

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор ООО «ММЦРДиЛОЗ»

\_\_\_\_\_ Н.И. Чевардов

«6» марта 2018 г.

**Прейскурант цен на медицинские услуги**

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.	Время проведения исследования, минут	Необходимость предварительной подготовки
<b>Компьютерная томография</b>					
<b>Голова</b>					
1.	A06.30.100	Компьютерная томография головы (головной мозг, кости свода и основания черепа, лицевой отдел черепа, верхняя и нижняя челюсти, глазницы)	3000	20	Нет
2.	A06.23.004.002	*') Компьютерная томография мягких тканей головы (полость носа, полость рта, носоглотка, придаточные пазухи носа, ротоглотка, слюнные железы)	3000	40	Нет
3.	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	2200	20	Нет
4.	A06.25.003	Компьютерная томография височных костей	2200	20	Нет
5.	A06.23.004.001	*') **') ***') Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	4500	30	Нет
<b>Позвоночник и шея</b>					
6.	A06.08.009.002	*') Компьютерная томография шеи (мягкие ткани, гортаноглотка, гортань, лимфатические узлы)	2200	40	Нет
7.	A06.08.009.004	*') Компьютерная томография шеи (мягкие ткани, гортаноглотка, гортань, лимфатические узлы) с функциональными пробами	2700	50	Нет
8.	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника один отдел (кранио-вертебральный переход, включая 1-й и 2-й шейные позвонки)	2200	20	Нет
9.	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника один отдел (шейный)	2200	20	Нет
10.	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника один отдел (грудной)	2200	20	Нет
11.	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника один отдел (пояснично-крестцовый без крестцово-повздошных сочленений)	2200	20	Нет
12.	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника один отдел (крестцовый с крестцово-повздошными сочленениями)	2200	20	Нет
13.	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника один отдел (копчик)	2200	20	Нет
<b>Органы грудной полости</b>					
14.	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости (лёгкие, средостение за исключением сердца, рёбра, грудной отдел аорты)	2200	20	Нет
15.	A06.09.005.004	Компьютерная томография органов грудной полости (лёгкие, средостение за исключением	3000	30	Нет

		сердца, рёбра, грудной отдел аорты) на вдохе и выдохе			
		<b>Органы брюшной полости и забрюшинного пространства</b>			
16.	A06.30.005.003	* <sup>1)</sup> Компьютерная томография органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезёнка, лимфоузлы)	2200	40	<u>Подготовка</u>
17.	A06.30.007.002	* <sup>1)</sup> Компьютерная томография забрюшинного пространства (почки, надпочечники, лимфоузлы, мочеточники)	2200	40	<u>Подготовка</u>
18.	A06.30.007.003	Компьютерная томография забрюшинного пространства (почки и мочевыделительная система для выявления рентгенконтрастных конкрементов)	3000	50	<u>Подготовка</u>
		<b>Органы малого таза</b>			
19.	A06.20.002.003	* <sup>1)</sup> Компьютерная томография органов малого таза у женщин	2200	40	<u>Подготовка</u>
20.	A06.21.003.003	* <sup>1)</sup> Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	2200	40	<u>Подготовка</u>
		<b>Кости и суставы</b>			
21.	A06.30.101	Компьютерная томография плечевого пояса (плечевые суставы, плечевые кости, лопатки, грудина, ключицы и их сочленения, окружающие мягкие ткани)	2200	20	Нет
22.	A06.03.062	Компьютерная томография костей предплечий (локтевые кости, лучевые кости, окружающие мягкие ткани)	2200	20	Нет
23.	A06.04.017	Компьютерная томография локтевых суставов и окружающих мягких тканей	2200	20	Нет
24.	A06.04.017	Компьютерная томография лучезапястных суставов и окружающих мягких тканей	2200	20	Нет
25.	A06.30.102	Компьютерная томография кистей (пястные кости, проксимальные, срединные и дистальные фаланги и их сочленения, окружающие мягкие ткани)	2200	20	Нет
26.	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза (кости таза, тазобедренные суставы и окружающие мягкие ткани)	2700	20	Нет
27.	A06.03.062	Компьютерная томография бедренных костей и окружающих мягких тканей	2200	20	Нет
28.	A06.04.017	Компьютерная томография коленных суставов и окружающих мягких тканей	2200	20	Нет
29.	A06.03.062	Компьютерная томография костей голеней и окружающих мягких тканей	2200	20	Нет
30.	A06.04.017	Компьютерная томография голеностопных суставов и окружающих мягких тканей	2200	20	Нет
31.	A06.30.103	Компьютерная томография стоп (кости предплюсны, плюсны, проксимальные, срединные и дистальные фаланги и их сочленения, окружающие мягкие ткани)	3000	20	Нет
		<b>***<sup>1)</sup> Контрастирование лекарственным препаратом «Омнипак-350» (йогексол)</b>			
32.	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата «Омнипак-350» пациентам весом до 50 кг включительно для контрастирования компьютерно-томографических исследований	2500	20	
33.	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата «Омнипак-350» пациентам весом свыше 50 кг до 100 кг включительно для контрастирования компьютерно-томографических исследований	3500	20	
34.	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата «Омнипак-350» пациентам весом свыше 100 кг до 150 кг для контрастирования компьютерно-томографических исследований	4500	20	
* <sup>1)</sup> Исследование проводится только с внутривенным контрастированием.					
** <sup>1)</sup> Исследование проводится только после консультации со специалистом нашего центра.					

<p>***<sup>)</sup> Скидки на внутривенное контрастирование не распространяются.  ****<sup>)</sup> Проводится только как дополнительное исследование к проведенной в нашем центре компьютерной томографии головы или МРТ головного мозга с внутривенным контрастированием. В случае, если компьютерная томография головы или МРТ головного мозга с внутривенным контрастированием проведены в другой медицинской организации, то для проведения компьютерно-томографической перфузии головного мозга возможно использование результатов этих исследований давностью не более 1 месяца</p>					
<b>Магнитно-резонансная томография (МРТ)</b>					
<b>Голова</b>					
35.	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2600	15	Нет
36.	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазниц со зрительными нервами	2400	40	Нет
37.	A05.22.002.001	* <sup>)</sup> Магнитно-резонансная томография гипофиза	2900	40	Нет
38.	A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы (придаточные пазухи носа)	2650	15	Нет
39.	A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы (полость носа, полость рта, носоглотка, ротоглотка, слюнные железы)	3750	60	Нет
40.	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография одна область (артерии головного мозга)	2700	15	Нет
41.	A05.12.005	Магнитно-резонансная венография одна область (вены головного мозга)	2700	15	Нет
42.	A05.23.009.003	* <sup>)</sup> ** <sup>)</sup> *** <sup>)</sup> Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	1500	30	
<b>Позвоночник и шея</b>					
43.	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи (мягкие ткани, гортаноглотка, гортань, щитовидная железа лимфатические узлы)	4000	60	Нет
44.	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография одна область (артерии шеи)	2700	15	Нет
45.	A05.30.100	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (кранио-вертебральный переход, включая 1-й и 2-й шейные позвонки, продолговатый мозг)	2600	20	Нет
46.	A05.30.101	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (шейный со спинным мозгом)	2600	15	Нет
47.	A05.30.102	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (грудной со спинным мозгом)	2600	15	Нет
48.	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (пояснично-крестцовый без крестцово-повздошных сочленений)	2600	15	Нет
49.	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (крестец с крестцово-повздошными сочленениями)	2700	15	Нет
50.	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (копчик)	2400	15	Нет
<b>Молочные железы</b>					
51.	A05.01.002.001	* <sup>)</sup> ** <sup>)</sup> Магнитно-резонансная томография молочных желёз	4200	60	<u>Подготовка</u>
<b>Органы брюшной полости и забрюшинного пространства</b>					
52.	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, селезёнка, лимфоузлы)	3500	35	<u>Подготовка</u>
53.	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости, включая холангиопанкреатографию (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, желчные протоки,	4900	45	<u>Подготовка</u>

		селезёнка, лимфоузлы)			
54.	A05.30.005.002	*) **) Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата «Примовист» (гадоксетовая кислота)	15200	60	<u>Подготовка</u>
55.	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники, лимфоузлы, верхняя и средняя треть мочеточников)	3100	35	<u>Подготовка</u>
		<b>Органы малого таза</b>			
56.	A05.30.004.100	Магнитно-резонансная томография органов малого таза у женщин (с акцентом на матку и придатки)	3500	50	<u>Подготовка</u>
57.	A05.30.004.101	Магнитно-резонансная томография органов малого таза у мужчин (с акцентом на предстательную железу, с оценкой по критерием PI-RADS 2.0)	3500	50	<u>Подготовка</u>
58.	A05.30.004.102	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (с акцентом на прямую кишку)	3700	45	<u>Подготовка</u>
59.	A05.30.004.103	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (с акцентом на мочевой пузырь)	3700	45	<u>Подготовка</u>
		<b>Кости, суставы и мягкие ткани</b>			
60.	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография одного сустава (плечевого)	3550	45	Нет
61.	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография одного сустава (локтевого)	3550	45	Нет
62.	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография одного сустава (лучезапястного)	3550	45	Нет
63.	A05.30.100	Магнитно-резонансная томография кисти (кости запястья, пястные кости, проксимальные фаланги и их сочленения, сухожилия, окружающие мягкие ткани)	3900	50	Нет
64.	A05.30.101	Магнитно-резонансная томография кисти (проксимальные, срединные, дистальные фаланги и их сочленения, сухожилия, окружающих мягких тканей)	3900	60	Нет
65.	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (тазобедренных)	3650	45	Нет
66.	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография одного сустава (коленного)	3550	45	Нет
67.	A05.30.102	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава и задней части стопы (таранная, пяточная кости, связки, Ахиллово сухожилие, окружающие мягкие ткани)	3550	45	Нет
68.	A05.30.103	Магнитно-резонансная томография стопы (кости предплюсны, плюсны, проксимальные фаланги и их сочленения, сухожилия, окружающие мягкие ткани)	3900	50	Нет
69.	A05.30.104	Магнитно-резонансная томография стопы (проксимальные, срединные, дистальные фаланги и их сочленения, сухожилия, окружающие мягкие ткани)	3900	60	Нет
70.	A05.30.105	Магнитно-резонансная томография верхней трети плеча (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка, мягкие ткани)	3800	60	Нет
71.	A05.30.106	Магнитно-резонансная томография средней трети плеча (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка, мягкие ткани)	3800	60	Нет
72.	A05.30.107	Магнитно-резонансная томография нижней трети плеча (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка, мягкие ткани)	3800	60	Нет
73.	A05.30.108	Магнитно-резонансная томография верхней трети предплечья (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка, мягкие ткани)	3800	60	Нет
74.	A05.30.109	Магнитно-резонансная томография средней трети предплечья (кости, мышцы, подкожная	3800	60	Нет

		жировая клетчатка, мягкие ткани)			
75.	A05.30.110	Магнитно-резонансная томография нижней трети предплечья (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка, мягкие ткани)	3800	60	Нет
76.	A05.30.111	Магнитно-резонансная томография верхней трети бедра (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка, мягких ткани)	3800	60	Нет
77.	A05.30.112	Магнитно-резонансная томография средней трети бедра (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка, мягкие ткани)	3800	60	Нет
78.	A05.30.113	Магнитно-резонансная томография нижней трети бедра (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка, мягкие ткани)	3800	60	Нет
79.	A05.30.114	*) ***) Магнитно-резонансная томография одной области (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка, мягкие ткани)	3800	60	Нет
		<b>***) Контрастирование лекарственным препаратом «Омнискан» (гадодиаמיד)</b>			
80.	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата «Омнискан» пациентам весом до 50 кг включительно для контрастирования магнитно-резонансных томографических исследований	1500	10	
81.	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата «Омнискан» пациентам весом до 95 кг включительно для контрастирования магнитно-резонансных томографических исследований	2000	15	
82.	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата «Омнискан» пациентам весом свыше 95 кг до 115 кг включительно для контрастирования магнитно-резонансных томографических исследований	4000	15	
		<b>***) Контрастирование лекарственным препаратом «Гадовист» (гадобутрол)</b>		15	
83.	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата «Гадовист» (гадобутрол) пациентам весом до 110 кг включительно для контрастирования магнитно-резонансных томографических исследований	3000	15	
84.	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата «Гадовист» пациентам весом свыше 110 кг до 115 кг включительно для контрастирования магнитно-резонансных томографических исследований	6000	15	
		<b>Применение автоматического инъектора для контрастирования</b>			
85.	A05.30.115	Применение автоматического инъектора для внутривенного введения лекарственного препарата	1000		
		*) Исследование проводится только с внутривенным контрастированием. **) Исследование проводится только после консультации со специалистом нашего центра. ***) Скидки на внутривенное контрастирование не распространяются			
		<b>Комплексные исследования</b>			
86.	A06.30.104	*) **, ***) *****) Компьютерная томография от уровня костей свода черепа до средней трети бедра при наличии онкопатологии или при подозрении на онкопатологию Исследование назначается после заключения Договора и внесения предоплаты в размере половины стоимости	32900 <b>16450</b>	100	<u>Подготовка</u>
87.	A06.30.105	*) **, ***) *****) Компьютерная томография от уровня нижнего края орбит до средней трети	22500	80	<u>Подготовка</u>

		бедр при наличии онкопатологии или при подозрении на онкопатологию			
		Исследование назначается после заключения Договора и внесения предоплаты в размере половины стоимости	Стоимость с учётом действующей скидки 50 %:	<b>11250</b>	
88.	****)	<b>Комплексное исследование позвоночника, включающее:</b>		80	Нет
	A05.30.100	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (кранио-вертебральный переход, включая 1-й и 2-й шейные позвонки, продолговатый мозг)		2600	
	A05.30.101	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (шейный со спинным мозгом)		2600	
	A05.30.102	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (грудной со спинным мозгом)		2600	
	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (пояснично-крестцовый без крестцово-повздошных сочленений)		2600	
	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (крестец с крестцово-повздошными сочленениями)		2700	
	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (копчик)		2400	
			Итого:	15500	
			Стоимость с учётом действующей скидки 20 %:	<b>12400</b>	
		Исследование назначается после заключения Договора и внесения предоплаты в размере половины стоимости			
89.	****)	<b>Комплексная магнитно-резонансная томография от уровня костей свода черепа до средней трети бедра, включающая:</b>		270	Подготовка
	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга		2600	
	A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы (придаточные пазухи носа)		2650	
	A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы (полость носа, полость рта, носоглотка, ротоглотка, слюнные железы)		3750	
	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография одна область (артерии головного мозга)		2700	
	A05.12.005	Магнитно-резонансная венография одна область (вены головного мозга)		2700	
	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография одна область (артерии шеи)		2700	
	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи (мягкие ткани, гортаноглотка, гортань, щитовидная железа лимфатические узлы)		4000	
	A05.30.101	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (шейный со спинным мозгом)		2600	
	A05.30.102	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (грудной со спинным мозгом)		2600	
	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (пояснично-крестцовый без крестцово-повздошных сочленений)		2600	
	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (крестец с крестцово-повздошными сочленениями)		2700	
	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (копчик)		2400	
	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости, включая холангиопанкреатографию (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, желчные протоки,		4900	

		селезёнка, лимфоузлы)			
	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники, лимфоузлы, верхняя и средняя треть мочеточников)	3100		
	A05.30.004.100	Магнитно-резонансная томография органов малого таза у женщин (с акцентом на матку и придатки)	3700		
		<b>или</b>			
	A05.30.004.101	Магнитно-резонансная томография органов малого таза у мужчин (с акцентом на предстательную железу, с оценкой по критерием PI-RADS 2.0)	3700		
		Итого:	45700		
		Стоимость с учётом действующей скидки 27 %:	<b>33361</b>		
	Исследование назначается после заключения Договора и внесения предоплаты в размере половины стоимости				
90.	<b>***') Комплексная магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и сосудов, включающая:</b>			125	Нет
	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2600		
	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазниц со зрительными нервами	2400		
	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография одна область (артерии головного мозга)	2700		
	A05.12.005	Магнитно-резонансная ангиография одна область (вены головного мозга)	2700		
	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография одна область (артерии шеи)	2700		
	A05.30.101	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (шейный со спинным мозгом)	2600		
	A05.30.102	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (грудной со спинным мозгом)	2600		
	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (пояснично-крестцовый без крестцово-повздошных сочленений)	2600		
		Итого:	20900		
		Стоимость с учётом действующей скидки 20 %:	<b>16720</b>		
	Исследование назначается после заключения Договора и внесения предоплаты в размере половины стоимости				
91.	<b>*), **), ***) ***) Комплексная магнитно-резонансная томография центральной нервной системы с внутривенным контрастированием лекарственным препаратом «Гадовист» (гадобутрол), включающая:</b>			105	<u>Подготовка</u>
	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2600		
	A05.30.101	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (шейный со спинным мозгом)	2600		
	A05.30.102	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (грудной со спинным мозгом)	2600		
	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (пояснично-крестцовый без крестцово-повздошных сочленений)	2600		
		Итого:	10400		
		Стоимость с учётом действующей скидки 10 %:	<b>9360</b>		
	Исследование назначается после заключения Договора и внесения предоплаты в размере половины стоимости				
*) Исследование проводится только с внутривенным контрастированием.					
**) Исследование проводится только после консультации со специалистом нашего центра.					
***) В стоимость исследования не включена стоимость внутривенного контрастирования					

*** <sup>)</sup> В стоимость исследования включена запись медицинских изображений на цифровой носитель информации DVD в формате DICOM					
<b>*) **<sup>)</sup> Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ)</b>					
92.	A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропным РФП (с РФП «Фтордезоксиглюкоза, 18F» в режиме «всё тело»)	35600	300	<u>Подготовка</u>
93.	A07.30.043.001	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропным РФП с внутривенным контрастированием (с РФП «Фтордезоксиглюкоза, 18F» в режиме «всё тело»)	38400	300	<u>Подготовка</u>
94.	A07.30.100	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропным РФП одной анатомической области с внутривенным контрастированием (с РФП «Фтордезоксиглюкоза, 18F»)	15500	300	<u>Подготовка</u>
95.	A07.30.101	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропным РФП одной анатомической области (с РФП «Фтордезоксиглюкоза, 18F»)	12700	300	<u>Подготовка</u>
* <sup>)</sup> Исследование проводится только после консультации с врачом-онкологом нашего центра. ** <sup>)</sup> В стоимость исследования включена запись медицинских изображений на цифровой носитель информации DVD в формате DICOM					
<b>Запись медицинских изображений на цифровых носителях информации в формате DICOM</b>					
96.	A06.30.002.100	Запись медицинских изображений на цифровой носитель информации DVD в формате DICOM	400	120	
97.	A06.30.002.101	Повторная печать наиболее информативных медицинских изображений на плёнке	500	120	
98.	A06.30.002.102	Повторная печать заключения (в одном экземпляре)	100	10	
<b>Консультативный врачебный приём</b>					
99.	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	500	40	
100.	B01.027.001.100	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, доктор медицинских наук	1000	40	
101.	B01.027.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный, доктор медицинских наук	1000	40	
102.	B01.027.001.102	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (химиотерапевта) первичный	1000	40	
103.	B01.038.001	Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный	1000	40	
104.	B01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1000	40	
105.	B01.027.001.103	Заочная консультация врача-онколога по медицинской документации пациента	1000	40	
106.	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	350	30	
107.	B01.027.002.100	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, доктор медицинских наук	700	30	
108.	B01.027.002.101	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный, доктор медицинских наук	700	30	
109.	B01.027.002.102	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (химиотерапевта) повторный	700	30	
110.	B01.038.002	Осмотр (консультация) врачом-радиологом повторный	700	30	
111.	B01.038.004	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный	700	30	



<b>Ультразвуковое исследование</b>					
112.	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	500	15	Нет
113.	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	650	20	Нет
114.	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	500	20	Нет
115.	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
116.	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов шеи (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
117.	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов подмышечных (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
118.	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов пахово-подвздошных (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
119.	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов забрюшинных (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
120.	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	500	20	Нет
121.	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	450	20	<u>Подготовка</u>
122.	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	400	20	<u>Подготовка</u>
123.	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	500	30	<u>Подготовка</u>
124.	A04.16.001.100	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1000	50	<u>Подготовка</u>
125.	A04.16.001.101	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	1300	60	<u>Подготовка</u>
126.	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	550	20	Нет
127.	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	400	20	<u>Подготовка</u>
128.	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	500	20	<u>Подготовка</u>
129.	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	500	20	Нет
130.	A04.21.001.100	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальным датчиком, включая определение остаточной мочи (предстательная железа, мочевой пузырь)	900	60	<u>Подготовка</u>
131.	A04.21.001.101	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	500	30	<u>Подготовка</u>
132.	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	500	30	Нет
133.	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	650	30	Нет
134.	A04.20.001.100	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное и трансабдоминальное	900	50	Нет
135.	A04.30.001.100	Ультразвуковое исследование плода (до 15 недель)	700	30	Нет
136.	A04.30.001.101	Ультразвуковое исследование плода (после 15 недель)	900	30	Нет
137.	A04.30.001.102	Ультразвуковое исследование плода (после 20 недель)	900	30	Нет
138.	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	500	30	Нет
139.	A04.30.010.100	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) у женщин (матка, придатки, мочевой пузырь, лимфатические узлы с использованием трансвагинального датчика)	1500	60	<u>Подготовка</u>
140.	A04.30.010.101	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) у мужчин (предстательная железа, семенные пузырьки, мочевой пузырь, лимфатические узлы с использованием трансректального датчика)	1500	60	<u>Подготовка</u>

<b>Суперакция!</b>					
<b>Стоимость лечения с учётом скидки составляет от 100 000 руб. до 150 000 руб.</b>					
<b>Лечение на медицинском ускорителе электронов «Томотерапия»</b>					
141.	A06.30.009.001	Топометрия компьютерно-томографическая без внутривенного контрастирования первичная	<del>3800</del> 2280	30	
142.	A06.30.009.002	* <sup>1</sup> Топометрия компьютерно-томографическая без внутривенного контрастирования повторная	<del>1900</del> 1140	30	
143.	A06.30.009.003	Топометрия компьютерно-томографическая с внутривенным контрастированием первичная	<del>8100</del> 4000	60	
144.	A06.30.009.004	* <sup>1</sup> Топометрия компьютерно-томографическая с внутривенным контрастированием повторная	<del>4000</del> 2000	60	
145.	A07.30.020.001	Дозиметрическое планирование лучевой терапии (конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая) первичное	<del>17800</del> 10680	120 - 360	
146.	A07.30.020.002	* <sup>1</sup> Дозиметрическое планирование лучевой терапии (конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая) повторное	<del>7500</del> 4500		
147.	A07.30.021	Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии	<del>7680</del> 4600		
148.	A07.30.009.003	** <sup>1</sup> Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая с разовой очаговой дозой (РОД) до 1,2 Гр (РОД ≤ 1,2 Гр) на медицинском ускорителе электронов «Томотерапия»	<del>150720</del> 82440		
149.	A07.30.009.004	** <sup>1</sup> Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая с разовой очаговой дозой (РОД) от 1,2 Гр до 5 Гр (1,2 < РОД < 5 Гр) на медицинском ускорителе электронов «Томотерапия»	<del>220720</del> 132440		
150.	A07.30.009.005	** <sup>1</sup> Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая с разовой очаговой дозой (РОД) равной 5 Гр и более (РОД ≥ 5 Гр) на медицинском ускорителе электронов «Томотерапия»	<del>210720</del> 122440		
<p>Разовая доза облучения (количество Гр за 1 сеанс) и общее количество сеансов лучевой терапии на медицинском ускорителе электронов «Томотерапия» определяются консилиумом врачей или врачебной комиссией персонально для каждого конкретного пациента по результатам дозиметрического планирования и зависят от многих факторов, основными из которых являются характер опухоли, ее расположение в организме, проведенное предшествующее лечение, в том числе и лучевое.</p> <p>*<sup>1</sup> Повторные топометрия и дозиметрическое планирование проводятся при необходимости только в отдельных случаях.</p> <p>**<sup>1</sup> Количество сеансов лечения на медицинском ускорителе электронов «Томотерапия» не влияет на стоимость лечения</p>					
<b>Лечение на медицинском ускорителе электронов «КиберНож»</b>					
151.	A06.30.009.001	Топометрия компьютерно-томографическая без внутривенного контрастирования первичная	4180	30	
152.	A06.30.009.003	Топометрия компьютерно-томографическая с внутривенным контрастированием первичная	8910	60	
153.	A05.30.009.001	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая с внутривенным контрастированием первичная	5280	60	
154.	A07.30.020.001	Дозиметрическое планирование лучевой терапии (конформная дистанционная лучевая терапия,	19580	120 -	

		в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая) первичное		480	
155.	A07.30.021.002	Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии	1760		
156.	A07.30.009.010	* <sup>1)</sup> Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» первичная, при лечении внутричерепных новообразований	240763		
157.	A07.30.009.011	* <sup>1)</sup> ** <sup>2)</sup> Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» повторная, при лечении внутричерепных новообразований	134200		
158.	A07.30.009.012	* <sup>1)</sup> Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» первичная, при лечении внечерепных новообразований	240763		
159.	A07.30.009.013	* <sup>1)</sup> ** <sup>2)</sup> Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» повторная, при лечении внечерепных новообразований	178200		
160.	A07.30.009.014	* <sup>1)</sup> Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» первичная, при лечении внечерепных новообразований с использованием искусственных имплантатов (меток-имплантатов для лучевой терапии)	240763		
161.	A07.30.009.015	* <sup>1)</sup> ** <sup>2)</sup> Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» повторная, при лечении внечерепных новообразований с использованием искусственных имплантатов (меток-имплантатов для лучевой терапии)	238700		
162.	A07.30.009.016	* <sup>1)</sup> Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» первичная, при лечении сосудистых мальформаций	273763		
163.	A07.30.009.017	* <sup>1)</sup> ** <sup>2)</sup> Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» повторная, при лечении сосудистых мальформаций	191400		
164.	A11.01.012.001	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани (метки-импланты для лучевой терапии) при первичном лечении	90612		
<p>Разовая доза облучения (количество Гр за 1 сеанс) и общее количество сеансов лучевой терапии на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» определяются консилиумом врачей или врачебной комиссией персонально для каждого конкретного пациента по результатам дозиметрического планирования и зависят от многих факторов, основными из которых являются характер опухоли, ее расположение в организме, проведенное предшествующее лечение, в том числе и лучевое.</p> <p>*<sup>1)</sup> Количество сеансов лечения на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» не влияет на стоимость лечения.</p> <p>**<sup>2)</sup> Повторным считается обращение для лечения на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» в течение последующих 12 месяцев после первого обращения для лечения</p>					
<b>*<sup>1)</sup> Лекарственное лечение в условиях дневного стационара</b>					
165.	A11.12.003.100	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов в условиях дневного стационара (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	1000		

166.	A11.12.003.101	Непрерывное внутривенное введение противоопухолевых лекарственных препаратов в условиях дневного стационара продолжительностью до 2 часов (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	1500		
167.	A11.12.003.102	Непрерывное внутривенное введение противоопухолевых лекарственных препаратов в условиях дневного стационара продолжительностью до 3 часов (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	3000		
168.	A11.12.003.103	Непрерывное внутривенное введение противоопухолевых лекарственных препаратов в условиях дневного стационара продолжительностью до 6 часов (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	3500		
169.	A11.12.003.104	Непрерывное внутривенное введение противоопухолевых лекарственных препаратов в условиях дневного стационара с использованием инфузионной помпы (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	4000		
	*) Введение всех лекарственных препаратов проводится по назначению врача				
	*) <b>Лекарственное лечение амбулаторно в процедурном кабинете</b>				
170.	A11.12.003.100	Внутривенное введение лекарственных препаратов в процедурном кабинете (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	1000		
171.	A11.02.002.100	Внутримышечное введение лекарственных препаратов в процедурном кабинете (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	800		
172.	A11.01.002.100	Подкожное введение лекарственных препаратов в процедурном кабинете (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	1000		
	*) Введение всех лекарственных препаратов проводится по назначению врача				
	<b>Лабораторные анализы</b>				
	<b>Общеклинические анализы крови и мочи</b>				
173.	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	190	1 день	<u>Подготовка</u>
174.	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	190	1 день	<u>Подготовка</u>
175.	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	65	1 день	<u>Подготовка</u>
	<b>Биохимические анализы крови</b>				
176.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	120	1 день	<u>Подготовка</u>
177.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	120	1 день	<u>Подготовка</u>
178.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛАТ)	55	1 день	<u>Подготовка</u>
179.	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСАТ)	55	1 день	<u>Подготовка</u>
180.	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	55	1 день	<u>Подготовка</u>
181.	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	135	1 день	<u>Подготовка</u>
182.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	55	1 день	<u>Подготовка</u>
183.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	45	1 день	<u>Подготовка</u>
184.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	45	1 день	<u>Подготовка</u>
185.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	55	1 день	<u>Подготовка</u>

186.	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	65	1 день	<u>Подготовка</u>
187.	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	55	1 день	<u>Подготовка</u>
188.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	55	1 день	<u>Подготовка</u>
189.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	55	1 день	<u>Подготовка</u>
190.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	55	1 день	<u>Подготовка</u>
191.	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	135	1 день	<u>Подготовка</u>
192.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	65	1 день	<u>Подготовка</u>
193.	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	155	1 день	<u>Подготовка</u>
194.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	65	1 день	<u>Подготовка</u>
195.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	55	1 день	<u>Подготовка</u>
196.	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	65	1 день	<u>Подготовка</u>
197.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	55	1 день	<u>Подготовка</u>
198.	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	275	1 день	<u>Подготовка</u>
199.	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	200	1 день	<u>Подготовка</u>
200.	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	240	1 день	<u>Подготовка</u>
201.	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	240	1 день	<u>Подготовка</u>
202.	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	240	1 день	<u>Подготовка</u>
203.	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	275	1 день	<u>Подготовка</u>
204.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	175	1 день	<u>Подготовка</u>
205.	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	180	1 день	<u>Подготовка</u>
206.	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	190	1 день	<u>Подготовка</u>
207.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	190	1 день	<u>Подготовка</u>
208.	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	190	1 день	<u>Подготовка</u>
209.	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (анти – ТПО)	240	1 день	<u>Подготовка</u>
210.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	55	1 день	<u>Подготовка</u>
211.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	55	1 день	<u>Подготовка</u>
212.	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	65	1 день	<u>Подготовка</u>
213.	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	55	1 день	<u>Подготовка</u>
214.	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	55	1 день	<u>Подготовка</u>
215.	A09.05.109	Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	130	1 день	<u>Подготовка</u>
216.	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	55	1 день	<u>Подготовка</u>
217.	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	350	1 день	<u>Подготовка</u>
218.	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона крови	250	1 день	<u>Подготовка</u>
219.	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	200	1 день	<u>Подготовка</u>
		<b>Коагулограмма крови</b>			
220.	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме (АЧТВ)	110	1 день	<u>Подготовка</u>
221.	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	110	1 день	<u>Подготовка</u>

222.	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	110	1 день	Подготовка
<b>Онкомаркеры (по крови)</b>					
223.	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	825	15 дней	Подготовка
224.	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	275	1 день	Подготовка
225.	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	300	1 день	Подготовка
226.	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	300	1 день	Подготовка
227.	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	275	1 день	Подготовка
228.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	330	1 день	Подготовка
229.	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	330	1 день	Подготовка
230.	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	330	1 день	Подготовка
231.	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	330	1 день	Подготовка
232.	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	550	1 день	Подготовка
233.	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	250	1 день	Подготовка
234.	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	550	7 дней	Подготовка
<b>Определение антител в крови</b>					
235.	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	110	10 дней	Подготовка
236.	A26.06.036.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (экспресс-анализ)	240	1 день	Подготовка
237.	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	330	10 дней	Подготовка
238.	A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови (экспресс-анализ)	165	2 дня	Подготовка
239.	A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови (экспресс-анализ)	165	2 дня	Подготовка
240.	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	250	10 дней	Подготовка
241.	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	310	10 дней	Подготовка
242.	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (экспресс-анализ)	330	2 день	Подготовка
<b>Прочее</b>					
243.	A12.05.005	Определение основных групп крови по системе АВ0	95	1 день	Подготовка
244.	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	95	1 день	Подготовка
245.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	110	3	
<b>*) Онкологический «Check up» для женщин (комплекс 1)</b>					
246.	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	500	40	
	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости (лёгкие, средостение за исключением сердца, рёбра, грудной отдел аорты)	2200	20	Нет
	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	500	15	нет

A05.01.002.001	***) Магнитно-резонансная томография молочных желёз	4200	60	Подготовка
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата «Гадовист» (гадобутрол) пациентам весом до 110 кг включительно (для контрастирования магнитно-резонансных томографических исследований)	3000	15	
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2600	270	Подготовка
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы (придаточные пазухи носа, гортань)	2650		
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы (полость носа, полость рта, носоглотка, ротоглотка, слюнные железы)	3750		
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография одна область (артерии головного мозга)	2700		
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография одна область (вены головного мозга)	2700		
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография одна область (артерии шеи)	2700		
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи (мягкие ткани, гортаноглотка, гортань, щитовидная железа лимфатические узлы)	4000		
A05.30.101	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (шейный со спинным мозгом)	2600		
A05.30.102	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (грудной со спинным мозгом)	2600		
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (пояснично-крестцовый без крестцово-повздошных сочленений)	2600		
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (крестец с крестцово-повздошными сочленениями)	2700		
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (копчик)	2400		
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости, включая холангиопанкреатографию (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, желчные протоки, селезёнка, лимфоузлы)	4900		
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники, лимфоузлы, верхняя и средняя треть мочеточников)	3100		
A05.30.004.100	Магнитно-резонансная томография органов малого таза у женщин (с акцентом на матку и придатки)	3500		
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	825	15 дней	Подготовка
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	275	1 день	Подготовка
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	250	1 день	Подготовка
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	550	1 день	Подготовка
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	275	1 день	Подготовка
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	330	1 день	Подготовка
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	330	1 день	Подготовка
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	330	1 день	Подготовка
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	330	1 день	Подготовка
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	550	1 день	Подготовка

	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	110	3	
	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	350	30	
		Стоимость:	<b>60605</b>		
		Стоимость с учётом действующей скидки:	<b>52300</b>		
	*) В стоимость всех томографических исследований включена запись медицинских изображений на цифровой носитель информации DVD в формате DICOM.				
	**) Исследование проводится только с внутривенным контрастированием				
247.		<b>*) Онкологический «Check up» для мужчин (комплекс 2)</b>			
	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	500	40	
	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости (лёгкие, средостение за исключением сердца, рёбра, грудной отдел аорты)	2200	20	Нет
	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	500	15	Нет
				270	<u>Подготовка</u>
	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2600		
	A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы (придаточные пазухи носа, гортань)	2650		
	A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы (полость носа, полость рта, носоглотка, ротоглотка, слюнные железы)	3750		
	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография одна область (артерии головного мозга)	2700		
	A05.12.005	Магнитно-резонансная венография одна область (вены головного мозга)	2700		
	A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография одна область (артерии шеи)	2700		
	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи (мягкие ткани, гортаноглотка, гортань, щитовидная железа лимфатические узлы)	4000		
	A05.30.101	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (шейный со спинным мозгом)	2600		
	A05.30.102	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (грудной со спинным мозгом)	2600		
	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (пояснично-крестцовый без крестцово-повздошных сочленений)	2600		
	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (крестец с крестцово-повздошными сочленениями)	2700		
	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника один отдел (копчик)	2400		
	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости, включая холангиопанкреатографию (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь, желчные протоки, селезёнка, лимфоузлы)	4900		
	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники, лимфоузлы, верхняя и средняя треть мочеточников)	3100		
	A05.30.004.101	Магнитно-резонансная томография органов малого таза у мужчин (с акцентом на предстательную железу, с оценкой по критерием PI-RADS 2.0)	3500		



	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	825	15 дней	Подготовка
	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	275	1 день	Подготовка
	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	250	1 день	Подготовка
	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	550	1 день	Подготовка
	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	275	1 день	Подготовка
	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	300	1 день	Подготовка
	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	300	1 день	Подготовка
	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	330	1 день	Подготовка
	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	330	1 день	Подготовка
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	110	3	
	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	350	30	
		Стоимость:	<b>52595</b>		
		Стоимость с учётом действующей скидки:	<b>45400</b>		
	*) В стоимость всех томографических исследований включена запись медицинских изображений на цифровой носитель информации DVD в формате DICOM				
248.	*) <b>Онкологический «Check up» для женщин (комплекс 3)</b>				
	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	500	40	
	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости (лёгкие, средостение за исключением сердца, рёбра, грудной отдел аорты)	2200	20	Нет
	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2600	15	Нет
	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	500	15	Нет
	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	650	20	Нет
	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов шеи (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов подмышечных (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов пахово-подвздошных (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов забрюшинных (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
	A04.16.001.101	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка, почки)	1300	60	Подготовка
	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	400	20	нет
	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	500	30	нет
	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	650	30	нет
	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	825	15 дней	Подготовка
	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	275	1 день	Подготовка
	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	250	1 день	Подготовка
	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	550	1 день	Подготовка
	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	275	1 день	Подготовка

	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	330	1 день	<u>Подготовка</u>
	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	330	1 день	<u>Подготовка</u>
	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	330	1 день	<u>Подготовка</u>
	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	330	1 день	<u>Подготовка</u>
	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	550	1 день	<u>Подготовка</u>
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	110	3	
	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	350	30	
		Стоимость:	<b>15405</b>		
		Стоимость с учётом действующей скидки:	<b>14300</b>		
	*) «Check up» назначается женщинам в возрасте до 40 лет. В стоимость всех томографических исследований включена запись медицинских изображений на цифровой носитель информации DVD в формате DICOM				
249.		<b>*) Онкологический «Check up» для женщин (комплекс 4)</b>			
	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	500	40	
	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости (лёгкие, средостение за исключением сердца, рёбра, грудной отдел аорты)	2200	20	Нет
	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2600	15	Нет
	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	500	15	Нет
	A05.01.002.001	**) Магнитно-резонансная томография молочных желёз	4200	60	<u>Подготовка</u>
	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата «Гадовист» (гадобутрол) пациентам весом до 110 кг включительно (для контрастирования магнитно-резонансных томографических исследований)	3000	15	
	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов шеи (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов подмышечных (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов пахово-подвздошных (одна анатомическая зона)	400	20	
	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов забрюшинных (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
	A04.16.001.101	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка, почки)	1300	60	<u>Подготовка</u>
	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	400	20	нет
	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	500	30	нет
	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	650	30	нет
	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	825	15 дней	<u>Подготовка</u>
	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопroteина в сыворотке крови	275	1 день	<u>Подготовка</u>
	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	250	1 день	<u>Подготовка</u>
	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	550	1 день	<u>Подготовка</u>
	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	275	1 день	<u>Подготовка</u>
	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	330	1 день	<u>Подготовка</u>

	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	330	1 день	<u>Подготовка</u>
	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	330	1 день	<u>Подготовка</u>
	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	330	1 день	<u>Подготовка</u>
	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	550	1 день	<u>Подготовка</u>
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	110	3	
	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	350	30	
		Стоимость:	<b>21955</b>		
		Стоимость с учётом действующей скидки:	<b>20200</b>		
	*) В стоимость всех томографических исследований включена запись медицинских изображений на цифровой носитель информации DVD в формате DICOM				
	**) Исследование проводится только с внутривенным контрастированием				
250.		<b>*) Маммологический «Check up» (комплекс 5)</b>			
	B01.027.001.101	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный, доктор медицинских наук	1000	40	
	A05.01.002.001	**) Магнитно-резонансная томография молочных желёз	4200	60	<u>Подготовка</u>
	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственного препарата «Гадовист» (гадобутрол) пациентам весом до 110 кг включительно (для контрастирования магнитно-резонансных томографических исследований)	3000	15	
	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	330	1 день	<u>Подготовка</u>
	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	275	1 день	<u>Подготовка</u>
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	110	3	
	B01.027.002.101	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный, доктор медицинских наук	700	30	
		Стоимость:	<b>9615</b>		
		Стоимость с учётом действующей скидки:	<b>8700</b>		
	*) В стоимость исследования включена запись медицинских изображений на цифровой носитель информации DVD в формате DICOM.				
	**) Исследование проводится только с внутривенным контрастированием				
251.		<b>*) Маммологический «Check up» (комплекс 6)</b>			
	B01.027.001.100	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, доктор медицинских наук	1000	40	
	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	650	20	Нет
	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	330	1 день	<u>Подготовка</u>
	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	275	1 день	<u>Подготовка</u>
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	110	3	
	B01.027.002.100	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, доктор медицинских наук	700	30	
		Стоимость:	<b>3065</b>		

	*) «Check up» назначается женщинам в возрасте до 40 лет						
252.	<b>Урологический «Check up» для мужчин (комплекс 7)</b>						
	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	500	40			
	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	550	20		нет	
	A04.21.001.100	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальным датчиком, включая определение остаточной мочи (предстательная железа, мочевого пузыря)	900	60		<u>Подготовка</u>	
	A04.21.001.101	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	500	30		<u>Подготовка</u>	
	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	500	20		нет	
	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	300	1 день		<u>Подготовка</u>	
	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	300	1 день		<u>Подготовка</u>	
	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона крови	250	1 день		<u>Подготовка</u>	
	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	190	1 день		<u>Подготовка</u>	
	B03.016.006	Анализ мочи общий	190	1 день		<u>Подготовка</u>	
	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	65	1 день		<u>Подготовка</u>	
	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	55	1 день		<u>Подготовка</u>	
	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	55	1 день		<u>Подготовка</u>	
	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	55	1 день		<u>Подготовка</u>	
	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	55	1 день		<u>Подготовка</u>	
	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	275	1 день		<u>Подготовка</u>	
	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	200	1 день		<u>Подготовка</u>	
	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	250	1 день		<u>Подготовка</u>	
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	110	3			
	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	350	30			
		<b>Стоимость:</b>	<b>5650</b>				