

**7. Лаборатории клинико-диагностических, микробиологических,
иммунологических и гематологических исследований**

7.1.	Комплекс исследований для госпитализации при оперативном лечении (анализы)	3320
7.1.1.	Комплекс исследований для госпитализации при оперативном лечении (полный)	4920
7.2.	Комплекс исследований для госпитализации при консервативном лечении (анализы)	2300
7.2.2.	Комплекс исследований для госпитализации при консервативном лечении (полный)	3900
7.3.	Клинический анализ крови	350
7.4.	Исследование времени кровотечения	100
7.5.	Исследование времени свертывания	120
7.6.	Определение группы крови и резус-принадлежности, антитела	850
7.6.1.	Определение резус-фенотипа	580
7.6.2.	Определение основных групп крови в условиях приемного отделения	100
7.7.	Исследование ревматоидного фактора	100
7.8.	Исследование кала на гельминты	100
7.9.	Соскоб на энтеробиоз	100
7.10.	Общий анализ мочи	70
7.11.	Общий анализ мочи (патол.)	120
7.12.	Общий анализ мочи, ручной метод	120
7.13.	Общий анализ мочи (патол.) ручной метод	170
7.14.	Исследование уровня ретикулоцитов	150
7.15.	Малярия	400
7.17.	Исследование физических свойств мокроты	150
7.18.	Исследование плевральной жидкости (пунктаты)	430
7.19.	Исследование спинномозговой жидкости	350
7.20.	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	150
7.21.	Моча по Нечипоренко	160
7.22.	Моча по Зимницкому	120
7.23.	Исследование уровня глюкозы в моче	70
7.24.	Определение белка в моче	60
7.26.	Исследование уровня билирубина в моче	50
7.27.	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	50
7.28.	Обнаружение кетоновых тел в моче	50
7.30.	Копрологическое исследование	200
7.31.	Исследование кала на скрытую кровь	40
7.33.	Исследование уровня общего белка в крови	70
7.34.	Исследование уровня билирубина в крови	80
7.35.	Исследование уровня мочевины в крови	70
7.36.	Исследование уровня общего кальция в крови	70
7.37.	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	100
7.38.	Исследование уровня глюкозы в крови	60
7.39.	Определение протромбинового индекса	70
7.40.	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	70
7.41.	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСТ)	70
7.42.	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	70
7.44.	Амилаза крови	100
7.45.	Амилаза мочи	100
7.46.	Исследование уровня калия в крови	140

7.47.	Исследование уровня натрия в крови	180
7.48.	Исследование уровня железа сыворотки крови	70
7.49.	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	50
7.50.	Исследование уровня холестерина в крови	70
7.51.	Исследование уровня креатинина в крови	70
7.52.1.	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза):	1030
7.52.2.	Исследование коагуляционного гемостаза (АПТВ)	170
7.52.3.	Определение протромбинового времени в крови	50
7.52.4.	Тромбиновое время	60
7.52.6.	Фибриноген	90
7.52.7.	Антитромбин III	170
7.53.	Исследование на глюкозу и лактат	70
7.54.	Исследование уровня мочевины в крови	70
7.57.	Исследование уровня "С"- реактивного белка в крови	100
7.58.	Определение антистрептолизина "О"	100
7.59.	Исследование серомукоида в сыворотке крови	300
7.60.	Исследование уровня альбумина в крови	70
7.61.	Исследование уровня триглицеридов в крови	70
7.63.	МНО	70
7.64.	Определение кислотно-основного состояния	150
7.65.	Определение СОЭ на анализаторе	120
7.66.	Определение СОЭ ручной метод	130
7.68.	Исследование уровня хлоридов в крови	170
7.69.	Кардио-тест	670
7.70.	Д-димер	460
7.71.	Определение антител к антигену <i>Helicobacter pylori</i>	250
7.72.	На возбудителей дизентерии и сальмонеллезов	510
7.73.	Исследование из носа, зева на дифтерию	350
7.75.	Моча на микрофлору (полуколичественный)	700
7.76.	Посев крови на стерильность (аэробы, анаэробы)	750
7.77.	Чувствительность к антибиотикам методом дисков	200
7.79.	Кишечный дисбактериоз	700
7.80.	Исследование основных классов иммуноглобулинов в крови (А,М,Г) I показатель	250
7.81.	Мокрота на флору (с микроскопией и индентификацией)	950
7.82.	Исследование популяций лимфоцитов:	6000
7.82.1.	CD3/CD19	600
7.82.2.	CD14/CD45	600
7.82.3.	CD3/CD4	600
7.82.4.	CD3/CD8	600
7.82.5.	CD3/CD16/CD56	600
7.82.6.	CD3/CD25	600
7.82.7.	CD3/HLADR	600
7.82.8.	IgG1	600
7.82.9.	CD38	600
7.82.10.	CD95	600
7.83.	Исследование уровня гормонов щитовидной железы в крови:	1250
7.83.1.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	250
7.83.2.	Трийодтиронин (Т3)	250
7.83.3.	Тироксин свободный (Т4)	250

7.83.4.	АВ ТG (антитела к тиреоглобулину)	250
7.83.5.	АВ ТР (антитела к тиреоиднойпероксидазе)	250
7.84.	Определение антител к вирусу гепатита С	250
7.85.	Определение антител к возбудителю сифилиса	250
7.86.	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ)	250
7.87.	Определение австралийского антигена (HbsAg вируса гепатита В)	250
7.88.	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии	420
7.89.	Определение антител класса (А,М,G) к Chlamidiaspp	250
7.90.	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус	420
7.91.	Определение антител класса G к цитомегаловирусу	250
7.97.	Определение антител к ВИЧ (экспресс-метод)	200
7.98.	Определение антител к вирусу гепатита С (экспресс-метод)	200
7.99.	Определение антител к возбудителю сифилиса (экспресс-метод)	200
7.100.	Определение австралийского антигена HbsAg (экспресс-метод)	200
7.101.	Микроскопическое исследование мазков на грибы рода аспергиллы (Aspergilluspp)	300
7.102.	Определение микробной обсемененности ран	340
7.103.	Молекулярно-биологическое исследование крови, раневого отделяемого, биоптатов	420
7.106.	Определение австралийского антигена (HbsAg вируса гепатита В) комплексное исследование	450
7.107.	Определение антител к вирусу гепатита С комплексное исследование	450
7.108.	Определение антител к возбудителю сифилиса комплексное исследование	450
7.109.	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ 1, 2) комплексное исследование	450
7.110.	Микробиологическое исследование ран, инфильтратов, гнойного отделяемого, абсцессов, экссудатов и др. на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, рутинный метод (1 образец, 1 штамм)	1200
7.111.	Микробиологическое исследование ран, инфильтратов, гнойного отделяемого, абсцессов, экссудатов и др. на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, с определением чувствительности к антибиотикам, расширенный вариант (1 образец, 1 штамм) 18-24 антибактериальных препаратов	1700
7.112.	Микробиологическое исследование ран, инфильтратов, гнойного отделяемого, абсцессов, флегмон, экссудатов и др. на облигатно-анаэробные микроорганизмы, рутинный метод (1 образец, 1 штамм)	900
7.113.	Микробиологическое исследование ран, инфильтратов, гнойного отделяемого, абсцессов, экссудатов и др на дрожжеподобные грибы рода Candida (Кандида) и др, рутинный метод. (1 образец)	700
7.114.	Микробиологическое исследование ран, инфильтратов, гнойного отделяемого, абсцессов, экссудатов и др на дрожжеподобные грибы рода Candida (Кандида) и др, биохимическая идентификация, автоматическое считывание (1 образец)	1120
7.115.	Микробиологическое исследование отделяемого носоглотки, носа (каждое в отдельности) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, рутинный метод (1 образец, 1 штамм) с определением антибиотикочувствительности	1120
7.116.	Микробиологическое исследование отделяемого носоглотки, носа (каждое в отдельности) на патогенный стафилококк, рутинный метод (1 образец, 1 штамм)	520
7.117.	Определение онкомаркеров РЭА, АФП, ПСА, СА-125, СА19-9, СА-15-3 (1 показатель)	300