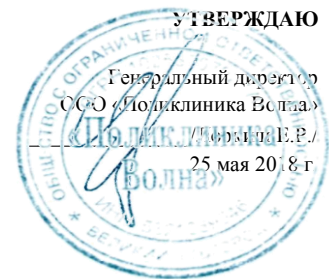


СОГЛАСОВАНО

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_



вводится с «01» июня 2018 г.

**ПРЕЙСКУРАНТЦЕН**  
**на платные медицинские услуги**  
**ООО "Поликлиника Волна"**

\* услуги предоставляются по договору со сторонними медицинскими организациями

код	наименование услуг	цена, руб
<b>1</b>	<b>Общеклинические, биохимические, иммунологические методы исследования</b>	
01.01	<b>Гематология</b>	
01.01.01	Общий (клинический) анализ крови с качественными и количественными показателями форменных элементов крови (оценка морфологии лейкоцитов с их процентным соотношением, эритроцитов и их показателей MCV, MCH, MCHC, RDW, тромбоцитов и специфических показателей) + СОЭ. В данном исследовании всегда проводится микроскопия лейкоцитарной формулы	500,00
01.01.03	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200,00
01.01.04	Лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ) - рассчитывается по выполненному клиническому анализу крови	120,00
01.01.05	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	320,00
01.01.06	Исследование оседания эритроцитов (СОЭ)	120,00
01.01.11	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	140,00
01.01.07	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	250,00
01.01.08	Исследование уровня лейкоцитов в крови	250,00
01.01.14	Общий (клинический) анализ крови с автоматическим дифференцированным подсчетом лейкоцитов	250,00
01.02	<b>Изосерология</b>	
01.02.01	Исследование основных групп крови (A, B, 0)+резус фактор	400,00
01.02.02	Фенотипирование по резус-фактору и антигенам системы Kell	550,00
01.02.03	Аллоиммунные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh- антигену)	600,00
01.03	<b>Общеклинические исследования</b>	
01.03.01	Анализ мочи общий	180,00
01.03.02	Анализ мочи по Зимницкому	400,00
01.03.03	Анализ мочи по Нечипоренко	180,00
01.03.04	Трехстаканная проба	250,00
01.03.05	Определение микобактерий туберкулеза в моче	260,00
01.03.06	Общий анализ мокроты (физические свойства, микроскопия, клеточный состав, исследование на кислотоустойчивые бактерии)	400,00
01.03.07	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	260,00
01.03.08	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (микрофлора)	350,00
01.03.10.1	Микроскопическое исследование сока предстательной железы	350,00
A09.21.001.1	Микроскопическое исследование спермы с оценкой морфологии по Крюгеру (Kruger Fertility Index – KFI, percentage of ideal forms –PIF)	1 500,00
01.03.10	MAR-тест (IgA, IgG)	2 900,00
01.03.11	Исследование физических свойств каловых масс (копрограмма)	260,00
01.03.12	Исследование кала на скрытую кровь	200,00
01.03.13	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	260,00
01.03.19	Микроскопическое исследование на грибы (чешуйки кожи, волосы, ногти)	470,00
01.03.14	Исследование на энтеробиоз	175,00
A26.05.010	Микроскопическое исследование мазка крови на микрофилярии	350,00
01.04	<b>Биохимическое исследование крови</b>	
	<b>Обмен белков</b>	
01.04.01	Исследование уровня альбумина в крови	190,00
01.04.02	Исследование уровня общего белка крови	140,00
01.04.03	Исследование уровня мочевины в крови	130,00
01.04.04	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	140,00
01.04.05	Исследование уровня креатинина в крови	130,00
01.04.06	Исследование уровня глобулиновых фракций крови (электрофорез белков крови)	240,00
	<b>Специфические белки</b>	
01.04.07	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	330,00
01.04.08	Исследование ревматоидных факторов в крови	310,00
01.04.09	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	360,00
01.04.13	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 500,00
01.04.14.2	Определение метгемоглобина в крови	6 000,00

	<i>Обмен железа</i>	
01.04.15	Исследование уровня железа в сыворотке крови	170,00
01.04.16	Исследование уровня ферритина в крови	420,00
01.04.17	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	400,00
01.04.18	Исследование уровня железа сыворотки крови и общей железосвязывающей способности сыворотки	340,00
	<i>Обмен углеводов</i>	
01.04.19	Исследование уровня глюкозы в крови	80,00
01.04.20	Сахарная кривая	480,00
01.04.21	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью глюкометра	150,00
01.04.22	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	420,00
	<i>Витамины</i>	
01.04.23	Исследование уровня витамина B12 в крови	585,00
01.04.24	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	500,00
01.04.24.1	25-ОН витамин D (D2+D3)	2 860,00
	<i>Обмен липопротеинов</i>	
01.04.25	Исследование уровня холестерина в крови	130,00
01.04.26	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	160,00
01.04.27	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	180,00
01.04.28	Исследование уровня триглицеридов в крови	160,00
01.04.29	Липидограмма: общий холестерин, холестерин-ЛПВП (альфа), холестерин-ЛПНП (бета), холестерин-ЛПОНП (пре-бета), триглицериды, коэффициент атерогенности)	600,00
01.04.30	Аполипопротеин А1	480,00
01.04.31	Аполипопротеин В	360,00
	<i>Обмен пигментов</i>	
01.04.32	Исследование уровня общего билирубина в крови	130,00
01.04.33	Билирубин общий и его фракции: свободный и связанный	270,00
	<i>Ферменты</i>	
01.04.34	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	130,00
01.04.35	Исследование уровня аспарт-трансаминазы в крови (АСТ)	130,00
01.04.36	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови(ГГТП)	130,00
01.04.37	Исследование уровня амилазы в крови	170,00
01.04.37.1	Исследование уровня альфа-амилазы панкреатической в крови	270,00
01.04.38	Исследование уровня лактатдегидрогеназы и ее изоферментов в крови (ЛДГ)	210,00
01.04.39	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	265,00
01.04.40	Исследование уровня креатинкиназы в крови (КФК)+С141	210,00
01.04.41	Исследование уровня креатинкиназа-МВ в крови	210,00
01.04.42	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	130,00
01.04.43	Исследование уровня пепсиногена I в крови	820,00
01.04.44	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	2 330,00
01.04.44.1	Кальпротектин в кале	2 190,00
	<i>Электролиты</i>	
01.04.45	К/Na/Cl (комплексное исследование на 3 электролита)	210,00
01.04.46	Исследование уровня общего кальция в крови	160,00
01.04.47	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	330,00
01.04.49	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	165,00
01.04.50	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200,00
01.04.51	Исследование уровня меди в крови	300,00
	<i>Биохимическое исследование мочи</i>	
01.05.01	Исследование уровня глюкозы в моче	150,00
01.05.02	Исследование уровня глюкозы в суточном количестве мочи	150,00
01.05.03	Определение белка в моче	150,00
01.05.04	Определение белка в суточной моче	150,00
01.05.05	Определение диастазы (альфа-амилазы) в моче	200,00
01.05.06	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	270,00
01.05.08	Исследование на микроальбуминурию	290,00
01.05.09	Исследование уровня фосфора в моче (суточная моча)	180,00
01.05.10	К/Na/Cl (комплексное исследование на 3 электролита) (суточная моча)	210,00
01.05.11	Исследование уровня креатинина в моче (суточная моча)	160,00
01.05.12	Исследование уровня мочевины в моче (суточная моча )	150,00
01.05.13	Исследование уровня кальция в моче (суточная моча )	160,00
01.05.14	Исследование уровня мочевой кислоты в моче (суточная моча)	150,00
01.05.15	Исследование уровня уробилина в моче	120,00
01.05.16	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	120,00
01.05.17	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	230,00
01.05.18	Исследование уровня ацетона в моче	60,00

01.06	<i>Коагулология</i>	
01.06.01	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза - протромбиновое время (ПТИ), МНО, фибриноген, тромбиновое время, АЧТВ=АПТВ)	660,00
01.06.02	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	145,00
01.06.03	Определение протромбинового времени + МНО	150,00
01.06.04	Определение тромбинового времени в крови	200,00
01.06.05	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ=АПТВ)	150,00
01.06.06	Исследование уровня фибриногена в крови	190,00
01.06.07	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	200,00
01.06.08	Исследование времени кровотечения	200,00
01.06.09	Исследование уровня антитромбина III в крови	330,00
01.06.10	Исследование уровня Д-димера в крови	945,00
01.06.11	Волчаночный антикоагулянт	700,00
01.07	<i>Гормональные исследования</i>	
	<i>Щитовидная железа</i>	
01.07.01	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т <sub>3</sub> ) в крови	320,00
01.07.02	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т <sub>3</sub> ) в сыворотке крови	300,00
01.07.03	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (Т-4) крови	290,00
01.07.04	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	300,00
01.07.05	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови (ТТГ)	150,00
01.07.06	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	590,00
01.07.07	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови (анти-ТГ)	370,00
01.07.08	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	380,00
01.07.09	Исследование уровня кальцитонина в крови	790,00
01.07.09.1	Антитела к рецепторам ТТГ	1 290,00
	<i>Паращитовидная железа</i>	
01.07.10	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	570,00
	<i>Половые гормоны</i>	
01.07.11	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	320,00
01.07.12	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке (ФСГ)	320,00
01.07.13	Исследование уровня 17-оксипрогестерона в крови	450,00
01.07.14	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 190,00
01.07.15	Определение уровня антимюллера гормона в крови	1 040,00
01.07.16	Исследование фракций пролактина в крови	320,00
01.07.17	Исследование уровня прогестерона в крови	380,00
01.07.18	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Е2)	420,00
01.07.19	Исследование уровня общего тестостерона в крови	360,00
01.07.20	Свободный тестостерон	810,00
01.07.21	Исследование уровня свободного эстриола в крови (Е3)	380,00
01.07.22	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови ("ГСПГ", "SHBG")	400,00
01.07.23	Определение ингибина «В»	1 040,00
01.07.24	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(РАРР-А)	660,00
	<i>Скрининг беременных для выявления хромосомных аномалий</i>	
	<i>Пренатальный скрининг трисомий (1 триместр беременности 11-13 недель)</i>	
01.07.25	1. Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(РАРР-А) 2. Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина (бета-хгч). При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП(мм).	1 200,00
	<i>Пренатальный скрининг трисомий (2 триместр беременности 16-21 недель)</i>	
01.07.26	1. Альфа-фетопротеин (АФП) 2. Хорионический гонадотропин (ХГЧ) 3. Эстриол свободный (Е3). При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ	1 300,00
	<i>Надпочечники</i>	
01.07.27	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ)	580,00
01.07.28	Исследование уровня общего кортизола в крови	320,00
01.07.29	Исследование уровня свободного кортизола в моче	630,00
01.07.30	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови ("ДЭА-S04", "ДГЭАс")	480,00
01.07.31	Исследование уровня андростендиона в крови (А4)	930,00
01.07.32	Альдостерон	570,00
	<i>Поджелудочная железа</i>	
01.07.33	Исследование уровня инсулина плазмы крови	450,00
01.07.34	Исследование уровня С-пептида в крови	370,00
01.07.35	Инсулиноподобный фактор роста 1 (соматомедин)	920,00
	<i>Гипофиз</i>	
01.07.36	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	570,00

01.08	<i>Маркеры опухолевого роста</i>	
01.08.01	Исследование уровня $\alpha$ - фетопротеина в сыворотке крови (АФП)	320,00
01.08.02	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	430,00
01.08.03	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	360,00
01.08.04	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	520,00
01.08.05	Исследование уровня антигена эндогенных раков СА 153 в крови	580,00
01.08.06	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	580,00
01.08.07	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	800,00
01.08.08	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	500,00
01.08.09	Бета-2-Микроглобулин в крови	800,00
01.08.10	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	400,00
01.08.11	Суфра 21-1 (онкомаркер рака легких и мочевого пузыря)	800,00
01.08.12	HE4 (онкомаркер рака яичников)	935,00
01.08.13	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина (своб. В-ХГЧ)	450,00
01.08.14	СА125, HE4, ROMA (до менопаузы и в менопаузе)	1 430,00
01.08.17	UBC (антиген рака мочевого пузыря)	1 720,00
01.08.18	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1 900,00
01.08.19	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1 130,00
01.09	<i>Маркеры костного метаболизма</i>	
01.09.01	Остеокальцин в крови	605,00
01.09.03	Cross Laps (резорбция кости)	600,00
01.09.04	Дезоксипиридинолин в моче	1 160,00
01.10	<i>Инфекции желудочно-кишечного тракта</i>	
01.10.01	Определение антител к геликобактеру пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	450,00
01.10.02	Определение антигена к геликобактеру пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале (ИХА)	730,00
01.11	<i>Воздушно-капельные инфекции</i>	
01.11.04	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита	650,00
01.11.05	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита	650,00
01.11.07	Определение антител классов G (IgG) к вирусу кори ( <i>Measles virus</i> ) в крови (колич)	740,00
01.12	<i>Гельминтозы</i>	
01.12.01	Описторхоз, anti- <i>Opisthorchis</i> IgG, антитела к кошачьей двуустке	800,00
01.12.02	Лямблиоз, anti- <i>Lambliia</i> суммарно IgG+IgM+IgG	600,00
01.12.03	Токсокароз, anti- <i>Toxocara</i> IgG	500,00
01.12.04	Трихинеллез, anti- <i>Trichinella</i> IgG	500,00
01.12.05	Аскаридоз, anti- <i>Ascaris</i> IgG	940,00
01.12.06	Эхинококкоз anti- <i>Echinococcus</i> IgG	800,00
01.12.07	Выявление иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови.	450,00
01.13	<i>Аллергены</i>	
01.13.01	Ананас IgE	460,00
01.13.02	Ананас IgG	460,00
01.13.03	Апельсин IgE	460,00
01.13.04	Апельсин IgG	460,00
01.13.05	Арахис IgE	460,00
01.13.06	Арахис IgG	460,00
01.13.07	Банан IgE	460,00
01.13.08	Банан IgG	460,00
01.13.09	Баранина IgE	460,00
01.13.10	Баранина IgG	460,00
01.13.100	Таракан IgG	460,00
01.13.101	Тимофеевка IgE	460,00
01.13.102	Тимофеевка IgG	460,00
01.13.103	Томат IgE	460,00
01.13.104	Томат IgG	460,00
01.13.105	Тополь IgE	460,00
01.13.106	Тополь IgG	460,00
01.13.106.1	Травы раннецветущие луговые микст (ежа сборная, овсяница луговая, райграс пастбищный (плевел), тимофеевка луговая, мятлик луговой) IgE	460,00
01.13.106.2	Травы сорные микст (амброзия полыннолистная, полынь-чернобыльник, подорожник ланцетолистный, крапива двудомная, постенница лекарственная, подсолнечник) IgE	460,00
01.13.107	Треска IgE	460,00
01.13.108	Треска IgG	460,00
01.13.109	Тыква IgE	460,00
01.13.11	Береза IgE	460,00
01.13.110	Тыква IgG	460,00

01.13.111	Фундук (лещина) IgE	460,00
01.13.112	Фундук (лещина) IgG	460,00
01.13.113	Шоколад IgE	460,00
01.13.114	Шоколад IgG	460,00
01.13.115	Яблоко IgE	460,00
01.13.116	Яблоко IgG	460,00
01.13.117	Яйцо (белок) IgE	460,00
01.13.118	Яйцо (белок) IgG	460,00
01.13.119	Яйцо (желток) IgE	460,00
01.13.12	Береза IgG	460,00
01.13.120	Яйцо (желток) IgG	460,00
01.13.120.1	Яйцо куриное цельное (белок и желток) IgE	460,00
01.13.121	Ингаляционный микст	460,00
01.13.122	Пищевой микст IgE	460,00
01.13.123	Овомукоид IgE	460,00
01.13.13	Бета-лактоглобулин IgE	460,00
01.13.14	Бета-лактоглобулин IgG	460,00
01.13.15	Волнистый попугай перо IgE	460,00
01.13.16	Говядина IgE	460,00
01.13.17	Говядина IgG	460,00
01.13.18	Грейпфрут IgE	460,00
01.13.19	Грейпфрут IgG	460,00
01.13.20	Домашняя пыль/H1-Greer/ IgE	460,00
01.13.21	Домашняя пыль/H1-Greer/ IgG	460,00
01.13.22	Домашняя пыль/H2-Stier/ IgE	460,00
01.13.23	Домашняя пыль/H2-Stier/ IgG	460,00
01.13.24	Казеин IgE	460,00
01.13.25	Казеин IgG	460,00
01.13.26	Капуста кочанная IgE	460,00
01.13.27	Капуста кочанная IgG	460,00
01.13.28	Картофель IgE	460,00
01.13.29	Картофель IgG	460,00
01.13.30	Киви IgE	460,00
01.13.31	Киви IgG	460,00
01.13.32	Клещ Dermatophagoides farinae IgE	460,00
01.13.33	Клещ Dermatophagoides farinae IgG	460,00
01.13.34	Клещ Dermatophagoides microceras IgE	460,00
01.13.35	Клещ Dermatophagoides microceras IgG	460,00
01.13.36	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus IgE	460,00
01.13.37	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus IgG	460,00
01.13.37.1	Клещи микс (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae) IgE	460,00
01.13.38	Клубника IgE	460,00
01.13.39	Клубника IgG	460,00
01.13.40	Коровье молоко IgE	460,00
01.13.40.1	Молоко обработанное IgE	460,00
01.13.40.2	Альфалактальбумин IgE	460,00
01.13.40.3	Лактальбумин (кипяченый) IgE	460,00
01.13.40.4	Бета-лактоглобулин IgE	460,00
01.13.40.5	Лактоглобулин (кипяченый) IgE	460,00
01.13.40.6	Казеин IgE	460,00
01.13.40.7	Казеин кипяченый IgE	460,00
01.13.40.8	Йогурт IgE	460,00
01.13.41	Коровье молоко IgG	460,00
01.13.42	Кошка IgE	460,00
01.13.42	Кошка IgE	460,00
01.13.43	Кошка IgG	460,00
01.13.44	Крабы IgE	460,00
01.13.45	Крабы IgG	460,00
01.13.46	Креветки IgE	460,00
01.13.47	Креветки IgG	460,00
01.13.48	Куриное мясо IgE	460,00
01.13.49	Куриное мясо IgG	460,00
01.13.50	Курица перо IgE	460,00
01.13.51	Латекс IgE	460,00
01.13.52	Латекс IgG	460,00
01.13.53	Лимон IgE	460,00
01.13.54	Лимон IgG	460,00
01.13.54.1	Лошадь IgE	460,00
01.13.55	Манго IgE	460,00
01.13.56	Манго IgG	460,00
01.13.57	Морковь IgE	460,00
01.13.58	Морковь IgG	460,00
01.13.59	Морская свинка IgE	460,00

01.13.60	Мука гречневая IgE	460,00
01.13.61	Мука гречневая IgG	460,00
01.13.62	Мука овсяная IgE	460,00
01.13.63	Мука овсяная IgG	460,00
01.13.64	Овца IgE	460,00
01.13.64.1	Овечья шерсть обработанная IgE	460,00
01.13.64.2	Орехи микст (арахис, грецкий орех, фундук, миндаль) IgE	460,00
01.13.65	Пекарские дрожжи IgE	460,00
01.13.66	Пекарские дрожжи IgG	460,00
01.13.66.1	Перо микст (голубь, гусь, курица, утка) IgE	460,00
01.13.67	Персик IgE	460,00
01.13.68	Персик IgG	460,00
01.13.69	Пивные дрожжи IgE	460,00
01.13.70	Пивные дрожжи IgG	460,00
01.13.71	Плесень Alternaria tenuis IgE	460,00
01.13.72	Плесень Alternaria tenuisv IgG	460,00
01.13.73	Плесень Aspergillus fumigatus IgE	460,00
01.13.74	Плесень Aspergillus fumigatus IgG	460,00
01.13.75	Плесень Cladosporium herbarum IgE	460,00
01.13.76	Плесень Cladosporium herbarum IgG	460,00
01.13.77	Плесень Penicillium notatum IgE	460,00
01.13.78	Плесень Penicillium notatum IgG	460,00
01.13.78.1	Плесневые грибки микст (Penicillium chrysogenum (notatum), Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis (alternata)) IgE	460,00
01.13.79	Полынь горькая IgE	460,00
01.13.80	Полынь горькая IgG	460,00
01.13.81	Полынь обыкновенная IgE	460,00
01.13.82	Полынь обыкновенная IgG	460,00
01.13.83	Просо IgE	460,00
01.13.84	Просо IgG	460,00
01.13.85	Пшеничная мука IgE	460,00
01.13.86	Пшеничная мука IgG	460,00
01.13.86.1	Пыльца деревьев микст (ольха серая, береза белая, лещина, дуб белый, ива белая) IgE	460,00
01.13.87	Рис IgE	460,00
01.13.88	Рис IgG	460,00
01.13.88.1	Рыба микст ( треска атлантическая, сельдь атлантическая, скумбрия атлантическая, камбала морская) IgE	460,00
01.13.88.2	Рыба/морепродукты микст ( треска, креветки, мидия, тунец, лосось) IgE	460,00
01.13.89	Candida albicans IgE	460,00
01.13.90	Candida albicans IgG	460,00
01.13.91	Свинина IgE	460,00
01.13.92	Свинина IgG	460,00
01.13.93	Сельдерей IgE	460,00
01.13.94	Сельдерей IgG	460,00
01.13.95	Собака IgE	460,00
01.13.96	Собака IgG	460,00
01.13.97	Соевые бобы IgE	460,00
01.13.98	Соевые бобы IgG	460,00
01.13.99	Таракан IgE	460,00
01.14	<i>Инфекционная патология</i>	
	<i>Природноочаговые инфекции</i>	
01.14.02	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита	440,00
01.14.03	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита	560,00
01.14.04	Определение антител класса G (IgG) к Borrelia burgdorferi	520,00
01.14.05	Определение антител класса M (IgM) к Borrelia burgdorferi	560,00
	<i>Гепатиты</i>	
01.14.06	Гепатит А anti-HAV (IgM) (ИФА)	670,00
01.14.07	Гепатит А anti-HAV (IgG) (ИФА)	470,00
01.14.09	Гепатит В HBsAg (ИФА)	250,00
01.14.11	Гепатит В HbeAg (импортные тест-системы)	470,00
01.14.12	Гепатит В anti-HBe (импортные тест-системы)	430,00
01.14.13	Гепатит В anti-HBcoг общий	580,00
01.14.14	Гепатит В anti-HBs (ИФА)	520,00
01.14.16	Гепатит С anti-HCV (ИФА)	250,00
01.14.19	Гепатит Е anti-HEV IgM (ИФА)	750,00
01.14.20	Гепатит Е anti-HEV IgG (ИФА)	750,00
	<i>TORCH-инфекции (количественный анализ)</i>	
01.14.21	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи	450,00
01.14.22	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи	330,00
01.14.23	Определение антител класса M (IgM) к Toxoplasma gondii	450,00

01.14.24	Определение антител класса G (IgG) к Toxoplasma gondii	330,00
01.14.25	Определение антител класса M (IgM) к Cytomegalovirus	450,00
01.14.26	Определение антител класса G (IgG) к Cytomegalovirus	330,00
01.14.28	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа)	420,00
01.14.29	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа)	400,00
	<i>Диагностика мононуклеоза</i>	
01.14.33.1	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) в крови (колич.)	440,00
01.14.33.2	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgG) в крови (колич.)	630,00
01.14.34	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgG) в крови (колич.)	440,00
01.14.35	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна Барра EA (IgG) в крови (колич.)	520,00
	<i>Инфекции дыхательных путей</i>	
01.14.46	Определение антител класса G (IgG) к Mycoplasma pneumoniae	465,00
01.14.47	Определение антител класса M (IgM) к Mycoplasma pneumoniae	465,00
01.14.47.1	Хламидии пневмонии (ИФА)	470,00
	<i>Инфекции, передаваемые половым путем</i>	
01.14.38	Определение антител класса G (IgG) к Trichomonada vaginilis	620,00
01.14.39	Определение антител класса A (IgA) к Ureaplasma urealiticum	620,00
01.14.40	Определение антител класса G (IgG) к Ureaplasma urealiticum	620,00
01.14.41	Определение антител класса G (IgG) к Chlamidia trachomatis	570,00
01.14.42	Определение антител класса A (IgA) к Chlamidia trachomatis	570,00
01.14.44	Определение антител класса G, M (IgG,IgM) к Mycoplasma hominis	970,00
01.14.45	Определение антител класса A (IgA) к Mycoplasma hominis	620,00
	<i>Диагностика сифилиса</i>	
01.14.51	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови	350,00
01.14.53	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови (реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном)	130,00
	<i>Диагностика СПИД (ВИЧ-инфекции)</i>	
01.14.55	Антиген и антитела к ВИЧ1/2	270,00
01.15	<i>Иммунологические исследования</i>	
01.15.01	Иммуноглобулин А	320,00
01.15.02	Иммуноглобулин М	320,00
01.15.03	Иммуноглобулин G	320,00
01.15.04	Иммуноглобулин E	320,00
01.15.05	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1 230,00
01.15.07	Определение C3 и C4 компонента комплемента	800,00
01.15.09	Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА, IgG	650,00
01.15.10	Исследование антител к антигенам митохондрий (IgA, IgG, IgM)	1 270,00
01.15.11	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	935,00
01.15.12	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	935,00
01.15.13	Антитела к глиадину IgA	650,00
01.15.14	Антитела к глиадину IgG	650,00
01.15.15	Мазок из носа на эозинофилы (риноцитограмма)	160,00
01.15.16	Исследование антител к фосфолипидам IgM, IgG	840,00
01.15.18	Антитела (IgA, IgM, IgG) к ткани яичника (антиовариальные АТ)	1 700,00
01.15.19	Антиспермальные антитела (кровь) суммарно IgA, IgG, IgM	1 100,00
01.15.20	Антитела к двухспиральной ДНК, IgG	650,00
01.15.21	Антитела к кардиолипину, суммарно IgA IgG IgM	1 050,00
01.15.22	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду IgG (АЦЦП)	1 300,00
01.15.23	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (антитела к париетальным клеткам желудка, антитела к внутреннего фактора Кастла)	1 300,00
01.15.24	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину, IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)	2 450,00
01.15.25	Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G	1 030,00
01.15.26	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (антитела к кардиолипину, IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1, волчаночный антикоагулянт)	3 120,00
01.16	<i>Цитологические исследования (по договору со сторонними организациями)</i>	
01.16.01	Цитологическое исследование: 1 локализация	200,00
01.17	<i>Гистологические исследования (по договору со сторонними организациями)</i>	
01.17.01	Гистологическое исследование: 1 образец	500,00
01.18	<i>Молекулярная диагностика</i>	
01.18.02	Adenovirus, ДНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, мазок с конъюнктивы, смыв из бронхов)	400,00
01.18.03	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [ПЦР] (биоптат)	350,00

01.18.04	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [ПЦР] (кровь)	350,00
01.18.05	Bordetella pertussis, ДНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, мазок из зева, носоглоточный аспират)	250,00
01.18.06	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [ПЦР] (кровь)	360,00
01.18.07	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [ПЦР] (моча, ликвор, синовиальная жидкость, биоптат)	360,00
01.18.08	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный)	250,00
01.18.09	Chlamydia pneumoniae, ДНК [ПЦР] (кровь)	300,00
01.18.10	Chlamydia pneumoniae, ДНК [ПЦР] (мокрота, мазок из носоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, биоптат)	300,00
01.18.11	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок с конъюнктивы, амниотическая жидкость)	250,00
01.18.12	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	250,00
01.18.13	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	250,00
01.18.14	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (ликвор, биоптат, амниотическая жидкость)	250,00
01.18.15	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	250,00
01.18.17	Enterovirus, РНК [ПЦР] (мазок из носоглотки, кал, ликвор)	400,00
01.18.18	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	350,00
01.18.19	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] (ликвор, биоптат, синовиальная жидкость)	350,00
01.18.20	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча)	250,00
01.18.21	HAV, РНК [ПЦР] (кровь)	800,00
01.18.22	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	500,00
01.18.23	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	2 600,00
01.18.24	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	1 000,00
01.18.25	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	500,00
01.18.26	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] (кровь)	3 500,00
01.18.27	HDV, РНК [ПЦР] (кровь)	400,00
01.18.28	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] (желудочный аспират, биоптат)	700,00
01.18.29	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кал)	700,00
01.18.30	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	350,00
01.18.31	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (ликвор, биоптат, амниотическая жидкость)	350,00
01.18.32	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	350,00
01.18.33	HGV, РНК [ПЦР] (кровь)	600,00
01.18.34	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	450,00
01.18.35	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] (ликвор, амниотическая жидкость)	450,00
01.18.36	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	450,00
01.18.37	Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР] (кровь)	550,00
01.18.38	Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР] (ликвор)	550,00
01.18.39	Human Herpes Virus 7, ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	550,00
01.18.40	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	500,00
01.18.41	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] (ликвор, плевральная жидкость, биоптат)	500,00
01.18.42	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, секрет простаты, эякулят)	500,00
01.18.43	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, биоптат)	300,00
01.18.44	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, биоптат)	300,00
01.18.45	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [ПЦР] (мазок урогенитальный, биоптат)	300,00
01.18.46	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, ректальный мазок, биоптат)	1 000,00
01.18.47	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 70 типы), ДНК без определения типа [ПЦР] (мазок урогенитальный, ректальный мазок, биоптат)	550,00
01.18.48	Human Papillomavirus, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, ректальный мазок, биоптат)	1 000,00
01.18.49	Mycobacterium tuberculosis - complex, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мокрота, ликвор, биоптат)	400,00
01.18.50	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	400,00
01.18.51	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР] (моча, клетки эндометрия матки, эякулят, секрет простаты)	400,00
01.18.52	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	400,00
01.18.53	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мокрота, ликвор, биоптат)	400,00
01.18.54	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (моча, клетки эндометрия матки, эякулят, секрет простаты)	400,00
01.18.55	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	250,00
01.18.56	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	250,00
01.18.57	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [ПЦР] (кровь)	500,00
01.18.58	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [ПЦР] (мокрота, мазок из носоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, биоптат)	500,00
01.18.59	Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР] (кровь)	350,00
01.18.60	Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР] (ликвор, синовиальная жидкость)	350,00
01.18.61	Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР] (урогенитальный мазок, моча, секрет простаты, эякулят)	350,00
01.18.62	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок урогенитальный, моча)	250,00



01.18.63	Streptococcus pneumoniae, ДНК [ПЦР] (кровь)	460,00
01.18.64	Streptococcus pneumoniae, ДНК [ПЦР] (мокрота)	460,00
01.18.65	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	300,00
01.18.66	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок из ротоглотки, мокрота, синовиальная жидкость)	300,00
01.18.67	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] (урогенитальный мазок, моча, секрет простаты, эякулят)	300,00
01.18.68	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР] (кровь)	300,00
01.18.69	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР] (ликвор, биоптат, амниотическая жидкость)	300,00
01.18.70	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР] (моча)	300,00
01.18.71	Trichomonas vaginalis, ДНК [ПЦР] (мазок уrogenитальный, соскоб, моча, секрет простаты, эякулят)	300,00
01.18.72	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча)	300,00
01.18.73	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	300,00
01.18.74	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР](мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	350,00
01.18.75	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный, моча, эякулят, секрет простаты)	300,00
01.18.76	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР] (кал)	460,00
01.18.77	Анализ микробиоценоза влагалища. 16 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный)	3 000,00
01.18.78	Анализ микробиоценоза влагалища. 8 показателей, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] (мазок уrogenитальный)	1 500,00
01.18.79	Исследование мазка из зева и носа на наличие патогенного стафилококка, 2 локализации (Выявление и количественное определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного Staphylococcus aureus, метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp)	580,00
01.18.79.1	Исследование биологического материала на наличие патогенного стафилококка, 1 локализация (Выявление и количественное определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного Staphylococcus aureus, метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp)	370,00
01.18.80	Исследование кала на носительство возбудителей кишечных инфекций (Выявление и дифференциации ДНК микроорганизмов рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.)	700,00
01.18.81	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование и количественное определение (Реал-тайм ПЦР)( мазок ректальный, мазок уrogenитальный)	1 500,00
01.18.82	Флороценоз (ДНК Bacteria, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК)	1450,00
01.18.83	Флороценоз + NCMT (ДНК Bacteria, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, Количество ДНК Neisseria gonorrhoeae, Количество ДНК Chlamydia trachomatis, Количество ДНК Mycoplasma genitalium, Количество ДНК Trichomonas vaginalis)	1930,00
01.18.84	Исследование биологического материала на наличие бета-гемолитического стрептококка (Выявление и количественное определение ДНК Streptococcus agalactiae ) [реал-тайм ПЦР]	370,00
01.18.85	Выявление и дифференцировка микроорганизмов (шигелла, сальмонелла, кампилобактерии), рото-, норо-, астро-, аденовирусов [реал-тайм ПЦР]	1 050,00

01.19	Серологические исследования	
	Реакции агглютинации с эритроцитарными диагностикумами:	
01.19.01	РПГА с дизентерийными диагностикумами ( <i>S.flexneri</i> 1-5)	180,00
01.19.02	РПГА с дизентерийными диагностикумами ( <i>S.flexneri</i> 6)	180,00
01.19.03	РПГА с дизентерийными диагностикумами ( <i>S.sonnei</i> )	180,00
01.19.04	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом	180,00
01.19.05	РПГА с иерсиниозными диагностикумами ( <i>Y.enterocolitica</i> 03)	180,00
01.19.06	РПГА с иерсиниозными диагностикумами ( <i>Y.enterocolitica</i> 09)	180,00
01.19.07	РПГА с иерсиниозными диагностикумами ( <i>Y.pseudotuberculosis</i> )	180,00
01.19.08	РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом	180,00
01.19.09	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа А)	180,00
01.19.10	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа В)	180,00
01.19.11	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа С)	180,00
01.19.12	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа D)	180,00
01.19.13	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа E)	180,00
01.19.14	РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа Vi - брюшной тиф)	430,00
<b>2</b>	<b>Микробиологические исследования (по договору со сторонними организациями)</b>	
	<i>Кал, моча, отделяемое половых органов, отделяемое верхних дыхательных путей, глаза, уха</i>	
02.01.01	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	810,00
02.01.01.1	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	650,00
02.01.02	Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 800,00
02.01.03	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антимикробным препаратам	490,00
02.01.03.1	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 800,00
02.01.03.2	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	650,00
02.01.03.3	Посев на золотистый стафилококк при медицинском профилактическом обследовании по показаниям	490,00
02.01.07	Посев на различные виды грибов рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	520,00
02.01.09	Посев на коринебактерии дифтерии (зев + нос)	490,00
02.01.10	Посев отделяемого ротоглотки на возбудителей коклюша и паракоклюша	715,00
02.01.11	Посев носоглоточной слизи на менингококк с определением чувствительности к антимикробным препаратам	550,00
02.01.12	Посев на б-гемолитический стрептококк с определением чувствительности к антимикробным препаратам (или А, или В)	800,00
02.01.14	Посев на дисбактериоз кишечника	1 480,00
02.01.14.1	Посев на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1 580,00
02.01.16	Посев на патогенные энтеробактерии – диз.группа (шигеллы, сальмонеллы, патогенные кишечные палочки) перед госпитализацией, при обследовании по медицинским показаниям	670,00
02.01.16.1	Посев на патогенные энтеробактерии – диз.группа (шигеллы, сальмонеллы, патогенные кишечные палочки) с определением чувствительности к антибиотикам	670,00
02.01.16.2	Посев на патогенные энтеробактерии – диз.группа (шигеллы, сальмонеллы, патогенные кишечные палочки) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	840,00
02.01.20	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антимикробным препаратам	800,00
02.01.21	Посев на кампилобактер с определением чувствительности к антимикробным препаратам	630,00
02.01.22	Посев на клостридии с определением чувствительности к антимикробным препаратам	960,00
02.01.24	Посев на гонококк с определением чувствительности к антимикробным препаратам	630,00
02.01.25	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 430,00
02.01.25.1	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	850,00
02.01.25.2	Посев на <i>Ureaplasma species</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	770,00
02.01.30	Исследование на биоценоза влагалища с определением чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам	1 370,00

<b>4</b>	<b>Комплексные обследования</b>	
04.01	Комплексное обследование перед лечением с применением методов вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ)	
04.01.01	Комплексное обследование перед лечением с применением методов вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) для женщин первичное в течение года (обследование на ИППП - 5, общий анализ крови и мочи, группа крови и резус фактор, биохимия крови: общий белок, мочеви́на, креатинин, общий билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза, обследование на гепатит В, С, сифилис, ВИЧ, краснуху, пролактин, ФСГ, ЛГ, Т-4, Е2, тестостерон, ДГЭА, антимюллеров гормон, коагулограмма)	10 422,00
04.01.02	Комплексное обследование перед лечением с применением методов вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) для мужчин первичное в течение года (обследование на гепатит В, С, сифилис, ВИЧ, обследование на ИППП — 2, мазок на флору, микроскопическое исследование спермы)	3 393,00
04.01.03	Комплексное обследование перед лечением с применением методов вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) для женщин повторное в течение года (общий анализ крови и мочи, биохимия крови: общий белок, мочеви́на, креатинин, общий билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза, обследование на гепатит В, С, сифилис, ВИЧ, коагулограмма)	3 141,00
04.01.04	Комплексное обследование перед лечением с применением методов вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) для мужчин повторное в течение года (обследование на гепатит В, С, сифилис, ВИЧ, мазок на флору)	1 593,00