

Алгоритм определения группы крови по системе Rh

№	Действия	1*	0,5**	0***
1.	– Подготовил оснащение: моноклональные антитела анти-D; белый планшет; стеклянные палочки; карандаш по стеклу; чистая марля; антисептик, часы.	10	5	0
2.	– Представился пациенту. Уточнил ФИО пациента, его самочувствие, аллергологический анамнез. – Объяснил цель и ход процедуры.	6 6	3 3	0 0
3.	– Помог пациенту занять положение лежа (сидя). Вымыл руки мылом.	2	1	0
4.	– Подготовил шприц и пробирку. Выполнил венепункцию. Забрал кровь.	6	3	0
5.	– Нанес одну каплю (0,1 мл) реагента анти-D.	6	3	0
6.	– Нанес одну маленькую каплю (0,01 мл) исследуемой крови.	6	3	0
7.	– Смешал капли стеклянной палочкой и в течение 3 минут наблюдал, периодически покачивая планшет.	8	4	0
8.	– Определил наличие или отсутствие агглютинации	8	4	0
9.	– Оценил в зависимости от реакции агглютинации наличие Rh фактора. Определил резус принадлежность исследуемой крови.	8	4	0
10.	– Зафиксировал результат в протоколе определения группы крови.	4	2	0
11.	– Удалил результаты работы с планшета приготовленной марлей.	8	4	0
12.	– Выбросил марлю в специальный контейнер.	6	3	0
13.	– Сбросил использованные расходные материалы в емкость для дезинфекции.	6	3	0
14.	– Обработал планшет антисептиком, убрал инструменты.	6	3	0
15.	– Дополнительно сделал запись о результатах исследования в истории болезни с пометкой «экспресс-методом».	4	2	0
	Итого			

* - Выполнил полностью

** - Выполнил не полностью/с ошибками

*** - Не выполнил