

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

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ**

С.-Петербург Тобольская, 5 Тел. 241-24-84

с 19.11.2018 г.

Код	№ плат. услуг	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуг	Цены в рублях
<b>1</b>			<b>Услуги врачей-генетиков</b>	
1.1			<b>Прием (осмотр, консультация) врача-генетика (первичный)</b>	
1.1.1	1	В01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (кандидат медицинских наук, врач высшей квалиф. категории)	2400
1.1.2	2	В01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	2000
1.2			<b>Прием (осмотр, консультация) врача-генетика для пенсионеров, лиц старше 55 лет, инвалидов I,II,III групп, детей-инвалидов (первичный) - льготный</b>	
1.2.1	3	В01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (кандидат медицинских наук, врач высшей квалиф. категории)(льготный)	2200
1.2.2	4	В01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (льготный)	1900
1.3			<b>Прием (осмотр, консультация) врача-генетика (повторный)</b>	
1.3.1	5	В01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный (кандидат медицинских наук, врач высшей квалиф. категории)	2200
1.3.2	6	В01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	1900
1.4			<b>Прием (осмотр, консультация) врача-генетика для пенсионеров, лиц старше 55 лет, инвалидов I,II,III групп, детей-инвалидов (повторный) - льготный</b>	
1.4.1	7	В01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный (кандидат медицинских наук, врач высшей квалиф. категории)(льготный)	2000
1.4.2	8	В01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный (льготный)	1800
1.5	9	В01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика (на выезде к пациенту стационар или родильный дом)	3000
1.6	10	В03.006.001	Комплекс исследований пробанда (оформление заключения по результатам медико-генетического консультирования и проведенного обследования без повторного осмотра и консультации)	700
<b>2</b>			<b>Услуги других специалистов</b>	
2.1	11	В01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (патопсихологическое обследование, психологическая адаптация, психотерапия)	1800
2.2	12	В01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный (патопсихологическое обследование, психологическая адаптация, психотерапия)	1500
<b>3</b>			<b>Процедуры и манипуляции</b>	
3.1	13	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (по назначению врачей МГЦ)	140
3.2	14	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (по назначению врачей МГЦ)	170
3.3	15	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	250

3.4	16	A11.01.009	Соскоб кожи (буккального эпителия на X (или Y) хроматин)	150
3.5	17	A11.01.009	Соскоб кожи (буккального эпителия на X и Y хроматин на выезде)	170
3.6	18	A11.05.001	Взятие крови из пальца	150
3.7	19	A11.05.001	Взятие крови из пальца (капиллярная кровь для проведения неонатального скрининга)	250
<b>4</b>			<b>Лабораторные исследования</b>	
<b>4.1</b>			<b>Цитогенетические исследования</b>	
4.1.1	20	A08.30.029.002 □	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях	3000
4.1.2	21	A08.30.007 □	Просмотр цитологического препарата (определение X – хроматина в клетках буккального эпителия)	500
4.1.3	22	A08.30.007 □	Просмотр цитологического препарата (определение Y – хроматина в клетках буккального эпителия)	800
4.1.4	23	A08.30.035	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала (постабортного) (преаналитическая обработка)	1500
4.1.5	24	A08.30.035	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала (постабортного) (хромосомный анализ)	2500
4.1.6	25	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом (Fish - диагностика синдрома Прадера-Вилли/Ангельмана)	6000
4.1.7	26	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом (Fish - диагностика синдрома Вильямса)	5100
4.1.8	27	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом (Fish - диагностика аномалии половых хромосом)	5600
4.1.9	28	B03.019.001	Молекулярно-цитогенетическое исследование (FISH-метод) на одну пару хромосом (Fish - диагностика синдрома DiGeorge/VCFS )	5400
4.1.10	29	A08.30.035	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала (ворсин хориона (плаценты), пуповинной крови)	4000
4.1.11	30	A11.30.002	Биопсия хориона, плаценты (выдача материала в рамках проводимой инвазивной процедуры с целью проведения молекулярно-генетический исследований в сторонних организациях)	200*
<b>4.2</b>			<b>Биохимические, клинические</b>	
<b>4.2.1</b>			<b>Анализ крови</b>	
4.2.1.1	31	B03.006.002	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
4.2.1.2	32	B03.006.002	Комплекс исследований для диагностики болезни Дауна на сроках беременности 15-17 недель (определение уровня α- фетопroteина (АФП), хорионического гонадотропина (ХГЧ) в сыворотке крови и расчет риска синдрома Дауна с учетом предоставленных данных УЗИ)	1150
4.2.1.3	33	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (исследование антител к антигену тканевая трансглутаминаза IgA класса)	750
4.2.1.4	34	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (исследование антител к антигену тканевая трансглутаминаза IgG класса)	750
4.2.1.5	35	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (исследование антител к антигену тканевая трансглутаминаза IgA класса (срочно - в течение 3 рабочих дней))	1250

4.2.1.6	36	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (исследование антител к антигену тканевая трансглутаминаза IgG класса (срочно - в течение 3 рабочих дней))	1250
4.2.1.7	37	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (исследование антител к эндомиозию)	900
4.2.1.8	38	A09.05.128	Исследования уровня галактозы в крови	550
4.2.1.9	39	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (креатининфосфокиназы - КФК)	650
4.2.1.10	40	A12.05.010	Определение HLA-антигенов (исследование HLA-антигенов к целиакии методом ПЦР)	3100
4.2.1.11	41	A09.05.118 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
4.2.1.12	42	A09.05	Исследования биологических жидкостей (выделение ДНК)	770
4.2.1.13	43	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	550
4.2.1.14	44	B03.032.001	Неонатальный скрининг (тандемная масс-спектрометрия)	4000
4.2.1.15	45	A09.05	Исследования биологических жидкостей, кровь (молекулярно-генетическое исследование по определению 12 частых мутаций в гене CFTR для диагностики муковисцидоза)	3100
4.2.1.16	46	A09.05	Исследования биологических жидкостей, кровь (молекулярно-генетическое исследование по определению 9 частых мутаций в гене PAH - фенилаланингидроксилазы для диагностики фенилкетонурии)	2800
4.2.1.17	47	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (исследование антител к дезаминированным пептидам глиадина IgA класса)	750
4.2.1.18	48	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (исследование антител к к дезаминированным пептидам глиадина IgG класса)	750
4.2.1.19	49	B03.016.025.001	Комплексное определение концентрации на аминокислоты методом высокой эффективной жидкостной хроматографии (26 аминокислот)	2500
4.2.1.20	50	A09.05	Исследования биологических жидкостей, кровь (NGS – секвенирование на определение мутаций в гене муковисцидоза (CFTR-623 мутации))	20000
4.2.1.21	51	A09.05	Исследования биологических жидкостей, кровь (NGS – секвенирование на определение мутаций в гене галактоземии (GALT-50 мутаций))	20000
4.2.1.22	52	A09.05	Исследования биологических жидкостей, кровь (NGS – секвенирование на определение мутаций в гене фенилкетонурии (PAH-116 мутаций))	20000
4.2.1.23	53	A09.05	Исследования биологических жидкостей, кровь (NGS – секвенирование на определение мутаций в генах муковисцидоза (CFTR-623 мутации), галактоземии (GALT-50 мутаций) и фенилкетонурии (PAH-116 мутаций))	20000
4.2.1.24	54	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	1500
4.2.1.25	55	A09.05.208	Исследование уровня пировиноградной кислоты в крови	1500
4.2.1.26	56	A09.05.207 A09.05.208	Исследование уровня молочной кислоты и уровня пировиноградной кислоты в крови	1500
4.2.1.27	57	B03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови (очень длинноцепочных жирных кислот (ОДЦЖК))	3500
4.2.1.28	58	B03.006.004	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена (обследование на лизосомные болезни накопления Фабри, Гоше, Ниманна-Пика, МПС1, Краббе, Помпе)	1800
4.2.1.29	59	B03.032.001	Неонатальный скрининг (Исследование уровня галактозы в сухих пятнах крови)	280
4.2.1.30	60	B03.032.001	Неонатальный скрининг (Исследование уровня фенилаланина в сухих пятнах крови)	280
4.2.1.31	61	B03.032.001	Неонатальный скрининг (Исследование уровня иммунореактивного трипсина в сухих пятнах крови (детям до 28 дня жизни))	280

4.2.1.32	62	В03.032.001	Неонатальный скрининг (Исследование уровня 17-ОН прогестерона в сухих пятнах крови)	280
4.2.1.33	63	В03.032.001	Неонатальный скрининг (Исследование уровня тиреотропного гормона в сухих пятнах крови)	280
<b>4.3</b>			<b>Анализ мочи</b>	
4.3.1	64	А09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	360
4.3.2	65	А09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче (качественный метод)	260
4.3.3	66	А09.28	Исследование биологической жидкости почек и мочевыделительной системы (исследование осадка мочи, обнаружение галактозы, лактозы, фруктозы, сахарозы)	190
4.3.4	67	А09.28.003	Определение белка в моче (исследование уровня органических кислот в утренней порции мочи)	5500
4.3.5	68	А09.28.003	Определение белка в моче (определение свободного оксипролина в суточной моче, включая креатинин, полуколичественное (ЦПХ-тест) и количественное определение гликозаминогликанов ГАГ)	3000
4.3.6	69	А09.28.003	Определение белка в моче (количественное определение ГАГ в утренней порции мочи, качественное определение ГАГ ЦПХ-тестом, полуколичественное определение фракций ГАГ методом электрофореза)	3000
<b>4.4</b>			<b>Анализ пота</b>	
4.4.1	70	А12.01.003	Исследование потоотделения кожи (исследование уровня хлоридов пота)	4900
<b>5</b>			<b>Услуги врачей ультразвуковой и пренатальной диагностики</b>	
<b>5.1</b>			<b>Первичное УЗИ в МГЦ</b>	
5.1.1			<b><u>при беременности</u><sup>1</sup></b>	
5.1.1.1	71	А04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики)	9500
5.1.1.2	72	А04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (врач ультразвуковой диагностики - кандидат медицинских наук и врач высшей квалиф. категории)	7500
5.1.1.3	73	А04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (врач ультразвуковой диагностики - врач первой, второй квалиф. категории и без квалиф. категории)	6500
5.1.1.4	74	А04.30.001	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	75	А04.30.001	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
5.1.1.6	76	А04.30.001	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			<b><u>одной группы органов</u></b>	
5.1.2.1	77	В03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики)	3700
5.1.2.2	78	В03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевого пузыря) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики)	3700
5.1.2.3	79	В03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузыря) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики)	3700

5.1.2.4	80	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузыря) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики)	3700
5.1.2.5	81	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики)	3700
5.1.2.6	82	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2500
5.1.2.7	83	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевого пузыря)	2500
5.1.2.8	84	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузыря)	2500
5.1.2.9	85	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузыря)	2500
5.1.2.10	86	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами)	2500
5.1.2.11	87	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2500
5.1.3			<b><u>комплексное для детей по 14 лет включительно</u></b>	
5.1.3.1	88	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (для детей по 14 лет)	2500
5.1.4			<b><u>одной группы органов для пенсионеров, лиц старше 55 лет, инвалидов I,II,III гр., детей-</u></b>	
5.1.4.1	89	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) (льготный)	1900*
5.1.4.2	90	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевого пузыря) (льготный)	1900*
5.1.4.3	91	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузыря) (льготный)	1900*
5.1.4.4	92	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузыря) (льготный)	1900*
5.1.4.5	93	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами) (льготный)	1900*
5.1.4.6	94	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (льготный) (врач ультразвуковой диагностики - кандидат медицинских наук, врач высшей и первой квалиф. категории)	1900*
<b>5.2</b>			<b><u>Повторное УЗИ в МГЦ</u></b>	
5.2.1			<b><u>при беременности<sup>1</sup></u></b>	
5.2.1.1	95	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики) (повторное в МГЦ)	7000
5.2.1.2	96	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (повторное в МГЦ) (врач ультразвуковой диагностики - кандидат медицинских наук и врач высшей квалиф. категории)	6000
5.2.1.3	97	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (повторное в МГЦ) (врач ультразвуковой диагностики - врач первой, второй квалиф. категории и без квалиф. категории)	5400
5.2.2			<b><u>одной группы органов</u></b>	
5.2.2.1	98	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики) (повторное в МГЦ)	2900
5.2.2.2	99	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевого пузыря) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики) (повторное в МГЦ)	2900
5.2.2.3	100	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузыря) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики) (повторное в МГЦ)	2900

5.2.2.4	101	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузыря) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики) (повторное в МГЦ)	2900
5.2.2.5	102	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами) (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики) (повторное в МГЦ)	2900
5.2.2.6	103	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) (повторное в МГЦ)	1500
5.2.2.7	104	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевого пузыря) (повторное в МГЦ)	1500
5.2.2.8	105	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузыря) (повторное в МГЦ)	1500
5.2.2.9	106	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузыря) (повторное в МГЦ)	1500
5.2.2.10	107	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами) (повторное в МГЦ)	1500
5.2.2.11	108	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (повторное в МГЦ)	1500
5.2.3			<b><u>комплексное для детей до 14 лет включительно</u></b>	
5.2.3.1	109	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (для детей по 14 лет) (повторное в МГЦ)	1500
5.2.4			<b><u>одной группы органов для пенсионеров, лиц старше 55 лет, инвалидов I,II,III гр., детей-</u></b>	
5.2.4.1	110	B03.052.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) (льготный) (повторное в МГЦ)	1100*
5.2.4.2	111	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевого пузыря) (льготный) (повторное в МГЦ)	1100*
5.2.4.3	112	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузыря) (льготный) (повторное в МГЦ)	1100*
5.2.4.4	113	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузыря) (льготный) (повторное в МГЦ)	1100*
5.2.4.5	114	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами) (льготный) (повторное в МГЦ)	1100*
5.2.4.6	115	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (льготный) (повторное в МГЦ)	1100*
5.2.5			<b><u>при одноплодной беременности<sup>1</sup> в течение текущей беременности<sup>2</sup></u></b>	
5.2.5.1	116	A04.31.001	Ультразвуковое исследование плода (заведующим отделением УЗ и пренатальной диагностики)	6000
5.2.5.2	117	A04.31.001	Ультразвуковое исследование плода	3800
<b>5.3</b>			<b>Исследование 2-й и последующих групп органов; надпочечников и щитовидной железы</b>	
5.3.1	118	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1300
5.3.2	119	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (почки, надпочечники, мочевого пузыря)	1300
5.3.3	120	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузыря)	1300
5.3.4	121	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузыря)	1300
5.3.5	122	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (с прилегающими лимфоузлами)	1300
5.3.6	123	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (ультразвуковое исследование щитовидной железы, первично и повторно)	1300
5.3.7	124	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников (первично и повторно)	1300
5.3.8	125	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1300
<b>5.4</b>			<b>Исследование трансректально одной группы органов</b>	

5.4.1	126	В03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузыря) (трансректально)	2400
5.4.2	127	В03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузыря) (трансректально)	2400
<b>5.5</b>			<b>Исследование трансректально одной группы органов для пенсионеров, лиц старше 55</b>	
5.5.1	128	В03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (простата, мочевого пузыря) (трансректально) (льготный)	1900*
5.5.2	129	В03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (матка и придатки, мочевого пузыря) (трансректально) (льготный)	1900*
<b>5.6</b>	130		<b>Анатомическое мониторинговое исследование (анатомический мониторинг)<sup>3</sup></b>	<b>0*</b>
<b>5.7</b>			<b>Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики</b>	
5.7.1	131	В01.052.001	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики ( по результатам пренатального обследования)	1500
5.7.2	132	В01.052.001	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	133	A11.30.002	Биопсия хориона, плаценты	13000
5.9	134	A11.30.016	Кордоцентез	13000

**Примечание:**

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

**Сноски:**

<sup>1</sup> **при беременности** - исследование плода, плодовместилища, органов малого таза, почек беременной, и других органов при наличии показаний;

<sup>2</sup> **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);

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