

Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения
"Диагностический центр (медико-генетический)" (МГЦ)

ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
Санкт-Петербург, Тобольская, 5 Тел. 241-24-84

с 01.01.2023г.

Код	№ плат. услуг	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуг	Цены в рублях
1			Услуги врачей-генетиков	
1.1			Прием (осмотр, консультация) врача-генетика (первичный)	
1.1.1	1	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (кандидат медицинских наук, врач высшей квалиф. категории)	2400
1.1.2	2	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	2000
1.1.3	3	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика (при выявлении по результату кариотипирования постабортивного материала числовых изменений хромосом)	1100
1.2			Прием (осмотр, консультация) врача-генетика для пенсионеров, лиц старше 55 лет, инвалидов I,II,III групп, детей-инвалидов (первичный) - льготный	
1.2.1	4	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (кандидат медицинских наук, врач высшей квалиф. категории)(льготный)	2200
1.2.2	5	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (льготный)	1900
1.3			Прием (осмотр, консультация) врача-генетика (повторный)	
1.3.1	6	B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный (кандидат медицинских наук, врач высшей квалиф. категории)	2200
1.3.2	7	B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	1900
1.4			Прием (осмотр, консультация) врача-генетика для пенсионеров, лиц старше 55 лет, инвалидов I,II,III групп, детей-инвалидов (повторный) - льготный	
1.4.1	8	B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный (кандидат медицинских наук, врач высшей квалиф. категории)(льготный)	2000
1.4.2	9	B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный (льготный)	1800
1.5	10	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика (на выезде к пациенту стационар или родильный дом)	3500
1.6	11	B03.006.001	Комплекс исследований пробанда (оформление заключения по результатам медико-генетического консультирования и проведенного обследования без повторного осмотра и консультации)	700
2			Услуги других специалистов	
2.1	12	B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (патопсихологическое обследование, психологическая адаптация, психотерапия)	1800
2.2	13	B01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный (патопсихологическое обследование, психологическая адаптация, психотерапия)	1500
2.3	14	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога	2000
2.4	15	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	1800
2.5	16	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	1500
3			Процедуры и манипуляции	
3.1	17	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (по назначению врачей МГЦ)	180
3.2	18	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (по назначению врачей МГЦ)	240
3.3	19	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	250
3.4	20	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (получение буккального эпителия)	150

3.5	21	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (получение буккального эпителия на выезде)	170
3.6	22	A11.05.001	Взятие крови из пальца (получение высушенных пятен капиллярной крови на тест-бланке)	250
4			Лабораторные исследования	
4.1			Цитогенетические исследования	
4.1.1	23	A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях	3000
4.1.2	24	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (определение X – хроматина в клетках буккального эпителия)	500
4.1.3	25	A08.30.035	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала (постабортного) (преаналитическая обработка)	1500
4.1.4	26	A08.30.035	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала (постабортного) (хромосомный анализ)	2500
4.1.5	27	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом (Fish - диагностика синдрома Прадера-Вилли/Ангельмана)	6000
4.1.6	28	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом (Fish - диагностика синдрома Вильямса)	5100
4.1.7	29	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом (Fish - диагностика аномалии половых хромосом)	5600
4.1.8	30	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом (Fish - диагностика синдрома DiGeorge/VCFS)	5400
4.1.9	31	A08.30.035	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала (ворсин хориона (плаценты), пуповинной крови)	4000
4.1.10	32	A11.30.002	Биопсия хориона, плаценты (выдача материала в рамках проводимой инвазивной процедуры с целью проведения молекулярно-генетических исследований в сторонних организациях)	200*
4.2			Биохимические, клинические	
4.2.1			Анализ крови	
4.2.1.1	33	B03.006.002	Комплекс исследований для диагностики болезни Дауна у плода на сроках беременности 11-13 недель (определение уровней свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина (свободный b-ХГЧ), белка ассоциированного с беременностью (РАРР-А) в сыворотке крови и расчет риска синдрома Дауна с учетом предоставленных данных экспертного УЗИ)	2200
4.2.1.39	34	A09.05.089 A09.05.090	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови и уровня свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина (свободный b-ХГЧ) в сыворотке крови (без расчета риска)	2000
4.2.1.7	35	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (креатининфосфокиназы - КФК)	400
4.2.1.8	36	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (сердечной креатининфосфокиназы - КФК-МВ)	500
4.2.1.9	37	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	550
4.2.1.10	38	B03.016.019.001	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови методом тандемной масс-спектрометрии (44 показателя)	4000
4.2.1.11	39	B03.045.039	Получение генетического материала (суммарной клеточной ДНК) из биологических образцов и хранение препаратов ДНК (в течении 1 года)	770
4.2.1.12	40	A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови. Исследование 16 частых мутаций: Del508F, del2,3(21kb), 2184insA, L138ins, 2143delT, 394delTT, 1677delTA, 3944delTG, W1282X, G542X, N1303K, 3821delT, 3849+10kbC>T, Ag334Trp, Arg117His, Arg553Ter.	5000
4.2.1.13	41	A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови. Исследование 1 мутации на выбор: Del508F, del2,3(21kb), 2184insA, L138ins, 2143delT, 394delTT, 1677delTA, 3944delTG, W1282X, G542X, N1303K, 3821delT, 3849+10kbC>T, Ag334Trp, Arg117His, Arg553Ter.	600
4.2.1.14	42	A27.05.035	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови. Исследование 9 частых мутаций: R408W, IVS4+5G>T, R252W, IVS10-11G>A, R158Q, IVS12+1G>A, R261Q, P281L, EX5del4154ins268.	2800

4.2.1.15	43	A27.05.035	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови. Исследование 2 частых мутаций в гене PAH (фенилаланингидроксилазы) R408W, R261Q.	1200
4.2.1.16	44	A27.05.035	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови. Исследование 1 мутации на выбор: R408W, IVS4+5G>T, R252W, IVS10-11G>A, R158Q, IVS12+1G>A, R261Q, P281L, EX5del4154ins268.	600
4.2.1.17	45	A27.05.033	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в крови.	600
4.2.1.18	46	B03.016.025.001	Комплексное определение концентрации на аминокислоты методом высокой эффективной жидкостной хроматографии (26 аминокислот)	2500
4.2.1.23	51	A09.05.207 A09.05.208	Исследование уровня молочной кислоты и уровня пировиноградной кислоты в крови	1500
4.2.1.24	52	B03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови (очень длинноцепочечных жирных кислот ОДЖК), методом газовой хроматомасс-спектрометрии	3500
4.2.1.25	53	B03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови (фитановой и пристановой жирных кислот), методом газовой хроматомасс-спектрометрии	3500
4.2.1.26	54	B03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови (очень длинноцепочечных жирных кислот ОДЖК, фитановой и пристановой жирных кислот), методом газовой хроматомасс-спектрометрии	5000
4.2.1.27	55	B03.006.004	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена (обследование на лизосомные болезни накопления Фабри, Гоше, Ниманна-Пика, МПС1, Краббе, Помпе)	2100
4.2.1.28	56	B03.032.001	Неонатальный скрининг (определение уровня галактозы в высушенной капле крови)	280
4.2.1.29	57	B03.032.001	Неонатальный скрининг (определение уровня фенилаланина, массовая концентрация в высушенной капле крови)	280
4.2.1.30	58	B03.032.001	Неонатальный скрининг (определение уровня иммунореактивного трипсина, массовая концентрация в высушенной капле крови (детям до 28 дня жизни))	280
4.2.1.31	59	B03.032.001	Неонатальный скрининг (определение уровня 17-ОН прогестерона в высушенной капле крови)	280
4.2.1.32	60	B03.032.001	Неонатальный скрининг (определение уровня тиреотропного гормона, концентрация в условных единицах в высушенной капле крови)	280
4.2.1.33	61	B03.006.004	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена (определение активности биотинидазы в сухом пятне крови)	2500
4.2.1.34	62	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови (методом ВЭЖХ)	1400
4.2.1.40	67	B03.032.001	Неонатальный скрининг (определение мутации в гене SMN1, идентификация в крови или образце тканей молекулярно-генетическим методом)	1900
4.2.1.41	68	B03.032.001	Неонатальный скрининг (комплекс скрининговых исследований на СМА, ПИД и НБО молекулярно-генетическим методом и методом тандемной масс-спектрометрии)	3600
4.3			Анализ мочи	
4.3.1	69	A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче. Молярное отношение органических кислот и креатинина в утренней порции мочи	300
4.3.2	70	A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче (определение метаболитов в утренней порции мочи, качественное определение галактозы, лактозы, фруктозы, сахарозы в утренней порции мочи)	190
4.3.3	71	B03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче (в утренней порции мочи методом газовой хроматомасс-спектрометрии)	5500
4.3.4	72	A12.28.010	Определение уровня гликозаминогликанов мочи (определение свободного оксипролина в суточной моче, включая креатинин, полуколичественное (ЦПХ-тест) и количественное определение гликозаминогликанов ГАГ)	3000
4.3.5	73	A12.28.010	Определение уровня гликозаминогликанов мочи: количественное определение ГАГ, полуколичественное определение ГАГ ЦПХ-тестом, качественное определение фракций ГАГ методом электрофореза в утренней порции мочи	3000
4.4			Анализ пота	
4.4.1	74	A12.01.003	Исследование потоотделения кожи (исследование уровня хлоридов пота)	7000

5			Услуги врачей ультразвуковой и пренатальной диагностики	
5.1			Первичное УЗИ в МГЦ	
			<u>при беременности</u>	
5.1.1.1	75	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (врач ультразвуковой диагностики - кандидат медицинских наук и врач высшей квалиф. категории)	5000
5.1.1.2	76	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (врач ультразвуковой диагностики - врач первой, второй квалиф. категории и без квалиф. категории)	4500
5.1.1.3	77	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода при многоплодной беременности (врач ультразвуковой диагностики кандидат медицинских наук и врач высшей квалиф. категории)	7500
5.1.1.4	78	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода при многоплодной беременности (врач ультразвуковой диагностики - врач первой, второй квалиф. категории и без квалиф. категории)	6700
5.1.1.5	79	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (Фетометрия плода с доплерометрией на любых сроках беременности)	4000
5.1.1.13	80	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода при многоплодной беременности (Фетометрия плода с доплерометрией на любых сроках беременности) без обследования на ВПР	5500
5.1.1.6	81	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (по направлению от врача-генетика МГЦ при отсутствии показаний для проведения УЗИ 2 уровня по территориальной программе СПб)	4000*
5.1.1.14	82	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода при многоплодной беременности (по направлению от врача-генетика МГЦ при отсутствии показаний для проведения УЗИ 2 уровня по территориальной программе СПб)	4700*
5.1.1.7	83	A04.10.002	Эхокардиография (плода), (врач ультразвуковой диагностики кандидат медицинских наук и врач высшей квалиф. категории)	6000
5.1.1.8	84	A04.10.002	Эхокардиография (плода), (врач ультразвуковой диагностики - врач первой, второй квалиф. категории и без квалиф. категории)	5000
5.1.1.9	85	A04.23.001	Нейросонография (плода), (врач ультразвуковой диагностики кандидат медицинских наук и врач высшей квалиф. категории)	6000
5.1.1.10	86	A04.23.001	Нейросонография (плода),(врач ультразвуковой диагностики - врач первой, второй квалиф. категории и без квалиф. категории)	5000
5.1.1.11	87	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия),(врач ультразвуковой диагностики кандидат медицинских наук и врач высшей квалиф. категории)	1500
5.1.1.12	88	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия),(врач ультразвуковой диагностики - врач первой, второй квалиф. категории и без квалиф. категории)	1300
5.1.2			<u>одной группы органов</u>	
5.1.2.1	89	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) (врач ультразвуковой диагностики - кандидат медицинских наук и врач высшей квалиф. категории)	2400
5.1.2.2	90	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевого пузыря) (врач ультразвуковой диагностики - кандидат медицинских наук и врач высшей квалиф. категории)	2300
5.1.2.3	91	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузыря) (врач ультразвуковой диагностики - кандидат медицинских наук и врач высшей квалиф. категории)	2300
5.1.2.4	92	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузыря) (врач ультразвуковой диагностики - кандидат медицинских наук и врач высшей квалиф. категории)	2000
5.1.2.5	93	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами) (врач ультразвуковой диагностики - кандидат медицинских наук и врач высшей квалиф. категории)	2300
5.1.2.6	94	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) (врач ультразвуковой диагностики - врач первой, второй квалиф. категории и без квалиф. категории)	2100
5.1.2.7	95	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевого пузыря) (врач ультразвуковой диагностики - врач первой, второй квалиф. категории и без квалиф. категории)	2000
5.1.2.8	96	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузыря) (врач ультразвуковой диагностики - врач первой, второй квалиф. категории и без квалиф. категории)	2000
5.1.2.9	97	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузыря) (врач ультразвуковой диагностики - врач первой, второй квалиф. категории и без квалиф. категории)	1800

5.1.2.10	98	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами) (врач ультразвуковой диагностики - врач первой, второй квалиф. категории и без квалиф. категории)	2000
5.1.2.11	99	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1800
5.1.3			<u>комплексное для детей по 14 лет включительно</u>	
5.1.3.1	100	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (для детей по 14 лет)	2000
5.1.4			<u>одной группы органов для пенсионеров, лиц старше 55 лет, инвалидов I,II,III гр., детей-</u>	
5.1.4.1	101	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) (льготный)	1800
5.1.4.2	102	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевой пузырь) (льготный)	1700
5.1.4.3	103	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевой пузырь) (льготный)	1700
5.1.4.4	104	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевой пузырь) (льготный)	1700
5.1.4.5	105	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами) (льготный)	1800
5.1.4.6	106	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (льготный) (врач ультразвуковой диагностики - кандидат медицинских наук, врач высшей и первой квалиф. категории)	1500
5.2			<u>Повторное УЗИ в МГЦ</u>	
5.2.1			<u>при беременности и при многоплодной беременности в течении текущей беременности</u>	
5.2.1.1	107	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (повторное в МГЦ) (врач ультразвуковой диагностики - кандидат медицинских наук и врач высшей квалиф. категории)	4000
5.2.1.2	108	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (повторное в МГЦ) (врач ультразвуковой диагностики - врач первой, второй квалиф. категории и без квалиф. категории)	3500
5.2.1.5	109	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода при многоплодной беременности (повторное в МГЦ) (врач ультразвуковой диагностики - кандидат медицинских наук и врач высшей квалиф. категории)	7000
5.2.1.6	110	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода при многоплодной беременности(повторное в МГЦ) (врач ультразвуковой диагностики - первой,второй квалиф. категории и врач без категории)	6500
5.2.1.3	111	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода в межскрининговые сроки для контроля за ВПР в динамике (после скрининга , проведенного в МГЦ)	4000
5.2.1.4	112	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода при многоплодной беременности в межскрининговые сроки для контроля за ВПР в динамике (после скрининга, проведенного в МГЦ)	6500
5.2.2			<u>одной группы органов</u>	
5.2.2.1	113	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) (повторное в МГЦ)	2000
5.2.2.2	114	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевой пузырь) (повторное в МГЦ)	1900
5.2.2.3	115	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевой пузырь) (повторное в МГЦ)	1900
5.2.2.4	116	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевой пузырь) (повторное в МГЦ)	1700
5.2.2.5	117	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами) (повторное в МГЦ)	1900
5.2.2.6	118	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (повторное в МГЦ)	1500
5.2.3			<u>комплексное для детей до 14 лет включительно</u>	
5.2.3.1	119	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (для детей по 14 лет) (повторное в МГЦ)	1500
5.2.4			<u>одной группы органов для пенсионеров, лиц старше 55 лет, инвалидов I,II,III гр., детей-</u>	
5.2.4.1	120	B03.052.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) (льготный) (повторное в МГЦ)	1500
5.2.4.2	121	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевой пузырь) (льготный) (повторное в МГЦ)	1500
5.2.4.3	122	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевой пузырь) (льготный) (повторное в МГЦ)	1500

5.2.4.4	123	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузыря) (льготный) (повторное в МГЦ)	1500
5.2.4.5	124	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами) (льготный) (повторное в МГЦ)	1500
5.2.4.6	125	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (льготный) (повторное в МГЦ)	1500
5.3			Исследование 2-й и последующих групп органов; надпочечников и щитовидной железы	
5.3.1	126	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1500
5.3.2	127	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевого пузыря)	1500
5.3.3	128	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузыря)	1500
5.3.4	129	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузыря)	1500
5.3.5	130	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами)	1500
5.3.6	131	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (ультразвуковое исследование щитовидной железы, первично и повторно)	1500
5.3.7	132	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников (первично и повторно)	1500
5.3.8	133	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1500
5.4			Исследование трансректально одной группы органов	
5.4.1	134	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузыря) (трансректально)	2200
5.4.2	135	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузыря) (трансректально)	2000
5.5			Исследование трансректально одной группы органов для пенсионеров, лиц старше 55 лет, инвалидов I,II,III гр., детей-инвалидов - льготный	
5.5.1	136	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузыря) (трансректально) (льготный)	1800
5.5.2	137	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузыря) (трансректально) (льготный)	1700
5.6	138		Анатомическое мониторинговое исследование (анатомический мониторинг)¹	0*
5.7	139	A11.30.002	Биопсия хориона, плаценты	10000
5.7.1	140	A11.30.002	Биопсия хориона, плаценты при многоплодной беременности	13000
5.8	141	A11.30.016	Кордоцентез	10000
5.8.1	142	A11.30.016	Кордоцентез при многоплодной беременности	13000
5.9	143	A11.30.003	Амниоцентез	10000
5.9.1	144	A11.30.003	Амниоцентез при многоплодной беременности	13000
6.1	145	A16.20.054.001	Редукция эмбриона трансабдоминальным доступом (одного)	18000
6.2	146	A16.20.054.001	Редукция эмбриона трансабдоминальным доступом (двух)	25000

Примечание:

* цена при обслуживании физических лиц и фактической оплате в день исследования.

Сноски:

¹**анатомическое мониторинговое исследование (анатомический мониторинг)** - Дополнительное УЗИ, связанное с методикой осмотра исследуемой анатомической структуры, требующее для постановки окончательного диагноза повторного осмотра через временной интервал.