

Закон РФ от 07.02.1992 №2300-1 (ред. от 01.05.2017 г) «О защите прав потребителей», ст.37 Порядок и формы оплаты выполненной работы (оказанной услуги):

«Оплата оказанных услуг (выполненных работ) производится посредством наличных или безналичных расчетов в соответствии с законодательством РФ».

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 ООО «ЛДЦ МРБС «Архангельск»
 М.Ю.Ефремова
 2025 г.



ПРЕЙСКУРАНТ					
Система скидок действует на услуги МРТ и КТ					
Скидки по всем видам не суммируются.					
Скидки не распространяются на контрастное вещество и дополнительные услуги.					
Скидка 5% предоставляется пенсионерам, инвалидам всех групп, студентам					
Скидка 10% - медицинским работникам (при предоставлении справки с места работы), участникам войн, ликвидаторам аварии в Чернобыле, лицам, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда»					
Код услуги	№ услуги	ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ	Стоимость исследования, руб.		
			руб.	Скидка 5%	Скидка 10%
Магнитно-резонансная томография (МРТ)					
	1	Голова			
A05.23.009.022.001	1.1.	МРТ головного мозга	3 800	3 610	3 420
A05.23.009.008.011	1.2.	Магнитно-резонансная ангиография головного мозга	3 900	3 705	3 510
A05.23.009.008.012	1.3.	Магнитно-резонансная венография головного мозга	3 900	3 705	3 510
A05.22.002.002	1.4.	МРТ гипофиза	3 600	3 420	3 240
A05.26.008.022	1.5.	МРТ области глазных орбит	3 600	3 420	3 240
A05.08.001.001	1.6.	МРТ околоносовых пазух	3 600	3 420	3 240
A05.23.009.021	1.7.	МРТ головного мозга при эпилепсии	8 700	8 265	7 830
A05.23.009.001.005	1.8	МРТ головного мозга при рассеянном склерозе	4 800	4 560	4 320
A05.23.009.025	1.9.	МРТ ГМ при нейродегенеративных заболеваниях	6 600	6 270	5 940
МРТ до/после протонно-лучевого лечения					
A05.23.009.001.011	1.11	МРТ головного мозга до/после радиохирургического и/или стереотаксического лечения	6 200	5 890	5 580
A05.08.001.003	1.12	МРТ придаточных пазух носа до/после различных видов лечения	6 400	6 080	5 760
	2	Брюшная полость, забрюшинное пространство			
A05.30.005.003	2.1.	МРТ органов брюшной полости	5 500	5 225	4 950
A05.30.005.014	2.2.	МРТ органов забрюшинного пространства	5 300	5 035	4 770
	3	Малый таз, наружные половые органы			
A05.30.004.002	3.1.	МРТ органов малого таза	5 500	5 225	4 950
A05.30.004.003	3.2.	МРТ прямой кишки	6 100	5 795	5 490
A05.30.004.004	3.3.	МРТ предстательной железы	6 100	5 795	5 490
A05.21.001.002	3.4.	МРТ мошонки	5 500	5 225	4 950
	4	Мягкие ткани			
A05.30.008.012	4.1.	МРТ мягких тканей шеи с оценкой состояния лимфатических узлов	5 700	5 415	5 130
A05.01.002.002	4.2.	МРТ мягких тканей ягодичной области	5 700	5 415	5 130
A05.01.002.010	4.3.	МРТ мягких тканей одной области конечности	5 700	5 415	5 130
A05.01.002.002	4.4.	МРТ молочных желез	6 100	5 795	5 490

	5	Суставы			
A05.03.004.012	5.1.	МРТ пары височно-нижнечелюстных суставов	5 500	5 225	4 950
A05.03.004.022	5.2.	МРТ пары височно-нижнечелюстных суставов с капой в статичном положении	3 800	3 610	3 420
A05.04.001.002	5.3.	МРТ плечевого сустава	5 100	4 845	4 590
A05.04.001.003	5.4.	МРТ локтевого сустава	5 300	5 035	4 770
A05.30.011.002.001	5.5.	МРТ суставов одной кисти	5 300	5 035	4 770
A05.04.001.305	5.6.	МРТ лучезапястного сустава	5 300	5 035	4 770
A05.04.001.004	5.7.	МРТ коленного сустава	4 900	4 655	4 410
A05.04.001.005	5.8.	МРТ голеностопного сустава	5 100	4 845	4 590
A05.30.012.002.001	5.9	МРТ суставов одной стопы	5 300	5 035	4 770
A05.04.001.202	5.10	МРТ тазобедренных суставов	5 100	4 845	4 590
	6	Периферическая нервная система			
A05.01.002.014	6.1.	МРТ плечевого сплетения	5700	5 415	5 130
A05.01.002.004	6.2.	МРТ пояснично-крестцового сплетения	5700	5 415	5 130
	7	Позвоночник			
A05.03.002.002	7.1.	МРТ краниовертебрального перехода	3 800	3 610	3 420
A05.03.002.003	7.2.	МРТ шейного отдела позвоночника	3 800	3 610	3 420
A05.12.006.012	7.3.	Магнитно-резонансная ангиография шейного отдела позвоночника	3 900	3 705	3 510
A05.03.002.004	7.4.	МРТ грудного отдела позвоночника	3 800	3 610	3 420
A05.03.002.005	7.5.	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	3 800	3 610	3 420
A05.03.002.105	7.6.	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика	4 800	4 560	4 320
A05.04.001.302	7.7.	МРТ сакроилеальных сочленений	5 100	4 845	4 590
A05.04.001.205	7.8.	МРТ грудинно-ключичного сочленения	5 100	4 845	4 590
A05.23.009.016.001	7.9.	МРТ отдела позвоночника - миелография с трехмерной реконструкцией	4 600	4 370	4 140
	8	Вспомогательные программы и протоколы (применяются только с основным исследованием)			
	8.1.	Дополнительно к основному - исследование черепно-мозговых нервов	2 500	2 375	2 250
	8.2.	Дополнительно к основному - исследование холангиография	2 300	2 185	2 070
	8.3.	Дополнительно к основному - исследование урография	2 300	2 185	2 070
	8.4.	Дополнительно к основному - исследование, проводимое после отсроченного контрастирования	2 300	2 185	2 070
	8.5.	Дополнительно к основному - оценка динамики (эффекта от проводимого лечения)	2 300	2 185	2 070
	8.6.	Дополнительно к основному - использование дополнительных программ (протоколов)	3 200	3 040	2 880
	8.7.	Дополнительно к основному - интерпретация результатов проведенного исследования			800
	9	Дополнительные услуги			
	9.1.	Регистрация данных медицинского исследования на диске (повторно)			500
	9.2.	Регистрация данных медицинского исследования на плёнке			800
	9.3.	Регистрация данных медицинского исследования на электронном носителе: запись и выдача флеш-носителя			800
	10	Контрастирование (применяется только с основным исследованием)			
	10.1.	с контрастным усилением: в объеме 10 мл			3 000
	10.2.	с контрастным усилением: в объеме 15 мл			4 400
	10.3.	с контрастным усилением: в объеме 20 мл			5 800
	10.4.	с контрастным усилением (Гадовист) для детей: в объеме 5 мл			3 500
	10.5.	с контрастным усилением (Гадовист) (до 79 кг): в объеме 5 мл			3 500
	10.6.	с контрастным усилением (Гадовист) (80-100): в объеме 7.5 мл			5 300
	10.7.	с контрастным усилением (Гадовист) (свыше 100): в объеме 12.5 мл			8 200

	10.8.	с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 10 мл	6 600
	10.9.	с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 15 мл	7 800
	10.10.	с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 20 мл	8 900
	10.11.	с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 30 мл	11 500
	10.12.	с контрастным усилением: динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 40 мл	13 600
	10.13.	с контрастным усилением (Гадовист) динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 5 мл	6 800
	10.14.	с контрастным усилением (Гадовист) динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 7.5 мл	8 900
	10.15.	с контрастным усилением (Гадовист): динамическим контрастированием (контрастной перфузией) в объеме 12.5 мл	12 200

Компьютерная томография (КТ)

	11	Голова и шея			
A06.23.004	11.1.	КТ головного мозга	3 100	2 945	2 790
A06.08.007	11.2.	КТ придаточных пазух носа	3 100	2 945	2 790
A06.03.002	11.3.	КТ костей лицевого черепа	3 200	3 040	2 880
	11.4.	КТ основания черепа	3 200	3 040	2 880
A06.25.003	11.5.	КТ височной области	3 200	3 040	2 880
A06.26.006	11.6.	КТ орбит	3 100	2 945	2 790
A06.08.007	11.7.	КТ гортани	3 100	2 945	2 790
	12	Грудная и брюшная полости, органы малого таза			
A06.09.005	12.1.	КТ грудной полости	3 100	2 945	2 790
A06.30.005 A06.30.007	12.2.	КТ брюшной полости и забрюшинного пространства	3 200	3 040	2 880
A06.20.002 A06.21.003	12.3.	КТ малого таза	3 200	3 040	2 880
A06.28.009	12.4.	КТ почек и мочеточников	3 600	3 420	3 240
	13	Позвоночник			
A06.03.058	13.1.	КТ шейного отдела позвоночника	3 100	2 945	2 790
A06.03.058	13.2.	КТ грудного отдела позвоночника	3 200	3 040	2 880
A06.03.058	13.3.	КТ поясничного отдела позвоночника	3 200	3 040	2 880
A06.03.058	13.4.	КТ копчика	3 100	2 945	2 790
	14	Кости и суставы			
A06.03.062	14.1.	КТ костей предплечья	3 100	2 945	2 790
A06.03.062	14.2.	КТ плечевой кости	3 100	2 945	2 790
A06.03.062	14.3.	КТ бедренной кости	3 100	2 945	2 790
A06.03.062	14.4.	КТ костей голени	3 100	2 945	2 790
A06.03.069	14.5.	КТ костей таза	3 100	2 945	2 790
A06.04.017	14.6.	КТ плечевого сустава	3 100	2 945	2 790
A06.04.017	14.7.	КТ локтевого сустава	3 100	2 945	2 790
A06.04.017	14.8.	КТ локтевых суставов (пара)	5 600	5 320	5 040
A06.04.017	14.9.	КТ лучезапястного сустава	3 100	2 945	2 790
A06.04.017	14.10	КТ тазобедренного сустава	3 100	2 945	2 790
A06.04.017	14.11.	КТ тазобедренных суставов (пара)	5 600	5 320	5 040
A06.04.017	14.12.	КТ коленного сустава	3 100	2 945	2 790
A06.04.017	14.13.	КТ (коленных суставов) пара	5 600	5 320	5 040
A06.04.017	14.14.	КТ голеностопного сустава	3 100	2 945	2 790
A06.03.036.001	14.15.	КТ стопы	3 200	3 040	2 880
A06.03.021.001	14.16.	КТ кисти	3 200	3 040	2 880
	15	Мягкие ткани			
A06.01.001	15.1.	КТ мягких тканей шеи	3 200	3 040	2 880
A06.01.001	15.2.	КТ мягких тканей (одна область)	3 200	3 040	2 880

	16	Контрастные исследования сосудов (с учетом стоимости контраста)			
A06.12.001.001	16.1.	Контрастная ангиография грудного отдела аорты и ее ветвей	6 900	6 745	6 590
A06.12.001.002	16.2.	Контрастная ангиография брюшного отдела аорты и ее ветвей	6 900	6 745	6 590
A06.12.001.001 A06.12.001.002	16.3.	Контрастная ангиография грудного и брюшного отделов аорты и ее ветвей	11 500	11 115	10 730
A06.10.009.002	16.4.	Контрастная ангиография легочных вен и левого предсердия	6 900	6 745	6 590
A06.12.056	16.5.	Контрастная ангиография артерий головного мозга	6 900	6 745	6 590
	16.6.	Контрастная ангиография артерий шеи	6 900	6 745	6 590
	16.7.	Контрастная ангиография головы и шеи	7 900	7 695	7 490
A06.12.054	16.8.	Контрастная ангиография артерий верхних конечностей (1 рука)	6 900	6 745	6 590
A06.12.053	16.9.	Контрастная ангиография артерий нижних конечностей (2 ноги)	9 400	9 175	8 950
	17	Денситометрия			
A06.03.061	17.1.	Денситометрия	3 000	2 850	2 700
	18	Виртуальные исследования (без учета стоимости контраста)			
A03.18.001.002	18.1.	Виртуальная колоноскопия (оценка состояния кишки)	5 200	4 940	4 680
	19	Контрастное усиление			
	19.1.	Болюсное контрастное усиление пациенту весом до 69 кг (50мл)			2 800
	19.2.	Болюсное контрастное усиление пациенту весом от 70 кг до 99 кг (100мл)			3 800
	19.3.	Болюсное контрастное усиление пациенту весом 100 и более (150мл)			4 900
	20	Дополнительные услуги			
	20.1.	Регистрация медицинских данных исследования (снимков) на материальный носитель (диск)			500
	20.2.	Регистрация медицинских данных исследования (снимков) на материальный носитель (плёнка)			800
	20.3.	Регистрация медицинских данных исследования (снимков) на материальный носитель (USB-флеш-носитель)			800
Ультразвуковая диагностика (УЗИ)					
	21	Сосуды (Дуплексное сканирование)			
A04.12.006.001.07	21.1.	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей			2 000
A04.12.005.004.07	21.2.	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей			1 700
A04.12.006.002.07	21.3.	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей			1 900
A04.12.005.000.07	21.4.	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей			2 900
A04.12.005.002.07	21.5.	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей			1 500
A04.12.001.002.07	21.6.	Дуплексное сканирование артерий почек			2 400
A04.12.003.000.07	21.7.	Дуплексное сканирование аорты			1 400
A04.12.003.001.07	21.8.	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей			2 100
A04.12.003.002.07	21.9.	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий			2 200
A04.12.005.003.07	21.10.	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока			2 200
A04.12.005.005.07	21.11.	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий			2 000
A04.12.005.006.07	21.12.	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий			2 400
A04.12.005.007.07	21.13.	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб			2 900
A04.12.006.000.07	21.14.	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей			1 300
A04.12.009.000.07	21.15.	Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области			1 300
A04.12.011.000.07	21.16.	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы			1 200
A04.12.012.000.07	21.17.	Дуплексное сканирование сосудов печени			2 400
A04.12.014.000.07	21.18.	Дуплексное сканирование сосудов гепатобилиарной зоны			1 300

A04.12.017.000.07	21.19.	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	2 200
A04.12.018.000.07	21.20.	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	2 400
A04.12.019.000.07	21.21.	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	1 300
A04.12.021.000.07	21.22.	Дуплексное сканирование сосудов селезенки	2 400
A04.12.026.000.07	21.23.	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	2 000
	22	Брюшная полость	
A04.06.001	22.1.	УЗИ селезенки	900
A04.09.001	22.2.	УЗИ плевральной полости	1 100
A04.14.001.003	22.3.	УЗИ печени и желчного пузыря	1 100
A04.14.001.005	22.4.	Эластометрия печени	2 100
A04.14.002.001	22.5.	УЗИ брюшной полости с определением сократимости желчного пузыря	2 000
A04.14.002.002	22.6.	УЗИ желчного пузыря с определением его сократимости	1 300
A04.15.001	22.7.	УЗИ поджелудочной железы	900
A04.16.001	22.8.	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	2 200
A04.16.001.03	22.9.	Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, забрюшинные лимфатические узлы)	2 400
A04.28.001	22.10.	УЗИ почек и надпочечников	1 300
A04.28.002.001	22.11.	УЗИ почек	1 300
A04.28.002.001.02	22.12.	УЗИ органов мочевыделительной системы (почки, мочевого пузыря)	1 900
A04.28.002.005	22.13.	УЗИ мочевого пузыря (с остаточной мочой)	1 000
A04.30.003	22.14.	УЗИ забрюшинного пространства (почки, надпочечники, забрюшинные лимфоузлы, поджелудочная железа)	1 400
	23	Брюшная полость и малый таз (дети)	
A04.06.001.01	23.1.	УЗИ одного органа детям до 18 лет: селезенка	800
A04.14.001.01	23.2.	УЗИ одного органа детям до 18 лет: печень	800
A04.15.001.01	23.3.	УЗИ желчного пузыря и протоков	800
A04.16.001.01	23.4.	УЗИ одного органа детям до 18 лет: поджелудочная железа	800
A04.16.001.02	23.5.	УЗИ органов брюшной полости (комплексное, без осмотра почек)	1 300
A04.20.001.01	23.6.	УЗИ органов брюшной полости и почек детям до 18 лет	1 800
A04.28.001.01	23.7.	УЗИ органов малого таза детям (трансабдоминально)	1 100
A04.28.001.01	23.8.	УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря детям до 18 лет	1 600
A04.28.002.001.01	23.9.	УЗИ одного органа детям до 18 лет: почки	1 000
	24	УЗИ головного мозга (дети)	
A04.12.005.005.01	24.1.	Триплексное сканирование сосудов на экстракраниальном уровне (БЦС), дети 0-9 лет	1 600
A04.12.005.005.02	24.2.	Триплексное сканирование сосудов на экстракраниальном уровне (БЦС), дети 10-18 лет	1 600
A04.12.005.005.03	24.3.	Триплексное сканирование сосудов на экстра - и интракраниальном уровне (БЦС + ТКДС), дети 0-9 лет	1 600
A04.12.005.005.04	24.4.	Триплексное сканирование сосудов на экстра - и интракраниальном уровне (БЦС + ТКДС), дети 10-18 лет	1 600
A04.12.018.01	24.5.	Триплексное сканирование сосудов на интракраниальном уровне (ТКДС), дети 0-9 лет	2 400
A04.12.018.02	24.6.	Триплексное сканирование сосудов на интракраниальном уровне (ТКДС), дети 10-18 лет	2 400
	25	УЗИ головного мозга	
A04.12.005.005.05	25.1.	Триплексное сканирование сосудов на экстра - и интракраниальном уровне (БЦС + ТКДС)	3 200
A04.12.005.005.06	25.2.	Триплексное сканирование сосудов на экстракраниальном уровне (БЦС)	2 100
A04.12.005.007.01	25.3.	Экспертное триплексное сканирование сосудов на экстра - и интракраниальном интракраниальном уровне (БЦС + ТКДС)	4 300

A04.12.018.1	25.4.	Триплексное сканирование сосудов на интракраниальном уровне (ТКДС-сосуды головы)	2 100
A04.23.001.001.01	25.5.	Ультразвуковое исследование головного мозга детям от 1 года до 18 лет и взрослым (Транскраниальная нейросонография)	1 700
	26	Дополнительные услуги	
A04.01.002.001	26.1.	Компрессионная соноэластография щитовидной железы / молочных желез / мягких тканей / кожи	2 600
A04.30.009	26.2.	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции (биопсии)	2 300
A04.30.011	26.3.	Расшифровка, описание и интерпретация данных ультразвуковых исследований (осмотр (консультация) врача УЗД)	600
	27	Железы и лимфатические узлы	
A04.01.001.02	27.1.	УЗИ мягких тканей шеи, слюнных желез и регионарных лимфатических узлов	1 800
A04.01.001.03	27.2.	УЗИ мягких тканей (одна область) с регионарными лимфатическими узлами	1 400
A04.06.002	27.3.	УЗИ лимфатических узлов с ЦДК (одной или двух симметричных областей)	1 300
A04.06.002.06	27.4.	УЗИ всех поверхностных лимфатических узлов (шейные, подключичные, надключичные, подмышечные, межреберные, паховые)	1 800
A04.07.002	27.5.	УЗИ слюнных желез	900
A04.07.002.02	27.6.	УЗИ слюнных желез и регионарных лимфатических узлов	1 300
A04.20.002.03	27.7.	УЗИ молочных желез и регионарных лимфатических узлов	1 800
A04.22.001	27.8.	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез с гемодинамикой	1 400
A04.22.001.02	27.9.	УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов	1 200
	28	Железы, мягкие ткани, лимфатические узлы (дети)	
A04.01.001.01	28.1.	УЗИ мягких тканей детям до 18 лет	900
A04.06.002.03	28.2.	УЗИ лимфатических узлов одной зоны детям до 18 лет	800
A04.20.002.01	28.3.	УЗИ грудных (молочных) желез девочкам до 12 лет и мальчикам до 18 лет	1 200
A04.20.002.02	28.4.	УЗИ молочных желез девочкам от 12 до 18 лет	1 400
A04.22.001.01	28.5.	УЗИ следование щитовидной железы детям до 18 лет	1 000
	29	Органы малого таза	
A04.20.001	29.1.	Трансабдоминальное исследование органов малого таза у женщин	1 300
A04.20.001.001	29.2.	Трансвагинальное исследование матки и яичников у женщин	1 500
A04.20.003	29.3.	УЗИ яичников (мониторинг фолликулогенеза)	1 300
A04.21.001.001	29.4.	УЗИ ледование предстательной железы (трансректальное)	1 400
A04.21.001.001.02	29.5.	УЗИ предстательной железы и вен малого таза (трансректальное)	2 100
A04.21.001.02	29.6.	Комплексное УЗИ предстательной железы абдоминальным и ректальным датчиком с исследованием мочевого пузыря	1 900
A04.21.001.03	29.7.	Комплексное УЗИ предстательной железы у мужчин трансабдоминальное с исследованием мочевого пузыря	1 300
A04.28.003	29.8.	УЗИ органов мошонки	1 400
A04.30.010	29.9.	УЗИ органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	2 100
	30	Сердце	
A04.10.002.03	30.1.	Эхокардиография	2 100
A04.10.002.04	30.2.	Комплексная эхокардиография с оценкой продольного глобального стрейн ЛЖ (Спекл-трекинг ЭХО-КГ)	2 800
	31	Сосуды	
A04.12.003.001.01	31.1.	Триплексное сканирование брюшного отдела аорты, чревного ствола и верхней брыжеечной артерии	1 600
A04.12.003.002.01	31.2.	Триплексное сканирование аорто-подвздошного сегмента	1 600
A04.12.003.002.02	31.3.	Триплексное сканирование аорто-подвздошного сегмента и артерий нижних конечностей	1 800
A04.12.003.002.03	31.4.	Триплексное сканирование аорто-подвздошного сегмента и артерий нижних конечностей с оценкой лодыжечно-плечевого индекса	2 000
A04.12.005.002.01	31.5.	Триплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 600

A04.12.006.001.01	31.6.	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей	2 900
A04.12.015.003	31.7.	Триплексное сканирование вен нижних конечностей, нижней полой и подвздошных вен	2 200
A04.12.015.010	31.8.	Триплексное сканирование вен верхних конечностей	1 900
A04.12.026.001	31.9.	Триплексное сканирование со спектральной доплерографией вен портальной системы	1 600
	32	Нервы	
A04.24.001.01	32.1.	УЗИ периферических нервных стволов 1 верхней конечности (срединный нерв, локтевой и лучевой нервы)	1 300
A04.24.001.02	32.2.	УЗИ периферических нервных стволов 2-х верхних конечностей (срединные нервы, локтевые и лучевые нервы)	2 000
A04.24.001.03	32.3.	УЗИ периферических нервных стволов 1 нижней конечности (седалищный нерв, большеберцовый и малоберцовый нервы)	1 300
A04.24.001.04	32.4.	УЗИ периферических нервных стволов 2 нижних конечностей (седалищные нерв, большеберцовые и малоберцовые нервы)	2 000
	33	Суставы	
A04.04.001	33.1.	УЗИ сустава	1 100
A04.04.001.02	33.2.	УЗИ двух одноименных суставов	1 900
	34	Суставы (дети)	
A04.04.001.001.081	34.1.	УЗИ тазобедренного сустава детям	1 200
A04.04.001.001.082	34.2.	УЗИ тазобедренных суставов детям до 6 месяцев (дисплазия)	1 000
A04.04.001.031	34.3.	УЗИ коленного сустава детям (1 сустав)	1 100
A04.04.001.032	34.4.	УЗИ коленных суставов детям	1 700
A04.04.001.041	34.5.	УЗИ голеностопного сустава детям (1 сустав)	1 100
A04.04.001.042	34.6.	УЗИ голеностопных суставов детям	1 600
A04.04.001.051	34.7.	УЗИ плечевого сустава детям (1 сустав)	1 100
A04.04.001.052	34.8.	УЗИ плечевых суставов детям	1 700
A04.04.001.061	34.9.	УЗИ локтевого сустава детям (1 сустав)	1 100
A04.04.001.062	34.10.	УЗИ локтевых суставов детям	1 600
A04.04.001.071	34.11.	УЗИ лучезапястного сустава детям (1 сустав)	1 100
A04.04.001.072	34.12.	УЗИ лучезапястных суставов детям	1 600
A04.12.006.001.02	34.13.	Триплексное сканирование артерий или вен нижних конечностей детям до 18 лет	1 600
Консультации специалистов			
Врач-невролог	35		
V01.023.001	35.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, первичный	1 500
V01.023.002	35.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, повторный	1 500
V01.023.001.101.07	35.3.	Прием (осмотр, консультация) невролога, врача высшей категории, первичный	1 700
V01.023.002.101.07	35.4.	Прием (осмотр, консультация) невролога, врача высшей категории, повторный	1 700
	35.5.	Консультация врача-невролога после радиохирургического и/или стереотаксического лечения	2 000
		Манипуляции врача-невролога. Кинезиотейпирование	
V05.050.004.001	35.6.	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы (Кинезиотейпирование)	1 800
V05.023.002.002	35.7.	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы (Кинезиотейпирование, 1 зона)	600
V05.023.002.003	35.8.	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы (Кинезиотейпирование, 2 зоны)	1 200
V05.023.002.004	35.9.	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы (Кинезиотейпирование, 3 зоны)	1 800
		Сестринские манипуляции	
A11.01.003.001	35.10.	Внутрикожное введение лекарственных средств (без учета стоимости лекарственных средств)	250
A11.01.002.001	35.11.	Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных средств)	250
A11.02.002.004	35.12.	Внутримышечное введение лекарственных средств (без учета стоимости лекарственных средств)	250

A11.12.003	35.13.	Внутривенное введение лекарственных средств и растворов струйно (без учета стоимости лекарственных средств)	300
A11.12.003.001	35.14.	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных средств)	700
		Лекарственные препараты (применяются только с услугами раздела «Сестринские манипуляции»)	
14068	35.15.	Дексаметазон, р-р д/ин. 4 мг/мл, 1 мл, амп. N 1, КРКА	30
14359	35.16.	Калия хлорид Б. Браун, конц. д/р-ра д/инф. 40 мг/мл, 10 мл, амп. N 1, Б. Браун	10
160109	35.17.	Магния сульфат, р-р для в/в введение 250 мг/мл, 10 мл, амп. N 1, Дальхимфарм	20
160013	35.18.	Натрия хлорид Браун 0,9% р-р д/инф. 250мл, фл. №1 Б.Браун	120
160014	35.19.	Натрия хлорид Браун 0,9% р-р д/инф. 500мл, фл. №1 Б.Браун	150
14444	35.20.	Мексидол, р-р для в/в и в/м введения 50 мг/мл, 2 мл, амп. N 1, Эллара	120
15737	35.21.	Проинин 50мг/мл 2мл №10 р-р д/в/в и в/м введение	10
15738	35.22.	Проинин 50мг/мл 5мл №10 р-р д/в/в и в/м введение	30
160061	35.23.	Новокаин, р-р д/ин. 0,5 %, 10 мл, амп. N 1, Дальхимфарм	30
14500	35.24.	Пентоксифиллин, р-р д/ин. 20 мг/мл, 5 мл, амп. N 1, Борисовский ЗМП	20
15082	35.25.	Анальгин р-р для в/в и в/м введения 500мг/мл 2мл №1 Биосинтез (Биосинтез ПАО)	20
160095	35.26.	Аскорбиновая кислота, р-р для в/в и в/м введения 50 мг/мл, 2 мл, амп. N 1, Дальхимфарм	10
160194	35.28.	Тиамин, р-р для в/м введения 50 мг/мл, 1 мл, амп. N 1, Дальхимфарм	10
160085	35.29.	Эуфиллин, р-р для в/в введения 24 мг/мл, 10 мл, амп. N 1, Дальхимфарм	20
160039	35.30.	Кавинтон, конц. для р-ра д/инф., 5 мг/мл, 2 мл, амп. N 1, Гедеон Рихтер	50
15578	35.31.	Цианокобаламин, р-р д/ин. 0,5 мг/мл, 1 мл, амп. N 1, Дальхимфарм	10
160115	35.32.	Пиридоксин, р-р д/ин. 50 мг/мл, 1 мл, амп. N 1, Дальхимфарм	10
15623	35.33.	Милдронат, р-р для в/в и парабульб. введения 100 мг/мл, 5 мл, амп. N 1, Сантоника	180
14228	35.34.	Берлитион 600, конц. для р-ра д/инф. 25 мг/мл, 24 мл, амп. N 1, Хамелн Фармасьютикалс	400
14076	35.35.	Глиатилин, р-р д/ин. 1000 мг/4 мл, 4 мл, амп N 1, Италфармако С.п.А	400
14345	35.36.	L-Лизина эсцинат, конц. д/р-ра для в/в введения 1 мг/мл, 5 мл, амп. N 1, Галичфарм	850
14080	35.37.	Цитофлавин, р-р д/инф. 10 мл, амп. N 1, Полисан	300
14002	35.38.	Актовегин, р-р д/ин. 40 мг/мл, 10 мл, амп. N 1, Такеда Фармасьютикалс	800
14453	35.39.	Нейромидин, р-р для в/м и п/к введения 15 мг/мл, 1 мл, амп. N 1, Софарма	1 200
Врач-нейрохирург	36		
106001001	36.1.	Прием (осмотр, консультация) нейрохирурга, первичный	2 000
106001002	36.2.	Прием (осмотр, консультация) нейрохирурга, повторный	2 000
106001001	36.3	Прием (осмотр, консультация) нейрохирурга, врача высшей категории, первичный	4 000
106001002	36.4	Прием (осмотр, консультация) нейрохирурга, врача высшей категории, повторный	4 000
		Манипуляции врача-нейрохирурга	
A11.04.006	36.3.	Околосуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	1 500
A11.02.002	36.4.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Параартикулярная блокада) (без стоимости препарата)	1 000
A11.02.002.003	36.5.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (при неврологических заболеваниях) (без учета стоимости лекарственных средств)	1 000
A11.02.002.004	36.6.	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (в шейно-воротниковую зону при неврологических заболеваниях) (без учета стоимости лекарственных средств)	2 000
		Лекарственные препараты и изделия медицинского назначения (применяются только с услугами раздела «Манипуляции врача-нейрохирурга»)	
14321	36.7.	Дипроспан, сусп. д/ин. 7 мг/мл, 2 мг + 5 мг/мл, 1 мл, амп. N 1, Шеринг-	1 300

		Плау Лабо Н.В.	
15405	36.8.	Дипромета, сусп. д/ин. 7 мг/мл, 1 мл, N 1, Ромфарм Компани С.Р.Л Ко	1 200
15477	36.9.	Теноксикам, 20 мг, N 1 с р-лем, лиофилизат д/приг. р-ра	800
Врач-кардиолог	37		
103201001	37.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 500
103201003	37.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 500
103201002	37.3.	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога с ЭКГ	2 000
Функциональная диагностика	38		
A05.10.008	38.1.	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 24	1 800
A05.10.008.001	38.2.	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 48 ч	2 000
A05.10.008.002	38.3.	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 72 ч	2 300
A05.10.006	38.4.	Регистрация электрокардиограммы (без расшифровки)	600
A05.10.004	38.5.	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	200
A12.10.001	38.6.	Электрокардиография с физической нагрузкой (в виде 20 приседаний)	800
Врач-терапевт	39		
B01.047.001	39.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, первичный	1 200
B01.047.002	39.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, повторный	1 200
	39.3		
Врач-онколог (маммолог)	40		
B01.027.001.005	40.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога), первичный	1 200
B01.027.002.011	40.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (маммолога), повторный	1 200
Врач-ревматолог	41		
B01.040.001	41.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, первичный	2 100
B01.040.002	41.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога, повторный	2 100
Врач-гематолог	42		
B01.005.001	42.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, первичный	1 800
B01.005.001	42.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога, повторный	1 800
Врач-травматолог-ортопед	43		
B01.050.001	43.1.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, первичный	1 500
B01.050.002	43.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда, повторный	1 500
Врач-эндокринолог	44		
B01.058.001	44.1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, первичный	1 400
B01.058.002	44.2.	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, повторный	1 400

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Цена, руб.	
ВТОРОЕ МНЕНИЕ (МИБС Санкт-Петербург) https://arkhangelsk ldc ru/vm			
1	Описание и интерпретация компьютерных томограмм с применением телемедицинских технологий (Второе мнение врача-рентгенолога - КТ)	Срок предоставления услуги - 5 рабочих дней	5 400
2	Описание и интерпретация компьютерных томограмм с оценкой в динамике, с применением телемедицинских технологий (Второе мнение врача-рентгенолога, оценка в динамике - сравнение с предыдущим исследованием - КТ)	Срок предоставления услуги - 5 рабочих дней	7 600
3	Описание и интерпретация компьютерных томограмм с применением телемедицинских технологий определенного врача рентгенолога (Второе мнение определенного врача-рентгенолога - КТ)	Срок предоставления услуги - 5 рабочих дней	5 950
4	Описание и интерпретация компьютерных томограмм с оценкой в динамике, с применением телемедицинских технологий определенного врача рентгенолога (Второе мнение определенного врача-рентгенолога, оценка в динамике - сравнение с предыдущим исследованием - КТ)	Срок предоставления услуги - 5 рабочих дней	8 100
5	Описание и интерпретация компьютерных томограмм с применением телемедицинских технологий заведующего отделением, к.м.н. (Второе мнение КТ, зав. отделением, к.м.н.)	Срок предоставления услуги - 5 рабочих дней	6 900
6	Описание и интерпретация компьютерных томограмм с оценкой в динамике с применением телемедицинских технологий заведующего отделением, к.м.н. (Второе мнение КТ, зав. отделением, к.м.н.)	Срок предоставления услуги - 5 рабочих дней	8 900
7	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм с применением телемедицинских технологий (Второе мнение врача-рентгенолога МРТ)	Срок предоставления услуги - 5 рабочих дней	5 400
8	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм с оценкой в динамике, с применением телемедицинских технологий (Второе мнение врача-рентгенолога, оценка в динамике - сравнение с предыдущим исследованием - МРТ)	Срок предоставления услуги - 5 рабочих дней	7 600
9	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм с применением телемедицинских технологий определенного врача рентгенолога (Второе мнение определенного врача-рентгенолога - МРТ)	Срок предоставления услуги - 5 рабочих дней	5950
10	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм с оценкой в динамике, с применением телемедицинских технологий определенного врача рентгенолога (Второе мнение определенного врача-рентгенолога, оценка в динамике - сравнение с предыдущим исследованием - МРТ)	Срок предоставления услуги - 5 рабочих дней	8100
11	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм с применением телемедицинских технологий заведующего отделением, к.м.н. (Второе мнение МРТ, зав. отделением, к.м.н.)	Срок предоставления услуги - 5 рабочих дней	6 900
12	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм с оценкой в динамике с применением телемедицинских технологий заведующего отделением, к.м.н. (Второе мнение МРТ, зав. отделением, к.м.н.)	Срок предоставления услуги - 5 рабочих дней	8 900
13	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм при эпилепсии с применением телемедицинских технологий, врача-рентгенолога к.м.н. (Второе мнение МРТ ЭПИ, к.м.н.)	Срок предоставления услуги - 5 рабочих дней	7 500
14	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм при эпилепсии с оценкой в динамике с применением телемедицинских технологий, врача-рентгенолога к.м.н. (Второе мнение МРТ ЭПИ в динамике, к.м.н.)	Срок предоставления услуги - 5 рабочих дней	9 500
Цена услуги включает в себя описание одной зоны КТ, МРТ исследования			

№	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Цена, руб.
ГИСТОЛОГИЯ (МИБС Санкт-Петербург) https://arkhangelsk ldc.ru/gistologiya		
1	Консультативный пересмотр гистологических препаратов: до 5 стёкол	5 000
2	Консультативный пересмотр гистологических препаратов: свыше 5 стекол	10 000
3	Онкоморфологическое исследование, включающее гистологию и иммуногистохимию	25 000
4	Комплексное геномное профилирование <u>FoundationOne CdX</u>	283 500
5	Комплексное геномное профилирование <u>FoundationOne HEME</u>	351 540
6	Оценка соблюдения требований к гистологическому материалу для Foundation One	3 600
7	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	12 000
8	Комплексное онкоморфологическое исследование PanFusion	35 000
9	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	3 000
10	Гистологическое исследование биопсийного материала предстательной железы	6 900
11	Гистологическое исследование биопсийного материала, 1 биоптат до 1 куб.см (включает приготовление микропрепаратов, окрашенных стандартными методиками (до 2 окрасок), с последующим изучением и формулировкой заключения врачом патоморфологом)	2 700
12	Гистологическое исследование малого операционного материала (до 5 см)	4 000
13	Гистологическое исследование большого операционного материала (свыше 5 см)	9 700
14	Иммуногистохимическая оценка состояния системы репарации неспаренных нуклеотидов ДНК в опухоли (MMR)	12 000
	FISH (флюоресцентная гибридизация in situ) исследование 1 гена	22 500
15	Иммуногистохимическое исследование HER/neu (Ventana)	5 000
16	Иммуногистохимическое исследование ALK (Ventana)	9 200
17	Иммуногистохимическое исследование экспрессии PD-L1	17 000
18	Иммуногистохимическое исследование pan-TRK (NTRK)	10 000
19	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	7 000
20	Определение мутаций в 19 и 21 экзонах гена EGFR (3 мутации) методом ПЦР в ткани	7 000
21	Определение мутаций в 19 и 21 экзонах гена EGFR (3 мутации) методом ПЦР в плазме	7 000
22	Определение мутации гена BRAF в 15 экзонах в тканях опухолей	6 000
23	Анализ нуклеотидной последовательности всех кодирующих участков и сайтов сплайсинга генов, мутации в которых связаны с повышенным риском развития онкологии (NGS)	30 000
24	Панель для таргетной терапии (NGS)	30 000
25	Определение мутаций гена K-RAS	8 000
26	Определение мутаций гена N-RAS	8 000
27	Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах BRCA1 и BRCA2 в крови методом секвенирования следующего поколения	28 000
28	Определение вируса Эпштейна-Барр (EBV)	7 000
29	Исследования 1 мутации (транслокации)	8 000
30	Комплексное онкоморфологическое исследование ЦНС и определение драйверных мутаций	35 000