

Категория	Название обследования	Цена (до л)	Информация по обследованию
Эндоскопия	Сигмоидоскопия (тест на свёртываемость крови включительно)	95	Сигмоидоскопия – эндоскопический осмотр позволяющий оценить состояние слизистой и выявить разнообразные заболевания и патологию прямой и сигмовидной кишки. С помощью сигмоидоскопии может быть установлена этиология ректального кровотечения, боли в животе, расстройства стула; диагностировать колит, патологию (рак, полип) этого отдела кишечника.
	Колоноскопия с седацией (тест на свёртываемость крови включительно)	381	Колоноскопия – эндоскопическое исследование толстой кишки - от ануса до слепой кишки. Процедура проводится с помощью колоноскопа (гибкий зонд, оснащенный камерой), позволяющего выполнить различные диагностические и лечебные манипуляции, такие как выявление патологических изменений и взятие биопсии при подозрении на злокачественность, удаление полипов.
	Оториноларингоскопия	96	Выявляет заболевания ЛОР органов с помощью эндоскопии (барабанная перепонка, полость носа, ротовая полость, носоглотка, гортань)
	Тредмил-тест (ЭКГ с нагрузкой)	95	Заключается в проведении электрокардиографического исследования (ЭКГ) во время физической нагрузки на специальной беговой дорожке – проводится в течение 10-15 мин (инфаркт миокарда, стенокардия)
Ультразвуковое обследование (УЗИ)	Трансвагинальное УЗИ (УЗИ органов малого таза)	194	Трансвагинальное УЗИ (УЗИ малого таза) – это метод исследования женских половых органов для выявления патологических отклонений в матке, маточных трубах, яичниках (миома матки, рак матки, эндометрит, опухоли яичников)
	Эхокардиография (УЗИ сердца)	272	Ультразвуковое исследование сердца позволяет увидеть в режиме реального времени створки клапанов, оценить характер их движения, измерить размеры камер сердца и основных магистральных сосудов, толщину стенок сердца, оценить функцию сердечной мышцы, состояние перикарда. Используя доплерографические методики можно оценить внутрисердечный кровоток.
	УЗИ щитовидной железы	201	С помощью УЗИ щитовидной железы, можно определить и вовремя выявить: нарушения в работе щитовидной железы, новообразования, кисты и узлы, любые воспалительные процессы, видоизменения, происходящие в ней.
	УЗИ молочных желез	227	С помощью УЗИ молочной железы, можно определить новообразования, кисты и узлы (доброкачественные или злокачественные) на ранней стадии.
	Трансректальное УЗИ	201	УЗИ простаты проводится через задний проход для оценки формы, размера, структуры, контура предстательной железы, наличия в ней новообразований и других отклонений от нормы.
	УЗИ сонных артерий	290	Ультразвуковое исследование сонных артерий (главный сосуд снабжающий головной мозг кровью) - это высокоэффективный метод диагностики, позволяющий определить силу потока крови, выявить патологию сонных артерий: атеросклеротические поражения, стенозы (сужения), аномалии развития сосудов и др.
Компьютерная томография (КТ)	КТ висцерального жира	89	С помощью компьютерной томографии возможно определить количество висцерального жира (внутренний жир, который окружает внутренние органы)
	КТ лёгких (с минимальным уровнем радиационного облучения)	201	Для выявления патологических отклонений и новообразований на ранних этапах в лёгких.
	3D-КТ Грудной клетки (лёгкие)	213	Для выявления эмфиземы, а также других патологических изменений лёгких.
	КТ брюшной полости	331	Неинвазивный метод обследования внутренних органов (печень, почки, надпочечники, селезёнка, поджелудочная железа)
	3D КТ-Колоноскопия (КТ брюшной полости включительно)	591	Виртуальный метод неинвазивного обследования толстого кишечника и органов брюшной полости.
	3D-КТ коронарография (анализ крови включительно)	422	Мультиспиральная компьютерная томография сердца позволяет получить 3D изображение которое дает точную информацию о состоянии коронарных артерий, выявить атеросклеротические поражения, стенозы (сужения), аномалии развития сосудов, оценить грудную аорту, легочную артерию.
	КТ скрининг степени кальциноза коронарных артерий	236	С помощью спиральной компьютерной томографии и применения прикладных программ для цифровой обработки и подсчета кальция, возможно оценить кальциевый индекс в проксимальных и средних отделах венечных артерий.
Магнитно-резонансная томография (МРТ)	МРТ шейного отдела позвоночника (рентгеновский снимок включительно)	975	МРТ шейного отдела позвоночника позволяет более детально получить полную картину структуры (форма, размер), наличия опухолей, протрузии и грыжи дисков, определить состояние позвоночного канала (нервных корешков) и выявить аномалии развития шейного отдела позвоночника.
	МРТ поясничного отдела позвоночника (рентгеновский снимок включительно)	995	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника позволяет более детально выявить протрузии и грыжу диска, а также другую патологию поясничного отдела позвоночника.
	МРТ шейного и поясничного отделов позвоночника (рентгеновский снимок включительно)	1,206	МРТ шейного и поясничного отделов позвоночника позволяет получить полную картину структуры и патологических изменений шейного и поясничного отдела позвоночника.
	МРТ+МРА головного мозга	1,135	Магнитно-резонансная томография (МРТ) головного мозга проводится для выявления инфаркта, опухолей, абсцесса, отека головного мозга, а также кровоизлияния в мозг, и других заболеваний. При магнитно-резонансной ангиографии (МРА) сосудов головного мозга возможно исследовать структурные и патологические изменения сосудистого русла мозговой ткани (аневризма).
	МРТ всего тела с контрастом	2,009	МРТ всего тела это скрининг всего организма за одно исследование. Позволяет оценить состояние многих органов и тканей человеческого тела (начиная от головного мозга и заканчивая органами малого таза). Основные достоинства этого исследования – это безопасность.
	МРТ молочной железы с контрастом (маммограмма включительно)	957	МРТ является одним из дорогостоящих и сложных, но вместе с тем, эффективных и безопасных способов диагностики рака груди. Его назначают, когда стандартные методы исследования (УЗИ молочных желез, маммография) не показали четкой картины и нужно дополнительное обследование.
	МРТ лёгких	851	МРТ лёгких является высоко информативным методом в диагностике ХНЗЛ (хронических интерстициальных воспалительных процессов) легочной паренхимы, а так же применяется как дополнительный метод выявления патологии в грудной клетке. Рекомендуется пациентам младше 35 лет в связи с безопасным методом диагностики.

※ Дополнительные обследования доступны с пакетом программ.

※ Прием заявок на обследование: (82)2-2112-5503 / umida_25@snuh.org