



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

ГЕНЕТИКА

Консультации специалистов

Услуга	Стоимость (₽)
Консультация врача-генетика	5 000
<ul style="list-style-type: none">• Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный• БЕСПЛАТНЫЙ разовый прием (осмотр, консультация) врача-генетика в клинике или БЕСПЛАТНОЕ онлайн-консультирование врача в течение 30 дней (включая день первой онлайн-консультации)	
Онлайн-консультация врача-генетика	5 000
<ul style="list-style-type: none">• Онлайн-консультация врача-генетика первичная• БЕСПЛАТНОЕ онлайн-консультирование врача или БЕСПЛАТНЫЙ разовый прием (осмотр, консультация) врача-генетика в клинике в течение 30 дней (включая день первой онлайн-консультации)	
Консультация врача-генетика детского (для детей от 0 до 17 лет)	5 500
<ul style="list-style-type: none">• Осмотр и консультация врача:<ul style="list-style-type: none">- комментарии и дальнейшие рекомендации по результатам исследований,- ответы на все возникающие вопросы	

Программа «Скрининг беременной»

Наименование	Состав	Стоимость (₽)
«Скрининг 1 триместра» (проводится на сроке 11-13 недель)	<ul style="list-style-type: none">• анализ крови на PAPP-A (исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови)• анализ крови на b-ХГЧ-тест (свободная фракция) (исследование уровня хорионического гонадотропина человека)• УЗИ шейноворотниковой зоны (ультразвуковое исследование плода)• расчет генетического риска рождения ребенка с патологией (с помощью компьютерной программы «ASTRAIA»)• прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (по результатам исследования)	10 000
		двойни 11 000
«Скрининг 2 триместра» (проводится на сроке 16-18 недель)	<ul style="list-style-type: none">• анализ крови на АФП (исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови)• анализ крови на эстриол (Е3) (исследование уровня эстриола в крови)• анализ крови на b-ХГЧ-тест (общая фракция) (исследование уровня хорионического гонадотропина человека)• расчет генетического риска рождения ребенка с патологией (с помощью компьютерной программы «PRISKA»)• прием (осмотр, консультация) врача генетика первичный (по необходимости бесплатно)	5 900



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

Неинвазивная пренатальная диагностика

Наименование	Стоимость (₽)
2НИПТ — стандартная панель (синдром Дауна (трисомия 21); синдром Эдвардса (трисомия 18); синдром Патау (трисомия 13); у плода женского пола синдром Шерешевского-Тернера (моносомия X), синдром трисомии X; у плода мужского пола синдром Клайнфельтера, синдром Якобса (дисомия Y)) Проводится на сроке с 10 недель.	29 000
3НИПТ — расширенная панель (анеуплоидии плода: синдром Дауна (трисомия 21); синдром Эдвардса (трисомия 18); синдром Патау (трисомия 13); у плода женского пола: синдром Шерешевского-Тернера (моносомия X), синдром трисомии X; у плода мужского пола: синдром Клайнфельтера, синдром Якобса (дисомия Y); микроделеционные синдромы плода: синдром Ди Джорджи; синдром делеции 1p36; синдром кошачьего крика; синдром Ангельмана; синдром Прадера-Вилли; синдром Вольфа-Хиршхорна) Проводится на сроке с 10 недель.	38 000
4НИПТ — базовая панель (синдром Дауна (трисомия 21); синдром Эдвардса (трисомия 18); синдром Патау (трисомия 13)) Проводится на сроке с 10 недель. Исследование возможно при двойне.	25 000
Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест Проводится на сроке с 10 недель.	5 000

Инвазивная пренатальная диагностика

Наименование	Состав	Стоимость (₽)
Биопсия ворсин хориона (БВХ), плаценты (ПБ) с кариотипированием * Исследование клеток хориона, содержащих тот же генетический материал, что и плод. Проводится на сроке 11-13 недель. (биопсия хориона, плаценты, исследование ворсин хориона генетическое)	<ul style="list-style-type: none">исследование крови на сифилис методом МРП (определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови)анализ мочи общийобщий анализ крови (общий (клинический) анализ крови развернутый)мазок отделяемого (у женщин) (микроскопическое исследование влагалищных мазков)ВИЧ, гепатит В (HbsAg) и гепатит С (исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови, определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)группа крови и резус-принадлежность (гелевая методика) (определение основных групп по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)биопсия хориона (процедура)кариотипирование	19 000
Кордоцентез (с кариотипированием) * Пункция пуповины плода для забора крови или введения лекарств, переливания крови. Проводится на сроке 20-26 недель.	<ul style="list-style-type: none">исследование крови на сифилис методом МРП (определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови)анализ мочи общийобщий анализ крови (общий (клинический) анализ крови развернутый)мазок отделяемого (у женщин) (микроскопическое исследование влагалищных мазков)ВИЧ, гепатит В (HbsAg) и гепатит С (исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови, определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)группа крови и резус-принадлежность (гелевая методика) (определение основных групп по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)кордоцентез (процедура)кариотипирование	19 000
Амниоцентез (с	<ul style="list-style-type: none">исследование крови на сифилис методом МРП	



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

исследованием амниоцитов (FISH по необходимости) *

Исследование околоплодной жидкости и находящихся в ней клеток плода. Проводится на сроке 17-26 недель.

(определение антител к бледной трепонеме (ТрепонемаPallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови)

- анализ мочи общий
- общий анализ крови (общий (клинический) анализ крови развернутый)
- мазок отделяемого (у женщин) (микроскопическое исследование влагалищных мазков)
- ВИЧ, гепатит В (HbsAg) и гепатит С (исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови, определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)
- группа крови и резус-принадлежность (гелевая методика) (определение основных групп по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
- амниоцентез (процедура)
- кариотипирование

19 000

Инвазивная процедура без кариотипирования*

- исследование крови на сифилис методом МРП (определение антител к бледной трепонеме (ТрепонемаPallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови)

- анализ мочи общий
- общий анализ крови (общий (клинический) анализ крови развернутый)
- мазок отделяемого (у женщин) (микроскопическое исследование влагалищных мазков)
- ВИЧ, гепатит В (HbsAg) и гепатит С (исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови, определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови)
- группа крови и резус-принадлежность (гелевая методика) (определение основных групп по системе АВ0, определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
- инвазивная процедура

11 000

Хромосомный микроматричный анализ

Наименование	Стоимость (₽)
Хромосомный микроматричный анализ пренатальный *	18 000

Забор материала оплачивается отдельно – 11 000 руб. (Инвазивная процедура без кариотипирования). Для пациенток, стоящих на учете по беременности в Клинике Нуриевых, забор материала по мед. показаниям проводится без дополнительной оплаты.

Цитогенетические исследования

Наименование	Стоимость (₽)
Исследование кариотипа лимфоцитов крови <i>При одновременном исследовании двух кариотипов лимфоцитов крови, например, мужа и жены) предоставляется скидка 10%</i> (цитогенетическое исследование (кариотип)	8 000
Исследование кариотипа абортуса (цитогенетическое исследование (кариотип)	8 000
Исследование кариотипа клеток костного мозга (цитогенетическое исследование (кариотип)	8 500



Запись на прием по телефону: (843) 212-22-44 (многоканальный)

Молекулярно–цитогенетические исследования

Наименование	Стоимость (₽)
Исследование клеток с помощью FISH (для исследования могут быть использованы кровь, эякулят, клетки костного мозга) <small>(идентификация генов методом флуоресцентной гибридизации insitu(FISH))</small>	13 500

Бактериологическое исследование биоматериала

Наименование	Стоимость (₽)
Бактериологическое исследование биоматериала на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (амниотическая жидкость)	650

* Процедура выполняется в Клинике Нуриевых по адресу г. Казань, ул. Академика Лаврентьева, 13 или ул. Братьев Касимовых, 38.

Все медицинские услуги оказываются лицам, достигшим 18 лет

Цены действительны с 30.04.2026 г.
Стоимость услуг может меняться. Уточняйте по телефону
8(843) 212-22-44, в регистратуре или на сайте
www.nnplus.ru

Мы принимаем к оплате:
- наличные средства
- банковские карты

