

**Утверждаю**  
**Директор В.Ю. Нурлыгаянов**

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ с 01.01.2019г. (\*)**

№	ВИД УСЛУГИ	Сокращенное наименование медицинской услуги	СТОИМОСТЬ УСЛУГИ (руб.)
<b>1.</b>	<b>КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА</b>	<b>Сокращенное наименование мед. услуги</b>	<b>СТОИМОСТЬ (руб.)</b>
1.	Консультация терапевта	К <sup>о</sup> терапевта	600
2.	Консультация оториноларинголога	К <sup>о</sup> ЛОР-врача	600
3.	Консультация хирурга	К <sup>о</sup> хирурга	450
4.	Консультация невролога	К <sup>о</sup> невролога	600
5.	Консультация офтальмолога	К <sup>о</sup> окулиста	600
6.	Консультация дерматовенеролога	К <sup>о</sup> дерматовенеролога	600
7.	Консультация гинеколога	К <sup>о</sup> гинеколога	700
8.	Консультация нефролога	К <sup>о</sup> нефролога	500
9.	Консультация ортопеда	К <sup>о</sup> ортопеда	600
10.	Консультация кардиолога	К <sup>о</sup> кардиолога	600
11.	Консультация уролога	К <sup>о</sup> уролога	600
12.	Консультация эндокринолога	К <sup>о</sup> эндокринолога	800
13.	Консультация психиатра-нарколога	К <sup>о</sup> психиатра-нарколога	600
14.	Лечение алкогольной зависимости	Лечение алкогольной зависимости	3800
15.	Лечение табачной зависимости	Лечение табачной зависимости	3000
16.	Выписка, ведение, закрытие листа нетрудоспособности * (дополнительно к стоимости приема врача)	Ведение б/листа	300
17.	Консультации врачей на дому	К <sup>о</sup> на дому	от 1000
<b>2.</b>	<b>МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ</b> (без учёта стоимости флюорографии, УЗИ и наличия вредных производственных факторов)	<b>Сокращенное наименование мед. услуги</b>	<b>СТОИМОСТЬ (руб.)</b>
1.	Для выдачи Медицинского заключения о наличии (отсутствии) у водителей (кандидатов в водители) транспортных средств медицинских противопоказаний, показаний или ограничений к управлению транспортными средствами, установленного образца (Приказ Минздрава России № 344н от 15.06.2015 г.) – категории: «А», «В», «ВЕ», «М» и подкатегории «А1», «В1» *	Водительская мед. комиссия № 1	600
2.	Для выдачи Медицинского заключения о наличии (отсутствии) у водителей (кандидатов в водители) транспортных средств медицинских противопоказаний, показаний или ограничений к управлению транспортными средствами, установленного образца (Приказ Минздрава России № 344н от 15.06.2015 г.) – категории: "С", "D", "CE", "DE", "Tm", "Tb" и подкатегории "C1", "D1", "C1E", "D1E"*	Водительская мед. комиссия № 2	700

3.	Для поступления на работу, с оформлением справки формы 086/у *	Мед. осмотр на работу ф086/у	1000
4.	Для поступления на работу с вредными производственными факторами (мужчины, по Приказу Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 г. № 302н, кроме пп. 14-26, прил. 2; по направлению работодателя) *	Мед. осмотр на работу Прик. 302н	1350
5.	Для поступления на работу с вредными производственными факторами (женщины, по Приказу Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 г. № 302н, кроме пп. 14-26, прил. 2; по направлению работодателя) *	Мед. осмотр на работу Прик. 302н	1700
6.	Для поступления на учебу, с оформлением справки формы 086/у *	Мед. осмотр на учебу	800
7.	Для посещения бассейна (муж./жен.)	Мед. осмотр в бассейн	350 / 400
8.	Для оформления санаторно-курортной карты (формы № 072-у, не дает право на льготы) *	Сан. кур. карта ф072/у	700
9.	Для получения лицензии на право владения оружием (по Приказу Минздрава РФ от 30.06.2016 г. № 441н) *	Мед. осмотр на оружие	500
10.	Для Личной медицинской книжки (ЛМК), * включено: осмотр специалистами (дерматовенеролог, отоларинголог (ЛОР), стоматолог, психиатр, психиатр-нарколог), анализ крови на сифилис – КЛА, мазок на гонорею - степень чистоты, анализ кала на яйца глист и перианальный соскоб на энтеробиоз, допуск врача-терапевта к работе - с оформлением в бланке ЛМК врачебного заключения о годности к работе по специальности.	Мед. осмотр для ЛМК	700
11.	Для выезжающих за рубеж (по Приказу Минздрава СССР от 01.06.1988 № 444) *	Мед. осмотр для выезжающих за границу	900
12.	Для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну * (по Приказу Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2011 г. № 989н: ЭКГ, заключение невролога и терапевта, без учета стоимости флюорографии)	Мед. осмотр допуск к гос. тайне	900
13.	Для поступления на Государственную гражданскую или муниципальную службу, с оформлением и выдачей медицинской справки ф. № 001-ГС/у * (женщины; без учёта стоимости флюорографии)	Мед. осмотр на работу ф001ГС/у	1600
14.	Для поступления на Государственную гражданскую или муниципальную службу, с оформлением и выдачей медицинской справки ф. № 001-ГС/у * (мужчины; без учёта стоимости флюорографии)	Мед. осмотр на работу ф001ГС/у	1250
15.	Диспансеризация лиц, занятых в Государственной гражданской или муниципальной службе, с оформлением и выдачей Паспорта здоровья ф. № 025/у-ГС (По Приказу Минздравсоцразвития РФ от 14.12.2009 г. № 984н) * (мужчины; без учёта стоимости флюорографии; в возрасте до 40 лет / старше 40 лет)	Мед. осмотр на работу ф025/у-ГС	1750 / 2000
16.	Диспансеризация лиц, занятых в	Мед. осмотр на работу	2200 / 2400

	Государственной гражданской или муниципальной службе, с оформлением и выдачей Паспорта здоровья ф. № 025/у-ГС (По Приказу Минздравсоцразвития РФ от 14.12.2009 г. № 984н) * (женщины; без учёта стоимости флюорографии; в возрасте до 40 лет / старше 40 лет)	ф025/у-ГС	
<b>3.</b>	<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛИЗЫ</b>	<b>Сокращенное наименование мед. услуги</b>	<b>СТОИМОСТЬ (руб.)</b>
1.	Общий анализ крови без / с лейкоформулой	Общий анализ крови без / с лейкоформулой	150 / 250
2.	Лейкоформула крови	Лейкоформула	120
3.	Анализ крови на сифилис (КЛА)	КЛА	70
4.	Анализ крови на тромбоциты	Тромбоциты	120
5.	Анализ крови на свёртываемость	Свёртываемость крови	120
6.	Анализ крови на ретикулоциты	Ретикулоциты	120
7.	Анализ крови на базофильную зернистость эритроцитов	Б/зернистость эр.	120
8.	Общий анализ мочи	Общий анализ мочи	120
9.	Анализ мочи по Нечипоренко	Анализ мочи по Нечипоренко	170
10.	Коагулограмма (фибриноген, АЧТВ, МНО, ПТИ)	Коагулограмма	350
11.	Анализ кала на яйца глист и перианальный соскоб – вне медосмотра	Анализ на я/глист	150
12.	Забор биосреды (мазок) на степень чистоты, ПЦР, АТК – вне медосмотра	Забор биосреды	100
13.	Мазок на степень чистоты – вне медосмотра, с забором материала	Мазок на ст. чистоты	200
14.	Мазок на атипичные клетки (АТК) – вне медосмотра, с забором материала	Мазок на АТК	350
15.	Определение группы крови по системам АВО и Rh (резус-фактор)	Гр. крови АВО и Rh	300
<b>4.</b>	<b>УСЛУГИ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОГО КАБИНЕТА</b>	<b>Сокращенное наименование мед. услуги</b>	<b>СТОИМОСТЬ (руб.)</b>
1.	Флюорография органов грудной клетки (ОГК) – прямая проекция с выдачей заключения (без плёнки)	Флюорография ОГК, прямая пр.	200
2.	Флюорография органов грудной клетки (ОГК) – боковая проекция с выдачей заключения (без плёнки)	Флюорография ОГК, боковая пр.	100
3.	Выдача рентгеновского изображения на термоплёнке (за один снимок)	Снимок	250
4.	Флюорография органов грудной клетки (ОГК) (для Авиакомпании: 1 проекция + изображение на плёнке)	Флюорография ОГК + снимок	450
5.	Флюорография органов грудной клетки (ОГК) (для МВД, военкомата и др.: Две проекции + изображение на плёнке)	Флюорография ОГК в II пр. + снимок	550
6.	Рентгенография придаточных пазух носа (ППН) с выдачей заключения (изображение – на плёнке)	Рентгенография ППН + снимок	450

7.	Описание рентгеновских снимков	Описание рентген-снимков	100
<b>5.</b>	<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (УЗИ)</b>	<b>Сокращенное наименование мед. услуги</b>	<b>СТОИМОСТЬ (руб.)</b>
1.	УЗИ органов брюшной полости	УЗИ ОБП	650
2.	УЗИ органов брюшной полости, почек и мочевого пузыря	УЗИ ОБП, почек и моч. пузыря	950
3.	УЗИ органов малого таза у женщин трансабдоминально	УЗИ МТ ТА	600
4.	УЗИ органов малого таза у женщин до 8-и недель беременности	УЗИ МТ (до 8 нед. беременности)	750
5.	Трансвагинальное исследование органов малого таза	ТВ УЗИ	750
6.	Трансректальное исследование органов малого таза	ТР УЗИ	800
7.	УЗИ органов малого таза у женщин (трансабдоминально и трансвагинально)	УЗИ МТ ТА + ТВ	850
8.	УЗИ органов малого таза у мужчин (трансабдоминально и трансректально)	УЗИ МТ ТА + ТР	850
9.	УЗИ почек и органов малого таза у мужчин (трансабдоминально)	УЗИ поч. и МТ ТА	750
10.	УЗ мониторинг фолликулогенеза	УЗИ МФ	1600
11.	Эхосальпингография	Эхосальпингография	1500
12.	УЗИ молочных желез	УЗИ молочных желез	650
13.	УЗИ щитовидной железы	УЗИ щитовидной железы	550
14.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	УЗИ мочевого пузыря	450
15.	УЗИ почек и мочевого пузыря	УЗИ почек и мочевого пузыря	650
16.	УЗИ слюнных желез	УЗИ слюнных желез	450
17.	УЗИ лимфатических узлов шеи, над и подключичные	УЗИ лимфоузлов	550
18.	УЗИ органов мошонки и мужских наружных половых органов	УЗИ мошонки + МНПО	650
19.	УЗИ органов мошонки	УЗИ мошонки	600
20.	УЗИ мягких тканей	УЗИ мягких тканей	500
21.	Выдача сонограмм на руки (одна сонограмма)	Сонограмма	100
<b>6.</b>	<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛИЗЫ (СЫВОРОТОЧНЫЕ)</b>	<b>Сокращенное наименование мед. услуги</b>	<b>СТОИМОСТЬ (руб.)</b>
1.	Анализ крови на сифилис (RW)	Анализ крови на RW	200
2.	Анализ крови на ВИЧ	Анализ крови на ВИЧ	200
3.	Анализ крови на вирусный гепатит В	Анализ крови на гепатит В	200
4.	Анализ крови на вирусный гепатит С	Анализ крови на гепатит С	200
5.	Одновременно: Анализ крови на ВИЧ, сифилис (RW), гепатиты В и С	Анализ крови на RW, ВИЧ, гепатиты В и С	700
<b>7.</b>	<b>УСЛУГИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ</b>	<b>Сокращенное наименование мед. услуги</b>	<b>СТОИМОСТЬ (руб.)</b>
1.	Анализ крови на носительство брюшного тифа, Vi-РПГА	Анализ крови на брюшной тиф	300

2.	Анализ кала на диз. группу	Анализ кала на диз. группу	350
3.	Мазок на стафилококк из носа и зева, с забором материала	Мазок на стафилококк	400
4.	Мазок на бациллоносительство из носа и зева (на BL; дифтерию), с забором материала	Мазок на BL	350
5.	Биохимический анализ на белок общий	Белок общий	120
6.	Биохимический анализ на альбумин	Альбумин	120
7.	Биохимический анализ на креатинин	Креатинин	120
8.	Биохимический анализ на мочевины	Мочевина	120
9.	Биохимический анализ на билирубин	Билирубин	120
10.	Биохимический анализ на холестерин	Холестерин	120
11.	Биохимический анализ на триглицериды (ТГ)	Триглицериды (ТГ)	120
12.	Биохимический анализ на липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)	Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)	170
13.	Биохимический анализ на липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	170
14.	Биохимический анализ на аланинаминотрансферазу (АЛТ)	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	120
15.	Биохимический анализ на аспартатаминотрансферазу (АСТ)	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	120
16.	Биохимический анализ на амилазу	Амилаза	170
17.	Биохимический анализ на щелочная фосфатазу (ЩФ)	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	120
18.	Биохимический анализ на глюкозу	Глюкоза	120
19.	Биохимический анализ на мочевую кислоту	Мочевая кислота	120
20.	Биохимический анализ на С - реактивный белок (СРБ)	С - реактивный белок (СРБ)	170
21.	Биохимический анализ на ревматоидный фактор (РФ)	Ревматоидный фактор (РФ)	170
22.	Биохимический анализ на антистрептолизин-О (АСЛО)	Антистрептолизин-О (АСЛО)	170
23.	Биохимический анализ на кальций	Кальций	120
24.	Биохимический анализ на фосфор	Фосфор	120
25.	Биохимический анализ на железо	Железо	120
26.	Биохимический анализ на трансферин	Трансферин	170
27.	Биохимический анализ на ферритин	Ферритин	170
28.	Биохимический анализ на креатинкиназу (КК)	Креатинкиназа (КК)	170
29.	Биохимический анализ на лактатдегидрогеназу (ЛДГ)	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	120
30.	Биохимический анализ на гаммаглутамилтрансферазу (ГГТП)	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП)	120
<b>8.</b>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>	<b>Сокращенное наименование мед. услуги</b>	<b>СТОИМОСТЬ (руб.)</b>
1.	Оформление договоров (для корпоративных клиентов)	Оформление корп. договоров	2500
2.	Электрокардиография (ЭКГ) – с выдачей описания (заключения) в течении не более 24 часов от момента регистрации	ЭКГ	350
3.	Рефрактометрия	Рефрактометрия	200
4.	Осмотр врача-стоматолога по адресу: г. Уфа, ул. Р. Зорге, д. 20 – ГАУЗ РБ Стоматологическая поликлиника № 8	К <sup>о</sup> стоматолога	250

5.	Фиброгастродуоденоскопия – ФЭГДС (по адресу: г. Уфа, ул. 50 лет СССР, д. 6) Без определения хеликобактерной активности	ФГС	1500
6.	Паллестезиометрия	Паллестезиометрия	150
7.	Аудиометрия (в составе медосмотра)	Аудиометрия	150
8.	Аудиометрия (выбранная отдельно)	Аудиометрия	300
9.	Вестибулометрия – исследование вестибулярного анализатора	Вестибулометрия	50
10.	Спирометрия	Спирометрия	50
11.	Динамометрия	Динамометрия	50
12.	Выдача дубликатов результатов анализов (осуществляется в течении 72 часов с момента предварительной заявки или запроса клиента), стоимость за каждый дубликат анализа	Дубликат анализа	50
13.	Выдача дубликатов медицинских справок, листков нетрудоспособности, заключений (водительская, на работу, на учебу, на оружие, санаторно-курортная карта, в бассейн, для личной медицинской книжки и т.п.)	Дубликат мед. справки	100
14.	Выдача выписки из амбулаторной карты (одна выписка на одну амбулаторную карту)	Выписка из амбул. карты	200
15.	Оформление нового бланка Паспорта здоровья	Паспорт здоровья	50
16.	Оформление Профессиональной гигиенической подготовки с оформлением и выдачей Личной медицинской книжки (ЛМК)	Оформление Проф. гигиенической подготовки с ЛМК	750
17.	Оформление Профессиональной гигиенической подготовки без оформления Личной медицинской книжки (ЛМК)	Оформление Проф. гигиенической подготовки без ЛМК	500
18.	Оформление и выдача Личной медицинской книжки (ЛМК)	Оформление и выдача ЛМК	350
<b>9.</b>	<b>УСЛУГИ ПО АКЦИИ</b>	<b>Сокращенное наименование мед. услуги</b>	<b>СТОИМОСТЬ (руб.)</b>
1.	Водительская мед. комиссия для категории А, В, ВЕ, М, А1, В1. С 1 января по 28 февраля 2019 года с 17 до 19 часов.	Водительская мед. комиссия № 1 по акции	550
2.	Водительская мед. комиссия для категории С, D, СЕ, DE, Тм, Ть, С1, D1, С1Е, D1Е. С 1 января по 28 февраля 2019 года с 17 до 19 часов.	Водительская мед. комиссия № 2 по акции	650
<b>10.</b>	<b>МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА, ПЦР, цитогистология)</b>	<b>Срок исполнения (рабочий день)</b>	<b>СТОИМОСТЬ (руб.)</b>
	<b>Световая микроскопия</b>		
1.	<i>Chlamydia trachomatis</i> (МФА)	2	230
2.	<i>Gardnerella vaginalis</i> (НМФА)	2	230
3.	<i>Mycoplasma hominis</i> (МФА)	2	230
4.	<i>Neisseria spp.</i> (СМ)	2	200
5.	<i>Trichomonas vaginalis</i> (НМФА)	2	200
6.	<i>Ureaplasma urealyticum</i> (МФА)	2	230
7.	Бактериальный вагиноз - <i>Lactobacillus spp./Bifidobacterium spp.</i> , грамвариабельные бактерии, ключевые клетки, лейкоциты,	2	200

	эпителиоциты.		
8.	Комплекс - световая микроскопия: 1. Chlamydia trachomatis (МФА); 2. Gardnerella vaginalis (НМФА); 3. Mycoplasma hominis (МФА); 4. Neisseria spp. (СМ); 5. Trichomonas vaginalis (НМФА); 6. Ureaplasma urealyticum (МФА); 7. Бактериальный вагиноз - Lactobacillus spp./Bifidobacterium spp., грамвариабельные бактерии, ключевые клетки, лейкоциты, эпителиоциты.	2	1000
	<b>Витамины</b>		
1.	25-ОН Витамин Д (25-гидроксикальциферол)	6	2000
2.	Витамин В9 (фолиевая кислота)	5	700
	<b>Гельминты</b>		
1.	Специфические IgG к возбудителю аскаридоза	3	300
2.	Специфические IgG к возбудителю описторхоза	3	300
3.	Специфические IgM к возбудителю описторхоза	3	300
4.	Специфические циркулирующие иммунокомплексы (ЦИК) с антигенами возбудителя описторхоза	3	300
5.	Специфические IgG к возбудителю токсокароза	3	300
6.	Специфические IgG к возбудителю трихинеллеза	3	300
7.	Специфические IgM к возбудителю трихинеллеза	3	300
8.	Специфические IgG к возбудителю эхинококкоза	3	300
9.	<b>Гельминты (4 показателя):</b> специфические IgG к возбудителям трихинеллеза, токсокароза, описторхоза, эхинококкоза	3	550
10.	<b>Гельминты (полное обследование - 8 показателей):</b> специфические IgG к возбудителю аскаридоза, специфические IgG к возбудителю описторхоза специфические IgM к возбудителю описторхоза специфические циркулирующие иммунокомплексы (ЦИК) с антигенами возбудителя описторхоза специфические IgG к возбудителю токсокароза специфические IgM к возбудителю трихинеллеза специфические IgG к возбудителю трихинеллеза специфические IgG к возбудителю эхинококкоза	3	1250
	<b>Аллергологические исследования</b>		
1.	Количественное определение общего IgM	5	250
2.	Количественное определение общего IgG	5	250

3.	Количественное определение общего <b>IgA</b>	5	250
4.	Количественное определение общего <b>IgE</b>	5	350
5.	<b>Оценка иммунного профиля,</b> (количественное определение общих <b>IgM, IgG, IgA, IgE</b> )	5	1000
	<b>Панели аллергенов Ig E</b>		
1.	Аллергенспецифические Ig E к шоколаду	3	300
2.	<b>Пищевые IgE</b> (мандарин, лимон, апельсин, молоко коровье, яйцо куриное, белок куриных яиц, желток куриных яиц, мясо курицы, мясо утки, свинина, говядина, хек, треска, сайра, крупа ячменная, крупа рисовая, крупа гречневая, мука ржаная, мука овсяная, мука пшеничная, мука кукурузная, колбаса варёная)	3	1000
3.	<b>Бытовые IgE</b> (Пыль домашняя, Пыль библиотечная, Перо подушки, Клещ домашний ( <i>D.farinae</i> ), Клещ домашний ( <i>D.pferonissinus</i> ), Волос человека, Шерсть овцы, Шерсть собаки, Шерсть кошки, Шерсть кролика, Шерсть морской свинки, Перхоть лошади)	3	700
4.	<b>Растительные IgE</b> (микст пыльцы деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, подсолнечник, рожь, пырей, овсяница, ежа, костер, мятлик, циклохена, одуванчик, полевица, лисохвост, конопля, райграс, тимофеевка, полынь, лебеда, амброзия, кукуруза, дуб, клен, ясень, береза, ольха, лещина)	3	1200
5.	Аллергенспецифические Ig E Микст луговых трав	3	350
6.	Аллергенспецифические Ig E Микст сорных трав	3	350
7.	Аллергенспецифические Ig E Микст пыльцы деревьев	3	350
8.	Аллергенспецифические Ig E Рожь	3	350
	<b>Лекарственные Ig E</b>		
1.	Аллергенспецифические Ig E к амоксициллину	3	350
2.	Аллергенспецифические Ig E к пенициллину	3	350
3.	Аллергенспецифические Ig E к ампициллину	3	350
4.	Аллергенспецифические Ig E к цефазолину	3	350
5.	Аллергенспецифические Ig E к эритромицину	3	350
6.	Аллергенспецифические Ig E к лидокаину	3	350
7.	Аллергенспецифические Ig E к новокаину	3	350
8.	Аллергенспецифические Ig E к ультракаину	3	350
9.	Аллергенспецифические Ig E к сканданесту	3	350
10.	Аллергенспецифические Ig E к аскорбиновой кислоте	3	350
11.	Аллергенспецифические Ig E к парацетамолу	3	350
	<b>Панели аллергенов IgG</b>		
1.	<b>Бактериальные IgG</b> (Аллергенспецифические IgG к: <i>Str.pyogenes</i> , <i>Str.pneumoniae</i> , <i>Str.mutans</i> , <i>S.aureus</i> , <i>S.epidermidis</i> , <i>E.coli</i> , <i>P.aeruginosa</i> , <i>P.vulgaris</i> , <i>Kl.pneumoniae</i> , <i>Br.catharrhalis</i> , <i>H.influenzae</i> )	3	700



2.	<b>Грибковые IgG</b> (Аллергенспецифические IgG к <i>Alternaria tenuis, Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Cladosporium herbar, Penicillium tardum, Penicillium expansum, Rhizopus nigricans, Candida albicans, Candida kruzei, Fusarium oxyspora, Mucor pusillus</i> )	3	700
3.	<b>Бытовые IgG</b> (пыль домашняя, пыль библиотечная, перо подушки, шерсть собаки, шерсть кошки, шерсть овцы, клещ домашний ( <i>D.pferonissinus</i> ), клещ домашний ( <i>D.fasinae</i> ), дафния, таракан, табак)	3	700
4.	<b>Растительные IgG</b> (микст пыльцы деревьев, микст луговых трав, береза, ольха, орешник, дуб, тимopheевка, трава ежа, овсянница, клен, ясень, смесь сорных трав, полынь, амброзия, одуванчик, рожь, мятлик, конопля, лисохвост, подсолнечник, пырей, лебеда)	3	1000
5.	<b>Пищевые IgG №1</b> (молоко коровье, белок куриных яиц, желток куриных яиц, яйцо куриное, свинина, говядина, мясо курицы, треска, пшеница, рис, кукуруза, пшено, гречка, овсянка, лимон, апельсин, мандарин, виноград, томат, кофе, какао, картофель, черная смородина, арахис, баранина, мясо гуся, мясо утки, хек, мед, соя, бобы, бананы, колбаса копченая)	3	1300
6.	<b>Пищевые IgG №2</b> ( IgG к черешне, клубнике, вишне, креветкам, семге, икре красной, тунцу, лососю, малине, молоко козьему, сыру голландскому, казеину, творогу, фанте, кока-коле, вешенкам, опятам, шампиньонам, имбирю, корице, крахмалу, свекле)	3	1700
7.	Аллергенспецифические IgG к глютену	3	350
8.	Аллергенспецифические IgG к глутамату натрия	3	350
9.	Аллергенспецифические IgG к пивным дрожжам	3	350
10.	Аллергенспецифические IgG к сахару	3	350
<b>Гормональные исследования</b>			
<b>Гормоны щитовидной железы</b>			
1.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	3	300
2.	Трийодтиронин (Т3) общий	3	300
3.	Трийодтиронин (Т3) свободный	3	300
4.	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	3	400
5.	Антитела к тиреоидной пероксидазе (Анти-ТПО)	3	350
6.	Тироксин (Т4) общий	3	300
7.	Тироксин (Т4) свободный	3	300
<b>Гормоны репродуктивной системы</b>			
1.	Лютеотропный гормон (Пролактин)	3	300
2.	Половой стероидный гормон (Прогестерон)	3	300
3.	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	3	300
4.	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	3	300

5.	Эстрадиол	3	300
6.	Тестостерон общий	3	300
7.	Тестостерон свободный	3	650
8.	Дегидроэпиандростерон - сульфат (ДГЭА-С)	5	300
9.	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	3	300
10.	Эстриол свободный	5	300
11.	17 - оксипрогестерон (17-ОН)	5	500
12.	Гормон стероидсвязывающий глобулин (ССГ)	4	700
	<b>Гормоны гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы</b>		
1.	Адренокортикотропный гормон плазмы (АКТГ)	4	750
2.	Кортизол	3	300
	<b>Гормоны поджелудочной железы</b>		
1.	Инсулин	10	550
2.	С-пептид	10	400
3.	Проинсулин	10	1000
	<b>Маркеры остеопороза</b>		
1.	Паратиреоидный гормон (паратгормон )	10	700
2.	Кальцитонин	4	900
	<b>Факторы роста</b>		
1.	Инсулиноподобный фактор роста 1 (Соматомедин - С)	7	900
2.	Соматотропный гормон (СТГ)	3	650
	<b>Онкомаркеры</b>		
1.	Альфа-фетопротеин (АФП)	3	350
2.	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	3	350
3.	Высокомолекулярный гликопротеин СА-125	3	500
4.	Высокомолекулярный гликопротеин СА 15-3	3	500
5.	Карбогидратный антиген СА19-9	5	500
6.	Раковый антиген СА 72-4	5	700
7.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	7	1000
8.	Простат-специфический антиген (ПСА) общий	3	400
9.	Простат-специфический антиген (ПСА) свободный	3	400
10.	СА-242	12	1300
11.	Трофобластический бета-глобулин (ТБГ), маркер плацентарной недостаточности	5	400
12.	HE-4 - онкомаркер яичников,эндометрия лёгких	5	900
	<b>Маркеры аутоиммунной патологии</b>		
1.	Аутоантитела к односпиральной DNA (ДНК I)	10	500
2.	Аутоантитела к двухспиральной DNA (ДНК II)	10	500
3.	Ревматоидный фактор М	10	400
4.	Ревматоидный фактор Общий	10	400
	<b>Инфекционная иммунология</b>		
	<b>ИФА диагностика сифилиса</b>		
1.	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (IgM к Tr. pallidum (сифилис)	1	250
	<b>ИФА диагностика вирусного гепатита В (HBV)</b>		
1.	HBs-антиген вируса гепатита В, (HBV HbsAg - подтверждение)	1	250
2.	Специфические IgG к HBcor-антигену вируса	5	250

	гепатита В, (HBV anti HbcorAg IgG)		
3.	Специфические IgG к HBe-антигену вируса гепатита В, (HBV anti HbeAg IgG)	5	250
4.	Специфические Ig M+G (суммарные) к HBs-антигену вируса гепатита В, (HBV anti HbsAg Ig-суммарные)	5	250
<b>ИФА диагностика вирусного гепатита С (HCV)</b>			
1.	Специфические IgG и IgM к структурным (core) и неструктурным (NS) белкам вируса гепатита С (HCV - подтверждение)	1	250
<b>ИФА диагностика вирусных гепатитов А, D, Е (HAV, HDV, HEV)</b>			
1.	Специфические IgG к вирусу гепатита А (HAV G)	5	250
2.	Специфические IgM к вирусу гепатита А (HAV M)	5	250
3.	Специфические Ig M+G (суммарные) к вирусу гепатита D (HDV Ig -суммарные)	5	250
4.	Специфические Ig M+G (суммарные) к вирусу гепатита Е (HEV Ig -суммарные)	5	250
<b>ИФА диагностика инфицированности - герпес ( Herpesvirus 1, 2, 6, 8 типы)</b>			
1.	Родоспецифические IgG - простой и генитальный герпес ( <i>Herpesvirus type 1,2 G</i> )	3	200
2.	Родоспецифические IgM - простой и генитальный герпес ( <i>Herpesvirus type 1,2 M</i> )	3	250
3.	Родоспецифические IgG - синдром хронической усталости ( <i>Herpesvirus type 6 G</i> )	3	250
4.	Родоспецифические IgG - лимфомы и др. ( <i>Herpesvirus type 8 G</i> )	3	250
5.	Индекс avidности IgG - активность простого и/или генитального герпеса ( <i>Herpesvirus type 1,2, G-avidность</i> )	3	450
<b>ИФА диагностика инфицированности - инфекционный мононуклеоз (Epstein-Barre virus)</b>			
1.	Специфические IgG к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barre virus EA ран.</i> )	3	250
2.	Специфические IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр ( <i>Epstein-Barre virus NA ядер.</i> )	3	250
3.	Специфические IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barre virus M</i> )	3	250
<b>ИФА диагностика инфицированности - цитомегаловирусная инфекция (Cytomegalovirus)</b>			
1.	Специфические IgG - цитомегаловирусная инфекция ( <i>Cytomegalovirus spp G</i> )	3	200
2.	Специфические IgM цитомегаловирусная инфекция ( <i>Cytomegalovirus spp M</i> )	3	200
3.	Специфические IgM и IgG к предраннему белку - активность, цитомегаловирусная	3	450

	инфекция ( <i>Cytomegalovirus spp</i> РАН М + G)		
4.	Индекс авидности IgG - активность, цитомегаловирусная инфекция ( <i>Cytomegalovirus spp.</i> авидность)	3	450
	<b>ИФА диагностика токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>)</b>		
1.	Видоспецифические IgG - токсоплазмоз ( <i>T. gondii</i> G)	3	250
2.	Видоспецифические IgM - токсоплазмоз ( <i>T. gondii</i> M)	3	250
3.	Индекс авидности IgG - токсоплазмоз ( <i>T. gondii</i> , авидность)	3	450
	<b>ИФА диагностика инфицированности (вакцинированности) - краснуха (<i>Rubella virus</i>)</b>		
1.	Специфические IgG - краснуха ( <i>Rubellavirus</i> G)	3	250
2.	Специфические IgM - краснуха ( <i>Rubellavirus</i> M)	3	250
	<b>ИФА диагностика инфицированности (вакцинированности) - корь (<i>Measles virus</i>)</b>		
1.	Специфические IgG - корь ( <i>Measles virus</i> G)	3	250
	<b>ИФА диагностика инфицированности (вакцинированности) - ветряная оспа, опоясывающий лишай (<i>Varicella- Zoster virus</i>)</b>		
1.	Специфические IgG - ветряная оспа, опоясывающий лишай ( <i>Varicella- Zoster virus</i> G)	3	250
2.	Специфические IgM - ветряная оспа, опоясывающий лишай ( <i>Varicella- Zoster virus</i> M)	3	250
	<b>ИФА диагностика инфицированности (вакцинированности) - эпидемический паротит (<i>Parotitis virus</i>)</b>		
1.	Специфические IgG - эпидемический паротит ( <i>Parotitis virus</i> -IgG)	3	250
2.	Специфические IgM - эпидемический паротит ( <i>Parotitis virus</i> -IgM)	3	250
	<b>ИФА диагностика инфицированности - геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, ГЛПС (<i>Hantavirus</i>)</b>		
1.	Специфические IgG - геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, ГЛПС ( <i>Hantavirus</i> G)	3	400
2.	Специфические IgM - геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, ГЛПС ( <i>Hantavirus</i> M)	3	400
	<b>ИФА диагностика инфицированности - трансмиссивные (клещевые) инфекции (вирусный клещевой энцефалит (<i>Flavivirus</i>), боррелиоз Лайма (<i>Borrelia spp.</i>))</b>		
1.	Специфические IgG - вирусный клещевой энцефалит ( <i>Flavivirus</i> G)	3	250
2.	Специфические IgM - вирусный клещевой	3	250

	энцефалит ( <i>Flavivirus M</i> )		
3.	Родоспецифические IgG боррелиоз Лайма ( <i>Borrelia spp. G</i> )	3	250
4.	Родоспецифические IgM боррелиоз Лайма ( <i>Borrelia spp. M</i> )	3	250
	<b>ИФА диагностика инфицированности - язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки ( хеликобактериоз, <i>Helicobacter pylori</i>)</b>		
1.	Суммарные антитела (IgG, IgA, IgM) к белку CagA - хеликобактериоз ( <i>H. pylori</i> CagA, антитела суммарные)	3	300
	<b>ИФА диагностика инфицированности - лямблиоз ( <i>Giardia lamblia</i>)</b>		
1.	Суммарные Ig - лямблиоз ( <i>G.lamblia</i> , антитела суммарные)	3	250
2.	Специфические IgM - лямблиоз ( <i>G.lambliaM</i> )	3	250
	<b>ИФА диагностика инфицированности - кандидоз ( <i>Candida spp.</i>)</b>		
1.	Специфические IgG - кандидоз ( <i>Candida spp. G</i> )	3	400
	<b>ИФА диагностика инфицированности - аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)</b>		
1.	Специфические IgG - аспергиллез ( <i>Aspergillus spp. G</i> )	3	400
	<b>ИФА диагностика инфицированности - трахома, хламидийные бронхиты, урогенитальный хламидиоз (<i>Chlamydia trachomatis</i>), пневмонии (<i>Chlamydophila spp</i>)</b>		
1.	Специфические IgA к <i>C.trachomatis</i>	3	250
2.	Специфические IgG к <i>C.trachomatis</i>	3	250
3.	Специфические IgM к <i>C.trachomatis</i>	3	250
4.	Специфические IgG к <i>Chl.pneumoniae</i>	3	250
5.	Специфические IgM к <i>Chl.pneumoniae</i>	3	250
	<b>ИФА диагностика инфицированности - микоплазмозы (<i>Mycoplasma spp</i>)</b>		
1.	Специфические IgA к <i>Mycoplasma hominis</i>	3	250
2.	Специфические IgG к <i>Mycoplasma hominis</i>	3	250
3.	Специфические IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	3	250
4.	Видоспецифические IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	3	250
	<b>ИФА диагностика инфицированности - уреоплазмоз (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)</b>		
1.	Специфические IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	3	250
2.	Специфические IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	3	250
	<b>ИФА диагностика инфицированности - трихомониаз (<i>Trichomonas vaginalis</i>)</b>		
1.	Специфические IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i>	3	250
2.	Специфические IgM к <i>Trichomonas vaginalis</i>	3	250
	<b>ИФА диагностика туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)</b>		
1.	Суммарные антитела - туберкулез ( <i>M. tuberculosis</i> , суммарные)	3	350
	<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА</b>		

	<b>ПЦР (отделяемое слизистых, соскобы)</b>		
1.	Специфические фрагменты ДНК <i>Adenoviridae</i> - аденовирусная инфекция	3	350
2.	Специфические фрагменты ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)	3	250
3.	Специфические фрагменты ДНК <i>Candida albicans</i>	3	250
4.	Специфические фрагменты ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	3	250
5.	Специфические фрагменты ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	3	250
6.	Специфические фрагменты ДНК <i>Epstein-Barre virus</i> - инфекционный мононуклеоз	3	250
7.	Специфические фрагменты ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	3	250
8.	Специфические фрагменты ДНК <i>Helicobacter pylori</i>	3	450
9.	Специфические фрагменты ДНК <i>Herpes simplex type 1,2</i>	3	250
10.	Специфические фрагменты ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	3	250
11.	Специфические фрагменты ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	3	250
12.	Специфические фрагменты ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	3	250
13.	Специфические фрагменты ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	3	250
14.	Специфические фрагменты ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	3	250
15.	Специфические фрагменты ДНК <i>Papillomavirus</i> 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58 и 59 типов (12 типов с дифференцировкой)	3	1500
16.	Специфические фрагменты ДНК <i>Papillomavirus</i> 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66,70 (пул - 14 типов)	3	700
17.	Специфические фрагменты ДНК <i>Papillomavirus 16/18</i>	3	250
18.	Специфические фрагменты ДНК <i>Papillomavirus 31/33</i>	3	250
19.	Специфические фрагменты ДНК <i>Papillomavirus 35/45</i>	3	250
20.	Специфические фрагменты ДНК <i>Papillomavirus 6/11</i>	3	250
21.	Специфические фрагменты ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	3	250
22.	Специфические фрагменты ДНК <i>Treponema pallidum</i> - сифилис	3	250
23.	Специфические фрагменты ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	3	250
24.	Специфические фрагменты ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i>	3	250
25.	Специфические фрагменты ДНК <i>Herpes simplex type 6</i>	3	250
26.	<b>12-ИППП (комплексный анализ методом</b>	3	1400

	<b>ПЦР на 12 инфекций)</b> 1. Специфические фрагменты ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> (Chl. Trachomatis); 2. Специфические фрагменты ДНК <i>Ureaplasma species</i> (U. Species); 3. Специфические фрагменты ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> (M. Hominis); 4. Специфические фрагменты ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> (G. Vaginalis); 5. Специфические фрагменты ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> (Trichomonas); 6. Специфические фрагменты ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (N. Gonorrhoeae); 7. Специфические фрагменты ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (CMV); 8. Специфические фрагменты ДНК <i>Herpes simplex type 1,2</i> ; 9. Специфические фрагменты ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (M. Genitalium); 10. Специфические фрагменты ДНК <i>Candida albicans</i> (C. Albicans); 11/12. Специфические фрагменты ДНК <i>Papillomavirus type 16/18</i> .		
	<b>ПЦР (кровь)</b>		
1.	Специфические фрагменты ДНК <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)	6	250
2.	Специфические фрагменты ДНК <i>Epstein-Barr virus</i> - инфекционный мононуклеоз (EBV)	6	250
3.	Специфические фрагменты РНК <i>Hepatitis virus A</i> (Hepatitis virus A)	6	450
4.	Специфические фрагменты ДНК <i>Hepatitis virus B</i> (Hepatitis virus B)	6	500
5.	Специфические фрагменты ДНК <i>Hepatitis virus D</i> (Hepatitis virus D)	6	450
6.	Специфические фрагменты ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	6	250
7.	Специфические фрагменты РНК <i>Rubella virus</i> - краснуха	6	500
8.	Специфические фрагменты ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	6	250
9.	Специфические фрагменты ДНК <i>Treponema pallidum</i> - сифилис	6	250
10.	Специфические фрагменты ДНК <i>Herpes simplex type 1,2</i> (Herpes simplex type 1,2)	6	250
11.	Специфические фрагменты РНК <i>Hepatitis virus C</i> (Hepatitis virus C)	6	500
12.	Генотипирование РНК <i>Hepatitis virus C</i> (1a,1b,2,3a,4,5a,6) (HCV генотип)	6	1400
	<b>ПЦР - количественное определение (кровь)</b>		
1.	Количественное определение ДНК <i>Hepatitis virus B</i> (HBV количественный)	6	3700
2.	Количественное определение РНК <i>Hepatitis virus C</i> (HCV количественный)	6	3700
3.	Количественное определение РНК <i>Herpes</i>	6	400

	<i>simplex type 1,2</i> (Herpes simplex type 1,2)		
4.	Количественное определение РНК <i>Cytomegalovirus</i> (CMV)	6	400
5.	Количественное определение РНК <i>Epstein-Barre virus</i> (EBV)	6	400
	<b>Гистология</b>		указана стоимость исследования одного объекта (биоптат)
1.	<p><b>МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ (ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ) ДИФФЕРЕНЦИРОВКА</b>  Хронических и острых гастритов.  Полипов пищевода, желудка, 12 перстной и толстой кишки.  Язвенных заболеваний желудочно-кишечного тракта  Доброкачественных и злокачественных новообразований пищевода, желудка и толстой кишки.  При пункционных и краевых биопсиях печени.  Воспалительных и полиповидных образований верхних дыхательных путей.  Воспалительных и полиповидных образований нижних дыхательных путей.  Опухолей и опухолевидных образований органов дыхания.  Гранулематозных поражений дыхательных путей.  Специфических воспалительных процессов (туберкулез).  Воспалительных процессов и новообразований влагалища.  Воспалительных процессов, дисгормональных нарушений и новообразований шейки матки.  Воспалительных процессов, дисгормональных нарушений и новообразований эндометрия.  Воспалительных процессов, дисгормональных нарушений и новообразований тела матки.  Воспалительных процессов, дисгормональных нарушений и новообразований придатков матки.  Патологии беременности.  Воспалительных поражений кожи.  Доброкачественных новообразований кожи.  Злокачественных новообразований кожи.  Системных поражений кожи.  Вторичных и метастатических поражений кожи.  Дисгормональных и воспалительных процессов щитовидной железы.  Доброкачественных и злокачественных новообразований щитовидной железы.  Воспалительных процессов и опухолевидных образований мягких тканей.  Доброкачественных и злокачественных новообразований мягких тканей.  Вторичных и метастатических поражений мягких тканей.  Воспалительных поражений лимфатических узлов.  Новообразований лимфатических узлов.  Трепанобиопсий костного мозга при системных опухолевых поражениях и вторичных изменениях костного мозга.  Воспалительных поражений мочевыводящих путей и предстательной железы.  Дисгормональных нарушений предстательной железы.  Доброкачественных и злокачественных новообразований мочевыводящих путей и предстательной железы.</p>	10-30	350



	<p>Воспалительных процессов и дисгормональных нарушений молочной железы. Доброкачественных и злокачественных новообразований молочной железы.</p>		
	<p><b>Цитология</b></p>		<p>указана стоимость исследования одного объекта (стекло)</p>
1.	<p><b>ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВКА</b> Хронических и острых гастритов. Полипов пищевода, желудка, 12 перстной и толстой кишки. Язвенных заболеваний желудочно-кишечного тракта Доброкачественных и злокачественных новообразований пищевода, желудка и толстой кишки. При пункционных и краевых биопсиях печени. Воспалительных и полиповидных образований верхних дыхательных путей. Воспалительных и полиповидных образований нижних дыхательных путей. Опухолей и опухолевидных образований органов дыхания. Гранулематозных поражений дыхательных путей. Специфических воспалительных процессов (туберкулез). Воспалительных процессов и новообразований влагалища. Воспалительных процессов и новообразований шейки матки. Воспалительных процессов и новообразований эндометрия. Воспалительных процессов и новообразований тела матки. Воспалительных процессов и новообразований придатков матки. Патологии беременности. Воспалительных поражений кожи. Доброкачественных новообразований кожи. Злокачественных новообразований кожи. Системных поражений кожи. Вторичных и метастатических поражений кожи. Дисгормональных и воспалительных процессов щитовидной железы. Доброкачественных и злокачественных новообразований щитовидной железы. Воспалительных процессов и опухолевидных образований мягких тканей. Доброкачественных и злокачественных новообразований мягких тканей. Вторичных и метастатических поражений мягких тканей. Воспалительных поражений лимфатических узлов. Новообразований лимфатических узлов. Трепанобиопсий костного мозга при системных опухолевых поражениях и вторичных изменениях костного мозга. Воспалительных поражений мочевыводящих путей и предстательной железы. Дисгормональных нарушений предстательной железы. Доброкачественных и злокачественных новообразований мочевыводящих путей и предстательной железы. Воспалительных процессов и дисгормональных нарушений молочной железы. Доброкачественных и злокачественных новообразований молочной железы.</p>	3	250

	<p>Воспалительных и опухолевых процессов слизистой полости рта и губ.</p> <p>Воспалительных и опухолевых процессов зубочелюстной системы.</p> <p>Воспалительных и опухолевых образований языка.</p> <p>Воспалительных и опухолевых образований слюнных желез.</p> <p>Воспалительных и опухолевых процессов у домашних животных.</p>		
2.	<p>Морфометрия и статистическая обработка морфометрических данных (выполняются под заказ по предварительной договоренности)</p>		500
3.	<p>Проведение микрофотосъемки и подготовка демонстрационного материала (выполняются под заказ по предварительной договоренности)</p>		550

\* - подробности по телефонам: (347) 223-88-99, 246-19-55, 8-917-46-8-46-33

**Директор Нурлыгаянов В.Ю.**