

КТО ХОЧЕТ

стать

добровольцем?



♦ A:

♦ B:

♦ C:

♦ D:

**Какой углевод расщепляют  
кишечные бактерии?**

**A. Глюкозу**

**B. Никакой**

**C. Сахарозу**

**D. Мальтозу**

**Какой углевод расщепляют  
кишечные бактерии?**

**A. Глюкозу**

**B.  
Мальтозу**

**C. Сахарозу**

**D. Никакой**

**Какой кишечной бактерии характерен «ползучий» рост?**

**А. Шигелла**

**В. Протей**

**С.  
Сальмонелла**

**Д.  
Клебсиелла**

**Какой кишечной бактерии характерен «ползучий» рост?**

**A. Шигелла**

**B. Протей**

**C.  
Сальмонелла**

**D.  
Клебсиелла**

**«Тифозная Мери» была  
здоровым носителем**

**А. Шигеллы**

**В.  
Клебсиеллы**

**С. Холерного  
вибриона**

**Д.  
Сальмонеллы**

**«Тифозная Мери» была  
здоровым носителем**

**А. Шигеллы**

**В.  
Клебсиеллы**

**С. Холерного  
вибриона**

**Д.  
Сальмонеллы**

При росте какой кишечной бактерии наблюдается феномен радужного лизиса — появление на поверхности колоний пленки, переливающейся цветами радуги

**A. Шигеллы**

**B.  
Сальмонеллы**

**C. Синегнойной палочки**

**D. Кишечной палочки**



При росте какой кишечной бактерии наблюдается феномен радужного лизиса — появление на поверхности колоний пленки, переливающейся цветами радуги

**A. Шигеллы**

**B.  
Сальмонеллы**

**C. Синегнойной палочки**

**D. Кишечной палочки**

Какая из кишечных бактерий является возбудителем пневмонии?

**A. Протей**

**B. Шигелла**

**C. Клебсиелла**

**D. Сальмонелла**

Какая из кишечных бактерий является возбудителем пневмонии?

**A. Протей**

**B. Шигелла**

**C. Клебсиелла**

**D. Сальмонелла**

# Назовите пищевую токсикоинфекцию

**A.**

Стафилококковая  
интоксикация

**B.** Ботулизм

**C.** Кишечный  
иерсиниоз

**D.**  
Сальмонеллез

# Назовите пищевую токсикоинфекцию

**A.**

Стафилококковая  
интоксикация

**B.** Ботулизм

**C.** Кишечный  
иерсиниоз

**D.**  
Сальмонеллез



**Поздравляем,  
ты можешь  
стать  
настоящим  
лаборантом!!!**

# Кишечная палочка является

**А.** Санитарно-гигиеническим микроорганизмом

**В.** Врачебно-показательным микроорганизмом

**С.** Санитарно-показательным микроорганизмом

**Д.** Не показательным микроорганизмом

# Кишечная палочка является

**А.** Санитарно-гигиеническим микроорганизмом

**В.** Врачебно-показательным микроорганизмом

**С.** Санитарно-показательным микроорганизмом

**Д.** Не показательным микроорганизмом



Что не образуют кишечные бактерии?

**А.**  
**Жгутиков**

**В.** Цепочек

**С.** Капсул

**Д.** Спор

Что не образуют кишечные бактерии?

**А.**  
**Жгутиков**

**В. Цепочек**

**С. Капсул**

**Д. Спор**

Какие кишечные бактерии неподвижны?

**A. Протей**

**B. Клебсиеллы**

**C. Сальмонеллы**

**D. Кишечная палочка**

Какие кишечные бактерии неподвижны?

**A. Протей**

**B.  
Клебсиеллы**

**C.  
Сальмонеллы**

**D. Кишечная  
палочка**

Какие кишечные бактерии указывают на процессы гниения и разложения?

**А. Протей**

**В. Кишечная палочка**

**С. Синегнойная палочка**

**Д. Сальмонелла**

Какие кишечные бактерии указывают на процессы гниения и разложения?

**А. Протей**

**В. Кишечная палочка**

**С. Синегнойная палочка**

**Д. Сальмонелла**

**Какая чистая культура имеет запах жасмина?**

**А. Кишечной палочки**

**В. Синегнойная палочка**

**С. Протея**

**Д. Сальмонеллы**

**Какая чистая культура имеет запах жасмина?**

**A. Кишечной палочки**

**B. Синегнойная палочка**

**C. Протея**

**D. Сальмонеллы**



О какой болезни идет речь: «..летом 1892 года, врачи говорили, что надо убить запятую, а народ думал, что надо убить врачей..»

**A. холера**

**B. чума**

**C. дизентерия**

**D. Брюшной тиф**

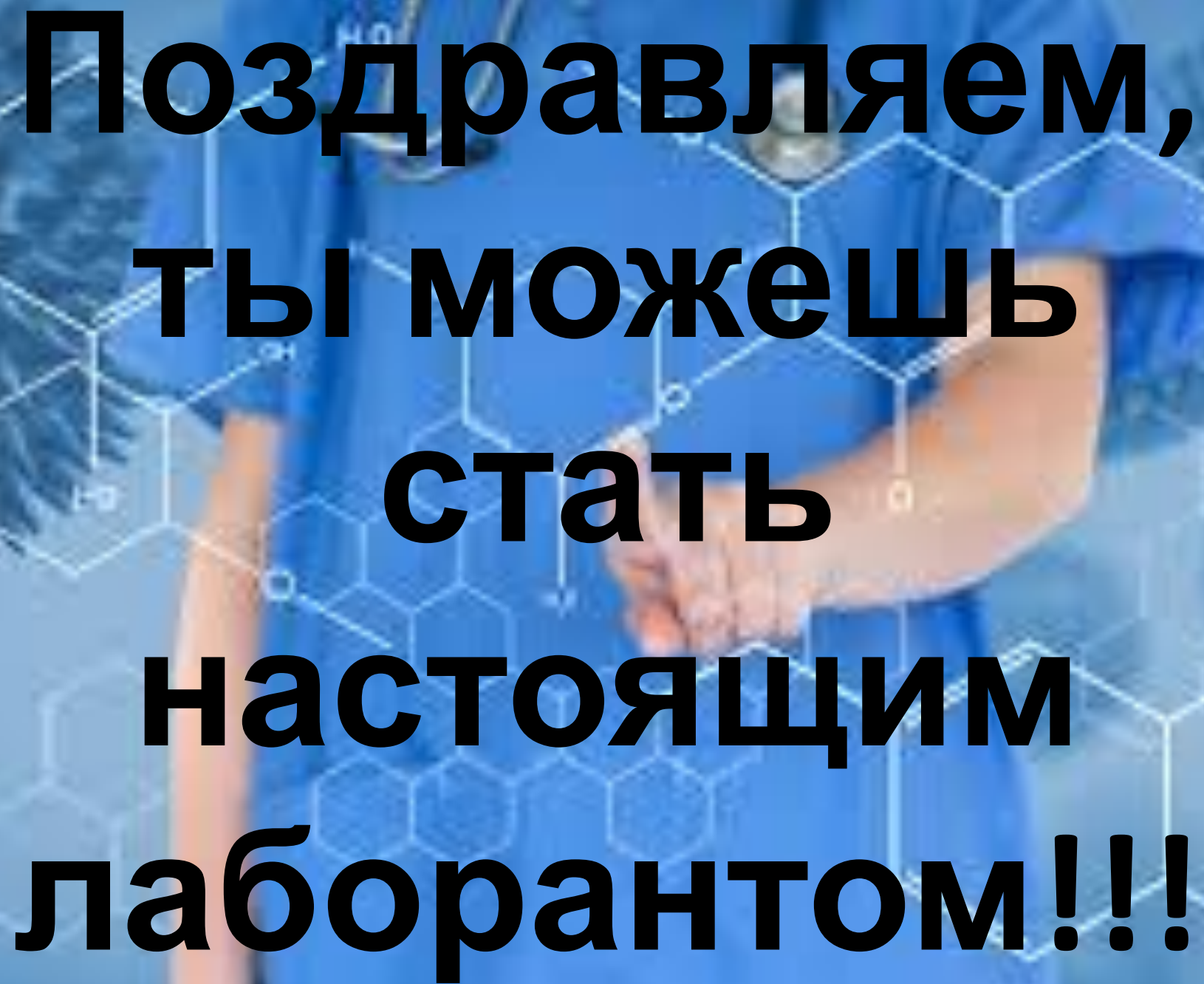
О какой болезни идет речь: «..летом 1892 года, врачи говорили, что надо убить запятую, а народ думал, что надо убить врачей..»

**A. холера**

**B. чума**

**C. дизентерия**

**D. Брюшной тиф**

A person wearing a blue lab coat is holding a test tube. The background is a blue-tinted image with a white chemical structure overlay, featuring hexagonal rings and various atoms labeled with 'H', 'O', and 'N'.

**Поздравляем,  
ты можешь  
стать  
настоящим  
лаборантом!!!**

**E. coli - это кишечная**

**A. Палочка**

**B. Колбочка**

**C. Клеточка**

**D. Бацилла**

**E. coli - это кишечная**

**A. Палочка**

**B. Колбочка**

**C. Клеточка**

**D. Бацилла**

**Микроорганизм, располагающийся в мазках в виде стаи рыб**

**А.**  
**Сальмонелла**

**В. Протей**

**С. Кишечная палочка**

**Д. Холерный вибрион**

Микроорганизм, располагающийся в мазках в виде стаи рыб

**A.**  
Сальмонелла

**B.** Протей

**C.** Кишечная палочка

**D.** Холерный вибрион

**Наиболее частая причина  
восходящей инфекции  
мочевыводящих путей**

**А. Стафилококк**

**В. Кишечная  
палочка**

**С.  
Сальмонелла**

**Д. Грибы рода  
Кандида**



Наиболее частая причина  
восходящей инфекции  
мочевыводящих путей

**A.** Стафилококк

**B.** Кишечная  
палочка

**C.**  
Сальмонелла

**D.** Грибы рода  
Кандида

**П. И. Чайковский умер от**

**А. Холеры**

**В. Чумы**

**С. Сибирской  
язвы**

**Д. Столбняка**

**П. И. Чайковский умер от**

**А. Холеры**

**В. Чумы**

**С. Сибирской  
язвы**

**Д. Столбняка**

Какой род кишечных бактерий назван в честь сына Посейдона – водяного бога, способного менять свой облик

**A. Сальмонелла**

**B. Шигелла**

**C. Протей**

**D. Клебсиелла**

Какой род кишечных бактерий назван в честь сына Посейдона – водяного бога, способного менять свой облик

**A. Сальмонелла**

**B. Шигелла**

**C. Протей**

**D. Клебсиелла**

По-латински- это бацилла,  
греческое название - это

**А. Палочки**

**В. Спора**

**С.  
Бактерия**

**Д.  
Инфекция**

По-латински- это бацилла,  
греческое название - это

**А. Палочки**

**В. Споры**

**С.  
Бактерия**

**Д.  
Инфекция**



**Поздравляем,  
ты можешь  
стать  
настоящим  
лаборантом!!!**



# Энтеробактерии являются возбудителями

**А.** Воздушно-капельных инфекций

**В.** Паразитарных заболеваний

**С.** Венерических заболеваний

**Д.** Кишечных инфекций

# Энтеробактерии являются возбудителями

**А.** Воздушно-капельных инфекций

**В.** Паразитарных заболеваний

**С.** Венерических заболеваний

**Д.** Кишечных инфекций

Какие кишечные бактерии являются психрофилами?

**A.**  
Сальмонеллы

**B.** Шигеллы

**C.** Иерсинии

**D.** Кишечные палочки

Какие кишечные бактерии являются психрофилами?

**A.**  
Сальмонеллы

**B.** Шигеллы

**C.** Иерсинии

**D.** Кишечные палочки

# Все энтеробактерии ферментируют

**А.** Глюкозу с  
образованием  
кислоты

**В.** Глюкозу с  
образованием  
кислоты и газа

**С.** Глюкозу и  
лактозу с  
образованием  
кислоты

**Д.** Глюкозу и  
лактозу с  
образованием  
кислоты и газа

# Все энтеробактерии ферментируют

**А.** Глюкозу с  
образованием  
кислоты

**В.** Глюкозу с  
образованием  
кислоты и газа

**С.** Глюкозу и  
лактозу с  
образованием  
кислоты

**Д.** Глюкозу и  
лактозу с  
образованием  
кислоты и газа

# Серная жемчужина Намибии

**А.** Самая  
большая  
жемчужина

**С.** Самая  
заразная  
инфекция

**В.** Самая  
большая  
бактерия

**Д.**  
Месторождение  
серы

# Серная жемчужина Намибии

**А.** Самая  
большая  
жемчужина

**В.** Самая  
большая  
бактерия

**С.** Самая  
заразная  
инфекция

**Д.**  
Месторождение  
серы



При каком заболевании  
испражнения напоминают  
«гороховый суп»

**А. Дизентерия**

**В. Холера**

**С. Иерсиниоз**

**Д. Брюшной  
тиф**

При каком заболевании  
испражнения напоминают  
«гороховый суп»

**А. Дизентерия**

**В. Холера**

**С. Иерсиниоз**

**Д. Брюшной  
тиф**

Название «Холера» произошло от др. Греческого, что обозначает

**А. Желчь**

**В. Рисовый  
отвар**

**С. Кал**

**Д. Болезнь**

Название «Холера» произошло от др. Греческого, что обозначает

**А. Желчь**

**В. Рисовый  
отвар**

**С. Кал**

**Д. Болезнь**



**Поздравляем,  
ты можешь  
стать  
настоящим  
лаборантом!!!**

# Кишечные бактерии все

**А. Грам-положительные**

**В. Грам-отрицательные**

**С. Килограмм-отрицательные**

**Д. Миллиграмм-положительные**

# Кишечные бактерии все

**А. Грам-положительные**

**В. Грам-отрицательные**

**С. Килограмм-отрицательные**

**Д. Миллиграмм-положительные**

# Холерный вибрион является

**A.**

Перетрихом

**B.**

Монотрихом

**C.**

Лофотрихом

**D.**

Амфитрихом



# Холерны вибрион является

**А.**  
Перетрихом

**В.**  
Монотрихом

**С.**  
Лофотрихом

**Д.**  
Амфитрихом

# Диарею путешественников чаще всего вызывают

**A.** Salmonella

**B.** Klebsiella

**C.** Shigella

**D.** E. coli

# Диарею путешественников чаще всего вызывают

**A.** Salmonella

**B.** Klebsiella

**C.** Shigella

**D.** E. coli

Какая из инфекций является сапронозом?

**A.**  
Сальмонеллез

**B.** Шигиллез

**C.** Иерсиниоз

**D.**  
Энтероколит

Какая из инфекций является сапронозом?

**A.**  
Сальмонеллез

**B.** Шигиллез

**C.** Иерсиниоз

**D.**  
Энтероколит

Какая бактерия при росте на питательных средах дает гнилостный запах

**А. Протей**

**В.  
Клебсиелла**

**С.  
Сальмонелла**

**Д. Синегнойная палочка**

Какая бактерия при росте на питательных средах дает гнилостный запах

**A. Протей**

**B.**  
Клебсиелла

**C.**  
Сальмонелла

**D. Синегнойная палочка**

# Назовите «Болезнь ХОЛОДИЛЬНИКОВ»

**A.**  
Сальмонеллез

**B.** Кишечный  
иерсиниоз

**C.** Дизентерия

**D.** Энтероколит




# Назовите «Болезнь ХОЛОДИЛЬНИКОВ»

**A.**  
Сальмонеллез

**B.** Кишечный  
иерсиниоз

**C.** Дизентерия

**D.** Энтероколит



**Поздравляем,  
ты можешь  
стать  
настоящим  
лаборантом!!!**

# Кишечная бактерия на среде Эндо образует

**А. Синезеленые колонии**

**В. Черно-белые колонии**

**С. Малиново-красные колонии**

**Д. Золотисто-бежевые**

# Кишечная бактерия на среде Эндо образует

**А. Синезеленые колонии**

**С. Малиново-красные колонии**

**В. Черно-белые колонии**

**Д. Золотисто-бежевые**

# «Запятая Коха»-это

**А.** Кишечная палочка

**В.** Протей

**С.** Синегнойная палочка

**Д.** Холерный вибрион

# «Запятая Коха»-это

**А.** Кишечная палочка

**В.** Протей

**С.** Синегнойная палочка

**Д.** Холерный вибрион

Какие из кишечных бактерий образуют капсулу

**A.**  
Сальмонелла

**B.**  
Клебсиелла

**C.** Шигелла

**D.** Протей

Какие из кишечных бактерий образуют капсулу

**A.**  
Сальмонелла

**B.**  
Клебсиелла

**C.** Шигелла

**D.** Протей



**Представителей какого рода  
впервые выделили из гниющего  
мяса?**

**А. Кишечная  
палочка**

**В.  
Сальмонелла**

**С. Протей**

**Д. Синегнойная  
палочка**

Представителей какого рода  
впервые выделили из гниющего  
мяса?

**А.** Кишечная  
палочка

**В.**  
Сальмонелла

**С.** Протей

**Д.** Синегнойная  
палочка

Кто из представителей кишечных бактерий может вызвать у новорожденных менингит?

**A. Протей**

**B.**  
**Сальмонелла**

**C. Шигелла**

**D. Кишечная палочка**

Кто из представителей кишечных бактерий может вызвать у новорожденных менингит?

**A. Протей**

**B.**  
**Сальмонелла**

**C. Шигелла**

**D. Кишечная палочка**

# Франц Шуберт- австрийский композитор умер от

**А. Холерного  
вибриона**

**В. Брюшного  
тифа**

**С. Пневмонии**

**Д. Дизентерии**

**Франц Шуберт- австрийский  
композитор умер от**

**A. Холерного**

**B. Брюшного  
тифа**

**C. Пневмонии**

**D. Дизентерии**



**Поздравляем,  
ты можешь  
стать  
настоящим  
лаборантом!!!**