

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор ООО «ИМТ»  
Бодунова Е.А. \_\_\_\_\_

Тарифы на услуги МРТ

(действительны с 11.02.2016)

	<b>Наименование услуги</b>	<b>Стоимость без снимка, руб.</b>	<b>Стоимость со снимком, руб.</b>	<b>Описание услуги</b>
1	МРТ головного мозга ( стандарт )	3500	3800	Золотой стандарт для оценки структуры головного мозга с точностью до 1 мм, выявляет очаговые и воспалительные изменения, образования, ишемию мозга, постинсультные и посттравматические изменения, аномалии, мальформации, оценивает степень гидроцефалии и др. МРТ головного мозга показывает структуру вещества мозга, но не дает изображения сосудов мозга. Подчас без обследования на МРТ за диагнозом сотрясение головного мозга можно пропустить наличие гематом и зон контузии головного мозга, которые при правильном, а главное своевременном лечении возможно почти полностью убрать! Кроме того, с помощью МРТ можно выявить ишемические микроинсульты на ранних стадиях, что является

				<p>решающим в вопросе правильного и своевременного лечения. Наша мр-система - самая современная.</p>
2	МРТ головного мозга (расширенный пакет VIP)*	7800	8100	<p>Данная услуга, кроме стандартных, включает в себя максимальный набор программ для оценки головного мозга и сосудов головного мозга, что позволяет более обширно исследовать все структуры.</p>
3	МРТ sella turcica (гипофиз)	4000	4300	<p>Исследование назначают при подозрении на наличие: аденомы и микроаденомы гипофиза; аденокарциномы (злокачественного образования) гипофиза; при повышенном уровне некоторых гормонов в крови, например, пролактина. Только на МРТ гипофиза можно выявить микроаденомы, которые из-за малых величин (менее 5-6 мм) не определяются другими методами обследования. В отличие от любых других методов магнитно-резонансная томография гипофиза самая информативна, показывает практически любую опухоль на самой ранней стадии, точное место локализации в турецком седле, влияние патологического процесса на окружающие ткани, влияние на зрительные нервы. Данное исследование лучше проводить с контрастом. После введения контрастной жидкости, содержащей безвредные парамагнитные вещества, границы опухоли (даже если без контраста ее было</p>

				не видно) приобретают четкие очертания и становятся хорошо видны на снимках или, при большого размера опухоли, оценивается распространение на окружающие ткани. Благодаря этим данным врач может своевременно начать лечение и провести его максимально точно. Наша мр-система - самая современная.
4	МРТ головного мозга ( стандарт ) и гипофиза	5500	5800	данный пакет предназначен для одновременной оценки как структур головного мозга, так и для детальной оценки состояния гипофиза тонкими срезами. Так как при стандартном исследовании головного мозга достаточно хорошо оценить гипофиз затруднительно, в виду более толстых срезов, в эту услугу входит расширенный пакет, включающий набор обычных программ для исследования головного мозга и набора программ для детальной визуализацией гипофиза. Наша мр-система - самая современная.
5	МР ангиография артерий головного мозга ( бесконтрастная )	4500	4800	Является абсолютно безопасным, безболезненным и неинвазивным методом оценки сосудов головного мозга (артерий), так как не подразумевает введения в организм контрастного вещества и отсутствует вредное воздействие на человека ионизирующего излучения (в отличие от компьютерной томографии). При МРТ исследовании сосудов головного мозга будут видны только

				сосудистые структуры (артерии), само вещество головного мозга видно не будет. Применяется для оценки сосудов на предмет патологических стенозов (сужений) и расширений (аневризм), мальформаций, тромбозов, патологического хода сосудов, атеросклеротических изменений, степени кровоснабжения головного мозга и патологических образований.
6	МР ангиография вен головного мозга (бесконтрастная)	4500	4800	Является абсолютно безопасным, безболезненным и неинвазивным методом оценки венозных сосудов головного мозга, так как не подразумевает введения в организм контрастного вещества и отсутствует вредное воздействие на человека ионизирующего излучения (в отличие от компьютерной томографии). При помощи этого метода обследования можно эффективно диагностировать следующие патологии и заболевания: сосудистые мальформации (аномальное сообщение между веней и артерией, смешивание венозной и артериальной крови), аневризмы вен и артерий головного мозга, прорастание опухоли головного мозга в сосуд, тромбоз сосудов головного мозга, тромбоз синусов, аномалии положения и развития сосудов.
7	МРТ головного мозга с бесконтрастной	5000	5300	Уникальные диагностические возможности дает данная услуга,

	ангиографией артерий ( или вен ) ГОЛОВНОГО МОЗГА			которая сочетает в себе исследование головного мозга и оценку сосудов без введения контрастного препарата. В результате доктор получает полноценную информацию о строении, развитии, отклонениях от нормы, о патологических состояниях как самого вещества головного мозга так и о степени его кровоснабжения и возможного наличия патологии сосудов.
8	МРТ головного мозга с бесконтрастной ангиографией артерий и вен головного мозга	8300	8600	Оценить состояние артериальных и венозных сосудов головного мозга мы используем данную программу. Является абсолютно безопасным, безболезненным и неинвазивным методом оценки сосудов головного мозга, так как не подразумевает введения в организм контрастного вещества и отсутствует вредное воздействие на человека ионизирующего излучения (в отличие от компьютерной томографии). При МРТ исследовании сосудов головного мозга будут видны только сосудистые структуры (артерии и вены), само вещество головного мозга видно не будет. МРТ сосудов головного мозга показывает наличие аневризм, стенозов, атеросклеротических изменений, артерио-венозных мальформаций, аномалий хода сосудов и наличие тромбозов, степени кровоснабжения ГОЛОВНОГО МОЗГА И

				патологических образований. Причем для получения изображений артерий и вен требуются разные программы исследования. Является незаменимым методом для пациентов с противопоказаниями к введению йодсодержащих веществ, используемых в компьютерной томографии, для пациентов с патологией почек и печени, сахарным диабетом.
9	МРТ околоносовых пазух	4000	4300	МРТ придаточных пазух носа производится с использованием специальных программ, которые нацелены на обнаружение патологий строения и функционирования околоносового пространства. Позволяет диагностировать воспалительные, гиперпластические процессы, кисты и опухоль данной области, особенности строения и аномалии развития околоносовых пазух. При подозрениях на возникновение онкологических процессов МРТ пазух носа производится с использованием контрастных веществ.
10	МРТ орбит	4000	4300	Предпочтительный метод диагностики в современной медицине, позволяет максимально детально обследовать данный орган. Информация, полученная при сканировании является уникальной, ее нельзя получить никаким другим методом. Что очень важно, метод неинвазивный, то есть на глаз не

				оказывает никакого воздействия.
1 1	МРТ внутреннего уха	4000	4300	скоро появится программа
1 2	МРТ мягких тканей шеи	4000	4300	Уникальный метод, применяется для безошибочного заключения о состоянии исследуемых объектов, позволяет диагностировать с высочайшей точностью наиболее редкие и сложные заболевания на ранней стадии их развития, обнаружить микроскопические аномалии и патологические изменения: анатомические повреждения (травмы шеи, воспалительные заболевания, аномалии в строении и положении органов шеи, образования, увеличение лимфатических узлов, выявление неподдающихся рентгену инородных тел, неконтрастных гематом. К тому же, наш мрт аппарат самый современный.
1 3	МРТ тазобедренных суставов	5000	5300	МРТ тазобедренных суставов позволит оценить состояние костей, связок и мягких тканей, но и выявить воспаления, кровоизлияния или чрезмерное скопление жидкости в этой области. Только с помощью данного метода МРТ патологические процессы выявляются на самых начальных этапах, когда другие методы еще не эффективны. При проведении МРТ не используется рентгеновского излучения, поэтому этот вид диагностики абсолютно безвреден для пациента.

1 4	МРТ одного коленного сустава	5000	5300	Самый современный метод исследования коленных суставов. Позволяет не только оценить состояние костей, связок, менисков и мягких тканей, но и выявить воспаления, кровоизлияния или чрезмерное скопление жидкости в этой области. С помощью данного обследования патологические процессы выявляются на самых начальных этапах, когда другие методы еще не эффективны. При проведении МРТ не используется рентгеновского излучения, поэтому этот вид диагностики абсолютно безвреден для пациента. МРТ является лучшим способом диагностики заболеваний в области коленного сустава, она абсолютно безболезненна и не требует хирургических вмешательств. Наша мр-система - самая современная.
1 5	МРТ одного голеностопного сустава	5800	6100	МРТ голеностопного сустава позволит не только оценить состояние костей, связок, хряща и мягких тканей, но и выявить воспаления, кровоизлияния или чрезмерное скопление жидкости в этой области. С помощью данного обследования патологические процессы выявляются на самых начальных этапах, когда другие методы еще не эффективны. При проведении МРТ не используется рентгеновского излучения,

				поэтому этот вид диагностики абсолютно безвреден для пациента.
1 6	МРТ одного плечевого сустава	5800	6100	Незаменимый метод для диагностики патологических состояний плечевого сустава: повреждение плечевого сустава, свежая травма плеча, отек тканей, скованность в движениях в плече, нестабильность сустава, подозрение на повреждение капсульно-связочного аппарата, костно-травматические повреждения, хроническая боль в плече, аномалии развития, подозрение на скопление в суставе крови, привычный вывих (случившийся более 2 раз), неприятные ощущения, беспричинный хруст, блокирование движений, динамический контроль послеоперационных изменений сустава. При проведении МРТ не используется рентгеновского излучения, поэтому этот вид диагностики абсолютно безвреден для пациента. МРТ является лучшим способом диагностики заболеваний в области плечевого сустава, она абсолютно безболезненна и не требует хирургических вмешательств.
1 7	МРТ одного локтевого сустава	5800	6100	МРТ локтевого сустава показано при частых жалобах на боли в суставе, приобретающие хронический характер подозрени на опухоль в суставе

				<p>и близлежащих костях и мягких тканях, изменении положения шиловидного отростка лучевой кости либо его отрыв, травмы (переломы или вывихи), которые особенно часто встречаются в пожилом возрасте и носят вялотекущее, но стабильное течение, травмы плечевого или лучезапястного суставов («соседних» суставов), например, при падении на вытянутую руку, болевой синдром различной интенсивности в области локтевого сустава и в близлежащих тканях, повреждение связочно-капсульного аппарата, травматические и нетравматические невропатии, хронические и острые артриты. Проведение МРТ диагностики необходимо также при подготовке к операции, а также для контроля эффективности проводимого лечения.</p>
1 8	МРТ лучезапястного сустава	5800	6100	<p>Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава и кисти позволяет максимально точно определить причину возникновения болей, онемения и других неприятных ощущений в руках. Только этот метод диагностики определяет наличие некоторых заболеваний, например, тоннельного синдрома или новообразований на ранних стадиях, воспалительных и травматических изменений</p>

				костных тканей. При проведении обследования не использует рентгеновского излучения и поэтому томография абсолютно безвредна для пациента.
1 9	МРТ височно-нижнечелюстных суставов	6000	6300	<p>Применяется для пациентов с нарушениями подвижности суставов, а также при подозрении на возникновение патологических процессов в мягких тканях исследуемой зоны. При наличии следующих симптомов: боли или неприятные ощущения в области висков, щек, онемение в области сустава, вывихи, щелчки при движении челюстью, уменьшение амплитуды движения в суставе, затруднение жевания.</p> <p>При проведении МРТ не используется рентгеновское излучение, поэтому этот вид диагностики абсолютно безвреден для пациента.</p>
2 0	МРТ стопы	5800	6100	<p>Назначается для оценки состояния костной, мышечной, хрящевой ткани, сухожилий и связок в области стопы. Болезненные ощущения в стопе, пальцах ноги или дискомфорт при ходьбе могут свидетельствовать о травмах, патологиях или заболеваниях этой области. Поэтому важно вовремя обратиться к врачу, который назначит необходимую диагностику, либо самостоятельно сделать МРТ стопы – лучшего способа точной</p>

				визуализации патологий нижних конечностей. Мощный томограф 1.5 Тесла позволяет с высокой точностью обследовать мягкие ткани пятки, кости, сухожилия и связки.
2 1	МРТ кисти	5800	6100	Заболевания кисти сопровождаются болезненными ощущениями, отеками и покраснением тканей. Они могут появляться из-за травм, быть генетическими заболеваниями или появляться в старшем возрасте. Но они всегда приводят к нарушению функциональности кисти руки, поэтому очень важно вовремя провести магнитно-резонансную томографию кисти рук. Благодаря мощному сканеру Optima 1.5 Тесла можно получить снимки в трехмерном виде, на них будут видны даже самые малейшие детали, что невозможно при ультразвуковом обследовании, рентгене или компьютерной томографии.
2 2	МРТ диафиза трубчатой кости	4000	4300	Позволяет оценить структуру костной ткани длинных трубчатых костей - бедренная, мало- и большеберцовая, плечевая (отек, склероз, образования), целостность и структуру окружающих мягких тканей. Позволяет увидеть то, что другие методы "не видят". Наш мр-томограф самый современный.
2 3	МРТ спинного мозга (шейный отдел)	4000	4300	Золотой стандарт при исследовании позвоночника. Назначается при болевых ощущениях в спине,

				<p>остеохондрозе, для исключения сдавления спинного мозга и его корешков грыжей межпозвонкового диска, при травмах позвоночника, образованиях как спинного мозга и его корешков, так и поражениях костных структур позвоночника. Благодаря мощному сканеру Optima 1.5 Тесла можно получить высококачественные изображения в трехмерном виде, на них будут видны даже самые малейшие детали.</p>
2 4	МРТ спинного мозга (грудной отдел)	4000	4300	<p>Золотой стандарт при исследовании позвоночника. Назначается при болевых ощущениях в спине, остеохондрозе, для исключения сдавления спинного мозга и его корешков грыжей межпозвонкового диска, при травмах позвоночника, образованиях как спинного мозга и его корешков, так и поражениях костных структур позвоночника. Благодаря мощному сканеру Optima 1.5 Тесла можно получить высококачественные изображения в трехмерном виде, на них будут видны даже самые малейшие детали.</p>
2 5	МРТ спинного мозга (пояснично-крестцовый отдел)	4000	4300	<p>Золотой стандарт при исследовании позвоночника. Назначается при болевых ощущениях в спине, остеохондрозе, для исключения</p>

				сдавления спинного мозга и его корешков грыжей межпозвонкового диска, при травмах позвоночника, образованиях как спинного мозга и его корешков, так и поражениях костных структур позвоночника. Благодаря мощному сканеру Optima 1.5 Тесла можно получить высококачественные изображения в трехмерном виде, на них будут видны даже самые малейшие детали,
2 6	МРТ крестцово-подвздошных сочленений	4000	4300	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений - золотой стандарт. Подходит для выявления на ранних стадиях болезни Бехтерева и ревматоидных полиартритов. Этот метод диагностики не использует рентгеновского излучения и поэтому абсолютно безопасен для пациента. Наши специалисты внимательно исследуют эту область, чтобы точно дать заключение о наличии патологического процесса.
2 7	МРТ спинного мозга (область крестца и копчика)	4000	4300	Магнитно-резонансная томография позволяет выявить аномалии развития, травматические повреждения, сосудистую патологию и новообразования в области крестца и копчика. Этот метод диагностики не использует рентгеновского излучения и поэтому абсолютно безопасен для пациента. Наши специалисты

				внимательно исследуют эту область, чтобы точно дать заключение.
2 8	МРТ органов брюшной полости (бесконтрастное )	4700	5000	Данное исследование проводится для оценки состояния внутренних органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка, желчевыводящие протоки, почки, надпочечники) в основном для исключения воспалительных изменений и образований. Также применяется при травмах брюшной полости. В некоторых случаях врач до или после исследования может порекомендовать дообследование с контрастным усилением (при подозрении на опухоли, метастазы).
2 9	МРТ органов брюшной полости с контрастным усилением ( болюс )	10500	10800	Если при предшествующих исследованиях у вас заподозрили образование, есть онкология в анамнезе, тогда исследование брюшной полости выполняется с контрастным усилением. Контрастное вещество позволяет более четко увидеть малейшие изменения структуры органов, определить наличие или отсутствие образований, более четко определиться с их границами, распространением в окружающие ткани и органы и предположить о злокачественности образований. Наш мр-томограф генерирует меньше шума, более быстрый и ,несомненно, безопасный
3 0	МРТ органов малого таза	5800	6100	Самый информативный метод диагностики органов малого таза

	(бесконтрастное )			- МРТ. Данное исследование проводится для оценки состояния внутренних органов малого таза (мочевого и пузыря, матки, яичников, маточных труб; предстательная железа) в основном для исключения воспалительных изменений и образований. Также применяется при оценке распространенности опухоли прямой кишки. В некоторых случаях врач до или после исследования может порекомендовать дообследование с контрастным усилением (при подозрении на опухоль, метастазы).
3 1	МРТ органов малого таза с контрастным усилением ( болюс )	10500	10800	При подозрении на опухоль мрт органов малого таза проводится с введением контрастного вещества. Это позволяет оценить степень кровоснабжения в патологическом очаге (образовании), более точно определить размеры, наличие или отсутствие прорастание в окружающие ткани и органы и предположить о его злокачественности. МРТ предстательной железы лучше сразу делать с контрастным усилением.
3 2	МРТ мужских репродуктивных органов ( наружные половые органы )	4700	5000	При подозрении на опухоль, при травме, неопущении яичка, болевых синдромах проводится данное исследование. Уникальная способность мр-томографа получать высококачественные изображения для изучения

				строения данной области дают неоценимую информацию для врача. Наша мр-система самая современная.
3 3	МРТ желчевыводящих путей (холангиография)	5800	6100	Является уникальным и абсолютно безопасным, безболезненным и неинвазивным методом оценки желчевыводящих путей, так как не подразумевает введения в организм контрастного вещества и отсутствует вредное воздействие на человека ионизирующего излучения (в отличие от компьютерной томографии). К желчевыводящим путям относятся внутри- и внепеченочные желчные протоки, проток поджелудочной железы и желчный пузырь. При подозрении на желчекаменную болезнь, на закупорку протоков опухолью, при сужениях, после удаления желчного пузыря выполняется данное исследование. Это совершенно безопасное, безболезненное исследование при котором в организм не вводятся никаких контрастных веществ.
3 4	МРТ органов брюшной полости и желчевыводящих путей	7000	7300	При стандартном исследовании органов брюшной полости полноценная оценка желчевыводящей системы затруднительна, так как требуется особая специальная программа для детального изучения. Эта услуга сочетает в себе программы для исследования органов брюшной полости и желчевыводящих путей с более

				<p>подробным изучением состояния желчевыводящей системы без использования контрастных препаратов. Является абсолютно безопасным, безболезненным и неинвазивным методом оценки жечевыводящих путей, так как не подразумевает введения в организм контрастного вещества и отсутствует вредное воздействие на человека ионизирующего излучения (в отличие от компьютерной томографии). Наш мр-томограф генерирует меньше шума.</p>
3 5	МРТ почек и надпочечников ( органы брюшинного пространства )	4700	5000	<p>Данное исследование проводится для оценки состояния внутренних органов брюшинного пространства (почки, надпочечников) в основном для исключения воспалительных изменений и образований. Также применяется при травмах брюшной полости. Метод безопасный и безболезненный. Исследование проводится на мр-системе последнего поколения.</p>
3 6	МРТ почек и надпочечников с контрастным усилением ( болюс )	10500	10800	<p>Назначается, чтобы исключить любые образования почек и надпочечников, воспалительных процессов. В некоторых случаях врач до или после исследования может порекомендовать дообследование с контрастным болюсным усилением (при подозрении на опухоли, метастазы) для того, чтобы более подробно изучить структуры выявленного образования, оценить реальные контуры и</p>

				размеры, предположить о злокачественности. Метод безопасный и безболезненный. Исследование проводится на мр-системе последнего поколения.
3 7	МР урография ( бесконтрастная )	4500	4800	Применяется в тех случаях, когда пациенту противопоказано введение иодсодержащего контрастного препарата, которое используется при Компьютерной томографии. При проведении бесконтрастной мр-урографии не используется рентгеновского излучения, не вводится контрастное вещество, поэтому этот вид диагностики абсолютно безвреден для пациента. Наш мр-томограф работает тише и быстрее.
3 8	МРТ почек и надпочечников с бесконтрастной урографией	6500	6800	Состоит из двух исследований, объединенных в одно, для изучения состояния почек и надпочечников и их выделительной функции. применяется в тех случаях, когда пациенту противопоказано введение иодсодержащего контрастного препарата, которое используется при Компьютерной томографии и рентгене. При проведении бесконтрастной мр-урографии на нашем современном цифровом мр-томографе не используется рентгеновского излучения, не вводится контрастное вещество, поэтому этот вид диагностики абсолютно безвреден для пациента.
3 9	МРТ двух молочных желез с болюсным	9898	10198	Безопасный, безболезненный, неинвазивный метод

	контрастным усилением.			исследования молочных желез, которое помогает врачам ставить диагноз заболеваний и проводить их лечение. Этот метод видит там, где другие методы диагностики бессильны (УЗИ Рентген, Компьютерная томография). Особенно показан для женщин с имплантами молочных желез, с высоким риском развития рака молочных желез (если рак был выявлен у родственниц первой линии :мать, сестра, двоюродные сестры, тети), у кого выявлены гены рака молочных желез. Исследуются одновременно обе молочные железы, передняя стенка грудной клетки, подмышечные впадины, что позволяет оценить реальное распространение, сформировать тактику операции и точно выявить множественность очагов. Проводится с обязательным введением контрастного перпарата. Наша мр-система самая совершенная.
4 0	МРТ одной молочной железы с болюсным контрастным усилением ( при оперативном удалении молочной железы ).	7898	8198	Уникальный, безопасный, безболезненный, неинвазивный метод исследования молочных желез, который помогает врачам ставить диагноз заболеваний и проводить их лечение. Этот метод видит там, где другие методы диагностики бессильны (УЗИ, Рентген, Компьютерная томография). Особенно показан для женщин с имплантами молочных желез, с высоким риском развития рака молочных желез (если рак был выявлен у

				<p>родственников первой линии (мать, сестра, двоюродные сестры, тети), у кого выявлены гены рака молочных желез. Исследуются одновременно обе молочные железы, передняя стенка грудной клетки, подмышечные впадины, что позволяет оценить реальное распространение, сформировать тактику операции и точно выявить множественность очагов. Проводится с обязательным введением контрастного перпарата. Наша мр-система самая совершенная.</p>
4 1	МРТ мягких тканей (одна область)	4500	4800	<p>Исследование мягких тканей с помощью магнитно-резонансной томографии уникально, оно дает возможность увидеть и оценить мельчайшие структурные элементы нашего тела, такие как, например, волокна сухожилий, отдельные мышечные пучки или тончайшие межмышечные перегородки. Ни один другой метод лучевой диагностики не дает такой контрастности различных тканей и структур, что позволяет увидеть даже минимальные патологические изменения. При этом на пациента не оказывается никакого вредного воздействия. Наша самая совершенная и современная мр-система - лучший помощник диагностики.</p>
4 2	МР ангиография брахиоцефального ствола общих сонных и подключичных	4500	4800	<p>Относится к скрининговым методам диагностики без введения контрастного вещества и без вредного воздействия излучения. Чаще всего,</p>

	артерий			применяется в тех случаях, когда пациенту противопоказано введение иодсодержащего контрастного препарата, которое используется при Компьютерной томографии, пациентам, нежелающим любого вредного воздействия облучения на свой организм . При проведении бесконтрастного исследования сосудов брахиоцефального ствола не используется рентгеновского излучения, не вводится контрастное вещество, поэтому этот вид диагностики абсолютно безвреден для пациента. Наш мр-томограф работает намного быстрее.
4 3	МРТ сосудов шеи (бесконтрастное )	4500	4800	Способ диагностики сосудов <b>без контраста</b> для получения данных об их состоянии, строении и имеющихся патологиях. Это неинвазивный и полностью безопасный для здоровья метод, отличающийся большой точностью и достоверностью. МРТ артерий шеи дает максимально объективную картину происходящих в них изменений и тенденций к развитию тех или иных процессов. По сравнению с прочими видами диагностических исследований вен и артерий, МРТ сосудов обладает существенными преимуществами: отсутствие лучевой нагрузки (при МРТ сосудов создается магнитное поле), поэтому процедуру можно проводить неоднократно даже в

				течение дня или недели, подходит людям с непереносимостью йодосодержащих контрастных веществ, результаты- в 3Д-формате. Наш мр-томограф генерирует меньше шума.
4 4	МРТ сосудов шеи с болюсным контрастированием	10500	10800	Способ диагностики сосудов для получения данных об их состоянии, строении и имеющихся патологиях с использованием контрастного вещества (болюс). Это полностью безопасный для здоровья метод, отличающийся большой точностью и достоверностью. МРТ артерий шеи дает максимально объективную картину происходящих в них изменений и тенденций к развитию тех или иных процессов. По сравнению с прочими видами диагностических исследований вен и артерий, МРТ сосудов обладает существенными преимуществами: отсутствие лучевой нагрузки (при МРТ сосудов создается магнитное поле), поэтому процедуру можно проводить неоднократно даже в течение дня или недели, подходит людям с непереносимостью йодосодержащих контрастных веществ, результаты в 3Д-формате. Наша мр-система - самая передовая.
4 5	МРТ грудного отдела аорты	6400	6700	скоро
4	МРТ брюшного	6400	6700	скоро

6	отдела аорты			
4 7	МРТ почечных сосудов	6400	6700	скоро
4 8	МР ангиография подвздошных артерий	4500	4800	скоро
4 9	МРТ исследование состояния имплантов молочных желез	5000	5300	Уникальная оценка состояния грудных имплантов (деформация, повреждение, разрыв), окружающих его мягких тканей на предмет отека методом МРТ. Контрастное вещество не вводится.
	<b>комплексные программы Total Body</b>			
5 0	МРТ всего позвоночника ( <b>Total spine</b> )	9690	9990	Включает в себя полноценное исследование всех трех отделов позвоночника (шейный, грудной, поясничный) за один раз с последующей обработкой изображений, при котором все три отдела "сшиваются" в одно целое, в результате на пленке отобразится весь позвоночник как единый комплекс. Самое полное исследование всего позвоночника на самом передовом мр-томомграфе.
5 1	МРТ ЦНС 1 ( головной мозг, сосуды головы и шеи, весь позвоночник )	16500	16800	Набор основных программ, включающих сосуды головного мозга, при исследовании нервной системы (головного и спинного мозга), когда лечащий врач затрудняется установить точную локализацию источника боли. МРТ- золотой стандарт для обследования головного и

				спинного мозга.
5 2	МРТ ЦНС 2 (головной мозг и весь позвоночник)	12000	12300	Набор основных программ при исследовании нервной системы (головной и спинной мозг), когда лечащий врач затрудняется установить точную локализацию источника боли, более детально и обширно изучить строение нервной системы у пациента. МРТ- золотой стандарт для обследования головного и спинного мозга.
5 3	МРТ органов брюшной полости и малого таза	8500	8800	Сочетает в себе два исследования за один прием, позволяющее экономить собственные средства. Наш мр-томограф наиболее передовой.
5 4	МТ органов брюшной полости, органов малого таза, органов забрюшинного пространства (почек и надпочечников )	12000	12300	Сочетает в себе три исследования за один прием, позволяющее экономить собственные средства. Наша мр-система самая современная.
5 5	<b>Total Body</b> Скрининг всего тела 1 для поиска метастазов, лимфопролиферативного процесса, опухолей методом DWI ( онкология ) *	18000	18300	Уникальное, единственное в республике исследование всего тела проводится от уровня головы до коленных суставов на на самом современном мр-оборудовании. МРТ всего тела или онкологический скрининг на основе программы DWI (диффузии) заключается на поиске регионарных и отдаленных метастических отсеков при уже установленном онкологическом диагнозе, а также для выявления лимфопролиферативных процессов. Метод является

				<p>совершенно безопасным. Особенно показан пациентом, требующим динамического наблюдения после проведенного лечения. Является альтернативой ПЭТ, при которой, как известно, оказывается лучевая нагрузка на организм. Возможно, что доктор может назначит дополнительное детальное исследование подозрительной области. Исследование всего тела проводится от уровня головы до коленных суставов.</p>
5 6	<b>Total Body</b> Скрининг всего тела 2*	24700	25000	<p>Уникальное, единственное в республике исследование всего тела проводится от уровня головы до коленных суставов на на самом современном мр-оборудовании. В комплекс данной программы входит головной мозг, сосуды головного мозга, мягкие ткани шеи, шейный, грудной, поясничный отделы позвоночника, органы брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза, крупные суставы (плечевые, коленные, тазобедренные). Программа предназначена для выявления патологий во всем организме, позволяет выявить как первичные новообразования в различных органах, так и удаленные метастатические процессы. После исследования доктор формирует рекомендации, может назначить дополнительное исследование для прицельного, более</p>

				<p>подробного исследования определенной зоны, в которой заметил изменения. При проведении МРТ не используется рентгеновского излучения, поэтому этот вид диагностики абсолютно безвреден для пациента.</p>
5 7	МРТ "силуэт" одна зона ( для определения реальной толщины подкожно- жировой клетчатки)	3000	3300	<p>Используется с целью реальной визуализации подкожно жирового слоя. Наш мр-томограф генерирует меньше шума.</p>
5 8	МРТ "силуэт" все тело ( для определения реальной толщины подкожно- жировой клетчатки)	6000	6300	<p>Используется с целью реальной визуализации подкожно жирового слоя. Наш мр-томограф генерирует меньше шума.</p>
5 9	Использование контрастного вещества при МРТ ( стандартное)	4500	4800	<p>Как правило, метод магнитно-резонансной диагностики является достаточно информативным. Однако, иногда пациенту назначают МРТ с контрастным усилением. Это развернутое исследование, позволяющее оценить структуру тканей и клеток организма. Данный метод диагностики, чаще всего, назначают онкологическим больным, для детального исследования опухоли, и степени ее распространения, для предположения о степени злокачественности. В онкологии МРТ с контрастированием позволяет значительно повысить информативность процедуры. Контрастное вещество, вводимое</p>

				<p>в вену при МРТ, позволяет обнаружить опухоль на самом начальном этапе ее развития, четко определить границы злокачественной опухоли, ее структуру и консистенцию. Особенно важно при планировании операции. Используется ручной метод введения контраста. Наша мр-система самая современная.</p>
60	Болюсное введение контрастного вещества при МРТ	6500	6800	<p>Как правило, метод магнитно-резонансной диагностики является достаточно информативным. Однако, иногда пациенту назначают МРТ с контрастным усилением. Это развернутое исследование, позволяющее оценить структуру тканей и клеток организма. Данный метод диагностики, чаще всего, назначают онкологическим больным, для детального исследования опухоли, и степени ее распространения, для предположения о степени злокачественности. В онкологии МРТ с контрастированием позволяет значительно повысить информативность процедуры. Контрастное вещество, вводимое в вену при МРТ, позволяет обнаружить опухоль на самом начальном этапе ее развития, четко определить границы злокачественной опухоли, ее структуру и консистенцию. Особенно важно при планировании операции. Используется автоматический</p>

				метод введения контраста (молочная железа, предстательная железа, сосуды головы и шеи) пр помощи самого современного и надежного шприца производства Япония.
6 1	Услуга " второе мнение " Консультация внештатным специалистом ( Москва)	2500		Второе мнение, популярная услуга в наши дни, дающая возможность получить независимую консультацию у врача-рентгенолога, эксперта из города Москва. Позволяет подтвердить или опровергнуть поставленный диагноз, при вашем сомнении в нем, или в довольно сложном клиническом случае получить мнение разных специалистов
6 2	Описание изображений из другого учреждения	2500		При наличии качественной информации о вашем исследовании на CD-носителе или на снимках, сделанного в другом диагностическом учреждении, мы предлагаем Вам услугу описать ваше исследование нашими лучшими специалистами.
6 3	Выдача дубликата протокола исследования (1 протокол)	200		
6 4	Запись МРТ исследования на диск	0		Самый лучший метод хранения информации о вашем исследовании

\*Скрининг 1- для поиска метастазов, опухолей, лимфопролиферативных процессов методом DWI ( онкология ), аналогия ПЭТ КТ

\*Скрининг 2 - головной мозг, сосуды головы, весь позвоночник, брюшная полость, малый таз, почки, надпочечники, тазобедренные суставы, коленные суставы)

\* МРТ головного мозга ( расширенный пакет VIP) – стандартное исследование головного мозга дополнено дополнительными программными пакетами, сосуды головного мозга.