

3.0	ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ		
3.1	Общеклинические методы		
3.1.1	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом	исследование	3 000
3.1.2	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	исследование	2 000
3.1.3	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом	исследование	4 500
3.1.4	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом	исследование	2 500
3.1.5	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом	исследование	3 000
3.1.6	Исследование уrogenитального мазка общеклиническое ручным методом	исследование	3 000
3.1.7	Определение пневмацита в мокроте	исследование	3 000
3.1.8	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом	исследование	3 000
3.1.9	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом	исследование	4 000
3.1.10	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом	исследование	3 000
3.1.11	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами	исследование	2 500
3.1.12	Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови)	исследование	2 000
3.1.13	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	исследование	2 000
3.1.14	Определение желчных пигментов в моче ручным методом	исследование	1 500
3.1.15	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом	исследование	3 000
3.1.16	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом	исследование	2 000
3.1.17	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	исследование	2 000
3.1.18	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе	исследование	1 500
3.1.19	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе	исследование	1 500
3.1.20	Определение группы крови и резус-фактора	исследование	3 800
3.2	Гематология		
3.2.1	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	исследование	1 500
3.2.2	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом	исследование	2 000
3.2.3	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом	исследование	2 000
3.2.4	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом	исследование	1 500
3.2.5	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе	исследование	2 000
3.2.6	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток	исследование	3 500
3.2.7	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	исследование	2 500
3.2.8	Время свертываемости крови по Сухареву (BCK)	исследование	1 500
3.3	Клиническая химия (биохимия)		
3.3.1	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.2	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	2 000
3.3.3	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	исследование	2 500
3.3.4	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе	исследование	2 500
3.3.5	Определение аланинаминотрансферазы (АЛaТ) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.6	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	2 000

3.3.7	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.8	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.9	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.10	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.11	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.12	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.13	Определение газов крови (рСО ₂ , рО ₂ , СО ₂) на анализаторе	исследование	16 000
3.3.14	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.15	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.16	Определение хлоридов (Сl) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.17	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.18	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	2 000
3.3.19	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	3 000
3.3.20	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.21	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.22	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.23	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.24	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.25	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.26	Проба Реберга на анализаторе	исследование	2 500
3.3.27	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	исследование	2 800
3.3.28	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	исследование	2 800
3.3.29	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе	исследование	2 500
3.3.30	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	10 000
3.3.31	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.32	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе	исследование	6 800
3.3.33	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	исследование	5 000
3.3.34	Диастаза мочи	исследование	1 500
3.4	Коагулология		
3.4.1	Определение коагулограммы в комплексе на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО), АЧТВ, ТВ, Фиброген	исследование	8 000
3.4.2	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	исследование	2 000
3.4.3	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе	исследование	4 000
3.4.4	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	исследование	9 000
3.4.5	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	исследование	3 000
3.4.6	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе	исследование	2 000
3.4.7	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	исследование	2 000
3.4.8	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	исследование	2 000
3.4.9	Время свертываемости крови по Сухареву (ВСК)	исследование	1 500

3.4.10	Определение международная нормализованное отношение (МНО) на анализаторе	исследование	2 000
3.7	Иммунохемилюминисценция		
3.7.1	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	5 000
3.7.2	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	4 000
3.7.3	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	7 000
3.7.4	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	4 000
3.7.5	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	5 600
3.7.6	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	9 000
3.7.7	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминисценции	исследование	6 500
3.7.8	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	10 200
3.7.9	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	5 000
3.7.10	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	3 000
3.7.11	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	7 500
3.7.12	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	7 500
3.7.13	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	5 500
3.7.14	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	4 000
3.7.15	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	4 000
3.7.16	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	7 500
3.7.17	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	4 500
3.7.18	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	4 000
3.7.19	Хрионический гонадотропин человека (ХГЧ в сыворотке)	исследование	4 000
3.7.20	Хрионический гонадотропин человека (ХГЧ в моче)	исследование	2 000
3.8	Серология		
3.8.1	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным методом	исследование	1 500
3.9	Токсикология		
3.9.1	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом	исследование	4 000
3.9.2	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	исследование	5 000
3.9.3	Ацетоминафен	1 исследование	5 000
3.9.4	Салицилат	1 исследование	4 500
3.9.5	Гемолиз крови	1 исследование	3 100
3.9.6	Гемолиз мочи	1 исследование	3 100