

ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ		
Общеклинические методы		
Анализ мочи по Зимницкому ручным методом	исследование	3 000
Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	исследование	2 000
Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом	исследование	4 500
Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом	исследование	2 000
Исследование мокроты общеклиническое ручным методом	исследование	3 000
Исследование урогенитального мазка общеклиническое, ручным методом	исследование	3 000
Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом	исследование	3 000
Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом	исследование	4 000
Исследование транссудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом	исследование	3 000
Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами	исследование	2 500
Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови)	исследование	2 000
Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	исследование	2 000
Определение желчных пигментов в моче ручным методом	исследование	1 500
Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом	исследование	3 000
Определение суточной протеинурии в моче ручным методом	исследование	2 000
Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных	исследование	2 000
Определение белка в моче (количественно) на анализаторе	исследование	1 500
Определение кетоновых тел в моче на анализаторе	исследование	1 500
Гематология		
Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	исследование	1 000
Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом	исследование	1 500
Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом	исследование	1 500
Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом	исследование	1 500
Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе	исследование	2 000
Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток	исследование	3 500
Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	исследование	2 000
Клиническая химия (биохимия)		
Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	2 000
Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	исследование	2 500
Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе	исследование	2 500
Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	2 000
Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500

Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГТПП) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Определение газов крови (pCO ₂ , pO ₂ , CO ₂) на анализаторе	исследование	16 000
Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	2 000
Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	3 000
Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Проба Реберга на анализаторе	исследование	2 500
Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	исследование	2 800
Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	исследование	2 800
Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе	исследование	2 500
Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	9 000
Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе	исследование	6 800
Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	исследование	5 000
Коагулология		
Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	исследование	2 000
Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе	исследование	3 000
Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	исследование	7 500
Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного	исследование	1 800
Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе	исследование	2 000
Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	исследование	2 000
Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	исследование	2 000
Время свертываемости крови по Сухареву (ВСК)	исследование	1 500
Определение международная нормализованное отношение (МНО) на анализаторе	исследование	2 000

Иммунохемилюминесценция		
Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	5 000
Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	4 000
Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	7 000
Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	4 000
Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	5 600
Определение аутоиммунных антител к циклическим пептидам (АППП) в сыворотке крови	исследование	9 000
Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминесценции	исследование	6 500
Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	10 200
Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом	исследование	5 000
Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	3 000
Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	7 500
Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	7 500
Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	5 500
Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	4 000
Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	4 000
Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	7 500
Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	4 500
Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	4 000
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	исследование	4 000
Интерликин -6	исследование	5 300
ЦМВ IgM	исследование	2 500
ЦМВ IgG	исследование	2 500
ВПГ IgM	исследование	2 500
ВПГ IgG	исследование	2 500
Серология		
Постановка реакции микропреципитации с кардиолипидным антигеном в сыворотке крови ручным	исследование	1 500
Токсикология		
Определение этанола в биологическом материале экспресс методом	исследование	4 000
Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом	исследование	5 000
Ацетоминафен	1 исследование	5 000
Салицилат	1 исследование	4 500
Гемолиз крови	1 исследование	3 100
Гемолиз мочи	1 исследование	3 100