

**ПРЕЙСКУРАНТ платных медицинских услуг  
ООО "ЛДЦ МИБС-Магнитогорск"  
с 07.10.2024г.**

Утверждаю:  
Ген. Директор ООО "ЛДЦ МИБС-  
Магнитогорск"  
Антошук Н.Б.

скидка 5%: инвалиды I и II группы, пенсионеры.

скидка 10%: медицинские работники (врач, фельдшер, мед. сестра) и их дети до 18-ти лет, участники войн, блокадники, ликвидаторы Чернобыля.

Все льготы подтверждаются соответствующими документами, не суммируются между собой, не распространяются на контрастное вещество и дополнительные услуги.

	Магнитно-резонансная томография	цена, руб	скидка	
			5%	10%
<b>1.</b>	<b>ГОЛОВНОЙ МОЗГ:</b>			
1.1.	Магнитно-резонансная томография головного мозга	3 400	3 230	3 060
1.2.	Магнитно-резонансная томография гипофиза	3 200	3 040	2 880
1.3.	Магнитно-резонансная томография области глазных орбит	3 200	3 040	2 880
1.4.	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	3 200	3 040	2 880
1.5.	Магнитно-резонансная томография головного мозга при рассеянном склерозе	4 300	4 085	3 870
1.6.	Магнитно-резонансная томография головного мозга при эпилепсии	7 800	7 410	7 020
1.7.	Магнитно-резонансная ангиография головного мозга	3 500	3 325	3 150
1.8.	Магнитно-резонансная венография головного мозга	3 500	3 325	3 150
<b>2.</b>	<b>БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ, ЗАБРЮШИННОЕ ПРОСТРАНСТВО:</b>			
2.1.	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	4 900	4 655	4 410
2.2.	Магнитно-резонансная томография органов забрюшинного пространства	4 800	4 560	4 320
<b>3.</b>	<b>МАЛЫЙ ТАЗ И НАРУЖНЫЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ:</b>			
3.1.	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	4 900	4 655	4 410
3.2.	Магнитно-резонансная томография прямой кишки	5 400	5 130	4 860
3.3.	Магнитно-резонансная томография предстательной железы	5 400	5 130	4 860
3.4.	Магнитно-резонансная томография мошонки	4 900	4 655	4 410
<b>4.</b>	<b>МЯГКИЕ ТКАНИ:</b>			
4.1.	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи с оценкой состояния лимфатических узлов	5 100	4 845	4 590
4.2.	Магнитно-резонансная томография мягких тканей одной области конечности	5 100	4 845	4 590
4.3.	Магнитно-резонансная томография мягких тканей ягодичной области	5 100	4 845	4 590
4.4.	Магнитно-резонансная томография молочных желез (рекомендовано с фиксированным объемом контрастного препарата Гадовист (7.5 мл))	5 400	5 130	4 860
<b>5.</b>	<b>СУСТАВЫ</b>			
5.1.	Магнитно-резонансная томография пары височно-нижнечелюстных суставов	4 900	4 655	4 410
5.2.	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	4 600	4 370	4 140
5.3.	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	4 800	4 560	4 320
5.4.	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	4 800	4 560	4 320
5.5.	Магнитно-резонансная томография суставов одной кисти	4 800	4 560	4 320
5.6.	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	4 600	4 370	4 140
5.7.	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	4 400	4 180	3 960
5.8.	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	4 600	4 370	4 140
5.9.	Магнитно-резонансная томография суставов одной стопы	4 800	4 560	4 320
<b>6.</b>	<b>ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА:</b>			
6.1.	Магнитно-резонансная томография плечевого сплетения	5 100	4 845	4 590
6.2.	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового сплетения	5 100	4 845	4 590
<b>7.</b>	<b>ПОЗВОНОЧНИК:</b>			
7.1.	Магнитно-резонансная томография краниовертебрального перехода	3 400	3 230	3 060
7.2.	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	3 400	3 230	3 060
7.3.	Магнитно-резонансная ангиография шейного отдела позвоночника	3 500	3 325	3 150
7.4.	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	3 400	3 230	3 060
7.5.	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	3 400	3 230	3 060
7.6.	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика	4 300	4 085	3 870
7.7.	Магнитно-резонансная томография сакроилеальных сочленений	4 600	4 370	4 140
7.8.	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника - миелография с трехмерной реконструкцией	4 100	3 895	3 690

<b>8.</b>	<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ (применяются только с основным исследованием):</b>			
8.1.	Дополнительно к основному - исследование черепно-мозговых нервов	2 200	2 090	1 980
8.2.	Дополнительно к основному - функциональное исследование одной системы	5 100	4 845	4 590
8.3.	Дополнительно к основному - исследование, проводимое после отсроченного контрастирования	2 000	1 900	1 800
8.4.	Дополнительно к основному - оценка динамики (эффекта от проводимого лечения)	2 000	1 900	1 800
8.5.	Дополнительно к основному - исследование холангиография	2 000	1 900	1 800
8.6.	Дополнительно к основному - исследование урография	2 000	1 900	1 800
8.7.	Дополнительно к основному - использование дополнительных программ (протоколов)	3 100	2 945	2 790
8.8.	Дополнительно к основному - интерпретация результатов проведенного исследования		500	
<b>9.</b>	<b>КОНТРАСТИРОВАНИЕ (применяется только с основным исследованием):</b>			
9.1.	с контрастным усилением: в объеме 10 мл		2 600	
9.2.	с контрастным усилением: в объеме 15 мл		3 900	
9.3.	с контрастным усилением: в объеме 20 мл		5 200	
9.4.	с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 10 мл		5 600	
9.5.	с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 15 мл		6 800	
9.6.	с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 20 мл		8 000	
9.7.	с контрастным усилением (Гадовист) для детей: в объеме 5 мл		3 000	
9.8.	с контрастным усилением (Гадовист): в объеме 5 мл		3 000	
9.9.	с контрастным усилением (Гадовист): в объеме 7.5 мл		5 200	
9.10.	с контрастным усилением (Гадовист): динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 7.5 мл		8 000	
<b>10</b>	<b>МРТ ДО/ПОСЛЕ ПРОТОННО-ЛУЧЕВОГО ЛЕЧЕНИЯ:</b>			
10.1.	Магнитно-резонансная томография головного мозга <b>до/после</b> радиохирургического и/или стереотаксического лечения	5 800	5 510	5 220
10.2.	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа <b>до/после</b> различных видов лечения	6 000	5 320	5 040
10.3.	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с прицельным исследованием зоны интереса <b>после</b> радиохирургического и/или стереотаксического лечения	9 300	8 170	7 740
10.4.	МРТ органов малого таза <b>после</b> радиохирургического и/или стереотаксического лечения	9 400	8 170	7 740
10.5.	МРТ простаты <b>после</b> радиохирургического и/или стереотаксического лечения	9 400	8 170	7 740
10.6.	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи с прицельным исследованием зоны интереса <b>до/после</b> радиохирургического и/или стереотаксического лечения	9 300	7 410	7 020
10.7.	МРТ конечности с захватом одного сустава <b>до/после</b> радиохирургического и/или стереотаксического лечения	9 300	7 410	7 020
10.8.	МРТ конечности с захватом двух суставов <b>до/после</b> радиохирургического и/или стереотаксического лечения	15 200	13 775	13 050
10.9.	Магнитно-резонансная томография всего позвоночника <b>до/после</b> радиохирургического и/или стереотаксического лечения для детей ростом до 110см	11 800	10 450	9 900
10.10.	Магнитно-резонансная томография всего позвоночника <b>до/после</b> радиохирургического и/или стереотаксического лечения для детей ростом от 110см и взрослых	14 500	13 300	12 600
	<b>Компьютерная томография</b>	цена, руб	<b>скидка</b>	
			5%	10%
<b>11</b>	<b>Компьютерная томография головы и шеи:</b>			
11.1.	Компьютерная томография головного мозга	3 100	2 945	2 790
11.2.	Компьютерная томография придаточных пазух носа	3 100	2 945	2 790
11.3.	Компьютерная томография костей лицевого черепа	3 100	2 945	2 790
11.4.	Компьютерная томография основания черепа	3 100	2 945	2 790
11.5.	Компьютерная томография височной области	3 100	2 945	2 790
11.6.	Компьютерная томография орбит	3 100	2 945	2 790
11.7.	Компьютерная томография гортани	3 100	2 945	2 790
<b>12</b>	<b>Компьютерная томография грудной и брюшной полостей, органов малого таза:</b>			
12.1.	Компьютерная томография грудной полости	3 100	2 945	2 790
12.2.	Компьютерная томография брюшной полости	3 100	2 945	2 790
12.3.	Компьютерная томография малого таза	3 100	2 945	2 790
12.4.	Компьютерная томография почек и мочеточников	3 100	2 945	2 790

<b>13</b>	<b>Компьютерная томография позвоночника:</b>			
13.1.	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	3100	2 945	2 790
13.2.	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	3100	2 945	2 790
13.3.	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника	3100	2 945	2 790
13.4.	Компьютерная томография копчика	2400	2 280	2 160
<b>14</b>	<b>Компьютерная томография костей и суставов:</b>			
14.1.	Компьютерная томография костей предплечья	3100	2 945	2 790
14.2.	Компьютерная томография плечевой кости	3100	2 945	2 790
14.3.	Компьютерная томография бедренной кости	3100	2 945	2 790
14.4.	Компьютерная томография костей голени	3100	2 945	2 790
14.5.	Компьютерная томография костей таза	3100	2 945	2 790
14.6.	Компьютерная томография плечевого сустава	3100	2 945	2 790
14.7.	Компьютерная томография локтевого сустава	3100	2 945	2 790
14.8.	Компьютерная томография пары локтевых суставов	5600	5 320	5 040
14.9.	Компьютерная томография лучезапястного сустава	3100	2 945	2 790
14.10.	Компьютерная томография тазобедренного сустава	3100	2 945	2 790
14.11.	Компьютерная томография пары тазобедренных суставов	5600	5 320	5 040
14.12.	Компьютерная томография коленного сустава	3100	2 945	2 790
14.13.	Компьютерная томография пары коленных суставов	5600	5 320	5 040
14.14.	Компьютерная томография голеностопного сустава	3100	2 945	2 790
<b>15</b>	<b>Компьютерная томография мягких тканей:</b>			
15.1.	Компьютерная томография мягких тканей шеи	3100	2 945	2 790
15.2.	Компьютерная томография мягких тканей (одна область)	3100	2 945	2 790
<b>16</b>	<b>Контрастные исследования сосудов (с учетом стоимости контраста):</b>			
16.1.	Контрастная ангиография грудного отдела аорты и ее ветвей	6800	6 640	6 480
16.2.	Контрастная ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей	6800	6 640	6 480
16.3.	Контрастная ангиография грудного и брюшного отделов аорты и ее ветвей	11500	11 105	10 710
16.4.	Контрастная ангиография легочных вен и левого предсердия	6800	6 640	6 480
16.5.	Контрастная ангиография артерий головного мозга	6800	6 640	6 480
16.6.	Контрастная ангиография артерий шеи	6800	6 640	6 480
16.7.	Контрастная ангиография головы и шеи	7900	7 685	7 470
16.8.	Контрастная ангиография артерий верхних конечностей (1 рука)	6800	6 640	6 480
16.9.	Контрастная ангиография артерий нижних конечностей (2 ноги)	8900	8 635	8 370
<b>17</b>	<b>БОЛЮСНОЕ КОНТРАСТИРОВАНИЕ (применяется только с основным исследованием):</b>			
17.1.	Болюсное контрастное усиление пациенту весом до 69 кг (50мл)		2400	
17.2.	Болюсное контрастное усиление пациенту весом от 70 кг до 99 кг (100мл)		3600	
17.3.	Болюсное контрастное усиление пациенту весом 100 и более (150мл)		4400	
<b>18</b>	<b>Ультразвуковая диагностика</b>			<b>цена, руб</b>
18.1.	Ультразвуковое исследование предстательной железы			700
18.2.	Ультразвуковое исследование органов мошонки			700
18.3.	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки + моч. пузырь)			800
18.4.	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей			1500
18.5.	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)			700
18.6.	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)(с Л/У)			700
18.7.	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи			700
18.8.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез			700
18.9.	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием (с Л/У)			800
18.10.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости			1200
18.11.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства			1500
18.12.	Ультразвуковое исследование органов забрюшинного пространства			1100
18.13.	Эхокардиография			1700
<b>19</b>	<b>Дополнительные услуги:</b>			<b>цена, руб</b>
19.1.	Регистрация данных медицинского исследования на диске (повторно)			500
19.2.	Регистрация данных медицинского исследования на плёнке			800
19.3.	Регистрация данных медицинского исследования на флеш-носителе			800

<b>20</b>	<b>Консультации специалистов:</b>	<b>цена, руб</b>
20.1.	Консультация невролога	1 800
20.2.	Консультация невролог-эпилептолога	1 800
20.3.	Консультация травматолога-ортопеда (высшая категория)	2 000
20.4.	Консультация терапевта	1 500
20.5.	Консультация онколога	1 400
20.6.	Консультация нейрохирурга	2 000
20.7.	Консультация сосудистого хирурга	1 500
<b>21</b>	<b>Патанатомия:</b>	<b>цена, руб</b>
343052103	Консультативный пересмотр гистологических препаратов: до 5 стёкол	5000
343052104	Консультативный пересмотр гистологических препаратов: свыше 5 стекол	10000
343052101	Онкоморфологическое исследование, включающее гистологию и иммуногистохимию	25000
343052116	Определение мутации 1 гена (ПЦР), не уточненной отдельными услугами	8000
343052118	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	2500
343052119	Гистологическое исследование биопсийного материала предстательной железы	6900
343052120	Гистологическое исследование биопсийного материала, 1 биоптат до 1 куб.см (включает приготовление микропрепаратов, окрашенных стандартными методиками (до 2 окрасок), с последующим изучением и формулировкой заключения врачом патоморфологом)	2700
343052121	Гистологическое исследование малого операционного материала (до 5 см)	4000
343052122	Гистологическое исследование большого операционного материала (свыше 5 см)	9700
343052123	Иммуногистохимическая оценка состояния системы репарации неспаренных нуклеотидов ДНК в опухоли (MMR)	10000
343052124	FISH (флюоресцентная гибридизация in situ) исследование 1 гена	22500
343052125	Иммуногистохимическое исследование HER/neu (Ventana)	5000
343052126	Иммуногистохимическое исследование ALK (Ventana)	9200
343052127	Иммуногистохимическое исследование экспрессии PD-L1	17000
343052128	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	7000
343052129	Определение мутаций в 19 и 21 экзонах гена EGFR (3 мутации) методом ПЦР в ткани	7000
343052130	Определение мутаций в 19 и 21 экзонах гена EGFR (3 мутации) методом ПЦР в плазме	7000
343052131	Определение мутации гена BRAF в 15 экзонах в тканях опухолей	6000
343052132	Определение транслокаций гена ALK в тканях опухолей (методом ПЦР)	5300
343052133	Анализ нуклеотидной последовательности всех кодирующих участков и сайтов сплайсинга генов, мутации в которых связаны с повышенным риском развития онкологии (NGS)	30000
343052135	Определение мутаций гена K-RAS	8000
343052136	Определение мутаций гена N-RAS	8000
343052138	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	7000
343052139	Определение вируса Эпштейна-Барр (EBV)	7000
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	12000
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови методом секвенирования следующего поколения	28000
A08.30.013(004)	Иммуногистохимическое исследование pan-TRK (NTRK)	10000
A08.30.014	Комплексное онкоморфологическое исследование PanFusion	35000
A08.23.002	Комплексное онкоморфологическое исследование ЦНС и определение драйверных мутаций	35000

**Примечание:** По стандарту МИБС результаты медицинского исследования оформляются заключением на бумажном носителе с регистрацией



