

Код услуги*	Наименование услуги	Стоимость, руб.
	<b>Х</b>	
	<b>Клинико-лабораторные исследования</b>	
В03.016.002	Общий анализ крови (клинический)	260
В03.016.006	Общий анализ мочи (клинический)	220
А09.05.003	Анализ крови на гемоглобин	122
А09.05.023	Анализ крови на глюкозу	158
А11.19.011.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	155
А26.19.010	Анализ крови на RW	215
А26.19.010	Исследование кала на яйца глист	190
А26.19.011	Исследование кала (обнаружение простейших)	180
А26.19	Исследование кала (капрограмма)	206
В03.016.014	Исследование мочи по Нечипоренко	340
В03.016.015	Исследование мочи по Зимницкому	225
А09.28.007	Исследование мочи на желчные пигменты	225
А09.05.021	Биохимический анализ крови (определение билирубина и его фракций методом Иендрашека)	240
В03.057.002	Биохимический анализ (определение амилазы в моче)	228
А09.05.007	Биохимический анализ крови (определение железа в сыворотке крови)	186
А09.05.034	Биохимический анализ крови (хлориды)	188
А09.05.027	Биохимический анализ крови (определение общих В – липопротеидов в сыворотке крови)	180
А09.05.023	Биохимический анализ крови (определение глюкозы из венозной крови)	185
А09.05.180	Биохимический анализ крови (определение альфа-амилазы в сыворотке крови)	185
А09.05.010	Биохимический анализ крови (определение общего белка)	165
А09.05.020	Биохимический анализ крови (определение креатинина в сыворотке крови по Яффе)	160
А09.05.018	Биохимический анализ крови (определение мочевины в сыворотке крови)	190
А09.05.004	Биохимический анализ крови на холестерин (ферментативный метод)	180
А09.05.046	Биохимический анализ крови (определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови)	285
А09.05.041	Биохимический анализ крови (определение активности АСТ)	285
А09.09.006	Анализ мокроты	255
А09.05.042	Биохимический анализ крови (определение активности АЛТ)	285
А12.05.027	Биохимический анализ крови (определение протромбина)	145
А12.28.002	Биохимический анализ крови и мочи (проба Реберга)	258
А09.05.009	Биохимический анализ крови (определение С-реактивного белка латексный)	132
А12.06.019	Биохимический анализ крови (ревматоидный фактор)	145
А09.05.050	Биохимический анализ крови (определение фибриногена)	195

A09.05	Липидограмма	850
A09.05.031	Биохимический анализ крови на калий	175
A26.01.015	Исследование соскоба на грибок	150
A08.30.002	Онкомаркер специфический СА-125	570
A08.30.002	Онкомаркер специфический PSA	455
A09.05.043	КФК	340
A09.05.044	ГГТ	340
A09.05.060	Анализ крови на гормоны щитовидной железы Т3,Т4-общий	290
A09.05.065	Анализ крови на гормоны щитовидной железы ТТГ	360
A09.05.064	Анализ крови на гормоны щитовидной железы Т4 свободный	370
A09.05.063	Анализ крови на гормоны щитовидной железы Т3 свободный	377
A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь	355
A26.05.019	Анализ крови на гепатит С	295
A26.05.020	Анализ крови на гепатит В	295
В03.005.006	Коагулограмма	660
A09.05.028	ЛПНП (липопротеиды низкой плотности)	300
A09.05.004	ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	300
A09.05.193	Тропонин+КФК+миоглобин	1140
A09.05.033	Определение фосфора в крови	320
A08.20.017.001	Цитология	180
A11.20.002	Исследование гинекологического мазка на микрофлору	290
A26.06.033	Выявление антигена H.pylori	740
A12.05.039	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	250
A12.05.027	Протромбированное время+МНО+ПТИ	270
A09.05.083	Гликолизированный гемоглобин (HbA1C)	550
A09.05.032	Биохимический анализ крови на кальций	160
A09.05.018	Мочевая кислота	140
A09.05.025	ТГ (Триглицериды)	220
A09.05.051.001	Д-димер	1350
A26.05.046	Исследование на covid 19 методом ПЦР	1300
A12.05.027	Определение группы крови+ резус фактор	320
A09.05.022.001	Анализ крови билирубин прямой	260
A09.05.030	Определение натрия в сыворотке	240
A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДТ)	180
A09.05.127	Исследование уровня магния в крови	255
A09.08.003.002	Определение суточной потери белка в моче	350
A26.036.001.04	Исследование на микрофлору мазка из уретры (мужского)	290
A12.05.016.001	Анализ на свертываемость крови (из пальца)	115
A12.05.123		285
	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	
A26.06.029.001		450
	Исследование крови на мононуклеоз	
A12.05.001	Определение СОЭ в крови	290
03.D03.22.004.020	Исследование определения этилглюкуроида в моче иммунохимическим методом	510

