**Билет 2**

1. Токсины микроорганизмов, химическая природа, основные свойства, механизм действия.
2. Иммуноглобулины. Строение, классы иммуноглобулинов, их функции.
3. АКДС: что содержит, для чего и как применяется.

**Задача билета 3:** В краевой центр СПИД поступила партия иммунобиологических препаратов: гомологичные и гетерологичные сыворотки и иммуноглобулины различного назначения.

1. Назовите способы получения и применения данных препаратов.

2. Приведите примеры такого рода МИБП, каковы особенности их применения.