

Мощность томографа 1,5 Тесла

Стоимость исследования

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

РУБ

Магнитно-резонансные исследования головы и головного мозга	
Магнитно-резонансная томография головного мозга	3600
Магнитно-резонансная томография «Эпилепсия»	8300
Магнитно-резонансная томография пазух носа	3400
Магнитно-резонансная томография гипофиза.	3400
Магнитно-резонансная томография области глазных орбит.	3400
Магнитно-резонансная томография головного мозга при рассеянном склерозе	4600
Магнитно-резонансная ангиография головного мозга	3700
Магнитно-резонансная венография головного мозга	3700
Магнитно-резонансная томография головного мозга для оценки нейродегенеративных процессов (исключение болезни Паркинсона)	6400
Магнитно-резонансная томография головного мозга для оценки нейродегенеративных процессов (исключение болезни Альцгеймера)	6400
Магнитно-резонансные исследования до-после протонно-лучевого лечен	<u>ия</u>
Магнитно-резонансная томография головного мозга до/после радиохирургического и/или стереотаксического лечения	6000
Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа до/после различных видов лечения	6200
Магнитно-резонансные исследования брюшной полости и забрюшинног	го пространства:
Магнитно-резонансная томография брюшной полости. (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезенка, лимфатических узлов, крупных сосудистых структур, мягких тканей брюшной полости и стенок живота)	5200
Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства. (почки, надпочечники, лимфатических узлов, крупных сосудистых структур, мягких тканей забрюшинного пространства и стенок живота)	5000

Магнитно-резонансные исследования органов малого таза и наружных половь	IX 0D2AH06
Магнитно-резонансная томография органов малого таза. (женский – матка с придатками, мочевой пузырь, прямая кишка, окружающих их мягких тканей, состояние лимфатических узлов, сосудистых структур, костей таза, наличие объемных образований малого таза). (мужской - показывает подробное строение прямой кишки, мочевого пузыря, простаты)	5200
Магнитно-резонансная томография органов мошонки	5200
Магнитно-резонансная томография предстательной железы	5800
Магнитно-резонансная томография прямой кишки	5800
Магнитно-резонансные исследования мягких тканей:	
Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи, оценка состояния лимфатических узлов.	5400
Магнитно-резонансная томография мягких тканей конечности, (одна область).	5400
Магнитно-резонансная томография мягких тканей ягодичной области.	5400
Магнитно-резонансные исследования позвоночника: (метод позволяющий произвести оценку позвонков, межпозвонковых дисков, межпоспинного мозга, его оболочек и нервных корешков, окружающих мягких тканей, пар	
Магнитно-резонансная томография краниовертебрального перехода.	3600
Магнитно-резонансная томография сакрального сочленения	4900
Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника.	3600
Магнитно-резонансная ангиография шейного отдела позвоночника	3700
Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника.	3600
Магнитно-резонансная томография поясничного-крестцового отдела позвоночника.	3600
Магнитно-резонансная томография поясничного-крестцового отдела позвоночника и копчика.	4600
Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника-миелография с трехмерной реконструкцией.	4300
Магнитно-резонансные исследования суставов: (различные виды травматических повреждений, включая спортивную травму, растя костной ткани, повреждения сухожилий с детализацией по степеням повреждения, се мениски, суставные губы, состояние хрящевой ткани, околосуставных сумок).	
Магнитно-резонансная томография плечевого сустава, (один сустав).	4900
Магнитно-резонансная томография локтевого сустава, (один сустав).	5000
Магнитно-резонансная томография коленного сустава, (один сустав).	4700
Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава, (один сустав).	4900
Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	5000
Магнитно-резонансная томография пары височно-нижнечелюстных суставов	5200

Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов, (пара суставов). (начальные проявления деформирующего артроза тазобедренного сустава в виде истончения гиалинового хряща, воспалительные изменения на ранних стадиях, артриты различной этиологии, асептические некрозы, врожденные патологии, хондропатии, опухолевые процессы костей и мягких тканей в проекции суставов)	4900
Магнитно-резонансная томография одной кисти.	5000
Магнитно-резонансная томография одной стопы.	5000

Контрастное усиление

с контрастным усилением: в объеме 10 мл	2800
с контрастным усилением: в объеме 15 мл	4200
с контрастным усилением: в объеме 20 мл	5600
с контрастным усилением (Гадовист) для детей:	3200
с контрастным усилением (Гадовист): в объеме 5 мл,	3200
с контрастным усилением (Гадовист): в объеме 7.5 мл,	5200
с контрастным усилением (Гадовист): в объеме 12.5 мл	7800
с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной диффузией) в объеме 20 мл	8500

Доповспомогательные программы и протоколы (только вместе с основным)

Дополнительно к основному – исследование холангиографии	2200
Дополнительно к основному – исследование урографии	2200
Дополнительно к основному – исследование черепно-мозговых нервов	2300
Дополнительно к основному – исследование ликвородинамики	4900
Дополнительно к основному – исследование, проводимое после отсроченного	2200
контрастирования	
Дополнительно к основному – оценка динамики (эффекта от проводимого	2200
лечения)	
Дополнительно к основному – исследование дополнительных программ	3200
(протоколов)	
Дополнительно к основному – Интерпритация результатов проведенного	800
исследования	

Дополнительные услуги

Регистрация данных медицинского исследования на диске (повторно)	500
Регистрация данных медицинского исследования на пленке	800
Регистрация данных медицинского исследования на электронном носителе	800
(Запись и выдача флеш-носителя)	

Запись по телефонам (4725) 47-47-07, 47-46-47, +7920 555 47 07

По стандарту МИБС результаты медицинского исследования оформляются заключением на бумажном носителе с регистрацией (записью) данных исследования и выдачей снимков НА ДИСКЕ. Регистрация (запись) данных медицинского исследования на ином носителе (плёнка, USB-флеш-носитель) либо повторная регистрация данных медицинского исследования на диске являются самостоятельными медицинскими услугами и оплачиваются дополнительно по установленным ценам (тарифам).