

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ **21-88-900** ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.



«01» марта 2021г.

ЛАБОРАТОРИЯ СНА

1. КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА СОМНОЛОГА.

Сомнолог – это врач, специализирующийся на проблемах, связанных с нарушениями сна.

Врач сомнолог составляет план комплексного обследования и лечения пациентов, обращающихся с жалобами на нарушение сна. Сомнолог также проводит оценку результатов диагностических исследований, выявляющих степень и причины нарушения сна: гипнограммы, кардиореспираторного мониторинга, полисомнографии:

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Консультация врача сомнолога первичная	1590
Консультация врача сомнолога повторная	1390
Консультация врача сомнолога повторная после обследования	1090

2. РЕСПИРАТОРНЫЙ МОНИТОРИНГ.

Респираторный мониторинг - метод обследования, применяемый во время ночного сна и включающий в себя:

- Регистрацию воздушного потока через нос и/или рот
- Регистрацию насыщения гемоглобина кислородом - сатурации (SpO2) с помощью пульсоксиметра

Показания к проведению ночного респираторного монитора:

Проведение ночного респираторного монитора во сне показано всем пациентам, имеющие жалобы на:

- Ночной храп с дыхательными паузами.
- Избыточную дневную сонливость.
- Утреннюю гипертензию (АД > 140/90 мм.рт.ст).
- Утренние головные боли.

Исследование проводится в домашних условиях.

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Респираторный мониторинг (ночная запись)	3990

3. ГИПНОГРАММА.

Гипнограмма позволяет ответить на вопрос: *Имеются ли у пациента нарушения сна?*

Гипнограмма отображает структуру и качество сна пациента. Гипнограмма показывает, каковы время засыпания, продолжительность и качество сна на каждой из его стадий и соответствуют ли эти показатели норме.

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Гипнограмма (ночная запись)	6990

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ **21-88-900** ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»

Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»

Дерожинская К.В.

«01» марта 2019г.

4. КАРДИОРЕСПИРАТОРНЫЙ МОНИТОРИНГ

Кардиореспираторный мониторинг позволяет ответить на вопрос: *Какова степень риска внезапной смерти во сне и риска возникновения инфаркта и инсульта во сне у пациента?*

Кардиореспираторный ночной мониторинг с высокой точностью позволяет диагностировать продолжительность и интенсивность храпа, частоту и длительность остановок дыхания во сне.

Кардиореспираторный мониторинг – это метод обследования, включающий в себя:

- Регистрацию воздушного потока через нос.
- Регистрацию храпа.
- Регистрацию дыхательных движений грудной и брюшной стенки.
- Регистрацию насыщения гемоглобина кислородом (сатурации).
- Регистрацию позиции тела.
- ЭКГ-электрокардиографию-регистрацию ритма и работы сердца.

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Кардиореспираторный мониторинг (ночная запись)	9990

5. МНОЖЕСТВЕННЫЙ ТЕСТ ЛАТЕНЦИИ КО СЛУ (MLST).

MSLT-тест дает объективное подтверждение чрезмерной сонливости и выявляет частоту эпизодов начала сна.

Данный метод очень важен для правильной постановки диагноза нарколепсии.

Наименование услуги	Стоимость, руб.
MSLT-тест	5090
Полисомнография с проведением MSLT-теста (по протоколу «Нарколепсия»)	15090

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ **21-88-900** ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.



«01» марта 2019г.

6. ПОЛИСОМНОГРАФИЯ.

Полисомнография позволяет ответить на вопросы: **1) Соответствуют ли показатели сна пациента норме? (при этом производится визуальный анализ гипнограммы, а количественные данные сравниваются с возрастной нормой); 2) Какие феномены встречаются во время сна и могут быть причиной его нарушения? (например, апноэ, мышечные подергивания, эпилептические разряды).**

Полисомнография – это метод обследования, включающий в себя:

- ЭЭГ-электроэнцефалографию - регистрируется биоэлектрическая активность мозга.
- ЭОГ-электроокулограмму - регистрируется движение глаз.
- ЭМГ-электромиографию - регистрируется изменение мышечного напряжения
- ЭКГ-электрокардиографию - регистрируется ритм и работа сердца.
- Регистрацию храпа.
- Регистрацию воздушного потока через нос.
- Регистрацию дыхательных движений грудной и брюшной стенки.
- Регистрацию насыщения гемоглобина кислородом.
- Регистрацию позиции тела.
- Регистрацию движения ног.

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Полисомнография (ночная запись)	10990

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ **21-88-900** ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.

«01» марта 2019г.

7. СИПАП-ТЕРАПИЯ.

СИПАП-терапия на базе клиники проводится с целью подбора индивидуальных настроек СИПАП-аппарата для каждого пациента.

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Подбор СИПАП-терапии в амбулаторных условиях (1 процедура)	3990
Подбор СИПАП-терапии с кардио-респираторным мониторингом	12090
Подбор СИПАП-терапии под контролем полисомнографии	15090
Полисомнография и подбор СИПАП-терапии (по протоколу «Split Night»)	16090
Ночная СИПАП-терапия на базе клиники (8-9 часов)	4990
Пробный курс СИПАП-терапии с использованием оборудования клиники (проводится на дому до 7 дней включительно)	9990
Аппаратная СНОР-терапия на дому (без стоимости доставки аппарата)	11900

8. ЛЕЧЕНИЕ БЕССОННИЦЫ (КОМПЛЕКС).

Для лечения бессонницы разработана комплексная программа.

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Консультация врача-сомнолога Психотерапевтический сеанс Консультация озонотерапевта Анализ крови на ферритин (определение «скрытой» анемии)	3990

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ 21-88-900 ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.



«01» марта 2021г.

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Комплексное УЗ-обследование организма для женщин (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезёнка, почки, надпочечники, мочевого пузыря, ЭХО сердца, щитовидная железа, малый таз, молочные железы)	3990
Комплексное УЗ-обследование организма (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезёнка, почки, надпочечники, мочевого пузыря, ЭХО сердца, щитовидная железа, сосуды головы и шеи)	3990
Комплексное УЗ-обследование организма (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезёнка, почки, надпочечники, мочевого пузыря, ЭХО сердца, щитовидная железа)	2990
<i>УЗИ органов брюшной полости</i> (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезёнка)	1290
<i>УЗИ органов брюшной полости</i> (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезёнка, почки, надпочечники)	1490
<i>УЗИ органов брюшной полости</i> (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезёнка, почки, надпочечники) и <i>щитовидной железы</i>	1990
<i>УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря</i>	990
<i>УЗИ почек, надпочечников</i>	890
<i>УЗИ надпочечников</i>	790
<i>УЗИ мочевого пузыря</i>	790
<i>УЗИ лёгких (плевральных полостей)</i>	590
<i>УЗИ мошонки</i>	1090
<i>УЗИ малого таза (поверхностным датчиком)</i>	1090
<i>УЗИ малого таза (трансвагинально)</i>	1290
<i>УЗИ молочных желез и лимфоузлов</i>	1090
<i>УЗИ малого таза (трансвагинально) и молочных желез</i>	1990
<i>УЗИ щитовидной железы</i>	990
<i>УЗИ вилочковой железы</i>	890
<i>УЗИ печени</i>	890
<i>УЗИ поджелудочной железы</i>	890
<i>УЗИ селезенки</i>	890
<i>УЗИ желчного пузыря</i>	890

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ 21-88-900 ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.

«01» марта 2021г.

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

<i>УЗИ верхнечелюстных пазух</i>	890
<i>Эхокардиография (ЭХО сердца)</i>	1490
<i>Дуплексное сканирование вен нижних конечностей</i>	1090
<i>Дуплексное сканирование вен верхних конечностей</i>	1090
<i>Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей</i>	1090
<i>Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей</i>	1090
<i>Дуплексное сканирование сосудов головного мозга</i>	1290
<i>Дуплексное сканирование сосудов шеи</i>	1290
<i>Дуплексное сканирование сосудов почек</i>	1090
<i>Дуплексное сканирование сосудов брюшной полости</i>	1090
<i>Дуплексное сканирование сосудов головного мозга и сосудов шеи</i>	2490
<i>УЗИ лимфоузлов и прилегающих мягких тканей одной области (шеи/паха/подмышечной впадины и др.)/все области</i>	790/1690
<i>УЗИ мягких тканей</i>	790
<i>УЗИ тазобедренного сустава (2 сустава)</i>	1190
<i>УЗИ коленного сустава (2 сустава) /УЗИ плечевого сустава (2 сустава)</i>	1190/1190
<i>УЗИ локтевого/ /лучезапястного/ голеностопного суставов (2 парных сустава)</i>	990
<i>ТРУЗИ - УЗИ предстательной железы (трансректально)</i>	1190
<i>ТРУЗИ и УЗИ мошонки</i>	1490
<i>Снимок УЗИ</i>	90

НИЖЕИ ОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ **21-88-900** ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.

«01» марта 2021г.

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ДЛЯ ДЕТЕЙ

Наименование услуги	Стоимость, руб.
<i>УЗИ комплекс</i> (НСГ, ТБС, ШОП, ЭХО, ОБП+п)	4490
<i>Нейросонография</i> (осмотр детей до 1 года через родничок) <i>с доплером</i>	990
<i>УЗИ органов брюшной полости</i> (печень, поджелудочная железа, селезёнка, желчный пузырь)	1090
<i>УЗИ органов брюшной полости</i> (печень, поджелудочная железа, селезёнка, желчный пузырь, почки, надпочечники)	1190
<i>УЗИ органов брюшной полости</i> (печень, поджелудочная железа, селезёнка, желчный пузырь, почки, надпочечники) и <i>щитовидной железы</i>	1490
<i>УЗИ органов малого таза (до 18 лет)</i>	1090
<i>УЗИ мошонки</i>	990
<i>УЗИ молочных желез</i>	990
<i>УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря</i>	890
<i>УЗИ почек, надпочечников</i>	790
<i>УЗИ мочевого пузыря</i>	690
<i>УЗИ надпочечников</i>	690
<i>УЗИ шейного отдела позвоночника (ШОП)</i>	890
<i>УЗИ щитовидной железы</i>	890
<i>УЗИ вилочковой железы</i>	790
<i>УЗИ печени/ УЗИ поджелудочной железы</i>	790
<i>УЗИ селезенки</i>	790
<i>УЗИ желчного пузыря</i>	790
<i>УЗИ верхнечелюстных пазух</i>	790

НИЖЕИ ОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ **21-88-900** ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.

«01» марта 2021г.

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ДЛЯ ДЕТЕЙ

Наименование услуги	Стоимость, руб.
<i>Эхокардиография (ЭХО сердца)</i>	1290
<i>УЗИ тазобедренных суставов (ТБС) со снимком (2 парных сустава)</i>	1090
<i>УЗИ коленного/плечевого суставов (2 парных сустава)</i>	1090
<i>УЗИ голеностопного/локтевого/лучезапястного суставов (2 парных сустава)</i>	1090
<i>Дуплексное сканирование сосудов почек</i>	890
<i>Дуплексное сканирование сосудов брюшной полости</i>	890
<i>Дуплексное сканирование вен нижних конечностей</i>	890
<i>Дуплексное сканирование вен верхних конечностей</i>	890
<i>Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей</i>	890
<i>Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей</i>	890
<i>Дуплексное сканирование сосудов головного мозга</i>	990
<i>Дуплексное сканирование сосудов шеи</i>	990
<i>Дуплексное сканирование сосудов головного мозга и сосудов шеи</i>	1790
<i>УЗИ лимфоузлов и прилегающих мягких тканей одной области (шеи/паха/подмышечной впадины и др.)/все области</i>	790/1490
<i>УЗИ мягких тканей</i>	690
<i>УЗИ лёгких (плевральных полостей)</i>	б/о
<i>Снимок УЗИ</i>	90

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ **21-88-900** ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.



«01» марта 2021г.

УСЛУГИ КАБИНЕТА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Наименование услуги	Стоимость, руб.
<i>Электрокардиограмма (без расшифровки)</i>	790
<i>Электрокардиограмма (с расшифровкой)</i>	890
<i>Электрокардиограмма с нагрузкой (с расшифровкой)</i>	1490
<i>Электрокардиограмма на дому</i>	2490
<i>Холтеровское ЭКГ-мониторирование</i>	1490
<i>Холтеровское ЭКГ-мониторирование на дому (постановка/снятие)</i>	2990/990
<i>АД-мониторирование</i>	1090
<i>ЭКГ+АД мониторинг</i>	2490
<i>Электроэнцефалограмма</i>	1590
<i>Компьютерная спирометрия (исследование функции внешнего дыхания)</i>	1190

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ 21-88-900 ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.

«01» марта 2021 г.

ЭЭГ-ВИДЕОМОНИТОРИНГ

Наименование услуги	Стоимость, руб. с записью на диск
ЭЭГ (20 мин)	1590
ЭЭГ-видеомониторирование (30 мин – день)	1790
ЭЭГ-видеомониторирование (1 час – день)	1990
ЭЭГ-видеомониторирование (1 час 30' – день)	2590
ЭЭГ-видеомониторирование (2 часа – день)	3490
ЭЭГ-видеомониторирование (2 часа 30' – день)	3990
ЭЭГ-видеомониторирование (3 часа – день)	4990
ЭЭГ-видеомониторирование (3 часа 30' – день)	5290
ЭЭГ-видеомониторирование (4 часа – день)	5490
ЭЭГ-видеомониторирование (5 часов – день)	5990
ЭЭГ-видеомониторирование (6 часов – день)	6990
ЭЭГ-видеомониторирование (7 часов – день)	7990
Ночное ЭЭГ-видеомониторирование (8 часов – ночной сон)*	10990
ЭЭГ-видеомониторирование (24 часа – сутки)	23990
ЭЭГ-видеомониторирование (3 часа) с 8.00 до 11.00 и с 16.30 до 19.30 в будние дни; с 16.30 до 19.30 в субботу и воскресенье Расшифровка Милосердовой М.С.**	3990
ЭЭГ-видеомониторирование на дому (3 часа)***	19990
Срочная расшифровка (расшифровка исследования от 1 до 3 рабочих дней)	1990

* Стоимость исследования продолжительностью свыше 8 часов формируется из расчета 1000 рублей за каждый последующий час

** На данную услугу скидки не распространяются, в т.ч. скидка по дисконтной карте и скидка участнику группы

*** Возможен выезд в область (не далее 50 км от черты города) за дополнительную оплату в зависимости от километража

**** Диагностика продолжительностью свыше 3 часов оплачивается дополнительно. Каждый дополнительный час оплачивается из расчета 2000 рублей/час

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ **21-88-900** ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.

«Утверждаю»
«17» января 2020г.



УСЛУГИ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

Наименование услуги	Стоимость 1 сеанса, руб.
Комплексное обследование перед проведением физиотерапевтических процедур: консультация врача физиотерапевта первичная и повторная, общий анализ крови, общий анализ мочи	1490
Комплексное обследование перед проведением физиотерапевтических процедур: консультация врача физиотерапевта первичная и повторная, общий анализ крови, общий анализ мочи, ЭКГ	1990
Консультация врача-физиотерапевта	890
Тубус (УФО) 1 поле	150
Низкочастотная магнитотерапия	150
Дарсонвализация	290
Воздействие синусоидальными модулированными токами звуковых частот	290
Лекарственный СМТ-форез	340
Гальванизация	290
ДМВ-терапия (воздействие магнитными лучами дециметрового диапазона)	290
Аэрозольтерапия (ингаляции)	150
Электрофорез в клинике/на дому	340/890
Лекарственный электрофорез в клинике/на дому	390/990
Лечение ультразвуком на аппарате УЗТ -1.01	290
Лекарственный фонофорез	340
Виброакустическая терапия	90
Лазерная терапия (до 15 минут)	290
Лазерная терапия (от 20 до 40 минут)	390
Магнитотерапия и электростимуляция на аппарате АМО-АТОС 1 глаз/2 глаза	290/490
Комплексные физиотерапевтические процедуры	
Курс лазеротерапии + озонированное масло (5 процедур) <i>Для частоболеющих детей</i>	1490
Курс лазеротерапии+озонотерапия в/в (5 процедур) <i>Для повышения иммунитета при спортивных нагрузках, стрессах, хронической усталости, старении</i>	3490
Курс лазеротерапии+озонотерапия в/в+озонированное масло+антицеллюлитный массаж (10 процедур) <i>Для лечения целлюлита, рубцов, растяжек, увядания кожи</i>	14990

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ **21-88-900** ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.

«01» марта 2021г.



УСЛУГИ КАБИНЕТА ОЗОНОТЕРАПИИ

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Консультация врача-озонотерапевта	690
Кислородный коктейль	90
Лечение озоносодержащим маслом, 100мл	490
Процедурный кабинет	Стоимость, руб. за 1 процедуру
Введение озонокислородной смеси подкожно	390
Введение озонированного физ.раствора внутривенно	690
Малая аутогемотерапия	590
Газация пазух носа, уха озонокислородной смесью	190
Влагалищное орошение озонокислородной смесью	290
Ректальные инсуффляции озонокислородной смесью	290
Околосуставное обкалывание (1 сустав)	590
Обкалывание шейно-воротниковой зоны/поясницы	990
Обкалывание зоны декольте	1090
Обкалывание лицевой зоны	1090
Обкалывание области живота	1390
Обкалывание области спины	1590
Газация нижних конечностей	190
Газация волосистой части головы	190
Обкалывание волосистой части головы озонокислородной смесью	790
Обезболивание с применением мази	1590/курс

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ **21-88-900** ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.

«01 июля 2019 г.»

МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР ЛИЦ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ СПОРТОМ НА СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМ ЭТАПЕ**

Осмотр проводится 1 раз в год

<i>Осмотр специалистов</i>	<i>Лабораторные исследования</i>	<i>Диагностические процедуры</i>	<i>Документы для оформления</i>
1. Педиатр 2. Невролог 3. Дет. хирург 4. Травматолог-ортопед 5. ЛОР 6. Офтальмолог 7. Кардиолог 8. Спортивный врач	1. Общий анализ крови (с формулой) 2. Общий анализ мочи	1. ЭХО сердца 2. ЭКГ	1. Прививочный сертификат или карту прививок по форме 063/у (обязательно!) 2. Направление от тренера секции (желательно)
Стоимость*			6990 руб. (11340 руб.)

МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР ЛИЦ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ СПОРТОМ НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ**

Осмотр проводится 1 раз в полгода

<i>Осмотр специалистов</i>	<i>Лабораторные исследования</i>	<i>Диагностические процедуры</i>	<i>Документы для оформления</i>
1. Педиатр 2. Невролог 3. Дет. хирург 4. Травматолог-ортопед 5. ЛОР 6. Офтальмолог 7. Кардиолог 8. Спортивный врач 9. Детский гинеколог	1. Общий анализ крови (с формулой) 2. Общий анализ мочи 3. Биохимия крови: АЛТ, АСТ, ЩФ, КФК, глюкоза, холестерин, триглицериды	1. ЭХО сердца 2. ЭКГ	1. Прививочный сертификат или карту прививок по форме 063/у (обязательно!) 2. Направление от тренера секции (желательно) 3. Результат ФЛГ легких (начиная с 15 лет) (обязательно!)
Стоимость*		8490 руб. (11390 руб.) мальчики 8990 руб. (12280 руб.) девочки	

* Скидки на оформление медосмотра не предоставляются.

МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР ЛИЦ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ СПОРТОМ НА ТРЕНИРОВОЧНОМ ЭТАПЕ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ**

Осмотр проводится 1 раз в полгода

<i>Осмотр специалистов</i>	<i>Лабораторные исследования</i>	<i>Диагностические процедуры</i>	<i>Документы для оформления</i>
1. Педиатр 2. Невролог 3. Дет. хирург 4. Травматолог-ортопед 5. ЛОР 6. Офтальмолог 7. Кардиолог 8. Спортивный врач 9. Детский гинеколог/Уролог-андролог 10. Дерматовенеролог 11. Стоматолог	1. Общий анализ крови (с формулой) 2. Общий анализ мочи 3. Биохимия крови: АЛТ, АСТ, ЩФ, КФК, глюкоза, холестерин, триглицериды 4. Кортизол 5. Тестостерон 6. Трийодтиронин общий (Т3), тироксин общий (Т4), тиреотропный гормон (ТТГ), фосфор, натрий, кальций, калий, магний, железо	1. ЭХО сердца 2. ЭКГ 3. ЭКГ с нагрузкой 4. УЗИ брюшной полости 5. УЗИ малого таза/УЗИ мошонки 6. УЗИ щитовидной железы 7. Спирометрия	1. Прививочный сертификат или карту прививок по форме 063/у (обязательно!) 2. Направление от тренера секции (желательно) 3. Результат ФЛГ легких (начиная с 15 лет) (обязательно!) 4. Результаты тестирования на велоэргометре или беговой дорожке с использованием Гарвардского степ-теста
Стоимость*		18490 руб. (23110 руб.) 18990 руб. (23950 руб.)	
		*(секция плавания – доп.анализы кал на я/г и соскоб на э/б)	

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ 21-88-900 ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.

«01 июля 2019 г.»

ОФОРМЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ РЕБЕНКА ПЕРЕД ПОСТУПЛЕНИЕМ В ШКОЛУ*

Осмотр специалистов	Лабораторные исследования	Диагностические процедуры	Оформление документации	Документы для оформления карты
1. Педиатр 2. Невролог 3. Детский хирург 4. Травматолог-ортопед 5. ЛОР 6. Офтальмолог 7. Детский стоматолог 8. Детский гинеколог** /уролог-андролог 9. Психоневролог	1. Общий анализ крови (с формулой) 2. Общий анализ мочи 3. Соскоб на энтеробиоз	1. ЭКГ 2. ЭХО сердца** 3. УЗИ брюшной полости** 4. УЗИ почек**	Медицинская карта по Форме № 026/у-2000	Прививочный сертификат или карта профилактических прививок по форме 063/у (обязательно!)
Стоимость***	Оформление медицинской карты для поступления в школу (в клинике)			10990 руб. (14160 руб.)
	Оформление медицинской карты для поступления в детский сад (на дому)			15990 руб. (22250.)

* Осмотр производится в соответствии с Приказом Минздрава РФ от 10.08.2017. №514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

** Осмотр детским гинекологом и ультразвуковая диагностика производится СТРОГО! на территории медицинского учреждения

*** Скидки на оформление медкарты в детсад не предоставляются. При предоставлении пациентом медицинских заключений и результатов исследований, уже имеющихся на руках к моменту начала оформления медицинской карты, ПЕРЕРАСЧЕТ СТОИМОСТИ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ!

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ **21-88-900** ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.

«01 июля 2019 г.»

МЕДОСМОТР ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ*

Осмотр специалистов	Лабораторные исследования	Диагностические процедуры	Оформление документации
1. Терапевт 2. Офтальмолог 3. Специалист узкого профиля	1. Общий анализ крови (с формулой) 2. Общий анализ мочи 3. Биохимия: глюкоза, общий белок, мочевины, билирубин общий, билирубин прямой, АСТ, АЛТ 4. Коагулограмма: Время свертывания крови и время кровотечения, фибриноген, ПТИ, АЧТВ 5. Группа крови и резус-фактор 6. Инфекции: ВИЧ, RW (сифилис), Hbs-Ag (гепатит В) HCV (гепатит С) 7. Цитограмма и мазок на степень чистоты	1. ЭКГ 2. УЗИ брюшной полости 3. УЗИ почек 4. УЗИ малого таза со снимком	Направление по Форме № 057/у-04
Стоимость	10990 руб. (14880 руб.)		

- * На руках для прохождения медосмотра необходимо иметь:
- ФЛГ легких (не старше 1 года)
 - результаты маммографии и заключение врача-маммолога (для женщин старше 40 лет)
 - цитограмма, мазок на степень чистоты, УЗИ малого таза со снимком только для госпитализации женщин

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ **21-88-900** ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.



«01» марта 2021 г.

КАБИНЕТ МАССАЖА ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

Наименование услуги	Время, мин.	Стоимость, руб.*
		В клинике
Массаж <i>общий</i>	60	1490
Массаж <i>антицеллюлитный</i> (проблемные зоны)	50	1490
Массаж <i>лимфодренажный</i>	50	1490
Массаж <i>лица</i> (лечебный)	15-20	790
Массаж <i>живота</i>	15	790
Массаж <i>спины</i>	25-30	1090
Массаж <i>шейно-воротниковой зоны</i>	15-20	890
Массаж <i>пояснично-крестцового отдела</i>	15	790
Массаж <i>нижних конечностей</i> 2 ноги	25-30	990
Массаж <i>нижних конечностей</i> 2 ноги + массаж коленных суставов	30-35	1190
Массаж <i>верхних конечностей</i> 2 руки	20	790
Массаж <i>стоп и голени</i>	20	790
Массаж <i>головы</i>	15-20	790
Выезд на дом		590
ТЕЙПИРОВАНИЕ (без стоимости тейпа)		
Тейпирование (до 50см)		550
Тейпирование (до 1м)		650
Тейпирование (до 1,5м)		750

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ **21-88-900** ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.

«01 июля 2019 г.»

ОФОРМЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ РЕБЕНКА ПЕРЕД ПОСТУПЛЕНИЕМ В ДЕТСКИЙ САД*

Осмотр специалистов	Лабораторные исследования	Диагностические процедуры	Оформление документации	Документы для оформления карты
1. Педиатр 2. Невролог 3. Детский хирург 4. ЛОР 5. Офтальмолог 6. Детский стоматолог 7. Детский гинеколог** /уролог-андролог	1. Общий анализ крови (с формулой) 2. Общий анализ мочи 3. Соскоб на энтеробиоз	-	Медицинская карта по Форме № 026/у-2000	1.Прививочный сертификат или карту профилактических прививок по форме 063/у (обязательно!) 2. Направление из детского сада (желательно)
Стоимость***	Оформление медицинской карты для поступления в детский сад (в клинике)			6990 руб. (8160 руб.)
	Оформление медицинской карты для поступления в детский сад (на дому)			13990 руб. (15710 руб.)

* Осмотр производится в соответствии с Приказом Минздрава РФ от 10.08.2017. №514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

** Осмотр детским гинекологом производится СТРОГО! на территории медицинского учреждения

*** Скидки на оформление медкарты в детсад не предоставляются. При предоставлении пациентом медицинских заключений и результатов исследований, уже имеющихся на руках к моменту начала оформления медицинской карты, ПЕРЕРАСЧЕТ СТОИМОСТИ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ!

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ **21-88-900, 414-48-96** ☎

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.

«01 марта 2021 г.»

КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Консультация <i>терапевта /терапевта</i> (к.м.н.)/к.м.н.повторная	1090/1990/1590
Повторная консультация <i>специалиста</i> /(к.м.н.)	990/1390
Консультация <i>специалиста</i> с оформлением больничного листа/к.м.н.	1990/2590
Консультация <i>гастроэнтеролога</i> /(к.м.н.)	1290/1590
Консультация <i>хирурга</i>	1090
Консультация <i>аллерголога-иммунолога, в.в.к./со спирометрией/повторная</i>	1590/2490/1290
Консультация <i>нефролога</i> (к.м.н.)	1590
Консультация <i>кардиолога</i> (к.м.н.)/к.м.н. повторная	2090/1590
Консультация <i>невролога</i> первичная/повторная	1590/1290
Консультация <i>невролога-эпилептолога</i> первичная/повторная	1990/1490
Консультация <i>оториноларинголога/в.в.к./в.в.к.повторная</i>	990/1090/990
Консультация <i>оториноларинголога с проведением манипуляций, в т.ч. трепанотест/ повторная с манипуляцией/промывание (1 ухо)</i>	1990/1790/990
Консультация <i>офтальмолога/ с подбором очков</i>	1090/1490
Консультация <i>офтальмолога/ с подбором очков (Швайкин В.А.)</i>	1490/1990
Консультация <i>пульмонолога (Главный пульмонолог Ниж. Обл.)/повторная</i>	2090/1590
Консультация <i>уролога</i>	990
Консультация <i>дерматолога, врача высшей категории</i>	1590
Консультация <i>дерматолога с проведением люминисцентной пробы</i>	1790
Консультация <i>дерматолога с проведением дерматоскопии до 5 элементов/от 6 и более элементов</i>	1990/2290
Консультация <i>психотерапевта</i> (1 час)	2590
Консультация врача <i>нутрициолога/составление индивидуального меню</i>	1590/2590
Консультация врача <i>сомнолога</i> первичная/повторная	1590/1390
Консультация врача <i>физиотерапевта</i>	990
Консультация <i>эндокринолога</i>	1590
Консультация <i>эндокринолога с установкой инсулиновой помпы (2 часа)</i>	5990
<i>Кандидат медицинских наук, врач высшей категории, Заслуженный врач России</i>	
Консультация первичная (повторная) <i>кардиолога Щеголькова Л.А.</i>	2490
оформление формы 027/у	1490

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ 21-88-900 ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.
«01 марта 2021г.»

КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Консультация <i>педиатра</i> / в выходные и праздничные дни /повторная	990/1090/890
Повторная консультация <i>специалиста*</i> (обращение в течение 2-х недель после первичного приема)/	990
Консультация специалиста первичная с оформлением больничного листа	1990
Консультация <i>гематолога</i>	1190
Консультация <i>травматолога-ортопеда, врача высшей категории</i>	1190
Консультация <i>детского хирурга, врача высшей категории</i>	1190
Консультация <i>травматолога-ортопеда и детского хирурга</i>	1990
Консультация <i>детского уролога-андролога</i>	1090
Консультация <i>детского кардиолога</i> (к.м.н.)	1190/1590
Консультация <i>детского эндокринолога</i> (к.м.н.)	1590
Консультация <i>дерматолога, врача высшей категории</i>	1390
Консультация <i>дерматолога с проведением люминисцентной пробы</i>	1590
Консультация <i>дерматолога с проведением дерматоскопии до 5 элементов/от 6 и более элементов</i>	1790/2090
Консультация <i>гастроэнтеролога</i> / (к.м.н.)	1190/1490
Консультация <i>аллерголога-иммунолога, в.в.к./со спирометрией/повтор.</i>	1490/1990/1290
Консультация <i>нефролога</i> (к.м.н.)	1590
Консультация <i>невролога/врача высшей категории</i>	1090/1290
Консультация <i>оториноларинголога/в.в.к./в.в.к.повторная</i>	990/1090/990
Консультация <i>ЛОРа с проведением манипуляций, в т.ч. стрептотест/в.в.к./повторная консультация ЛОРа с манипуляцией</i>	1590/1690/1390
Проведение ЛОР-врачом процедура «кукушка» (1 сеанс)	690
Консультация <i>офтальмолога/с подбором очков</i>	990/1390
Консультация <i>офтальмолога/с подбором очков (Швайкин В.А.)</i>	1490/1990
Консультация <i>психотерапевта</i> (1 час)	1590
Консультация <i>психиатра</i> (медосмотр)	990
Консультация <i>логопеда</i> первичная (30 мин.)	790
Консультация <i>детского гинеколога</i>	1090
Консультация <i>инфекциониста, доктора м.наук, профессора/повторная</i>	2590/2590
Консультация <i>детского пульмонолога</i>	1090
Прием доктора медицинских наук, профессора Халецкой О.В.	
Консультация <i>невролога, сомнолога, педиатра, неонатолога</i>	2990
Прием детского невролога, эпилептолога, кандидата медицинских наук	
Консультация <i>невролога, эпилептолога Конуриной О.В.</i>	1990
Повторная консультация <i>невролога Конуриной О.В.</i> (по результатам ЭЭГ, полученным на базе кабинета функциональной диагностики ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»/на базе других медицинских центров)	1690/1990

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ 21-88-900 ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.

«01» марта 2021г.

УСЛУГИ КАБИНЕТА ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Подготовка к вакцинации (общий анализ крови, общий анализ мочи, консультация невролога)	1590
Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции вакциной Пентаксим (Франция)	3690
Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной (хиб) инфекции, гепатита В вакциной Инфанрикс ГЕКСА (Бельгия)	3990
Вакцинация против дифтерии, коклюша и столбняка вакциной Адасель (Франция)	2990
Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша вакциной Инфанрикс (Бельгия)	2590
Проба Диаскинтест для диагностики туберкулёзной инфекции (Россия)/ индивидуальная вакцинация	1990/3980
Вакцинация против кори, краснухи и паротита вакциной М-М-Р II (США)	1990
Проба Манту (включает предварительную консультацию педиатра, проведение пробы, повторный осмотр через 72 часа) (Россия)/индивидуальная вакцинация	1290/2580
Вакцинация детей против гепатита В вакциной Эувак В (Корея)	690
Вакцинация взрослых против гепатита В вакциной Регевак В (Россия)	790
Вакцинация против полиомиелита вакциной Полимилекс инактивированной 3-х валентной (Россия) индивидуальная вакцинация	1290/2580
Вакцинация против менингита вакциной Менактра (США)	5990
Вакцинация против заболеваний вызванных пневмококками вакциной Превенар13 (США)	3690
Вакцинация против ротавирусной инфекции (для детей от 6 до 32 недель) вакциной РотаТек (США)	3690
Вакцинация против гемофильной инфекции вакциной Хиберикс (Бельгия)	1190
Вакцинация против клещевого энцефалита вакциной Клещ-Э-ВАК (Россия)	1490
Вакцинация детей против гепатита А вакциной Хаврикс 720ед. (Бельгия)	2490
Вакцинация взрослых против гепатита А вакциной Хаврикс 1440ед. (Бельгия)	3490
Вакцинация против ветряной оспы вакциной Варилрикс (Бельгия)	4590
Вакцинация против вируса папилломы человека вакциной Гардасил (Нидерланды)	11990

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ 21-88-900 ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.

«01 марта 2021 г.»

ВЫЗОВ ВРАЧА НА ДОМ*

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Вызов детских специалистов	
Консультация <i>педиатра/в выходные и праздничные дни</i>	1990/2490
Консультация <i>физиотерапевта</i>	1990
Консультация <i>уролога-андролога</i>	1990
Консультация <i>кардиолога (к.м.н.)</i>	1990
Консультация <i>эндокринолога (к.м.н.)</i>	1990
Консультация <i>гастроэнтеролога (к.м.н.)</i>	1990
Консультация <i>аллерголога-иммунолога (в.в.к.)</i>	1990
Консультация <i>нефролога (к.м.н.)</i>	1990
Консультация <i>невролога/эпилептолога</i>	1990
Консультация <i>оториноларинголога/с манипуляцией</i>	1990/2490
Консультация <i>травматолога-ортопеда/хирурга</i>	1990
Консультация <i>офтальмолога</i>	1990
Консультация с оформлением больничного листа	3490
Вызов специалистов для взрослых	
Консультация <i>терапевта (к.м.н.)</i>	2590
Консультация <i>гастроэнтеролога (к.м.н.)</i>	2590
Консультация <i>аллерголога-иммунолога (в.в.к.)</i>	2590
Консультация <i>нефролога (к.м.н.)</i>	2590
Консультация <i>кардиолога</i>	2590
Консультация <i>невролога</i>	2590
Консультация <i>оториноларинголога/с манипуляцией</i>	2590/2990
Консультация <i>травматолога-ортопеда</i>	2590
Консультация <i>физиотерапевта</i>	2590
Консультация с оформлением больничного листа	3590
Вызов специалистов в область	
Консультация специалиста/с оформлением больничного листа	3590/3990

* При вызове врача на дом к двум и более пациентам, стоимость рассчитывается по формуле: вызов на дом+консультативный прием на базе клиники

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ 21-88-900 ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»

Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»

Дерожинская К.В.

«01 марта 2021 г.»

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Консультация акушера-гинеколога первичная	1090
Консультация акушера-гинеколога повторная	990
Дистанционная (письменная) повторная консультация акушера-гинеколога по результатам обследования	590
УЗИ малого таза (поверхностный датчик)	1090
УЗИ малого таза (трансвагинально) с фолликулометрией, в т.ч. с определением беременности	1290
Фолликулометрия под контролем УЗИ	690
УЗИ малого таза (трансректально)	1190
УЗИ молочных желез и лимфоузлов	1090
УЗИ малого таза (трансвагинально) и молочных желез	1990
Кольпоскопия	2590
Взятие мазка	350
Определение pH влагалища	290
Разделение синехий тупым методом	990
Введение лекарственных средств во влагалище/внутриматочное (без стоимости препарата)	390/990
Санация влагалища	590
Снятие швов	790
Инъекция в шейку матки	590
Введение влагалищного кольца	690
Извлечение влагалищного кольца	590
Введение/удаление внутриматочной спирали	1990/1590

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ 21-88-900 ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»

Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»

Дерожинская К.В. 

«01 ноября 2019 г.»

Радиоволновая хирургия	
<i>Местная анестезия при проведении манипуляций</i>	690
<i>Биопсия шейки матки</i>	990
<i>Лечение эрозии шейки матки на электрохирургическом аппарате Sensitec</i>	4590
<i>Удаление папиллом, кондилом и других новообразований с шейки матки, влагалища (1 новообразование)</i>	690
<i>Пайпель диагностика – забор материала и проведение пайпель-теста (лаборатория KDL)</i>	2690
<i>Удаление инородных тел из влагалища</i>	990
Подбор контрацепции	
<i>Программа «Подбор контрацепции»</i>	4490
<i>Программа «Подбор контрацепции плюс»</i>	9490
<i>Программа «Подбор контрацепции Наблюдение»</i>	9490
<i>Программа «Подбор контрацепции Наблюдение плюс»</i>	12490
Курсы подготовки к родам	
<i>Индивидуальное занятие</i>	790
Ведение беременности	
<i>Ведение беременности 1, 2, 3 триместр</i>	44990
<i>Ведение беременности 1 триместр (0-20 неделя)</i>	19990
<i>Ведение беременности 2 триместр (20-30 неделя)</i>	10990
<i>Ведение беременности 3 триместр (30-40 неделя)</i>	16990

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

218-89-00



414-48-96

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»

Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»

Дерожинская К.В.

«01» февраля 2020 г.

Прайс на услуги лаборатории

Наименование услуги	Результат	Стоимость (руб.)	Сроки исполнения
Гематологические исследования			
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы) + СОЭ	количеств.	390	1 р.д.
Общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой) + СОЭ	количеств.	490	1 р.д.
Микроскопия окрашенного мазка	количеств.	250	1 р.д.
Ретикулоциты	количеств.	290	1 р.д.
Базофильная пунктация эритроцитов	качеств.	250	1 р.д.
СОЭ	количеств.	250	1 р.д.
Подсчет тромбоцитов в мазке крови	количеств.	290	1 р.д.
Изосерологические исследования			
Антитела к антигенам эритроцитов (системы Резус, Kell, Duffy, Kidd, MNS) (скрининг)	качеств.	990	1 р.д.
Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус (скрининг, специфичность, титр)	количеств.	990	4 р.д.
Антитела к антигенам эритроцитов системы АВО	количеств.	890	4 р.д.
Группа крови и резус-фактор		490	1 р.д.
Коагулологические исследования			
Антитромбин III	количеств.	390	1 р.д.
АПТВ	количеств.	350	1 р.д.
Фибриноген, протромбиновое время, протромбиновое время по Квику, МНО, ПТИ	количеств.	590	1 р.д.
Протромбиновое время, протромбиновое время по Квику, МНО	количеств.	290	1 р.д.
Фибриноген (метод Клауса)	количеств.	390	1 р.д.
Тромбиновое время	количеств.	350	1 р.д.
Волчаночный антикоагулянт	качеств.	990	1 р.д.
Д-димер	количеств.	1090	1 р.д.
Протеин С	количеств.	1890	1 р.д.
Протеин S свободный	количеств.	1890	1 р.д.
Фактор Виллебранда – определение антигена	количеств.	2090	1 р.д.
Фактор Виллебранда – определение активности	количеств.	3090	1 р.д.
Фактор VIII дефицитная плазма	количеств.	1090	1 р.д.
Исследование мочи			
Общий анализ мочи (с микроскопией мочевого осадка)	количеств.	350	1 р.д.
Микроскопия осадка разовой порции мочи (NICON)	качеств.	290	1 р.д.
Микроскопия осадка суточной мочи на соли (NICON)	качеств.	290	1 р.д.
Оксалаты в суточной моче	количеств.	650	2 р.д.
Микроальбумин в моче (разовая или суточная)	количеств.	450	1 р.д.
Белок в суточной моче (Olympus)	количеств.	290	1 р.д.
Глюкоза в суточной моче (Olympus)	количеств.	290	1 р.д.
Кальций в суточной моче (Olympus)	количеств.	350	1 р.д.
Магний в моче (Olympus)	количеств.	350	1 р.д.
Амилаза в моче (суточная, разовая) (Olympus)	количеств.	350	1 р.д.
Мочевина в суточной моче (Olympus)	количеств.	290	1 р.д.
Фосфор в суточной моче (Olympus)	количеств.	350	1 р.д.
Мочевая кислота в суточной моче (Olympus)	количеств.	350	1 р.д.
Анализ мочи по Нечипоренко	количеств.	390	1 р.д.
Креатинин в суточной моче (Olympus)	количеств.	290	1 р.д.
Кортизол в суточной моче	количеств.	990	1 р.д.
Калий, натрий, хлор в моче	количеств.	350	1 р.д.

Проба Реберга (клиренс креатинина) (вместе с кровью)	количеств.	390	1 р.д.
NGAL в моче	количеств.	2100	1 р.д.
Проба по Сулковичу	количеств.	350	1-3 р.д.
Альбумин-креатининовое соотношение (разовая моча)	количеств	590	1 р.д.
Кальций-креатининовое соотношение (разовая моча)	количеств	490	1 р.д.

Биохимические исследования

Субстраты

Альбумин	количеств.	290	1 р.д.
Лактат	количеств.	790	Четверг (вечер)
Желчные кислоты	количеств.	590	Четверг (вечер)
Билирубин общий	количеств.	290	1 р.д.
Билирубин прямой	количеств.	290	1 р.д.
Белковые фракции, общий белок	количеств.	590	4 р.д.
Гликированный гемоглобин	количеств.	490	1 р.д.
Глюкоза	количеств.	290	1 р.д.
Гомоцистеин	количеств.	1200	3 р.д.
Креатинин	количеств.	290	1 р.д.
Мочевая кислота	количеств.	290	1 р.д.
Мочевина	количеств.	290	1 р.д.
Общий белок	количеств.	290	1 р.д.
Фруктозамин	количеств.	490	3 р.д.
Скорость клубочковой фильтрации, клиренс креатинина (формула Кокрофта-Голта, для детей формула Шварца) (СКФ)	количеств.	350	1 р.д.

Ферменты

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	количеств.	290	1 р.д.
Альфа-амилаза	количеств.	350	1 р.д.
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	количеств.	290	1 р.д.
Гамма-глутамилтрансфераза (ГТП)	количеств.	350	1 р.д.
Креатинкиназа (КФК)	количеств.	350	1 р.д.
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	количеств.	350	1 р.д.
Липаза	количеств.	350	1 р.д.
Щелочная фосфатаза	количеств.	290	1 р.д.
Фосфатаза кислая (общая)	количеств.	350	Четверг (вечер)
Холинэстераза (ацетилхолинэстераза)	количеств.	290	1 р.д.
Амилаза панкреатическая	количеств.	390	1 р.д.

Липидный спектр

Аполипопротеин А1/ Аполипопротеин В	количеств.	350	1 р.д.
Триглицериды	количеств.	390	1 р.д.
Липопротеин - А	количеств.	790	1 р.д.
Общий холестерин	количеств.	290	1 р.д.
Холестерин-ЛПВП	количеств.	350	1 р.д.
Холестерин-ЛПНП	количеств.	350	1 р.д.
Холестерин-ЛПОНП	количеств.	590	1 р.д.
Коэффициент атерогенности (общий холестерин, ЛПВП)	количеств.	390	1 р.д.
Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболеваний	количеств.	490	1 р.д.

Неорганические вещества

Железо	количеств.	290	1 р.д.
Медь	количеств.	350	1 р.д.
Цинк	количеств.	350	Четверг (вечер)
Калий, Натрий, Хлор	количеств.	390	1 р.д.
Кальций	количеств.	290	1 р.д.
Кальций ионизированный	количеств.	490	1 р.д.
Магний	количеств.	290	1 р.д.
Фосфор	количеств.	290	1 р.д.

Витамины

Витамин В12	количеств.	750	1 р.д.
Фолат (фолиевая кислота)	количеств.	890	1 р.д.
25-ОН Витамин D	количеств.	2090	1 р.д.
Витамин В6	количеств.	1690	1 р.д.

Специфические белки

Антистрептолизин-О	количеств.	550	1 р.д.
Альфа-1-антитрипсин	количеств.	750	1 р.д.
Цистатин - С	количеств.	590	Четверг (утро)
Гаптоглобин	количеств.	650	1 р.д.
Вета- 2- Микроглобулин	количеств.	990	Среда (утро)
ЛЖСС	количеств.	390	1 р.д.

Миоглобин	количеств.	690	1 р.д.
Прокальцитонин	количеств.	1790	1 р.д.
Ревматоидный фактор (РФ)	количеств.	390	1 р.д.
С-реактивный белок (С-РБ)	количеств.	390	1 р.д.
Трансферрин	количеств.	450	1 р.д.
Ферритин	количеств.	490	1 р.д.
Церулоплазмин	количеств.	650	1 р.д.
Эозинофильный катионный белок	количеств.	890	7 р.д.

Иммунологические исследования

Регуляторы иммунитета

Интерлейкин 2	количеств.	1350	Вт,пт (утро)
Интерлейкин 6	количеств.	1350	Вт,пт (утро)
ФНО_АЛЬФА (фактор некроза опухоли - альфа)	количеств.	1350	Вт,пт (утро)

Компоненты системы комплемента

С4 компонент комплемента	количеств.	650	1 р.д.
С3 компонент комплемента	количеств.	650	1 р.д.
Иммуноглобулин А	количеств.	350	1 р.д.
Иммуноглобулин G	количеств.	350	1 р.д.
Иммуноглобулин М	количеств.	350	1 р.д.
Циркулирующие иммунные комплексы С3D (ЦИК С3D)	количеств.	790	Вт,пт (утро)

Диагностика аллергии

Иммуноглобулин Е (общий)	количеств.	490	1 р.д.
--------------------------	------------	-----	--------

Пищевые аллергены

Аллерген красного вина IgE	количеств.	550	среда
Аллерген кофе, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген козьего молока, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген соевого белка, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген казеина, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген форели, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген скумбрии, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген судака, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген кальмара, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген имбиря, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген укропа, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген петрушки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген лаврового листа, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген корицы, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген миндаля, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген кедрового ореха, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген грецкого ореха, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген кукурузы, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген сельдерея, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген баклажана, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген свеклы, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген томата, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген томата, специфический IgG	количеств.	550	1-4 р.д.
Аллерген картофеля, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген авокадо, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген ананаса. специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген клубники, земляники, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген дыни, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген малины, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген арбуза, специфический IgE	количеств.	550	1-4 р.д.
Аллерген арбуза, специфический IgG	количеств.	550	1-4 р.д.
Аллерген вишни, специфический IgE	количеств.	550	1-4 р.д.
Аллерген вишни, специфический IgG	количеств.	550	1-4 р.д.
Аллерген манго, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген печени говяжьей, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген мандарина, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген апельсина, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген лимона, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген грейпфрута, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген винограда, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген банана, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген цельных куриных яиц, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген коровьего молока, специфический IgE	количеств.	550	среда

Аллерген семян подсолнечника, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген мяса курицы, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген говядины, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген мяса индейки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген мяса кролика, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген свинины, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген свинины, специфический IgG	количеств.	550	1-4 р.д.
Аллерген баранины, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген трески, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген пшеничной муки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген арахиса, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген моркови, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген шоколада, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген белого вина, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген сельди, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген семги (лосося атлантического), специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген красной икры (лососевых рыб), специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген креветки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген ржаной муки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген ржаной муки, специфический IgG	количеств.	550	1-4 р.д.
Аллерген овса, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген гречки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген цветной капусты отварной, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген кабачка цукини, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген глютена, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген хурмы, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген меда, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген альфа-лактальбулина, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген бета - лактоглобулин, специфический IgE	количеств.	550	среда
Эпидермальные аллергены и белки животного происхождения			
Аллерген шерсти кошки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген эпителия кошки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген перхоти кошки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген эпителия собаки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген дафнии (корм для рыбок), специфический IgE	количеств.	550	среда
Инсектные аллергены			
Аллерген яда пчелы медоносной, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген яда осы обыкновенной, специфический IgE	количеств.	550	среда
Контактные аллергены			
Аллерген латекса/каучука, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген смесь синтетического текстиля (искусственный шелк, нейлон, акрил, терелен), специфический IgE	количеств.	550	среда
Бытовые аллергены			
Аллерген клеща домашней пыли D. pteronyssinus, специф. IgE	количеств.	550	среда
Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфич. IgE	количеств.	550	среда
Аллерген пера подушки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Пыльцевые аллергены			
Аллерген полыни, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген овсянницы, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген березы, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген тополя, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген сосны обыкновенной, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген акации, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген липы, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген ромашки, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген тимopheевки луговой, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген микобактерий (БЦЖ, проба Манту), специфический IgE	количеств.	550	Среда
Паразитарные аллергены			
Аллерген аскариды, специфический IgE	количеств.	550	среда, вечер
Аллерген эхинококка, специфический IgE	количеств.	550	среда, вечер
Аллерген описторхиса, специфический IgE	количеств.	550	среда, вечер
Аллерген трихинеллы, специфический IgE	количеств.	550	среда, вечер
Аллерген токсокары, специфический IgE	количеств.	550	среда, вечер
Смесь аллергенов			
Аллерген «Овощи микст» (горох, бел. фасоль, морковь, картофель)	количеств.	990	среда, вечер

Аллерген «Фрукты» (банан, апельсин, яблоко, персик)	количеств.	990	среда,вечер
Аллерген «Цитрус микст» (лимон,апельсин,мандарин,грепфрут)	количеств.	990	среда,вечер
Аллерген «Орехи микст» (арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	количеств.	990	среда,вечер
Аллерген «Мясо микст» (свинина, говядина, баранина)	количеств.	990	среда,вечер
Аллерген «Мясо птицы микст» (утка,гусь, курица, индейка)	количеств.	990	среда,вечер
Аллерген «Сыры микст» (сыр швейц, чеддер, эдам, гауда, сыр с плесенью)	количеств.	990	среда,вечер
Аллерген «Сорные травы микст» (полынь обыкновенная, марь белая, подорожник ланцетолистный, золотарник (золотая розга), крапива двудомная)	количеств.	990	среда,вечер
Аллерген «Плесневые грибы микст» (Penicilium notatum, Candida albicans Cladosporium ssp, Aspergillus fumigatus,Mucor racemosus)	количеств.	990	среда,вечер
Аллерген «Смесь деревьев (ранее цветение)» (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива,тополь трехгранный) (специфические IgE без дефференцирования)	количеств.	990	Среда (вечер),суб. (вечер)
Панель аллергенов № 1 (Разные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ домашней пыли Derm. pteronyssinus, клещ домашней пыли Derm. farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, alternaria alternata, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	полуколич.	3690	2 р.д.
Панель аллергенов № 2 (Респираторные аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ домашней пыли Derm.pteronyssinus,клещ домашней пыли Derm.farinae ольха, береза,лещина,дуб,смесь трав,рожь (пыльца),полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, alternaria alternate	полуколич	3690	2 р.д.
Панель аллергенов № 3 (Пищевые аллергены) (специфические IgE к 20 аллергенам) Лесные орехи,арахис,грецкие орехи,миндальные орехи, молоко,яичный белок и желток, казеин, картофель,яблоки, сельдерей, морковь, помидоры, треска, крабы, апельсины, пшенич. мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	полуколич	3690	2 р.д.
Панель аллергенов № 4 (Педиатрическая) (специфические IgE к 20 аллергенам) клещ домашней пыли Derm. pteronyssinus, клещ домашней пыли Derm. farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, alternaria alternata, молоко, альфа-лактальбумин, бета – лактоглобулин, яичный белок, казеин, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесные орехи, арахис.	полуколич	3690	2 р.д.
Пищевая непереносимость			
Пищевая аллергия (специфические IgG к 90 аллергенам) Ананас, банан, глютен,грецкий орех, кальмар,картофель, огурец, дрожжи пекарские, клубника/земляника,кролик,цв. капуста, масло сливочное,морковь, перец черный, устрицы, пшеница,сельдерей, фасоль стручковая,треска, рожь, ячмень (цельное зерно), гречка, шоколад, апельсин, баранина, говядина, дрожжи пивные,лимон, индейка,камбала,кофе,кукуруза,соя (бобы),дыня мускусная, хек, форель,оливки, перец чили,пшено,сардины, крабы,подсолнечник (семена), грибы, творог/брынза, сахар тростниковый,яичн.желток, чай черный, яблоки, арахис, бета-лакто-глобулин, голубика,тунец,зеленый горошек, йогурт, брокколи, свекла,кунжут, лосось,палтус, миндаль, сыр мягкий, кола (орех), персики, сливы, сыр швейцарс, фасоль пятнист./ бобы,сыр чеддер, чеснок,яичный белок,груша, авокадо,баклажан, виноград (белый/черный), грейпфрут, зел.перец, казеин, капуста, креветки,табак,лук, молоко козье и коровье,овес, петрушка, рис,свинина, соя(бобы),кабачки,помидоры, мед	количеств.	10 000	Понедельник (утро), четверг (утро)
Аллергия на пищ. добавки (специф. IgG к 14 аллергенам) Карбоксиметилцеллюлоза (E466), каррагинан (E407), желатин, мальтодекстрин (патока), E 441, гуммиарабик (E414), гуаровая камедь (412), ксантановая камедь (E415), пектин (E440), молочная сыворотка, красители- бриллиантовый голубой (E133), красный/эритрозин (E127), красный «очаровательный» АС (E129), желтый/тартазин (E102), желтый/«Закат солнца» (E110)	количеств.	3790	Понедельник (утро)
Гормональные исследования			
Функция щитовидной железы			
Тиреотропный гормон (ТТГ)	количеств.	490	1 р.д.
Тироксин свободный (сТ4)	количеств.	490	1 р.д.
Трийодтиронин свободный (сТ3)	количеств.	490	1 р.д.
Тироксин общий (Т4)	количеств.	490	1 р.д.
Трийодтиронин общий (Т3)	количеств.	490	1 р.д.
Тиреоглобулин	количеств.	750	1 р.д.
Т-Uptake (тироксин связывающая способность сыворотки)	полуколич	850	4 р.д.
Гормон жировой ткани			
Лептин	количеств.	890	11р.д.
Диагностика аутоиммунной эндокринопатии			
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	количеств.	1690	10-14 р.д.

Антитела к тиреоглобулину (Анти -ТГ)	количеств.	490	1 р.д.
Антитела к тиреопероксидазе (Анти -ТПО)	количеств.	490	1 р.д.
Антитела к рецепторам ТТГ (Анти-ТТГ)	количеств.	1200	вторник
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозинфосфатазе (IA2)	количеств.	1600	Пн.(утро) + 1 д.
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	количеств.	1090	Пн. (утро)
Антитела IgG к инсулину	количеств.	650	Пятн.(утро)
Антитела к ткани яичника, IgA, IgM, IgG (антиовариальные)	полуколич.	1350	Четв. (утро)
Антитела к микросомальным антигенам (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АТ-МАГ)	полуколич.	790	8 р.д.
Костный метаболизм			
Паратиреоидный гормон (ПТГ)	количеств.	590	1 р.д.
Кальцитонин	количеств.	990	3 р.д.
Остеокальцин	количеств.	990	Среда (утро)
Маркер формирования костного матрикса P1NP	количеств.	1650	Четверг
С-концевые телопептиды коллагена (Бета-CrossLaps)	количеств.	990	Четверг (утро)
Хламидийная и микоплазменная инфекции			
Хламидия рнеитоніа (определение ДНК)	количеств.	350	Вт, чт.(утро)
Микоплазма рнеитоніа (определение ДНК)	количеств.	350	Вт, чт.(утро)
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности			
Пренатальный скрининг (I триместр 8-14 недель) (РАРР-А, β – ХГЧ своб.	количеств.	1450	2 р.д.
Пренатальный скрининг (II триместр 15-20 недель) (АФП, ХГЧ общий)	количеств.	1390	2 р.д.
Определение гр.крови выявление гена Rf плода в крови матери	количеств.	5390	8 р.д.
Анти-Мюллеров гормон	количеств.	1200	Вт.чт.(ут.)сб.(веч.)
Антиспермальные антитела	количеств.	950	Четверг (утро)
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	количеств.	750	1 р.д.
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	количеств.	490	1 р.д.
Ингибин В	количеств.	1350	Вторн (утро)
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	количеств.	490	1 р.д.
Плацентарный лактоген	количеств.	850	Четв (утро)
Прогестерон	количеств.	490	1 р.д.
Пролактин	количеств.	490	1 р.д.
Макропролактин	количеств.	890	1 р.д.
Свободный эстриол (Е 3)	количеств.	550	Четв(вечер)
Тестостерон общий	количеств.	490	1 р.д.
Тестостерон свободный	количеств.	990	Пн,ср,пт. (утр)
Дигидротестостерон	количеств.	1090	Пятница (утро)
Индекс свободного тестостерона (ИСТ)	количеств.	790	1 р.д.
Трофобластический бета-гликопротеин (ТБГ)	количеств.	690	Вт.,чт (утро)
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	количеств.	490	1 р.д.
ХГЧ + бета ХГЧ	количеств.	490	1 р.д.
Эстрадиол (Е 2)	количеств.	490	1 р.д.
Эндокринная функция надпочечников			
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	количеств.	750	1 р.д.
Альдостерон	количеств.	590	Четв (утро)
Андростендион	количеств.	1090	Вт.,чет. (вечер)
ДГЭА - сульфат	количеств.	490	1 р.д.
Кортизол	количеств.	490	1 р.д.
Метанефрин, норметанефрин	количеств.	1990	Чт. (вечер)+1р.д.
17-ОН-Прогестерон	количеств.	590	Пон, чт (вечер)
Ренин	количеств	990	2 р.д.
Эндокринная функция поджелудочной железы			
Индекс инсулинорезис-ти (НОМА IR)(расчет.показат.:инсулин(натощ.),глюк.(натощ.))	количеств.	990	1 р.д.
Инсулин	количеств.	590	1 р.д.
С - пептид	количеств.	590	1 р.д.
Эритропоэз			
Эритропоэтин	количеств.	1050	Втор. (утро)
Гормоны роста			
Соматотропный гормон (СТГ)	количеств.	590	Ср,пят.(утро)
Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	количеств.	1090	6 р.д.
Кардиомаркер			
Мозговой натрийуретический пептид (NT-pro BNP)	количеств.	1790	1 р.д.
Опухолевые маркеры			
Суфра 21-1	количеств.	990	1 р.д.
Альфафетопrotein (АФП)	количеств.	490	1 р.д.
ПСА (простатический специфический антиген) общий	количеств.	520	1 р.д.

ПСА (простатический специфический антиген) свободный	количеств.	520	1 р.д.
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	количеств.	590	1 р.д.
Са 242	количеств.	1090	Среда(утро)
Са 125 (углеводный антиген 125)	количеств.	650	1 р.д.
Са 72-4 (углеводный антиген 72-4)	количеств.	950	1 р.д.
Са 15-3 (углеводный антиген 15-3)	количеств.	690	1 р.д.
Са 19-9 (углеводный антиген 19-9)	количеств.	690	1 р.д.
Нейро-специфическая енолаза NSE	количеств.	1390	Среда(утро)
Белок S 100	количеств.	2690	Четверг (вечер)
HE4 (белок 4 эпидермиса человека)	количеств.	1090	1 р.д.
UBC (антиген рака мочевого пузыря) (разовая моча)	количеств	1350	9 р.д.
SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	количеств	2600	Вт.,четв. (утро)
Маркеры аутоиммунных заболеваний			
Диагностика антифосфолипидного синдрома			
Антитела к фосфатидил-серину, IgG + IgM	количеств	1750	13 р.д.
Антитела к фосфолипидам IgG	количеств.	890	1-2 р.д.
Антитела к фосфолипидам IgM	количеств.	890	1-2 р.д.
Антитела к кардиолипину скрининг (суммарные IgG, IgM, IgA)	количеств.	1090	вторник
Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2-гликопротеину, anti-β2-GP1, total)	полуколич.	1490	вторник (вечер)
Диагностика системных заболеваний соединительной ткани			
Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (ds ДНК)	количеств.	650	Вторник (вечер)
Антитела класса IgG к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) (антитела к смеси антигенов SS-A, (52 и 60 kDA), SS-B, Sm, RNP-Sm, Scl 70, Jo-1)	полуколич.	690	Вторник (вечер)
Антитела к кератину класса IgG	полуколич.	1890	10 р.д.
Антитела к компоненту Scl-70	количеств.	790	Вторник (вечер)
Антитела к компоненту SS-B	количеств.	790	Вторник (вечер)
Антитела к компоненту SS-A	количеств.	790	Вторник (вечер)
Антинуклеарные антитела (ANA) (антитела к смеси 8-ми антигенов)	количеств.	650	Вторник (вечер)
Иммуноблот антинуклеарных антител ANA (Sm, RNP/Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucliosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 fynbutyfv)	полуколич.	По запросу	Четверг
Диагностика аутоиммунного поражения печени			
Антитела класса IgG к митохондриям (к антигену M2)	количеств.	1390	Понед. (утро)
Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)	полуколич	1690	10 р.д.
Антитела к микросомам печени и почки типа1(LKM-1), сум. IgA, IgG, IgM	полуколич	1790	10 р.д.
Ливер-9-Лайн (диагностика аутоиммунного гепатита АИГ) Антимитохондриальные антитела (AMA) подтипа M2, антитела к растворимому ядерному белку (Sp100), антитела к интегральному гликопротеиду (gp210), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к микросомам (I типа) печени и почек (LKM-1), антитела к цитозольному антигену (I типа) печени (LCI), антитела к гладкой мускулатуре (анти-F-актин, анти-десмин, анти-миозин)	полуколич.	2600	Четверг (утро)
Маркер ревматоидного артрита			
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	количеств.	1090	1 р.д.
Васкулиты и поражения печек			
Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек	количеств.	1790	10 р.д.
Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА IgG)	полуколич	1390	10 р.д.
Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта			
Гастро-5-Лайн Антитела к внутреннему фактору, париетальным клеткам, тканевой трансглутаминазе, ASCA, глиадину	полуколич.	2600	Четверг (утро)
Антитела к глиадину IgG	количеств	690	среда
Антитела к глиадину IgA	количеств	690	среда
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	количеств	850	среда
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	количеств	850	среда
Антитела к париетальным клеткам желудка(PCA)сумм. IgA, IgG, IgM	полуколич	1650	10 р.д.
Антитела к эндомиозию суммарные класса IgA, IgG, IgM	полуколич	1450	11 р.д.
Антитела к эндомиозию класса IgA	полуколич	1350	10 р.д.
Оценка состояния желудочно-кишечного тракта			
Гастропанель Пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин 17, хеликобактер пилори IgG	количеств.	5000	1-я,3-я,5-я среда (утро) месяца
Диагностика инфекционных заболеваний			
Вирусные инфекции			
ВИЧ Антитела к ВИЧ ½	качеств.	390	1-8 р.д.

Вирус гриппа			
Вирус пандемического гриппа А (H1N1)	качеств	1390	2-3 р.д
Генотипирование вируса гриппа (А/В)	кач	990	1-4 р.д. KDL
ОРВИ			
Возбудители ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; коронавирус ОСА43; вирус параинflюэнца типы 1,2,3,4; аденовирус; коронавирус; риновирус; метапневмовирус (определение РНК)	качеств	1350	1-3 р.д.
Адено- и энтеровирус			
Аденовирус (Adenovirus) (определение ДНК)	качеств.	890	2-5 р.д
Энтеровирус (Enterovirus) (определение ДНК)	качеств.	990	2-5 р.д
Папилломавирусная инфекция			
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (определение ДНК)	качествен.	390	1-3 р.д.
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV)(кондиломные 6,11 типов)(опред. ДНК)	качествен.	490	1-3 р.д.
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (с генотипированием) (определение ДНК)	количеств.	590	1-3 р.д.
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) СКРИН-11 высокого канцерогенного риска:6,11 типов и высокого канцерогенного риска: (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов)(определение ДНК с дифференциацией типов по группам:(16,31,33,35,52,58),(67),(51),(18,39,45,59) без генотипирования	качествен.	690	Понд, ср, пят (утро)
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) высокого канцерогенного риска 12 типов (генотипирование и количественное определение 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов) (определение ДНК)	количеств.	1390	1-3 р.д.
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) СКРИН-15 низкого канцерогенного риска:6,11 типов и высокого канцерогенного риска: (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типов)(определение ДНК с дифференциацией типов по группам:(16,31,33,35,52,58),(18,39,45,59),(51),(56),(6,11),(68),без генотипирования	качествен.	890	Понд, ср, пят (утро)
Вирус папилломы человека (ВПЧ, HPV) КВАНТ-21 (генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ низкого канцерогенного риска:6,11,44 типов и высокого канцерогенного риска: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 типов) (определен. ДНК)	количеств.	1990	1-3 р.д.
Вирусный гепатит А			
Вирус гепатита А (антитела IgG, антитела IgM)	качеств.	990	1 р.д.
Вирус гепатита А (антитела IgG)	качеств.	650	1 р.д.
Вирус гепатита А (антитела IgM)	качеств.	650	1 р.д.
Вирусный гепатит А (HAV) (определение РНК)	качеств.	790	5 р.д.
Вирусный гепатит В			
НBS антиген количеств.	количеств	1390	1 р.д
Скрининг гепатита В (НBS антиген)	качеств.	390	1 р.д.
Маркеры гепатита В (НBeAg, anti-HBcoreM, anti-HBe, Anti-HBcore)	качеств.	690	пн, пят. (утро)
Антитела к НBS антигену (Анти – НBS)	количеств.	590	1 р.д.
Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК)	качеств.	490	Пн,ср,пт (утро)
Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1490	Пн,ср,пт (утро)
Вирусный гепатит С			
Гепатит С (индекс avidности IgG)	количеств	1290	Пон (утро)
Скрининг гепатита С (анти-НСV), Маркеры гепатита С	качеств.	490	1-2 р.д.
Маркеры гепатита С (анти-НСV-core, анти-НСV-NS3,анти-НСV-NS4, анти-НСV-NS4, анти-НСV-IgM)	качеств.	690	Вт.чет,суб. (утро)
Вирус гепатита С (НСV) (определение РНК)	качеств.	690	Пн,ср,пт (утро)
Генотипирование вируса гепатита С (НСV) (определение РНК) (генотипы 1а,1в,2,3а/3б)	качеств.	1390	Пн,ср,пт (утро)
Вирус гепатита С (НСV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1490	Пн,ср,пт (утро)
Вирусные гепатиты D, G, E, TTV			
Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК)	качеств.	750	5 р.д.
Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1600	5 р.д.
Вирус гепатита D (антитела IgG)	качеств.	790	Четв. (утро)
Вирус гепатита D (антитела IgM)	качеств.	590	Четв.(утро)
Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК)	качеств.	790	5 р.д.
Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1600	5 р.д.
Вирус гепатита E (антитела IgG)	качеств.	750	1 р.д.
Вирус гепатита E (антитела IgM)	качеств.	590	1 р.д.
Вирусный гепатит TTV (определение ДНК)	качеств.	750	5 р.д.
Вирусный гепатит TTV (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1600	5 р.д.
Краснуха			
Краснуха (Rubella) (антитела класса IgG)	количеств.	590	1 р.д.
Краснуха (Rubella) (антитела класса IgM)	качеств.	650	1 р.д.
Краснуха (индекс avidности IgG)	количеств.	690	Вт., пятница
Цитомегаловирус			

Цитомегаловирус (CMV)(антитела класса IgG)	количеств.	490	1 р.д.
Цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM)	количеств.	590	1 р.д.
Цитомегаловирус (CMV) (индекс авидности IgG)	количеств.	650	Вт., пят.
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, определение ДНК)	качеств.	390	1-3 р.д.
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus,CMV)(определ. ДНК)(вирусная нагрузка)	количеств.	550	1-3 р.д.
Герпес			
Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½,антитела класса IgG)	полуколич	490	1 р.д.
Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½,антитела класса IgM)	качеств.	490	1-2 р.д.
Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, индекс авидности IgG)	количес.	650	Вт, пятн (утро)
Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes I/II, HSV 1 и 2,определение ДНК)	качеств.	390	3 р.д.
Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (определение ДНК)	качеств.	550	Вт, чет (утро)
Вирус герпеса 6 типа (антитела класса IgG)	качеств.	650	Пн.ср.пят.(вечер)
Вирус герпеса 6 типа (определение ДНК)	качеств.	390	3 р.д.
Вирус герпеса 6 типа (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количест	650	3 р.д.
Вирус герпеса 8 типа (HHV 8) (определение ДНК)	качеств.	390	2-4 дн.
Вирус герпеса 7 типа (HHV 7) (определение ДНК)	качеств.	390	2-4 дн.
Вирус Эпштейна-Барр			
Вирус Эпштейна-Барр IgM к VCA (антитела класса Ig M к капсидному антигену)	качеств.	590	1 р.д.
Вирус Эпштейна-Барр IgG к NA (антител кл. IgG к нуклеарному антигену), (титр)	полуколич	590	1-2 р.д.
Вирус Эпштейна-Барр IgG-EA (антител к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA)	качеств.	650	1 р.д.
Вирус Эпштейна-Барр (антитела класса IgG к капсидному антигену)	качеств.	750	1 р.д.
Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК)	качеств.	390	3 р.д.
Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количест	550	3 р.д.
Вирус Эпштейна-Барр IgG к VCA (индекс авидности IgG)	Количеств	650	вт,пт(утр)
Вирус Варицелла-Зостер			
Вирус Варицелла-Зостер (антитела класса Ig G)	полуколич	850	Ср.,пятн (утро)
Вирус Варицелла-Зостер (антитела класса Ig M)	полуколич	950	Ср.,пятн (утро)
Клещевой энцефалит			
Вирус клещевого энцефалита (антитела класса IgG)	полуколич	690	1 р.д.
Вирус клещевого энцефалита(антитела класса IgM)	полуколич	750	1 р.д.
Корь			
Вирус кори (антитела класса IgG)	количеств.	850	1 р.д.
Вирус кори (антитела класса IgM)	качеств.	850	1 р.д.
Паротит эпидемический			
Эпидемический паротит (антитела класса IgG)	количеств.	720	1 р.д.
Эпидемический паротит (антитела класса IgM)	количеств.	720	1 р.д.
Респираторно-синцитиальный вирус			
Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgG)	полуколич	950	6 р.д.
Респираторно-синцитиальный вирус (антитела класса IgM)	полуколич	950	6 р.д.
Бактериальные инфекции			
Анти-дифтерийный анатоксин IgG	количеств.	1050	1 р.д.
Гарднерелла (gardnerella vaginalis) (определение ДНК)	качеств.	390	3 р.д.
Листерииоз (listeria monocytogenes)	качеств.	590	3 р.д.
Брюшной тиф (РПГА тест на антитела к Salmonella typhi)	полуколич	650	1 р.д.
Столбняк			
Столбнячный анатоксин (Tetanus Toxoid) (антитела класса IgG)	полуколич.	890	Пятница (утро)
Стрептококки			
β-гемолитический стрептококк группы А (нос или зев)	-	390	Экспресс-тест
Стрептококк ruogenes гемолитический группа А (определение ДНК)	качеств.	490	3 р.д.(пн.утр.)
Стрептококк pneumoniae (определение ДНК) (нос или зев)	качеств.	490	3 р.д.
Менингит			
Возбудитель гнойных менингитов методом ПЦР (менингококк* (Neisseria meningitides), гемофильная палочка (Haemophilus influenza), пневмококк (Streptococcus pneumoniae)) *при исследовании слюны, отделяемого ротоглотки, носоглотки – определяется Neisseria spp.	качеств.	1090	3-5 р.д.
Возбудитель гнойных и серозных менингитов методом ПЦР (менингококк (Neisseria meningitides), гемофильная палочка (Haemophilus influenza), пневмококк (Streptococcus pneumoniae), Энтеновирус (Enterovirus), Аденовирус (Adenovirus)) *при исследовании слюны, отделяемого ротоглотки, носоглотки – определяется Neisseria spp.	качеств.	2590	3-5 р.д.
Гонорея			
Нейссерия гонореи (Neisseria gonorrhoeae) (определение ДНК)	качеств.	390	3 р.д.
Туберкулез			
Туберкулез (Mycobact tuberculosis) (суммарные антитела IgG, IgM, IgA)	качеств.	590	1 р.д.

Туберкулез (<i>Mycobacter tuberculosis/bovis</i>) (определение ДНК)	качеств.	450	1-3 р.д.
Квантифероновый тест – непрямой тест на <i>Mycobacter tuberculosis</i>	количеств.	4490	Понед.веч.+1д.
Биоценоз урогенитального тракта			
Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор-16 (определение ДНК) (16 показателей + КВМ)	количеств.	2490	1-3 р.д.
Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор СКРИН (определение ДНК) (13 показателей + КВМ)	количеств.	1600	1-3 р.д.
Исследование биоценоза урогенитального тракта Фемофлор-8 (определение ДНК) (8 показателей + КВМ)	количеств.	1400	1-3 р.д.
Флороценоз – Бактериальный вагиноз	количеств.	1090	Вторник (утро)
Флороценоз - Кандидоз	количеств.	890	Вторник (утро)
Сифилис			
Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (антикардиолипиновый тест)	качеств.	290	1 р.д.
Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (суммарн. антитела)	качеств.	450	1 р.д.
Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (суммарн. антитела) (титр)	полуколич	550	1 р.д.
Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) РПГА	качеств.	450	1 р.д.
Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (антитела класса IgM)	качеств.	650	1 р.д.
Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (определение ДНК)	качеств.	550	1-3 р.д.
Коклюш, Паракоклюш, Бронхисептикоз			
Коклюш (<i>Bordetella pertusis</i>) (антитела класса IgG)	количеств.	890	Пон,чт (утро)
Коклюш (<i>Bordetella pertusis</i>) (антитела класса IgM)	количеств.	890	Пон,чт (утро)
Коклюш (<i>Bordetella pertusis</i>) (антитела класса IgA)	количеств.	890	Пон,чт (утро)
Коклюш (<i>Bordetella pertusis</i>), паракоклюш (<i>Bordetella parapertusis</i>), бронхисептикоз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) (определение ДНК с дифференциацией)	качеств.	1490	1-3 р.д.
Боррелиоз (болезнь Лайма)			
Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>) (антитела класса IgG)	полуколич	650	1 р.д.
Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>) (антитела класса IgM)	полуколич	650	1 р.д.
Боррелиоз (определение ДНК)	качеств.	590	3 р.д.
Иерсиниоз			
Иерсиниоз (антитела класса IgG)	полуколич	590	четверг
Иерсиниоз (антитела класса IgA)	полуколич	590	четверг
<i>Helicobacter pylori</i>			
<i>Helicobacter pylori</i> (антитела класса IgG)	полуколич	590	Вт,чт (утро)
<i>Helicobacter pylori</i> (антитела класса IgA)	полуколич	690	Вт,чт (утро)
<i>Helicobacter pylori</i> (суммарные антитела IgM, IgA, IgG к белку Gag A)	качеств.	650	1 р.д.
Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале (определ. ДНК) прямой тест	качеств	550	1-3 р.д.
Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале (антигенный тест)	качеств	990	1 р.д.
Хламидийная и микоплазменная инфекции			
Хламидии родовые (антитела класса IgG к <i>Chlamydia psittaci, pneumoniae, trachomatis</i>)	полуколич	890	Пон,ср, (утро)
Хламидии родовые (антитела класса IgA к <i>Chlamydia psittaci, pneumoniae, trachomatis</i>)	полуколич	1090	Пон,ср,(утро)
Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела класса IgG к МOMP+pgp 3)	полуколич	490	1 р.д.
Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60)	качеств.	490	1 р.д.
Хламидия <i>trachomatis</i> (антитела класса IgA)	полуколич	490	до 7 дн.
Хламидия <i>trachomatis</i> (определение ДНК)	качеств.	390	1-3 р.д.
Хламидия <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgG)	полуколич	490	пн.ср.пят. (веч.)
Хламидия <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgA)	полуколич	490	четверг
Хламидия <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgM)	полуколич	490	пн.ср.пят. (веч.)
Хламидия (<i>Chlamydia psittaci</i>) (определение ДНК)	качеств.	490	3 р.д.
Микоплазма <i>hominis</i> (антитела класса IgG)	полуколич	390	1 р.д.
Микоплазма <i>hominis</i> (антитела класса IgA)	полуколич	490	до 7 дн.
Микоплазма <i>hominis</i> (определение ДНК)	качеств.	390	1-3 р.д.
Микоплазма <i>genitalium</i> (определение ДНК)	качеств.	390	1-3 р.д.
Микоплазма <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgG) (титр)	полуколич	390	1-2р.д
Микоплазма <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgA)	качеств.	390	пн.ср.пят. (веч.)
Микоплазма <i>pneumoniae</i> (антитела класса IgM)	качеств.	490	пн.ср.пят. (веч.)
Микоплазма <i>pneumoniae</i> / Хламидия <i>pneumoniae</i> (определение ДНК)	качеств.	390	Вт,чет (утро)
Уреаплазменная инфекция			
Уреаплазма <i>parvum</i> (определение ДНК)	качеств	390	1-3 р.д.
Уреаплазма <i>urealyticum</i> (антитела класса IgG)	полуколич	490	1 р.д.
Уреаплазма <i>urealyticum</i> (антитела класса IgA)	качеств.	490	1-2 р.д.
Уреаплазма <i>ssp.</i> (уреаплазма <i>urealyticum</i>) (определение ДНК)	количеств.	590	1-3 р.д.
Уреаплазма <i>ssp.</i> (уреаплазма <i>urealyticum/parvum</i>) (определение ДНК)	качеств.	390	1-3 р.д.
Исследования на простейшие, паразиты, грибы			
Бруцеллез (суммарные антитела классов IgA, IgM, IgG)	качеств.	890	1 р.д.
Аспергилиоз (антитела IgG)	качеств.	690	Вт,чет (вечер)

Лямблии			
Лямблии (антитела IgM)	качеств.	550	Вт.Чет.Суб. (вечер)
Лямблии (суммарные антитела)	качеств.	550	Будни (вечер)
Лямблии (определение антигена в кале)	полуколич	690	1 р.д.
Гельминты			
Анизакиды (антитела IgG)	качеств.	690	Вт.Чет.Суб. (вечер)
Эхинококки (антитела IgG)	полуколич	450	Будни (вечер)
Диагностика описторхоза (а/тела IgG; ЦИК, содержащие а/гены описторхисов)	полуколич	550	Будни (вечер)
Токсокары (антитела IgG) (титр)	полуколич	490	Будни (вечер)
Трихинеллы (антитела IgG) (титр)	полуколич	490	Будни (вечер)
Цистицеркоз (свиной цепень, Taenia solium) (антитела класса IgG)	полуколич	690	Вт.Чет.Суб. (вечер)
Аскариды (антитела IgG)	полуколич	550	Пон, среда
Кандидоз			
Кандида (Candida albicans) (антитела класса IgG)	качеств.	850	Пон, ср (утро)
Кандида (Candida albicans) (определение ДНК)	качеств.	390	1-3 р.д.
Флороценоз. Кандидоз (C. albicans, C. glabrata, C. crusei, C. parapsilosis, C. tropicalis)	количест	1090	Вт. (утро)
Трихомоноз			
Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (антитела класса IgG)	полуколич	590	Вт.четв.(вечер)
Трихомонада (Trichomonas vaginalis) (определение ДНК)	качеств.	390	1-3 р.д.
Эрлихиоз, Анаплазмоз			
Эрлихиор моноцитарный (Ehrlichia chaffeensis) / Анаплазмоз гранулоцитарный (Anaplasma phagocytophilum) (определение ДНК)	качеств.	390	Понед.(утро), четверг (утрог)
Токсоплазмоз			
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgG)	количеств.	490	1 р.д.
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgM)	качеств.	650	1 р.д.
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (индекс avidности IgG)	количеств.	650	Вт, пятн
Токсоплазма (Toxoplasma gondii) (определение ДНК)	качеств.	390	3 р.д.
Цитологические исследования			
Цитологическое исследование соскобов, мазков (окраска по Романовскому-Гимзе)		690	4 р.д.
Цитологическое исследование пунктатов (окраска по Романовскому-Гимзе)		690	4 р.д.
Цитологическое исследование осадка мочи (окраска по Романовскому-Гимзе)		690	4 р.д.
Жидкостная цитология соскобов, мазков (окраска по Папаниколау)		1290	4 р.д.
Жидкостная цитология мочи (окраска по Папаниколау)		1290	4 р.д.
Жидкостная цитология пунктата (окраска по Папаниколау)		1290	4 р.д.
Гистологические исследования			
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах		1600	6-10 р.д.
Иммуногистохимическое исследование при наличии гистологического результата		4600	6 р.д.
Иммуногистохимическое исследование+Гистологическое исследование		5600	6-10 р.д.
Исследование кала			
Копрограмма (цвет, запах, консистенция, форма, pH, слизь, кровь, мышечные волокна, соединительная ткань, жир нейтральный, жирные кислоты, мыла, растительная клетчатка, крахмал, йодофильная флора, кристаллы, эпителий, лейкоциты, эритроциты, простейшие, яйца глист, дрожжевые грибы)	качеств.	450	1 р.д.
Кал на содержание углеводов	качеств	670	Понед утро
Исследование кала на кальпротектин	качеств	2090	1 р.д.
Яйца глист	качеств.	450	1 р.д.
Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	качеств.	390	1 р.д.
Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра.		1400	3-5 р.д
Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам. Или определение антибиотикочувствительности при выявлении высоких концентраций патогенных микроорганизмов		1600	3-5 р.д
Кал на скрытую кровь – определение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса (тест «Colon View»)	качеств.	790	1 р.д.
Рота- и аденовирус в кале	качеств.	590	1 р.д.
Норовирус (Norwalk virus) в кале	качеств.	990	1 р.д.
Энтеровирус в кале	качеств.	990	1 р.д.
Определение кишечных паразитов в кале (описторхоз, аскаридоз, лямблиоз, трихостронгилез, гименолепидоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз и др.) Всего 16	качеств.	1090	1-2 р.д.
Лекарственный мониторинг			
Анализ наличия полиморфизмов в генах, влияющих на подбор индивидуальной дозы варфарина CYP2C9, CYP4F2, VKORC1	количеств	1200	Вторник

Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	количеств.	2590	4 р.д.
Фенитоин (Дифеин, Дилантин, Phenytoin)	количеств.	1590	3 р.д.
Вальпроевая кислота Acidum valproicum)	количеств.	950	4 р.д.
Карбамазепин (Финлепсин, Терретол, Carbamazepine)	количеств	2600	4 р.д.
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	количеств	1590	6 р.д.
Ламотриджин (Lamotrigine)	количеств	3200	5 р.д.
Леветирацитам (Levetiracetam, Кепра)	количеств	3200	5 р.д.
Литий	количеств	1050	5 р.д.
Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	количеств	1550	10 р.д.

Бактериологические исследования

Наименование услуги	Цена (руб.)	Срок исполнения
ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ		
Посев на Ureaplasma urealyticum и Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам	1290	2-4 р.д.
Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам	790	2-4 р.д.
Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам	790	2-4 р.д.
Микроскопическое исследование на микрофлору окрашенного мазка	450	1-2 р.д.
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствител.	1050	2-4 р.д.
Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение, идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствител.	790	3-5 р.д.
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1590	3-5 р.д.
МОЧА		
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствител.	990	2-4 р.д.
Посев на Candida и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствител.	790	3-5 р.д.
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1590	3-5 р.д.
КАЛ		
Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение, идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение а/б-чувствительности	790	3-5 р.д.
Посев на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение, идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя данной группы (сальмонеллы, шигеллы,) определение антибиотикочувствительности)	990	2-4 р.д.
Посев на возбудителей кишечной инфекции и без определения чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение, идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя данной группы (сальмонеллы, шигеллы,)	790	2-4 р.д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА		
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствител.	990	2-4 р.д.
Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности	790	3-5 р.д.
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до	1590	3-5 р.д.

вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.			
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УХА			
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствител.	1 ухо	990	2-4 р.д.
	2 уха	1600	
Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствит.	1 ухо	790	3-5 р.д.
	2 уха	1290	
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	2 уха	1590	3-5 р.д.
ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ			
Микроскопическое исследование окрашенного мазка носового секрета		450	1-2 р.д.
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности		990	2-4 р.д.
Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение, идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности		790	3-5 р.д.
Посев из зева на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.		790	2-4 р.д.
Посев из зева на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.		790	2-4 р.д.
Посев из зева на золотистый стафилококк без чувствительности к антибиотикам.		550	2-4 р.д.
Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.		790	2-4 р.д.
Посев из носа на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.		790	2-4 р.д.
Посев из носа на золотистый стафилококк без чувствительности к антибиотикам.		550	2-4 р.д.
Посев из зева на дифтерию и определение чувствительности к антибиотикам		790	2-4 р.д.
Посев из носа на дифтерию и определение чувствительности к антибиотикам.		790	2-4 р.д.
Посев из зева на дифтерию без определения чувствительности к антибиотикам.		550	2-4 р.д.
Посев из носа на дифтерию без определения чувствительности к антибиотикам		550	2-4 р.д.
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.		1590 (зев или нос)	3-5 р.д.
ГРУДНОЕ МОЛОКО			
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение, идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.		990	2-4 р.д.
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.		790	2-4 р.д.
МОКРОТА			
Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка		390	1 р.д.
Микроскопическое исследование на микобактерию туберкулеза окрашенного мазка		390	1 р.д.
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам.		950	2-4 р.д.
Посев на Candida и определение чувствительности к антибиотикам антимикотическим препаратам.		690	2-4 р.д.
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.		1590	3-5 р.д.
Экссудат из брюшной полости			
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности		1090	2-4 р.д.
Раневое отделяемое, соскоб с кожи			
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам. Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.		990	2-4 р.д.
Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам.		790	3-5 р.д.

Включает бактериоскопическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности.		
Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антибиотикам антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам.	1590	3-5 р.д.
Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам.	790	2-4 р.д.
Посев на стрептококк и чувствительность к антибиотикам.	790	2-4 р.д.

ДЕРМАТОЛОГИЯ

Грибковые инфекции (прием дерматолога)		
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	690	до 3 р.д.
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	690	до 3 р.д.
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)	1590	до 31 р.д.
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа)	1590	до 31 р.д.
Наличие клеща (прием дерматолога)		
Исследование на наличие клеща демодекс	500	до 7 р.д.
Забор материала (прием дерматолога)		
Забор материала	250	

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование услуги	Результат	Стоимость (руб.)	Сроки исполнения
Молекулярно-генетические исследования: HLA-типирование генов			
Определение аллели 27 локуса В (HLA B27)		1050	вт,чет (веч)
Цитогенетические исследования			
Кариотипирование – оценка количества и структурных изменений хромосом (регулярные аберрации) (венозная кровь)		3290	10 – 14 р.д.

Гематологические исследования

Наименование услуги	Результат	Стоимость (руб.)	Сроки исполнения
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17) (14.1)	качествен.	3090	10-14 р.д.
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17) (14.1)	количеств.	3890	10-14 р.д.
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17) (14.2)	качествен.	3090	10-14 р.д.
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17) (14.2)	количеств.	3890	10-14 р.д.
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22) (14.5)	качествен.	3090	10-14 р.д.
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22) (14.5)	количеств.	3890	10-14 р.д.
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22) (14.6)	качествен.	3090	10-14 р.д.
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22) (14.6)	количеств.	3890	10-14 р.д.
BCR-ABL p190 – t(9;22) (14.7)	качествен.	3090	10-14 р.д.
BCR-ABL p190 – t(9;22) (14.7)	количеств.	3890	10-14 р.д.
BCR-ABL p230 – t(9;22) (14.8)	качествен.	3090	10-14 р.д.
BCR-ABL p230 – t(9;22) (14.8)	количеств.	3890	10-14 р.д.
Определение мутации в гене BCR-ABL, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназной активности (14.9)	-	6090	20-25 р.д.
AML1-ETO – t(8;21) (14.11)	качествен.	3090	10-14 р.д.
AML1-ETO – t(8;21) (14.11)	количеств.	3890	10-14 р.д.
FLT3 (14.45)	количеств.	3090	10-14 р.д.
PRAME (14.46)	количеств.	3890	10-14 р.д.
Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы (14.68)	качествен.	3090	10-14 р.д.
Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak 2 киназы (14.68)	количеств.	3890	10-14 р.д.
Определение мутации в гене SEVPA (14.75) (мутационный анализ)	-	6090	20-25 р.д.
Определение мутации в гене NPM (нуклеофазмина) (14.74) (мутационный анализ)	-	6090	20-25 р.д.

МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Абиотрофия сетчатки			
Абиотрофия сетчатки белоточечная. Поиск мутаций в гене RHO (4.73.27.2)		10090	21-26 р.д.
Абиотрофия сетчатки белоточечная. Поиск мутаций в гене PRPH2 (4.73.16.4)		10090	21-26 р.д.
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти. Поиск наиболее частых мутаций в гене ABCA4 (4.1.8.1)		7090	21-26 р.д.
Адреногенитальный синдром			
Поиск двух частных мутаций в гене CYP21ОНВ (1 чел.) (4.18.1)		3590	15-18 р.д.
Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21ОНВ с обязательным предоставлением материала родителей больного ребенка (кровь с ЭДТА) (1 чел.)		10090	21-26 р.д.

(4.5.6)		
Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21ОНВ у родительской пары при недоступности материала больного ребенка (кровь с ЭДТА) (2 чел.) (4.77.18)	12450	21-26 р.д.
Акродерматит энтеропатический		
Поиск мутаций в гене SLC39A4 (4.82.9)	17590	21-26 р.д.
Альбинизм		
Альбинизм глазной. Поиск мутаций в гене GPR143 (4.81.15)	23090	21-26 р.д.
Альбинизм глазокожный. Поиск мутаций в гене TYR . (4.77.4)	12590	21-26 р.д.
Анемия Даймонда-Блекфена		
Поиск мутаций в гене RPS19 (4.77.14)	15100	21-26 р.д.
Атрофия зрительного нерва		
Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1 (4.79.26)	8090	21-26 р.д.
Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск мутаций 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК (4.79.26)	10090	21-26 р.д.
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром		
Поиск мутаций в гене FAS (4.82.6)	7590	21-26 р.д.
Боковой амиотрофический склероз		
Поиск мутаций в гене SOD1 (4.77.27)	12590	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене VAPB (4.88.12.1)	13090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене C90RF72 (4.1.23)	7090	15-18 р.д.
Велокардиофациальный синдром		
Поиск делеций в гене 22q11 (4.5.8.1)	11090	21-26 р.д.
Поиск делеций в гене TBX1 (4.81.12.1)	22090	21-26 р.д.
Вильсона-Коновалова болезнь		
Поиск 8-ми наиболее частых мутаций в гене ATP7B (4.1.4)	7090	15-18 р.д.
Гемофилия		
Поиск частой инверсии в гене F8 при гемофилии А (4.1.24)	7090	15-18 р.д.
Поиск мутаций в гене F8 при гемофилии А (4.96.2)	50090	30-35 р.д.
Поиск мутаций в гене F9 при гемофилии В (4.76.2)	15090	21-26 р.д.
Гиперкератоз		
Поиск мутаций в гене KRT1 (4.88.10)	14090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене KRT9 (4.76.20)	16090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене KRT6C (76.25)	16090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене KRT6A (76.26.1)	16090	21-26 р.д.
Гипертрофическая кардиомиопатия		
Поиск мутаций в гене CAV3 (4.79.23.2)	7090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене TNNT2 (4,84,4,1)	27090	21-26 р.д.
Дефицит гормона гипофиза, комбинированный		
Поиск мутаций в гене PROP1 (72.42)	10090	21-26 р.д.
Короткого интервала QT синдром		
Поиск мутаций в гене KCNJ2 (4.73.5.2)	11090	21-26 р.д.
Марфана синдром		
Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1 (4.76.15)	16090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене FBN1 , кроме «горячих» участков (4.94.1)	85090	45-50 р.д.
Миотония Томсена/Беккера		
Поиск частых мутаций в гене CLCN1 (4.1.17)	7090	15-18 р.д.
Миотоническая дистрофия		
Поиск наиболее частых мутаций в гене DMPK (4.2.7)	5090	15-18 р.д.
Поиск наиболее частых мутаций в гене ZNF (4.2.32)	5090	15-18 р.д.
Мышечная дистрофия		
Мышечная дистрофия врожденная, интегрин А7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7 (4.89.10)	29090	30-35 р.д.
Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-негативная. Поиск мутаций в «горячих» участках в гене LAMA2 (4.83.15)	23090	21-26 р.д.
Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С. Поиск мутаций в гене FKRP (4.72.10.1)	10090	21-26 р.д.
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций в гене DMD у мальчиков (4.14.4)	10090	15-18 р.д.
Мышечная дистрофия посноконечностная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена CAPN3 (4.88.7)	16090	21-26 р.д.
Мышечная дистрофия посноконечностная. Поиск мутаций в гене CAPN3 , кроме «горячих» участков (4.74.2)	40090	30-35 р.д.
Мышечная дистрофия посноконечностная. Поиск наиболее частых мутаций в гене		

FKRP (4.75.9.2)		
Нефротический синдром		
Поиск мутаций в гене NPHS2 (4.82.15.1)	18090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене NPHS1 (4.85.9)	40090	21-26 р.д.
Нунан синдром		
Поиск мутаций в экзонах 3, 7, 13 гена PTPN11 (4.72.35)	10090	21-26 р.д.
Остеопороз рецессивный (мраморная болезнь костей)		
Поиск наиболее частых мутаций в гене TCIRG1 (4.2.20)	5090	15-18 р.д.
Поиск мутаций в гене TCIRG1 (4.84.15)	30090	21-26 р.д.
Палочко-колбочковая дистрофия		
Поиск мутаций в гене RPGR (4.90.11.2)	50090	30-35 р.д.
Поиск мутаций в гене CRX (4.72.1.2)	10090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене ADAM9 (4.90.7)	50090	30-35 р.д.
Поликистоз почек рецессивный		
Поиск мутаций в «горячих» участках гена PKHD1 (4.76.12)	16090	21-26 р.д.
Псевдоахондроплазия		
Поиск наиболее частых мутаций в гене COMP (4.2.22.1)	6090	15-18 р.д.
Ретта синдром		
Поиск мутаций в гене MECP2 (4.77.21)	12090	21-26 р.д.
Туберозный склероз		
Поиск мутаций в гене TSC1 (4.90.8.1)	50090	30-35 р.д.
Фенилкетонурия		
Расширенный поиск мутаций в гене PAH (19 шт) (4.5.19)	11090	15-18 р.д.
X-сцепленная умственная отсталость		
Поиск дупликаций гена MECP2 (4.5.11.2)	11090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене ZDHHC9 (4.81.8)	22090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене SLC9A6 (4.89.9)	34090	30-35 р.д.
Хорея Гентингтона (Болезнь Хантингтона)		
Поиск наиболее частых мутаций в гене HTT (4.2.4)	5090	15-18 р.д.
Цистиноз нефропатический		
Поиск мутаций в гене CTNS (4.83.19)	23090	21-26 р.д.
Эктопия хрусталика		
Поиск частых мутаций в гене FBN1 (4.75.30)	6090	21-26 р.д.
Эритрокератодермия		
Поиск мутаций в гене GJB3 (4.79.6.2)	7090	21-26 р.д.
Поиск мутаций в гене GJB4 (4.79.11)	7090	21-26 р.д.
Эритроцитоз рецессивный		
Поиск мутаций в гене VYL (4.72.7.2)	10090	21-26 р.д.
МУЛЬТИФАКТОРНЫЕ СОСТОЯНИЯ		
Болезни желудочно-кишечного тракта		
Болезнь Крона (4.32.2)		
Анализ наличия полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OSMN1, OSMN2	7090	9-13 р.д.
Сердечно-сосудистые заболевания		
Артериальная гипертензия (4.31.9)		
Анализ наличия полиморфизмов в гене NOS3	2090	5-7 р.д.
Артериальная гипертензия (4.32.2.1)		
Анализ наличия полиморфизмов в гене ACE и AGT	3090	5-7 р.д.
Атеросклероз (гиперхолестеринемия) (4.32.6)		
Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина E ApoE	3090	15-18 р.д.
Нарушение обмена веществ		
Остеопороз (4.31.15)		
Анализ наличия полиморфизмов в гене рецептора витамина D VDR	2090	7-10 р.д.
Остеопороз (4.32.16)		
Анализ наличия полиморфизмов в генах коллагена COL1A1 и кальцитонина CALCR	3090	7-10 р.д.
Синдром Жильбера (4.18.3)		
Исследование промоторной области гена UGT1A1	5090	7-10 р.д.
Гемохроматоз (4.32.24)		
Анализ наличия полиморфизмов в гене HFE	3090	9-13 р.д.
Диабет инсулиннезависимый (4.38.4)		
Анализ полиморфизмов в генах ADAMTS9, JAZF1, KCNJ11, KCNQ1, PPARG, TCF7L2	7090	9-13 р.д.
Ожирение		
Ожирение (4.72.22; 4.79.17; 4.79.18)	23090	21-26 р.д.

Генетические факторы риска развития ожирения, связанного с чрезмерным аппетитом. Поиск мутаций в генах лептина, рецептора меланокортина и проопиомеланокортина LEP, MC4R, POMC		
Лептин (4.79.17) Исследование мутаций в гене лептина LEP	8090	21-26 р.д.
Проопиомеланокортин (4.31.12) Анализ полиморфизмов в гене проопиомеланокортина POMC	2090	9-13 р.д.
Проопиомеланокортин (4.72.22) Поиск мутаций в гене проопиомеланокортина POMC	12090	21-26 р.д.
Рецептор меланокортина (4.79.18) Исследование мутаций в гене рецептора меланокортина MC4R	8090	21-26 р.д.
Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний		
Носительство частых наследственных заболеваний (4.30.1) Расширенный поиск мутаций для частых наследственных заболеваний. Анализ генов CFTR, PAN, SMN1, GJB2	16090	15-18 р.д.
Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков, влияющих на скорость метаболизма лекарственных средств		
Цитохром CYP2C9 (4.32.18.1) Анализ полиморфизмов в гене цитохрома P450, подсемейства IIC, полипептида 9 CYP2C9	3090	9-13 р.д.
N-ацетилтрансфераза 2 (4.32.18.1) Анализ полиморфизмов в гене N-ацетилтрансферазы 2 NAT2	6090	9-13 р.д.
Глутатионтрансферазы (4.33.10.1) Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатин-S-трансферазы и мю-1 глутатион-S-трансферазы GSTP1, GSTT1, GSTM1	6090	9-13 р.д.
Анализ полиморфизмов в гене CYP2D6 (4.38.5)	8090	9-13 р.д.
Исследование промоторной области гена UGT1A1 (4.18.2)	5090	9-13 р.д.
Генетические факторы, влияющие на прогноз эффективности лечения и переносимости лекарственных препаратов		
Аспирин, плавикс. Резистентность к антиагрегантной терапии (4.31.10.1) Анализ полиморфизмов в гене ITGB3	2090	9-13 р.д.
Риск развития онкологических заболеваний		
Онкологические заболевания, связанные с курением (4.33.10.2; 4.33.11.2) Анализ полиморфизмов в генах пи-1 глутатион-S-трансферазы, тета-1 глутатин-S-трансферазы и мю-1 глутатион-S-трансферазы, N-ацетилтрансферазы GSTP1, GSTT1, GSTM1, NAT2	10090	15-18 р.д.
Семейный медуллярный рак щитовидной железы (4.79.27) Поиск редких мутаций в экзонах 5. 8 гена RET	9090	21-26 р.д.
Семейный медуллярный рак щитовидной железы (4.77.11.1) Поиск редких мутаций в экзонах 10.11.12.14.15 гена RET	15090	21-26 р.д.
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (4.79.4) Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10,11 гена RET при МЭН 2А	8090	21-26 р.д.
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) (4.79.24) Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 13,14 гена RET при МЭН 2А	8090	21-26 р.д.
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (4.75.17) Поиск мутаций в экзоне 15 гена RET при МЭН 2В	6090	21-26 р.д.
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (МЭН 2В) (4.2.28) Поиск наиболее частых мутаций в гена RET при МЭН 2В	5090	15-18 р.д.
БЕСПЛОДИЕ И НЕВЫНАШИВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ, РИСК ПАТОЛОГИИ ПЛОДА		
Генетические факторы мужского бесплодия		
Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22 шт.+ IVS8TT) (1 чел.) (4.37.1)	13090	15-18 р.д.
Поиск наиболее частых мутаций в гене CFTR при бесплодии (22 шт.+ IVS8TT) (1чел.) (4.1.21)	8090	15-18 р.д.
Диагностика туберкулеза		
T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis)	7490	5 р.д.
Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР		
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	990	3 р.д.
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	1490	10 р.д.
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	890	10 р.д.
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	1490	10 р.д.

Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-у, CYP11a, 5a-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	4490	11 р.д.
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	1990	8 р.д.

Неинвазивный пренатальный ДНК-тест (НИПТ)

Заключение врача-лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна	19990	8 р.д.
Заключение врача-лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) скрининг хромосом: 13,18,21,X,Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций, которые могут привести к наследственным болезням у будущего ребенка (муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галактоземия и нейросенсорная тугоухость)	31990	8 р.д.

Коронавирус COVID-2019

Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgG)	990	1-2 р.д.
Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgM)	990	1-2 р.д.
Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgG, антитела класса IgM методом иммунохроматографии)	1490	1-2 р.д.
Определение поствакцинального иммунитета к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	1290	1-2 р.д.

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

☎ **21-88-900** ☎

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»
Дерожинская К.В.

«01» марта 2021 г.

УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА

Наименование услуги	Стоимость 1 процедуры (без учета стоимости лекарственных препаратов)
Забор крови из вены	190
Внутривенные вливания (капельница)	490
Внутримышечные инъекции	190
Внутривенные инъекции	290
Медикаментозные блокады (1 зона)/с лидокаином*/с дипроспаном*	790/990/1490
Проведение стрептотеста	690
Удаление бородавки (химический метод)*	990

ВЫЕЗД МЕДСЕСТРЫ НА ДОМ	Стоимость (без учета стоимости манипуляций)
Манипуляции на дому в пешей доступности	490
Выезд в любой район города/в выходные и праздничные дни	990/1490
Выезд в область	2490
Выезд медсестры (сестринский уход)	1600

*В процедуру включена стоимость одной ампулы лекарственного препарата

