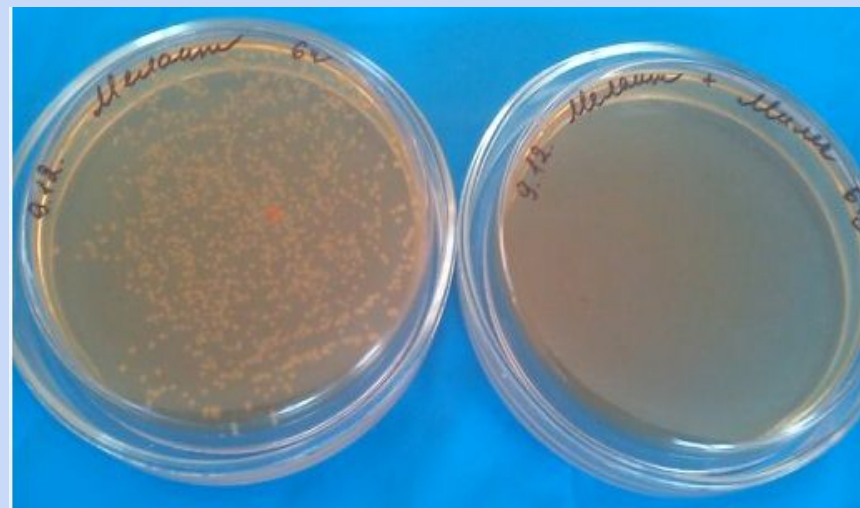


Действие “Константа” на яичный меланж

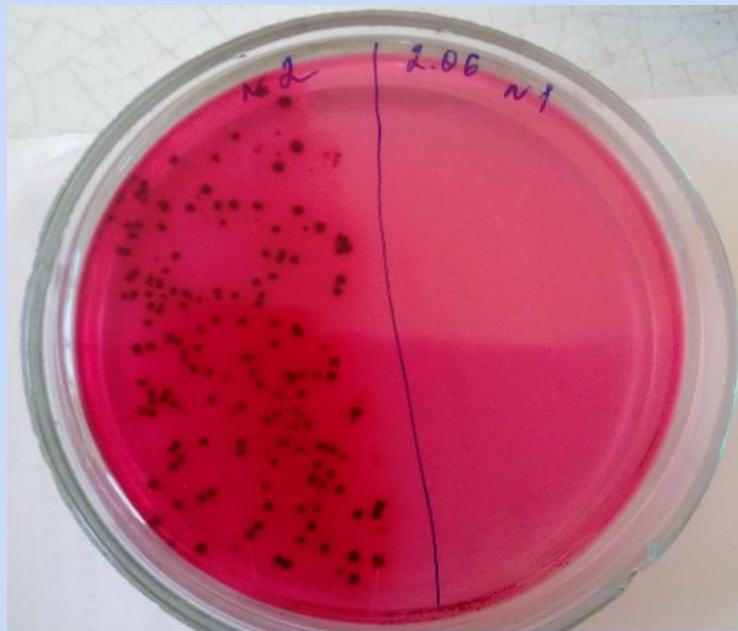
Посевы проб заведомо обсемененного
яичного меланжа на чашках Петри
через 2 часа
(контроль слева)



Посевы проб заведомо обсемененного
яичного меланжа на чашках Петри
через 6 ч
(контроль слева)



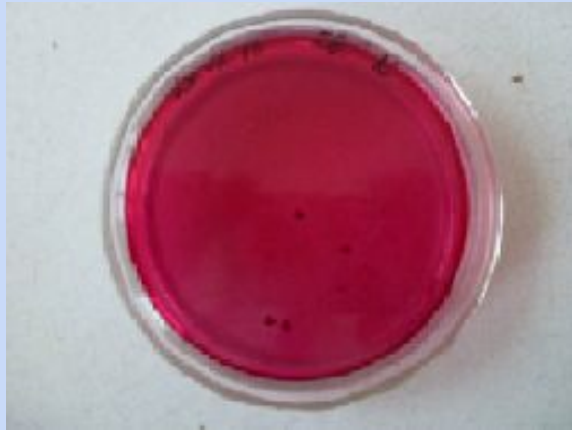
Действие “Константа” при внесении в готовую творожную массу (контроль слева)



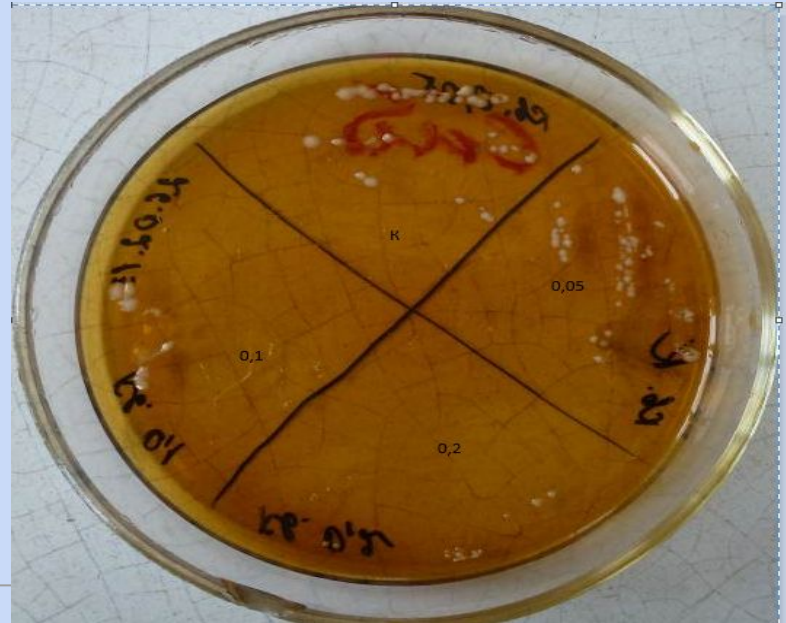
Лаборатория кафедры “Микробиологии с вирусологией и иммунологией” Саратовского государственного
медицинского университета им. В.И. Разумовского

Действие “Константа” при внесении в готовый квас

Оценка количества колоний кишечной палочки в живом квасе (контроль)



Оценка количества колоний квасных дрожжей в живом квасе с добавлением разных концентраций Константа (0,1, 0,2 и 0,05 мл/л)



Лаборатория кафедры “Микробиологии с вирусологией и иммунологией” Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского