

**МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

**ОЦЕНОЧНЫЕ ЛИСТЫ (ЧЕК-ЛИСТЫ) ДЛЯ
ОЦЕНИВАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ
(УМЕНИЙ)
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «МЕДИЦИНСКАЯ
БИОХИМИЯ»
(ВТОРОЙ ЭТАП ПЕРВИЧНОЙ АККРЕДИТАЦИИ)**

Москва 2017

Вы – врач КЛД.

Вы пришли на рабочее место в иммунологическую лабораторию.

Задание: Проведите определение ревматоидного фактора, соблюдая правила техники безопасности, последовательность выполнения теста.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

II этап аккредитационного экзамена Специальность Медицинская биохимия
 Дата _____ Номер кандидата _____
 Номер задания _____

№	Действие	Отметка о выполнении Да/Нет
1.	Быть в медицинской форме (халат/костюм, шапочка, при необходимости - маска медицинская)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Обработать руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Надеть перчатки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	RF-Reagent - взвесить частиц латекса, покрытых гамма-глобулином человека, pH 8,2, азид натрия 0,95 g/l	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Проверить срок годности реагента RF-Reagent	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	RF-Positive Control - синтетический контроль, RF > 3 IU/ml, азид натрия 0,95 g/l	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Проверить срок годности реагента RF-Positive Control	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	RF-Negative Control - синтетический контроль, азид натрия 0,95 g/l	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Проверить срок годности реагента RF-Negative Control	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	Diluent 0,9% - хлорид натрия 9 g/l, азид натрия 0,95 g/l	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11.	Проверить срок годности реагента Diluent	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12.	Слайд многократного использования	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
13.	Палочки для смешивания, двусторонние	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
14.	Автоматические пипетки со сменными наконечниками	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15.	Емкость с дезинфицирующим раствором	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
16.	Контейнер для отходов класса Б	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
17.	Карандаш	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
18.	Секундомер	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
19.	Промыть слайд в мыльном растворе	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
20.	Промыть слайд дистиллированной водой	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
21.	Просушить слайд	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
22.	Обезжирить слайд	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
23.	Промаркировать ячейки (круги) на слайде в соответствии с наносимым реагентом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
24.	Нанести с помощью пипетки 10 µl RF-Negative Control - отрицательный синтетический контроль в первую ячейку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
25.	Поместить использованную пипетку в емкость с дезинфицирующим раствором	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
26.	Нанести с помощью пипетки 10 µl RF-Positive Control - положительный синтетический контроль во вторую ячейку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
27.	Поместить использованную вторую пипетку в емкость с дезинфицирующим раствором	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
28.	Нанести с помощью пипетки 10 µl исследуемого образца в третью ячейку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
29.	Поместить использованную третью пипетку в емкость с дезинфицирующим раствором	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
30.	Не допускать высыхания образцов исследования и контролей	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
31.	Взболтать аккуратно флакон с RF-Reagent до получения однородной суспензии	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
32.	Нанести с помощью пипетки в первую ячейку рядом с каплей отрицательного	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

	контроля 10 µl RF-Reagent	
33.	Нанести с помощью пипетки во вторую ячейку рядом с каплей положительного контроля 10 µl RF-Reagent	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
34.	Нанести с помощью пипетки в третью ячейку рядом с каплей исследуемого образца 10 µl RF-Reagent	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
35.	Поместить использованную четвертую пипетку в емкость с дезинфицирующим раствором	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
36.	Смешать RF-Reagent с контрольным отрицательным образцом в первой ячейке чистой стеклянной палочкой	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
37.	Поместить использованную стеклянную палочку в емкость с дезинфицирующим раствором	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
38.	Смешать RF-Reagent с контрольным положительным образцом во второй ячейке чистой стеклянной палочкой	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
39.	Поместить использованную вторую стеклянную палочку в емкость с дезинфицирующим раствором	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
40.	Смешать RF-Reagent с исследуемым образцом в третьей ячейке чистой стеклянной палочкой	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
41.	Поместить использованную третью стеклянную палочку в емкость с дезинфицирующим раствором	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
42.	Мягко покачивать слайд в течение 2 минут	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
43.	Оценить результаты реакции латекс-агглютинации через 2 минуты	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
44.	Правильно интерпретировать результаты	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
45.	Слайд поместить в емкость с дезинфицирующим раствором	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
46.	Снять перчатки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
47.	Поместить использованные перчатки в емкость с дезинфицирующим раствором	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
48.	Обработать руки гигиеническим способом с использованием антисептика	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
49.	Не нарушал правил асептики	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
50.	Оснащенность процедуры (всё приготовлено заранее)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
51.	Других нерегламентированных и небезопасных действий не было	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
52.	Общее впечатление эксперта благоприятное	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

 ФИО члена АК

 подпись

 Отметка о внесении в базу (ФИО)