

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 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 СНУ (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 мониторированием	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	3990
Психотерапевтический сеанс	
Консультация озонотерапевта	
Анализ крови на ферритин (определение «скрытой» анемии)	

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

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

21-88-900

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

«Утверждаю»
Директор ООО «НИЖМЕДКЛИНИКА»

Дерожинская К.В.

«01» марта 2021г.



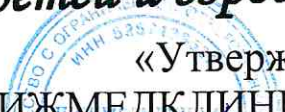
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

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

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 ДЕТЕЙ

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

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 ДЕТЕЙ

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Эхокардиография (ЭХО сердца)	1290
УЗИ тазобедренных суставов (ТБС) со снимком (2 парных сустава)	1090
УЗИ коленного/плечевого суставов (2 парных сустава)	1090
УЗИ голеностопного/локтевого/лучезапястного суставов (2 парных сустава)	1090
Дуплексное сканирование сосудов почек	890
Дуплексное сканирование сосудов брюшной полости	890
Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	890
Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	890
Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	890
Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	890
Дуплексное сканирование сосудов головного мозга	990
Дуплексное сканирование сосудов шеи	990
Дуплексное сканирование сосудов головного мозга и сосудов шеи	1790
УЗИ лимфоузлов и прилегающих мягких тканей одной области (шеи/паха/подмышечной впадины и др.)/все области	790/1490
УЗИ мягких тканей	690
УЗИ лёгких (плевральных полостей)	б/о
Снимок УЗИ	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.
Электрокардиограмма (без расшифровки)	790
Электрокардиограмма (с расшифровкой)	890
Электрокардиограмма с нагрузкой (с расшифровкой)	1490
Электрокардиограмма на дому	2490
Холтеровское ЭКГ-мониторирование	1490
Холтеровское ЭКГ-мониторирование на дому (постановка/снятие)	2990/990
АД-мониторирование	1090
ЭКГ+АД мониторирование	2490
Электроэнцефалограмма	1590
Компьютерная спирометрия (исследование функции внешнего дыхания)	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	3990
Расшифровка Милосердовой М.С.**	
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

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



«17» января 2020г.

УСЛУГИ ФИЗИОТЕРАПЕТИЧЕСКОГО КАБИНЕТА

Наименование услуги	Стоймость 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 фонограф	340
Вибраакустическая 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) Для частоболеющих детей	1490
Курс лазеротерапии+озонотерапия в/в (5 процедур) Для повышения иммунитета при спортивных нагрузках, стрессах, хронической усталости, старении	3490
Курс лазеротерапии+озонотерапия в/в+озонированное масло+антицеллюлитный массаж (10 процедур) Для лечения целлюлита, рубцов, растяжек, увядания кожи	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

Осмотр специалистов	Лабораторные исследования	Диагностические процедуры	Документы для оформления
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)
Стоймость*			6990 руб. (11340 руб.)

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

Осмотр проводится 1 раз в полгода

Осмотр специалистов	Лабораторные исследования	Диагностические процедуры	Документы для оформления
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!)
Стоймость*			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 кортизол, тестостерон, трийодтиронин общий (T3), тироксин общий (T4), 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.Spirometria	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 велотреке или беговой дорожке с использованием Гарвардского стеч- 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!)
Стандартный осмотр			Оформление медицинской карты для поступления в школу (в клинике)	
Стандартный осмотр + УЗИ почек			Оформление медицинской карты для поступления в детский сад (на дому)	

* 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, мочевина, 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.



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>	30-35	1190
2 ноги + массаж коленных суставов		
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 невролога-эпилептолога 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. стрептотест/ 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 (1 час)</i>	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 эндокринолога с установкой инсулиновой помпы (2 часа)	5990
<i>Кандидат медицинских наук, врач высшей категории, Заслуженный врач России</i>	
Консультация первичная (повторная) <i>кардиолога Щеголькова Л.А.</i>	2490
Формление 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 2021 г.»



КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Консультация <i>педиатра/ в выходные и праздничные дни /повторная</i>	990/1090/890
Повторная консультация <i>специалиста*</i> (обращение в течение 2-х недель после первичного приема)/	990
Консультация специалиста первичная с оформление 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/ (к.м.н.)</i>	1190/1590
Консультация <i>детского эндокринолога (к.м.н.)</i>	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 / (к.м.н.)</i>	1190/1490
Консультация <i>аллерголога-иммунолога, в.в.к./со спирометрией/повтор.</i>	1490/1990/1290
Консультация <i>нефролога (к.м.н.)</i>	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 (1 час)</i>	1590
Консультация <i>психиатра (медосмотр)</i>	990
Консультация <i>логопеда первичная (30 мин.)</i>	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	Стоймость, руб.
Подготовка к вакцинации (общий анализ крови, общий анализ мочи, консультация невролога)	1590
Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции вакциной <i>Пентаксим</i> (Франция)	3690
Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной (хих) инфекции, гепатита В вакциной <i>Инфанрикс ГЕКСА</i> (Бельгия)	3990
Вакцинация против дифтерии, коклюша и столбняка вакциной <i>Адасель</i> (Франция)	2990
Вакцинация против дифтерии, столбняка, коклюша вакциной <i>Инфанрикс</i> (Бельгия)	2590
<i>Проба Диаскинвест</i> для диагностики туберкулёзной инфекции (Россия)/ индивидуальная вакцинация	1990/3980
Вакцинация против кори, краснухи и паротита вакциной <i>M-M-R II</i> (США)	1990
<i>Проба Манту</i> (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 <i>Полимилекс инактивированной 3-х валентной</i> (Россия) индивидуальная вакцинация	1290/2580
Вакцинация против менингита вакциной <i>Менактра</i> (США)	5990
Вакцинация против заболеваний вызванных пневмококками вакциной <i>Превенар13</i> (США)	3690
Вакцинация против ротавирусной инфекции (для детей от 6 до 32 недель) вакциной <i>RotaTek</i> (США)	3690
Вакцинация против гемофильной инфекции вакциной <i>Хиберикс</i> (Бельгия)	1190
Вакцинация против клещевого энцефалита вакциной <i>Клец-Э-ВАК</i> (Россия)	1490
Вакцинация детей против гепатита А вакциной <i>Хаврикс 720ед.</i> (Бельгия)	2490
Вакцинация взрослых против гепатита А вакциной <i>Хаврикс 1440ед.</i> (Бельгия)	3490
Вакцинация против ветряной оспы вакциной <i>Варилрикс</i> (Бельгия)	4590
Вакцинация против вируса папилломы человека вакциной <i>Гардасил</i> (Нидерланды)	11990

НИЖЕГОРОДСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КЛИНИКА

21-88-900

Многопрофильный медицинский центр для детей и взрослых

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



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 терапевта (к.м.н.)	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.



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

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

Биохимические исследования

Субстраты

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

Ферменты

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

Липидный спектр

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

Неорганические вещества

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

Витамины

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

Специфические белки

Антистрептолизин-О	количество.	550	1 р.д.
Альфа-1-антитрипсин	количество.	750	1 р.д.
Цистатин - С	количество.	590	Четверг (утро)
Гаптоглобин	количество.	650	1 р.д.
Вета-2- Микроглобулин	количество.	990	Среда (утро)
ЛЖСС	количество.	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 кальмаря, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген имбиря, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген укропа, специфический IgE	количеств.	550	среда
Аллерген петрушек, 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 говядьей, 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	количество.	550	среда
Аллерген мяса курицы, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген говядины, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген мяса индейки, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген мяса кролика, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген свинины, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген свинины, специфический IgG	количество.	550	1-4 р.д.
Аллерген баранины, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген трески, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген пшеничной муки, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген дрожжей пекарских, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген арахиса, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген моркови, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген шоколада, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген белого вина, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген сельди, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген семги (лосося атлантического), специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген красной икры (лососевых рыб), специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген креветки, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген ржаной муки, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген ржаной муки, специфический IgG	количество.	550	1-4 р.д.
Аллерген овса, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген гречки, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген цветной капусты отварной, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген кабачка цукини, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген глютена, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген хурмы, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген тыквы обыкновенной, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген меда, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген альфа-лактальбулина, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген бета - лактоглобулин, специфический IgE	количество.	550	среда

Эпидермальные аллергены и белки животного происхождения

Аллерген шерсти кошки, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген эпителия кошки, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген перхоти кошки, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген эпителия собаки, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген дафнии (корм для рыбок), специфический IgE	количество.	550	среда

Инсектные аллергены

Аллерген яда пчелы медоносной, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген яда осы обыкновенной, специфический IgE	количество.	550	среда

Контактные аллергены

Аллерген латекса/каучука, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген смесь синтетического текстиля (искусственный шелк, нейлон, акрил, терелен), специфический IgE	количество.	550	среда

Бытовые аллергены

Аллерген клеща домашней пыли D. pteronyssinus, специф. IgE	количество.	550	среда
Аллерген клеща домашней пыли Derm. Farinae, специфич. IgE	количество.	550	среда
Аллерген пера подушки, специфический IgE	количество.	550	среда

Пыльцевые аллергены

Аллерген полыни, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген овсянницы, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген березы, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген тополя, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген сосны обыкновенной, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген акаций, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген липы, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген ромашки, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген тимофеевки луговой, специфический IgE	количество.	550	среда
Аллерген микобактерий (БЦЖ, проба Манту), специфический IgE	количество.	550	Среда

Паразитарные аллергены

Аллерген аскариды, специфический IgE	количество.	550	среда,вечер
Аллерген эхинококка, специфический IgE	количество.	550	среда,вечер
Аллерген описторхиса, специфический IgE	количество.	550	среда,вечер
Аллерген трихинеллы, специфический IgE	количество.	550	среда,вечер
Аллерген токсокары, специфический IgE	количество.	550	среда,вечер

Смесь аллергенов

Аллерген «Овощи микст» (горох,бел. фасоль,морковь, картофель)	количество.	990	среда,вечер
---	-------------	-----	-------------

Аллерген «Фрукты» (банан, апельсин, яблоко, персик)	количество.	990	среда,вечер
Аллерген «Цитрус микст» (лимон,апельсин,мандарин,грейпфрут)	количество.	990	среда,вечер
Аллерген «Орехи микст» (арахис, гречкий орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	количество.	990	среда,вечер
Аллерген «Мясо микст» (свинина, говядина, баранина)	количество.	990	среда,вечер
Аллерген «Мясо птицы микст» (утка,гусь, курица, индейка)	количество.	990	среда,вечер
Аллерген «Сыры микст» (сыр швейц, чеддер, эдам, гауда, сыр с плесенью)	количество.	990	среда,вечер
Аллерген «Сорные травы микст» (полынь обыкновенная, марь белая, подорожник ланцетолистный, золотарник (золотая розга), крапива двудомная)	количество.	990	среда,вечер
Аллерген «Плесневые грибы микст» (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i> <i>Cladosporium</i> ssp, <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i>)	количество.	990	среда,вечер
Аллерген «Смесь деревьев (ранее цветение)» (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива,тополь трехгранный) (специфические IgE без дефференцирования)	количество.	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 домашний пыли Derm.pteronyssinus,клещ домашний 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,гречкие 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 домашний пыли Derm. pteronyssinus, клещ домашний 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,гречкий 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,пальтус, 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	количество.	10 000	Понедельник (утро), четверг (утро)
Аллергия на пищ. добавки (специф. IgG к 14 аллергенам) Карбоксиметилцеллюлоза (E466), каррагинан (E407), желатин, мальтодекстрин (патока), Е 441, гуммиарабик (Е414), гуаровая камедь (412), ксантановая камедь (Е415), пектин (Е440), молочная сыворотка, красители- бриллиантовый голубой (Е133), красный/эритрозин (Е127), красный «очаровательный» АС (Е129), желтый/тарtrазин (Е102), желтый/«Закат солнца» (Е110)	количество.	3790	Понедельник (утро)

Гормональные исследования

Функция щитовидной железы

Тиреотропный гормон (ТТГ)	количество.	490	1 р.д.
Тироксин свободный (сT4)	количество.	490	1 р.д.
Трийодтиронин свободный (сT3)	количество.	490	1 р.д.
Тироксин общий (T4)	количество.	490	1 р.д.
Трийодтиронин общий (T3)	количество.	490	1 р.д.
Тиреоглобулин	количество.	750	1 р.д.
T-Uptake (тероксин связывающая способность сыворотки)	полуколич	850	4 р.д.

Гормон жировой ткани

Лептин	количество.	890	11р.д.
--------	-------------	-----	--------

Диагностика аутоиммунной эндокринопатии

Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	количество.	1690	10-14 р.д.
------------------------------------	-------------	------	------------

Антитела к тиреоглобулину (Анти -ТГ)	количество.	490	1 р.д.
Антитела к тиреопероксидазе (Анти -ТПО)	количество.	490	1 р.д.
Антитела к рецепторам ТТГ (Анти-ТТГ)	количество.	1200	вторник
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) и тирозинфосфатазе (IA2)	количество.	1600	Пн.(утро) + 1 д.
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	количество.	1090	Пн. (утро)
Антитела IgG к инсулину	количество.	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)	количество.	590	1 р.д.
Кальцитонин	количество.	990	3 р.д.
Остеокальцин	количество.	990	Среда (утро)
Макер формирования костного матрикса Р1НР	количество.	1650	Четверг
С-концевые телопептиды коллагена (Бета-CrossLaps)	количество.	990	Четверг (утро)
Хламидийная и микоплазменная инфекции			
Хламидия pneumonia (определение ДНК)	количество.	350	Вт, чт.(утро)
Микоплазма pneumonia (определение ДНК)	количество.	350	Вт, чт.(утро)
Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности			
Пренатальный скрининг (I триместр 8-14 недель) (PAPP-A, β – ХГЧ свобод.)	количество.	1450	2 р.д.
Пренатальный скрининг (II триместр 15-20 недель) (АФП, ХГЧ общий)	количество.	1390	2 р.д.
Определение гр.крови выявление гена Rf плода в крови матери	количество.	5390	8 р.д.
Анти-Мюллеров гормон	количество.	1200	Вт.чт.(ут.)сб.(веч.)
Антиспермальные антитела	количество.	950	Четверг (утро)
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	количество.	750	1 р.д.
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	количество.	490	1 р.д.
Ингибин В	количество.	1350	Вторн (утро)
Лютенизирующий гормон (ЛГ)	количество.	490	1 р.д.
Плацентарный лактоген	количество.	850	Четв (утро)
Прогестерон	количество.	490	1 р.д.
Пролактин	количество.	490	1 р.д.
Макропролактин	количество.	890	1 р.д.
Свободный эстриол (Е 3)	количество.	550	Четв(вечер)
Тестостерон общий	количество.	490	1 р.д.
Тестостерон свободный	количество.	990	Пн,ср,пт. (утр)
Дигидротестостерон	количество.	1090	Пятница (утро)
Индекс свободного тестостерона (ИСТ)	количество.	790	1 р.д.
Трофобластический бета-гликопротеин (ТБГ)	количество.	690	Вт.,чт (утро)
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	количество.	490	1 р.д.
ХГЧ + бета ХГЧ	количество.	490	1 р.д.
Эстрадиол (Е 2)	количество.	490	1 р.д.
Эндокринная функция надпочечников			
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	количество.	750	1 р.д.
Альдостерон	количество.	590	Четв (утро)
Андростендион	количество.	1090	Вт.,чет. (вечер)
ДГЭА - сульфат	количество.	490	1 р.д.
Кортизол	количество.	490	1 р.д.
Метанефрин, норметанефрин	количество.	1990	Чт. (вечер)+1р.д.
17-ОН-Прогестерон	количество.	590	Пон, чт (вечер)
Ренин	количество	990	2 р.д.
Эндокринная функция поджелудочной железы			
Индекс инсулинерезисти (НОМА IR)(расчет.показат.:инсулин(натощ.),глюк.(натощ.))	количество.	990	1 р.д.
Инсулин	количество.	590	1 р.д.
С - пептид	количество.	590	1 р.д.
Эритропоэз			
Эритропоэтин	количество.	1050	Втор. (утро)
Гормоны роста			
Соматотропный гормон (СТГ)	количество.	590	Ср,пят.(утро)
Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	количество.	1090	6 р.д.
Кардиомаркер			
Мозговой натриуретический пептид (NT-pro BNP)	количество.	1790	1 р.д.
Опухолевые маркеры			
Cyfra 21-1	количество.	990	1 р.д.
Альфафетопротеин (АФП)	количество.	490	1 р.д.
ПСА (простатический специфический антиген) общий	количество.	520	1 р.д.

ПСА (простатический специфический антиген) свободный	количество.	520	1 р.д.
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	количество.	590	1 р.д.
Ca 242	количество.	1090	Среда(утро)
Ca 125 (углеводный антиген 125)	количество.	650	1 р.д.
Ca 72-4 (углеводный антиген 72-4)	количество.	950	1 р.д.
Ca 15-3 (углеводный антиген 15-3)	количество.	690	1 р.д.
Ca 19-9 (углеводный антиген 19-9)	количество.	690	1 р.д.
Нейро-специфическая енолаза NSE	количество.	1390	Среда(утро)
Белок S 100	количество.	2690	Четверг (вечер)
HE4 (белок 4 эпидермиса человека)	количество.	1090	1 р.д.
UBC (антиген рака мочевого пузыря) (разовая моча)	количество	1350	9 р.д.
SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	количество	2600	Вт.,четв. (утро)

Маркеры аутоиммунных заболеваний

Диагностика антифосфолипидного синдрома

Антитела к фосфатидил-серину, IgG + IgM	количество	1750	13 р.д.
Антитела к фосфолипидам IgG	количество.	890	1-2 р.д.
Антитела к фосфолипидам IgM	количество.	890	1-2 р.д.
Антитела к кардиолипину скрининг (суммарные IgG, IgM, IgA)	количество.	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 двусpirальной (нативной) ДНК (ds ДНК)	количество.	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	количество.	790	Вторник (вечер)
Антитела к компоненту SS-B	количество.	790	Вторник (вечер)
Антитела к компоненту SS-A	количество.	790	Вторник (вечер)
Антинуклеарные антитела (ANA) (антитела к смеси 8-ми антигенов)	количество.	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, Nucltosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 fynbutyfv)	полуколич.	По запросу	Четверг

Диагностика аутоиммунного поражения печени

Антитела класса IgG к митохондриям (к антигену M2)	количество.	1390	Понед. (утро)
Антитела к гладкой микулатуре (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 AIH)

Антимилохондриальные 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 микулатуре (анти-F-актин, анти-десмин, анти-миозин)	полуколич.	2600	Четверг (утро)
---	------------	------	----------------

Маркер ревматоидного артрита

Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	количество.	1090	1 р.д.
--	-------------	------	--------

Васкулиты и поражения печек

Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек	количество.	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	количество	690	среда
Антитела к глиадину IgA	количество	690	среда
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	количество	850	среда
Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	количество	850	среда
Антитела к париетальным клеткам желудка(PCA)сумм. IgA,IgG,IgM	полуколич	1650	10 р.д.
Антитела к эндомизию суммарные класса IgA, IgG, IgM	полуколич	1450	11 р.д.
Антитела к эндомизию класса IgA	полуколич	1350	10 р.д.

Оценка состояния желудочно-кишечного тракта

Гастропанель			
· Пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин 17, хеликобактер пилори IgG	количество.	5000	1-я,3-я,5-я среда (утро) месяца

Диагностика инфекционных заболеваний

Вирусные инфекции

ВИЧ Антитела к ВИЧ ½	качество.	390	1-8 р.д.
----------------------	-----------	-----	----------

Вирус гриппа

Вирус пандемического гриппа А (H1N1)	качество	1390	2-3 р.д
Генотипирование вируса гриппа (A/B)	кач	990	1-4 р.д. KDL

ОРВИ

Возбудители ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; коронавирус ОСА43; вирус парагриппа типы 1,2,3,4; аденоовирус; коронавирус; риновирус; метапневмовирус (определение РНК)	качество	1350	1-3 р.д.
--	----------	------	----------

Адено- и энтеровирус

Аденоовирус (Adenovirus) (определение ДНК)	качество.	890	2-5 р.д
Энтеровирус (Enterovirus) (определение ДНК)	качество.	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)	качество.	990	1 р.д.
Вирус гепатита А (антитела IgG)	качество.	650	1 р.д.
Вирус гепатита А (антитела IgM)	качество.	650	1 р.д.
Вирусный гепатит А (HAV) (определение РНК)	качество.	790	5 р.д.

Вирусный гепатит В

HBS антиген количеств.	количеств	1390	1 р.д
Скрининг гепатита В (HBs антиген)	качество.	390	1 р.д.
Маркеры гепатита В (HBeAg, anti-HBcoreM, anti-HBe, Anti-HBcore)	качество.	690	пн, пят. (утро)
Антитела к HBs антигену (Анти – HBs)	количеств.	590	1 р.д.
Вирус гепатита В (HBV) (определение ДНК)	качество.	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 авидности IgG)	количеств	1290	Пон (утро)
Скрининг гепатита С (анти-HCV), Маркеры гепатита С	качество.	490	1-2 р.д.
Маркеры гепатита С (анти-HCV-core, анти-HCV-NS3, анти-HCV-NS4, анти-HCV-NS4, анти-HCV-IgM)	качество.	690	Вт.чет,суб. (утро)
Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК)	качество.	690	Пн,ср,пт (утро)
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (определение РНК) (генотипы 1а,1в,2,3а/3б)	качество.	1390	Пн,ср,пт (утро)
Вирус гепатита С (HCV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1490	Пн,ср,пт (утро)

Вирусные гепатиты D, G, E, TTV

Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК)	качество.	750	5 р.д.
Вирусный гепатит D (HDV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1600	5 р.д.
Вирус гепатита D (антитела IgG)	качество.	790	Четв. (утро)
Вирус гепатита D (антитела IgM)	качество.	590	Четв.(утро)
Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК)	качество.	790	5 р.д.
Вирусный гепатит G (HGV) (определение РНК) (вирусная нагрузка)	количеств.	1600	5 р.д.
Вирус гепатита E (антитела IgG)	качество.	750	1 р.д.
Вирус гепатита E (антитела IgM)	качество.	590	1 р.д.
Вирусный гепатит TTV (определение ДНК)	качество.	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)	качество.	650	1 р.д.
Краснуха (индекс авидности IgG)	количеств.	690	Вт., пятница

Цитомегаловирус

Цитомегаловирус (CMV)(антитела класса IgG)	количество.	490	1 р.д.
Цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM)	количество.	590	1 р.д.
Цитомегаловирус (CMV) (индекс авидности IgG)	количество.	650	Вт., пят.
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, определение ДНК)	качество.	390	1-3 р.д.
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus,CMV)(определ. ДНК)(вирусная нагрузка)	количество.	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)	качество.	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)	качество.	390	3 р.д.
Генотипирование вируса простого герпеса 1,2 (определение ДНК)	качество.	550	Вт, чет (утро)
Вирус герпеса 6 типа (антитела класса IgG)	качество.	650	Пн.ср.пят.(вечер)
Вирус герпеса 6 типа (определение ДНК)	качество.	390	3 р.д.
Вирус герпеса 6 типа (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количество	650	3 р.д.
Вирус герпеса 8 типа (HHV 8) (определение ДНК)	качество.	390	2-4 дн.
Вирус герпеса 7 типа (HHV 7) (определение ДНК)	качество.	390	2-4 дн.

Вирус Эпштейна-Барр

Вирус Эпштейна-Барр IgM к VCA (антитела класса Ig M к капсидному антигену)	качество.	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)	качество.	650	1 р.д.
Вирус Эпштейна-Барр (антитела класса IgG к капсидному антигену)	качество.	750	1 р.д.
Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК)	качество.	390	3 р.д.
Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV) (определение ДНК) (вирусная нагрузка)	количество	550	3 р.д.
Вирус Эпштейна-Барр IgG к VCA (индекс авидности IgG)	Количество	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.

9

Корь

Вирус кори (антитела класса IgG)	количество.	850	1 р.д.
Вирус кори (антитела класса IgM)	качество.	850	1 р.д

Паротит эпидемический

Эпидемический паротит (антитела класса IgG)	количество.	720	1 р.д.
Эпидемический паротит (антитела класса IgM)	количество.	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	количество.	1050	1 р.д.
Гарднерелла (gardnerella vaginalis) (определение ДНК)	качество.	390	3 р.д.
Листериоз (listeria monocytogenes)	качество.	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 групп А (определение ДНК)	качество.	490	3 р.д.(пн.утр.)
Стрептококк pneumoniae (определение ДНК) (нос или зев)	качество.	490	3 р.д.

Менингит

Возбудитель гнойных менингитов методом ПЦР (менингококк* (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenza), пневмококк (Streptococcus pneumoniae)) *при исследовании слюны, отделяемого ротоглотки, носоглотки – определяется Neisseria spp.	качество.	1090	3-5 р.д.
--	-----------	------	----------

Возбудитель гнойных и серозных менингитов методом ПЦР (менингококк (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenza), пневмококк (Streptococcus pneumoniae), Энтеровирус (Enterovirus), Аденовирус (Adenovirus)) *при исследовании слюны, отделяемого ротоглотки, носоглотки – определяется Neisseria spp.	качество.	2590	3-5 р.д.
--	-----------	------	----------

Гонорея

Нейссерия гонореи (Neisseria gonorrhoeae) (определение ДНК)	качество.	390	3 р.д.
---	-----------	-----	--------

Туберкулез

Туберкулез (Mycobact tuberculosis) (суммарные антитела IgG, IgM, IgA)	качество.	590	1 р.д.
---	-----------	-----	--------

Туберкулез (mycobact tuberculosis/bovis) (определение ДНК)	качеств.	450	1-3 р.д.
Квантифероновый тест – непрямой тест на Mycobact tuberculosis	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 (Treponema pallidum) (антикардиолипиновый тест)	качеств.	290	1 р.д.
Сифилис (Treponema pallidum) (суммарн. антитела)	качеств.	450	1 р.д.
Сифилис (Treponema pallidum) (суммарн. антитела) (титр)	полуколич	550	1 р.д.
Сифилис (Treponema pallidum) РПГА	качеств.	450	1 р.д.
Сифилис (Treponema pallidum) (антитела класса IgM)	качеств.	650	1 р.д.
Сифилис (Treponema pallidum) (определение ДНК)	качеств.	550	1-3 р.д.
Коклюш, Паракоклюш, Бронхисептикоz			
Коклюш (Bordetella pertusis) (антитела класса IgG)	количеств.	890	Пон,чт (утро)
Коклюш (Bordetella pertusis) (антитела класса IgM)	количеств.	890	Пон,чт (утро)
Коклюш (Bordetella pertusis) (антитела класса IgA)	количеств.	890	Пон,чт (утро)
Коклюш (Bordetella pertusis), паракоклюш (Bordetella parapertusis), бронхисептикоz (Bordetella bronchiseptica) (определение ДНК с диффе-цией)	качеств.	1490	1-3 р.д.
Боррелиоz (болезнь Лайма)			
Боррелиоz (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgG)	полуколич	650	1 р.д.
Боррелиоz (Borrelia burgdorferi) (антитела класса IgM)	полуколич	650	1 р.д.
Боррелиоz (определение ДНК)	качеств.	590	3 р.д.
Иерсиниоz			
Иерсиниоz (антитела класса IgG)	полуколич	590	четверг
Иерсиниоz (антитела класса IgA)	полуколич	590	четверг
Helicobacter pylori			
Helicobacter pylori (антитела класса IgG)	полуколич	590	Вт,чт (утро)
Helicobacter pilori (антитела класса IgA)	полуколич	690	Вт,чт (утро)
Helicobacter pylori (суммарные антитела IgM, IgA, IgG к белку Gag A)	качеств.	650	1 р.д.
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (определ. ДНК) прямой тест	качеств	550	1-3 р.д.
Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (антигенный тест)	качеств	990	1 р.д.
Хламидийная и микоплазменная инфекции			
Хламидии родовые (антитела класса IgG к Chlamydia psittaci, pneumoniae, trachomatis)	полуколич	890	Пон,ср, (утро)
Хламидии родовые (антитела класса IgA к Chlamydia psittaci, pneumoniae, trachomatis)	полуколич	1090	Пон,ср,(утро)
Хламидия trachomatis (антитела класса IgG к MOMP+pgp 3)	полуколич	490	1 р.д.
Хламидия trachomatis (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60)	качеств.	490	1 р.д.
Хламидия trachomatis (антитела класса IgA)	полуколич	490	до 7 дн.
Хламидия trachomatis (определение ДНК)	качеств.	390	1-3 р.д.
Хламидия pneumoniae (антитела класса IgG)	полуколич	490	пн.ср. пят. (веч.)
Хламидия pneumoniae (антитела класса IgA)	полуколич	490	четверг
Хламидия pneumoniae (антитела класса IgM)	полуколич	490	пн.ср. пят. (веч.)
Хламидия (Chlamydia psittaci) (определение ДНК)	качеств.	490	3 р.д.
Микоплазма hominis (антитела класса IgG)	полуколич	390	1 р.д.
Микоплазма hominis (антитела класса IgA)	полуколич	490	до 7 дн.
Микоплазма hominis (определение ДНК)	качеств.	390	1-3 р.д.
Микоплазма genitalium (определение ДНК)	качеств.	390	1-3 р.д.
Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgG) (титр)	полуколич	390	1-2р.д
Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgA)	качеств.	390	пн.ср. пят. (веч.)
Микоплазма pneumoniae (антитела класса IgM)	качеств.	490	пн.ср. пят. (веч.)
Микоплазма pneumoniae / Хламидия pneumoniae (определение ДНК)	качеств.	390	Вт,чет (утро)
Уреаплазменная инфекция			
Уреаплазма parvum (определение ДНК)	качеств	390	1-3 р.д.
Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgG)	полуколич	490	1 р.д.
Уреаплазма urealyticum (антитела класса IgA)	качеств.	490	1-2 р.д.
Уреаплазма ssp. (уреаплазма urealyticum) (определение ДНК)	количеств.	590	1-3 р.д.
Уреаплазма ssp.(уреаплазма urealyticum/parvum)(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.
Аспергилиус (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

Анзакиды (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 (свинной 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)

Трихомониаз

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 (утроп)
--	----------	-----	-------------------------------

Токсоплазмоз

Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgG)	количество	490	1 р.д.
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgM)	качеств.	650	1 р.д.
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (индекс авидности IgG)	количество	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, йодофильтрация 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 острец)	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/глобинового комплекса (тест «Colon View»)	качеств.	790	1 р.д.
Рота- и адено вирус 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, аскариз, лямблиоз, трихостронгилез, гименолепидоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз,nanoфильтоз 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, VKORCI	количеств	1200	Вторник
---	-----------	------	---------

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

Бактериологические исследования

Наименование услуги	Цена (руб.)	Срок исполнения
ОТДЕЛЯЕМОЕ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ		
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1290	2-4 р.д.
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам	790	2-4 р.д.
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> 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 <i>Candida</i> 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 <i>Candida</i> 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 <i>Candida</i> 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 <i>Candida</i> 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 <i>Candida</i> 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 <i>Candida</i> 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 <i>Candida</i> и определение чувствительности к антибиотикам антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение антибиотикочувствительности	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 антибиотикочувствител.

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.

1590 (зев или нос) 3-5 р.д.

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.

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.

1590 3-5 р.д.

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.

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, сокроб 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)

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
---------------------	-----------	------------------	------------------

14

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 гена Jak 2 киназы (14.68)	качествен.	3090	10-14 р.д.
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak 2 киназы (14.68)	количеств.	3890	10-14 р.д.
Определение мутации в гене СЕВРА (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» участков 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.
Автоиммунный 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 C9ORF72 (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.
Реттта 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, OCTN1, OCTN2	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.
Атероклероз (гиперхолестеринемия) (4.32.6)		
Анализ наличия полиморфизмов в гене аполипопротеина Е АпоE	3090	15-18 р.д.
Нарушение обмена веществ		
Остеопороз (4.31.15)		
Анализ наличия полиморфизмов в гене рецептора витамина Д 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.
Проопиомеланокортина (4.31.12) Анализ полиморфизмов в гене проопиомеланокортина POMC	2090	9-13 р.д.
Проопиомеланокортина (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 Р450, 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) Исследование промоторной области гена UGT1A1 (4.18.2)	8090 5090	9-13 р.д. 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, GSTM1,2, 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 фолиевого 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-γ, CYP11a, 5α-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 постvakцинального 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
Внутrimышечные 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

