

Утверждаю \_\_\_\_\_

Генеральный директор

ООО «Бест Клиник»

Вовченко Л.А.

«27» февраля 2026 г.

## ПРЕЙСКУРАНТ

На медицинские услуги, оказываемые с 05.03.2026 г.

Код услуги	Наименование	Стоимость (Руб.)
A08	Морфологическое исследование ткани (срок выполнения 10-14 р.д.)	2200,00
A08	Морфологическое исследование ткани (срок выполнения 4-5р.д.)	4150,00
A08.01.002	Цитологическое исследование биоматериала	1 000,00
A08.01.002	Цито- морфологическое исследование	450,00
A08.08.20	Жидкостная цитология BD Sure Path	1 800,00
A08.20.009.002	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR,ER,Ki-67,Her2neu (срок выполнения 9-10 р.д.)	12700,00
A08.20.009.002	Иммуногистохимическое исследование клинического материала с использованием 1 антитела (срок выполнения 7-8 р.д.)	6400,00
B03.019.001	FISH- исследование для дифференциальной диагностики ( срок выполнения до 12р.д.)	34850,00
A08.30.036	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH (срок выполнения до 12 р.д.)	52300,00
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	400,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	250,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	500,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	400,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	350,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	400,00

A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	450,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	400,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	250,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	400,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	250,00
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	250,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	350,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	300,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	300,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	750,00
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови	850,00
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	400,00
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	400,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	250,00
A09.05.033	Исследование уровня фосфора неорганического	400,00
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	360,00
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа	250,00
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	400,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	400,00
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	400,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	250,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	250,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	250,00
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	450,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	250,00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 450,00
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	500,00
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	500,00
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	500,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4)	500,00

	сыворотки крови	
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	500,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	500,00
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	600,00
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	600,00
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	500,00
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	500,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	500,00
A09.05.078	Исследование уровня тестостерона в крови	600,00
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	600,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	750,00
A09.05.193	Тропонин-1	600,00
A09.05.043	Креатинкиназа (МВ-фракции)	600,00
A09.05.014	Белковые фракции	450,00
A12.05.011	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	400,00
A09.05.031	Калий	400,00
A09.05.173	Липаза	400,00
A09.05.175	Кислая фосфатаза	400,00
A09.05.087	Пролактин	500,00
A09.05.087	Макропролактин	800,00
A09.05.089	Альфа фетопротеин (АФП, пороки развития плода)	500,00
A09.05.090	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	500,00
A09.05.117	Тиреоглобулин	550,00
A09.05.119	Кальцитонин	850,00
A09.05.125	Протеин С	3 450,00
A09.05.126	Протеин S	3 450,00
A09.05.127	Исследование уровня магния в крови	400,00
A09.05.130	PSA общий	550,00
A09.05.130.001	PSA свободный	550,00
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500,00
A09.05.132	Фолликулстимулирующий гормон (ФСГ)	500,00
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	РАРР-А	600,00
A09.05.195	Раковоэмбриональный антиген - РЭА (опухоли ЖКТ)	650,00
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	550,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	600,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	600,00
A09.05.206	Кальций ионизированный	400,00
A09.05.214	Гомоцистеин	1450,00
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)	1 100,00
A09.05.232	СА 242 (диагностика и мониторинг рака поджелудочной железы, толстого кишечника и прямой кишки)	1200,00
A09.05.298	SCC (плоскоклеточные карциномы шейки матки, легких, головы, шеи, вульвы, пищевода)	1000,00
A09.05.235	Исследование уровня витамина D (кальциферол) в крови	2 200,00
A09.20.012	Антиспермальные антитела	600,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200,00
A11.13.001	Взятие капиллярной крови	150,00
A11.20.002	Получение цервикального мазка	250,00
A12.05.006	Определение антител к антигенам системы резус	1 200,00
A12.05.007	Определение группы крови и резус фактора	450,00
A12.05.007.001	Определение антител к антигенам системы АВО	1 800,00
A12.05.027	Определение ПТИ	400,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	360,00
A12.05.039	АЧТВ	400,00
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	250,00
A12.06.045	Антитела к тиреоидной пероксидазе	500,00
A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин)	900,00
A12.06.015	Антистрептолизин О (АСЛО)	400,00

A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	500,00
A12.06.019	Определение ревматоидного фактора	400,00
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	500,00
A12.30.014	МНО	400,00
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	300,00
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	750,00
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	3 900,00
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
A26.08.059.001	Вирус Эпштейн-Барр качественный	300,00
A26.08.059.002	Вирус Эпштейн-Барр количественный	750,00
A26.05.026.001	Вирус гепатита G качественный	600,00
A26.06.071.002	Вирус краснухи качественный	750,00
A26.05.023.001	Вирус гепатита D качественный	100,00
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	350,00
A26.06.024	Определение антител к эхинококку	500,00
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	500,00
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	500,00

A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	500,00
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	500,00
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	500,00
A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	600,00
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	600,00
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	600,00
A26.06.038	Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	600,00
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	600,00
A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	600,00
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	600,00
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	550,00
A26.08.059	Вирус простого герпеса Ig G ( I, II тип )	450,00
A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	650,00
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	600,00
A26.06.049	Определение антител классов M, 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	500,00
A26.06.062	Определение антител к описторхозам	500,00
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	500,00

A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	500,00
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	850,00
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	500,00
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	500,00
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	500,00
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	500,00
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	950,00
A26.06.018.001	Хламидии - <i>Chlamydia trachomatis</i> Ig A	500,00
A26.06.018.003	Хламидии - <i>Chlamydia trachomatis</i> Ig G	500,00
A26.06.016	Хламидии - <i>Cl. Pneumoniae</i> Ig M	500,00
A26.06.016	Хламидии - <i>Cl. Pneumoniae</i> Ig G	500,00
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	250,00
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	500,00
A26.19.010	Анализ кала на яйца глистов	450,00
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	450,00

A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 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 (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	2 500,00
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	600,00
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	2 200,00
A26.31.004	Бакпосев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 200,00
V03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии	1 900,00
V03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	1 900,00
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	500,00
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1 500,00
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	350,00
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	300,00
V03.027.017	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2 500,00
V03.040.001	Волчаночный антикоагулянт	1000,00
A 08.20.017	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	750,00
A 12.06.055	АТ к глиадину IgA	600,00
A 12.06.055	АТ к глиадину IgG	600,00
A 12.06.056	АТ к тканевой трансклутаминазе IgA	1 200,00
A 12.06.056	АТ к тканевой трансклутаминазе IgG	1 200,00
A 12.06.029	АТ к кардиолипину суммарные	1 700,00
A 09.05.173	Липаза	400,00

A 09.05.175	Кислая фосфатаза	400,00
A26.06.022	Цитомегаловирус – CMV Ig M	550,00
A26.06.022	Цитомегаловирус – CMV Ig G	550,00
A26.06.022.003	Цитомегаловирус – CMV Ig G авидность	1150,00
A26.21.032	Mycoplasma hominis IgA	500,00
A26.21.032	Mycoplasma hominis IgG	500,00
A26.21.033	Ureaplasma urealyticum IgA	500,00
A26.21.033	Ureaplasma urealyticum IgG	500,00
A26.21.036.001	Пцр Chlamydia trachomatis качественный	350,00
A26.21.036	Chlamydia trachomatis полуколичественный	400,00
A26.21.032.001	Mycoplasma hominis качественный	350,00
A26.21.032	Mycoplasma hominis полуколичественный	350,00
A26.21.041.001	Mycoplasma genitalium качественный	350,00
A26.21.041	Mycoplasma genitalium полуколичественный	350,00
A26.21.043.001	Ureaplasma species качественный	350,00
A26.21.043	Ureaplasma species полуколичественный	350,00
A26.21.023	Биовары Ureaplasma species (U.urealyticum и PARVUM)	400,00
A26.20.030.001	Gardnerella vaginalis качественный	350,00
A26.20.030	Gardnerella vaginalis полуколичественный	350,00
A26.20.030	Флороценоз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus species) количественный	750,00
A26.21.040.001	Trichomonas vaginalis качественный	300,00
A26.21.040	Trichomonas vaginalis полуколичественный	350,00
A26.21.038	Neisseria gonorrhoeae качественный	300,00
A26.21.033	Helicobacter pylori Ig A	800,00
A26.20.048	Candida albicans качественный	300,00
A26.20.048	Candida albicans полуколичественный	350,00
A26.21.044.001	Флороценоз кандид (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis) качественный	1 500,00
A26.21.044	Флороценоз кандид (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis, C.tropicalis) количественный	1 800,00
A26.05.035.001	Вирус простого герпеса 1, 2 типа ПЦР, качественный	300, 00
A26.05.035.002	Вирус простого герпеса 1, 2 типа ПЦР, количественный	750, 00

A26.31.004	Фемофлор-скрин	1700,00
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок	3000,00
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер)	4 400,00
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование (гормональный статус эндометрия)	9 900,00
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование (молочная железа)	11 700,00
A26.20.030	<i>Gardnerella vaginalis</i> полуколичественный	350,00
A26.20.030	Флороценоз ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus species</i> ) количественный	750,00
A26.21.040.001	<i>Trichomonas vaginalis</i> качественный	300,00
A26.21.040	<i>Trichomonas vaginalis</i> полуколичественный	350,00
A26.21.038	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> качественный	300,00
A26.21.033	<i>Helicobacter pylori</i> Ig A	800,00
A26.20.048	<i>Candida albicans</i> качественный	300,00
A26.20.048	<i>Candida albicans</i> полуколичественный	350,00
A26.21.044.001	Флороценоз кандид ( <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i> ) качественный	1 500,00
A26.21.044	Флороценоз кандид ( <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> , <i>C.tropicalis</i> ) количественный	1 800,00
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 700,00
V03.005.007	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (прямыми антикоагулянтами)	500,00
V03.005.008	Лабораторный контроль за терапией лекарственными препаратами (непрямыми антикоагулянтами)	500,00