

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

С. Самая
заразная
инфекция

В. Самая
большая
бактерия

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

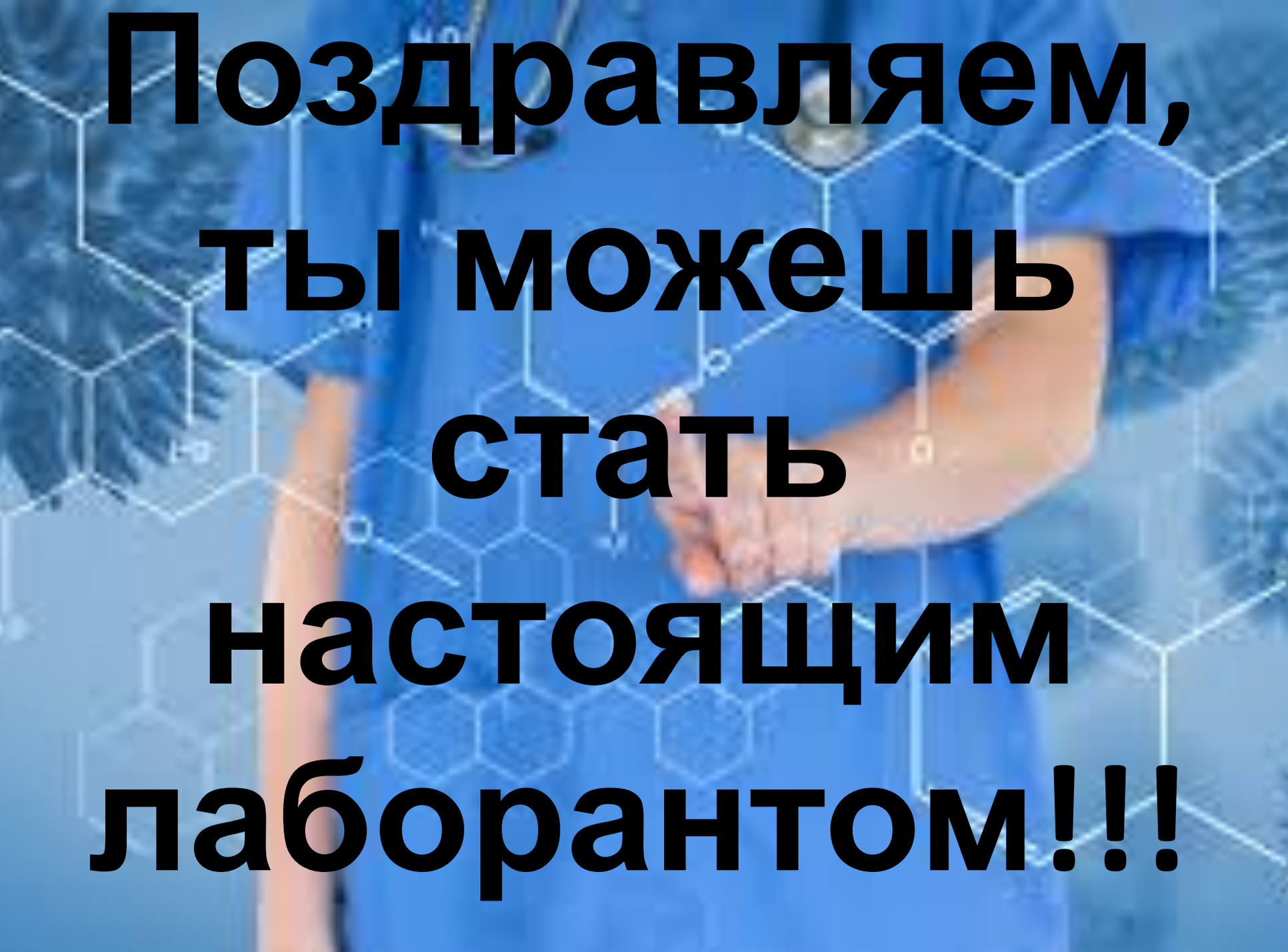
Название «Холера» произошло от др. Греческого, что обозначает

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!!!**