

Время затраченное на исследование**Перечень лабораторных исследований и время, затраченное на исследование**

№	Наименование	Время:
1	Иммуногематологические исследования	
1.1	Антигены А, В, системы АВО	3 часа
1.2	Антигены D, Dw системы Резус	3 часа
1.3	Антигены С, с, Е, е системы Резус, антиген К системы Келл (фенотип)	3 часа
1.4	Скрининг нерегулярных антиэритроцитарных антител	3 часа
1.5	Идентификация нерегулярных антиэритроцитарных антител к антигенам: D, C, Cw, c, E, e, K, k, Fya, Fyb, Jka, Jkb, S, s, M, Lea, Pl	3 часа
1.6	Группа крови	3 часа
1.7	Подбор донорской крови реципиенту	3 часа
1.8	Прямая проба Кумбса	3 часа
1.9	Титрование	3 часа
1.10	Субкласс	3 часа
2	Гематологические исследования	
2.1	Гемоглобин	2 часа
2.2	Эритроциты	2 часа
2.3	Гематокрит	2 часа
2.4	Тромбоциты	2 часа
2.5	Лейкоциты	2 часа
2.6	СОЭ	2 часа
3	Биохимические исследования	
3.1	Активность аланинаминотрансферазы (АЛТ)	2 часа
3.2	Активность аспартатаминотрансфераза (АСТ)	2 часа
3.3	креатинин	2 часа
3.4	мочевина	2 часа
3.5	глюкоза	2 часа
3.6	холестерин	2 часа
3.7	мочевая кислота	2 часа
3.8	общий белок	2 часа
3.9	билирубин общий	2 часа
3.10	билирубин прямой	2 часа
3.11	амилаза	2 часа
3.12	щелочная фосфатаза	2 часа
3.13	магний	2 часа
3.14	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	2 часа
4	Иммунохемилюминесцентный анализ (ИХЛА)	
4.1	Вич (антиген р2, антитела к ВИЧ-1, антитела к ВИЧ-2)	3 часа
4.2	Антитела к HCV	3 часа
4.3	HBSAg вируса гепатита В	3 часа
4.4	Антитела к сифилису	3 часа

4.5	HB core - антиген гепатита В	3 часа
4.6	HBs - антител	3 часа
4.7	Лекарственные вещества (такролимус,циклоспорин)	3 часа
4.8	Простатспецифический антиген (общий,свободный)	3 часа
5	Иммуноферментный анализ (ИФА)	
5.1	Вич (антиген р2,антитела к ВИЧ-1,антитела к ВИЧ-2)	3 часа
5.2	Антитела к HCV	3 часа
5.3	HBSAg вируса гепатита В	3 часа
5.4	Антитела к сифилису	3 часа
6	Полимеразно-цепная реакция (ПЦР)	
6.1	РНК вируса гепатита С	5 часов
6.2	ДНК вируса гепатита В	5 часов
6.3	РНК ВИЧ-1,2	5 часов