

Утверждаю \_\_\_\_\_

Генеральный директор

ООО «Бест Клиник»

Вовченко Л.А.

26.12.2023 г.

## ПРЕЙСКУРАНТ

На медицинские лабораторные услуги, оказываемые с 01.01.2024 г.

Код услуги	Наименование	Стоимость (Руб.)
A08.01.002	Цитологическое исследование биоматериала	1 000,00
A08.01.002	Цито- морфологическое исследование	420,00
A08.08.20	Жидкостная цитология BD Sure Path	1 800,00
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	240,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	240,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	480,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	360,00
A09.05.009	Сиаловые кислоты	360,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	240,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	360,00
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	420,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	240,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	240,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	240,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	210,00
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	210,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	240,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	240,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	240,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	720,00

A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	840,00
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	360,00
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	360,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	240,00
A09.05.033	Исследование уровня фосфора неорганического	360,00
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	360,00
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа	240,00
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	240,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	240,00
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	360,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	240,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	240,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	240,00
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	420,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	240,00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 440,00
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	460,00
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	600,00
A09.05.058	Паратиреоидный гормон	600,00
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	460,00
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	460,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	460,00
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	460,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	460,00
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	600,00
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	600,00
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции компонента	480,00
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции компонента	480,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	480,00
A09.05.078	Исследование уровня тестостерона в крови	600,00
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в	600,00

	крови	
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	720,00
A09.05.087	Пролактин	480,00
A09.05.087	Макропролактин	600,00
A09.05.089	Альфа фетопротеин (АФП, пороки развития плода)	460,00
A09.05.090	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	460,00
A09.05.117	Тиреоглобулин	550,00
A09.05.119	Кальцитонин	840,00
A09.05.125	Протеин С	1 440,00
A09.05.126	Протеин S	1 440,00
A09.05.127	Исследование уровня магния в крови	360,00
A09.05.130	PSA общий	540,00
A09.05.130.001	PSA свободный	540,00
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	480,00
A09.05.132	Фолликулстимулирующий гормон (ФСГ)	480,00
A09.05.135	Кортизол	600,00
A09.05.139	17- оксипрогестерон	500,00
A09.05.146	Андростендион	600,00
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА)	600,00
A09.05.153	Прогестерон	500,00
A09.05.154	Эстрадиол	600,00
A09.05.157	Эстриол свободный	600,00
A09.05.160	ГСПГ (глобулин связывающий половые гормоны)	600,00
A09.05.161	PAPP-A	600,00
A09.05.195	Раковоэмбриональный антиген - РЭА (опухоли ЖКТ)	580,00
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	540,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	580,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	580,00
A09.05.206	Кальций ионизированный	360,00
A09.05.214	Гомоцистеин	1 440,00
A09.05.224	Остеокальцин	600,00
A09.05.225	Антимюллеров гормон	1 800,00
A09.05.231	СА 15-3 (молочная железа)	600,00
A09.05.300	HE-4 (яичники)	1 080,00
A09.05.235	Исследование уровня витамина D (кальциферол) в крови	2 200,00
A09.20.012	Антиспермальные антитела	600,00
A12.05.006	Определение антител к антигенам системы резус	1 200,00

A12.05.007	Определение группы крови и резус фактора	360,00
A12.05.007.001	Определение антител к антигенам системы АВО	1 440,00
A11.30.021	Получение отделяемого из раны	420,00
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	240,00
A12.05.027	Определение ПТИ	360,00
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	360,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	360,00
A12.05.039	АЧТВ	360,00
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	240,00
A12.06.045	Антитела к тиреоидной пероксидазе	480,00
A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)	890,00
A12.06.015	Антистрептолизин О (АСЛО)	360,00
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	480,00
A12.06.019	Определение ревматоидного фактора	360,00
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	270,00
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	720,00
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	600,00
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3 600,00
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 200,00
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	600,00
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3 600,00
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	330,00
A26.06.024	Определение антител к эхинококку	480,00
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	460,00

A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	460,00
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	460,00
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	480,00
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	460,00
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-НАV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	600,00
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	600,00
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	600,00
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	600,00
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	600,00
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	600,00
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	600,00
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	460,00
A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	460,00
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	600,00
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	600,00
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	460,00
A26.06.062	Определение антител к описторхизам	480,00
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу	460,00

	краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	460,00
A26.06.071.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	650,00
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	480,00
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	480,00
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	460,00
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	460,00
A26.06.081.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	650,00
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	600,00
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	240,00
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	600,00
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	500,00
A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	500,00
A26.06.121	Определение антител к аскаридам в крови	480,00
A26.19.010	Анализ кала на яйца глистов	420,00
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	420,00
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1 800,00
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала	2 160,00

	методом ПЦР, количественное исследование	
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	540,00
A26.20.020	Выделение хламидии трахоматис с определением чувствительности к антибиотикам	1 800,00
A26.21.032	Бакпосев на микоплазму гоминис с определением чувствительности к антибиотикам	1 800,00
A26.28.021	Бакпосев на уреоплазму с определением чувствительности к антибиотикам	1 800,00
A26.31.004	Бакпосев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	2 160,00
A26.31.004	Бакпосев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 200,00
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 700,00
V03.005.007	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (прямыми антикоагулянтами)	360,00
V03.005.008	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (непрямыми антикоагулянтами)	360,00
V03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии	1 560,00
V03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	1 540,00
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	360,00
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1 200,00
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	240,00
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	300,00
V03.027.017	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2 100,00
V03.040.001	Волчаночный антикоагулянт	840,00