

**Прейскурант платных услуг,
предоставляемых населению в СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница»**

Код	Услуга	Цена (рублей)
	Клинико-лабораторная диагностика. Биохимические исследования	
A09.30.009	Определение активности амилазы в перитонеальной жидкости	250,00
A09.09.009	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	200,00
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	110,00
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	250,00
A09.30.009.01	Определение белка в перитонеальной жидкости	230,00
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	180,00
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	250,00
V03.005.014	Комплекс исследований для диагностики В-12 дефицитной анемии	500,00
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (Определение уровня общего холестерина, холестерина липопротеинов высокой и низкой плотности, триглицеридов, расчет индекса атерогенности)	1 000,00
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови (только I)	1 100,00
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	950,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	150,00
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	150,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	210,00
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	360,00
A09.05.006.001	Экспресс-определение миоглобина в крови	350,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	850,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	300,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	165,00
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	700,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	700,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	160,00
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	110,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200,00
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	500,00
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	165,00
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	150,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	130,00
A09.05.173	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	380,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	150,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	165,00
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	165,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	155,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	165,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	155,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	550,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	175,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	250,00
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	155,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	175,00
A09.05.177	Исследование уровня активности изоферментов креатинкиназы в крови (МВ-фракции)	255,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	250,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	200,00

A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	210,00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	155,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	210,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	660,00
B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	600,00
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 900,00
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 500,00