



**МАГНИТНО - РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ**

	цена	скидка	
	руб	5%	10%
<b>Головной мозг:</b>			
Магнитно-резонансная томография головного мозга*	3300	3135	2970
Магнитно-резонансная томография гипофиза	3200	3040	2880
Магнитно-резонансная томография области глазных орбит	3200	3040	2880
Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	3200	3040	2880
MPT зоны интереса после радиохирургического и/или стереотаксического лечения с фиксированным объемом контрастного препарата (20 мл)	10100	9595	9090
MPT зоны интереса после радиохирургического и/или стереотаксического лечения с фиксированным объемом контрастного препарата Гадовиста (7.5 мл)	10100	9595	9090
Магнитно-резонансная томография головного мозга при эпилепсии*	7800	7410	7020
Магнитно-резонансная томография головного мозга при рассеянном склерозе	4300	4085	3870
Магнитно-резонансная ангиография головного мозга	3400	3230	3060
Магнитно-резонансная венография головного мозга	3400	3230	3060
<b>Грудная, брюшная полость, забрюшинное пространство:</b>			
Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	4800	4560	4320
Магнитно-резонансная томография органов забрюшинного пространства	4300	4085	3870
<b>Малый таз и наружные половые органы:</b>			
Магнитно-резонансная томография органов малого таза*	5000	4750	4500
Магнитно-резонансная томография прямой кишки*	5000	4750	4500
Магнитно-резонансная томография предстательной железы**	5000	4750	4500
Магнитно-резонансная томография мошонки	4800	4560	4320
<b>Мягкие ткани:</b>			
Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи с оценкой состояния	5100	4845	4590
Магнитно-резонансная томография мягких тканей одной области конечности	5100	4845	4590
Магнитно-резонансная томография мягких тканей ягодичной области	5100	4845	4590
Магнитно-резонансная томография молочных желез**	4900	4655	4410
<b>Суставы:</b>			
Магнитно-резонансная томография пары височно-нижнечелюстных суставов	5000	4750	4500
Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	4700	4465	4230
Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	4700	4465	4230
Магнитно-резонансная томография суставов одной кисти	5000	4750	4500
Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	4900	4655	4410
Магнитно-резонансная томография коленного сустава	4800	4560	4320
Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	4700	4465	4230
Магнитно-резонансная томография суставов одной стопы	5000	4750	4500
<b>Периферическая нервная система:</b>			
Магнитно-резонансная томография плечевого сплетения	4900	4655	4410
Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового сплетения	4900	4655	4410
<b>Позвоночник:</b>			
Магнитно-резонансная томография краниовертебрального перехода	3300	3135	2970
Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника*	3300	3135	2970
Магнитно-резонансная ангиография шейного отдела позвоночника	3400	3230	3060
Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	3300	3135	2970
Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника*	3300	3135	2970



Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика	4000	3800	3600
Магнитно-резонансная томография сакроилеальных сочленений	4000	3800	3600
Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника - миелография с трехмерной реконструкцией	3400	3230	3060
<b>Контрастное исследование сосудов**:</b>			
Магнитно-резонансная томография грудного отдела аорты с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 20 мл**	10300	9785	9270
Магнитно-резонансная томография брюшного отдела аорты с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 20 мл**	10300	9785	9270
Магнитно-резонансная томография воротной вены с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 20 мл**	10200	9690	9180
Магнитно-резонансная томография чревного ствола с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 20 мл**	10300	9785	9270
Магнитно-резонансная томография почечных артерий с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 20 мл**	10300	9785	9270
<b>Вспомогательные программы (применяются только с основным исследованием):</b>			
Дополнительно к основному - исследование черепно-мозговых нервов	1500	1425	1350
Дополнительно к основному - исследование, проводимое после отсроченного контрастирования	1700	1615	1530
Дополнительно к основному - оценка динамики (эффекта от проводимого лечения)	1500	1425	1350
Дополнительно к основному - использование дополнительных программ (протоколов)	2900	2755	2610
Дополнительно к основному - исследование холангиография	1500	1425	1350
Дополнительно к основному - исследование урография	1500	1425	1350
<b>Контрастирование (применяется только с основным исследованием):</b>			
с контрастным усилением: в объеме 10 мл	2600		
с контрастным усилением: в объеме 15 мл	3900		
с контрастным усилением: в объеме 20 мл	5200		
с контрастным усилением (Гадовист): в объёме 5 мл	3000		
с контрастным усилением (Гадовист): в объёме 7.5 мл	5200		
с контрастным усилением (Гадовист): в объёме 12.5 мл	7600		
с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 10 мл	5600		
с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 15 мл	6800		
с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 20 мл	8000		
с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 30 мл	10500		
с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 40 мл	13100		
с контрастным усилением (Гадовист) динамическим контрастированием (контрастной перфузией): в объёме 5 мл	5900		
с контрастным усилением (Гадовист) динамическим контрастированием (контрастной перфузией): в объёме 7.5 мл	8000		
с контрастным усилением (Гадовист) динамическим контрастированием (контрастной перфузией): в объёме 12.5 мл	10600		
<b>Дополнительные услуги:</b>			
Регистрация данных медицинского исследования на диске (повторно)	500		
Регистрация данных медицинского исследования на плёнке	800		
Регистрация данных медицинского исследования на электронном носителе	800		