

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО «ММЦРДиЛОЗ»
_____ Н.И. Чевардов

«01» ноября 2017 г.

Прейскурант цен на медицинские услуги

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость, руб.	Время проведения исследования, минут	Необходимость предварительной подготовки
Спиральная компьютерная томография (СКТ)					
Голова					
1.	A06.03.002.005	Спиральная компьютерная томография головы (головной мозг, кости свода и основания черепа, лицевого отдела черепа, верхней и нижней челюстей, глазных орбит)	3000	20	Нет
2.	A06.03.002.006	*) Спиральная компьютерная томография головы (полость носа, полость рта, носоглотка, придаточные пазухи носа, ротоглотка, слюнные железы)	3000	40	Подготовка
3.	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	2200	20	Нет
4.	A06.25.003.001	Спиральная компьютерная томография височных костей	2200	20	Нет
5.	A06.23.004.001	*) **) ***) Компьютерно-томографическое перфузионное исследование головы (отдельных зон интереса)	4500	30	Нет
Позвоночник и шея					
6.	A06.01.001.001	*) Спиральная компьютерная томография мягких тканей шеи (гортаноглотка, гортань, лимфатические узлы)	2200	40	Подготовка
7.	A06.01.001.002	*) Спиральная компьютерная томография мягких тканей шеи (гортаноглотка, гортань, лимфатические узлы) с функциональными пробами	2700	50	Подготовка
8.	A06.03.058.003	Спиральная компьютерная томография позвоночника (кранио-вертебральный переход, включая 1-й и 2-й шейные позвонки)	2200	20	Нет
9.	A06.03.058.004	Спиральная компьютерная томография позвоночника (шейный отдел позвоночника)	2200	20	Нет
10.	A06.03.058.005	Спиральная компьютерная томография позвоночника (грудной отдел позвоночника)	2200	20	Нет
11.	A06.03.058.006	Спиральная компьютерная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел позвоночника (без крестцово-повздошных сочленений))	2200	20	Нет
12.	A06.03.058.007	Спиральная компьютерная томография позвоночника (крестец с крестцово-повздошными сочленениями)	2200	20	Нет
13.	A06.03.058.008	Спиральная компьютерная томография позвоночника (копчик)	2200	20	Нет
Органы грудной полости					
14.	A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости (лёгкие, средостение, рёбра, грудной	2200	20	Нет

		отдел аорты (за исключением сердца))			
		Органы брюшной полости и забрюшинного пространства			
15.	A06.30.005.005	* ¹⁾ Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, жёлчный пузырь, селезёнка, лимфоузлы)	2200	40	Подготовка
16.	A06.30.007.001	* ¹⁾ Спиральная компьютерная томография органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники, лимфоузлы, мочеточники)	2200	40	Подготовка
17.	A06.30.005.007	* ¹⁾ , ** ²⁾ Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, жёлчный пузырь, селезёнка, лимфоузлы, желудок) с предварительной водной нагрузкой желудка	3000	50	Подготовка
		Органы малого таза			
18.	A06.20.002.001	* ¹⁾ Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин (проводится без ретроградного контрастирования прямой кишки)	2200	40	Подготовка
19.	A06.21.003.001	* ¹⁾ Спиральная компьютерная томография органов малого таза у мужчин (проводится без ретроградного контрастирования прямой кишки)	2200	40	Подготовка
		Кости и суставы			
20.	A06.04.010.001	Спиральная компьютерная томография плечевого пояса (плечевые суставы, плечевые кости, лопатки, грудина, ключицы и их сочленения) и окружающих мягких тканей	2200	20	Нет
21.	A06.03.029.001	Спиральная компьютерная томография областей предплечья (локтевой кости, лучевой кости) и окружающих мягких тканей	2200	20	Нет
22.	A06.04.003.001	Спиральная компьютерная томография локтевых суставов и окружающих мягких тканей	2200	20	Нет
23.	A06.04.004.001	Спиральная компьютерная томография лучезапястных суставов и окружающих мягких тканей	2200	20	Нет
24.	A06.03.032.001	Спиральная компьютерная томография кистей (пястные кости, проксимальные, срединные и дистальные фаланги и их сочленения) и окружающих мягких тканей	2200	20	Нет
25.	A06.03.041.001	Спиральная компьютерная томография тазобедренных суставов, костей таза и окружающих мягких тканей	2700	20	Нет
26.	A06.03.043.001	Спиральная компьютерная томография бедренных областей и окружающих мягких тканей	2200	20	Нет
27.	A06.04.005.001	Спиральная компьютерная томография коленных суставов и окружающих мягких тканей	2200	20	Нет
28.	A06.03.046.001	Спиральная компьютерная томография областей голеней и окружающих мягких тканей	2200	20	Нет
29.	A06.04.012.001	Спиральная компьютерная томография голеностопных суставов и окружающих мягких тканей	2200	20	Нет
30.	A06.03.052.001	Спиральная компьютерная томография стоп (кости предплюсны, плюсны, проксимальные, срединные и дистальные фаланги и их сочленения) и окружающих мягких тканей	3000	20	Нет
		Контрастирование йогексолом («Омнипак-350»)			
31.	A06.30.011.001	Внутривенное контрастирование йогексолом («Омнипак-350») пациентам, весом до 50 кг (включительно)	2500	*** ¹⁾ 20	
32.	A06.30.011.002	Внутривенное контрастирование йогексолом («Омнипак-350») пациентам, весом свыше 50 кг до	3500	*** ¹⁾ 20	

		100 кг (включительно)			
33.	A06.30.011.003	Внутривенное контрастирование йогексолом («Омнипак-350») пациентам, весом свыше 100 кг	4500	***)/20	
<p>*) Исследование проводится только с внутривенным контрастированием. **) Исследование проводится только после консультации со специалистом нашего центра. ***) Скидки на внутривенное контрастирование не распространяются. ****) Проводится только как дополнительное исследование к проведенной в нашем центре СКТ головы или МРТ головного мозга с внутривенным контрастированием. В случае, если СКТ головы или МРТ головного мозга с внутривенным контрастированием проведены в другой медицинской организации, то для проведения компьютерно-томографического перфузионного исследования головы возможно использование результатов этих исследований давностью не более 1 месяца</p>					
Магнитно-резонансная томография (МРТ)					
Голова					
34.	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2600	15	Нет
35.	A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазных орбит и зрительных нервов	2400	40	Нет
36.	A05.30.010.003	Магнитно-резонансная томография головы (гипофиз)	2900	40	Нет
37.	A05.30.010.004	Магнитно-резонансная томография головы (придаточные пазухи носа)	2650	15	Нет
38.	A05.30.010.005	Магнитно-резонансная томография головы (полость носа, полость рта, носоглотка, ротоглотка, слюнные железы)	3750	60	Нет
39.	A05.12.006.001	Магнитно-резонансная ангиография артерий головного мозга	2700	15	Нет
40.	A05.12.006.002	Магнитно-резонансная ангиография вен головного мозга	2700	15	Нет
Позвоночник и шея					
41.	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи (гортаноглотка, гортань, щитовидная железа лимфатические узлы)	4000	60	Нет
42.	A05.12.004.001	Магнитно-резонансная ангиография артерий шеи	2700	15	Нет
43.	A05.03.002.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (кранио-вертебральный переход, включая 1-й и 2-й шейные позвонки, продолговатый мозг)	2600	20	Нет
44.	A05.03.002.003	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел позвоночника, спинной мозг)	2600	15	Нет
45.	A05.03.002.004	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел позвоночника)	2600	15	Нет
46.	A05.03.002.005	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел позвоночника (без крестцово-повздошных сочленений))	2600	15	Нет
47.	A05.03.002.006	Магнитно-резонансная томография позвоночника (крестец с крестцово-повздошными сочленениями)	2700	15	Нет
48.	A05.03.002.007	Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик)	2400	15	Нет
Молочные железы					
49.	A05.01.002.002	*) **) Магнитно-резонансная томография молочных желёз	4200	60	Подготовка
Органы брюшной полости и забрюшинного пространства					
50.	A05.14.001.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа,	3500	35	Подготовка

		жёлчный пузырь, селезёнка, лимфоузлы)			
51.	A05.14.001.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости, включая холангиопанкреатографию (печень, поджелудочная железа, жёлчный пузырь, жёлчные протоки, селезёнка, лимфоузлы)	4900	45	Подготовка
52.	A05.14.001.003	*) ***) Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости (печень) с гепатоспецифическим контрастированием гадооксетовой кислотой («Примовист»)	15200	60	Подготовка
53.	A05.30.007.002	Магнитно-резонансная томография органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники, лимфоузлы, верхняя и средняя треть мочеточников)	3100	35	Подготовка
		Органы малого таза			
54.	A05.30.004.002	Магнитно-резонансная томография органов малого таза у женщин (мочевой пузырь с тугим наполнением, устья мочеточников, матка, шейка матки, лимфоузлы. Проводится без ретроградного контрастирования прямой кишки)	3700	45	Подготовка
55.	A05.30.004.003	Магнитно-резонансная томография органов малого таза у женщин (матка, шейка матки, мочевой пузырь, лимфоузлы устья мочеточников. Проводится без ретроградного контрастирования прямой кишки)	3500	50	Подготовка
56.	A05.30.004.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза у мужчин (мочевой пузырь с тугим наполнением, устья мочеточников, предстательная железа, семенные пузырьки, лимфоузлы. Проводится без ретроградного контрастирования прямой кишки)	3700	45	Подготовка
57.	A05.30.004.005	Магнитно-резонансная томография органов малого таза у мужчин (предстательная железа, семенные пузырьки, мочевой пузырь, устья мочеточников, лимфоузлы. Проводится без ретроградного контрастирования прямой кишки)	3500	50	Подготовка
58.	A05.30.004.006	Магнитно-резонансная томография органов малого таза у мужчин (с акцентом на предстательную железу, с оценкой по критерием PI-RADS 2.0)	3500	50	Подготовка
		Кости, суставы и мягкие ткани			
59.	A05.04.001.002	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава	3550	45	Нет
60.	A05.04.001.003	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	3550	45	Нет
61.	A05.04.001.004	Магнитно-резонансная томография лучезапястного сустава	3550	45	Нет
62.	A05.04.001.005	Магнитно-резонансная томография кисти (кости запястья, пястные кости, проксимальные фаланги и их сочленения, сухожилия) и окружающих мягких тканей	3900	50	Нет
63.	A05.04.001.006	Магнитно-резонансная томография кисти (проксимальные, срединные, дистальные фаланги и их сочленения, сухожилия) и окружающих мягких тканей	3900	60	Нет
64.	A05.04.001.007	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов	3650	45	Нет
65.	A05.04.001.008	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	3550	45	Нет
66.	A05.04.001.009	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава и задней части стопы (таранная, пяточная кость, связки, Ахиллово сухожилие) и окружающих мягких тканей	3550	45	Нет
67.	A05.04.001.010	Магнитно-резонансная томография передней и средней частей стопы (кости предплюсны, плюсны, проксимальные фаланги и их сочленения, сухожилия) и окружающих мягких тканей	3900	50	Нет

68.	A05.04.001.011	Магнитно-резонансная томография стопы (проксимальные, срединные и дистальные фаланги и их сочленения, сухожилия) и окружающих мягких тканей	3900	60	Нет
69.	A05.01.002.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей верхней трети области плеча (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка)	3800	60	Нет
70.	A05.01.002.003	Магнитно-резонансная томография мягких тканей средней трети области плеча (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка)	3800	60	Нет
71.	A05.01.002.004	Магнитно-резонансная томография мягких тканей нижней трети области плеча (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка)	3800	60	Нет
72.	A05.01.002.005	Магнитно-резонансная томография мягких тканей верхней трети области предплечья (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка)	3800	60	Нет
73.	A05.01.002.006	Магнитно-резонансная томография мягких тканей средней трети области предплечья (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка)	3800	60	Нет
74.	A05.01.002.007	Магнитно-резонансная томография мягких тканей нижней трети области предплечья (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка)	3800	60	Нет
75.	A05.01.002.008	Магнитно-резонансная томография мягких тканей верхней трети области бедра (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка)	3800	60	Нет
76.	A05.01.002.009	Магнитно-резонансная томография мягких тканей средней трети области бедра (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка)	3800	60	Нет
77.	A05.01.002.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей нижней трети области бедра (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка)	3800	60	Нет
78.	A05.01.002.011	**) Магнитно-резонансная томография мягких тканей одной области (кости, мышцы, подкожная жировая клетчатка)	3800	60	Нет
Контрастирование гадолиамидом («Омнискан»)					
79.	A06.30.012.001	Внутривенное контрастирование гадолиамидом («Омнискан») пациентам, весом до 95 кг (включительно)	2000	***)15	
80.	A06.30.012.002	Внутривенное контрастирование гадолиамидом («Омнискан») пациентам, весом более 95 кг	4000	***)15	
Контрастирование гадобутролом («Гадовист»)				***)15	
81.	A06.30.013.009	Внутривенное контрастирование гадобутролом («Гадовист») пациентам, весом до 110 кг (включительно)	3000	***)15	
82.	A06.30.013.010	Внутривенное контрастирование гадобутролом («Гадовист») пациентам, весом более 110 кг	6000	***)15	
*) Исследование проводится только с внутривенным контрастированием.					
**) Исследование проводится только после консультации со специалистом нашего центра.					
***) Скидки на внутривенное контрастирование не распространяются					
Комплексные исследования					
83.	A06.30.100	*) , **) , ***) , ****) Спиральная компьютерная томография от уровня костей свода черепа до средней трети бедра при наличии онкопатологии или при подозрении на онкопатологию Стоимость с учётом действующей скидки 50 %:	32900 16450	100	Подготовка

		Исследование назначается после заключения Договора и внесения предоплаты в размере половины стоимости			
84.	A06.30.101	*) **, ***) ****) Спиральная компьютерная томография от уровня нижнего края орбит до средней трети бедра при наличии онкопатологии или при подозрении на онкопатологию Исследование назначается после заключения Договора и внесения предоплаты в размере половины стоимости	22500 11250	80	Подготовка
85.	***') ****') Комплексное исследование позвоночника, включающее:			80	Нет
	A06.03.058.003	Спиральная компьютерная томография позвоночника (кранио-вертебральный переход, включая 1-й и 2-й шейные позвонки)	2200		
	A05.03.002.003	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел позвоночника, спинной мозг)	2600		
	A05.03.002.004	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел позвоночника)	2600		
	A05.03.002.005	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел позвоночника (без крестцово-повздошных сочленений))	2600		
	A05.03.002.006	Магнитно-резонансная томография позвоночника (крестец с крестцово-повздошными сочленениями)	2700		
	A05.03.002.007	Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик)	2400		
		Итого:	15100		
		Стоимость с учётом действующей скидки 20 %:	12080		
	Исследование назначается после заключения Договора и внесения предоплаты в размере половины стоимости				
86.	***') ****') Комплексная магнитно-резонансная томография от уровня костей свода черепа до средней трети бедра, включающая:			270	Подготовка
	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2600		
	A05.30.010.004	Магнитно-резонансная томография головы (придаточные пазухи носа)	2650		
	A05.30.010.005	Магнитно-резонансная томография головы (полость носа, полость рта, носоглотка, ротоглотка, слюнные железы)	3750		
	A05.12.006.001	Магнитно-резонансная ангиография артерий головного мозга	2700		
	A05.12.006.002	Магнитно-резонансная ангиография вен головного мозга	2700		
	A05.12.004.001	Магнитно-резонансная ангиография артерий шеи	2700		
	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи (гортаноглотка, гортань, щитовидная железа лимфатические узлы)	4000		
	A05.03.002.003	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел позвоночника, спинной мозг)	2600		
	A05.03.002.004	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел позвоночника)	2600		
	A05.03.002.005	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел позвоночника (без крестцово-повздошных сочленений))	2600		
	A05.03.002.006	Магнитно-резонансная томография позвоночника (крестец с крестцово-повздошными сочленениями)	2700		

	A05.03.002.007	Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик)	2400		
	A05.14.001.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости, включая холангиопанкреатографию (печень, поджелудочная железа, жёлчный пузырь, жёлчные протоки, селезёнка, лимфоузлы)	4900		
	A05.30.007.002	Магнитно-резонансная томография органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники, лимфоузлы, верхняя и средняя треть мочеточников)	3100		
	A05.30.004.002	Магнитно-резонансная томография органов малого таза у женщин (мочевой пузырь с тугим наполнением, устья мочеточников, матка, шейка матки, лимфоузлы. Проводится без ретроградного контрастирования прямой кишки)	3700		
		или			
	A05.30.004.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза у мужчин (мочевой пузырь с тугим наполнением, устья мочеточников, предстательная железа, семенные пузырьки, лимфоузлы. Проводится без ретроградного контрастирования прямой кишки)	3700		
		Итого:	45700		
		Стоимость с учётом действующей скидки 27 %:	33361		
	Исследование назначается после заключения Договора и внесения предоплаты в размере половины стоимости				
87.	***, ***/ Комплексная магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и сосудов, включающая:			125	Нет
	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2600		
	A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазных орбит и зрительных нервов	2400		
	A05.12.006.001	Магнитно-резонансная ангиография артерий головного мозга	2700		
	A05.12.006.002	Магнитно-резонансная ангиография вен головного мозга	2700		
	A05.12.004.001	Магнитно-резонансная ангиография артерий шеи	2700		
	A05.03.002.003	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел позвоночника, спинной мозг)	2600		
	A05.03.002.004	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел позвоночника)	2600		
	A05.03.002.005	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел позвоночника (без крестцово-повздошных сочленений))	2600		
		Итого:	20900		
		Стоимость с учётом действующей скидки 20 %:	16720		
	Исследование назначается после заключения Договора и внесения предоплаты в размере половины стоимости				
88.	*/, **, ***/, *****/ Комплексная магнитно-резонансная томография центральной нервной системы с внутривенным контрастированием гадобутролом («Гадовист»), включающая:			105	Подготовка
	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2600		
	A05.03.002.003	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел позвоночника, спинной мозг)	2600		
	A05.03.002.004	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел позвоночника)	2600		
	A05.03.002.005	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел позвоночника (без крестцово-повздошных сочленений))	2600		
		Итого:	10400		

		Стоимость с учётом действующей скидки 10 %:	9360		
		Исследование назначается после заключения Договора и внесения предоплаты в размере половины стоимости			
		<p>*¹) Исследование проводится только с внутривенным контрастированием. **²) Исследование проводится только после консультации со специалистом нашего центра. ***³) В стоимость исследования не включена стоимость внутривенного контрастирования ****⁴) В стоимость исследования включена запись медицинских изображений на цифровой носитель информации DVD в формате DICOM</p>			
		Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ/КТ)			
89.	A07.30.016.002	* ¹) ** ²) *** ³) Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, с радиофармацевтическим препаратом «Фтордезоксиглюкоза, 18F» в режиме «всё тело» с внутривенным контрастированием	38400	300	Подготовка
90.	A07.30.016.003	* ¹) ** ²) *** ³) Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, с радиофармацевтическим препаратом «Фтордезоксиглюкоза, 18F» органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	15500	300	Подготовка
91.	A07.30.016.004	* ¹) ** ²) *** ³) Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, с радиофармацевтическим препаратом «Фтордезоксиглюкоза, 18F» одной анатомической области с внутривенным контрастированием	15500	300	Подготовка
		<p>*¹) Исследование проводится только после консультации с врачом-онкологом нашего центра. **²) При наличии противопоказаний внутривенное контрастирование не проводится ***³) В стоимость исследования включена запись медицинских изображений на цифровой носитель информации DVD в формате DICOM</p>			
		Запись медицинских изображений на цифровых носителях информации в формате DICOM			
92.	A06.30.002.003	Запись медицинских изображений на цифровой носитель информации DVD в формате DICOM	400	120	
93.	A06.30.002.004	Повторная печать наиболее информативных медицинских изображений на плёнке	500	120	
94.	A06.30.002.005	Повторная печать заключения (в одном экземпляре)	100	10	
		Консультативный врачебный приём			
95.	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	500	40	
96.	B01.027.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, доктор медицинских наук	1000	40	
97.	B01.027.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) первичный, доктор медицинских наук	1000	40	
98.	B01.027.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (химиотерапевта) первичный	1000	40	
99.	B01.038.001	Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный	1000	40	
100.	B01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1000	40	
101.	B01.027.001.007	Заочная консультация врача-онколога по медицинской документации пациента	1000	40	
102.	B01.027.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	350	30	
103.	B01.027.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, доктор медицинских наук	700	30	

104.	B01.027.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога) повторный, доктор медицинских наук	700	30	
105.	B01.027.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (химиотерапевта) повторный	700	30	
106.	B01.038.002	Осмотр (консультация) врачом-радиологом повторный	700	30	
107.	B01.038.004	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный	700	30	
		Ультразвуковое исследование			
108.	A04.22.001.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	500	15	нет
109.	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	650	20	нет
110.	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	500	20	нет
111.	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	400	20	нет
112.	A04.06.002.001	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов шеи (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
113.	A04.06.002.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов подмышечных (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
114.	A04.06.002.003	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов пахово-подвздошных (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
115.	A04.06.002.004	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов забрюшинных (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
116.	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	500	20	нет
117.	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	450	20	подготовка
118.	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	400	20	подготовка
119.	A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	500	30	подготовка
120.	A04.16.001.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1000	50	подготовка
121.	A04.16.001.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости комплексное (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)	1300	60	подготовка
122.	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	550	20	нет
123.	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	400	20	нет
124.	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	500	20	нет
125.	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальным датчиком, включая определение остаточной мочи (предстательная железа, мочевой пузырь)	900	60	подготовка
126.	A04.21.001.002	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	500	30	подготовка
127.	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	650	30	нет
128.	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	500	30	нет
129.	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное и трансабдоминальное	900	50	нет
130.	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода (до 15 недель)	700	30	нет
131.	A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода (после 15 недель)	900	30	нет
132.	A04.30.001.003	Ультразвуковое исследование плода, включая доплеровское картирование (после 20 недель)	1 300	60	нет

Суперакция до 30 ноября 2017 г.!					
Стоимость лечения с учётом скидки составляет от 100 000 руб. до 150 000 руб.					
Лечение на медицинском ускорителе электронов «Томотерапия»					
133.	A06.30.009.001	Топометрия компьютерно-томографическая без внутривенного контрастирования первичная	3800 2280	30	
134.	A06.30.009.002	* ¹ Топометрия компьютерно-томографическая без внутривенного контрастирования повторная	1900 1140	30	
135.	A06.30.009.003	Топометрия компьютерно-томографическая с внутривенным контрастированием первичная	8100 4000	60	
136.	A06.30.009.004	* ¹ Топометрия компьютерно-томографическая с внутривенным контрастированием повторная	4000 2000	60	
137.	A07.30.020.001	Дозиметрическое планирование лучевой терапии (конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая) первичное	17800 10680	120 - 360	
138.	A07.30.020.002	* ¹ Дозиметрическое планирование лучевой терапии (конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая) повторное	7500 4500		
139.	A07.30.021.001	Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии	7680 4600		
140.	A07.30.009.002	** ² 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»	150720 82440		
141.	A07.30.009.003	** ² 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»	220720 132440		
142.	A07.30.009.004	** ² 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»	210720 122440		
<p>Разовая доза облучения (количество Гр за 1 сеанс) и общее количество сеансов лучевой терапии на медицинском ускорителе электронов «Томотерапия» определяются 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>*¹ Повторные топометрия и дозиметрическое планирование проводятся только в отдельных случаях, когда требуется перерыв в лучевой терапии. Продолжение лучевой терапии после перерыва проводится бесплатно.</p> <p>**² Количество сеансов лечения на медицинском ускорителе электронов «Томотерапия» не влияет на стоимость лечения</p>					
Лечение на медицинском ускорителе электронов «КиберНож»					
143.	A06.30.009.001	Топометрия компьютерно-томографическая без внутривенного контрастирования первичная	4180	30	
144.	A06.30.009.003	Топометрия компьютерно-томографическая с внутривенным контрастированием первичная	8910	60	
145.	A05.30.009.001	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая с внутривенным контрастированием первичная	5280	60	
146.	A07.30.020.001	Дозиметрическое планирование лучевой терапии (конформная дистанционная лучевая терапия,	19580	120 -	

		в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая) первичное		480	
147.	A07.30.021.002	Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии	1760		
148.	A07.30.009.010	* ¹⁾ Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» первичная, при лечении внутричерепных новообразований	240763		
149.	A07.30.009.011	* ¹⁾ ** ²⁾ Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» повторная, при лечении внутричерепных новообразований	134200		
150.	A07.30.009.012	* ¹⁾ Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» первичная, при лечении внечерепных новообразований	240763		
151.	A07.30.009.013	* ¹⁾ ** ²⁾ Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» повторная, при лечении внечерепных новообразований	178200		
152.	A07.30.009.014	* ¹⁾ 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		
153.	A07.30.009.015	* ¹⁾ ** ²⁾ 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		
154.	A07.30.009.016	* ¹⁾ Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» первичная, при лечении сосудистых мальформаций	273763		
155.	A07.30.009.017	* ¹⁾ ** ²⁾ Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая, на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» повторная, при лечении сосудистых мальформаций	191400		
156.	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 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>*¹⁾ Количество сеансов лечения на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» не влияет на стоимость лечения.</p> <p>**²⁾ Повторным считается обращение для лечения на медицинском ускорителе электронов «КиберНож» в течение последующих 12 месяцев после первого обращения для лечения</p>					
*¹⁾ Лекарственное, в том числе противоопухолевое, лечение в условиях дневного стационара					
157.	A11.12.003.003	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов в условиях дневного стационара продолжительностью до 2 часов (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	3000		

158.	A11.12.003.005	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов в условиях дневного стационара продолжительностью до 3 часов (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	3100		
159.	A11.12.003.007	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов в условиях дневного стационара продолжительностью до 6 часов (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	3200		
160.	A11.12.003.009	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов в условиях дневного стационара продолжительностью до 8 часов (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	3500		
161.	A11.12.003.010	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов в условиях дневного стационара с использованием инфузионной помпы (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	4000		
	*) Введение всех лекарственных препаратов проводится по назначению врача				
	*) Амбулаторное лекарственное, в том числе противоопухолевое, лечение				
162.	A11.12.003.002	Внутривенное введение лекарственных препаратов в процедурном кабинете (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	1000		
163.	A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов в процедурном кабинете (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	800		
164.	A11.01.002.001	Подкожное введение лекарственных препаратов в процедурном кабинете (без учёта стоимости лекарственных препаратов)	1000		
165.	*) Введение всех лекарственных препаратов проводится по назначению врача				
	Лабораторные анализы				
	Общеклинические анализы крови и мочи				
166.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	190	1 день	подготовка
167.	B03.016.006	Анализ мочи общий	190	1 день	подготовка
168.	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	65	1 день	подготовка
	Биохимические анализы крови				
169.	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	120	1 день	подготовка
170.	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	120	1 день	подготовка
171.	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛАТ)	55	1 день	подготовка
172.	A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСАТ)	55	1 день	подготовка
173.	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	55	1 день	подготовка
174.	A09.05.045.001	Исследование уровня амилазы в крови (амилаза панкреатическая)	135	1 день	подготовка
175.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	55	1 день	подготовка
176.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	45	1 день	подготовка
177.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	45	1 день	подготовка
178.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	55	1 день	подготовка
179.	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	65	1 день	подготовка
180.	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	55	1 день	подготовка
181.	A09.05.018	Исследование уровня мочевого кислоты в крови	55	1 день	подготовка

182.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	55	1 день	подготовка
183.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	55	1 день	подготовка
184.	A09.05.104.001	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	55	1 день	подготовка
185.	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	135	1 день	подготовка
186.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	65	1 день	подготовка
187.	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	155	1 день	подготовка
188.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	65	1 день	подготовка
189.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	55	1 день	подготовка
190.	A09.05.027.001	Исследование уровня липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	65	1 день	подготовка
191.	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	55	1 день	подготовка
192.	A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови (АКТГ)	275	1 день	подготовка
193.	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	200	1 день	подготовка
194.	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	240	1 день	подготовка
195.	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	240	1 день	подготовка
196.	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	240	1 день	подготовка
197.	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	275	1 день	подготовка
198.	A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ)	175	1 день	подготовка
199.	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	180	1 день	подготовка
200.	A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	190	1 день	подготовка
201.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	190	1 день	подготовка
202.	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	190	1 день	подготовка
203.	A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (анти – ТПО)	240	1 день	подготовка
204.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	55	1 день	подготовка
205.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	55	1 день	подготовка
206.	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	65	1 день	подготовка
207.	A09.05.181	Исследование уровня меди в крови	55	1 день	подготовка
208.	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	55	1 день	подготовка
209.	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	55	1 день	подготовка
210.	A09.05.109	Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	130	1 день	подготовка
211.	A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови (ГГТП)	55	1 день	подготовка
212.	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	350	1 день	подготовка
213.	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона крови	250	1 день	подготовка
214.	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	200	1 день	подготовка
		Коагулограмма крови			
215.	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (АЧТВ)	110	1 день	подготовка
216.	A09.30.010	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	110	1 день	подготовка
217.	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	110	1 день	подготовка

Онкомаркеры (по крови)					
218.	A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCC)	825	15 дней	подготовка
219.	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	275	1 день	подготовка
220.	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (общий)	300	1 день	подготовка
221.	A09.05.130.002	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (свободный)	300	1 день	подготовка
222.	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	275	1 день	подготовка
223.	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови	330	1 день	подготовка
224.	A09.30.012	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-15-3 в крови	330	1 день	подготовка
225.	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	330	1 день	подготовка
226.	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 72-4 в крови	330	1 день	подготовка
227.	A09.05.202.001	Исследование уровня белка 4 эпидидимиса человека HE4 (Human epididymis protein 4)	550	1 день	подготовка
228.	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	250	1 день	подготовка
229.	A09.05.229	Исследование уровня нейронспецифической енолазы (NSE)	550	7 дней	подготовка
Определение антител в крови					
230.	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	110	10 дней	подготовка
231.	A26.06.036.001	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (экспресс-анализ)	240	1 день	подготовка
232.	A26.06.041.001	Определение антител к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	330	10 дней	подготовка
233.	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
234.	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
235.	A26.06.081.001	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) IgG в крови	250	10 дней	подготовка
236.	A26.06.081.002	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) IgG+ IgM в крови	310	10 дней	подготовка
237.	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови экспресс-анализ	330	2 день	подготовка
Прочее					
238.	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	95	1 день	подготовка
239.	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	95	1 день	подготовка
240.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	110	3	
*) Онкологический «Check up» для женщин (комплекс 1)					
246.	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	500	40	
	A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости (лёгкие, средостение, рёбра, грудной отдел аорты (за исключением сердца))	2200	20	Нет
	A04.22.001.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	500	15	нет

A05.01.002.002	***) Магнитно-резонансная томография молочных желёз	4200	60	Подготовка
A06.30.013.009	Внутривенное контрастирование гадобутролом («Гадовист») пациентам, весом до 110 кг (включительно)	3000	15	
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2600	270	Подготовка
A05.30.010.004	Магнитно-резонансная томография головы (придаточные пазухи носа)	2650		
A05.30.010.005	Магнитно-резонансная томография головы (полость носа, полость рта, носоглотка, ротоглотка, слюнные железы)	3750		
A05.12.006.001	Магнитно-резонансная ангиография артерий головного мозга	2700		
A05.12.006.002	Магнитно-резонансная ангиография вен головного мозга	2700		
A05.12.004.001	Магнитно-резонансная ангиография артерий шеи	2700		
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи (гортаноглотка, гортань, щитовидная железа лимфатические узлы)	4000		
A05.03.002.003	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел позвоночника, спинной мозг)	2600		
A05.03.002.004	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел позвоночника)	2600		
A05.03.002.005	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел позвоночника (без крестцово-повздошных сочленений))	2600		
A05.03.002.006	Магнитно-резонансная томография позвоночника (крестец с крестцово-повздошными сочленениями)	2700		
A05.03.002.007	Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик)	2400		
A05.14.001.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости, включая холангиопанкреатографию (печень, поджелудочная железа, жёлчный пузырь, жёлчные протоки, селезёнка, лимфоузлы)	4900		
A05.30.007.002	Магнитно-резонансная томография органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники, лимфоузлы, верхняя и средняя треть мочеточников)	3100		
A05.30.004.002	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (мочевой пузырь с тугим наполнением, устья мочеточников, матка, шейка матки, лимфоузлы. Проводится без ретроградного контрастирования прямой кишки)	3700		
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCC)	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
A09.05.229	Исследование уровня нейронспецифической енолазы (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 Ca 125 в крови	330	1 день	подготовка
A09.30.012	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA-15-3 в крови	330	1 день	подготовка
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	330	1 день	подготовка
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 72-4 в крови	330	1 день	подготовка

	A09.05.202.001	Исследование уровня белка 4 эпидидимиса человека HE4 (Human epididymis protein 4)	550	1 день	подготовка
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	110	3	
	B01.027.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	350	30	
		Стоимость:	60605		
		Стоимость с учётом действующей скидки:	52100		
	*) В стоимость всех томографических исследований включена запись медицинских изображений на цифровой носитель информации DVD в формате DICOM.				
	**) Исследование проводится только с внутривенным контрастированием				
247.		*) Онкологический «Check up» для мужчин (комплекс 2)			
	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	500	40	
	A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости (лёгкие, средостение, рёбра, грудной отдел аорты (за исключением сердца))	2200	20	Нет
	A04.22.001.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	500	15	Нет
				270	Подготовка
	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2600		
	A05.30.010.004	Магнитно-резонансная томография головы (придаточные пазухи носа)	2650		
	A05.30.010.005	Магнитно-резонансная томография головы (полость носа, полость рта, носоглотка, ротоглотка, слюнные железы)	3750		
	A05.12.006.001	Магнитно-резонансная ангиография артерий головного мозга	2700		
	A05.12.006.002	Магнитно-резонансная ангиография вен головного мозга	2700		
	A05.12.004.001	Магнитно-резонансная ангиография артерий шеи	2700		
	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей шеи (гортаноглотка, гортань, щитовидная железа лимфатические узлы)	4000		
	A05.03.002.003	Магнитно-резонансная томография позвоночника (шейный отдел позвоночника, спинной мозг)	2600		
	A05.03.002.004	Магнитно-резонансная томография позвоночника (грудной отдел позвоночника)	2600		
	A05.03.002.005	Магнитно-резонансная томография позвоночника (пояснично-крестцовый отдел позвоночника (без крестцово-повздошных сочленений))	2600		
	A05.03.002.006	Магнитно-резонансная томография позвоночника (крестец с крестцово-повздошными сочленениями)	2700		
	A05.03.002.007	Магнитно-резонансная томография позвоночника (копчик)	2400		
	A05.14.001.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости, включая холангиопанкреатографию (печень, поджелудочная железа, жёлчный пузырь, жёлчные протоки, селезёнка, лимфоузлы)	4900		
	A05.30.007.002	Магнитно-резонансная томография органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники, лимфоузлы, верхняя и средняя треть мочеточников)	3100		
	A05.30.004.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза (мочевой пузырь с тугим наполнением, устья мочеточников, предстательная железа, семенные пузырьки, лимфоузлы. Проводится без	3700		

		ретроградного контрастирования прямой кишки)			
	A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCC)	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
	A09.05.229	Исследование уровня нейронспецифической енолазы (NSE)	550	1 день	подготовка
	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	275	1 день	подготовка
	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (общий)	300	1 день	подготовка
	A09.05.130.002	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (свободный)	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	
	B01.027.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	350	30	
		Стоимость:	52795		
		Стоимость с учётом действующей скидки:	45400		
	*) В стоимость всех томографических исследований включена запись медицинских изображений на цифровой носитель информации DVD в формате DICOM				
248.		*) Онкологический «Check up» для женщин (комплекс 3)			
	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	500	40	
	A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости (лёгкие, средостение, рёбра, грудной отдел аорты (за исключением сердца))	2200	20	Нет
	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2600	15	Нет
	A04.22.001.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	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	
	A04.06.002.004	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов забрюшинных (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
	A04.16.001.002	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
	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное и трансабдоминальное	900	50	нет
	A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCC)	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
	A09.05.229	Исследование уровня нейронспецифической енолазы (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 Ca 125 в крови	330	1 день	подготовка
	A09.30.012	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA-15-3 в крови	330	1 день	подготовка
	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	330	1 день	подготовка
	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 72-4 в крови	330	1 день	подготовка
	A09.05.202.001	Исследование уровня белка 4 эпидидимиса человека HE4 (Human epididymis protein 4)	550	1 день	подготовка
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	110	3	
	B01.027.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	350	30	
		Стоимость:	15155		
		Стоимость с учётом действующей скидки:	14100		
	*) «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.	*) Онкологический «Check up» для женщин (комплекс 4)				
	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	500	40	
	A06.09.005.001	*) Спиральная компьютерная томография грудной полости (лёгкие, средостение, рёбра, грудной отдел аорты (за исключением сердца))	2200	20	Нет
	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2600	15	Нет
	A04.22.001.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	500	15	Нет
	A05.01.002.002	**) Магнитно-резонансная томография молочных желёз	4200	60	Подготовка
	A06.30.013.009	Внутривенное контрастирование гадобутролом («Гадовист») пациентам, весом до 110 кг (включительно)	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	
	A04.06.002.004	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов забрюшинных (одна анатомическая зона)	400	20	Нет
	A04.16.001.002	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
	A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное и трансабдоминальное	900	50	нет
	A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCC)	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
	A09.05.229	Исследование уровня нейронспецифической енолазы (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 Ca 125 в крови	330	1 день	подготовка
	A09.30.012	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA-15-3 в крови	330	1 день	подготовка
	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	330	1 день	подготовка

	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 72-4 в крови	330	1 день	подготовка
	A09.05.202.001	Исследование уровня белка 4 эпидидимиса человека HE4 (Human epididymis protein 4)	550	1 день	подготовка
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	110	3	
	B01.027.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	350	30	
		Стоимость:	21705		
		Стоимость с учётом действующей скидки:	20000		
	*) В стоимость всех томографических исследований включена запись медицинских изображений на цифровой носитель информации DVD в формате DICOM				
	**) Исследование проводится только с внутривенным контрастированием				
250.		*) Маммологический «Check up» (комплекс 5)			
	B01.027.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, доктор медицинских наук	1000	40	
	A05.01.002.002	Магнитно-резонансная томография молочных желёз	4200	60	Подготовка
	A06.30.013.009	Внутривенное контрастирование гадобутролом («Гадовист») пациентам, весом до 110 кг (включительно)	3000	15	
	A09.30.012	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA-15-3 в крови	330	1 день	подготовка
	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	275	1 день	подготовка
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	110	3	
	B01.027.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, доктор медицинских наук	700	30	
		Стоимость:	9615		
		Стоимость с учётом действующей скидки:	8700		
	*) Исследование проводится только с внутривенным контрастированием. В стоимость исследования включена запись медицинских изображений на цифровой носитель информации DVD в формате DICOM				
251.		*) Маммологический «Check up» (комплекс 6)			
	B01.027.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, доктор медицинских наук	1000	40	
	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	650	20	Нет
	A09.30.012	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA-15-3 в крови	330	1 день	подготовка
	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	275	1 день	подготовка
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	110	3	
	B01.027.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, доктор медицинских наук	700	30	
		Стоимость:	3065		
	*) «Check up» назначается женщинам в возрасте до 40 лет				
252.		Урологический «Check up» для мужчин (комплекс 7)			
	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	500	40	
	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	550	20	нет
	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	400	20	нет
	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальным датчиком, включая определение остаточной мочи (предстательная железа, мочевого пузыря)	900	60	подготовка

A04.21.001.002	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное	500	30	подготовка
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	500	20	нет
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (общий)	300	1 день	подготовка
A09.05.130.002	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (свободный)	300	1 день	подготовка
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона крови	250	1 день	подготовка
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	190	1 день	подготовка
B03.016.006	Анализ мочи общий	190	1 день	подготовка
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	65	1 день	подготовка
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	55	1 день	подготовка
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	55	1 день	подготовка
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	55	1 день	подготовка
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	55	1 день	подготовка
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	275	1 день	подготовка
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	200	1 день	подготовка
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	250	1 день	подготовка
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	110	3	
B01.027.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	350	30	
Стоимость:		6050		