

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

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

с 01.01.2018 г.

Код	№ плат. услуг	Код услуги по номенклатуре медицинских	Наименование услуг		
				*	**
1			Услуги врачей-генетиков		
1.1			Прием (осмотр, консультация) врача-генетика (первичный)	*	**
1.1.1	1	V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (кандидат медицинских наук, врач высшей квалиф. категории)	2400	2880
1.1.2	2	V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	2000	2400
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	3	V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (кандидат медицинских наук, врач высшей квалиф. категории)(льготный)	2200	2640
1.2.2	4	V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (льготный)	1900	2280
1.3			Прием (осмотр, консультация) врача-генетика (повторный)	*	**
1.3.1	5	V01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный (кандидат медицинских наук, врач высшей квалиф. категории)	2200	2640
1.3.2	6	V01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	1900	2280
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	7	V01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный (кандидат медицинских наук, врач высшей квалиф. категории)(льготный)	2000	2400
1.4.2	8	V01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный (льготный)	1800	2160
1.5	9	V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика (на выезде к пациенту в стационар или родильный дом)	3000	3600
1.6	10	V03.006.001	Комплекс исследований пробанда (оформление заключения по результатам медико-генетического консультирования и проведенного обследования без повторного осмотра и консультации)	700	840
2			Услуги других специалистов		
2.1	11	V02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога (патопсихологическое обследование, психологическая адаптация, психотерапия)	1800	2160
2.2	12	V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача -диетолога	1000	1200
2.3	13	V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача -диетолога повторный	600	720
2.4	14	V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача -диетолога (льготный)	900	1080
2.5	15	V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача -диетолога повторный (льготный)	600	720
2.6	16	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный	1000	1200
2.7	17	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный	600	720
2.8	18	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный (льготный)	900	1080
2.9	19	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога повторный (льготный)	600	720
3			Процедуры и манипуляции		

3.1	20	A11.02.003	Внутримышечное введение лекарственных средств (по назначению врачей МГЦ)	140	168
3.2	21	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств (по назначению врачей МГЦ)	170	204
3.3	22	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	250	300
3.4	23	A11.01.009	Соскоб кожи ((буккального эпителия) на X (или Y) хроматин)	150	180
3.5	24	A11.01.009	Соскоб кожи ((буккального эпителия) на X и Y хроматин на выезде)	170	204
3.6	25	A11.05.001	Взятие крови из пальца	150	180
3.7	26	A11.05.001	Взятие крови из пальца (капиллярная кровь для проведения неонатального скрининга)	250	300
4			Лабораторные исследования		
4.1			Цитогенетические исследования	*	**
4.1.1	27	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип) (исследование хромосомного аппарата)	3000	4200
4.1.2	28	A12.30.003	Исследование хромосомного аппарата клеток различных тканей (определение X – хроматина)	500	600
4.1.3	29	A12.30.003	Исследование хромосомного аппарата клеток различных тканей (определение Y – хроматина)	800	960
4.1.4	30	A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип) (абортного материала (ворсин хориона или плаценты):преаналитическая обработка)	1500	1800
4.1.5	31	A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип) (абортного материала (ворсин хориона или плаценты):хромосомный анализ)	2500	3000
4.1.6	32	A12.30.003	Исследование хромосомного аппарата клеток различных тканей (Fish - диагностика синдрома Прадера-Вилли/Ангельмана)	6000	7200
4.1.7	33	A12.30.003	Исследование хромосомного аппарата клеток различных тканей (Fish - диагностика синдрома Вильямса)	5100	6120
4.1.8	34	A12.30.003	Исследование хромосомного аппарата клеток различных тканей (Fish - диагностика аномалии половых хромосом)	5600	6720
4.1.9	35	A12.30.003	Исследование хромосомного аппарата клеток различных тканей (Fish - диагностика синдрома DiGeorge/VCFS)	5400	6480
4.1.10	36	A12.30.003	Исследование хромосомного аппарата клеток различных тканей (ворсин хориона (плаценты), пуповинной крови)	4000	4000
4.1.11	37	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	38	V03.006.002	Комплекс исследований для диагностики болезни Дауна у плода на сроках беременности 11-13 недель (определение уровней свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина (бета ХГЧ), белка ассоциированного с беременностью (PAPP-A) в сыворотке крови и расчет риска синдрома Дауна с учетом предоставленных данных УЗИ)	1500	1500
4.2.1.2	39	V03.006.002	Комплекс исследований для диагностики болезни Дауна у плода на сроках беременности 15-17 недель (определение уровня α -фетопротеина (АФП), хорионического гонадотропина (ХГЧ) в сыворотке крови и расчет риска синдрома Дауна с учетом предоставленных данных УЗИ)	1150	1150
4.2.1.7	40	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (исследование антител к антигену тканевая трансглутаминаза IgA класса)	750	900
4.2.1.8	41	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (исследование антител к антигену тканевая трансглутаминаза IgG класса)	750	900

4.2.1.9	42	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (исследование антител к антигену тканевая трансглутаминаза IgA класса (срочно - в течение 3 рабочих дней))	1250	1500
4.2.1.10	43	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (исследование антител к антигену тканевая трансглутаминаза IgG класса (срочно - в течение 3 рабочих дней))	1250	1500
4.2.1.11	44	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (исследование антител к эндомиозию)	900	1080
4.2.1.12	45	A09.05.128	Исследования уровня галактозы в крови	550	660
4.2.1.13	46	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови (креатининфосфокиназы - КФК)	650	780
4.2.1.14	47	A12.05.010	Исследование HLA-антигенов к целиакии методом ПЦР	3100	3720
4.2.1.15	48	A09.05.122 A12.05.010	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (комплексное исследование антител к антигенам ДПП (IgA, IgG), tTG (IgA, IgG), исследование антител к эндомиозию, HLA-антигенов к целиакии (для диагностики целиакии))	5500	6600
4.2.1.16	49	A12.05.010	Исследование HLA-антигенов к привычному невынашиванию методом ПЦР	3570	4284
4.2.1.17	50	A09.05	Исследования биологических жидкостей (выделение ДНК)	770	924
4.2.1.18	51	A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	550	660
4.2.1.19	52	В03.032.001	Неонатальный скрининг (тандемная масс-спектрометрия)	4000	4800
4.2.1.20	53	A09.05	Исследования биологических жидкостей (молекулярно-генетическое исследование по определению 11 частых мутаций в гене CFTR для диагностики муковисцидоза)	3100	3720
4.2.1.21	54	A09.05	Исследования биологических жидкостей (молекулярно-генетическое исследование по определению 8 частых мутаций в гене PAH - фенилаланингидроксилазы для диагностики фенилкетонурии)	2800	3360
4.2.1.22	55	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (исследование антител к дезаминированным пептидам глиаина IgA класса)	750	900
4.2.1.23	56	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения (исследование антител к к дезаминированным пептидам глиаина IgG класса)	750	900
4.2.1.24	57	A09.05.099	Исследование уровня аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови (26 аминокислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии)	2500	3000
4.2.1.25	58	A09.05	Исследования биологических жидкостей, кровь (NGS – секвенирование на определение мутаций в гене муковисцидоза (CFTR-324 мутаций))	20000	22000
4.2.1.26	59	A09.05	Исследования биологических жидкостей, кровь (NGS – секвенирование на определение мутаций в гене галактоземии (GALT-36 мутаций))	20000	22000
4.2.1.27	60	A09.05	Исследования биологических жидкостей, кровь (NGS – секвенирование на определение мутаций в гене фенилкетонурии (PAH-80 мутаций))	20000	22000
4.2.1.28	61	A09.05	Исследования биологических жидкостей, кровь (NGS – секвенирование на определение мутаций в генах муковисцидоза (CFTR-324 мутаций), галактоземии (GALT-36 мутаций) и фенилкетонурии (PAH-80 мутаций))	20000	22000
4.2.1.29	62	A09.05.207	Исследование уровня лактата (молочной кислоты) в плазме крови	1500	1800
4.2.1.30	63	A09.05.208	Исследование уровня пирувата (пировиноградной кислоты) в плазме крови	1500	1800
4.2.1.31	64	A09.05.207 A09.05.208	Исследование уровня лактата (молочной кислоты) и уровня пирувата (пировиноградной кислоты) в плазме крови	1500	1800
4.2.1.32	65	A09.05.106	Исследование средних молекул в крови (очень длинноцепочных жирных кислот (ОДЦЖК))	3500	4200

4.3			Анализ мочи	*	**
4.3.1	66	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	360	432
4.3.2	67	A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче (качественный метод)	260	312
4.3.3	68	A09.28	Исследование биологической жидкости почек и мочевыделительной системы (исследование осадка мочи, обнаружение галактозы, лактозы, фруктозы, сахарозы)	190	228
4.3.4	69	A09.28.003	Определение белка в моче (исследование уровня органических кислот в утренней порции мочи)	5500	6600
4.3.5	70	A09.28.003	Определение белка в моче (определение свободного оксипролина в суточной моче, включая креатинин)	1800	2160
4.3.6	71	A09.28.003	Определение белка в моче (полуколичественное определение гликозаминогликанов ЦПХ-тестом)	800	960
4.3.7	72	A09.28.003	Определение белка в моче (количественное определение гликозаминогликанов ГАГ)	1500	1800
4.3.8	73	A09.28.003	Определение белка в моче (качественный метод определения фракций ГАГ в моче (электрофорез))	3400	4080
4.4			Анализ пота		
4.4.1	74	A12.01.003	Исследование потоотделения кожи (исследование уровня хлоридов пота)	3500	4200
5			Услуги врачей ультразвуковой и пренатальной диагностики		
5.1			Первичное УЗИ в МГЦ	*	**
5.1.1			<u>при беременности I</u>		
5.1.1.1	75	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики)	9000	9000
5.1.1.2	76	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (врач ультразвуковой диагностики - кандидат медицинских наук и врач высшей квалиф. категории)	7000	7000
5.1.1.3	77	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (врач ультразвуковой диагностики - врач первой, второй квалиф. категории и без квалиф. категории)	5800	7000
5.1.1.4	78	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (при наличии протокола УЗИ в течение текущей беременности с данными о выявлении ВПР плода и при отсутствии показаний для проведения УЗИ 2 уровня по территориальной программе СПб) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики)	7000	-
5.1.1.5	79	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (при наличии протокола УЗИ в течение текущей беременности с данными о выявлении ВПР плода и при отсутствии показаний для проведения УЗИ 2 уровня по территориальной программе СПб)	2500	2500
5.1.1.6	80	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (по направлению от врача-генетика МГЦ при отсутствии показаний для проведения УЗИ 2 уровня по территориальной программе СПб)	2500	-
5.1.2			<u>одной группы органов</u>		
5.1.2.1	81	V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики)	3700	9000
5.1.2.2	82	V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевой пузырь) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики)	3700	9000
5.1.2.3	83	V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевой пузырь) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики)	3700	9000
5.1.2.4	84	V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевой пузырь) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики)	3700	9000

5.1.2.5	85	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики)	3700	9000
5.1.2.6	86	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2500	7000
5.1.2.7	87	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевого пузырь)	2500	7000
5.1.2.8	88	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузырь)	2500	7000
5.1.2.9	89	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузырь)	2500	7000
5.1.2.10	90	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами)	2500	7000
5.1.2.11	91	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2500	7000
5.1.3			<u>комплексное для детей по 14 лет включительно</u>		
5.1.3.1	92	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (для детей по 14 лет)	2500	7000
5.1.4			<u>одной группы органов для пенсионеров, лиц старше 55 лет, инвалидов I,II,III гр., детей-</u>		
5.1.4.1	93	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) (льготный)	1900	7000
5.1.4.2	94	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевого пузырь) (льготный)	1900	7000
5.1.4.3	95	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузырь) (льготный)	1900	7000
5.1.4.4	96	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузырь) (льготный)	1900	7000
5.1.4.5	97	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами) (льготный)	1900	7000
5.1.4.6	98	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (льготный) (врач ультразвуковой диагностики - кандидат медицинских наук, врач высшей и первой квалиф. категории)	1900	7000
5.2			Повторное УЗИ в МГЦ	*	**
5.2.1			<u>при беременности I</u>		
5.2.1.1	99	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики) (повторное в МГЦ)	7000	9000
5.2.1.2	100	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (врач ультразвуковой диагностики - кандидат медицинских наук и врач высшей квалиф. категории) (повторное в МГЦ)	6000	7000
5.2.1.3	101	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (врач ультразвуковой диагностики - врач первой, второй квалиф. категории и без квалиф. категории) (повторное в МГЦ)	5400	7000
5.2.2			<u>одной группы органов</u>		
5.2.2.1	102	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики) (повторное в МГЦ)	2900	9000
5.2.2.2	103	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевого пузырь) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики) (повторное в МГЦ)	2900	9000
5.2.2.3	104	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузырь) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики) (повторное в МГЦ)	2900	9000
5.2.2.4	105	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузырь) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики) (повторное в МГЦ)	2900	9000

5.2.2.5	106	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики) (повторное в МГЦ)	2900	9000
5.2.2.6	107	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) (повторное в МГЦ)	1500	7000
5.2.2.7	108	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевой пузырь) (повторное в МГЦ)	1500	7000
5.2.2.8	109	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевой пузырь) (повторное в МГЦ)	1500	7000
5.2.2.9	110	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевой пузырь) (повторное в МГЦ)	1500	7000
5.2.2.10	111	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами) (повторное в МГЦ)	1500	7000
5.2.2.11	112	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (повторное в МГЦ)	1500	7000
5.2.3			<u>комплексное для детей до 14 лет включительно</u>		
5.2.3.1	113	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (для детей по 14 лет) (повторное в МГЦ)	1500	7000
5.2.4			<u>одной группы органов для пенсионеров, лиц старше 55 лет, инвалидов I,II,III гр., детей-</u>		
5.2.4.1	114	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) (льготный) (повторное в МГЦ)	1100	7000
5.2.4.2	115	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевой пузырь) (льготный) (повторное в МГЦ)	1100	7000
5.2.4.3	116	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевой пузырь) (льготный) (повторное в МГЦ)	1100	7000
5.2.4.4	117	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевой пузырь) (льготный) (повторное в МГЦ)	1100	7000
5.2.4.5	118	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами) (льготный) (повторное в МГЦ)	1100	7000
5.2.4.6	119	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (льготный) (повторное в МГЦ)	1100	7000
5.2.5			<u>при беременности1 в течение текущей беременности2</u>		
5.2.5.1	120	A04.31.001	Ультразвуковое исследование плода (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики)	6000	9000
5.2.5.2	121	A04.31.001	Ультразвуковое исследование плода	3800	7000
5.3			Исследование 2-й и последующих групп органов; надпочечников и щитовидной железы	*	**
5.3.1	122	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1300	7000
5.3.2	123	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевой пузырь)	1300	7000
5.3.3	124	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевой пузырь)	1300	7000
5.3.4	125	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевой пузырь)	1300	7000
5.3.5	126	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами)	1300	7000
5.3.6	127	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (ультразвуковое исследование щитовидной железы, первично и повторно)	1300	7000
5.3.7	128	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников (первично и повторно)	1300	7000
5.3.8	129	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1300	7000
5.4			Исследование трансректально одной группы органов	*	**

5.4.1	130	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузыря) (трансректально)	2400	7000
5.4.2	131	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузыря) (трансректально)	2400	7000
5.5			Исследование трансректально одной группы органов для пенсионеров, лиц старше 55		
5.5.1	132	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузыря) (трансректально) (льготный)	1900	7000
5.5.2	133	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузыря) (трансректально) (льготный)	1900	7000
5.6	134		Анатомическое мониторинговое исследование (анатомический мониторинг)3	0	0
5.7			Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики	*	**
5.7.1	135	B01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики (по результатам пренатального обследования)	1500	1500
5.7.2	136	B01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики (по протоколу УЗИ, проведенного врачом УЗД, зарегистрированным в программе МГЦ для проведения пренатального комбинированного скрининга, при отсутствии талона-направления по форме, установленного территориальной программой).	250	-
5.8	137	A11.30.002	Биопсия хориона, плаценты	13000	13000
5.9	138	A11.30.016	Кордоцентез	13000	13000

Примечание:

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

** цена при обслуживании юридических лиц и отсутствии иных условий в договоре;

Сноски:

1 при беременности - исследование плода, плодовместилища, органов малого таза, почек беременной, и других органов при наличии показаний;

2 в течение текущей беременности - при повторном платном УЗИ в МГЦ в течение одной беременности (только при записи к специалисту, проводившему в течение текущей беременности предыдущее УЗИ. Исключение: администрация МГЦ оставляет за собой право предложить замену специалиста);

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