**ЧЕК ЛИСТ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Красноярский государственный медицинский университет

имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Постановка RPR-теста для определения ассоциированных с сифилисом реагиновых антител**

Дата *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* ***Check – card***

Ф.И.О. ординатора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ специальность \_\_\_\_\_**КЛД**\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | | **Оценка правильности выполнения** | | | | |
| 1. Надел перчатки | | **+** |  | | | **-** |
| Подготовил рабочее место для проведения теста | |  |  | | |  |
| 1. Проверил срок годности набора для постановки RPR , сказал «Годен» | | + |  | | | **Х** |
| 1. Вскрыл набор и проверил его содержимое в соответствии с инструкцией | | + |  | | | - |
| 1. Проверил наличие пробирки с исследуемой сывороткой крови | | + |  | | | **-** |
| 1. Проверил наличие автоматического дозатора с объемом 50 мкл и наконечников к нему | | + |  | | | - |
| 1. Проверил наличие шейкера для перемешивания проб | | + |  | | | - |
| 1. Проверил наличие маркера | | + |  | | | - |
| 1. Проверил наличие емкости с дез.раствором | | + |  | | | **-** |
| Начал выполнение теста | |  |  | |  | |
| 1. Взял тест-карту с лунками и сделал напротив лунок надписи маркером: «+» (положительный контроль); «-« (отрицательный контроль), № исследования (в соответствии с номером на пробирке) | | + | **+/-** | | - | |
| 1. Внес в соответствующую лунку планшета 50 мкл контрольной положительной сыворотки | | + |  | **-** | | |
| 1. Равномерно распределил сыворотку по всей лунке наконечником | | + |  | **-** | | |
| 1. Сбросил наконечник в емкость с дезинфицирующим раствором | | + |  | **-** | | |
| 1. Внес в соответствующую лунку планшета 50 мкл контрольной отрицательной сыворотки (или при ее отсутствии в наборе 50 мкл 0,9% раствора хлорида натрия) | | + |  | **-** | | |
| 1. Равномерно распределил сыворотку/раствор по всей лунке наконечником | | + |  | **-** | | |
| 1. Сбросил наконечник в емкость с дезинфицирующим раствором | | + |  | **-** | | |
| 1. Внес в соответствующую лунку планшета 50 мкл исследуемой сыворотки | | + |  | **-** | | |
| 1. Равномерно распределил сыворотку по всей лунке наконечником | | + |  | **-** | | |
| 1. Сбросил наконечник в емкость с дезинфицирующим раствором | | + |  | **-** | | |
| 1. Внес в каждую лунку с сыворотками по 16 мкл кардиолипинового антигена (или 1 каплю при наличии в наборе дозирующего устройства) | | + |  | **-** | | |
| 1. Поместил карточку на платформу шейкера, установил скорость вращения шейкера 200 (150-200) об/мин. и время вращения 8 минут. | | + | **+/-** | **-** | | |
| Провел учет результатов теста через 8-10 минут | |  |  |  | | |
| 1. В лунке с положительным контролем   образовались средние и крупные агрегаты угольных частиц черного цвета по всему объему лунки, среда прозрачная (положительный контроль прошел) | | + |  | **Х** | | |
| 1. В лунке с отрицательным контролем видимые агрегаты отсутствуют, среда гомогенна (отрицательный контроль прошел) | | + |  | **Х** | | |
| 1. Озвучил результат теста с исследуемой сывороткой: Результат положительный/ слабоположительный/ отрицательный (слабо-положительный результат - редкие и мелкие агрегаты угольных частиц, хлопья преципитата по периферии лунки, среда гомогенная) | | + |  | **-** | | |
| 1. Поместил использованную карточку в емкость с дезинфицирующим раствором | | + |  | **-** | | |
| 1. Снял перчатки, поместил использованные перчатки в емкость с дезинфицирующим раствором | | + | **+/-** | **-** | | |
| 1. Обработал руки гигиеническим способом с использованием антисептика | | + | **+/-** | **-** | | |
| **ДОСТИГАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ: RPR-тест для скрининговой диагностики сифилиса выполнен профессионально**  **ИТОГО ОШИБОК:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Каждое нарушение последовательности алгоритма оценивается в 0,5 ошибки.**  «+» нет ошибок, «+/-» 0,5 ошибки, «-» 1,0 ошибка.  **Х – критическая ошибка, навык считается невыполненным.** | | | | | | |
| 0 – 2,5 ошибки – «отлично»; 3,0 – 5,0 ошибки хорошо; 5,5 –7,5 ошибки – «удовл.»; 8,0 и более ошибок – «неудовл.» | | | | | | |
| ОЦЕНКА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Экзаменатор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Красноярский государственный медицинский университет

имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Перечень оборудования и расходных материалов (оснащения) для выполнения практического навыка**

**Постановка RPR-теста для определения ассоциированных с сифилисом реагиновых антител**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оснащение** | **Колическтво** | **Форма выпуска** | **Комментарии** |
| **1. Симуляционное оборудование** | | | |
|  |  |  |  |
| **2. Медицинское оборудование** | | | |
| 1. Шейкер с амплитудой вращения не менее чем до 20 мм, и скоростью вращения не менее чем до 200 об/мин | 1 |  |  |
| 2. Одноканальный автоматический дозатор переменного объема от 10 до 100 мкл | 1 |  |  |
| 3. Емкость контейнер для дезинфекции | 2 |  |  |
| **3. Медицинская мебель** | | | |
| 1. Стол лабораторный с пластиковым покрытием | 1 |  |  |
| **4. Инструменты** | | | |
|  |  |  |  |
| **5. Реагенты, дезинфицирующие средства (асептики и антисептики)** | | | |
| 1. Набор для проведения RPR-теста | 1 |  |  |
| 2. Кожный антисептик для гигиенической обработки рук | 100 мл |  |  |
| **6. Расходные материалы** | | | |
| **1.** Универсальные одноразовые наконечники для дозаторов объемом 5-300 мкл | 5 шт |  |  |
| 2. Перчатки нестерильные | 1 пара |  |  |
| 3. Мыло жидкое с антибактериальным эффектом с дозатором | 1 |  |  |
| 5. Полотенце из бумаги или ткани однократного использования | 2 |  |  |