



Министерство здравоохранения Республики Карелия

ПРИКАЗ

г. Петрозаводск

от «16» августа 2016 года

№ 1469

О проведении диагностических исследований населению Прионежского муниципального района в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Карелия

В целях улучшения организации оказания медицинской помощи взрослому населению Прионежского муниципального района в части проведения диагностических исследований, **п р и к а з ы в а ю**:

1. Организовать проведение диагностических исследований взрослому населению Прионежского муниципального района с 01.09.2016 г. на базе медицинских организаций г.Петрозаводск в соответствии с маршрутизацией населения, утвержденной приказом Министерства от 7 ноября 2012 года №2578 «Об организации оказания медицинской помощи населению Прионежского муниципального района».

2. Утвердить объемы диагностических исследований согласно приложению №1.

3. Утвердить тарифы по видам и группам диагностических исследований согласно приложению №2.

4. Производить оплату диагностических исследований в пределах объемов и в соответствии с видами и стоимостью исследований, утвержденных настоящим приказом.

5. Главным врачам ГБУЗ РК «Городская поликлиника №1» М.М.Стоцкому, ГБУЗ РК «Городская поликлиника №2» А.Л.Рутгайзеру, ГБУЗ РК «Городская поликлиника №3» С.С.Шостак-Крицкому, ГБУЗ РК «Городская поликлиника №4» О.Ю.Билко, НУЗ «ОКБ на ст.Петрозаводск ОАО «РЖД» А.С.Макарову, ГБУЗ РК «Детская республиканская больница» И.В.Леписевой, ГБУЗ РК «Городская детская поликлиника №1» Л.А.Рудковской, ГБУЗ РК «Городская детская поликлиника №2» Н.Г.Мазуровской:

5.1. обеспечить выполнение диагностических исследований в объемах и по тарифам, утвержденным настоящим приказом;

5.2. обеспечить своевременное выставление реестров счетов в страховые медицинские организации в целях возмещения затрат по фактически

выполненным объемам диагностических исследований в рамках утвержденного планового задания на 2016 год;

5.3. в срок до 05.12.2016 г. предоставить отчет об эффективности проведения диагностических исследований.

6. Главному врачу ГБУЗ РК «Прионежская ЦРБ» И.В. Красковой обеспечить направление пациентов в соответствии с объемами, утвержденными настоящим приказом и номерками, определенными для жителей Прионежского района учреждениями здравоохранения, обозначенными в п.5 настоящего приказа.

7. Главным врачам ГБУЗ РК «Городская поликлиника №1» М.М.Стоцкому, ГБУЗ РК «Городская поликлиника №2» А.Л.Рутгайзеру, ГБУЗ РК «Городская поликлиника №3» С.С.Шостак-Крицкому, ГБУЗ РК «Городская поликлиника №4» О.Ю.Билко, НУЗ «ОКБ на ст.Петрозаводск ОАО «РЖД» А.С.Макарову, ГБУЗ РК «Детская республиканская больница» И.В.Леписевой, ГБУЗ РК «Городская детская поликлиника №1» Л.А.Рудковской, ГБУЗ РК «Городская детская поликлиника №2» Н.Г.Мазуровской, ГБУЗ РК «Прионежская ЦРБ» И.В. Красковой обеспечить:

7.1. ведение учета направленных и выполненных диагностических исследований;

7.2. организацию и контроль ежемесячного предоставления отчетов установленной формы в срок до 10-го числа месяца, следующего за отчетным, в отдел экономического анализа и планирования Министерства;

8. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения и социального развития Республики Карелия М.Е. Клименкову.

Министр



Е.А. Хидишян

Объемы диагностических исследований населению Прионежского муниципального района

Виды медицинской помощи	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Количество диагностических исследований (за исключение экстренных) на 4 мес. 2016 г. (ед.)	
		Взрослое население	Детское население
ИТОГО, в том числе		1838	2724
Ультразвуковое исследование (всего), в т.ч.		911	2036
УЗИ органов брюшной полости	A04.16.001	200	632
УЗИ почек	A04.28.002.001	100	-
УЗИ поджелудочной железы	A04.15.001	100	-
УЗИ сустава	A04.04.001	10	227
УЗИ молочных желез	A04.20.002	20	-
УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	A04.22.001	20	277
УЗИ матки и придатков трансабдоминальное	A04.20.001	70	139
УЗИ матки и придатков трансвагинальное	A04.20.001.001	70	-
УЗИ простаты	A04.21.001	30	-
УЗИ мочевого пузыря	A04.28.002.003	-	140
Ультразвуковое исследование плода	A04.30.001	60	-
УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	A04.01.001	-	6
Нейросонография	A04.23.001	-	145
Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	A04.12.002.002	24	-
Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	A04.12.002.003	2	-
Дуплексное сканирование аорты	A04.12.003	1	-
Триплексное сканирование вен	A04.12.015	22	-
Эхокардиография	A04.10.002	170	470
Эхокардиография с физической нагрузкой	A04.10.002.004	12	-
Рентгенологическое исследование (всего), в т.ч.		747	195
Рентгенография придаточных пазух нос	A06.08.003	60	36
Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	A06.07.003	16	-
Рентгенография шейного отдела позвоночника, в том числе	A06.03.010	60	-

Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	A06.03.010	60	-
Рентгенография шейного отдела позвоночника в трех проекциях	A06.03.010	-	-
Рентгенография шейного отдела позвоночника в четырех проекциях	A06.03.010	-	-
Рентгенография поясничного отдела позвоночника, в том числе	A06.03.015	67	-
Рентгенография поясничного отдела позвоночника в одной проекции	A06.03.015	60	-
Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях	A06.03.015	7	-
Рентгенография крестца и копчика	A06.03.017	4	-
Рентгенография позвоночника, вертикальная	A06.03.020	-	8
Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	A06.04.003	5	-
Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях	A06.04.004	5	-
Рентгенография коленного сустава в двух проекциях	A06.04.005	15	-
Рентгенография плечевого сустава, в том числе	A06.04.010	5	-
Рентгенография плечевого сустава в одной проекции	A06.04.010	3	-
Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях	A06.04.010	2	-
Рентгенография бедренного сустава в одной проекции	A06.04.011	10	-
Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	A06.04.012	5	-
Рентгенография легких	A06.09.007	20	-
Прицельная рентгенография органов грудной клетки	A06.09.007.001	-	115
Рентгеноскопия толстой кишки (ирригоскопия)	A06.18.001	10	-
Флюорография легких цифровая	A06.09.006.001	265	36
Маммография	A06.20.004	200	-
Эндоскопическое исследование (всего), в т.ч.		110	10
Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001	90	10
Ректороманоскопия	A03.19.002	20	-
Функциональные методы исследования (всего), в т.ч.		75	483
Электрокардиография		-	463
Суточное мониторирование артериального давления	A12.12.004	15	-
Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	A05.10.008.001	25	-
Велоэргометрия	A12.10.005	5	-
Электроэнцефалография (ЭЭГ)	A05.23.001	15	12
Реоэнцефалография (РЭГ)	A05.23.002	15	8

Объемы диагностических исследований для ГБУЗ РК «Городская поликлиника №1», ГБУЗ РК «Городская поликлиника №2», ГБУЗ РК «Городская поликлиника №3», ГБУЗ РК «Городская поликлиника №4», НУЗ «ОКБ на ст.Петрозаводск ОАО «РЖД» ГБУЗ РК «Детская республиканская больница», ГБУЗ РК «Городская детская поликлиника №1», ГБУЗ РК «Городская детская поликлиника №2»

Виды медицинской помощи	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Медицинская организация								
		ОКБ	ГП 1	ГП 2	ГП 3	ГП 4		ДРБ	ГДП 1	ГДП 2
						взр.	дети			
Ультразвуковое исследование (всего), в т.ч.		289	202	63	55	302	307	410	674	645
УЗИ органов брюшной полости	A04.16.001	68	39	16	13	64	72	185	200	175
УЗИ почек	A04.28.002.001	34	17	10	7	32	-	-	-	-
УЗИ поджелудочной железы	A04.15.001	34	17	10	7	32	-	-	-	-
УЗИ сустава	A04.04.001	3	2	1	1	3	18	100	79	30
УЗИ молочных желез	A04.20.002	7	4	2	1	6	-	-	-	-
УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	A04.22.001	7	4	2	1	6	45	-	102	130
УЗИ матки и придатков трансабдоминально	A04.20.001	24	19	-	4	23	28	-	48	62
УЗИ матки и придатков трансвагинальное	A04.20.001.001	24	20	-	4	22	-	-	-	-
УЗИ простаты	A04.21.001	10	5	3	2	10	-	-	-	-
УЗИ мочевого пузыря	A04.28.002.003	-	-	-	-	-	29	-	49	63
Ультразвуковое исследование плода	A04.30.001	-	30	-	-	30	-	-	-	-
УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	A04.01.001	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Нейросонография	A04.23.001	-	-	-	-	-	33	-	82	30
Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	A04.12.002.002	8	5	2	2	7	-	-	-	-
Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	A04.12.002.003	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Дуплексное сканирование аорты	A04.12.003	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Триплексное сканирование вен	A04.12.015	7	4	2	1	8	-	-	-	-

Эхокардиография	A04.10.002	57	34	14	11	54	82	125	108	155
Эхокардиография с физической нагрузкой	A04.10.002.004	4	2	1	1	4	-	-	-	-
Рентгенологическое исследование (всего), в т.ч.		254	146	58	48	241	39	85	55	16
Рентгенография придаточных пазух нос	A06.08.003	20	12	5	4	19	5	25	4	2
Прицельная внутривидеорентгенография	A06.07.003	6	2	-	2	6	-	-	-	-
Рентгенография шейного отдела позвоночника, в том числе	A06.03.010	20	12	5	4	19	-	-	-	-
Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	A06.03.010	20	12	5	4	19	-	-	-	-
Рентгенография шейного отдела позвоночника в трех проекциях	A06.03.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рентгенография шейного отдела позвоночника в четырех проекциях	A06.03.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рентгенография поясничного отдела позвоночника, в том числе	A06.03.015	23	13	5	4	22	-	-	-	-
Рентгенография поясничного отдела позвоночника в одной проекции	A06.03.015	21	12	4	3	20	-	-	-	-
Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях	A06.03.015	2	1	1	1	2	-	-	-	-
Рентгенография крестца и копчика	A06.03.017	1	1	1	-	1	-	-	-	-
Рентгенография позвоночника, вертикальная	A06.03.020	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	A06.04.003	2	1	-	-	2	-	-	-	-
Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях	A06.04.004	2	1	-	-	2	-	-	-	-
Рентгенография коленного сустава в двух проекциях	A06.04.005	5	3	1	1	5	-	-	-	-

Рентгенография плечевого сустава, в том числе	A06.04.010	2	1	-	-	2	-	-	-	-
Рентгенография плечевого сустава в одной проекции	A06.04.010	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях	A06.04.010	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Рентгенография бедренного сустава в одной проекции	A06.04.011	3	2	1	1	3	-	-	-	-
Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	A06.04.012	2	1	-	-	2	-	-	-	-
Рентгенография легких	A06.09.007	7	4	2	1	6	-	-	-	-
Прицельная рентгенография органов грудной клетки	A06.09.007.00 1	-	-	-	-	-	-	60	51	4
Рентгеноскопия толстой кишки (ирригоскопия)	A06.18.001	3	2	1	1	3	-	-	-	-
Флюорография легких цифровая	A06.09.006.00 1	90	52	21	7	85	26	-	-	10
Маммография	A06.20.004	68	39	16	13	64	-	-	-	-
Эндоскопическое исследование (всего), в т.ч.		37	22	9	7	35	-	10	-	-
Эзофагогастродуод еноскопия	A03.16.001	30	18	7	6	29	-	10	-	-
Ректороманоскопия	A03.19.002	7	4	2	1	6	-	-	-	-
Функциональные методы исследования (всего), в т.ч.		25	15	6	6	24	37	100	226	120
Электрокардиограф ия	A12.10.001	-	-	-	-	-	33	100	210	120
Суточное мониторирование артериального давления	A12.12.004	5	3	1	1	5	-	-	-	-
Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	A05.10.008.00 1	8	5	2	2	8	-	-	-	-
Велоэргометрия	A12.10.005	2	1	1	1	1	-	-	-	-
Электроэнцефалогр афия (ЭЭГ)	A05.23.001	5	3	1	1	5	4	-	8	-
Реоэнцефалография (РЭГ)	A05.23.002	5	3	1	1	5	-	-	8	-

Тарифы по видам и группам диагностических исследований

1. Оплата диагностических исследований осуществляется с учетом видов и стоимости исследований, утвержденных настоящим приказом, в пределах средств, установленных планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения на 2016 год за счет средств обязательного медицинского страхования – в соответствии с Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования Республики Карелия на 2016 год в пределах видов и объемов, утвержденных для учреждений настоящим приказом, на основании направлений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь.

2. Расчет за диагностические исследования в системе обязательного медицинского страхования между направившей медицинской организацией и выполнившей указанные исследования, осуществляется, в соответствии с действующим Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования Республики Карелия на 2016 год, страховыми медицинскими организациями на основании предоставленных Реестров счетов за диагностические исследования, в рамках объемов утвержденных плановых заданий и утвержденных финансовых планов учреждений.

3. Стоимость оказываемой услуги включает расходы на выполнение диагностической услуги и предоставление результата на бумажном носителе и в электронном виде.

4. Все мероприятия до выполнения непосредственно самой услуги обеспечиваются направляющими медицинскими организациями.

Стоимость диагностических исследований населению Прионежского муниципального района

Виды медицинской помощи	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Стоимость диагностических исследований (руб.)		
		Взрослое население	Детское население, в том числе	
			Дети в возрасте до года	Дети старше года
		1	2	3
Ультразвуковое исследование, в т.ч.				
УЗИ органов брюшной полости	A04.16.001	441,5	583,1	652,9
УЗИ почек	A04.28.002.001	271,7	444,0	

УЗИ поджелудочной железы	A04.15.001	282,7	578,1	
УЗИ сустава	A04.04.001	346,1	401,8	474,4
УЗИ молочных желез	A04.20.002	339,6	432,1 (девочки) 374,4 (мальчики)	
УЗИ щитовидной железы и парашитовидных желез	A04.22.001	363,1	421,4	
УЗИ матки и придатков трансабдоминальное	A04.20.001	388,8	-	-
УЗИ матки и придатков трансвагинальное	A04.20.001.001	485,9	-	-
УЗИ простаты	A04.21.001	302,4	-	-
Ультразвуковое исследование плода	A04.30.001	505,2	-	-
Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	A04.12.002.002	448,0	-	-
Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	A04.12.002.003	402,5	-	-
Дуплексное сканирование аорты	A04.12.003	521,7	-	-
Триплексное сканирование вен	A04.12.015	571,8	-	-
Эхокардиография	A04.10.002	432,3	727,6	814,8
Эхокардиография с физической нагрузкой	A04.10.002.004	208,2	390,3	
Рентгенологическое исследование, в т.ч.				
Рентгенография придаточных пазух нос	A06.08.003	208,7	224,5	
Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	A06.07.003	137,9	174,3	
Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	A06.03.010	250,5	312,9	
Рентгенография шейного отдела позвоночника в трех проекциях	A06.03.010	283,2	583,7	
Рентгенография шейного отдела позвоночника в четырех проекциях	A06.03.010	333,8	680,7	
Рентгенография поясничного отдела позвоночника в одной проекции	A06.03.015	254,8	257,9	
Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях	A06.03.015	304,0	327,5	
Рентгенография крестца и копчика	A06.03.017	226,0	287,9	
Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	A06.04.003	233,9	314,5	
Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях	A06.04.004	220,3	296,3	
Рентгенография коленного	A06.04.005	253,8	315,5	

сустава в двух проекциях				
Рентгенография плечевого сустава в одной проекции	A06.04.010	151,8	214,9	
Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях	A06.04.010	243,1	496,0	
Рентгенография бедренного сустава в одной проекции	A06.04.011	149,7	242,5	
Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	A06.04.012	235,9	297,0	
Рентгенография легких	A06.09.007	177,4	248,5	
Рентгеноскопия толстой кишки (ирригоскопия)	A06.18.001	536,1	-	-
Флюорография легких цифровая	A06.09.006.001	105,0	134,4	
Маммография	A06.20.004	347,4	-	-
Эндоскопическое исследование (всего), в т.ч.				
Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001	624,6	763,2	
Ректороманоскопия	A03.19.002	386,3	-	-
Функциональны методы исследования (всего), в т.ч.				
Суточное мониторирование артериального давления	A12.12.004	555,8	995,7	
Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	A05.10.008.001	779,8	596,3	
Велозргометрия	A12.10.005	883,4	-	-
Электроэнцефалография (ЭЭГ)	A05.23.001	635,6	703,7	
Реоэнцефалография (РЭГ)	A05.23.002	355,7	274,0	