

Раздел	Код ПМУ	Наименование ПМУ	Стоимость за 1 услугу (руб.)
<b>Исследования биологических жидкостей</b>			
<b>Гематологические исследования</b>			
A	11.05.001	Взятие крови из пальца	50,00
B	03.016.03	<b>Общий (клинический) анализ крови развернутый</b> (включает в себя определение СОЭ, концентрации гемоглобина, количества лейкоцитов, эритроцитов и эритроцитарных индексов (MCV, RDW, MCH, MCHC), тромбоцитов, величины гематокрита, подсчет формулы крови (соотношение лейкоцитов), просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (при наличии патологических сдвигов)	240,00
A	08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	50,00
A	08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	50,00
A	08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	50,00
A	08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	50,00
A	08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	50,00
A	08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	50,00
A	12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	60,00
A	09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	50,00
A	12.06.003	Исследование феномена «клетки красной волчанки» (LE клетки)	200,00
A	08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	600,00
<b>Исследование системы гемостаза (коагулологические исследования)</b>			материал для исследования цитрат-плазма крови
B	03.005.06	Коагулограмма (ПТВ, ПТИ, МНО, АЧТВ, РФМК, фибриноген)	350,00
A	12.05.015	Исследование времени кровотечения	50,00
A	12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПТВ)	70,00
A	12.05.028	Определение тромбинового времени в крови (ТВ)	100,00
A	12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	110,00
A	09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	150,00
A	09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (растворимые фибрин-мономерные комплексы - РФМК)	100,00
A	12.05.018.001	Исследование фибринолитической активности (определение D-димера)	650,00
<b>Иммуногематологические исследования</b>			
A	09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1000,00
A	09.05.014.001	Имунотипирование М-градиента глобулиновой фракции белка	1000,00
A	12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	90,00
A	12.05.006	Определение резус-принадлежности	90,00
A	12.06.011	Реакция Вассермана (RW)	150,00
A	09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	250,00
<b>Биохимические исследования</b>			материал для исследования сыворотка крови
A	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	80,00
B	03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический (белок, глюкоза, мочевины, креатинин, билирубин, АЛТ, АСТ)	600,00
B	03.016.05	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (холестерин, триглицериды, липопротеиды низкой плотности (ЛПНП), липопротеиды высокой плотности (ЛПВП))	450,00
A	09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	130,00
A	09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	100,00
A	09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	110,00
A	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	110,00
A	09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150,00
A	09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	80,00
A	09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	150,00
A	09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	100,00

A	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	100,00
A	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	100,00
A	09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови высокой плотности	200,00
A	09.05.028	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	55,00
A	09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	100,00
A	09.05.031	Исследование уровня калия в крови	100,00
A	09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	100,00
A	09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	80,00
A	09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	60,00
A	09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	120,00
A	09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	120,00
A	09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	120,00
A	09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы крови	150,00
A	09.05.043.001	Исследование уровня креатинкиназы крови МБ	150,00
A	09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	85,00
A	09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	130,00
A	09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	120,00
A	09.05.080	Исследование уровня гаптоглобина крови	250,00
A	09.05.132	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200,00
A	09.05.178	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	180,00
A	12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	110,00
A	09.05.108	Исследование серомукоида в сыворотке крови	250,00
A	09.05.199	Исследование уровня тропонина в крови	150,00

### Общеклинические исследования

B	03.016.06	Анализ мочи общий (без микроскопического исследования осадка мочи)	150,00
A	09.28.062	Анализ мочи: определение 10 показателей (удельный вес, pH, эритроциты, лейкоциты, уровень желчных пигментов и их производных, кетоновые тела, белок, глюкоза, нитриты)	195,00
A	09.28.003	Определение белка в моче	60,00
A	09.28.029	Определение альфа-амилазы в моче	120,00
A	09.28.030	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	60,00
A	09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	70,00
A	09.28.063	Определение концентрационной способности мочи (проба по Зимницкому)	85,00
A	09.28.064	Подсчет количества форменных элементов мочи (проба Нечипоренко)	85,00
A	09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	140,00
A	09.21.001	Микроскопическое исследование эякулята (спермограмма)	600,00
A	09.21.002	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	100,00
A	09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	100,00
A	09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	70,00
A	09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	60,00
A	09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	60,00
A	09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	70,00
A	09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	760,00