

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

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ с 29.01.2018 г. (\*)**

<b>№</b>	<b>ВИД УСЛУГИ</b>	<b>Сокращенное наименование медицинской услуги</b>	<b>СТОИМОСТЬ УСЛУГИ (руб.)</b>
<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	500
2.	Консультация оториноларинголога	К <sup>о</sup> ЛОР-врача	500
3.	Консультация хирурга	К <sup>о</sup> хирурга	350
4.	Консультация невролога	К <sup>о</sup> невролога	500
5.	Консультация офтальмолога	К <sup>о</sup> окулиста	500
6.	Консультация дерматовенеролога	К <sup>о</sup> дерматовенеролога	500
7.	Консультация гинеколога	К <sup>о</sup> гинеколога	600
8.	Консультация нефролога	К <sup>о</sup> нефролога	400
9.	Консультация ортопеда	К <sup>о</sup> ортопеда	500
10.	Консультация кардиолога	К <sup>о</sup> кардиолога	500
11.	Консультация уролога	К <sup>о</sup> уролога	500
12.	Консультация гастроэнтеролога	К <sup>о</sup> гастроэнтеролога	500
13.	Консультация эндокринолога	К <sup>о</sup> эндокринолога	700
14.	Консультация психиатра-нарколога	К <sup>о</sup> психиатра-нарколога	600
15.	Лечение алкогольной зависимости	Лечение алкогольной зависимости	3800
16.	Лечение табачной зависимости	Лечение табачной зависимости	3000
17.	Выписка, ведение, закрытие листа нетрудоспособности* (дополнительно к стоимости приема врача)	Ведение б/листа	300
18.	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.)	Водительская мед. комиссия № 1	500

	– категории: «А», «В», «ВЕ», «М» и подкатегории «А1», «В1»*		
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", "СЕ", "DE", "Тm", "Тb" и подкатегории "С1", "D1", "С1Е", "D1Е"*	Водительская мед. комиссия № 2	600
3.	Для поступления на работу, с оформлением справки формы 086/у*	Мед. осмотр на работу ф086/у	900
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 пр. 302н	1150
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 пр. 302н	1500
6.	Для поступления на учебу, с оформлением справки формы 086/у*	Мед. осмотр на учебу	700
7.	Для посещения бассейна (муж./жен.)	Мед. осмотр в бассейн	300 / 350
8.	Для оформления санаторно-курортной карты (формы № 072-у, не дает право на льготы)*	Сан. кур. карта ф072/у	400
9.	Для получения лицензии на право владения оружием (по Приказу Минздрава РФ от 30.06.2016 г. № 441н)*	Мед. осмотр на оружие	400
10.	Для Личной медицинской книжки (ЛМК), (по Приказу Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 г. № 302н, прил. 2, пп. 14-26) *	Мед. осмотр для ЛМК	650
11.	Для выезжающих за рубеж (по Приказу Минздрава СССР от 01.06.1988 № 444)*	Мед. осмотр для выезжающих за границу	800
12.	Для посещения спортивной секции*	Для спортивной секции	800
13.	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	800
14.	Для поступления на Государственную гражданскую или муниципальную службу,	Мед. осмотр на работу ф001ГС/у	1500

	с оформлением и выдачей медицинской справки ф. № 001-ГС/у* (женщины; без учёта стоимости флюорографии)		
15.	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	1150
16.	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	1650 / 1900
17.	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)* (женщины; без учёта стоимости флюорографии; в возрасте до 40 лет / старше 40 лет)	Мед. осмотр на работу ф025/у-ГС	2000 / 2300
<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	120 / 200
2.	Лейкоформула крови	Лейкоформула	100
3.	Анализ крови на сифилис (КЛА)	КЛА	60
4.	Общий анализ крови + тромбоциты	Общий анализ крови + тромбоциты	170
5.	Общий анализ крови + свёртываемость крови	Общий анализ крови + свёртываемость крови	170
6.	Общий анализ крови + ретикулоциты	Общий анализ крови + ретикулоциты	170
7.	Общий анализ мочи	Общий анализ мочи	100
8.	Анализ мочи по Нечипоренко	Анализ мочи по Нечипоренко	150
9.	Коагулограмма (фибриноген, АЧТВ, МНО, ПТИ)	Коагулограмма	300
10.	Анализ кала на яйца глист и перианальный соскоб – вне медосмотра	Анализ на я/глист	100
11.	Забор биосреды (мазок) на степень чистоты, ПЦР, АТК – вне медосмотра	Забор биосреды	100
12.	Мазок на степень чистоты – вне	Мазок на ст. чистоты	200

	медосмотра, с забором материала		
13.	Мазок на атипичные клетки (АТК) – вне медосмотра, с забором материала	Мазок на АТК	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	600
2.	УЗИ органов брюшной полости, почек и мочевого пузыря	УЗИ ОБП, почек и моч. пузыря	900
3.	УЗИ органов малого таза у женщин трансабдоминально	УЗИ МТ ТА	550
4.	УЗИ органов малого таза у женщин до 8-и недель беременности	УЗИ МТ (до 8 нед. беременности)	600
5.	Трансвагинальное исследование органов малого таза	ТВ УЗИ	700
6.	Трансректальное исследование органов малого таза	ТР УЗИ	750
7.	УЗИ органов малого таза у женщин (трансабдоминально и трансвагинально)	УЗИ МТ ТА + ТВ	800
8.	УЗИ органов малого таза у мужчин (трансабдоминально и трансректально)	УЗИ МТ ТА + ТР	800
9.	УЗИ почек и органов малого таза у мужчин (трансабдоминально)	УЗИ поч. и МТ ТА	700
10.	УЗ мониторинг фолликулогенеза	УЗИ МФ	1500
11.	Эхосальпингография	Эхосальпингография	1400
12.	УЗИ молочных желез	УЗИ молочных желез	600
13.	УЗИ щитовидной железы	УЗИ щитовидной железы	500
14.	УЗИ мочевого пузыря с определением	УЗИ мочевого пузыря	400

	остаточной мочи		
15.	УЗИ почек и мочевого пузыря	УЗИ почек и мочевого пузыря	600
16.	УЗИ слюнных желез	УЗИ слюнных желез	400
17.	УЗИ лимфатических узлов шеи, над и подключичные	УЗИ лимфоузлов	500
18.	УЗИ органов мошонки и мужских наружных половых органов	УЗИ мошонки + МНПО	600
19.	УЗИ органов мошонки	УЗИ мошонки	550
20.	УЗИ мягких тканей	УЗИ мягких тканей	450
21.	Выдача сонограмм на руки (одна сонограмма)	Сонограмма	50
<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	180
2.	Анализ крови на ВИЧ	Анализ крови на ВИЧ	180
3.	Анализ крови на вирусный гепатит В	Анализ крови на гепатит В	180
4.	Анализ крови на вирусный гепатит С	Анализ крови на гепатит С	180
5.	Одновременно: Анализ крови на ВИЧ, сифилис (RW), гепатиты В и С	Анализ крови на RW, ВИЧ, гепатиты В и С	650
<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	250
2.	Анализ кала на диз. группу	Анализ кала на диз. группу	300
3.	Мазок на стафилококк из носа и зева, с забором материала	Мазок на стафилококк	350
4.	Мазок на бациллоносительство из носа и зева (на VL; дифтерию), с забором материала	Мазок на VL	300
5.	Биохимический анализ на белок общий	Белок общий	100
6.	Биохимический анализ на альбумин	Альбумин	100
7.	Биохимический анализ на креатинин	Креатинин	100
8.	Биохимический анализ на мочевины	Мочевина	100
9.	Биохимический анализ на билирубин	Билирубин	100
10.	Биохимический анализ на холестерин	Холестерин	100
11.	Биохимический анализ на триглицериды (ТГ)	Триглицериды (ТГ)	100
12.	Биохимический анализ на липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)	Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)	150
13.	Биохимический анализ на липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	150
14.	Биохимический анализ на аланинаминотрансферазу (АЛТ)	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	100
15.	Биохимический анализ на	Аспартатаминотрансфе	100

	аспартатаминотрансферазу (АСТ)	раза (АСТ)	
16.	Биохимический анализ на амилазу	Амилаза	150
17.	Биохимический анализ на щелочная фосфатазу (ЩФ)	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	100
18.	Биохимический анализ на глюкозу	Глюкоза	100
19.	Биохимический анализ на мочевую кислоту	Мочевая кислота	100
20.	Биохимический анализ на С - реактивный белок (СРБ)	С - реактивный белок (СРБ)	150
21.	Биохимический анализ на ревматоидный фактор (РФ)	Ревматоидный фактор (РФ)	150
22.	Биохимический анализ на антистрептолизин-О (АСЛО)	Антистрептолизин-О (АСЛО)	150
23.	Биохимический анализ на кальций	Кальций	100
24.	Биохимический анализ на фосфор	Фосфор	100
25.	Биохимический анализ на железо	Железо	100
26.	Биохимический анализ на трансферин	Трансферин	150
27.	Биохимический анализ на ферритин	Ферритин	150
28.	Биохимический анализ на креатинкиназу (КК)	Креатинкиназа (КК)	150
29.	Биохимический анализ на лактатдегидрогеназу (ЛДГ)	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	100
30.	Биохимический анализ на гаммаглутамилтрансферазу (ГГТП)	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП)	100
<b>8.</b>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>	<b>Сокращенное наименование мед. услуги</b>	<b>СТОИМОСТЬ (руб.)</b>
1.	Оформление договоров (для корпоративных клиентов)	Оформление корпоративных договоров	2000
2.	Электрокардиография (ЭКГ) – с выдачей описания (заключения) в течении не более 24 часов от момента регистрации	ЭКГ	300
3.	Рефрактометрия	Рефрактометрия	150
4.	Осмотр врача-стоматолога по адресу: г. Уфа, ул. Р. Зорге, д. 20 – ГАУЗ РБ Стоматологическая поликлиника № 8	К° 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	250
9.	Вестибулометрия – исследование вестибулярного анализатора (только в составе медосмотра)	Вестибулометрия	50
10.	Спирометрия (только в составе медосмотра)	Спирометрия	50
11.	Динамометрия (только в составе медосмотра)	Динамометрия	50
12.	Выдача дубликатов результатов анализов	Дубликат анализа	30

	(осуществляется в течении 72 часов с момента предварительной заявки или запроса клиента), стоимость за каждый дубликат анализа		
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	150
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	500
17.	Оформление Профессиональной гигиенической подготовки без оформления Личной медицинской книжки (ЛМК)	Оформление Проф. гигиенической подготовки без ЛМК	350
18.	Оформление и выдача Личной медицинской книжки (ЛМК)	Оформление и выдача ЛМК	250
<b>9.</b>	<b>УСЛУГИ ПО АКЦИИ</b>	<b>Сокращенное наименование мед. услуги</b>	<b>СТОИМОСТЬ (руб.)</b>
1.	Водительская комиссия для категории А, В, ВЕ, М, А1, В1. Во время проведения акции.	Водительская мед. комиссия № 1 по акции	450
2.	Водительская комиссия для категории С, D, СЕ, DE, Тm, Тb, С1,D1,С1Е, D1Е. Во время проведения акции.	Водительская мед. комиссия № 2 по акции	550
<b>10.</b>	<b>АНАЛИЗЫ ИЦ ЛАБОРАТОРИЯ</b>	<b>Сокращенное наименование мед. услуги</b>	<b>СТОИМОСТЬ (руб.)</b>
	<b>Аллергены</b>		
1.	Аллергенспецифические IgE к амоксициллину		300
2.	Аллергенспецифические пищевые IgE к шоколаду		300
3.	<b>Аллергенспецифические бактериальные IgG</b> (Аллергенспецифические IgG к Str.pyogenes, Аллергенспецифические IgG к Str.pneumoniae, Аллергенспецифические IgG к Str.mutans, Аллергенспецифические IgG к S.aureus, Аллергенспецифические IgG к S.epidermidis, Аллергенспецифические IgG к E.coli, Аллергенспецифические IgG к P.aeruginosa, Аллергенспецифические IgG к P.vulgaris,		650

	Аллергенспецифические IgG к Kl.pneumoniae, Аллергенспецифические IgG к Br.catharrhalis, Аллергенспецифические IgG к H.influenzae).		
4.	<b>Аллергенспецифические бытовые IgE</b> (Пыль домашняя, Пыль библиотечная, Перо подушки, Клещ домашний (D.fasinae), Клещ домашний (D.pferonissinus), Волос человека, Шерсть овцы, Шерсть собаки, Шерсть кошки, Шерсть кролика, Шерсть морской свинки, Перхоть лошади).		650
5.	<b>Аллергенспецифические бытовые IgG</b> (Пыль домашняя, Пыль библиотечная, Перо подушки, Шерсть собаки, Шерсть кошки, Шерсть овцы, Клещ домашний (D.pferonissinus), Клещ домашний (D.fasinae), Дафния, Таракан, Табак).		650
6.	<b>Аллергенспецифические грибковые IgG</b> (Аллергенспецифические IgG к Alternaria tenuis, Аллергенспецифические IgG к Aspergillus niger, Аллергенспецифические IgG к Aspergillus flavus, Аллергенспецифические IgG к Cladosporium herbar, Аллергенспецифические IgG к Penicillum tardum, Аллергенспецифические IgG к Penicillum exransum, Аллергенспецифические IgG к Rhizopus nigricans, Аллергенспецифические IgG к Candida albicans, Аллергенспецифические IgG к Candida krusei, Аллергенспецифические IgG к Fusarium oxyspora, Аллергенспецифические IgG к Mucor pusillus).		650
7.	Аллергенспецифические IgE к лидокаину		300
8.	Аллергенспецифические IgE к пенициллину		300
9.	<b>Аллергенспецифические 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).		900
10.	<b>Оценка иммунного профиля,</b> количественное определение общего IgE		350
11.	<b>Аллергенспецифические пищевые IgG №1</b> (Молоко коровье, Белок куриных яиц,		1300



	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).		
12.	Аллергенспецифические IgE к новокаину		300
13.	<b>Аллергенспецифические растительные IgE</b> (001. Микст пыльцы деревьев 002. Микст луговых трав, 003. Микст сорных трав, 004. Подсолнечник, 005. Рожь, 006. Пырей, 007. Овсяница, 008. Ежа, 009. Костер, 010. Мятлик, 011. Циклохена, 012. Одуванчик, 013. Полевица, 014. Лисохвост, 015. Конопля, 016. Райграс, 017. Тимофеевка, 018. Полынь, 019. Лебеда, 020. Амброзия, 021. Кукуруза, 022. Дуб, 023. Клен, 024. Ясень, 025. Береза, 026. Ольха, 027. Лещина).		1100
14.	<b>Аллергенспецифические растительные IgG</b> (Микст пыльцы деревьев, Микст луговых трав, Береза, Ольха, Орешник, Дуб, Тимофеевка, Трава ежа, Овсяница, Клен, Ясень, Смесь сорных трав, Полынь, Амброзия, Одуванчик, Рожь, Мятлик, Конопля, Лисохвост, Подсолнечник, Пырей, Лебеда).		100
15.	<b>Аллергенспецифические пищевые IgG №2</b> ( IgG к черешне, IgG к клубнике, IgG к вишне, IgG к креветкам, IgG к семге, IgG к икре красной, IgG к тунцу, IgG к лососю, IgG к малине, IgG к молоку козьему, IgG к сыру голландскому, IgG к казеину, IgG к творогу, IgG к фанте, IgG к кока-коле, IgG к вешенкам, IgG к опятам, IgG к шампиньонам, IgG к имбирю, IgG к корице, IgG к крахмалу, IgG к свекле).		1600
16.	Аллергенспецифические IgE к ампициллину		300
17.	Аллергенспецифические IgE к ультракаину		300
18.	Аллергенспецифические IgE к сканданесту		300
19.	Аллергенспецифические IgE к цефазолину		300
20.	Аллергенспецифические IgE к эритромицину		300
21.	Аллергенспецифические IgE к аскорбиновой кислоте		300
22.	Аллергенспецифические IgE к парацетамолу		300
	<b>Гельминты</b>		
23.	Специфические IgG к возбудителю		250

	аскаридоза		
24.	Специфические IgG к возбудителю описторхоза		250
25.	Специфические IgM к возбудителю описторхоза		250
26.	Специфические циркулирующие иммунокомплексы (ЦИК) с антигенами возбудителя описторхоза		250
27.	Специфические IgG к возбудителю токсокароза		250
28.	Специфические IgG к возбудителю трихинеллеза		250
29.	Специфические IgM к возбудителю трихинеллеза		250
30.	Специфические IgG к возбудителю эхинококкоза		250
31.	<b>Комплекс</b> , специфические IgG к возбудителям (трихинеллеза, токсокароза, описторхоза, эхинококкоза)		500
	<b>Гепатиты</b>		
32.	Специфические IgG к вирусу гепатита А, (HAV G)		250
33.	Специфические IgM к вирусу гепатита А, (HAV M)		250
34.	Специфические IgG к HBcor-антигену вируса гепатита В, (HBV anti HbcorAg IgG)		250
35.	Специфические IgG к HBe-антигену вируса гепатита В, (HBV anti HbeAg IgG)		250
36.	Специфические Ig M+G (суммарные) к HBs-антигену вируса гепатита В, (HBV anti HbsAg Ig-суммарные)		250
37.	Специфические Ig M+G (суммарные) к вирусу гепатита D, (HDV Ig -суммарные)		250
38.	Специфические Ig M+G (суммарные) к вирусу гепатита E, (HEV Ig -суммарные)		250
	<b>Гепатиты скрининг/подтверждение</b>		
39.	HBs-антиген вируса гепатита В, (HBV HbsAg - скрининг)		180
40.	HBs-антиген вируса гепатита В, (HBV HbsAg - подтверждение)		200
41.	Специфические Ig к вирусу гепатита С, (HCV Ig M + G - скрининг)		180
42.	Специфические IgG и IgM к структурным (core) и неструктурным (NS) белкам вируса гепатита С (HCV - подтверждение)		200
	<b>Гормоны и/или онкомаркеры</b>		
43.	Гормон альфа-фетопротеин (АФП), маркер плацентарной недостаточности		300
44.	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		300
45.	Стероидный гормон кортизол (Кортизол)		300

46.	Гормон дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-с)		300
47.	Половой стероидный гормон (Прогестерон)		300
48.	Гормон простатический специфический антиген (ПСА)		300
49.	Гормон простатический специфический антиген (ПСА свободный)		350
50.	Онкомаркер, гликопротеид (СА- 242)		850
51.	Онкомаркер, трофобластический бета-глобулин (ТБГ), маркер плацентарной недостаточности		300
52.	Лютеотропный гормон (Пролактин)		300
53.	Гормон роста саматотропин (СТГ)		400
54.	Гормон щитовидной железы - трийодтиронин (Т3)		300
55.	Гормон щитовидной железы - трийодтиронин (Т3 свободный)		300
56.	Гормон щитовидной железы - тироксин (Т4)		300
57.	Гормон щитовидной железы - тироксин (Т4 свободный)		300
58.	Гормон щитовидной железы - тиреотропный (ТТГ)		300
59.	Онкомаркер, раково-эмбриональный антиген (РЭА)		300
60.	Онкомаркер, (СА-15-3), молочная железа		500
61.	Онкомаркер, карбогидратный антиген (СА-19-9), поджелудочная железа		500
62.	Онкомаркер, высокомолекулярный гликопротеин (СА-125), яичники		500
63.	Гормон хорионический гонадотропин (ХГЧ), беременность		300
64.	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), функц. половых желез		300
65.	Эстрогенный стероидный гормон (Эстрадиол), функц. половой системы		300
66.	Стероидный гормон (Эстриол свободный), течение беременности		300
67.	Стероидный половой гормон (Тестостерон)		300
68.	Стероидный половой гормон (Тестостерон свободный)		600
69.	Антитела к тиреоглобулину (а/т к ТГ), патология щитовидной железы		350
70.	Антитела к тиреопероксидазе (а/т к ТПО), патология щитовидной железы		300
71.	Онкомаркер, раковый антиген (СА-72-4)		700
72.	Гормон стероид (17-оп оксипрогестерон, гидроксипрогестерон)		500
73.	Гормон стероидсвязывающий глобулин (ССГ)		700
	<b>ИФА</b>		

74.	Родоспецифические IgG к грибам рода <i>Aspergillus</i> ( <i>Aspergillus</i> G)		300
75.	Родоспецифические IgG к грибам рода <i>Candida</i> ( <i>Candida</i> G)		300
76.	Видоспецифические IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> ( <i>Chl. Trachomatis</i> A)		250
77.	Видоспецифические IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> ( <i>Chl. Trachomatis</i> G)		250
78.	Видоспецифические IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> ( <i>Chl. Trachomatis</i> M)		250
79.	Видоспецифические IgG к <i>Chlamydophila psittaci</i> и <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ( <i>Chl. pneumoniae</i> G)		250
80.	Видоспецифические IgM к <i>Chlamydophila psittaci</i> и <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ( <i>Chl. pneumoniae</i> M)		250
81.	Специфические IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> spp G)		250
82.	Специфические IgM к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> spp M)		250
83.	Специфические IgM и IgG к предраннему белку цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> spp РАН M + G)		250
84.	Индекс avidности IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> spp avidность)		250
85.	Специфические IgG к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barre</i> G ран.)		250
86.	Специфические IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр ( <i>Epstein-Barre</i> G ядер.)		250
87.	Специфические IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barre</i> M)		250
88.	Суммарные Ig к <i>Giardia lamblia</i> - лямблиоз ( <i>G. Lamblia</i> (суммар.))		250
89.	Видоспецифические IgM к <i>Giardia lamblia</i> ( <i>G. Lamblia</i> M)		250
90.	Суммарные антитела (IgG, IgA, IgM) к белку CagA <i>Helicobacter pylori</i> - хеликобактериоз ( <i>H. pylori</i> CagA антитела.(суммар.))		300
91.	Индекс avidности IgG к <i>Herpesviridae</i> 1,2 тип ( <i>Herpes</i> type 1,2 avidность)		250
92.	Родоспецифические IgG к <i>Herpesviridae</i> 1,2 тип ( <i>Herpes</i> type 1,2 G)		250
93.	Родоспецифические IgM к <i>Herpesviridae</i> 1,2 тип ( <i>Herpes</i> type 1,2 M)		250
94.	Родоспецифические IgG к <i>Herpesviridae</i> 6 тип ( <i>Herpes</i> type 6 G)		250
95.	Родоспецифические IgG к <i>Herpesviridae</i> 8 тип ( <i>Herpes</i> type 8 G)		250

96.	<b>Оценка иммунного профиля,</b> количественное определение общего IgE		400
97.	Видоспецифические IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (M. hominis A)		250
98.	Видоспецифические IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (M. hominis G)		250
99.	Видоспецифические IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (M. pneumoniae G)		250
100.	Видоспецифические IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (M. pneumoniae M)		250
101.	Суммарные антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> - туберкулез (M. tuberculosis сумм. АТ)		300
102.	Специфические IgG к вирусу краснухи (Rubella G)		250
103.	Специфические IgM к вирусу краснухи (Rubella M)		250
104.	<b>Оценка иммунного профиля,</b> количественное определение общего IgM		250
105.	<b>Оценка иммунного профиля,</b> количественное определение общего IgG		250
106.	Видоспецифические IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> - токсоплазмоз (T. gondii G)		250
107.	Видоспецифические IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (T. gondii M)		300
108.	Индекс avidности IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (T. gondii avidность)		300
109.	Видоспецифические IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> - хронический трихомониаз (Trichomonas G)		250
110.	Видоспецифические IgM к <i>Trichomonas vaginalis</i> - хронический трихомониаз (Trichomonas M)		250
111.	Видоспецифические IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> - уреаплазмоз (U. urealyticum A)		250
112.	Видоспецифические IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> - уреаплазмоз (U. urealyticum G)		250
113.	Родоспецифические IgG к <i>Borrelia</i> spp. (Боррелиоз Лайма G)		250
114.	Родоспецифические IgM к <i>Borrelia</i> spp. (Боррелиоз Лайма M)		250
115.	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС G)		350
116.	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС M)		350
117.	Специфические IgG к вирусу клещевого энцефалита (Клещевой энцефалит G)		250
118.	Специфические IgM к вирусу клещевого энцефалита (Клещевой энцефалит M)		250
119.	Специфические IgG к вирусу кори (Корь G)		250
120.	Специфические IgG к возбудителю		250

	листериоза (Листерииоз G)		
121.	Специфические IgG к Хантавирусам - штаммов Хантаан и Пуумала (Хантавирус G)		250
122.	Специфические IgM к Хантавирусам - штаммов Хантаан и Пуумала (Хантавирус M)		250
123.	Специфические IgG к вирусу Варицелла-Зостер (ветряная оспа, опоясывающий лишай)		250
124.	<b>Оценка иммунного профиля,</b> количественное определение общего IgA		250
125.	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Паротит-IgG)		250
126.	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Паротит-IgM)		250
	<b>ИФА ВИЧ</b>		
127.	Суммарные специфические Ig к ВИЧ 1,2 тип (ВИЧ 1,2)		180
	<b>ИФА Сифилис</b>		
128.	Суммарные антитела к Treponema pallidum (Ig M+G к Treponema pallidum (сифилис)		180
129.	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (IgM к Treponema pallidum (сифилис)		200
	<b>ИФА под заказ (маркеры/онкомаркеры)</b>		
130.	Полипептидный гормон поджелудочной железы ИРИ (Инсулин)		500
131.	Аутоантитела к односпиральной DNA (ДНК I)		500
132.	Аутоантитела к двухспиральной DNA (ДНК II)		500
133.	Гормон щитовидной железы (Кальцитонин)		600
134.	Маркёр углеводного обмена (С-пептид) показатель выработки инсулина		400
135.	Маркёр аутоиммунной патологии (Ревматоидный фактор M) индикатора воспаления		250
136.	Маркёр аутоиммунной патологии (Ревматоидный фактор Общ.) индикатора воспаления		250
	<b>ПЦР (мазки, слюна, моча)</b>		
137.	Специфические фрагменты ДНК Adenoviridae - аденовирусная инфекция (Adenoviridae)		300
138.	Специфические фрагменты ДНК Cytomegalovirus (CMV)		250
139.	Специфические фрагменты ДНК Chlamydia pneumoniae (Chl. Pneumoniae)		250
140.	Специфические фрагменты ДНК Chlamydia trachomatis (Chl. Trachomatis)		250

141.	Специфические фрагменты ДНК Epstein-Barr virus - инфекционный мононуклеоз (EBV)		250
142.	Специфические фрагменты ДНК Gardnerella vaginalis (G. Vaginalis)		250
143.	Специфические фрагменты ДНК Helicobacter pylori (H. Pylori)		400
144.	Специфические фрагменты ДНК Herpes simplex type 1,2 (Herpes simplex type 1,2)		250
145.	Специфические фрагменты ДНК Mycoplasma genitalium (M. Genitalium)		250
146.	Специфические фрагменты ДНК Mycoplasma hominis (M. Hominis)		250
147.	Специфические фрагменты ДНК Mycoplasma pneumoniae (M. Pneumoniae)		250
148.	Специфические фрагменты ДНК Mycobacterium tuberculosis (M. Tuberculosis)		250
149.	Специфические фрагменты ДНК Neisseria gonorrhoeae (N. Gonorrhoeae)		250
150.	Papillomavirus 12 type для дифференциального выявления 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58 и 59 типов		1500
151.	Специфические фрагменты ДНК Papillomavirus type 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66,70 (Papillomavirus 14 type)		600
152.	Специфические фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18 (Papillomavirus 16/18)		250
153.	Специфические фрагменты ДНК Papillomavirus type 31/33 (Papillomavirus 31/33)		250
154.	Специфические фрагменты ДНК Papillomavirus type 35/45 (Papillomavirus 35/45)		250
155.	Специфические фрагменты ДНК Papillomavirus type 6/11 (Papillomavirus 6/11)		250
156.	Специфические фрагменты ДНК Toxoplasma gondii (T. Gondii)		250
157.	Специфические фрагменты ДНК Treponema pallidum - сифилис (Tr. Pallidum)		250
158.	Специфические фрагменты ДНК Trichomonas vaginalis (Trichomonas)		250
159.	Специфические фрагменты ДНК Ureaplasma urealyticum (U. Urealyticum)		250
160.	Специфические фрагменты ДНК Herpes simplex type 6 (Herpes simplex type 6)		250
161.	Специфические фрагменты ДНК Neisseria		250

	gonorrhoeae (N. Gonorrhoeae)		
	<b>ПЦР количественный</b>		
162.	Количественное определение ДНК Hepatitis virus B (HBV количественный)		3700
163.	Количественное определение РНК Hepatitis virus C (HCV количественный)		3700
164.	Количественное определение РНК Herpes simplex type 1,2 (Herpes simplex type 1,2)		300
165.	Количественное определение РНК CMV (CMV)		300
166.	Количественное определение РНК EBV (EBV)		300
	<b>ПЦР кровь</b>		
167.	Специфические фрагменты ДНК Cytomegalovirus (CMV)		250
168.	Специфические фрагменты ДНК Epstein-Barr virus - инфекционный мононуклеоз (EBV)		250
169.	Специфические фрагменты РНК Hepatitis virus A (Hepatitis virus A)		400
170.	Специфические фрагменты ДНК Hepatitis virus B (Hepatitis virus B)		450
171.	Специфические фрагменты ДНК Hepatitis virus D (Hepatitis virus D)		400
172.	Специфические фрагменты ДНК Mycobacterium tuberculosis (M. Tuberculosis)		250
173.	Специфические фрагменты ДНК Papillomavirus type 16/18 (Papillomavirus 16/18)		250
174.	Специфические фрагменты ДНК Papillomavirus type 31/33 (Papillomavirus 31/33)		250
175.	Специфические фрагменты ДНК Papillomavirus type 35/45 (Papillomavirus 35/45)		250
176.	Специфические фрагменты ДНК Papillomavirus type 6/11 (Papillomavirus 6/11)		250
177.	Специфические фрагменты ДНК Papillomavirus type 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66,70 (Papillomavirus 14 type)		600
178.	Специфические фрагменты РНК Rubella virus - краснуха (Rubella virus)		500
179.	Специфические фрагменты ДНК Toxoplasma gondii (T. Gondii)		250
180.	Специфические фрагменты ДНК Treponema pallidum - сифилис (Tr. Pallidum)		250
181.	Специфические фрагменты ДНК Herpes		250



	simplex type 1,2 (Herpes simplex type 1,2)		
182.	Специфические фрагменты РНК Hepatitis virus C (Hepatitis virus C)		500
183.	Генотипирование РНК Hepatitis virus C (1a,1b,2,3a,4,5a,6) (HCV генотип)		1300
	<b>Световая микроскопия</b>		
184.	Родоспецифические антигены Chlamydia spp. (МФА) (Clamy-dia spp.)		250
185.	Gardnerella vaginalis (НМФА) (Gard. vag.)		250
186.	Видоспецифические антигены Mycoplasma hominis (МФА) (M.hom.)		250
187.	Neisseria species (СМ) (Neisseria spp.)		150
188.	Trichomonas spp. (СМ) (Tr.spp.)		150
189.	(Trichomonas vaginalis (НМФА) (Trich. vag.)		150
190.	Видоспецифические антигены Ureaplasma urealyticum (МФА) (U.ur.)		200
191.	<b>Бактериальный вагиноз</b> - Lactobacillus spp., Грамвариабельная бактериальная флора, Ключевые клетки, Лейкоциты, Эпителий (Бак. Вагиноз)		200

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

**Директор Нурлыгаянов В.Ю.**