Наименование услуги	Стоимость, руб.	
X		
Клинико-лабораторные исследования		
<b>1</b> ' '	260	
Общий анализ мочи (клинический)	220	
Анализ крови на гемоглобин	122	
Анализ крови на глюкозу	158	
Исследование соскоба на энтеробиоз	155	
Анализ крови на RW	215	
Исследование кала на яйце глист	190	
Исследование кала (обнаружение простейших)	180	
Исследование кала (капрограмма)	206	
Исследование мочи по Нечипоренко	340	
Исследование мочи по Зимницкому	225	
Исследование мочи на желчные пигменты	225	
Биохимический анализ крови (определение билирубина	240	
и его фракций методом Иендрашека)		
Биохимический анализ (определение амилазы в моче)	228	
Биохимический анализ крови (определение железа в	186	
сыворотке крови)		
Биохимический анализ крови (хлориды)	188	
Биохимический анализ крови (определение общих В –	180	
липопротеидов в сыворотке крови)		
Биохимический анализ крови (определение глюкозы из	185	
венозной крови)		
Биохимический анализ крови (определение альфа-	185	
амилазы в сыворотке крови)		
Биохимический анализ крови (определение общего	165	
белка)		
Биохимический анализ крови (определение креатинина	160	
в сыворотке крови по Яффе)		
1 \ 1	190	
	180	
± ', ±	285	
1 \ 1	285	
	255	
	285	
	1.45	
	145	
	250	
	258 132	
	1.45	
	145	
фибриногена)	195	
	Клинико-лабораторные исследования Общий анализ крови (клинический) Общий анализ мочи (клинический) Анализ крови на гемоглобин Анализ крови на гемоглобин Анализ крови на гемоглобин Анализ крови на гимокозу Исследование соскоба на энтеробиоз Анализ крови на RW Исследование кала (абнаружение простейших) Исследование кала (капрограмма) Исследование кала (капрограмма) Исследование мочи по Нечипоренко Исследование мочи по Зимницкому Исследование мочи по Зимницкому Исследование мочи по Зимницкому Исследование мочи на желчные пигменты Биохимический анализ крови (определение билирубина и его фракций методом Иендрашека) Биохимический анализ крови (определение железа в сыворотке крови) Биохимический анализ крови (хлориды) Биохимический анализ крови (пределение общих В – липопротеидов в сыворотке крови) Биохимический анализ крови (определение плюкозы из венозной крови) Биохимический анализ крови (определение креатинина в сыворотке крови) Биохимический анализ крови (определение креатинина в сыворотке крови по Яффе) Биохимический анализ крови (определение креатинина в сыворотке крови по Яффе) Биохимический анализ крови (определение мочевины в сыворотке крови) Биохимический анализ крови (определение мочевины в сыворотке крови) Биохимический анализ крови (определение мочевины в сыворотке крови) Биохимический анализ крови (определение шелочной фосфатазы в сыворотке крови) Биохимический анализ крови (определение активности АСТ) Анализ мокроты Биохимический анализ крови (определение активности АСТ) Биохимический анализ крови (определение активности АСТ) Биохимический анализ крови (определение активности АСТ) Биохимический анализ крови (определение Среактивного белка латексный)	

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-	290
	общий	
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
B03.005.006	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 (HbAIC)	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
1109.00.003.002	определение суто пюн потери ослка в мо те	330
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	1	285
<del></del>	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	
A26.06.029.001	,, )1 . [] a xposs	450
	Исследование крови на мононуклеоз	
A12.05.001	Определение СОЭ в крови	290
03.D03.22.004.020	Исследование определения этилглюкууроинда в моче	510