

Список экзаменационных биопрепаратов

Живые вакцины

1. Вакцина туберкулезная БЦЖ живая для внутрикожного применения, сухая
2. Вакцина бруцеллезная профилактическая живая, сухая.
3. Чумная живая сухая вакцина.
4. Сибиреязвенная живая сухая вакцина СТИ.
5. Гриппозная интраназальная живая вакцина для взрослых.
6. Гриппозная интраназальная живая вакцина для детей.
7. Полиомиелитная пероральная живая вакцина (тип I, II, III Сэбина).
8. Коревая культуральная живая вакцина.
9. Паротитная культуральная живая вакцина.

Убитые вакцины (корпускулярные, химические)

а) Профилактические

1. Брюшнотифозная спиртовая, обогащенная Vi-антигеном S.typhi.
2. Вакцина брюшнотифозная Vi-полисахаридная жидкая.
3. Вакцина против клещевого энцефалита культуральная, инактивированная.
4. Лептоспирозная вакцина, гретая.
5. Вакцина холерная корпускулярная инактивированная.
6. Вакцина холерная (холероген-анатоксин + О-антиген).
7. Гриппозная инактивированная вакцина.
8. Антирабическая культуральная вакцина, очищенная, концентрированная, инактивированная.

б) Лечебные

1. Дизентерийная спиртовая Флекснера-Зонне вакцина.
2. Бруцеллезная лечебная вакцина.
3. Гонококковая вакцина.
4. Стафилококковая вакцина.
5. Герпетическая культуральная вакцина.

Анатоксины. Ассоциированные вакцины

1. Анатоксин дифтерийный очищенный адсорбированный (АД-анатоксин).
2. Анатоксин дифтерийный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигенов (АД-М).
3. Анатоксин столбнячный очищенный адсорбированный (АС-анатоксин).
4. Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный (АДС-анатоксин).
5. Анатоксин дифтерийно-столбнячный очищенный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигенов (АДС-М-анатоксин).
6. Трианатоксин А, В, Е ботулинический.
7. Очищенный адсорбированный стафилококковый анатоксин.
8. Адсорбированная коклюшно-дифтерийно-столбнячная вакцина (АКДС).

Иммуноглобулины (γ-глобулины)

а) Из крови человека.

1. Иммуноглобулин нормальный человеческий (противокоревой γ-глобулин).
2. Иммуноглобулин противогриппозный донорский.
3. Иммуноглобулин антирабический человеческий.
4. Иммуноглобулин противостолбнячный донорский.
5. Иммуноглобулин крови человека, титрованный на ангигела к вирусу клещевого энцефалита.
6. Иммуноглобулин человеческий противостафилококковый.
7. Антистафилококковая плазма.

б) Лечебно-профилактические сыворотки и иммуноглобулины из крови животных

1. Противодифтерийная антитоксическая сыворотка.
2. Противостолбнячная антитоксическая сыворотка.
3. Противоботулинические лечебно-профилактические антитоксические сыворотки типов А, В, С, D, Е.
4. Противогангренозные моно- и поливалентные антитоксические сыворотки.
5. Иммуноглобулин противосибиреязвенный.
6. Иммуноглобулин антирабический, лошадиный.
7. Иммуноглобулин против клещевого энцефалита, лошадиный.
8. Иммуноглобулин лептоспирозный.

Диагностические сыворотки

1. Брюшнотифозная агглютинирующая неадсорбированная (видовая) сыворотка.
2. Агглютинирующие адсорбированные монорецепторные сальмонеллезные О-сыворотки (рецепторы 2, 4, 7, 9 и пр.).
3. Агглютинирующие адсорбированные монорецепторные сальмонеллезные Н-сыворотки (рецепторы а, b, i, r и пр.).
4. Дизентерийные адсорбированные сыворотки.
5. Агглютинирующие адсорбированные поливалентные и групповые ОК- сыворотки или иммуноглобулины (поливалентные препараты ОКА, ОКВ, ОКС, ОКД, ОКЕ; групповые O₁₁₁K₅₅ и др).
6. Сыворотки коклюшная и паракоклюшная диагностические к агглютиногенам (факторам 1, 2, 3, 7, 14).
7. Преципитирующая сибиреязвенная сыворотка.
8. Гемолитическая сыворотка (для РСК).
9. Комплемент (для РСК).
10. Противогриппозные сыворотки, типовые.
11. Парагриппозные сыворотки, типовые.
12. Сыворотка диагностическая видовая против иммуноглобулинов кролика, люминесцирующая.
13. Иммуноглобулины диагностические: дизентерийные, бруцеллезные и др., люминесцирующие.
14. Люминесцирующие сыворотки: брюшнотифозная, паратифозная А, паратифозная Б.
15. Люминесцирующие антитела к шигеллам Зонне, шигеллам Флекснера, риккетсиям Провачека и пр.
16. Антитела диагностические против иммуноглобулинов человека, меченые пероксидазой.
17. Антитела диагностические против иммуноглобулинов кролика или других животных, меченые пероксидазой.

Другие диагностические препараты: антигены, диагностикумы, аллергены

1. Брюшнотифозный О-монодиагностикум.
2. Брюшнотифозный Н-монодиагностикум.
3. Паратифозный А-диагностикум (или паратифозный Б-диагностикум).
4. Эритроцитарный брюшнотифозный Vi-диагностикум (или дизентерийный, или коревой и пр.).
5. Диагностикум коклюшный жидкий.
6. Трепонемный ультразвуоченный антиген для реакции Вассермана (РВ).
7. Кардиолипидный антиген для реакции микропреципитации, для РВ.
8. Антигены риккетсиозные Провачека для РСК, для РАР, для РНГА (или другие риккетсиозные антигены, например р. Музера, р. Сибирикус и пр.).
9. Туберкулин очищенный сухой ППД; туберкулин очищенный в стандартных разведениях ППД-Л.
10. Антраксин.
11. Бруцеллин.
12. Дизентерин.
13. Бактериофаги типовые диагностические стафилококковые (международный набор).
14. Брюшнотифозные Vi-фаги, типовые.

Различные виды биопрепаратов

1. Лактобактерин, бифидумбактерин, бификол, «ЖЛЕМИК», бифидумбактерин антибиотикоустойчивый.
2. Антибиотики пенициллин, стрептомицин, тетрациклин и пр.
3. Интерферон человеческий лейкоцитарный нативный; интерферон концентрированный и пр. препараты интерферона.
4. Бактериофаги лечебно-профилактические: коли-протейный бактериофаг жидкий; бактериофаги сальмонеллезные групп А, В, С, D, Е; поливалентный брюшнотифозный сухой бактериофаг с кислотоустойчивым покрытием; поливалентный дизентерийный бактериофаг сухой с кислотоустойчивым покрытием; стафилококковый бактериофаг жидкий; стрептококковый бактериофаг жидкий и пр.