## Теория 305 леч.( выберите задание в соответствии со своим порядковым номером в списке группы) вопросы скопировать на лист ответа. Ответ на теоретический вопрос должен быть полным и не содержать копий источников. Пишите самостоятельно, внимательно читайте задания. Успехов всем.

 **Б-1**

1. Обосновать выбор исследуемого материала и метода микробиологической диагностики брюшного тифа на 1-й неделе заболевания. Что будет сообщено в бланке-ответе лечащему врачу в случае подтверждения клинического диагноза.

2. Холерная сыворотка Инаба (титр 1:400). Что содержит, для чего и как применяется.

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------ **Б-2**

1.Особенности патогенеза заболеваний, вызываемых энтерогеморагическими кишечными палочками (ЭГКП); их особенности на современном этапе.

2. Сальмонеллезный бактериофаг. Что содержит, для чего и как применяется.

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 **Б-3**

1. Антигенная структура сальмонелл и её использование при микробиологической диагностике, вызываемых ими заболеваний.

2. Люминесцирующая холерная сыворотка. Что содержит, для чего и как применяется.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Б-4**

1. Систематическое положение возбудителя хеликобактерной инфекции. Факторы патогенности и механизм их действия.
2. Эритроцитарный сальмонеллезный Vi-диагностикум. Что содержит, для чего и как применяется.

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 **Б-5**

1. Обосновать выбор исследуемого материала и методов микробиологической диагностики брюшного тифа на 3-й неделе заболевания. Что будет сообщено в бланке-ответе лечащему врачу в случае подтверждения клинического диагноза.

 2. Холерная агглютинирующая О-сыворотка. Что содержит, для чего и как применяется.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Б-6**

1. Морфо-биологические свойства холерного вибриона, определяющие особенности микробиологической диагностики и патогенеза при холере.

2. Дизентерийный бактериофаг (таблетированный). Что содержит, для чего и как применяется.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Б-7**

1. Особенности патогенеза и иммунитета при холере. Современная эпидем

иологическая ситуация в Красноярском крае.

1. Колибактерин. Что содержит, для чего и как применяется.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Б-8**

1. Обосновать выбор питательных сред, использующихся для первичного посева материала при диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями и холерными вибрионами.
2. Холерная сыворотка Огава (титр 1:400). Что содержит, для чего и как применяется.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Б-9**

1. Обосновать выбор материала и инвазивных методов микробиологической диагностики хеликобактерной инфекции; их суть.
2. Брюшнотифозный диагностикум. Что содержит, для чего и как применяется.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Б-10**

1. Особенности патогенеза хеликобактерной инфекции при развитии гастрита, язвенной болезни желудка и ДПК.

2. Агглютинирующая поливалентная сальмонеллезная сыворотка групп А, В, С, Д, Е. Что содержит, для чего и как применяется.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Б-11**

1. Методы экспресс-диагностики заболеваний, вызываемых энтеробактериями и холерными вибрионами.
2. Бифидумбактерин. Что содержит, для чего и как применяется.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Б-12**

1. Обосновать выбор материала и методов микробиологической диагностики бактерионосительства *S.* Typhi. Что будет сообщено в бланке-ответе лечащему врачу в случае установления бактерионосительства.
2. Агглютинирующая, адсорбированная дизентерийная сыворотка *S. flexneri* I–V. Что содержит, для чего и как применяется.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Б-13**

1. Особенности экологии, эпидемиологии и патогенеза при псевдотуберкулезе.
2. Агглютинирующая, адсорбированная дизентерийная сыворотка *S. sonnei*. Что содержит, для чего и как применяется