

Врио главного врача ГАУЗ «ККЦ СВМП»



*И.С. Зеленкова*  
И.С. Зеленкова

**ГАУЗ «Краевой клинический центр специализированных видов медицинской помощи»**  
**Прейскурант**  
**на 01.11.2021 г.**

Код услуги	Код услуги (номенкл.)	Наименование услуги	Цена, руб.
<b>01 ЦЕНТР ОХРАНЫ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ ПОДРОСТКОВ</b>			
01.005	V01.001.001	Консультация врача по интерпретации анализов	600
01.006	V01.001.001	Консультация врача по назначению сложных схем лечения при хронических заболеваниях репродуктивных органов, мочеполовой системы, ИПП	450
01.007	V01.001.001	Консультативный прием врача специалиста детского и подросткового акушера-гинеколога при отсутствии направления из женской консультации г. Владивостока Первичный, рекомендации	1 300
01.008	V01.001.002	Консультативный прием врача специалиста детского и подросткового акушера-гинеколога при отсутствии направления из женской консультации г. Владивостока Повторный	1 000
01.010	V01.001.001	Консультативный прием врача-акушера-гинеколога специалиста ЦОРЗП первичный при оформлении медицинского осмотра детей и подростков г. Владивостока	700
01.011	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории первичный 01	2 000
01.011.1	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории первичный (с применением расходного материала - одноразовый гинекологический набор) 01	2 200
01.012	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории повторный 01	1 700
01.012.1	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории повторный (с применением расходного материала - одноразовый гинекологический набор) 01	1 900
01.013	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный 1 категории	1 900
01.013.1	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный 1 категории (специалист по бесплодию) (с применением расходного материала - одноразовый гинекологический набор)	2 100
01.014	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный 1 категории	1 500
01.014.1	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный 1 категории (специалист по бесплодию) (с применением расходного материала - одноразовый гинекологический набор)	1 800
01.015	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 700
01.015.1	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (с применением расходного материала - одноразовый гинекологический набор)	1 900
01.016	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 300
01.016.1	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (с применением расходного материала - одноразовый гинекологический набор)	1 500

<b>01.026</b>	B01.053.003	Консультативный прием врача уролога-андролога высшей категории Первичный, рекомендации	<b>2 000</b>
<b>01.027</b>	B01.053.004	Консультативный прием врача уролога-андролога высшей категории Повторный	<b>1 700</b>
<b>01.028</b>	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный	<b>1 300</b>
<b>01.029</b>	B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный	<b>1 000</b>
<b>01.030</b>	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	<b>1 700</b>
<b>01.031</b>	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	<b>1 300</b>
<b>01.034</b>	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	<b>1 700</b>
<b>01.034.1</b>	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (с применением расходного материала - одноразовый гинекологический набор)	<b>1 900</b>
<b>01.035</b>	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	<b>1 300</b>
<b>01.035.1</b>	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (с применением расходного материала - одноразовый гинекологический набор) 01	<b>1 500</b>
<b>01.036.1</b>	B01.027.001	Консультативный прием врача - онколога (маммолога) 1 категории первичный, рекомендации	<b>1 800</b>
<b>01.036.2</b>	B01.027.002	Консультативный прием врача - онколога (маммолога) 1 категории повторный	<b>1 400</b>
<b>01.040</b>	B01.042.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога первичный	<b>2 000</b>
<b>01.041</b>	B01.042.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сексолога повторный	<b>1 700</b>
<b>01.044</b>	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	<b>1 700</b>
<b>01.045</b>	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	<b>1 300</b>
<b>01.054</b>	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невусов, родинок, кератом) на аппарате "Сургитрон" образование до 0,5 см в диаметре	<b>800</b>
<b>01.055</b>	A16.01.017	родинок, кератом) на аппарате "Сургитрон" образование от 0,5 см до	<b>1 000</b>
<b>01.056</b>	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невусов, родинок, кератом) на аппарате "Сургитрон" образование от 1,0 см до 1,4 см в диаметре	<b>1 500</b>
<b>01.057</b>	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невусов, родинок, кератом) на аппарате "Сургитрон" образование от 1,5 см до 1,9 см в диаметре	<b>2 100</b>
<b>01.058</b>	A16.01.017	Удаление невусов (невусов, родинок, кератом) на аппарате "Сургитрон" образование от 2,0 см в диаметре	<b>2 600</b>
<b>01.059</b>	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (подошвенных бородавок) на аппарате "Сургитрон"	<b>1 400</b>
<b>01.060</b>	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (единичных остроконечных кондилом на слизистых влагалища, полового члена на аппарате "Сургитрон" (до 0,3 см в диаметре)	<b>350</b>
<b>01.061</b>	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (единичных остроконечных кондилом перианальной области) на аппарате "Сургитрон"	<b>500</b>
<b>01.062</b>	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (сливных остроконечных кондилом) на аппарате "Сургитрон" 1 зона до 0,5 см в диаметре	<b>700</b>
<b>01.062.1</b>	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (сливных остроконечных кондилом) на аппарате "Сургитрон" 1 зона от 0,5 см до 0,9 см в диаметре	<b>1 300</b>
<b>01.062.2</b>	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (сливных остроконечных кондилом) на аппарате "Сургитрон" 1 зона от 1,0 см до 1,4 см в диаметре	<b>1 400</b>
<b>01.062.3</b>	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (сливных остроконечных кондилом) на аппарате "Сургитрон" 1 зона от 1,5 см до 1,9 см в диаметре	<b>1 900</b>
<b>01.063</b>	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (сливных остроконечных кондилом) на аппарате "Сургитрон" 1 зона от 2,0 см в диаметре	<b>2 600</b>
<b>01.064</b>	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (контагиозного моллюска) на аппарате "Сургитрон" 1 образование (за штуку)	<b>300</b>
<b>01.065</b>	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (контагиозного моллюска) на аппарате "Сургитрон" более 15 образований (за штуку)	<b>250</b>
<b>01.066</b>	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (инъекция иммунных препаратов в месте удаленных кондилом)	<b>350</b>

01.067	B01.003.004.001	Местная анестезия (по показаниям) - лидокаин-спрей	150
01.068	B01.003.004.001	Местная анестезия (по показаниям) - новокаин, лидокаин (подкожно)	150
01.074	B03.027.007	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований молочной железы (Пункция образований молочной железы (1 железа) под контролем УЗИ	2 400
01.075	A11.20.010.005	Пункция образований молочной железы (1 железа) - процедура ЦОРЗП	800
01.075.1	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (контроль УЗИ при пункции образований молочной железы (1 железа)	1 100
01.076	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы (1 образование) - услуги КДЛ	600
01.086	A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы (Забор мазков – отпечатков из соска молочной железы)	300
01.087	A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы (Забор отделяемого из сосков молочной железы на бактериологическое исследование)	600
01.088	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы (Дуктальный лаваж - 1 проток)	1 100
01.090	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	2 000
01.091	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования- процедура ЦОРЗП 01	900
01.092	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (контроль УЗИ при пункции лимфатического узла)	1 100
01.113	A16.20.091	Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов (Удаление кист влагалища, шейки матки на аппарате "Сургитрон" )	2 300
01.113.1	A16.20.091	Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов (Удаление кист влагалища, шейки матки на аппарате "Сургитрон" с применением гинекологического набора)	2 500
01.114	B01.003.004.003	Удаление кист влагалища, шейки матки Местная анестезия (лидокаин-спрей) при удалении кист влагалища, шейки матки	150
01.116	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при удалении кист влагалища	700
01.117	A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки (Конизация на аппарате "Сургитрон")	5 500
01.117.1	A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки (Конизация на аппарате "Сургитрон") с применением гинекологического набора	5 700
01.118	B01.003.004.001	Местная анестезия (лидокаин-спрей) при конизации	150
01.120	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при конизации	1 700
01.121	A11.20.003	Биопсия тканей матки - прицельная на аппарате "Сургитрон"	3 300
01.121.3	A11.20.003	Биопсия тканей матки (прицельная) с применением гинекологического набора	3 500
01.122	B01.003.004.001	Местная анестезия (лидокаин-спрей) при биопсии шейки матки	150
01.124	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при биопсии шейки матки	1 000
01.125	A11.20.003	Биопсия тканей матки (Биопсия шейки матки - расширенная 1 зона)	3 900
01.125.1	A11.20.003	Биопсия тканей матки (Биопсия шейки матки) - расширенная 1 зона с применением гинекологического набора	4 100
01.125.2	B01.003.004.003	Местная анестезия (лидокаин-спрей) при расширенной биопсии шейки матки (1 зона)	150
01.125.3	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при расширенной биопсии шейки матки (1 зона)	1 200
01.126	A11.20.003	Биопсия тканей матки (Биопсия шейки матки - расширенная 2 зоны)	4 400
01.126.1	B01.003.004.001	Местная анестезия (лидокаин-спрей) при расширенной (2 зоны) биопсии шейки матки	150
01.126.2	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при расширенной (2 зоны) биопсии шейки матки	1 300
01.126.3	A11.20.003	Биопсия тканей матки - биопсия шейки расширенная (2 зоны) с применением гинекологического набора	4 600
01.127	A11.20.003	Биопсия тканей матки (Биопсия шейки матки - расширенная 3 зоны)	5 000
01.127.1	B01.003.004.003	Местная анестезия (лидокаин-спрей) при биопсии шейки матки (расширенная 3 зоны)	150
01.127.2	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при биопсии шейки матки - расширенная 3 зоны	1 500
01.127.3	A11.20.003	Биопсия тканей матки (биопсия шейки матки расширенная - 3 зоны) с применением гинекологического набора	5 200
01.129	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия (коагуляция) шейки матки, влагалища, слизистых и тканей на аппарате "Сургитрон"	2 900

01.129.1	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия (коагуляция) шейки матки, влагалища, слизистых тканей на аппарате "Сургитрон" - одноразовый гинекологический набор	3 100
01.130	B01.003.004.001	Местная анестезия (лидокаин-спрей) при коагуляции шейки матки, влагалища, слизистых и тканей на аппарате "Сургитрон"	150
01.132	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при коагуляции шейки матки, влагалища, слизистых и тканей на аппарате "Сургитрон"	900
01.133	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов на аппарате "Сургитрон"	3 000
01.133.1	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов на аппарате "Сургитрон" - одноразовый гинекологический набор	3 200
01.134	B01.003.004.003	Местная анестезия (лидокаин-спрей) при удалении полипа женских половых органов на аппарате "Сургитрон"	150
01.136	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (лидокаин-спрей) при удалении полипа женских половых органов на аппарате "Сургитрон"	900
01.152	A11.20.003	Биопсия тканей матки ножевая	3 300
01.152.1	A11.20.003	Биопсия тканей матки ножевая с применением гинекологического набора	3 500
01.153	B01.003.004.003	Местная анестезия (лидокаин-спрей) при ножевой биопсии тканей матки	150
01.155	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при ножевой биопсии тканей матки	1 000
01.156	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (в полость матки)	800
01.156.1	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (в полость матки) - одноразовый гинекологический набор	1 000
01.161	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	1 200
01.161.1	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала с применением гинекологического набора	1 400
01.162	B01.003.004.001	Местная анестезия (лидокаин-спрей) при диагностическом выскабливании цервикального канала	150
01.164	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при диагностическом выскабливании цервикального канала	400
01.165	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия (Взятие аспирата из полости матки - без аспирационной кюретки)	2 300
01.165.1	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия (Взятие аспирата из полости матки - без аспирационной кюретки) с применением гинекологического набора	2 500
01.166	A03.20.001	Видеокольпоскопия Первичная	2 100
01.166.1	A03.20.001	Видеокольпоскопия Первичная с применением гинекологического набора	2 300
01.167	A03.20.001	Видеокольпоскопия Повторная	1 200
01.167.1	A03.20.001	Видеокольпоскопия Повторная с применением гинекологического набора	1 400
01.168	A03.20.001	Видеокольпоскопия - цветное компьютерное видеоизображение (снимок) видеокольпоскопии (по желанию пациентки) льготно	300
01.169	A03.20.001	Видеокольпоскопия - сохранение информации на магнитном носителе "флэш-диск" (по желанию пациентки) льготно	300
01.170	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (Обработка шейки матки лекарственными препаратами (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	400
01.170.1	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (Обработка шейки матки лекарственными препаратами) - одноразовый гинекологический набор	600
01.171	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (в шейку матки)	400
01.171.1	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (в в шейку матки - одноразовый гинекологический набор)	600
01.176	A03.20.003	Гистероскопия 01	10 400
01.177	A03.20.003	Гистероскопия - процедура 01	7 700
01.178	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при гистероскопии	2 700
01.183	A03.20.006	Фаллопоскопия (Метросальпингография с применением электронного оптического преобразователя)	7 100
01.184	A03.20.006	Фаллопоскопия Метросальпингография с применением электронного оптического преобразователя (ЭОП) - процедура (услуга ЦОРЗП)	4 500
01.185	A03.20.006	Фаллопоскопия (Метросальпингография с применением электронного оптического преобразователя) - услуга ОЛД	2 600

01.186	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при метросальпингографии на ЭОП	900
01.187	B01.003.004.001	Местная анестезия (лидокаин-спрей) при метросальпингографии на ЭОП	150
01.190	A03.20.006	Фаллопоскопия (метросальпингография) - выдача результатов исследования - запись на магнитный носитель ЛЬГОТНО	250
01.191	A03.20.006	Фаллопоскопия (метросальпингография) - выдача результатов исследования - распечатка снимка ЛЬГОТНО	250
01.192	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки 01	5 600
01.193	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки - процедура 01	4 200
01.193.1	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала из полости матки - процедура 01	4 300
01.194	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при раздельном диагностическом выскабливании цервикального канала из полости матки	1 400
01.196	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (диприван) при раздельном диагностическом выскабливании цервикального канала из полости матки	4 200
01.222	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1 800
01.222.1	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали - одноразовый гинекологический набор	2 000
01.222.2	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1 800
01.222.3	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали с применением гинекологического набора	2 000
01.223	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали - "Мирена"	2 100
01.223.1	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали "Мирена" - одноразовый гинекологический набор	2 300
01.223.2	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали Мирена	2 100
01.223.3	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали Мирена с применением гинекологического набора	2 300
01.233	B03.053.002	Спермограмма - забор материала (услуга ЦОРЗП)	150
01.235	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого (Забор секрета предстательной железы)	700
01.236	A21.21.001	Массаж простаты	600
01.237	A17.30.010	Вакуумное воздействие ЛОД с фотостимуляцией (1 процедура)	700
01.238	A11.28.009	Инстилляция уретры, мочевого пузыря	450
01.240	A21.21.002	Рефлексотерапия при заболеваниях мужских половых органов (Комплексная термо-вибротерапия воспалительных заболеваний мужских половых органов на аппарате САИ-01 "Б" - 1 процедура (ДЛГ)	900
01.242	A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	900
01.243	A11.20.005	Получение влагалищного мазка (урологического)	250
01.243.1	A11.20.005	Получение влагалищного мазка (Забор урологического мазка для исследования (с применением расходного материала - одноразовый гинекологический набор)	450
01.244	A11.20.002	Получение цервикального мазка для пробы Шуварского	850
01.245	A11.20.002	Получение цервикального мазка для пробы Шуварского - манипуляция (процедура ЦОРЗП)	700
01.245.1	A11.20.002	Получение цервикального мазка для пробы Шуварского - одноразовый гинекологический набор	900
01.246	A11.20.002	Получение цервикального мазка для пробы Шуварского - услуги КДЛ	200
01.247	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
01.253	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	150
01.260	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (Внутривенная инъекция)	200
01.263	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	100
01.264	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных веществ (инфузионная терапия) 1 процедура без медикаментозного обеспечения	400
01.265	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально - ванночка (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	350
01.265.3	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (Ванночка с лекарственными препаратами) - одноразовый гинекологический набор	550

01.266	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (Тампон с лекарственными препаратами (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	300
01.266.1	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально (Тампон с лекарственными препаратами) - одноразовый гинекологический набор	500
01.267	A11.20.005	Получение влагалищного мазка (Взятие мазка на ПЦР диагностику влагалищного и уретрального мазка)	250
01.267.1	A11.20.005	Получение влагалищного мазка (Взятие мазка на ПЦР диагностику (с применением расходного материала - одноразовый гинекологический набор)	450
01.268	A11.20.005	Получение влагалищного мазка (Забор материала из полости матки для бакпосева)	500
01.268.1	A11.20.005	Получение влагалищного мазка (Забор материала из полости матки для бакпосева) - одноразовый гинекологический набор	700
01.271	A01.20.001	Сбор акушерско-гинекологического анамнеза и жалоб (Медицинское документальное оформление лечения: Выписка из амбулаторной карты)	800
01.272	A01.20.001	Сбор акушерско-гинекологического анамнеза и жалоб (Медицинское документальное оформление лечения: Санаторно-курортная карта)	800
01.273	A01.20.001	Сбор акушерско-гинекологического анамнеза и жалоб (Документальное оформление выписки в федеральные клиники амбулаторным пациентам)	1 700
01.274	B01.001.007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (в палате временного пребывания повышенной комфортности (трехместной) 2 категории 1 место ЦОРЗП)	600
01.280	B01.058.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей категории первичный 01	2 000
01.281	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога высшей категории повторный 01	1 700
01.282	A16.20.005.001	Расширение шейного канала (Бужирование цервикального канала)	700
01.289	A03.20.003	Офисная гистероскопия - процедура	5 500
01.289.1	A03.20.003	Офисная гистероскопия - процедура с применением гинекологического набора	5 700
01.290	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия при офисной гистероскопии	1 700
01.291	B01.003.004.001	Местная анестезия (лидокаин спрей) при офисной гистероскопии	250
01.292	A03.20.003	Офисная гистероскопия - применение современных фармтехнологий (Эмла гель)	450
01.294	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории к.м.н первичный	2 200
01.295	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога высшей категории к.м.н. первичный (с применением расходного материала-одноразовый гинекологический набор)	2 400
01.296	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога высшей категории к.м.н. повторный	1 900
01.297	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога высшей категории к.м.н. повторный (с применением расходного материала-одноразовый гинекологический набор)	2 100
<b>02 ОТДЕЛЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>			
02.001	2,001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (включая заведующего ОБРТ), врача-уролога высшей категории первичный	2 200
02.002	2,002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (включая заведующего ОБРТ), врача-уролога высшей категории повторный	1 700
02.005	2,005	Стимуляция суперовуляции в программе ЭКО с УЗ-мониторингом фолликулогенеза вагинальным датчиком	20 100
02.006	2,006	Трансвагинальная пункция фолликулов с забором ооцитов под контролем УЗИ, пребывание в палате под наблюдением врача - акушера - гинеколога (репродуктолога)	14 400
02.007	2,007	Анестезиологическое обеспечение пункции фолликулов (общий в/в наркоз)	3 700
02.008	2,008	Эмбриологическое сопровождение пункции фолликулов: подготовка культуральных сред, идентификация ооцитов в фолликулярной жидкости, оценка степени зрелости ооцитов	30 300

<b>02.009</b>	2,009	Подготовка спермы, спермограмма, оплодотворение ооцитов, культивирование гамет, зигот и эмбрионов in vitro	<b>49 900</b>
<b>02.010</b>	2,01	Перенос эмбрионов в полость матки и составление программы поддержки посттрансферного периода	<b>19 800</b>
<b>02.011</b>	2,011	Диагностика беременности и контрольный осмотр после программы (УЗИ вагинальным датчиком)	<b>1 700</b>
<b>02.012</b>	2,012	Подготовка спермы, спермограмма, культивирование гамет, зигот и эмбрионов in vitro с использованием Эмбриогена	<b>83 100</b>
<b>02.013</b>	2,013	Перенос эмбрионов в полость матки с использованием Эмбриогена и составление программы поддержки посттрансферного периода	<b>27 800</b>
<b>02.014</b>	2,014	Оплодотворение ооцитов методом ИКСИ (в зависимости от числа ооцитов) - ИКСИ min (до 5 ооцитов)	<b>31 900</b>
<b>02.015</b>	2,015	Оплодотворение ооцитов методом ИКСИ (в зависимости от числа ооцитов) - ИКСИ mid (от 6 до 10 ооцитов)	<b>39 900</b>
<b>02.016</b>	2,016	Оплодотворение ооцитов методом ИКСИ (в зависимости от числа ооцитов) - ИКСИ max (11 и более ооцитов)	<b>48 000</b>
<b>02.017</b>	2,017	Стимуляция овуляции в программе внутриматочной инсеминации с УЗ-мониторингом фолликулогенеза вагинальным датчиком	<b>11 200</b>
<b>02.018</b>	2,018	Подготовка спермы, спермограмма, внутриматочная инсеминация (2-кратно) и составление программы поддержки лютеиновой фазы стимулированного цикла	<b>16 100</b>
<b>02.019</b>	2,019	Размораживание, подготовка донорской спермы, внутриматочная инсеминация (однократно) и составление программы поддержки лютеиновой фазы стимулированного цикла	<b>28 500</b>
<b>02.020</b>	2,02	Размораживание, подготовка донорской спермы, внутриматочная инсеминация (двукратно) и составление программы поддержки лютеиновой фазы стимулированного цикла	<b>57 000</b>
<b>02.021</b>	2,021	Размораживание, подготовка донорской спермы, оплодотворение ооцитов, культивирование гамет, зигот и эмбрионов in vitro	<b>70 500</b>
<b>02.022</b>	2,022	Вознаграждение донору ооцитов (льготно) (1 донор – 1 реципиент)	<b>71 500</b>
<b>02.023</b>	2,023	Вознаграждение донору ооцитов (льготно) (1 донор – 2 реципиента)	<b>35 800</b>
<b>02.024</b>	2,024	Синхронизация менструальных циклов 1 донора и 1 реципиента	<b>7 000</b>
<b>02.025</b>	2,025	Синхронизация менструальных циклов 1 донора и 2 реципиентов	<b>5 200</b>
<b>02.026</b>	2,026	Синхронизация менструальных циклов в программе суррогатного материнства	<b>7 000</b>
<b>02.027</b>	2,027	Подготовка эндометрия в программах донации ооцитов, суррогатного материнства, криоциклах с УЗ-мониторингом вагинальным датчиком	<b>10 600</b>
<b>02.028</b>	2,028	Стимуляция суперовуляции у донора с УЗ-мониторингом фолликулогенеза вагинальным датчиком (1 донор – 2 реципиента)	<b>10 100</b>
<b>02.029</b>	2,029	Трансвагинальная пункция фолликулов с забором ооцитов у донора под контролем УЗИ с пребыванием в палате под наблюдением врача - акушера - гинеколога (репродуктолога), (1 донор – 2 реципиента)	<b>7 300</b>
<b>02.030</b>	2,03	Анестезиологическое обеспечение пункции фолликулов у донора (общий в/в наркоз), (1 донор – 2 реципиента)	<b>1 900</b>
<b>02.031</b>	2,031	Эмбриологическое сопровождение пункции фолликулов: подготовка культуральных сред, идентификация ооцитов в фолликулярной жидкости, оценка степени зрелости ооцитов (1 донор – 2 реципиента)	<b>15 200</b>
<b>02.032</b>	2,032	PESA и/или TESA (чрескожная аспирация биопсия придатка и/или ткани яичка)	<b>14 500</b>
<b>02.033</b>	2,033	PESA и/или TESA (чрескожная аспирация биопсия придатка и/или ткани яичка) Анестезиологическое обеспечение (общий в/в наркоз)	<b>3 400</b>
<b>02.034</b>	2,034	PESA и/или TESA (чрескожная аспирация биопсия придатка и/или ткани яичка) Обработка аспирата, идентификация сперматозоидов в аспириате, оценка степени зрелости и морфологии сперматозоидов	<b>10 600</b>
<b>02.035</b>	2,035	MESA и/или TESA (открытая биопсия придатка и/или ткани яичка)	<b>20 700</b>
<b>02.036</b>	2,036	MESA и/или TESA (открытая биопсия придатка и/или ткани яичка) Анестезиологическое обеспечение (общий в/в наркоз)	<b>4 100</b>
<b>02.037</b>	2,037	Обработка биоптата, идентификация сперматозоидов в биоптате,	<b>15 800</b>
<b>02.038</b>	2,038	Криоконсервация эмбрионов	<b>30 300</b>
<b>02.039</b>	2,039	Размораживание эмбрионов, оценка качества, культивирование, подготовка к переносу	<b>24 200</b>
<b>02.040</b>	2,04	Размораживание эмбрионов, оценка качества, культивирование с использованием Эмбриогена, подготовка к переносу	<b>28 400</b>
<b>02.041</b>	2,041	Криоконсервация ооцитов	<b>22 900</b>
<b>02.042</b>	2,042	Размораживание ооцитов	<b>10 600</b>
<b>02.043</b>	2,043	Криоконсервация спермы	<b>8 800</b>



<b>02.044</b>	2,044	Размораживание спермы	<b>5 300</b>
<b>02.045</b>	2,045	Криоконсервация биоматериала после PESA /MESA/ TESA/ TESE	<b>8 800</b>
<b>02.046</b>	2,046	Размораживание биоматериала после PESA /MESA/ TESA/ TESE	<b>5 300</b>
<b>02.047</b>	2,047	Хранение одного микроконтейнера (криоконсервированного биоматериала) в течение 1 месяца	<b>1 000</b>
<b>02.048</b>	2,048	Хранение одного микроконтейнера (криоконсервированного биоматериала) в течение 1 года	<b>10 700</b>
<b>02.049</b>	2,049	HOS-тест	<b>3 300</b>
<b>02.050</b>	2,05	Тест - анализ спермы перед криоконсервацией	<b>1 700</b>
<b>02.051</b>	2,051	Полное снятие зоны пеллюцида (биохимический хетчинг)	<b>7 000</b>
<b>02.052</b>	2,052	Лазерный хетчинг	<b>8 800</b>
<b>02.053</b>	2,053	Тест на связывание с гиалуронатом	<b>3 300</b>
<b>02.054</b>	2,054	Селекция сперматозоидов ИКСИ в среде Сперм слоу	<b>8 000</b>
<b>02.055</b>	2,055	Ферментативная обработка ооцитов перед фертилизацией	<b>12 100</b>
<b>02.056</b>	2,056	Взятие аспирата из полости матки	<b>2 900</b>
<b>02.057</b>	2,057	Бужирование цервикального канала	<b>3 000</b>
<b>02.058</b>	2,058	Аспирационная пункция кисты яичника	<b>5 200</b>
<b>02.059</b>	2,059	Внутримышечная инъекция	<b>200</b>
<b>02.060</b>	2,06	Подкожная инъекция	<b>150</b>
<b>02.061</b>	2,061	Внутривенная инъекция	<b>250</b>
<b>02.062</b>	2,062	Внутривенное введение лекарственных веществ (комбинированное)	<b>600</b>
<b>02.063</b>	2,063	Применение сложных фармтехнологий (медикаментозное обеспечение) льготно Гормональная стимуляция Гонал-Ф 900 МЕ (шприц-ручка)	<b>23 100</b>
<b>02.064</b>	2,064	Применение сложных фармтехнологий (медикаментозное обеспечение) льготно Гормональная стимуляция Гонал-Ф 450 МЕ (шприц-ручка)	<b>11 300</b>
<b>02.065</b>	2,065	Применение сложных фармтехнологий (медикаментозное обеспечение) льготно Гормональная стимуляция Гонал-Ф 300 МЕ (шприц-ручка)	<b>7 700</b>
<b>02.066</b>	2,066	Применение сложных фармтехнологий (медикаментозное обеспечение) льготно Гормональная стимуляция Гонал-Ф 75 МЕ	<b>1 500</b>
<b>02.067</b>	2,067	Применение сложных фармтехнологий (медикаментозное обеспечение) льготно Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг	<b>600</b>
<b>02.068</b>	2,068	Применение сложных фармтехнологий (медикаментозное обеспечение) льготно Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг	<b>2 100</b>
<b>02.069</b>	2,069	Применение сложных фармтехнологий (медикаментозное обеспечение) льготно Гормональная стимуляция прегнилом 5000 МЕ	<b>300</b>
<b>02.071</b>	2,071	Применение сложных фармтехнологий (медикаментозное обеспечение) льготно Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг	<b>3 300</b>
<b>02.072</b>	2,072	Применение сложных фармтехнологий (медикаментозное обеспечение) льготно Гормональная стимуляция Пурегоном 900 МЕ (картридж)	<b>21 700</b>
<b>02.073</b>	2,073	Применение сложных фармтехнологий (медикаментозное обеспечение) льготно Гормональная стимуляция Пурегоном 600 МЕ (картридж)	<b>14 500</b>
<b>02.074</b>	2,074	Применение сложных фармтехнологий (медикаментозное обеспечение) льготно Гормональная стимуляция Пурегоном 300 МЕ (картридж)	<b>7 200</b>
<b>02.075</b>	2,075	Применение сложных фармтехнологий (медикаментозное обеспечение) льготно Гормональная стимуляция Пурегоном 100 МЕ	<b>2 400</b>
<b>02.076</b>	2,076	Применение сложных фармтехнологий (медикаментозное обеспечение) льготно Пурегон-Ручка - инжектор	<b>1 000</b>
<b>02.077</b>	2,077	Применение сложных фармтехнологий (медикаментозное обеспечение) льготно Гормональная стимуляция Менопуром 75 МЕ	<b>1 500</b>
<b>02.078</b>	2,078	Гормональная стимуляция Перговерисом 150/75МЕ (льготно)	<b>3 900</b>
<b>02.079</b>	2,079	Редукция плода при многоплодной беременности	<b>33 000</b>
<b>02.091</b>	2,091	Применение сложных фармтехнологий (медикаментозное обеспечение) Инфузия Волювена 6% - 500,0 (льготно)	<b>700</b>
<b>02.092</b>	2,092	Гормональная стимуляция ХуМоГом 75 МЕ (льготно)	<b>1 200</b>
<b>02.093</b>	2,093	Гормональная стимуляция Оргалутроном 0,25 мг	<b>1 900</b>
<b>02.094</b>	2,094	Гормональная стимуляция Элонвой 100 мкг	<b>34 000</b>
<b>02.095</b>	2,095	Гормональная стимуляция Элонвой 150 мкг	<b>34 000</b>
<b>02.096</b>	2,096	Гормональная стимуляция Мерионалом 75 МЕ	<b>1 500</b>
<b>02.097</b>	2,097	Размораживание и подготовка 1 дозы донорской спермы для IVF	<b>18 600</b>



<b>02.100</b>	2,1	Назначения сложных схем лечения при хронических заболеваниях репродуктивных органов, мочеполовой системы, ИПП	<b>500</b>
<b>02.101</b>	2,101	Забор секрета предстательной железы	<b>750</b>
<b>02.102</b>	2,102	Забор мазка для исследования	<b>250</b>
<b>02.103</b>	2,103	Забор мазка для исследования (с применением расходного материала-одноразовый гинекологический набор)	<b>350</b>
<b>02.104</b>	2,104	Ультразвуковое исследование женских половых органов при гинекологических заболеваниях с использованием трансвагинального датчика	<b>1 800</b>
<b>02.105</b>	2,105	Ультразвуковое исследование фолликулометрия и контроль эндометрия при стимуляции овуляции	<b>1 400</b>
<b>02.106</b>	2,106	УЗИ малого срока беременности	<b>2 200</b>
<b>02.107</b>	2,107	Интерпретация анализов	<b>600</b>
<b>02.108</b>	2,108	Применение сложных фарматехнологий (медикаментозное обеспечение) «Гормональная стимуляция «Декапептил» (Трипторелин) 0,1 мг раств. (шприц-ручка) №1	<b>650</b>
<b>02.109</b>	2,109	Применение сложных фарматехнологий (медикаментозное обеспечение) «Гормональная стимуляция «Менопур» (1200 МЕ + ФСГ+1200 МЕ ЛГ)	<b>30 800</b>

### **КРАЕВАЯ ДЕТСКАЯ КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ПОЛИКЛИНИКА**

#### **03.01 Консультативный прием**

<b>03.01.001</b>	03.01.001	Консультативный осмотр врача высшей категории, д.м.н., зав КДКП, педиатр, главный краевой специалист (Первичный) рекомендации	<b>2 200</b>
<b>03.01.002</b>	03.01.002	Консультативный осмотр врача высшей категории, д.м.н., зав КДКП педиатр, главный внештатный специалист (Повторный) рекомендации	<b>1 100</b>
<b>03.01.005</b>	03.01.005	Консультативный прием врача специалиста без категории (Первичный)	<b>1 300</b>
<b>03.01.006</b>	03.01.006	Консультативный прием врача специалиста без категории (Повторный)	<b>1 000</b>
<b>03.01.007</b>	03.01.007	Консультативный прием врача специалиста высшей категории (Первичный)	<b>1 700</b>
<b>03.01.008</b>	03.01.008	Консультативный прием врача специалиста высшей категории (Повторный)	<b>1 100</b>
<b>03.01.009</b>	03.01.009	Консультативный прием врача специалиста 1 и 2 категории (Первичный)	<b>1 400</b>
<b>03.01.010</b>	03.01.010	Консультативный прием врача специалиста 1 и 2 категории (Повторный)	<b>1 100</b>
<b>03.01.035</b>	03.01.035	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога высшей категории, к.м.н. первичный 03	<b>1 200</b>
<b>03.01.036</b>	03.01.036	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога высшей категории, к.м.н. повторный 03	<b>900</b>
<b>03.01.041</b>	03.01.041	Консультативный прием врача специалиста КДКП при оформлении ребенка в детское дошкольное учреждение, в школу, профосмотры	<b>700</b>
<b>03.01.042</b>	03.01.042	Профилактический осмотр одновременно 3-мя специалистами и более за каждого специалиста	<b>600</b>
<b>03.01.043</b>	03.01.043	Экспресс-диагностика хеликобактериоза дыхательным методом (in vivo) ХЕЛИК-тест "АМА"	<b>900</b>
<b>03.01.044</b>	03.01.044	Метод диагностики мышечной силы в руках "Динамометрия"	<b>700</b>
<b>03.01.045</b>	03.01.045	Выписка из амбулаторной карты	<b>800</b>
<b>03.01.046</b>	03.01.046	Оформление санаторно-курортной карты	<b>900</b>
<b>03.01.047</b>	03.01.047	Медицинское документальное оформление выписки в федеральные клиники для амбулаторных больных - 1 страница	<b>700</b>
<b>03.01.048</b>	03.01.048	Консультация врача невролога с проведением ботулинотерапии (без медикаментозного обеспечения) взрослым старше 18 лет	<b>3 500</b>
<b>03.01.048.01</b>	03.01.048.01	Консультация врача невролога с проведением ботулинотерапии (без медикаментозного обеспечения) взрослым старше 18 лет под УЗИ контролем	<b>3 900</b>
<b>03.01.049</b>	03.01.049	Консультация врача невролога с проведением ботулинотерапии (без медикаментозного обеспечения) детям и подросткам	<b>2 800</b>
<b>03.01.058</b>	03.01.058	Консультативный прием (взрослые) врача нейрохирурга специалиста первой и высшей категории с назначением сложных схем лечения Первичный, рекомендации	<b>1 700</b>
<b>03.01.059</b>	03.01.059	Консультативный прием (взрослые) врача нейрохирурга специалиста первой и высшей категории Повторный	<b>900</b>

<b>03.01.060</b>	03.01.060	Консультативный прием (взрослые) врача нейрохирурга специалиста без категории с назначением сложных схем лечения Первичный, рекомендации	<b>1 400</b>
<b>03.01.061</b>	03.01.061	Консультативный прием (взрослые) врача нейрохирурга специалиста без категории Повторный	<b>750</b>
<b>03.01.062</b>	03.01.062	Консультация врача нейрохирурга (дети первого года жизни) с учетом диагностических методов исследования (нейросонография)	<b>1 300</b>
<b>03.01.063</b>	03.01.063	Послеоперационное пребывание в КДКП (2 консультации, динамическое наблюдение, перевязка послеоперационном периоде, транспортировка в отделение, медикаментозное обеспечение) - для специалистов хирургического профиля	<b>2 800</b>
<b>03.01.066</b>	03.01.066	ЭКГ (расшифровка с заключением)	<b>800</b>
<b>03.01.067</b>	03.01.067	Консультативный прием специалиста, к.м.н., доцента (Первичный)	<b>1 400</b>
<b>03.01.068</b>	03.01.068	Консультативный прием специалиста, к.м.н., доцента (Повторный)	<b>1 100</b>
<b>03.01.069</b>	03.01.069	Консультативный прием специалиста, д.м.н., доцента (Первичный)	<b>1 700</b>
<b>03.01.070</b>	03.01.070	Консультативный прием специалиста, д.м.н., доцента (Повторный)	<b>1 100</b>
<b>03.01.071</b>	03.01.071	Консультативный прием специалиста, к.м.н., без категории (Первичный)	<b>1 650</b>
<b>03.01.072</b>	03.01.072	Консультативный прием специалиста, к.м.н., без категории (Повторный)	<b>1 000</b>
<b>03.02 ВРАЧ ДЕТСКИЙ ТРАВМАТОЛОГ-ОРТОПЕД</b>			
<b>03.02.003</b>	03.02.003	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда к.м.н. первичный 03	<b>1 400</b>
<b>03.02.004</b>	03.02.004	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда к.м.н. повторный 03	<b>900</b>
<b>03.02.009</b>	03.02.009	Диагностическая артроскопия под местной анестезией	<b>26 100</b>
<b>03.02.010</b>	03.02.010	Диагностическая артроскопия под местной анестезией, в том числе: - манипуляция	<b>23 000</b>
<b>03.02.011</b>	03.02.011	Диагностическая артроскопия под местной анестезией, в том числе: - пребывание в КДКП (2 консультации, динамическое наблюдение, перевязка послеоперационном периоде, транспортировка в отделение, медикаментозное обеспечение)	<b>3 100</b>
<b>03.02.012</b>	03.02.012	Диагностическая артроскопия под общей анестезией	<b>33 100</b>
<b>03.02.013</b>	03.02.013	Диагностическая артроскопия - операция	<b>23 000</b>
<b>03.02.014</b>	03.02.014	Диагностическая артроскопия - наркоз	<b>7 100</b>
<b>03.02.015</b>	03.02.015	Диагностическая артроскопия - пребывание в КДКП (2 консультации, динамическое наблюдение, перевязка послеоперационном периоде, транспортировка в отделение, медикаментозное обеспечение)	<b>3 000</b>
<b>03.02.023</b>	03.02.023	Артроскопическое удаление внутрисуставных тел коленного сустава под местной анестезией	<b>26 600</b>
<b>03.02.024</b>	03.02.024	Артроскопическое удаление внутрисуставных тел коленного сустава под местной анестезией, в том числе: -манипуляция	<b>23 700</b>
<b>03.02.025</b>	03.02.025	Артроскопическое удаление внутрисуставных тел коленного сустава под местной анестезией, в том числе: - пребывание в КДКП (2 консультации, динамическое наблюдение, перевязка послеоперационном периоде, транспортировка в отделение, медикаментозное обеспечени	<b>2 900</b>
<b>03.02.026</b>	03.02.026	Артроскопическое удаление внутрисуставных тел коленного сустава под общей анестезией	<b>33 900</b>
<b>03.02.027</b>	03.02.027	Артроскопическое удаление внутрисуставных тел коленного сустава - операция	<b>23 700</b>
<b>03.02.028</b>	03.02.028	Артроскопическое удаление внутрисуставных тел коленного сустава - наркоз	<b>7 200</b>
<b>03.02.029</b>	03.02.029	Артроскопическое удаление внутрисуставных тел коленного сустава - пребывание в КДКП (2 консультации, динамическое наблюдение, перевязка послеоперационном периоде, транспортировка в отделение, медикаментозное обеспечение)	<b>3 000</b>
<b>03.02.030</b>	03.02.030	Артроскопическая менискэктомия под местной анестезией	<b>28 500</b>
<b>03.02.031</b>	03.02.031	Артроскопическая менискэктомия под местной анестезией, в том числе: -манипуляция	<b>25 400</b>
<b>03.02.032</b>	03.02.032	Артроскопическая менискэктомия под местной анестезией, в том числе: - пребывание в КДКП (2 консультации, динамическое наблюдение, перевязка послеоперационном периоде, транспортировка в отделение, медикаментозное обеспечение)	<b>3 100</b>
<b>03.02.033</b>	03.02.033	Артроскопическая менискэктомия под общей анестезией	<b>36 300</b>

<b>03.02.034</b>	03.02.034	Артроскопическая менискэктомия - операция	<b>25 400</b>
<b>03.02.035</b>	03.02.035	Артроскопическая менискэктомия - наркоз	<b>7 900</b>
<b>03.02.036</b>	03.02.036	Артроскопическая менискэктомия - пребывание в КДКП (2 консультации, динамическое наблюдение, перевязка послеоперационном периоде, транспортировка в отделение, медикаментозное обеспечение)	<b>3 000</b>
<b>03.02.037</b>	03.02.037	Артроскопическая медиализация надколенника под местной анестезией	<b>28 500</b>
<b>03.02.038</b>	03.02.038	Артроскопическая медиализация надколенника под местной анестезией, в том числе: -манипуляция	<b>25 400</b>
<b>03.02.039</b>	03.02.039	Артроскопическая медиализация надколенника под местной анестезией, в том числе: - пребывание в КДКП (2 консультации, динамическое наблюдение, перевязка послеоперационном периоде, транспортировка в отделение, медикаментозное обеспечение)	<b>3 100</b>
<b>03.02.040</b>	03.02.040	Артроскопическая медиализация надколенника под общей анестезией	<b>36 300</b>
<b>03.02.041</b>	03.02.041	Артроскопическая медиализация надколенника - операция	<b>25 400</b>
<b>03.02.042</b>	03.02.042	Артроскопическая медиализация надколенника - наркоз	<b>7 900</b>
<b>03.02.042.1</b>	03.02.042.1	Артроскопическая медиализация надколенника под общей анестезией, в том числе - пребывание в КДКП (2 консультации, динамическое наблюдение, перевязка послеоперационном периоде, транспортировка в отделение, медикаментозное обеспечение)	<b>3 000</b>
<b>03.02.043</b>	03.02.043	Артроскопическое удаление и рассечение синовиальных складок под местной анестезией	<b>28 500</b>
<b>03.02.044</b>	03.02.044	Артроскопическое удаление и рассечение синовиальных складок под местной анестезией, в том числе: -манипуляция	<b>25 400</b>
<b>03.02.044.1</b>	03.02.044.1	Артроскопическое удаление и рассечение синовиальных складок под местной анестезией, в том числе - пребывание в КДКП (2 консультации, динамическое наблюдение, перевязка послеоперационном периоде, транспортировка в отделение, медикаментозное обеспечение)	<b>3 100</b>
<b>03.02.045</b>	03.02.045	Артроскопическое удаление и рассечение синовиальных складок под общей анестезией	<b>36 300</b>
<b>03.02.046</b>	03.02.046	Артроскопическое удаление и рассечение синовиальных складок - операция	<b>25 400</b>
<b>03.02.047</b>	03.02.047	Артроскопическое удаление и рассечение синовиальных складок - наркоз	<b>7 900</b>
<b>03.02.047.1</b>	03.02.047.1	Артроскопическое удаление и рассечение синовиальных складок под общей анестезией, в том числе - пребывание в КДКП (2 консультации, динамическое наблюдение, перевязка послеоперационном периоде, транспортировка в отделение, медикаментозное обеспечение)	<b>3 000</b>
<b>03.02.055</b>	03.02.055	Наложение шин заводского производства	<b>800</b>
<b>03.02.056</b>	03.02.056	Гипсовые лонгеты детям	<b>800</b>
<b>03.02.057</b>	03.02.057	Гипсовые лонгеты взрослым	<b>950</b>
<b>03.02.058</b>	03.02.058	Гипсовая циркулярная повязка без репозиции: Ребенку до года	<b>800</b>
<b>03.02.059</b>	03.02.059	Гипсовая циркулярная повязка без репозиции: Ребенку от года до 3-х лет	<b>900</b>
<b>03.02.060</b>	03.02.060	Гипсовая циркулярная повязка без репозиции: Ребенку от 4-х до 12 лет	<b>900</b>
<b>03.02.061</b>	03.02.061	Гипсовая циркулярная повязка без репозиции: Ребенку от 12 до 18 лет	<b>1 000</b>
<b>03.02.062</b>	03.02.062	Гипсовая циркулярная повязка без репозиции: Взрослым	<b>1 200</b>
<b>03.02.063</b>	03.02.063	Изготовление и наложение гипсовой распорки при врожденном вывихе бедра	<b>1 900</b>
<b>03.02.064</b>	03.02.064	Первичная хирургическая обработка раны под местной анестезией (с медикаментозным обеспечением)	<b>1 800</b>
<b>03.02.065</b>	03.02.065	Пункция суставов с забором жидкости на исследование	<b>1 900</b>
<b>03.02.066</b>	03.02.066	Пункция суставов с забором жидкости на исследование (после проведения артроскопии)	<b>1 900</b>
<b>03.02.067</b>	03.02.067	Пункция суставов с введением лекарственного препарата (без медикаментозного обеспечения)	<b>1 900</b>
<b>03.02.068</b>	03.02.068	Пункционное лечение гигром (без медикаментозного обеспечения) - 1 пункция	<b>1 400</b>
<b>03.02.069</b>	03.02.069	Фиксация суставов полиуретановым бинтом (дети)	<b>950</b>
<b>03.02.070</b>	03.02.070	Фиксация суставов полиуретановым бинтом (взрослые)	<b>1 200</b>

03.02.071	03.02.071	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки - операция	37 500
03.02.072	03.02.072	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки - наркоз	10 300
03.02.073	03.02.073	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки - послеоперационное пребывание в КДКП (2 консультации, динамическое наблюдение, перевязка послеоперационном периоде, транспортировка в отделение, медикаментозное обеспечение)	3 100
03.02.074	03.02.074	Этапное гипсование односторонней косолапости по Понсети	1 900
<b>03.03 ВРАЧ ОТОЛАРИНГОЛОГ</b>			
03.03.001	03.03.001	Промывание носа через шприц Жане в т.ч. использование современных медицинских технологий однократного применения и с аменизацией	500
03.03.002	03.03.002	Промывание носа и носоглотки методом перемещения (электроотсосом) без медикаментозного обеспечения в т.ч. использование современных медицинских технологий однократного применения и с аменизацией	650
03.03.003	03.03.003	Промывание носа и носоглотки методом перемещения (электроотсосом) с медикаментозным обеспечением в т.ч. использование современных медицинских технологий однократного применения и с аменизацией	750
03.03.004	03.03.004	Промывание верхних челюстных пазух через соустье	650
03.03.005	03.03.005	Перемещение лекарственного вещества по Грэтцу (с медикаментозным обеспечением)	400
03.03.006	03.03.006	Пункция придаточных пазух носа	1 700
03.03.007	03.03.007	Полипотомия (с медикаментозным обеспечением, динамикой наблюдения в течение 2-х часов +1 осмотр)	7 900
03.03.008	03.03.008	Первичная хирургическая обработка травм лор органов	1 400
03.03.009	03.03.009	Удаление инородных тел из носа	800
03.03.011	03.03.011	Взятие мазков из носа	150
03.03.012	03.03.012	Взятие мазков из зева	150
03.03.013	03.03.013	Первичное безпункционное промывание околоносовых гайморовых пазух катетером ЯМИК 1 сторона	2 000
03.03.014	03.03.014	Первичное безпункционное промывание околоносовых гайморовых пазух катетером ЯМИК с 2-х сторон	4 000
03.03.015	03.03.015	Повторное безпункционное промывание околоносовых гайморовых пазух катетером ЯМИК 1 сторона	1 500
03.03.016	03.03.016	Повторное безпункционное промывание околоносовых гайморовых пазух катетером ЯМИК с 2-х сторон	2 800
03.03.017	03.03.017	Аденотомия	14 300
03.03.019	03.03.019	Промывание миндалин (1 сеанс через шприц) (с медикаментозным обеспечением)	650
03.03.020	03.03.020	Промывание миндалин (1 сеанс через вакуум отсос) (с медикаментозным обеспечением)	700
03.03.021	03.03.021	Внутригортанное вливание лекарственных веществ (с медикаментозным обеспечением)	650
03.03.023	03.03.023	Экспрес диагностика В-гемолитического стрептококка (Стрептотест)	600
03.03.024	03.03.024	Промывание серных пробок с медикаментозным обеспечением + туалет уха - 1 сторона	800
03.03.025	03.03.025	Промывание наружного слухового прохода при наружных отитах	650
03.03.026	03.03.026	Продувание евстахиевых труб по Политцеру	500
03.03.027	03.03.027	Удаление инородных тел из уха	700
03.03.028	03.03.028	Смазывание слухового прохода лекарственными веществами	200
03.03.041	03.03.041	Удаление кист и папиллом с применением лазерных технологий детям	2 200
03.03.042	03.03.042	Удаление кист и папиллом с применением лазерных технологий взрослым	3 300
03.03.043	03.03.043	Лазерная терапия при хронических и острых носовых кровотечениях - детям	1 700
03.03.044	03.03.044	Лазерная терапия при хронических и острых носовых кровотечениях - взрослым	2 200
03.03.045	03.03.045	Рассечение синехий и рубцов с применением лазера	5 500
03.03.047	03.03.047	Лечение хронического гранулёзного фарингита лазером - взрослым	3 300
03.03.050	03.03.050	Лечение хронического тонзиллита (лакунотомия) лазером - первичное	11 000

03.03.051	03.03.051	Лечение хронического тонзиллита (лакуноотомия) лазером - повторное	5 500
03.03.052	03.03.052	Лазерная деструкция нижних носовых раковин	11 000
03.03.053	03.03.053	Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа на аппарате "Ангиодин ЭХО/П"	750
03.03.054	03.03.054	Бактериологическое исследование зева и носа на наличие микроорганизмов рода стафилококка с определением антибиотикочувствительности	650
03.03.055	03.03.055	Взятие биологического материала на исследование (КДКП)	200
03.03.056	03.03.056	Бактериологическое исследование зева и носа на наличие микроорганизмов рода стрептококка с определением антибиотикочувствительности	650
03.03.057	03.03.057	Взятие биологического материала на исследование (КДКП)	200
03.03.058	03.03.058	Бактериологическое исследование зева и носа на наличие микроорганизмов <i>Corynebacterium diphtheriae</i> с определением антибиотикочувствительности	850
03.03.059	03.03.059	Взятие биологического материала на исследование (КДКП)	200
03.03.060	03.03.060	Лечение храпа (ронхотомия) лазером	8 800
03.03.061	03.03.061	Лазерная полипотомия носа - одна сторона	5 500
03.03.062	03.03.062	Передняя тампонада носа КДКП	1 300
03.03.063	03.03.063	Удаление инородного тела из глотки	700
<b>03.04 ВРАЧ ДЕТСКИЙ ОФТАЛЬМОЛОГ</b>			
03.04.003	03.04.003	Консультативный прием врача специалиста высшей категории Первичный (VIS, гл. дно, офтальмоскопия, скиаскопия, рефрактометрия, осмотр на щелевой лампе), рекомендации, дети до года	2 100
03.04.004	03.04.004	Консультативный прием врача специалиста высшей категории Повторный (в течение месяца), дети до года	1 900
03.04.005	03.04.005	Консультативный прием врача-офтальмолога высшей категории (VIS, гл. дно, офтальмоскопия, скиаскопия, рефрактометрия, осмотр на щелевой лампе), первичный, дети после года (до 18 лет)	2 100
03.04.007	03.04.007	Консультативный прием взрослых пациентов (после 18 лет) Первичный (VIS, гл. дно, офтальмоскопия, скиаскопия, рефрактометрия, осмотр на щелевой лампе), рекомендации	2 400
03.04.008	03.04.008	Консультативный прием взрослых пациентов (после 18 лет) Повторный (в течение месяца)	1 900
03.04.009	03.04.009	Профилактический осмотр врача специалиста с использованием инструментальных методов исследования (с применением аппаратной диагностики) в зависимости от возраста	2 100
03.04.011	03.04.011	Консультативный прием врача специалиста высшей категории Повторный (дети от года до 18 лет)	1 900
03.04.021	03.04.021	Ортоптическое лечение на синоптофоре (осмотр + 1 сеанс)	300
03.04.022	03.04.022	Ортоптическое лечение на синоптофоре. Курс лечения (10 процедур)	3 000
03.04.023	03.04.023	Лечение на макулотестере (осмотр + 1 сеанс)	300
03.04.024	03.04.024	Лечение на макулотестере. Курс лечения (10 процедур)	3 000
03.04.027	03.04.027	Авторефрактометрия на аппарате "Canon"	400
03.04.029	03.04.029	Измерение внутриглазного давления на безконтактном компьютерном тонометре	600
03.04.033	03.04.033	Лечение амблиопии и спазма аккомодации методом магнитотерапии и фотостимуляции с использованием аппарата «АМО-АТОС» с приставкой «Амблио» (10 процедур + динамические осмотры)	3 600
03.04.045	03.04.045	Оптическая когерентная томография сетчатки + карты исследования на бумажном носителе - один глаз - взрослым	2 000
03.04.045.01	03.04.045.01	Оптическая когерентная томография сетчатки + карты исследования на бумажном носителе - один глаз - пенсионерам, инвалидам	1 600
03.04.045.02	03.04.045.02	Оптическая когерентная томография сетчатки + карты исследования на бумажном носителе - один глаз - детям	1 300
03.04.046	03.04.046	Оптическая когерентная томография сетчатки + карты исследования на бумажном носителе - два глаза - взрослым	3 000
03.04.046.01	03.04.046.01	Оптическая когерентная томография сетчатки + карты исследования на бумажном носителе - два глаза - пенсионерам, инвалидам	2 800
03.04.046.02	03.04.046.02	Оптическая когерентная томография сетчатки + карты исследования на бумажном носителе - два глаза - детям	2 600

<b>03.04.047</b>	03.04.047	Оптическая когерентная томография зрительного нерва + карты исследования на бумажном носителе - один глаз взрослым	<b>2 000</b>
<b>03.04.047.01</b>	03.04.047.01	Оптическая когерентная томография зрительного нерва + карты исследования на бумажном носителе - один глаз пенсионерам, инвалидам	<b>1 600</b>
<b>03.04.047.02</b>	03.04.047.02	Оптическая когерентная томография зрительного нерва + карты исследования на бумажном носителе - один глаз - детям	<b>1 300</b>
<b>03.04.048</b>	03.04.048	Оптическая когерентная томография зрительного нерва + карты исследования на бумажном носителе - два глаза - взрослым	<b>3 000</b>
<b>03.04.048.01</b>	03.04.048.01	Оптическая когерентная томография зрительного нерва + карты исследования на бумажном носителе - два глаза - пенсионерам, инвалидам	<b>2 800</b>
<b>03.04.048.02</b>	03.04.048.02	Оптическая когерентная томография зрительного нерва + карты исследования на бумажном носителе - два глаза - детям	<b>2 600</b>
<b>03.04.049</b>	03.04.049	Оптическая когерентная томография переднего отрезка глаза - один глаз - взрослым	<b>2 000</b>
<b>03.04.049.01</b>	03.04.049.01	Оптическая когерентная томография переднего отрезка глаза - один глаз - пенсионерам, инвалидам	<b>1 600</b>
<b>03.04.049.02</b>	03.04.049.02	Оптическая когерентная томография переднего отрезка глаза - один глаз - детям	<b>1 300</b>
<b>03.04.050</b>	03.04.050	Оптическая когерентная томография переднего отрезка глаза - два глаза - взрослым	<b>3 000</b>
<b>03.04.050.01</b>	03.04.050.01	Оптическая когерентная томография переднего отрезка глаза - два глаза - пенсионерам, инвалидам	<b>2 800</b>
<b>03.04.050.02</b>	03.04.050.02	Оптическая когерентная томография переднего отрезка глаза - два глаза - детям	<b>2 600</b>
<b>03.04.054</b>	03.04.054	Плеопто-диплоптическое лечение на аппарате - "Каскад" - одна процедура	<b>310</b>
<b>03.04.055</b>	03.04.055	Плеопто-диплоптическое лечение на аппарате - "Каскад" - курс лечения 10 процедур	<b>3 100</b>
<b>03.04.056</b>	03.04.056	Лечение офтальмологических заболеваний на аппарате - "Радуга" - одна процедура	<b>310</b>
<b>03.04.057</b>	03.04.057	Лечение офтальмологических заболеваний на аппарате - "Радуга" - курс лечения 10 процедур	<b>3 100</b>
<b>03.04.058</b>	03.04.058	Плеоптическое лечение на аппарате - "Макулостимулятор" - одна процедура	<b>250</b>
<b>03.04.059</b>	03.04.059	Плеоптическое лечение на аппарате - "Макулостимулятор" - курс лечения 10 процедур	<b>2 500</b>
<b>03.04.060</b>	03.04.060	Лечение глазных заболеваний на аппарате "Рубин" - одна процедура	<b>360</b>
<b>03.04.061</b>	03.04.061	Лечение глазных заболеваний на аппарате "Рубин" - курс лечения 10 процедур	<b>3 600</b>
<b>03.04.062</b>	03.04.062	Лечение амблиопии на аппарате "Амблио-2" - одна процедура	<b>200</b>
<b>03.04.063</b>	03.04.063	Лечение амблиопии на аппарате "Амблио-2" - курс лечения 10 процедур	<b>2 000</b>
<b>03.04.064</b>	03.04.064	Измерение рефракции на аппарате "Плюс Оптикс"	<b>400</b>
<b>03.04.066</b>	03.04.066	Лечение миопии, амблиопии, дистрофии сетчатки глаз на аппарате "Визотроник МЗ" - 1 процедура	<b>360</b>
<b>03.04.067</b>	03.04.067	Лечение миопии, амблиопии, дистрофии сетчатки глаз на аппарате "Визотроник МЗ" - Курс лечения 10 процедур	<b>3 600</b>
<b>03.05 ДЕТСКИЙ ХИРУРГ</b>			
<b>03.05.001</b>	03.05.001	Консультативный прием врача специалиста высшей категории, к.м.н., доцента Первичный, рекомендации	<b>1 600</b>
<b>03.05.002</b>	03.05.002	Консультативный прием врача специалиста высшей категории, к.м.н., доцента Повторный	<b>1 100</b>
<b>03.05.003</b>	03.05.003	Грыжесечение при пупочных грыжах	<b>7 700</b>
<b>03.05.004</b>	03.05.004	Грыжесечение при пупочных грыжах - операция	<b>6 100</b>
<b>03.05.005</b>	03.05.005	Грыжесечение при пупочных грыжах - наркоз	<b>1 600</b>
<b>03.05.006</b>	03.05.006	Грыжесечение при паховых грыжах	<b>11 000</b>
<b>03.05.007</b>	03.05.007	Грыжесечение при паховых грыжах - операция	<b>8 300</b>
<b>03.05.008</b>	03.05.008	Грыжесечение при паховых грыжах - наркоз	<b>2 700</b>
<b>03.05.009</b>	03.05.009	Операция при водянке яичка семенного канатика	<b>10 500</b>
<b>03.05.010</b>	03.05.010	Операция при водянке яичка семенного канатика - операция	<b>7 700</b>
<b>03.05.011</b>	03.05.011	Операция при водянке яичка семенного канатика - наркоз	<b>2 800</b>
<b>03.05.012</b>	03.05.012	Обрезание крайней плоти при фимозе	<b>8 800</b>
<b>03.05.013</b>	03.05.013	Обрезание крайней плоти при фимозе - операция	<b>6 800</b>

<b>03.05.014</b>	03.05.014	Обрезание крайней плоти при фимозе - наркоз	<b>2 000</b>
<b>03.05.015</b>	03.05.015	Пластика уздечки полового члена	<b>4 700</b>
<b>03.05.016</b>	03.05.016	Пластика уздечки полового члена - операция	<b>3 600</b>
<b>03.05.017</b>	03.05.017	Пластика уздечки полового члена - наркоз	<b>1 100</b>
<b>03.05.018</b>	03.05.018	Операция Пластика околоногтевого валика под местной анестезией по Бартлетту, Цветкову	<b>4 100</b>
<b>03.05.019</b>	03.05.019	Пункционное лечение гигром (без медикаментозного обеспечения) - 1 пункция	<b>1 400</b>
<b>03.05.020</b>	03.05.020	Удаление ногтевой пластинки при вросшем ногте под местной анестезией	<b>2 000</b>
<b>03.05.021</b>	03.05.021	Перевязка чистая	<b>500</b>
<b>03.05.022</b>	03.05.022	Перевязка гнойная	<b>600</b>
<b>03.05.023</b>	03.05.023	Снятие швов	<b>500</b>
<b>03.05.024</b>	03.05.024	Криодеструкция жидким азотом	<b>1 700</b>
<b>03.05.025</b>	03.05.025	Вскрытие гнойников под местной анестезией (фурункул, карбункул, абсцесс)	<b>1 700</b>
<b>03.05.026</b>	03.05.026	Разделение синехий крайней плоти под местной анестезией	<b>2 100</b>
<b>03.05.027</b>	03.05.027	Разделение синехий крайней плоти под наркозом	<b>2 800</b>
<b>03.05.028</b>	03.05.028	Разделение синехий крайней плоти под наркозом - операция	<b>2 100</b>
<b>03.05.029</b>	03.05.029	Разделение синехий крайней плоти под наркозом - наркоз	<b>700</b>
<b>03.05.030</b>	03.05.030	Промывание препуциального мешка при гнойном баланопостите	<b>800</b>
<b>03.05.031</b>	03.05.031	Подрезание короткой уздечки языка	<b>1 400</b>
<b>03.05.032</b>	03.05.032	Первичная хирургическая обработка раны под местной анестезией (с медикаментозным обеспечением)	<b>1 700</b>
<b>03.05.033</b>	03.05.033	Первичная хирургическая обработка раны под наркозом (с медикаментозным обеспечением)	<b>2 200</b>
<b>03.05.034</b>	03.05.034	Первичная хирургическая обработка раны под наркозом (с медикаментозным обеспечением) - процедура	<b>1 600</b>
<b>03.05.035</b>	03.05.035	Первичная хирургическая обработка раны под наркозом (с медикаментозным обеспечением) - наркоз	<b>600</b>
<b>03.05.036</b>	03.05.036	Первичная хирургическая обработка раны под местной анестезией с наложением швов (с медикаментозным обеспечением)	<b>3 300</b>
<b>03.05.040</b>	03.05.040	Первичная хирургическая обработка раны под наркозом с наложением швов (с медикаментозным обеспечением)	<b>5 000</b>
<b>03.05.041</b>	03.05.041	Первичная хирургическая обработка раны под наркозом с наложением швов (с медикаментозным обеспечением) - процедура	<b>3 900</b>
<b>03.05.042</b>	03.05.042	Первичная хирургическая обработка раны под наркозом с наложением швов (с медикаментозным обеспечением) - наркоз	<b>1 100</b>
<b>03.05.046</b>	03.05.046	Пункция суставов с забором жидкости на исследование	<b>1 800</b>
<b>03.05.047</b>	03.05.047	Пункция суставов с введением лекарственного препарата (без медикаментозного обеспечения)	<b>1 800</b>
<b>03.05.048</b>	03.05.048	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки кроме лица S до 3 см2 под местной анестезией	<b>2 200</b>
<b>03.05.049</b>	03.05.049	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки кроме лица S до 3 см2 под наркозом	<b>3 000</b>
<b>03.05.050</b>	03.05.050	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки кроме лица S до 3 см2 под наркозом - операция	<b>2 300</b>
<b>03.05.051</b>	03.05.051	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки кроме лица S до 3 см2 под наркозом - наркоз	<b>700</b>
<b>03.05.052</b>	03.05.052	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки кроме лица S больше 3 см2 под местной анестезией	<b>3 300</b>
<b>03.05.053</b>	03.05.053	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки кроме лица S от 3 см2 до 6 см2 под наркозом	<b>4 400</b>
<b>03.05.054</b>	03.05.054	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки кроме лица S от 3 см2 до 6 см2 под наркозом - операция	<b>3 400</b>
<b>03.05.055</b>	03.05.055	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки кроме лица S от 3 см2 до 6 см2 под наркозом - наркоз	<b>1 000</b>
<b>03.05.057</b>	03.05.057	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки кроме лица S больше 6 см2 под наркозом - операция	<b>5 100</b>
<b>03.05.058</b>	03.05.058	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки кроме лица S больше 6 см2 под наркозом - наркоз	<b>1 500</b>
<b>03.05.059</b>	03.05.059	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки лица S до 3 см2 под местной анестезией	<b>3 200</b>
<b>03.05.060</b>	03.05.060	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки лица S до 3 см2 под наркозом	<b>4 200</b>
<b>03.05.061</b>	03.05.061	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки лица S до 3 см2 под наркозом - операция	<b>3 200</b>



<b>03.05.062</b>	03.05.062	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки лица S до 3 см2 под наркозом - наркоз	<b>1 000</b>
<b>03.05.063</b>	03.05.063	Удаление линейных келоидных рубцов с кожной пластикой местными тканями до 6 см под местной анестезией	<b>4 000</b>
<b>03.05.064</b>	03.05.064	Удаление линейных келоидных рубцов с кожной пластикой местными тканями до 9 см под местной анестезией	<b>6 100</b>
<b>03.05.065</b>	03.05.065	Удаление линейных келоидных рубцов с кожной пластикой местными тканями под местной анестезией на верхних и нижних конечностях - 1 см	<b>700</b>
<b>03.05.066</b>	03.05.066	Удаление келоидных рубцов с кожной пластикой местными тканями на кисти и стопе под местной анестезией	<b>4 000</b>
<b>03.05.067</b>	03.05.067	Удаление келоидных рубцов с кожной пластикой местными тканями под местной анестезией на грудной и брюшной стенке - 1 см	<b>700</b>
<b>03.05.068</b>	03.05.068	Удаление келоидных рубцов с кожной пластикой местными тканями под местной анестезией на шее	<b>4 000</b>
<b>03.05.069</b>	03.05.069	Удаление келоидных рубцов с кожной пластикой местными тканями под местной анестезией на лице	<b>4 000</b>
<b>03.05.070</b>	03.05.070	Удаление эпителиальнокончиковой кисты под местной анестезией	<b>6 600</b>
<b>03.05.071</b>	03.05.071	Электрокоагуляция новообразований (папиллом) от 1 до 5 шт	<b>1 400</b>
<b>03.05.071.1</b>	03.05.071.1	Электрокоагуляция новообразований (папиллом) от 5 до 20 шт	<b>2 200</b>
<b>03.05.071.2</b>	03.05.071.2	Электрокоагуляция новообразований (папиллом) более 20 шт	<b>3 300</b>
<b>03.05.072</b>	03.05.072	Склерозирование гемангиом спиртом (1 процедура)	<b>1 400</b>
<b>03.05.073</b>	03.05.073	Электрокоагуляция гемангиом под местной анестезией	<b>2 100</b>
<b>03.05.074</b>	03.05.074	Комбинированная терапия при гемангиомах (склеротерапия + криотерапия + электрокоагуляция)	<b>2 800</b>
<b>03.05.075</b>	03.05.075	Операция: Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки кроме лица S до 3 см2 под местной анестезией с применением лазерной технологии	<b>3 900</b>
<b>03.05.076</b>	03.05.076	Операция: Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки кроме лица S до 6 см2 под местной анестезией с применением лазерной технологии	<b>5 000</b>
<b>03.05.077</b>	03.05.077	Операция: Удаление новообразований кожи (папилломы, бородавки, кондиломы и др.) с применением лазерной технологии - 1 область тела	<b>4 600</b>
<b>03.05.078</b>	03.05.078	Операция: Удаление новообразований кожи (папилломы, бородавки, кондиломы и др.) с применением лазерной технологии - 1 образование	<b>2 000</b>
<b>03.05.079</b>	03.05.079	Операция: Удаление линейных келоидных рубцов до 6 см с применением лазерной технологии (кроме лица и области суставов)	<b>6 600</b>
<b>03.05.080</b>	03.05.080	Операция: Пластика околоногтевого валика под местной анестезией с применением лазерной технологии	<b>5 000</b>
<b>03.05.081</b>	03.05.081	Пластика уздечки полового члена с применением лазерной технологии	<b>6 600</b>
<b>03.05.082</b>	03.05.082	Пластика уздечки полового члена с применением лазерной технологии операция	<b>5 000</b>
<b>03.05.083</b>	03.05.083	Пластика уздечки полового члена с применением лазерной технологии наркоз	<b>1 600</b>
<b>03.05.087</b>	03.05.087	Операция: Подрезание короткой уздечки языка с применением лазерной технологии	<b>2 600</b>
<b>03.05.088</b>	03.05.088	Манипуляция: Лазерная коагуляция гемангиом до 1 см2 под местной анестезией с применением лазерной технологии	<b>3 300</b>
<b>03.05.089</b>	03.05.089	Манипуляция: Лазерная коагуляция гемангиом до 3 см2 под местной анестезией с применением лазерной технологии	<b>4 000</b>
<b>03.05.090</b>	03.05.090	Манипуляция: Лазерная коагуляция гемангиом до 6 см2 под местной анестезией с применением лазерной технологии	<b>5 300</b>
<b>03.05.091</b>	03.05.091	Манипуляция: Комбинированная терапия гемангиом (склеротерапия + лазерная коагуляция) до 4 см2 (кроме новорожденных и с локализацией на лице)	<b>4 000</b>
<b>03.05.092</b>	03.05.092	Консультативный прием врача уролога андролога д.м.н, доцента Первичный, рекомендации	<b>1 800</b>
<b>03.05.093</b>	03.05.093	Консультативный прием врача уролога андролога д.м.н., доцента Повторный	<b>900</b>
<b>03.06 ЛОГОПЕД</b>			
<b>03.06.001</b>	03.06.001	Консультативный прием логопеда детей и подростков до 18 лет	<b>1 700</b>
<b>03.06.001.01</b>	03.06.001.01	Консультативный прием логопеда детей и подростков до 18 лет, повторный	<b>1 100</b>

<b>03.06.002</b>	03.06.002	Консультативный прием специалиста взрослых лиц (от 18 лет и старше) по поводу расстройств речевой функции	<b>1 900</b>
<b>03.06.002.01</b>	03.06.002.01	Консультативный прием специалиста взрослых лиц (от 18 лет и старше) по поводу расстройств речевой функции, повторный	<b>1 100</b>
<b>03.06.003</b>	03.06.003	Обследование речевой функции и оформление заключения для поступления в школу, в специализированные ДООУ	<b>900</b>
<b>03.06.004</b>	03.06.004	Речевая реабилитация - занятие по устранению дефектов речевого развития (время одного занятия 40 – 60 мин.)	<b>1 100</b>
<b>03.07 ПРОЦЕДУРНЫЙ И ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ КАБИНЕТ</b>			
<b>03.07.001</b>	03.07.001	Внутримышечная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	<b>150</b>
<b>03.07.002</b>	03.07.002	Внутривенная инъекция	<b>200</b>
<b>03.07.005</b>	03.07.005	Подкожная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	<b>100</b>
<b>03.07.006</b>	03.07.006	Внутривенное введение лекарственных веществ (инфузионная терапия) 1 процедура без медикаментозного обеспечения	<b>450</b>
<b>03.07.007</b>	03.07.007	Забор крови	<b>200</b>
<b>03.07.013</b>	03.07.013	Перевязка после пластической операции	<b>700</b>
<b>03.07.014</b>	03.07.014	Смена повязки	<b>200</b>
<b>03.07.015</b>	03.07.015	Документальное оформление направлений на прохождение анализов в лаборатории ККЦ СВМП	<b>100</b>
<b>КРАЕВАЯ МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ</b>			
<b>04.01 Лаборатория Дельфия</b>			
<b>04.01.001</b>	04.01.001	АФП 004-201	<b>450</b>
<b>04.01.002</b>	04.01.002	СЭ 071 –101	<b>450</b>
<b>04.01.003</b>	04.01.003	ХГЧ 007-101	<b>450</b>
<b>04.01.004</b>	04.01.004	ТТГ 1244-001	<b>360</b>
<b>04.01.005</b>	04.01.005	Т-3 1244-029	<b>360</b>
<b>04.01.006</b>	04.01.006	Т-4 1244-030	<b>360</b>
<b>04.01.007</b>	04.01.007	ЛГ 1244-606	<b>360</b>
<b>04.01.008</b>	04.01.008	ФСГ 017-201	<b>360</b>
<b>04.01.009</b>	04.01.009	Тестостерон 050-101	<b>360</b>
<b>04.01.010</b>	04.01.010	Прогестерон 066-101	<b>360</b>
<b>04.01.011</b>	04.01.011	Эстрадиол 1244-056	<b>360</b>
<b>04.01.012</b>	04.01.012	Кортизол 1244-060	<b>360</b>
<b>04.01.013</b>	04.01.013	Эстриол 071-101	<b>360</b>
<b>04.01.014</b>	04.01.014	Пролактин 018-201	<b>360</b>
<b>04.01.015</b>	04.01.015	РАРР (ПАПП)	<b>700</b>
<b>04.01.016</b>	04.01.016	Комплексная оценка степени риска хромосомной патологии у плода в 1-м триместре беременности (РАРР-а, СВ, ХГЧ и компьютерный расчет степени риска)	<b>1 450</b>
<b>04.01.017</b>	04.01.017	Комплексная оценка степени риска хромосомной патологии и врожденных пороков центральной нервной системы у плода во 2-м триместре беременности (АФП, СВ, ХГЧ, св.экстриол и компьютерный расчет степени риска)	<b>1 800</b>
<b>04.01.018</b>	04.01.018	Комплексная оценка степени риска хромосомной патологии у плода и преэклампсии в 1-м триместре беременности с компьютерным расчетом степени риска	<b>3 350</b>
<b>04.02 Лаборатория селективного скрининга</b>			
<b>04.02.001</b>	04.02.001	Определение меди в сыворотке крови	<b>1 200</b>
<b>04.02.002</b>	04.02.002	Определение меди в моче	<b>1 200</b>
<b>04.02.003</b>	04.02.003	Церулоплазмин сыворотки крови	<b>850</b>
<b>04.02.004</b>	04.02.004	Пилокарпиновый тест	<b>1 200</b>
<b>04.02.005</b>	04.02.005	Рентгеноплечный тест	<b>400</b>
<b>04.02.006</b>	04.02.006	Исследование крови Альфа антитрипсин	<b>450</b>
<b>04.02.007</b>	04.02.007	Определение сахаров в кале (реакция Бенедикта)	<b>400</b>
<b>04.02.008</b>	04.02.008	Исследование мочи ЦПХ	<b>600</b>
<b>04.02.009</b>	04.02.009	ТСХ аминокислот	<b>2 800</b>

04.02.010	04.02.010	Исследование мочи (Реакция Сулковича)	400
04.02.011	04.02.011	Исследование мочи Уринализис	700
04.02.012	04.02.012	Определение хлоридов пота на аппарате Нанодакт	3 800
04.02.013	04.02.013	Исследование крови ТСХ (тонкослойная хроматография) углеводов	2 400
04.02.014	04.02.014	Исследование мочи ЦТАБ	500
<b>04.03 Консультативное отделение пренатальной диагностики</b>			
04.03.001	04.03.001	Консультативный прием главного специалиста Министерства здравоохранения РФ по медицинской генетике в ДВФО врача генетика к.м.н. зав. отделением КМГК Первичный, рекомендации	3 000
04.03.002	04.03.002	Консультативный прием главного специалиста Министерства здравоохранения РФ по медицинской генетике в ДВФО врача генетика к.м.н. зав. отделением КМГК Повторный	2 000
04.03.005	04.03.005	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный 04	1 500
04.03.006	04.03.006	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный 04	1 000
04.03.007	04.03.007	Консультация врача - генетика с написанием заключения по исследованиям генетических полиморфизмов до 5 полиморфизмов	1 200
04.03.008	04.03.008	Консультация врача - генетика с написанием заключения по исследованиям генетических полиморфизмов от 5 до 10 полиморфизмов	2 500
04.03.009	04.03.009	Консультация врача - генетика с написанием заключения по исследованиям генетических полиморфизмов более 10 полиморфизмов	3 000
04.03.010	04.03.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога 04	1 900
04.03.012	04.03.012	Групповой сеанс психолога для родителей, имеющих детей с отклонениями в развитии	700
04.03.013	04.03.013	Тестирование когнитивных функций	1 500
04.03.014	04.03.014	Операция по определению пола плода	14 300
04.03.015	04.03.015	Операция по определению пола плода Забор материала (1 плод) с применением одноразовых технологий	5 000
04.03.016	04.03.016	Операция по определению пола плода Кариотипирование (1 плод)	5 500
04.03.017	04.03.017	Операция по определению пола плода УЗИ в т.ч во время операции и через 2 часа после	1 800
04.03.018	04.03.018	Операция по определению пола плода Консультативный прием врача - акушера - гинеколога по ПД	1 000
04.03.019	04.03.019	Операция по определению пола плода Консультативный прием врача - генетика по результатам ИПД	1 000
04.03.020	04.03.020	Операция биопсия хориона	12 800
04.03.021	04.03.021	Операция биопсия хориона Забор материала (1 плод) с применением одноразовых технологий	4 000
04.03.022	04.03.022	Операция биопсия хориона Кариотипирование (1 плод)	5 000
04.03.023	04.03.023	Операция биопсия хориона УЗИ в т.ч во время операции и через 2 часа после	1 800
04.03.024	04.03.024	Операция биопсия хориона Консультативный прием врача - акушера - гинеколога по ПД	1 000
04.03.025	04.03.025	Операция биопсия хориона Консультативный прием врача - генетика по результатам ИПД	1 000
04.03.026	04.03.026	Операция плацентоцентез	12 800
04.03.027	04.03.027	Операция плацентоцентез Забор материала (1 плод) с применением одноразовых технологий	4 000
04.03.028	04.03.028	Операция плацентоцентез Кариотипирование (1 плод)	5 000
04.03.029	04.03.029	Операция плацентоцентез УЗИ в т.ч во время операции и через 2 часа после	1 800
04.03.030	04.03.030	Операция плацентоцентез Консультативный прием врача - акушера - гинеколога по ПД	1 000
04.03.031	04.03.031	Операция плацентоцентез Консультативный прием врача - генетика по результатам ИПД	1 000
04.03.032	04.03.032	Операция кордоцентез	12 800
04.03.033	04.03.033	Операция кордоцентез Забор материала (1 плод) с применением одноразовых технологий	4 000
04.03.034	04.03.034	Операция кордоцентез Кариотипирование (1 плод)	5 000
04.03.035	04.03.035	Операция кордоцентез УЗИ в т.ч во время операции и через 2 часа после	1 800
04.03.036	04.03.036	Операция кордоцентез Консультативный прием врача - акушера - гинеколога по ПД	1 000

<b>04.03.037</b>	04.03.037	Операция кордоцентез Консультативный прием врача - генетика по результатам ИПД	<b>1 000</b>
<b>04.03.038</b>	04.03.038	Операция лечебный амниоцентез, другие лечебные и инвазивные пренатальные процедуры	<b>5 800</b>
<b>04.03.039</b>	04.03.039	Операция лечебный амниоцентез, другие лечебные и инвазивные пренатальные процедуры Забор материала (1 плод) с применением одноразовых технологий	<b>4 000</b>
<b>04.03.040</b>	04.03.040	Операция лечебный амниоцентез, другие лечебные и инвазивные пренатальные процедуры УЗИ	<b>1 800</b>
<b>04.03.041</b>	04.03.041	Операция лечебный амниоцентез, другие лечебные и инвазивные пренатальные процедуры Консультативный прием врача - акушера - гинеколога по ПД	<b>1 000</b>
<b>04.03.042</b>	04.03.042	Забор крови плода на TORCH-инфекции, группу крови и резус-фактор плода под УЗИ-контролем	<b>2 900</b>
<b>04.03.043</b>	04.03.043	Забор крови плода на TORCH-инфекции, группу крови и резус-фактор плода под УЗИ-контролем - забор крови (1 плод)	<b>1 700</b>
<b>04.03.044</b>	04.03.044	Забор крови плода на TORCH-инфекции, группу крови и резус-фактор плода под УЗИ-контролем - УЗИ-контроль	<b>1 200</b>
<b>04.03.045</b>	04.03.045	Забор материала плода для установления отцовства	<b>7 800</b>
<b>04.03.046</b>	04.03.046	Забор материала плода для установления отцовства - забор крови (1 плод)	<b>5 000</b>
<b>04.03.047</b>	04.03.047	Забор материала плода для установления отцовства - УЗИ, в т.ч. во время операции и через 2 часа после	<b>1 800</b>
<b>04.03.048</b>	04.03.048	Забор материала плода для установления отцовства Консультативный прием врача - акушера - гинеколога по ПД	<b>1 000</b>
<b>04.03.049</b>	04.03.049	Забор материала плода для установления отцовства и кариотипирования	<b>15 200</b>
<b>04.03.050</b>	04.03.050	Забор материала плода для установления отцовства и кариотипирования - забор крови (1 плод)	<b>6 000</b>
<b>04.03.051</b>	04.03.051	Забор материала плода для установления отцовства и кариотипирования - кариотипирование (1 плод)	<b>5 000</b>
<b>04.03.052</b>	04.03.052	Забор материала плода для установления отцовства и кариотипирования - УЗИ, в т.ч. во время операции и через 2 часа после	<b>2 200</b>
<b>04.03.053</b>	04.03.053	Забор материала плода для установления отцовства и кариотипирования Консультативный прием врача - акушера - гинеколога по ПД	<b>1 000</b>
<b>04.03.054</b>	04.03.054	Забор материала плода для установления отцовства и кариотипирования Консультативный прием врача - генетика по результатам ИПД	<b>1 000</b>
<b>04.03.055</b>	04.03.055	Забор материала плода для установления отцовства и определения пола плода	<b>15 700</b>
<b>04.03.056</b>	04.03.056	Забор материала плода для установления отцовства и определения пола плода - забор крови (1 плод)	<b>6 000</b>
<b>04.03.057</b>	04.03.057	Забор материала плода для установления отцовства и определения пола плода - кариотипирование (1 плод)	<b>5 500</b>
<b>04.03.058</b>	04.03.058	Забор материала плода для установления отцовства и определения пола плода - УЗИ, в т.ч. во время операции и через 2 часа после	<b>2 200</b>
<b>04.03.059</b>	04.03.059	Забор материала плода для установления отцовства и определения пола плода Консультативный прием врача - акушера - гинеколога по ПД	<b>1 000</b>
<b>04.03.060</b>	04.03.060	Забор материала плода для установления отцовства и определения пола плода Консультативный прием врача - генетика по результатам ИПД	<b>1 000</b>
<b>04.03.061</b>	04.03.061	Кариотипирование, кариотипирование при остром лейкозе	<b>5 000</b>
<b>04.03.062</b>	04.03.062	Кариотипирование абортного материала в рабочие дни	<b>6 500</b>
<b>04.03.062.1</b>	04.03.062.1	Кариотипирование абортного материала в рабочие дни (Предоплата за подготовку абортного материала к цитологическому исследованию)	<b>3 000</b>
<b>04.03.062.2</b>	04.03.062.2	Кариотипирование абортного материала в рабочие дни (Цитогенетическое исследование)	<b>3 500</b>
<b>04.03.063</b>	04.03.063	Кариотипирование абортного материала в выходные и праздничные дни	<b>9 000</b>
<b>04.03.063.1</b>	04.03.063.1	Кариотипирование абортного материала в выходные и праздничные дни (Предоплата за подготовку абортного материала к цитологическому исследованию (не возвращается))	<b>5 000</b>
<b>04.03.063.2</b>	04.03.063.2	Кариотипирование абортного материала в выходные и праздничные дни (Цитогенетическое исследование)	<b>4 000</b>
<b>04.03.064</b>	04.03.064	Кариотипирование красного костного мозга, кариотипирование костного мозга при ХМЛ	<b>5 000</b>

<b>04.03.065</b>	04.03.065	Молекулярное кариотипирование при подозрении на частые микроделеционные синдромы. Регионы синдрома Вольфа-Хиршхорна 4p16.3, синдрома кошачьего крика 5p15.3-p15.2, синдрома Вильямса-Бюрена 7q11.2, синдрома Лангера-Гидиона, синдромов Прадера-Вилли и Альгель	<b>9 800</b>
<b>04.03.066</b>	04.03.066	Тестирование психологической склонности к профессии и способностей к усвоению различных знаний (в т.ч. Профессиональная ориентация и рекомендации по выбору экзаменов для ЕГЭ)	<b>1 500</b>
<b>04.03.069</b>	04.03.069	Создание идиограммы хромосомного набора с сохранением на бумажный носитель (материал кровь)	<b>1 200</b>
<b>04.03.070</b>	04.03.070	Создание идиограммы хромосомного набора без оценки половых хромосом с сохранением на бумажный носитель (материал: ворсинки хориона, плаценты)	<b>1 000</b>
<b>04.03.071</b>	04.03.071	Подготовка изображения и печать трехмерной фотографии плода	<b>500</b>
<b>04.03.072</b>	04.03.072	Подготовка изображения и печать двухмерной фотографии плода	<b>250</b>
<b>04.03.073</b>	04.03.073	Запись результатов кариотипов на DVD	<b>400</b>
<b>04.03.074</b>	04.03.074	Забор плодного материала при пренатальной инвазивной диагностики для проведения исследований вне ГАУЗ "ККЦ СВМП"	<b>8 800</b>
<b>04.03.074.1</b>	04.03.074.1	Забор плодного материала при пренатальной инвазивной диагностики для проведения исследований вне ГАУЗ "ККЦ СВМП". Консультативный прием врача акушера-гинеколога по инвазивной пренатальной диагностике	<b>1 000</b>
<b>04.03.074.2</b>	04.03.074.2	Забор плодного материала при пренатальной инвазивной диагностики для проведения исследований вне ГАУЗ "ККЦ СВМП". Забор материала (1 плод) с применением одноразовых технологий	<b>4 000</b>
<b>04.03.074.3</b>	04.03.074.3	Забор плодного материала при пренатальной инвазивной диагностики для проведения исследований вне ГАУЗ "ККЦ СВМП". УЗИ плода в т.ч. во время операции и через 2 часа после	<b>1 800</b>
<b>04.03.074.4</b>	04.03.074.4	забор плодного материала при пренатальной инвазивной диагностики для проведения исследований вне ГАУЗ "ККЦ СВМП". Оценка качества и принадлежности биологического биопсийного материала и подготовка к транспортировке в предоставляемой пациентом упаковке с т	<b>2 000</b>
<b>04.03.10.1</b>	04.03.10.1	Семейная консультация медицинского психолога (для пар, супругов или родителя с ребенком старше 16 лет)	<b>2 500</b>
<b>04.04 Ультразвуковые исследования (экспертная оценка)</b>			
<b>04.04.002</b>	04.04.002	Ультразвуковое исследование кровотока органа с использованием цветного доплеровского картирования фето-плацентарного комплекса	<b>800</b>
<b>04.04.003</b>	04.04.003	Ультразвуковое исследование женских половых органов для мини-аборта или задержке менструации	<b>1 200</b>
<b>04.04.004</b>	04.04.004	Ультразвуковое исследование женских половых органов с использованием трансабдоминального датчика	<b>1 600</b>
<b>04.04.005</b>	04.04.005	Ультразвуковое исследование в первом триместре беременности КМГК	<b>2 200</b>
<b>04.04.006</b>	A04.30.001	Ультразвуковое исследование во втором триместре беременности	<b>3 000</b>
<b>04.04.006.1</b>	A04.30.001	Ультразвуковое исследование в третьем триместре беременности	<b>3 200</b>
<b>04.04.007</b>	04.04.007	Ультразвуковое исследование женских половых органов при подозрении на беременность малого срока или подозрениях на заболевания ведущие к ее нарушениям	<b>1 600</b>
<b>04.04.008</b>	04.04.008	Ультразвуковое исследование в ранние сроки (до 5-ти недель) беременности	<b>1 100</b>
<b>04.04.009</b>	04.04.009	Ультразвуковое исследование женских половых органов при гинекологических заболеваниях с использованием трансвагинального датчика	<b>1 600</b>
<b>04.04.012</b>	04.04.012	Ультразвуковой контроль после аборта	<b>1 100</b>
<b>04.04.018</b>	04.04.018	Ультразвуковое исследование фолликулометрия и контроль эндометрия при стимуляции овуляции (для пациенток без договора с ЦОРЗП)	<b>1 200</b>
<b>04.04.019</b>	04.04.019	УЗИ контроль после операций в отделении гинекологическом	<b>1 500</b>
<b>04.04.020</b>	04.04.020	Запись УЗИ плода на DVD (Льготно)	<b>450</b>
<b>04.04.021</b>	04.04.021	Подготовка изображения и печать трехмерной фотографии плода	<b>500</b>
<b>04.04.022</b>	04.04.022	Подготовка изображения и печать двухмерной фотографии плода	<b>250</b>
<b>04.04.024</b>	A04.30.001	Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности (два плода) 1 триместр	<b>3 200</b>

04.04.025	A04.30.001	Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности (три плода и более) 1 триместр	4 000
04.04.026	04.04.026	Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности (два плода) второй триместр	3 500
04.04.027	04.04.027	Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности (два плода) третий триместр	3 900
04.04.028	04.04.028	Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности (три плода и более) второй триместр	4 200
04.04.029	04.04.029	Ультразвуковое исследование при многоплодной беременности (три плода и более) третий триместр	4 500
<b>04.05 Молекулярно-генетические исследования</b>			
04.05.001	04.05.001	Определение предрасположенности к невынашиванию беременности Ген MTHFR C677T	1 000
04.05.002	04.05.002	Определение предрасположенности к невынашиванию беременности Ген MTRR	1 000
04.05.003	04.05.003	Определение предрасположенности к невынашиванию беременности Ген MTR	1 000
04.05.004	04.05.004	Предрасположенность к раку яичников и молочной железы (BRCA1, BRCA2)	2 500
04.05.005	04.05.005	Нарушения сперматогенеза (AZF)	2 500
04.05.006	04.05.006	Система свертываемости крови мутация протромбина (коагуляционный фактор II) F2	1 000
04.05.007	04.05.007	Система свертываемости крови генотип Ляйден (коагуляционный фактор V) F5	1 000
04.05.008	04.05.008	Система свертываемости крови мутация коагуляционного фактора (VII) F7	1 000
04.05.009	04.05.009	Система свертываемости крови мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR -2 Ciu 429 A/A	1 000
04.05.010	04.05.010	Система свертываемости крови мутация метионинсинтезредуктазы MTRR	1 000
04.05.011	04.05.011	Система свертываемости крови мутация ингибитора активатора плазминогена PAI 1	1 000
04.05.012	04.05.012	Система свертываемости крови мутация фибриногена, бета FG	1 000
04.05.013	04.05.013	Система свертываемости крови интегрин - 1CPIII L	1 000
04.05.014	04.05.014	Система свертываемости крови интегрин - 2 (C807T)	1 000
04.05.015	04.05.015	Система свертываемости крови исследование мутации эндотелина - 1 (EDN1) LYS198ASN	1 000
04.05.016	04.05.016	Система свертываемости крови исследование мутации 1 синтазы окиси азота 3 (NOS3 C786T)	1 000
04.05.018	04.05.018	Чувствительность к лекарственным препаратам (фармакогенетика)	1 000
04.05.019	04.05.019	Чувствительность к лекарственным препаратам (фармакогенетика) чувствительность к варфарину-1 CYP2C9	1 000
04.05.020	04.05.020	Чувствительность к лекарственным препаратам (фармакогенетика) чувствительность к варфарину-2 CYP2C9	1 000
04.05.021	04.05.021	ДНК исследования при болезни Вильсона Коновалова (ген ATP 7B) при мутации His 1069Gly	1 000
04.05.022	04.05.022	ДНК исследования при болезни Вильсона Коновалова (ген ATP 7B) при мутации Gly126 Arg	1 000
04.05.023	04.05.023	ДНК исследования при болезни Вильсона Коновалова (ген ATP 7B) при мутации del C3402	1 000
04.05.024	04.05.024	Исследование мутации в гене LCT (лактазная недостаточность)	1 000
04.05.026	04.05.026	Мутация с-реактивного белка	1 000
04.05.028	04.05.028	Исследование "Мутация фактора некроза опухоли TNF G308A"	1 000
04.05.029	04.05.029	Исследование "Мутация 1 киназы контрольной точки клеточного цикла 1100delC"	1 000
04.05.030	04.05.030	Исследование "Мутация 2 киназы контрольной точки клеточного цикла IVS2+1G>A"	1 000
04.05.031	04.05.031	Исследование "Субъединица 1 комплекса эпоксид-редуктазы витамина K VKORC 1 C1173T"	1 000
04.05.032	04.05.032	Исследование "Субъединица 2 комплекса эпоксид-редуктазы витамина K VKORC 1 G3730A"	1 000
04.05.033	04.05.033	Выделение ДНК для определения генов наследственных заболеваний и полиморфизмов в генах сложноп наследуемых заболеваний	500
04.05.034	04.05.034	HLA-типирование	5 000
04.05.035	04.05.035	Проведение HLA-типирования супружеской паре	9 000

<b>04.05.036</b>	04.05.036	Исследование HLA B-27 при спондилоартритах	<b>1 000</b>
<b>04.05.037</b>	04.05.037	Комплексные программы Программа "Здоровый малыш" (Исследование генов фолатного цикла обоих супругов и заключение с рекомендациями врача акушера-гинеколога)	<b>3 900</b>
<b>04.05.038</b>	04.05.038	Комплексные программы Программа "Я хочу ребенка" mpm (исследование хромосомного набора обоих супругов, у женщины - основных генов, предрасполагающих к невынашиванию и порокам развития центральной нервной системы плода, и заключение с рекомендациями врача)	<b>9 800</b>
<b>04.05.039</b>	04.05.039	Комплексные программы Программа "Я хочу ребенка" mpm (исследование хромосомного набора обоих супругов, у женщины - основных генов, предрасполагающих к невынашиванию и порокам развития центральной нервной системы плода) Исследование генов фолатного цикла	<b>12 500</b>
<b>04.05.040</b>	04.05.040	Комплексные программы Программа "Я хочу ребенка" Max (исследование хромосомного набора обоих супругов, у женщины - расширенный спектр генов, предрасполагающих к невынашиванию и порокам развития центральной нервной системы плода) Исследование генов фолатн	<b>19 800</b>
<b>04.05.041</b>	04.05.041	Комплексные программы Программа "Хочу стать мамой" (только гены) (Расширенное исследование генов, предрасполагающих к невынашиванию и порокам развития центральной нервной системы плода)	<b>6 950</b>
<b>04.05.042</b>	04.05.042	Комплексные программы Программа: "Предрасположенность к раку молочной железы и яичников" - обследуется 6 генов BRCA1 (2 мутации), BRCA2, CHEK2 (2 мутации), MTHFR - предназначена для выявления женщин имеющих высокий риск развития рака молочной железы до на	<b>4 200</b>
<b>04.05.043</b>	04.05.043	Комплексные программы Программа: "Генотипирование при назначении варфарина". Проводятся исследования генов CYP2C9 (2 мутации), VKORC (2 мутации). Предназначена для оценки возможности лечения варфарином и правильного подбора дозы препарата.	<b>2 020</b>
<b>04.05.044</b>	04.05.044	Комплексные программы Программа: "Исследование генов заболеваний сердечно-сосудистой системы" (наличие генов, приводящих к развитию инфарктов, инсультов, тромбозов и другой патологии)	<b>5 800</b>
<b>04.05.045</b>	04.05.045	Комплексные программы Программа: "Генетическая предрасположенность к тромбофилии" (включает: исследования генов F2, F5, F7, FGB, PAI-1, GPIIb, NOS3, MTHFR - предназначена для выявления у пациентов негативных вариантов полиморфизмов генов, отвечающих за с	<b>4 200</b>
<b>04.05.048</b>	04.05.048	Определение резус-фактора плода по крови матери	<b>3 500</b>
<b>04.05.049</b>	04.05.049	Определение пола плода по крови матери	<b>4 500</b>
<b>04.05.050</b>	04.05.050	FISH - диагностика хромосомных отклонений в плодном материале	<b>4 500</b>
<b>04.05.051</b>	04.05.051	Прочие молекулярно-генетические исследования стоимости (по согласованию с заведующим КМГК Ворониным С.В.)	<b>4 000</b>
<b>04.05.053</b>	04.05.053	Исследование мутаций гена гемохроматоза (мутации His63Asp. Ser5Cys282Tyr)	<b>3 000</b>
<b>04.05.054</b>	04.05.054	Генетическая программа "4 гена на выбор (без заключения)"	<b>1 600</b>
<b>04.05.055</b>	04.05.055	Генетическая программа "4 гена на выбор (с заключением)"	<b>2 000</b>
<b>04.05.056</b>	04.05.056	Генетическая программа "Молекулярно-генетические исследования при мужском бесплодии-2" (исследования кариотипа, мутаций AZF-региона У-хромосомы, до 16 частых мутаций гена CFTR)	<b>9 500</b>
<b>04.05.056.1</b>	04.05.056.1	Генетическая программа "Молекулярно-генетические исследования при мужском бесплодии-1" (исследования кариотипа, мутаций AZF-региона У-хромосомы)	<b>6 750</b>
<b>04.05.057</b>	04.05.057	Исследование мутации гена коагуляционного фактора (XIII F 13)	<b>1 000</b>
<b>04.05.058</b>	04.05.058	Исследование мутации гена Альдостерон синтетаза (CYP 11 B2)	<b>1 000</b>
<b>04.05.059</b>	04.05.059	Исследование мутации гена ангиотензинпревращающего фермента (ACE)	<b>1 000</b>
<b>04.05.060</b>	04.05.060	Количественное определение копий химерного гена BCR/ABL	<b>8 000</b>
<b>04.05.062</b>	04.05.062	Полимеразно-цепная реакция (ПЦР) - качественная	<b>1 000</b>
<b>04.05.063</b>	04.05.063	Полимеразно-цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени - Real time ПЦР - количественная	<b>2 000</b>
<b>04.05.067</b>	04.05.067	Генетическая программа "Исследование хромосомного набора abortного материала и мутаций генов фолатного цикла (MTHFR. MTRR. MTR)"	<b>5 900</b>
<b>04.05.068</b>	04.05.068	HLA - типирование при целиакии	<b>5 000</b>



<b>04.06 Молекулярно-генетические исследования г.Москва</b>			
04.06.1000	04.06.1000	Короткого интервала QT синдром Поиск мутаций в гене KCNJ2	6 700
04.06.1001	04.06.1001	Анализ происхождения одной мутации на семейном материале (2-3 человека) только по запросу лаборатории	5 700
04.06.1001.1	04.06.1001.1	Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1001.2	04.06.1001.2	Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1002	04.06.1002	Костелло синдром Поиск мутаций в кодонах 12, 13 гена HRAS	3 000
04.06.1003	04.06.1003	Костелло синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1004	04.06.1004	Костная гетероплазия прогрессирующая Поиск мутаций в гене GNAS	13 500
04.06.1005	04.06.1005	Костная гетероплазия прогрессирующая Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1006	04.06.1006	Коудена болезнь Поиск мутаций в гене PTEN	13 500
04.06.1007	04.06.1007	Коудена болезнь Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1008	04.06.1008	Коффина-Лоури синдром Поиск мутаций в гене RPS6KA3	33 000
04.06.1009	04.06.1009	Коффина-Лоури синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1010	04.06.1010	Коффина-Лоури синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1011	04.06.1011	Кошачьего глаза синдром Поиск дупликаций в регионе 22q11 (кровь с ЭДТА)	6 500
04.06.1012	04.06.1012	Краниометафизарная дисплазия Поиск мутаций в "горячих" участках гена ANKH	4 300
04.06.1013	04.06.1013	Краниометафизарная дисплазия Поиск мутаций в гене GJA1	5 700
04.06.1014	04.06.1014	Краниометафизарная дисплазия Поиск мутаций в гене ANKH	18 000
04.06.1015	04.06.1015	Краниометафизарная дисплазия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1016	04.06.1016	Краниометафизарная дисплазия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1017	04.06.1017	Краниосиностоз Поиск мутаций в гене MSX2	4 300
04.06.1018	04.06.1018	Краниосиностоз Поиск мутаций в гене TWIST1	5 700
04.06.1019	04.06.1019	Краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей синдром Поиск мутаций в гене PAX3	12 000
04.06.1020	04.06.1020	Краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1021	04.06.1021	Краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1022	04.06.1022	Крейтцфельда-Якоба болезнь Поиск мутаций в гене PRNP	5 700
04.06.1023	04.06.1023	Крейтцфельда-Якоба болезнь Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1024	04.06.1024	Крейтцфельда-Якоба болезнь Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1025	04.06.1025	Криглера-Найара синдром Поиск мутаций в гене UGT1A1	7 700
04.06.1026	04.06.1026	Криглера-Найара синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1027	04.06.1027	Криглера-Найара синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1028	04.06.1028	Крузона с черным акантозом синдром Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3	3 000
04.06.1029	04.06.1029	Крузона с черным акантозом синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1030	04.06.1030	Крузона синдром Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2	4 300
04.06.1031	04.06.1031	Крузона синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1032	04.06.1032	Ларинго-онихо-кутанный синдром Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3	3 000
04.06.1035	04.06.1035	Лермитт-Дуклос болезнь Поиск мутаций в гене PTEN	13 500
04.06.1036	04.06.1036	Лермитт-Дуклос болезнь Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1037	04.06.1037	Ли обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III синдром Поиск мутаций в гене BCS1L	6 700
04.06.1038	04.06.1038	Ли обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1039	04.06.1039	Лимфедерма наследственная Поиск мутаций в гене GJC2	6 700
04.06.1040	04.06.1040	Лимфедерма наследственная Пренатальная ДНК - диагностика	8 100
04.06.1041	04.06.1041	Липодистрофия врожденная генерализованная Поиск мутаций в гене PTRF	5 700

04.06.1042	04.06.1042	Липодистрофия врожденная генерализованная Поиск мутаций в гене AGPAT2	7 700
04.06.1043	04.06.1043	Липодистрофия врожденная генерализованная Поиск мутаций в гене BSCL2	10 500
04.06.1044	04.06.1044	Липодистрофия врожденная генерализованная Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1045	04.06.1045	Липодистрофия семейная частичная Поиск мутаций в "горячих" участках гена LMNA	3 000
04.06.1046	04.06.1046	Липодистрофия семейная частичная Поиск мутаций в гене LMNA	15 000
04.06.1047	04.06.1047	Липодистрофия семейная частичная Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1048	04.06.1048	Люджина-Фринса синдром Поиск частых мутаций в гене MED12	3 000
04.06.1049	04.06.1049	Макла-Уэллса синдром Поиск мутаций в гене CIAS1	18 000
04.06.1050	04.06.1050	Макла-Уэллса синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1051	04.06.1051	Маклеода синдром Поиск мутаций в гене XK	6 700
04.06.1052	04.06.1052	Макулярная дистрофия Поиск мутаций в гене PRPH2	6 700
04.06.1053	04.06.1053	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA	3 000
04.06.1054	04.06.1054	Маринеску-Шегрена синдром Поиск мутаций в гене SIL1	15 000
04.06.1055	04.06.1055	Маринеску-Шегрена синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1056	04.06.1056	Маринеску-Шегрена синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1057	04.06.1057	Марфана синдром Поиск мутаций в "горячих" участках гена FBN1	10 500
04.06.1058	04.06.1058	Марфана синдром Поиск мутаций в гене FBN1, кроме "горячих" участков	76 500
04.06.1059	04.06.1059	Марфана синдром Поиск мутаций в гене FBN1	87 000
04.06.1060	04.06.1060	Марфана синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1061	04.06.1061	Марфана синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1062	04.06.1062	Маршалла-Смита синдром Поиск мутаций в гене NFIX	15 000
04.06.1063	04.06.1063	Маршалла-Смита синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1064	04.06.1064	Мевалоновая ацидурия Поиск мутаций в гене MVK	15 000
04.06.1065	04.06.1065	Мевалоновая ацидурия Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1066	04.06.1066	Мевалоновая ацидурия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1067	04.06.1067	Метгемоглобинемия Поиск наиболее частых мутаций в гене DIA1	2 600
04.06.1068	04.06.1068	Метгемоглобинемия Поиск мутаций в гене DIA1	12 000
04.06.1069	04.06.1069	Метгемоглобинемия Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1070	04.06.1070	Метилглутаконовая ацидурия Поиск мутаций в гене OPA3	4 300
04.06.1071	04.06.1071	Мигрень, семейная гемиплегическая Поиск мутаций в гене CACNA1A	66 000
04.06.1072	04.06.1072	Мигрень, семейная гемиплегическая Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 400
04.06.1073	04.06.1073	Микрофтальм изолированный Поиск мутаций в гене GDF6	5 700
04.06.1074	04.06.1074	Микрофтальм с катарактой Поиск мутаций в гене CRYBA4	9 000
04.06.1075	04.06.1075	Микрофтальм с катарактой Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1076	04.06.1076	Миллера-Дикера синдром Поиск делеций в регионе 17p13 (кровь с ЭДТА)	6 500
04.06.1077	04.06.1077	Миллера-Дикера синдром Поиск мутаций в гене PAFAN1B1	18 000
04.06.1078	04.06.1078	Миллера-Дикера синдром Поиск выявленной в данной семье точечной мутации у родственника	2 800
04.06.1079	04.06.1079	Милроя болезнь (лимфедема наследственная) Поиск мутаций в гене FLT4	39 000
04.06.1080	04.06.1080	Милроя болезнь (лимфедема наследственная) Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1082	04.06.1082	Миоклоническая дистония Поиск мутаций в гене SGCE	18 000
04.06.1083	04.06.1083	Миоклоническая дистония Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1084	04.06.1084	Миопатия Миоши Поиск частых мутаций в гене ANO5	4 600
04.06.1086	04.06.1086	Миопатия Миоши Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1087	04.06.1087	Миопатия Миоши Пренатальная ДНК-диагностика	8 100

04.06.1088	04.06.1088	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон Поиск мутаций в гене SEPN1	15 000
04.06.1089	04.06.1089	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон Поиск мутаций в гене ACTA1	9 000
04.06.1090	04.06.1090	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1091	04.06.1091	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1092	04.06.1092	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон Измерение уровня КФК	300
04.06.1093	04.06.1093	Миотоническая дистрофия Поиск наиболее частых мутаций в гене DMPK	2 600
04.06.1094	04.06.1094	Миотоническая дистрофия Поиск наиболее частых мутаций в гене ZNF9	2 600
04.06.1095	04.06.1095	Миотоническая дистрофия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1096	04.06.1096	Миотония Томсена/Беккера Поиск частых мутаций в гене CLCN1 (кровь с ЭДТА)	4 600
04.06.1097	04.06.1097	Миотония Томсена/Беккера Поиск мутаций в гене CLCN1	27 000
04.06.1098	04.06.1098	Миотония Томсена/Беккера Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1103	04.06.1103	Миофибриллярная миопатия Измерение уровня КФК	300
04.06.1104	04.06.1104	Множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2) синдром Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН2А	4 300
04.06.1105	04.06.1105	Множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2) синдром Поиск наиболее частых мутаций в гене RET при МЭН2В	2 600
04.06.1106	04.06.1106	Множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2) синдром Поиск мутаций в экзонах 13, 14 гена RET при МЭН2А	4 300
04.06.1107	04.06.1107	Множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2) синдром Поиск мутаций в экзоне 15 гена RET при МЭН2В	3 000
04.06.1108	04.06.1108	Множественные вывихи суставов, задержка роста, черепно-лицевые аномалии и врожденные пороки сердца Поиск мутаций в гене V3GAT3	7 700
04.06.1109	04.06.1109	Множественные вывихи суставов, задержка роста, черепно-лицевые аномалии и врожденные пороки сердца Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1110	04.06.1110	Множественных синостозов синдром Поиск мутаций в гене NOG	3 000
04.06.1111	04.06.1111	Моуат-Вильсон синдром Поиск мутаций в гене ZEB2	22 500
04.06.1112	04.06.1112	Моуат-Вильсон синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1114	04.06.1114	Муковисцидоз Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.)	6 500
04.06.1114.1	04.06.1114.1	Муковисцидоз Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR для ядерной семьи (3 чел)	13 000
04.06.1115	04.06.1115	Муковисцидоз Поиск мутаций в гене CFTR	42 000
04.06.1115.1	04.06.1115.1	Муковисцидоз Поиск мутаций в гене CFTR (кровь с ЭДТА)	29 000
04.06.1116	04.06.1116	Муковисцидоз Поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR (кровь с ЭДТА)	6 500
04.06.1117	04.06.1117	Муковисцидоз Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1118	04.06.1118	Муковисцидоз Комплексная ДНК-диагностика семьи (2-4 чел.)	8 000
04.06.1119	04.06.1119	Муковисцидоз Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1120	04.06.1120	Мультицентрический карпотарзальный синдром с остеолизисом Поиск мутаций в гене MAFB	3 500
04.06.1121	04.06.1121	Мультицентрический карпотарзальный синдром с остеолизисом Пренатальная ДНК-диагностика	5 100
04.06.1122	04.06.1122	Мышечная дистрофия врожденная, интегрин А7 негативная Поиск мутаций в гене ITGA7	22 500
04.06.1123	04.06.1123	Мышечная дистрофия врожденная, интегрин А7 негативная Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1124	04.06.1124	Мышечная дистрофия врожденная, интегрин А7 негативная Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1125	04.06.1125	Мышечная дистрофия врожденная, интегрин А7 негативная Измерение уровня КФК	300
04.06.1126	04.06.1126	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-негативная Поиск мутаций в "горячих" участках гена LAMA2	15 000
04.06.1127	04.06.1127	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-негативная Поиск мутаций в гене LAMA2, кроме "горячих" участков	76 500
04.06.1128	04.06.1128	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-негативная Поиск мутаций в гене LAMA2	91 500

04.06.1129	04.06.1129	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-негативная Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1130	04.06.1130	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-негативная Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1131	04.06.1131	Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-негативная Измерение уровня КФК	300
04.06.1132	04.06.1132	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С Поиск наиболее частых мутаций в гене FKRP	3 000
04.06.1133	04.06.1133	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С Поиск мутаций в гене FKRP	5 700
04.06.1134	04.06.1134	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1135	04.06.1135	Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С Измерение уровня КФК	300
04.06.1136	04.06.1136	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера Поиск делеций в гене дистрофина у мальчиков	4 400
04.06.1137	04.06.1137	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков (кровь с ЭДТА)	9 000
04.06.1138	04.06.1138	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера Поиск делеций и дупликаций у родственниц больного по женской линии (кровь с ЭДТА)	10 500
04.06.1139	04.06.1139	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера Определение носительства для родственниц матери больного косвенными методами (3-4 чел.)	4 900
04.06.1140	04.06.1140	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера Лайонизация X-хромосомы у девочек	2 800
04.06.1141	04.06.1141	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1142	04.06.1142	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера Измерение уровня КФК	300
04.06.1142.1	04.06.1142.1	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера Поиск выявленной в данной семье точковой мутации у родственника	2 800
04.06.1143	04.06.1143	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск двух частых мутаций в гене CAPN3	1 800
04.06.1144	04.06.1144	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск мутаций в "горячих" участках гена CAPN3	9 000
04.06.1145	04.06.1145	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск наиболее частых мутаций в гене FKRP	1 800
04.06.1146	04.06.1146	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск мутаций в гене CAPN3, кроме "горячих" участков	22 000
04.06.1146.1	04.06.1146.1	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск мутаций в генах CAPN3, DMD, EMD, SGC6, SGCA, SGCB, SGCD, TCAP, FKRP, POMT1, ANDS, FKTN, ISPD, LMNA, CAV3 (кровь с ЭДТА)	29 000
04.06.1146.2	04.06.1146.2	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	4 600
04.06.1147	04.06.1147	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск частых мутаций в гене ANO5	1 800
04.06.1148	04.06.1148	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск мутаций в гене FKRP	5 700
04.06.1149	04.06.1149	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск частых мутаций в гене SGCA	3 600
04.06.1150	04.06.1150	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск мутаций в гене LMNA	15 000
04.06.1151	04.06.1151	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск мутаций в гене CAV3	4 300
04.06.1152	04.06.1152	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск мутаций в гене TTID	13 500
04.06.1153	04.06.1153	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск мутаций в гене FKTN	18 000
04.06.1155	04.06.1155	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск мутаций в гене SGCA	9 000
04.06.1156	04.06.1156	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск мутаций в гене SGCB	9 000
04.06.1157	04.06.1157	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск мутаций в гене SGCG	12 000
04.06.1158	04.06.1158	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск мутаций в гене SGCD	13 500
04.06.1159	04.06.1159	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск крупных делеций/дупликаций в генах SGCA, SGCB, SGCG, SGCD, FKRP (кровь с ЭДТА)	6 500
04.06.1160	04.06.1160	Мышечная дистрофия поясноконечностная Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000

04.06.1161	04.06.1161	Мышечная дистрофия поясноконечностная Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1162	04.06.1162	Мышечная дистрофия поясноконечностная Измерение уровня КФК	300
04.06.1163	04.06.1163	Мышечная дистрофия тип Фукуяма Поиск мутаций в гене FKTN	18 000
04.06.1164	04.06.1164	Мышечная дистрофия тип Фукуяма Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1165	04.06.1165	Мышечная дистрофия тип Фукуяма Измерение уровня КФК	300
04.06.1166	04.06.1166	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса Поиск мутаций в гене EMD	5 700
04.06.1167	04.06.1167	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса Поиск мутаций в гене LMNA	15 000
04.06.1168	04.06.1168	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса Поиск мутаций в гене FHL1	12 000
04.06.1169	04.06.1169	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1170	04.06.1170	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1171	04.06.1171	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса Измерение уровня КФК	300
04.06.1172	04.06.1172	Мюнке синдром Поиск частых мутаций в гене FGFR3	3 000
04.06.1173	04.06.1173	Нанизм MULIBREY Поиск мутаций в "горячих" участках гена TRIM37	4 300
04.06.1174	04.06.1174	Нарушения формирования пола 46XY Анализ наличия SRY гена	1 800
04.06.1175	04.06.1175	Нарушения формирования пола 46XY Поиск мутаций в гене SRY	2 500
04.06.1176	04.06.1176	Нарушения формирования пола 46XY Поиск мутаций в гене NR5A1	9 000
04.06.1177	04.06.1177	Нарушения формирования пола 46XY Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 400
04.06.1178	04.06.1178	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I Поиск дупликаций на хромосоме 17 в области гена PMP22	2 600
04.06.1179	04.06.1179	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I Поиск мутаций в гене GJB1 (Cx32)	4 300
04.06.1180	04.06.1180	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I Поиск мутаций в гене MPZ	6 700
04.06.1181	04.06.1181	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I Поиск мутаций в гене PMP22	6 700
04.06.1182	04.06.1182	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I Поиск мутаций в гене LITAF	6 700
04.06.1183	04.06.1183	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I Поиск мутаций в гене EGR2	6 700
04.06.1184	04.06.1184	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I Поиск мутаций в гене PRPS1	10 500
04.06.1185	04.06.1185	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I Поиск мутаций в гене YARS	18 000
04.06.1186	04.06.1186	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I Поиск частых рецессивных мутаций в генах FGD4, SH3TC2, FIG4, GDAP1	4 600
04.06.1187	04.06.1187	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I Поиск частых мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2	2 600
04.06.1188	04.06.1188	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1189	04.06.1189	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1190	04.06.1190	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II Поиск наиболее частых мутаций в гене MFN2	2 600
04.06.1191	04.06.1191	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II Поиск мутаций в гене MFN2	22 500
04.06.1192	04.06.1192	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II Поиск мутаций в гене GDAP1	9 000
04.06.1192.1	04.06.1192.1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II Поиск мутаций в гене IGHMBP2	22 500
04.06.1193	04.06.1193	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II Поиск мутаций в гене NEFL	9 000
04.06.1194	04.06.1194	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II Поиск мутаций в гене LMNA	15 000
04.06.1195	04.06.1195	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II Поиск мутаций в гене HSPB1	4 300
04.06.1196	04.06.1196	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II Поиск мутаций в гене DNM2	33 000
04.06.1197	04.06.1197	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II Поиск мутаций в гене GARS	27 000

04.06.1198	04.06.1198	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II Поиск мутаций в гене FIG4	39 000
04.06.1199	04.06.1199	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II Поиск мутаций в гене HSPB8	5 700
04.06.1200	04.06.1200	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1201	04.06.1201	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1202	04.06.1202	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления Анализ числа копий гена PMP22	6 500
04.06.1203	04.06.1203	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления Поиск мутаций в гене PMP22	6 700
04.06.1204	04.06.1204	Наследственный амилоидоз Поиск частых мутаций в гене TTR	6 700
04.06.1204.1	04.06.1204.1	Наследственный амилоидоз Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1204.2	04.06.1204.2	Наследственный амилоидоз Поиск наиболее частых мутаций в гене TTR	1 000
04.06.1205	04.06.1205	Наследственный ангионевротический отек Поиск мутаций в гене C1NH	10 500
04.06.1205.1	04.06.1205.1	Наследственный ангионевротический отек Поиск мутаций в гене F12	12 000
04.06.1205.2	04.06.1205.2	Наследственный ангионевротический отек Поиск частых мутаций в генах F12 и PLG	2 600
04.06.1205.3	04.06.1205.3	Наследственный ангионевротический отек Поиск мутаций в экзонах 8-9 гена F12	3 000
04.06.1206	04.06.1206	Наследственный ангионевротический отек Поиск крупных делеций/дупликаций в гене C1NH (кровь с ЭДТА)	6 500
04.06.1207	04.06.1207	Наследственный ангионевротический отек Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1208	04.06.1208	Наследственный ангионевротический отек Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1210	04.06.1210	Незаращение родничков Поиск мутаций в гене ALX4	6 700
04.06.1211	04.06.1211	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость Поиск мутаций в гене GJB2 (CX26)	4 300
04.06.1211.1	04.06.1211.1	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость Поиск частых мутаций в гене GJB2 (CX26)	2 600
04.06.1211.2	04.06.1211.2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость Поиск частых мутаций в генах STRC, USH2A, SLC26A4, CLIC5 (только при отсутствии двух мутаций в гене GJB2 (CX26) (кровь с ЭДТА)	2 600
04.06.1211.3	04.06.1211.3	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость Поиск крупных делеций/дупликаций в гене STRC (кровь с ЭДТА)	6 500
04.06.1211.4	04.06.1211.4	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость Поиск крупных делеций/дупликаций в гене SLC26A4 (кровь с ЭДТА)	6 500
04.06.1211.5	04.06.1211.5	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость Поиск крупных делеций/дупликаций в гене USH2A (кровь с ЭДТА)	9 000
04.06.1212	04.06.1212	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость Поиск частой делеции в локусе DFNB1 (309kb del Cx30)	4 300
04.06.1215	04.06.1215	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость Поиск частых мутаций в гене SLC26A4	3 600
04.06.1218	04.06.1218	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1219	04.06.1219	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1220	04.06.1220	Нейтропения тяжёлая врождённая Поиск мутаций в гене ELANE	7 700
04.06.1221	04.06.1221	Нейтропения тяжёлая врождённая Поиск мутаций в гене WAS	10 500
04.06.1222	04.06.1222	Нейтропения тяжёлая врождённая Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1223	04.06.1223	Нейтропения тяжёлая врождённая Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1224	04.06.1224	Некомпактного левого желудочка синдром Поиск мутаций в гене TAZ	9 000
04.06.1225	04.06.1225	Некомпактного левого желудочка синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1225.1	04.06.1225.1	Хорея Гентингтона поиск частых мутаций в гене TRP	2 600
04.06.1226	04.06.1226	Некомпактного левого желудочка синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1227	04.06.1227	Немалиновая миопатия Поиск мутаций в гене ACTA1	9 000
04.06.1228	04.06.1228	Немалиновая миопатия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1229	04.06.1229	Немалиновая миопатия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100

04.06.1230	04.06.1230	Нефронофтиз Анализ числа копий гена NPHP1 (кровь с ЭДТА)	6 500
04.06.1231	04.06.1231	Нефротический синдром Поиск мутаций в гене NPHS2	12 000
04.06.1232	04.06.1232	Нефротический синдром Поиск мутаций в гене NPHS1	27 000
04.06.1233	04.06.1233	Нефротический синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1234	04.06.1234	Нефротический синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1235	04.06.1235	Ниймеген синдром Поиск наиболее частых мутаций в гене NBS1	2 600
04.06.1236	04.06.1236	Ниймеген синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1237	04.06.1237	Ногтей-надколенника синдром Поиск мутаций в гене LMX1B	10 500
04.06.1238	04.06.1238	Ногтей-надколенника синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1239	04.06.1239	Нормокалиемический периодический паралич Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A	3 000
04.06.1240	04.06.1240	Норри болезнь Поиск мутаций в гене NDP	4 300
04.06.1241	04.06.1241	Норри болезнь Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1242	04.06.1242	Норри болезнь Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1243	04.06.1243	Нунан синдром Поиск мутаций в экзонах 3, 7, 13 гена RPTN11	5 000
04.06.1244	04.06.1244	Нунан синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1245	04.06.1245	Окулодентодигитальная дисплазия Поиск мутаций в гене GJA1	5 000
04.06.1246	04.06.1246	Окулодентодигитальная дисплазия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 400
04.06.1247	04.06.1247	Окулодентодигитальная дисплазия Пренатальная ДНК-диагностика	5 100
04.06.1248	04.06.1248	Окулофарингеальная мышечная дистрофия Поиск наиболее частых мутаций в гене PABPN1	2 600
04.06.1249	04.06.1249	Окулофарингеальная мышечная дистрофия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1250	04.06.1250	Окулофарингеальная мышечная дистрофия Измерение уровня КФК	300
04.06.1251	04.06.1251	Опица-Каведжиа синдром Поиск частых мутаций в гене MED12	3 000
04.06.1252	04.06.1252	Ослера-Рендю-Вебера синдром Поиск мутаций в гене ENG	13 500
04.06.1253	04.06.1253	Ослера-Рендю-Вебера синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1254	04.06.1254	Ослера-Рендю-Вебера синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1255	04.06.1255	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей) Поиск наиболее частых мутаций в гене TCIRG1	2 600
04.06.1256	04.06.1256	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей) Поиск мутаций в гене TCIRG1	18 000
04.06.1257	04.06.1257	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей) Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1258	04.06.1258	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей) Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1259	04.06.1259	Паллистера синдром Поиск мутаций в гене TBX3	10 500
04.06.1260	04.06.1260	Паллистера синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1261	04.06.1261	Паллистера синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1262	04.06.1262	Паллистера-Холла синдром Поиск мутаций в гене GLI3	27 000
04.06.1263	04.06.1263	Паллистера-Холла синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1267	04.06.1267	Палочко-колбочковая дистрофия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1268	04.06.1268	Парамиотония Эйленбурга Поиск мутаций в гене SCN4A	33 000
04.06.1271	04.06.1271	Патау синдром Поиск трисомии по хромосоме 13 (синдром Патау) у плода	4 300
04.06.1272	04.06.1272	Патау синдром Поиск трисомии по хромосоме 13	3 900
04.06.1275	04.06.1275	Пендредда синдром Поиск частых мутаций в гене SLC26A4	3 600
04.06.1279	04.06.1279	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) Поиск мутаций в гене HPGD	10 500
04.06.1280	04.06.1280	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1281	04.06.1281	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз) Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1282	04.06.1282	Первичная легочная гипертензия Поиск мутаций в гене BMPR2	22 500
04.06.1283	04.06.1283	Первичная легочная гипертензия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1284	04.06.1284	Первичная легочная гипертензия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100



04.06.1285	04.06.1285	Периодическая болезнь Поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV	4 600
04.06.1286	04.06.1286	Периодическая болезнь Поиск мутаций в гене MEFV	15 000
04.06.1287	04.06.1287	Периодическая болезнь Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1288	04.06.1288	Периодических мышечных спазмов болезнь Поиск мутаций в гене CAV3	4 300
04.06.1289	04.06.1289	Периодических мышечных спазмов болезнь Измерение уровня КФК	300
04.06.1290	04.06.1290	Пигментная дегенерация сетчатки Поиск мутаций в гене RP2	7 700
04.06.1292	04.06.1292	Пигментная дегенерация сетчатки Поиск мутаций в гене RHO	6 700
04.06.1293	04.06.1293	Пигментная дегенерация сетчатки Поиск мутаций в гене RPE65	15 000
04.06.1301	04.06.1301	Пигментная дегенерация сетчатки Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1302	04.06.1302	Пигментная дегенерация сетчатки Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1304	04.06.1304	Пикнодизостоз Поиск мутаций в гене CTSK (1 чел.)	9 000
04.06.1305	04.06.1305	Пикнодизостоз Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	4 000
04.06.1307	04.06.1307	Пневмоторакс первичный спонтанный Поиск мутаций в гене FLCN (1 чел.)	18 000
04.06.1308	04.06.1308	Пневмоторакс первичный спонтанный Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1309	04.06.1309	Пневмоторакс первичный спонтанный Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1311	04.06.1311	Подколенного птеригиума синдром Поиск мутаций в гене IRF6 (1 чел.)	13 500
04.06.1312	04.06.1312	Подколенного птеригиума синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1313	04.06.1313	Полидактилия Поиск мутаций в регуляторном элементе ZRS гена SHH (1 чел.)	4 300
04.06.1314	04.06.1314	Полидактилия Поиск мутаций в гене GLI3 (1 чел.)	27 000
04.06.1315	04.06.1315	Полидактилия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1319	04.06.1319	Помпе болезнь Поиск частых мутаций в гене GAA (1 чел.)	1 800
04.06.1320	04.06.1320	Помпе болезнь Измерение уровня КФК (1 образец)	200
04.06.1322	04.06.1322	Понтоцереbellлярная гипоплазия Поиск мутаций в гене VRK1 (1 чел.)	15 000
04.06.1322.1	04.06.1322.1	Понтоцереbellлярная гипоплазия Поиск частых мутаций в гене TSEN54	2 600
04.06.1323	04.06.1323	Понтоцереbellлярная гипоплазия Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	4 000
04.06.1324	04.06.1324	Понтоцереbellлярная гипоплазия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1325	04.06.1325	Потоцки-Лупски синдром Поиск дупликаций в регионе 17p11.2 (кровь с ЭДТА) (1 чел.)	6 500
04.06.1326	04.06.1326	Почечная адисплазия Поиск мутаций в гене UPK3A (1 чел.)	9 000
04.06.1327	04.06.1327	Почечная адисплазия Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET (1 чел.)	7 700
04.06.1328	04.06.1328	Почечная адисплазия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1329	04.06.1329	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда Поиск мутаций в гене LMNA (1 чел.)	15 000
04.06.1330	04.06.1330	Псевдоахондроплазия Поиск наиболее частых мутаций в гене COMP (1 чел.)	2 600
04.06.1331	04.06.1331	Псевдоахондроплазия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1334	04.06.1334	Псевдосантома эластическая Поиск частых мутаций в гене ABCC6 (1 чел.)	3 000
04.06.1335	04.06.1335	Псевдосантома эластическая Поиск мутаций в гене ABCC6 (1 чел.)	42 000
04.06.1336	04.06.1336	Псевдосантома эластическая Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	4 000
04.06.1339	04.06.1339	Пфайффера синдром Поиск мутаций в экзонах 7,9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1 (1 чел.)	5 700
04.06.1340	04.06.1340	Пфайффера синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1341	04.06.1341	Рабдомиолиз (миоглобинурия) Поиск мутаций в гене LPIN1 (1 чел.)	33 000
04.06.1342	04.06.1342	Рабдомиолиз (миоглобинурия) Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	4 000
04.06.1343	04.06.1343	Рабдомиолиз (миоглобинурия) Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1344	04.06.1344	Рабдомиолиз (миоглобинурия) Измерение уровня КФК (1 образец)	300
04.06.1345	04.06.1345	Ретиношизис Поиск мутаций в гене RS1 (1 чел.)	9 000

04.06.1346	04.06.1346	Ретиношизис Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1347	04.06.1347	Ретиношизис Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1348	04.06.1348	Ретта синдром Поиск мутаций в гене MECP2 (1 чел.)	7 700
04.06.1349	04.06.1349	Ретта синдром Поиск делеций гена MECP2 (кровь с ЭДТА) (1 чел.)	6 500
04.06.1350	04.06.1350	Ригидного позвоночника синдром Поиск мутаций в гене SEP11 (1 чел.)	15 000
04.06.1351	04.06.1351	Ригидного позвоночника синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	4 000
04.06.1353	04.06.1353	Ригидного позвоночника синдром Измерение уровня КФК (1 образец)	300
04.06.1354	04.06.1354	Робинова синдром Поиск мутаций в гене ROR2	18 000
04.06.1355	04.06.1355	Робинова синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1356	04.06.1356	Робинова синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1357	04.06.1357	Рубинштейна-Тейби синдром Поиск делеций в регионе 16p13 (кровь с ЭДТА) (1 чел.)	6 500
04.06.1358	04.06.1358	Семейная пароксизмальная фибрилляция желудочков Поиск мутаций в гене SCN5A (1 чел.)	42 000
04.06.1360	04.06.1360	Семейная периодическая лихорадка Поиск мутаций в гене TNFRSF1A (1 чел.)	9 000
04.06.1361	04.06.1361	Семейная периодическая лихорадка Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1362	04.06.1362	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз Поиск наиболее частых мутаций в гене UNC13D (1 чел.)	2 600
04.06.1363	04.06.1363	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз Поиск мутаций в гене UNC13D (1 чел.)	27 000
04.06.1364	04.06.1364	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз Поиск мутаций в гене PRF1 (1 чел.)	7 700
04.06.1365	04.06.1365	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз Поиск мутаций в гене STX11 (1 чел.)	5 700
04.06.1366	04.06.1366	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз Поиск мутаций в гене STXBP2 (1 чел.)	18 000
04.06.1367	04.06.1367	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	4 000
04.06.1368	04.06.1368	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1369	04.06.1369	Семейный медуллярный рак щитовидной железы Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET (1чел.)	7 700
04.06.1370	04.06.1370	Семейный медуллярный рак щитовидной железы Поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET (1 чел.)	4 300
04.06.1371	04.06.1371	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром Поиск мутаций в гене CIAS1 (1 чел.)	18 000
04.06.1372	04.06.1372	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1373	04.06.1373	Сенсорная полинейропатия (врожденная нечувствительность к боли) Поиск мутаций в гене NG2B (1 чел.)	6 700
04.06.1374	04.06.1374	Сенсорная полинейропатия (врожденная нечувствительность к боли) Поиск мутаций в гене HSN2 (1 чел.)	5 700
04.06.1375	04.06.1375	Сенсорная полинейропатия (врожденная нечувствительность к боли) Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1376	04.06.1376	Сенсорная полинейропатия (врожденная нечувствительность к боли) Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1376.1	04.06.1376.1	Сениора - Локена синдром Анализ числа копий гена NRHP1 (кровь с ЭДТА)	6 500
04.06.1377	04.06.1377	Септо-оптическая дисплазия Поиск мутаций в гене HESX1 (1 чел.)	5 700
04.06.1378	04.06.1378	Септо-оптическая дисплазия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1379	04.06.1379	Септо-оптическая дисплазия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1380	04.06.1380	Сетре-Чотзена синдром Поиск мутаций в гене TWIST1 (1 чел.)	5 700
04.06.1380.1	04.06.1380.1	Сетре-Чотзена синдром Поиск частых мутаций в гене FGFR3	3 000
04.06.1381	04.06.1381	Симпсона-Голаби-Бемель синдром Поиск мутаций в гене GPC3 (1 чел.)	12 000
04.06.1382	04.06.1382	Симпсона-Голаби-Бемель синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1383	04.06.1383	Симпсона-Голаби-Бемель синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1386	04.06.1386	Синдром CINCA Поиск мутаций в гене CIAS1 (1 чел.)	18 000

04.06.1387	04.06.1387	Синдром CINCA Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1388	04.06.1388	Синдром CRASH Поиск мутаций в гене L1CAM	27 000
04.06.1389	04.06.1389	Синдром CRASH Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1390	04.06.1390	Синдром ESC Поиск мутаций в гене NR2E3 (1 чел.)	9 000
04.06.1391	04.06.1391	Синдром ESC Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	4 000
04.06.1394	04.06.1394	Синдром MASA Поиск мутаций в гене L1CAM	27 000
04.06.1395	04.06.1395	Синдром MASA Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1396	04.06.1396	Синдром TAR Поиск мутаций в гене RBM8A, включая крупные делеции (1 чел.)	9 000
04.06.1397	04.06.1397	Синдром TAR Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	4 000
04.06.1401	04.06.1401	Скапулоперонеальная миопатия Поиск мутаций в гене FHL1 (1 чел.)	12 000
04.06.1402	04.06.1402	Скапулоперонеальная миопатия Измерение уровня КФК (1 образец)	300
04.06.1406	04.06.1406	Слабости синусового узла синдром Поиск мутаций в гене SCN5A (1 чел.)	42 000
04.06.1408	04.06.1408	Смита-Лемли-Опица синдром Поиск мутаций в гене DHCR7 (1 чел.)	13 500
04.06.1409	04.06.1409	Смита-Лемли-Опица синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	4 000
04.06.1410	04.06.1410	Смита-Лемли-Опица синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1411	04.06.1411	Смит-Магенис синдром Поиск делеций в регионе 17p11.2 (кровь с ЭДТА) (1 чел.)	6 500
04.06.1415	04.06.1415	Спастическая параплегия Штрюмпеля Поиск мутаций в гене SPG4 (1 чел.)	22 500
04.06.1416	04.06.1416	Спастическая параплегия Штрюмпеля Поиск мутаций в гене SPG3A (1 чел.)	22 500
04.06.1417	04.06.1417	Спастическая параплегия Штрюмпеля Поиск мутаций в гене GJC2 (1 чел.)	6 700
04.06.1418	04.06.1418	Спастическая параплегия Штрюмпеля Поиск мутаций в гене BSCL2 (1 чел.)	10 500
04.06.1419	04.06.1419	Спастическая параплегия Штрюмпеля Поиск мутаций в гене CYP2U1	7 700
04.06.1420	04.06.1420	Спастическая параплегия Штрюмпеля Поиск мутаций в гене L1CAM	27 000
04.06.1422.1	04.06.1422.1	Спастическая параплегия Штрюмпеля Поиск крупных делеций /дупликаций в генах SPASN и ATL1 (кровь с ЭДТА)	6 500
04.06.1423	04.06.1423	Спастический паралич Поиск мутаций в гене ALSIN (1 чел.)	52 500
04.06.1424	04.06.1424	Спастический паралич Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	3 500
04.06.1425	04.06.1425	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV Поиск делеций в гене SMN1 (1 чел.)	4 600
04.06.1425.1	04.06.1425.1	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV Определение числа копий генов SMN1, SMN2 (кровь с ЭДТА)	6 500
04.06.1426	04.06.1426	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV Анализ носительства спинальной амиотрофии (кровь с ЭДТА) (1 чел.)	6 500
04.06.1427	04.06.1427	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV Анализ носительства спинальной амиотрофии для супружеской пары (кровь с ЭДТА) (2 чел.)	7 700
04.06.1428	04.06.1428	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV Анализ носительства спинальной амиотрофии для ядерной семьи (кровь с ЭДТА) (3 чел.)	9 000
04.06.1429	04.06.1429	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV Поиск мутаций в гене SMN1 (только при наличии одной копии гена) (1 чел.)	12 000
04.06.1430	04.06.1430	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV Комплексная ДНК-диагностика семьи (2-4 чел.)	8 000
04.06.1431	04.06.1431	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1435	04.06.1435	Спинальная и бульбарная амиотрофия Кеннеди Поиск наиболее частых мутаций в гене AR (1 чел.)	2 600
04.06.1436	04.06.1436	Спинальная и бульбарная амиотрофия Кеннеди Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1437	04.06.1437	Спиноцереbellлярная атаксия Поиск наиболее частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3 (1 чел.)	4 600
04.06.1438	04.06.1438	Спиноцереbellлярная атаксия Поиск наиболее частых мутаций в гене SACSNA1A (1 чел.)	2 600
04.06.1439	04.06.1439	Спиноцереbellлярная атаксия Поиск наиболее частых мутаций в гене ATXN7 (1 чел.)	2 600

<b>04.06.1440</b>	04.06.1440	Спиноцеребеллярная атакия Поиск наиболее частых мутаций в гене ATXN8 (1 чел.)	<b>2 600</b>
<b>04.06.1440.1</b>	04.06.1440.1	Спиноцеребеллярная атакия Поиск частых мутаций в гене PPP2R2B	<b>2 600</b>
<b>04.06.1440.2</b>	04.06.1440.2	Спиноцеребеллярная атакия поиск частых мутаций в гене TPB	<b>2 600</b>
<b>04.06.1441</b>	04.06.1441	Спиноцеребеллярная атакия Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.1442</b>	04.06.1442	Спонгиоформная энцефалопатия с нейropsychическими проявлениями Поиск мутаций в гене PRNP (1 чел.)	<b>5 700</b>
<b>04.06.1443</b>	04.06.1443	Спонгиоформная энцефалопатия с нейropsychическими проявлениями Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	<b>2 800</b>
<b>04.06.1444</b>	04.06.1444	Спонгиоформная энцефалопатия с нейropsychическими проявлениями Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.1445</b>	04.06.1445	Спондилококостальный дизостоз Поиск мутаций в гене DLL3 (1 чел.)	<b>10 500</b>
<b>04.06.1446</b>	04.06.1446	Спондилококостальный дизостоз Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	<b>4 000</b>
<b>04.06.1447</b>	04.06.1447	Спондилококостальный дизостоз Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.1448</b>	04.06.1448	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT) Поиск мутаций в гене TRAPPC2 при X-сцепленной форме (1 чел.)	<b>6 700</b>
<b>04.06.1450</b>	04.06.1450	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT) Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	<b>2 800</b>
<b>04.06.1451</b>	04.06.1451	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT) Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.1452</b>	04.06.1452	Стиклера, тип I синдром Поиск мутаций в гене Col2A1 (1 чел.)	<b>52 500</b>
<b>04.06.1453</b>	04.06.1453	Стиклера, тип I синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	<b>2 800</b>
<b>04.06.1454</b>	04.06.1454	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы Поиск мутаций в гене PRPS1 (1 чел.)	<b>10 500</b>
<b>04.06.1455</b>	04.06.1455	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	<b>2 800</b>
<b>04.06.1456</b>	04.06.1456	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.1457</b>	04.06.1457	Тестикулярной феминизации синдром Поиск мутаций в гене AR (1 чел.)	<b>15 000</b>
<b>04.06.1458</b>	04.06.1458	Тестикулярной феминизации синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	<b>2 800</b>
<b>04.06.1459</b>	04.06.1459	Тестикулярной феминизации синдром Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.1461</b>	04.06.1461	Торсионная дистония Поиск мутаций в гене DYT1 (1 чел.)	<b>7 700</b>
<b>04.06.1464</b>	04.06.1464	Торсионная дистония Поиск мутаций в гене SGCE (1 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1465</b>	04.06.1465	Торсионная дистония Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	<b>2 800</b>
<b>04.06.1466</b>	04.06.1466	Трихоринофалангеальный синдром Поиск мутаций в гене TRPS1 (1 чел.)	<b>15 000</b>
<b>04.06.1467</b>	04.06.1467	Трихоринофалангеальный синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	<b>2 800</b>
<b>04.06.1468</b>	04.06.1468	Трихоринофалангеальный синдром Пренатальная ДНК - диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.1469</b>	04.06.1469	Тричер Коллинза-Франческетти синдром Поиск мутаций в гене TCOF1 (1 чел.)	<b>33 000</b>
<b>04.06.1470</b>	04.06.1470	Тричер Коллинза-Франческетти синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	<b>2 800</b>
<b>04.06.1471</b>	04.06.1471	Тричер Коллинза-Франческетти синдром Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.1472</b>	04.06.1472	Тромбоцитопения врожденная Поиск мутаций в гене MPL (1 чел.)	<b>12 000</b>
<b>04.06.1473</b>	04.06.1473	Тромбоцитопения врожденная Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	<b>4 000</b>
<b>04.06.1474</b>	04.06.1474	Туберозный склероз Поиск мутаций в гене TSC1 (1 чел.)	<b>33 000</b>
<b>04.06.1479</b>	04.06.1479	Удлиненного интервала QT синдром Поиск мутаций в гене SCN5A (1 чел.)	<b>42 000</b>
<b>04.06.1485</b>	04.06.1485	Унферрихта-Лундборга болезнь Поиск наиболее частых мутаций в гене CSTB (1 чел.)	<b>2 600</b>
<b>04.06.1486</b>	04.06.1486	Унферрихта-Лундборга болезнь Поиск мутаций в гене CSTB (1 чел.)	<b>5 700</b>
<b>04.06.1488</b>	04.06.1488	Уокера-Варбург синдром Поиск мутаций в гене FKRP (1 чел.)	<b>5 700</b>
<b>04.06.1489</b>	04.06.1489	Уокера-Варбург синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	<b>4 000</b>
<b>04.06.1490</b>	04.06.1490	Уокера-Варбург синдром Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.1491</b>	04.06.1491	Уокера-Варбург синдром Измерение уровня КФК (1 образец)	<b>300</b>
<b>04.06.1492</b>	04.06.1492	Фатальная семейная инсомния Поиск мутаций в гене PRNP (1 чел.)	<b>5 700</b>

04.06.1493	04.06.1493	Фатальная семейная инсомния Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1494	04.06.1494	Фатальная семейная инсомния Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1496	04.06.1496	Фенилкетонурия Расширенный поиск частых мутаций в гене PAH (18 шт.) (1 чел.)	6 500
04.06.1496.1	04.06.1496.1	Фенилкетонурия Расширенный поиск частых мутаций в гене PAH для ядерной семьи (3 чел.)	13 000
04.06.1497	04.06.1497	Фенилкетонурия Поиск мутаций в гене PAH (1 чел.)	18 000
04.06.1498	04.06.1498	Фенилкетонурия Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	4 000
04.06.1499	04.06.1499	Фенилкетонурия поиск крупных делеций/дупликаций в гене PAH (кровь с Эдта)	6 500
04.06.1500	04.06.1500	Фенилкетонурия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1501	04.06.1501	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая Поиск мутаций в "горячих" участках гена ACVR1 (1 чел.)	6 700
04.06.1502	04.06.1502	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая Поиск мутаций в гене ACVR1, кроме "горячих" участков (1 чел.)	10 500
04.06.1503	04.06.1503	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1504	04.06.1504	Фокально-кортикальная дисплазия Тейлора Поиск частых мутаций в гене TSC1 (1 чел.)	3 000
04.06.1505	04.06.1505	Фокально-кортикальная дисплазия Тейлора Поиск мутаций в гене TSC1 (1 чел.)	33 000
04.06.1508	04.06.1508	Хиппеля-Линдау синдром Поиск мутаций в гене VHL (1 чел.)	5 000
04.06.1509	04.06.1509	Хиппеля-Линдау синдром Анализ числа копий гена VHL (кровь с ЭДТА) (1 чел.)	5 800
04.06.1510	04.06.1510	Хиппеля-Линдау синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 400
04.06.1511	04.06.1511	Хиппеля-Линдау синдром Пренатальная ДНК-диагностика	5 100
04.06.1512	04.06.1512	Холта-Орама синдром Поиск мутаций в гене TBX5 (1 чел.)	15 000
04.06.1513	04.06.1513	Холта-Орама синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1514	04.06.1514	Холта-Орама синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1515	04.06.1515	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика Поиск мутаций в гене RMRP (1 чел.)	3 000
04.06.1516	04.06.1516	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана Поиск мутаций в гене EBP (1 чел.)	6 700
04.06.1517	04.06.1517	Хондрокальциноз Поиск мутаций в гене ANKH (1 чел.)	18 000
04.06.1518	04.06.1518	Хондрокальциноз Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1519	04.06.1519	Хондрокальциноз Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1523	04.06.1523	Хореоатетоз, гипотиреозидизм и неонатальная дыхательная недостаточность Поиск мутаций в гене NKX2-1	6 700
04.06.1524	04.06.1524	Хореоатетоз, гипотиреозидизм и неонатальная дыхательная недостаточность Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1525	04.06.1525	Хорея Гентингтона Поиск наиболее частых мутаций в гене HTT (1 чел.)	2 600
04.06.1526	04.06.1526	Хорея Гентингтона Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1527	04.06.1527	Хорея доброкачественная наследственная Поиск мутаций в гене KX2-1	6 700
04.06.1528	04.06.1528	Хорея доброкачественная наследственная Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1530	04.06.1530	Хороидермия Поиск мутаций в гене CHM (1 чел.)	22 500
04.06.1531	04.06.1531	Хороидермия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1532	04.06.1532	Хороидермия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1533	04.06.1533	Хроническая гранулематозная болезнь Поиск мутаций в гене CYBB (1 чел.)	18 000
04.06.1534	04.06.1534	Хроническая гранулематозная болезнь Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1535	04.06.1535	Хроническая гранулематозная болезнь Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1536	04.06.1536	Х-сцепленная агаммаглобулинемия Поиск мутаций в гене ВТК (1 чел.)	27 000
04.06.1537	04.06.1537	Х-сцепленная агаммаглобулинемия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1538	04.06.1538	Х-сцепленная агаммаглобулинемия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100

04.06.1539	04.06.1539	X-сцепленная умственная отсталость Поиск дупликаций гена MECР2 (кровь с ЭДТА) (1 чел.)	5 800
04.06.1540	04.06.1540	X-сцепленная умственная отсталость Поиск мутаций в гене ZDHHC9 (1 чел.)	13 500
04.06.1541	04.06.1541	X-сцепленная умственная отсталость Поиск мутаций в гене SLC9A6 (1 чел.)	22 500
04.06.1542	04.06.1542	X-сцепленная умственная отсталость Поиск мутаций в гене RPS6KA3 (1 чел.)	33 000
04.06.1543	04.06.1543	X-сцепленная умственная отсталость Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 400
04.06.1544	04.06.1544	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо) Поиск мутаций в гене SH2D1A (1 чел.)	6 700
04.06.1545	04.06.1545	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо) Поиск мутаций в гене BIRC4 (1 чел.)	12 000
04.06.1546	04.06.1546	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо) Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1547	04.06.1547	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо) Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1548	04.06.1548	X-сцепленный моторный нистагм Поиск мутаций в гене FRMD7 (1 чел.)	18 000
04.06.1549	04.06.1549	X-сцепленный моторный нистагм Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1550	04.06.1550	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит Поиск мутаций в гене IL2RG (1 чел.)	6 700
04.06.1551	04.06.1551	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1552	04.06.1552	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1553	04.06.1553	Центронуклеарная миопатия Поиск мутаций в гене MTM1 (1 чел.)	22 500
04.06.1554	04.06.1554	Центронуклеарная миопатия Поиск мутаций в гене DNM2 (1 чел.)	33 000
04.06.1555	04.06.1555	Центронуклеарная миопатия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1557	04.06.1557	Центронуклеарная миопатия Измерение уровня КФК (1 образец)	300
04.06.1558	04.06.1558	Цереброокулофациоскелетный синдром Поиск мутаций в гене ERCC6 (1 чел.)	33 000
04.06.1559	04.06.1559	Цереброокулофациоскелетный синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	4 000
04.06.1560	04.06.1560	Цереброокулофациоскелетный синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1561	04.06.1561	Швахмана-Даймонда синдром Поиск частых мутаций в гене SBDS1 (1 чел.)	3 000
04.06.1562	04.06.1562	Швахмана-Даймонда синдром Поиск мутаций в гене SBDS (1 чел.)	7 700
04.06.1563	04.06.1563	Швахмана-Даймонда синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	4 000
04.06.1564	04.06.1564	Шегрена-Ларссона синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1565	04.06.1565	Шегрена-Ларссона синдром Поиск мутаций в гене ALDH3A2	18 000
04.06.1566	04.06.1566	Шегрена-Ларссона синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1567	04.06.1567	Шерешевского-Тернера синдром Анализ числа половых хромосом в геноме плода	4 300
04.06.1568	04.06.1568	Шерешевского-Тернера синдром Анализ числа половых хромосом в геноме (1 чел.)	3 900
04.06.1570	04.06.1570	Шпринтцена-Гольдберга синдром Поиск мутаций в гене SKI	10 500
04.06.1571	04.06.1571	Шпринтцена-Гольдберга синдром Поиск выявленной в данной семье мутаций у родственника	2 800
04.06.1572	04.06.1572	Шпринтцена-Гольдберга синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1573	04.06.1573	Штаргардта болезнь Поиск наиболее частых мутаций в гене ABCA4 (кровь с ЭДТА) (1 чел.)	4 600
04.06.1574	04.06.1574	Штаргардта болезнь Поиск мутаций в "горячих" участках гена ELOVL4 (1 чел.)	2 500
04.06.1575	04.06.1575	Штаргардта болезнь Поиск мутаций в гене CNGB3 (1 чел.)	27 000
04.06.1577	04.06.1577	Эдвардса синдром Поиск трисомии по хромосоме 18 (1 чел.)	3 900
04.06.1578	04.06.1578	Эдвардса синдром Поиск трисомии по хромосоме 18 (синдром Эдвардса) у плода	4 300
04.06.1579	04.06.1579	Экзостозы множественные Поиск мутаций в гене EXT1 (1 чел.)	18 000
04.06.1579.1	04.06.1579.1	Экзостозы множественные Поиск крупных делеций/дупликаций в генах EXT1/ EXT2 (кровь с ЭДТА)	6 500

04.06.1580	04.06.1580	Экзостозы множественные Поиск мутаций в гене ECT2 (1 чел.)	22 500
04.06.1581	04.06.1581	Экзостозы множественные Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1582	04.06.1582	Экзостозы множественные Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1583	04.06.1583	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия Поиск мутаций в гене NDP (1 чел.)	4 300
04.06.1584	04.06.1584	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1585	04.06.1585	Эктодермальная ангидротическая дисплазия Поиск мутаций в гене EDA (1 чел.)	12 000
04.06.1586	04.06.1586	Эктодермальная ангидротическая дисплазия Поиск делеций в генах EDA, EDAR, EDARADD (кровь с ЭДТА) (1 чел.)	6 500
04.06.1587	04.06.1587	Эктодермальная ангидротическая дисплазия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1588	04.06.1588	Эктодермальная ангидротическая дисплазия Косвенная ДНК-диагностика семьи (3-4 чел.)	4 900
04.06.1589	04.06.1589	Эктодермальная ангидротическая дисплазия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1590	04.06.1590	Эктодермальная гидротическая дисплазия Поиск мутаций в гене GJB6 (1 чел.)	4 300
04.06.1596	04.06.1596	Эпизодическая атаксия Поиск мутаций в гене SACS1A (1 чел.)	66 000
04.06.1597	04.06.1597	Эпизодическая атаксия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 400
04.06.1598	04.06.1598	Эпифизарная дисплазия, множественная Поиск мутаций в гене SLC26A2 (1 чел.)	9 000
04.06.1599	04.06.1599	Эпифизарная дисплазия, множественная Поиск наиболее частых мутаций в гене COMP (1 чел.)	2 600
04.06.1600	04.06.1600	Эпифизарная дисплазия, множественная Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	4 000
04.06.1601	04.06.1601	Эпифизарная дисплазия, множественная Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1602	04.06.1602	Эритрокератодермия Поиск мутаций в гене GJB3 (1 чел.)	4 300
04.06.1603	04.06.1603	Эритрокератодермия Поиск мутаций в гене GJB4 (1 чел.)	4 300
04.06.1604	04.06.1604	Эритрокератодермия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1605	04.06.1605	Эритроцитоз рецессивный Поиск наиболее частых мутаций в гене VHL (1 чел.)	2 600
04.06.1606	04.06.1606	Эритроцитоз рецессивный Поиск мутаций в гене VHL (1 чел.)	5 700
04.06.1607	04.06.1607	Эритроцитоз рецессивный Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1608	04.06.1608	Эскобара синдром Поиск мутаций в гене CHRNA1 (1 чел.)	12 000
04.06.1609	04.06.1609	Эскобара синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника (1 чел.)	4 000
04.06.1610	04.06.1610	Эскобара синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1611	04.06.1611	Эскобара синдром Каждый последующий член семьи (для комплексной или косвенной диагностики)	1 900
04.06.1612.1	04.06.1612.1	Отцовство и материнство Установление отцовства при беспорном родстве матери. Расширенная панель – 25 локусов (3 чел.)	18 000
04.06.1612.2	04.06.1612.2	Отцовство и материнство Экспресс установление отцовства при беспорном родстве матери (3 чел.) (Взятие биологического материала в ООО «ЦМГ»)	24 000
04.06.1612.3	04.06.1612.3	Отцовство и материнство Установление отцовства при беспорном родстве матери с исследованием гипотезы о возможном отцовстве близкого родственника предполагаемого отца. Расширенная панель – 25 локусов (3 чел.)	18 000
04.06.1612.4	04.06.1612.4	Отцовство и материнство Установление отцовства при беспорном родстве матери. Стандартная панель – 15 локусов (3 чел.)	9 900
04.06.1613	04.06.1613	Отцовство и материнство Установление отцовства. Стандартная панель – 15 локусов (2 чел.)	9 900
04.06.1613.1	04.06.1613.1	Отцовство и материнство Установление отцовства. Расширенная панель – 25 локусов (2 чел.)	18 000
04.06.1613.2	04.06.1613.2	Отцовство и материнство Экспресс установление отцовства (2 чел.) (Взятие биологического материала в ООО «ЦМГ»)	24 000
04.06.1613.3	04.06.1613.3	Отцовство и материнство Установление отцовства с исследованием гипотезы о возможном отцовстве близкого родственника предполагаемого отца. Расширенная панель – 25 локусов (2 чел.)	18 000
04.06.1614	04.06.1614	Отцовство и материнство Установление материнства. Стандартная панель – 15 локусов (2 чел.)	9 900
04.06.1614.1	04.06.1614.1	Отцовство и материнство Установление материнства. Расширенная панель – 25 локусов (2 чел.)	18 000



<b>04.06.1615</b>	04.06.1615	Пренатальное установление отцовства (плодный материал предоставляется заказчиком)	<b>18 300</b>
<b>04.06.1616</b>	04.06.1616	Каждый последующий ребенок (установление отцовства/материнства)	<b>4 500</b>
<b>04.06.1617</b>	04.06.1617	Доплата за срочное установление отцовства/материнства в течение одной недели	<b>3 400</b>
<b>04.06.1618</b>	04.06.1618	Доплата за срочное установление отцовства/материнства в течение трех рабочих дней	<b>6 400</b>
<b>04.06.1619</b>	04.06.1619	Определение зиготности двух близнецов (2 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1619.1</b>	04.06.1619.1	Определение зиготности двух близнецов. Расширенная панель - 25 локусов (2 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1620</b>	04.06.1620	Определение зиготности двух близнецов при наличии одного из родителей (3 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1621</b>	04.06.1621	Определение зиготности двух близнецов при наличии обоих родителей (4 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1622</b>	04.06.1622	Установление родства между предполагаемыми полными сибсами (2 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1623</b>	04.06.1623	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц, имеющих общую биологическую мать (2 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1624</b>	04.06.1624	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола, имеющих общую биологическую мать, по маркерам X-хромосомы (2 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1625</b>	04.06.1625	Установление происхождения от общего биологического отца при наличии общей биологической матери (3 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1626</b>	04.06.1626	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола по маркерам X-хромосомы при наличии общей биологической матери (3 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1627</b>	04.06.1627	Установление происхождения от общей биологической матери для лиц, имеющих общего биологического отца (2 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1628</b>	04.06.1628	Установление происхождения от общей биологической матери при наличии общего биологического отца (3 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1629</b>	04.06.1629	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц, имеющих различных биологических матерей (2 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1630</b>	04.06.1630	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола, имеющих различных биологических матерей, по маркерам X-хромосомы (2 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1631</b>	04.06.1631	Установление происхождения от общего биологического отца при наличии одной из биологических матерей (3 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1632</b>	04.06.1632	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола по маркерам X-хромосомы при наличии одной из биологических матерей (3 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1633</b>	04.06.1633	Установление происхождения от общего биологического отца при наличии различных биологических матерей (4 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1634</b>	04.06.1634	Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола по маркерам X-хромосомы при наличии различных биологических матерей (4 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1635</b>	04.06.1635	Установление родства между предполагаемыми двоюродными сибсами (2 чел.)	<b>24 000</b>
<b>04.06.1636</b>	04.06.1636	Установление родства между предполагаемыми двоюродными сибсами при наличии одного из родителей (3 чел.)	<b>24 000</b>
<b>04.06.1637</b>	04.06.1637	Установление родства между предполагаемыми двоюродными сибсами при наличии одного из родителей каждого (4 чел.)	<b>24 000</b>
<b>04.06.1638</b>	04.06.1638	Установление родства предполагаемых бабушки и деда в отношении ребенка (3 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1639</b>	04.06.1639	Установление родства предполагаемых бабушки и деда в отношении ребенка при наличии одного из родителей ребенка (4 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1640</b>	04.06.1640	Установление родства предполагаемого деда (бабушки) в отношении ребенка (2 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1641</b>	04.06.1641	Установление родства предполагаемой бабушки по отцу в отношении ребенка женского пола по маркерам X-хромосомы (2 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1642</b>	04.06.1642	Установление родства предполагаемого деда (бабушки) в отношении ребенка при наличии одного из родителей ребенка (3 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1643</b>	04.06.1643	Установление родства предполагаемой бабушки по отцу в отношении ребенка женского пола по маркерам X-хромосомы при наличии матери ребенка (3 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1644</b>	04.06.1644	Установление родства предполагаемой тетки (дяди) в отношении ребенка (2 чел.)	<b>18 000</b>
<b>04.06.1645</b>	04.06.1645	Установление родства предполагаемой тетки (дяди) в отношении ребенка при наличии одного из родителей ребенка (3 чел.)	<b>18 000</b>

04.06.1646	04.06.1646	Установление родства по мужской линии по маркерам Y-хромосомы (2 чел.)	12 600
04.06.1647	04.06.1647	Каждый последующий человек (установление родства по мужской линии)	4 500
04.06.1648	04.06.1648	Установление родства по женской линии по маркерам митохондриальной ДНК (2 чел.)	12 600
04.06.1648.1	04.06.1648.1	Секвенирование гипервариабельных участков (HVR1 и HVR2) митохондриального генома	6 000
04.06.1649	04.06.1649	Каждый последующий человек (установление родства по женской линии)	4 500
04.06.1650	04.06.1650	Выделение ДНК из биологического материала (кроме крови и букального эпителия)	6 000
04.06.1651	04.06.1651	Сравнительный анализ двух образцов по ауtosомным маркерам	12 600
04.06.1651.1	04.06.1651.1	Сравнительный анализ двух образцов по ауtosомным маркерам. Расширенная панель – 25 локусов	18 000
04.06.1652	04.06.1652	Анализ дополнительного образца по ауtosомным маркерам	4 500
04.06.1652.1	04.06.1652.1	Анализ дополнительного образца по ауtosомным маркерам. Расширенная панель – 25 локусов	6 400
04.06.1653	04.06.1653	Сравнительный анализ двух образцов по маркерам Y-хромосомы	12 600
04.06.1654	04.06.1654	Анализ дополнительного образца по маркерам Y-хромосомы	4 500
04.06.1655	04.06.1655	Сравнительный анализ двух образцов по маркерам митохондриальной ДНК	12 600
04.06.1656	04.06.1656	Анализ дополнительного образца по маркерам митохондриальной ДНК	4 500
04.06.1658	04.06.1658	Рецензирование акта молекулярно-генетического исследования или экспертного заключения, выданного сторонней организацией	11 500
04.06.1659	04.06.1659	Типирование одного образца по ауtosомным маркерам. Расширенная панель - 25 локусов	6 400
04.06.1659.1	04.06.1659.1	Типирование одного образца по ауtosомным маркерам. Стандартная панель – 15 локусов	4 500
04.06.1660	04.06.1660	Типирование одного образца по маркерам X-хромосомы	4 500
04.06.1661	04.06.1661	Типирование одного образца по маркерам Y-хромосомы	4 500
04.06.1662	04.06.1662	Типирование одного образца по маркерам митохондриальной ДНК	4 500
04.06.1666	04.06.1666	Крона болезнь Анализ полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OCTN1, OCTN2	3 100
04.06.1667	04.06.1667	Гемохроматоз Анализ полиморфизмов в гене HFE	1 000
04.06.1668	04.06.1668	Подбор оральных (гормональных) контрацептивов Анализ полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы (F2) и (F5) (1 чел.)	1 000
04.06.1669	04.06.1669	Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков Исследование промоторной области гена UGT1A1 (1 чел.)	1 900
04.06.1670	04.06.1670	Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков Анализ полиморфизмов в генах: GSTP1, GSTT1, GSTM1 (1чел.)	2 000
04.06.1672	04.06.1672	Полиморфизмы в генах системы детоксикации ксенобиотиков Анализ полиморфизмов в гене CYP2D6 (1чел.)	3 100
04.06.1675	04.06.1675	Генетический профиль - женщина: анализ полиморфизмов в генах ACE, AGT, F2, F5, ITGA2, ITGB3, GP1BA, FGB, ApoE, eNOS, CYP2C9, GSTP1, GSTT1, GSTM1, NAT-2, LCT, MTHFR, MTRR, MTR, NOD2, DLG5, OCTN1, OCTN2, COL1A1, CALCR, VDR, POMC; частых мутаций в генах CFTR	31 000
04.06.1676	04.06.1676	Генетический профиль - мужчина: анализ полиморфизмов в генах ACE, AGT, F2, F5, ITGA2, ITGB3, GP1BA, FGB, ApoE, eNOS, CYP2C9, GSTP1, GSTT1, GSTM1, NAT-2, LCT, MTHFR, MTRR, MTR, NOD2, DLG5, OCTN1, OCTN2, COL1A1, CALCR, VDR, POMC; частых мутаций в генах CFTR	35 000
04.06.1677	04.06.1677	Диабет инсулиннезависимый Анализ полиморфизмов в генах ADAMTS9, JAZF1, KCNJ11, KCNQ1, PPARG, TCF7L2	3 100
04.06.1678	04.06.1678	Жильбера синдром Исследование промоторной области гена UGT1A1	1 900
04.06.1679	04.06.1679	Лактазная недостаточность Анализ полиморфизмов в гене лактазы (LCT)	500
04.06.1680	04.06.1680	Носительство частых мутаций для наиболее частых наследственных заболеваний Поиск частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2 (кровь с ЭДТА)	9 400
04.06.1681	04.06.1681	Расширенный поиск носительства частых наследственных заболеваний Расширенный поиск мутаций для частых наследственных заболеваний (гены CFTR, PAH, SMN1, GJB2, UGT1, LCT) (кровь с ЭДТА)	10 500
04.06.1682	04.06.1682	Ожирение Поиск мутаций в гене лептина LEP	4 300

<b>04.06.1683</b>	04.06.1683	Ожирение Анализ полиморфизмов в гене проопиомеланокортина POMC	<b>500</b>
<b>04.06.1684</b>	04.06.1684	Ожирение Поиск мутаций в гене POMC	<b>5 700</b>
<b>04.06.1685</b>	04.06.1685	Ожирение Поиск мутаций в гене рецептора меланокортина MC4R	<b>4 300</b>
<b>04.06.1686</b>	04.06.1686	Остеопороз Анализ полиморфизмов в генах коллагена (COL1A1) и кальцитонина (CALCR)	<b>1 000</b>
<b>04.06.1687</b>	04.06.1687	Остеопороз Анализ полиморфизмов в гене рецептора витамина D (VDR)	<b>500</b>
<b>04.06.1688</b>	04.06.1688	Остеопороз Анализ полиморфизмов в гене лактазы (LCT)	<b>500</b>
<b>04.06.1690</b>	04.06.1690	Генетический профиль - гены гемостаза Анализ полиморфизмов в генах ITGA2, GP1BA, ITGB3, FGB, F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR	<b>5 700</b>
<b>04.06.1691</b>	04.06.1691	Генетический профиль - сердечно-сосудистые заболевания Анализ полиморфизмов в генах ACE, AGT, F2, F5, ITGA2, ITGB3, GP1BA, FGB, ApoE, NOS3, MTHFR, MTRR, MTR (1 чел.)	<b>7 000</b>
<b>04.06.1692</b>	04.06.1692	Предрасположенность к артериальной гипертонии и инфаркту миокарда Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT (1 чел.)	<b>1 000</b>
<b>04.06.1693</b>	04.06.1693	Предрасположенность к артериальной гипертонии и инфаркту миокарда Анализ полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (NOS3) (1 чел.)	<b>500</b>
<b>04.06.1694</b>	04.06.1694	Предрасположенность к развитию гиперхолестеринемии Анализ полиморфизмов гена аполипопротеина E (ApoE) (1 чел.)	<b>1 000</b>
<b>04.06.1698</b>	04.06.1698	Предрасположенность к тромбофилическим состояниям Анализ полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы (F2) и (F5) (1 чел.)	<b>1 000</b>
<b>04.06.1699</b>	04.06.1699	Предрасположенность к тромбофилическим состояниям Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (1 чел.)	<b>2 000</b>
<b>04.06.1700</b>	04.06.1700	Азооспермия Анализ микроделений локуса AZF Y-хромосомы	<b>3 900</b>
<b>04.06.1700.1</b>	04.06.1700.1	Азооспермия Расширенный поиск микроделений AZF локуса Y-хромосомы	<b>3 900</b>
<b>04.06.1701</b>	04.06.1701	Азооспермия Поиск микроделений Y-хромосомы, включая частичные	<b>3 200</b>
<b>04.06.1702</b>	04.06.1702	Азооспермия Анализ частичных микроделений Y-хромосомы	<b>1 800</b>
<b>04.06.1703</b>	04.06.1703	Внутриутробная гибель плода, гемолитическая желтуха новорожденных Определение резус-фактора	<b>2 600</b>
<b>04.06.1704</b>	04.06.1704	Внутриутробная гибель плода, гемолитическая желтуха новорожденных Определение генотипа по резус-фактору, включая гетерозиготное носительство	<b>4 600</b>
<b>04.06.1705</b>	04.06.1705	Генетические факторы мужского бесплодия Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22 шт.+IVS8TT) (1 чел.)	<b>6 900</b>
<b>04.06.1706</b>	04.06.1706	Генетические факторы мужского бесплодия Поиск наиболее частых мутаций в гене CFTR при бесплодии (22 шт.+IVS8TT)	<b>4 600</b>
<b>04.06.1707</b>	04.06.1707	Генетические факторы мужского бесплодия Анализ числа половых хромосом в геноме	<b>3 900</b>
<b>04.06.1708</b>	04.06.1708	Генетические факторы мужского бесплодия Анализ кариотипа	<b>4 000</b>
<b>04.06.1709</b>	04.06.1709	Множественные врожденные пороки развития Анализ кариотипа новорожденного	<b>4 000</b>
<b>04.06.1710</b>	04.06.1710	Отсутствие зачатия после одного года половой жизни без применения противозачаточных средств Анализ кариотипа	<b>4 000</b>
<b>04.06.1711</b>	04.06.1711	Предрасположенность к изолированным порокам развития плода Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (1 чел.)	<b>2 000</b>
<b>04.06.1712</b>	04.06.1712	Предрасположенность к повторной преэклампсии/эклампсии (поздние гестозы) Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (1 чел.)	<b>2 000</b>
<b>04.06.1713</b>	04.06.1713	Предрасположенность к повторной преэклампсии/эклампсии (поздние гестозы) Анализ полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы (F2) и (F5) (1 чел.)	<b>1 000</b>
<b>04.06.1714</b>	04.06.1714	Предрасположенность к повторной преэклампсии/эклампсии (поздние гестозы) Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT (1 чел.)	<b>1 000</b>
<b>04.06.1715</b>	04.06.1715	Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности на ранних сроках Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (1 чел.)	<b>2 000</b>
<b>04.06.1716</b>	04.06.1716	Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности на ранних сроках Анализ полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы (F2) и (F5) (1 чел.)	<b>1 000</b>
<b>04.06.1717</b>	04.06.1717	Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности на ранних сроках Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT (1 чел.)	<b>1 000</b>

04.06.1718	04.06.1718	Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности на ранних сроках Определение резус-фактора (1 чел.)	2 600
04.06.1719	04.06.1719	Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности на ранних сроках Определение генотипа по резус-фактору, включая гетерозиготное носительство (1 чел.)	4 600
04.06.1720	04.06.1720	Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности на ранних сроках Типирование супружеской пары по трем генам HLA II класса DQA1, DQB1, DRB (2 чел.)	5 400
04.06.1721	04.06.1721	Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности на ранних сроках Типирование по трем генам HLA II класса DQA1, DQB1, DRB (1 чел.)	2 700
04.06.1722	04.06.1722	Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности на ранних сроках Анализ кариотипа (1 чел.)	4 000
04.06.1723	04.06.1723	Типирование по трем генам HLA II класса DQA1, DQB1, DRB	2 700
04.06.1724	04.06.1724	Трансплантация костного мозга, определение совместимости донора и реципиента Определение совместимости родственников по локусам HLA II класса: DQA1, DQB1, DRB для 2-х человек	3 700
04.06.1725	04.06.1725	Трансплантация костного мозга, определение совместимости донора и реципиента Определение происхождения клеток крови после трансплантации костного мозга (с обязательным предоставлением образца реципиента до пересадки)	4 400
04.06.1726	04.06.1726	Забор образца жидкой крови из вены	250
04.06.1728	04.06.1728	Забор крови из пальца	150
04.06.1729	04.06.1729	Анализ кариотипа пациента	4 500
04.06.1730	04.06.1730	Секвенирование одного образца	2 700
04.06.1731	04.06.1731	Выделение ДНК из крови	750
04.06.1732	04.06.1732	Разработка косвенной ДНК-диагностики других заболеваний (один маркер)	4 500
04.06.1733	04.06.1733	Разработка прямой ДНК-диагностики других заболеваний (один экзон)	4 500
04.06.1734	04.06.1734	Анализ кариотипа	4 000
04.06.1735	04.06.1735	Измерение уровня КФК	300
04.06.1736	04.06.1736	Забор крови из вены	250
04.06.1737	04.06.1737	Служба экспресс-доставки	1 250
04.06.1738	04.06.1738	Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН2А	4 300
04.06.1739	04.06.1739	Поиск наиболее частых мутаций в гене RET при МЭН2В	2 600
04.06.1740	04.06.1740	Поиск мутаций в экзонах 13, 14 гена RET при МЭН2А	4 300
04.06.1741	04.06.1741	Поиск мутаций в экзоне 15 гена RET при МЭН2В	3 000
04.06.1742	04.06.1742	Поиск наиболее частых мутаций в гене NBS1	1 800
04.06.1743	04.06.1743	Пренатальная ДНК-диагностика	5 100
04.06.1744	04.06.1744	Анализ полиморфизмов в гене N-ацетилтрансферазы 2 (NAT2) (1 чел.)	2 000
04.06.1745	04.06.1745	Анализ полиморфизмов в генах: GSTP1, GSTT1, GSTM1 (1чел.)	2 000
04.06.1746	04.06.1746	Поиск частых мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2 и NBS1 (1 чел.)	4 600
04.06.1747	04.06.1747	Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET (1чел.)	7 700
04.06.1748	04.06.1748	Поиск редких мутаций в экзонах 5, 8 гена RET (1 чел.)	4 300
04.06.1749	04.06.1749	Поиск мутаций в гене VHL (1 чел.)	5 700
04.06.1750	04.06.1750	Анализ числа копий гена VHL (кровь с ЭДТА) (1 чел.)	6 500
04.06.1751	04.06.1751	Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1752	04.06.1752	Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1752.1	04.06.1752.1	Предрасположенность к семейному раку молочной железы и яичников Поиск частых мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2 и NBN	4 600
04.06.1753	04.06.1753	Поиск мутаций в гене SH2D1A (1 чел.)	6 700
04.06.1754	04.06.1754	Поиск мутаций в гене BIRC4 (1 чел.)	12 000
04.06.1755	04.06.1755	Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника (1 чел.)	2 800
04.06.1756	04.06.1756	Пренатальная ДНК-диагностика	5 100
04.06.1757	04.06.1757	Блерарофимоз, обратный эпикант и птоз Поиск мутаций в гене FOXL2	4 300
04.06.1758	04.06.1758	Блерарофимоз, обратный эпикант и птоз Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1759	04.06.1759	Блерарофимоз, обратный эпикант и птоз Пренатальная ДНК - диагностика	8 100

04.06.1760	04.06.1760	Генитопателлярный синдром Поиск мутаций в экзоне 18 гена KAT6B	6 700
04.06.1761	04.06.1761	Генитопателлярный синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1762	04.06.1762	Дефицит гормона гипофиза, комбинированный Поиск мутаций в гене PROP1	5 700
04.06.1763	04.06.1763	Дефицит гормона гипофиза, комбинированный Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1764	04.06.1764	Дефицит гормона гипофиза, комбинированный Пренатальная ДНК - диагностика	8 100
04.06.1765	04.06.1765	Косолапость врожденная с или без дефицита длинных костей и/или зеркальной полидактилией Поиск мутаций в гене RITX1	6 700
04.06.1766	04.06.1766	Косолапость врожденная с или без дефицита длинных костей и/или зеркальной полидактилией Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1767	04.06.1767	Косолапость врожденная с или без дефицита длинных костей и/или зеркальной полидактилией Пренатальная ДНК - диагностика	8 100
04.06.1768	04.06.1768	Атаксия, хорей, судороги и деменция Поиск частых мутаций в гене ATN1	2 600
04.06.1769	04.06.1769	Аутоиммунный полиэндокринный синдром Поиск мутаций в гене AIRE	22 000
04.06.1770	04.06.1770	Аутоиммунный полиэндокринный синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1771	04.06.1771	Аутоиммунный полиэндокринный синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1773	04.06.1773	Баллера-Герольда синдром Поиск мутаций в гене RECQL4	18 000
04.06.1774	04.06.1774	Баллера-Герольда синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1775	04.06.1775	Блефарофимоз, обратный эпикант и птоз Поиск мутаций в гене FOXL2	4 300
04.06.1776	04.06.1776	Блефарофимоз, обратный эпикант и птоз Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1777	04.06.1777	Блефарофимоз, обратный эпикант и птоз Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1781	04.06.1781	Генитопателлярный синдром Поиск мутаций в экзоне 18 гена KAT6B	6 700
04.06.1782	04.06.1782	Генитопателлярный синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1783	04.06.1783	Гиппеля-Линдау синдром Поиск мутаций в гене VHL	5 700
04.06.1784	04.06.1784	Гиппеля-Линдау синдром Анализ числа копий гена VHL (кровь с ЭДТА)	6 500
04.06.1785	04.06.1785	Гиппеля-Линдау синдром Поиск выявленной в данной семье точковой мутации у родственника	2 800
04.06.1786	04.06.1786	Гиппеля-Линдау синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1787	04.06.1787	Глазо-зубо-пальцевой синдром Поиск мутаций в гене GJA1	5 700
04.06.1788	04.06.1788	Глазо-зубо-пальцевой синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1789	04.06.1789	Глазо-зубо-пальцевой синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1793	04.06.1793	Дефицит гормона гипофиза, комбинированный Поиск мутаций в гене PROP1	5 700
04.06.1794	04.06.1794	Дефицит гормона гипофиза, комбинированный Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1795	04.06.1795	Дефицит гормона гипофиза, комбинированный Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1798	04.06.1798	Дефицит фактора F12 Поиск мутаций в гене F12	12 000
04.06.1799	04.06.1799	Дефицит фактора F12 Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1800	04.06.1800	Дефицит фактора F12 Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1801	04.06.1801	Дисплазия де ля Шапеля (Ателостеогенез) Поиск мутаций в гене SLC26A2	9 000
04.06.1802	04.06.1802	Дисплазия де ля Шапеля (Ателостеогенез) Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1803	04.06.1803	Дисплазия де ля Шапеля (Ателостеогенез) Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1804	04.06.1804	Дисхондростеоз Лери-Вейлля Поиск мутаций в гене SHOX/SHOXY	6 700
04.06.1805	04.06.1805	Дисхондростеоз Лери-Вейлля Анализ числа копий гена SHOX/SHOXY	6 500
04.06.1806	04.06.1806	Дисхондростеоз Лери-Вейлля Поиск выявленной в данной семье точковой мутации у родственника	2 800
04.06.1807	04.06.1807	Дорфмана-Чанарина синдром Поиск мутаций в гене ABHD5	10 500

04.06.1808	04.06.1808	Дорфмана-Чанарина синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1809	04.06.1809	Дорфмана-Чанарина синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1810	04.06.1810	Инверсия пола 46 XX Анализ наличия SRY гена	2 600
04.06.1811	04.06.1811	Инверсия пола 46 XX Поиск мутаций в гене SRY	3 000
04.06.1812	04.06.1812	Инверсия пола 46 XX Определение числа копий гена SOX9 (кровь с ЭДТА)	6 500
04.06.1813	04.06.1813	Инверсия пола 46 XY Анализ наличия SRY гена	2 600
04.06.1814	04.06.1814	Инверсия пола 46 XY Поиск мутаций в гене SRY	3 000
04.06.1815	04.06.1815	Инверсия пола 46 XY Поиск мутаций в гене NR5A1	9 000
04.06.1816	04.06.1816	Инверсия пола 46 XY Поиск мутаций в гене NR0B1	5 700
04.06.1817	04.06.1817	Инверсия пола 46 XY Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1818	04.06.1818	Кампомелическая дисплазия Поиск мутаций в гене SOX9 (кровь с ЭДТА)	7 700
04.06.1819	04.06.1819	Кампомелическая дисплазия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1820	04.06.1820	Кампомелическая дисплазия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1821	04.06.1821	Косолапость врожденная с или без дефицита длинных костей и/или зеркальной полидактилией Поиск мутаций в гене PITX1	6 700
04.06.1822	04.06.1822	Косолапость врожденная с или без дефицита длинных костей и/или зеркальной полидактилией Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1823	04.06.1823	Косолапость врожденная с или без дефицита длинных костей и/или зеркальной полидактилией Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1824	04.06.1824	Мезомелическая дисплазия Лангера Поиск мутаций в гене SHOX/SHOXY	6 700
04.06.1825	04.06.1825	Мезомелическая дисплазия Лангера Анализ числа копий гена SHOX/SHOXY	6 500
04.06.1826	04.06.1826	Мезомелическая дисплазия Лангера Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1829	04.06.1829	Микроцефалии с капиллярными мальформациями синдром Поиск мутаций в гене STAMBP	15 000
04.06.1830	04.06.1830	Микроцефалии с капиллярными мальформациями синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1832	04.06.1832	Множественных птеригиумов синдром Поиск мутаций в гене CHRNG	12 000
04.06.1833	04.06.1833	Множественных птеригиумов синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1834	04.06.1834	Множественных птеригиумов синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1835	04.06.1835	Накопления нейтральных липидов с миопатией болезнь Поиск мутаций в гене PNPLA2	9 000
04.06.1836	04.06.1836	Накопления нейтральных липидов с миопатией болезнь Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1837	04.06.1837	Накопления нейтральных липидов с миопатией болезнь Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1838	04.06.1838	Нейромиотония и аксональная нейропатия Поиск частых мутаций в гене HIINT1	2 600
04.06.1839	04.06.1839	Нейромиотония и аксональная нейропатия Поиск мутаций в гене HINT1	5 700
04.06.1840	04.06.1840	Нейромиотония и аксональная нейропатия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1843	04.06.1843	Опица GBVV синдром Поиск мутаций в гене MID1	18 000
04.06.1844	04.06.1844	Опица GBVV синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1845	04.06.1845	Опица GBVV синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1846	04.06.1846	Остеолиз карпотарзальный, мультицентрический Поиск мутаций в гене MAFB	4 300
04.06.1847	04.06.1847	Остеолиз карпотарзальный, мультицентрический Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1848	04.06.1848	Охдо синдром, SBBYSS вариант Поиск мутаций в экзоне 18 гена KAT6B	6 700
04.06.1849	04.06.1849	Охдо синдром, SBBYSS вариант Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1850	04.06.1850	Пейтца-Егерса синдром Поиск мутаций в гене STK11	13 500
04.06.1851	04.06.1851	Пейтца-Егерса синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800

04.06.1852	04.06.1852	Пейтца-Егерса синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1853	04.06.1853	Комплексный анализ патогенности выявленной МПС мутации для ядерной семьи (1 мутация)	12 000
04.06.1854	04.06.1854	Полногеномные исследования и панели Поиск мутаций в 29 генах, ответственных за наследственную несиндромальную тугоухость (кровь с ЭДТА)	29 000
04.06.1864	04.06.1864	Полногеномные исследования и панели Проверка результатов NGS секвенированием по Сенгеру для пробанда (1 мутация)	4 500
04.06.1865	04.06.1865	Полногеномные исследования и панели Проверка результатов NGS секвенированием по Сенгеру для ядерной семьи (1 мутация)	10 000
04.06.1865.1	04.06.1865.1	Полногеномные исследования и панели Предоставление "серых" данных экзомного секвенирования по запросу	1 000
04.06.1866	04.06.1866	Ротмунда-Томсона синдром Поиск мутаций в гене RECQL4	18 000
04.06.1867	04.06.1867	Ротмунда-Томсона синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1868	04.06.1868	Сениора-Локена синдром Анализ числа копий гена NRHP1 (кровь с ЭДТА)	6 500
04.06.1870	04.06.1870	Синдром RAPADILINO Поиск мутаций в гене RECQL4	18 000
04.06.1871	04.06.1871	Синдром RAPADILINO Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1873	04.06.1873	Фокальная кожная гипоплазия (Горлина-Гольца синдром) Поиск мутаций в гене PORCN	13 500
04.06.1874	04.06.1874	Фокальная кожная гипоплазия (Горлина-Гольца синдром) Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1875	04.06.1875	Фокальная кожная гипоплазия (Горлина-Гольца синдром) Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1876	04.06.1876	Хайду-Чейни синдром Поиск мутаций в экзоне 34 гена NOTCH2	5 700
04.06.1877	04.06.1877	Хайду-Чейни синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1878	04.06.1878	Цистиноз нефропатический Поиск мутаций в гене CTNS	15 000
04.06.1879	04.06.1879	Цистиноз нефропатический Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1880	04.06.1880	Цистиноз нефропатический Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1883	04.06.1883	Эпилепсия прогрессирующая миоклоническая Поиск наиболее частых мутаций в гене CSTB	2 600
04.06.1884	04.06.1884	Эпилепсия прогрессирующая миоклоническая Поиск мутаций в гене CSTB	5 700
04.06.1886	04.06.1886	Эпилепсия прогрессирующая миоклоническая Поиск мутаций в гене GS27	9 000
04.06.1887	04.06.1887	Эпилепсия прогрессирующая миоклоническая Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1888	04.06.1888	Суррогатное материнство Установление отцовства и материнства для случаев использования вспомогательных репродуктивных технологий (суррогатное материнство, экстракорпоральное оплодотворение)	24 000
04.06.1889	04.06.1889	Диабет инсулиннезависимый Анализ полиморфизмов в генах ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (кровь с ЭДТА)	2 000
04.06.1890	04.06.1890	Куррарино синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.1891	04.06.1891	Микроцефалии с капиллярными мальформациями синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.1892	04.06.1892	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV Анализ наличия экзона 7 генов SMN1/SMN2	1 900
04.06.1896	04.06.1896	Элерса-Данло синдром Поиск мутаций в гене FKBP14	6 700
04.06.1897	04.06.1897	Элерса-Данло синдром Поиск частых мутаций в гене PLOD1	4 600
04.06.1898	04.06.1898	Элерса-Данло синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.1899	04.06.1899	Элерса-Данло синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.694	04.06.694	Аарскога-Скотта синдром Поиск мутаций в гене FGD1	22 000
04.06.695	04.06.695	Аарскога-Скотта синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.696	04.06.696	Аарскога-Скотта синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.697	04.06.697	Абиотрофия сетчатки белоточечная Поиск мутаций в гене RHO	6 700
04.06.698	04.06.698	Абиотрофия сетчатки белоточечная Поиск мутаций в гене PRPH2	6 700
04.06.699	04.06.699	Абиотрофия сетчатки белоточечная Поиск выявленной в семье мутации у родственника	2 800
04.06.700	04.06.700	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти Поиск наиболее частых мутаций в гене ABCA4 (кровь с ЭДТА)	4 600

<b>04.06.701</b>	04.06.701	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти Поиск мутаций в "горячих" участках гена ELOVL4	<b>2 500</b>
<b>04.06.702</b>	04.06.702	Адреногенитальный синдром Поиск двух частых мутаций в гене CYP21OHV	<b>1 700</b>
<b>04.06.702.1</b>	04.06.702.1	Адреногенитальный синдром Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 (кровь с ЭДТА)	<b>6 500</b>
<b>04.06.702.2</b>	04.06.702.2	Адреногенитальный синдром Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 у родительской пары при недоступности материала больного ребенка (кровь с ЭДТА) (2 чел.)	<b>7 700</b>
<b>04.06.703</b>	04.06.703	Адреногенитальный синдром Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21OHV у родительской пары при недоступности материала больного ребенка (кровь с ЭДТА) (2 чел.)	<b>7 700</b>
<b>04.06.704</b>	04.06.704	Адреногенитальный синдром Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21OHV с обязательным предоставлением материала родителей больного ребенка (кровь с ЭДТА)	<b>6 500</b>
<b>04.06.705</b>	04.06.705	Адреногенитальный синдром Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.708.1</b>	04.06.708.1	Азооспермия Расширенный поиск микроделений AZ локуса Y хромосомы	<b>3 900</b>
<b>04.06.709</b>	04.06.709	Айкарди-Гутьерес синдром Поиск частых мутаций в генах TREX1, RNASEH2B, ADAR1	<b>5 700</b>
<b>04.06.710</b>	04.06.710	Айкарди-Гутьерес синдром Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.711</b>	04.06.711	Акродерматит энтеропатический Поиск мутаций в гене SLC39A4	<b>12 000</b>
<b>04.06.712</b>	04.06.712	Акродерматит энтеропатический Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	<b>4 000</b>
<b>04.06.713</b>	04.06.713	Аксенфельда-Ригера синдром Поиск мутаций в гене PITX2	<b>10 500</b>
<b>04.06.714</b>	04.06.714	Аксенфельда-Ригера синдром Поиск мутаций в гене FOXC1	<b>5 700</b>
<b>04.06.715</b>	04.06.715	Аксенфельда-Ригера синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.717</b>	04.06.717	Альбинизм глазокожный Поиск мутаций в гене TYR	<b>7 700</b>
<b>04.06.718</b>	04.06.718	Альбинизм глазокожный Поиск мутаций в гене OCA2	<b>39 000</b>
<b>04.06.718.1</b>	04.06.718.1	Альбинизм глазокожный поиск мутаций в генах TYR, OCA2, SLC24A5, ПЗК143 (кровь с ЭДТА)	<b>29 000</b>
<b>04.06.719</b>	04.06.719	Альбинизм глазокожный Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	<b>4 000</b>
<b>04.06.720</b>	04.06.720	Альстрема синдром Поиск мутаций в "горячих" участках гена ALMS1	<b>5 700</b>
<b>04.06.721</b>	04.06.721	Альстрема синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	<b>4 000</b>
<b>04.06.722</b>	04.06.722	Амавроз Лебера Поиск мутаций в гене RPE65	<b>15 000</b>
<b>04.06.723</b>	04.06.723	Амавроз Лебера Поиск мутаций в гене CRX	<b>5 700</b>
<b>04.06.724</b>	04.06.724	Амавроз Лебера Поиск мутаций в гене LCA5	<b>12 000</b>
<b>04.06.725</b>	04.06.725	Амавроз Лебера Поиск мутаций в гене LRAT	<b>5 700</b>
<b>04.06.726</b>	04.06.726	Амавроз Лебера Поиск мутаций в гене CRB1	<b>22 000</b>
<b>04.06.727</b>	04.06.727	Амавроз Лебера Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	<b>4 000</b>
<b>04.06.728</b>	04.06.728	Андерсена синдром Поиск мутаций в гене KCNJ2	<b>6 700</b>
<b>04.06.729</b>	04.06.729	Андерсена синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.730</b>	04.06.730	Анемия Даймонда-Блекфена Поиск мутаций в гене RPS19	<b>7 700</b>
<b>04.06.731</b>	04.06.731	Анемия Даймонда-Блекфена Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.732</b>	04.06.732	Анемия Даймонда-Блекфена Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.733</b>	04.06.733	Анеуплоидии Поиск анеуплоидий по хромосомам 13, 18, 21, X, Y у плода	<b>4 300</b>
<b>04.06.734</b>	04.06.734	Анеуплоидии Поиск анеуплоидий по хромосомам 13, 18, 21, X, Y	<b>3 900</b>
<b>04.06.735</b>	04.06.735	Антли-Бикслера синдром Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2	<b>3 000</b>
<b>04.06.736</b>	04.06.736	Апера синдром Поиск наиболее частых мутаций в гене FGFR2	<b>4 600</b>
<b>04.06.737</b>	04.06.737	Апера синдром Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.740</b>	04.06.740	Аритмогенная дисплазия /кардиомиопатия правого желудочка Поиск мутаций в гене SCN5A	<b>42 000</b>
<b>04.06.742</b>	04.06.742	Арта синдром Поиск мутаций в гене PRPS1	<b>10 500</b>
<b>04.06.743</b>	04.06.743	Арта синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.744</b>	04.06.744	Арта синдром Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.745</b>	04.06.745	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона) Поиск частых мутаций в гене MYH3	<b>4 300</b>



<b>04.06.746</b>	04.06.746	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона) Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.747</b>	04.06.747	Атаксия Фридрейха Поиск наиболее частых мутаций в гене FXN	<b>4 600</b>
<b>04.06.748</b>	04.06.748	Атаксия Фридрейха Поиск мутаций в гене FXN	<b>7 700</b>
<b>04.06.749</b>	04.06.749	Атаксия Фридрейха Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.750</b>	04.06.750	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля) Поиск мутаций в гене SLC26A2	<b>9 000</b>
<b>04.06.751</b>	04.06.751	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля) Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	<b>3 500</b>
<b>04.06.752</b>	04.06.752	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля) Пренатальная ДНК-диагностика	<b>5 100</b>
<b>04.06.758</b>	04.06.758	Атрофия зрительного нерва Лебера Поиск 3-х частых мутаций митохондриальной ДНК (кровь с ЭДТА)	<b>2 600</b>
<b>04.06.759</b>	04.06.759	Атрофия зрительного нерва Лебера Поиск 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК (кровь с ЭДТА)	<b>5 700</b>
<b>04.06.760</b>	04.06.760	Атрофия зрительного нерва с глухотой Поиск мутаций в "горячих" участках гена OPA1	<b>4 300</b>
<b>04.06.761</b>	04.06.761	Атрофия зрительного нерва с глухотой Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.762</b>	04.06.762	Атрофия зрительного нерва с глухотой Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.763</b>	04.06.763	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром Поиск мутаций в "горячих" участках гена TNFRSF6 (FAS)	<b>3 000</b>
<b>04.06.764</b>	04.06.764	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром Поиск мутаций в гене TNFRSF6 (FAS)	<b>12 000</b>
<b>04.06.765</b>	04.06.765	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.766</b>	04.06.766	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.767</b>	04.06.767	Афазия первичная прогрессирующая Поиск мутаций в гене GRN	<b>9 000</b>
<b>04.06.768</b>	04.06.768	Афазия первичная прогрессирующая Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.769</b>	04.06.769	Ахондрогенез Поиск мутаций в гене Col2A1	<b>52 500</b>
<b>04.06.772</b>	04.06.772	Ахондроплазия Поиск наиболее частых мутаций в гене FGFR3 (кровь с ЭДТА)	<b>4 600</b>
<b>04.06.773</b>	04.06.773	Ахондроплазия Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.776</b>	04.06.776	Банаян-Райли-Рувалькаба синдром Поиск мутаций в гене PTEN	<b>13 500</b>
<b>04.06.777</b>	04.06.777	Банаян-Райли-Рувалькаба синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.778.1</b>	04.06.778.1	Барде-Бидля (Лоренса-Муна) синдром Поиск мутаций в генах BBS10	<b>7 700</b>
<b>04.06.779</b>	04.06.779	Барта синдром Поиск мутаций в гене TAZ	<b>9 000</b>
<b>04.06.780</b>	04.06.780	Барта синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.781</b>	04.06.781	Барта синдром Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.783</b>	04.06.783	Бёрта-Хога-Дьюба синдром Поиск мутаций в гене FLCN	<b>18 000</b>
<b>04.06.784</b>	04.06.784	Бёрта-Хога-Дьюба синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.785</b>	04.06.785	Бёрта-Хога-Дьюба синдром Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.786</b>	04.06.786	Беста болезнь Поиск мутаций в гене BEST1	<b>15 000</b>
<b>04.06.787</b>	04.06.787	Беста болезнь Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.788</b>	04.06.788	Блоха-Сульцбергера синдром Поиск частых мутаций в гене IKBKG	<b>2 600</b>
<b>04.06.788.1</b>	04.06.788.1	Блоха-Сульцбергера синдром Лайонизация X-хромосомы у девочек (кровь с ЭДТА)	<b>3 300</b>
<b>04.06.789</b>	04.06.789	Блоха-Сульцбергера синдром Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.790</b>	04.06.790	Блума синдром Поиск частых мутаций в гене RECQL3	<b>2 600</b>
<b>04.06.791.1</b>	04.06.791.1	Боковой амиотрофический склероз Поиск мутаций в гене SOD1	<b>7 700</b>
<b>04.06.791.2</b>	04.06.791.2	Боковой амиотрофический склероз Поиск частых мутаций в гене C9orf72	<b>4 600</b>
<b>04.06.792</b>	04.06.792	Боковой амиотрофический склероз Поиск мутаций в гене VAPB	<b>9 000</b>
<b>04.06.793</b>	04.06.793	Боковой амиотрофический склероз Поиск мутаций в гене ALSIN	<b>52 500</b>
<b>04.06.794</b>	04.06.794	Боковой амиотрофический склероз Поиск мутаций в гене FIG4	<b>39 000</b>
<b>04.06.795</b>	04.06.795	Боковой амиотрофический склероз Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	<b>4 000</b>
<b>04.06.796</b>	04.06.796	Боуэна-Конради синдром Поиск мутаций в гене EMG1	<b>6 700</b>

<b>04.06.797</b>	04.06.797	Боуэна-Конради синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>4 000</b>
<b>04.06.798</b>	04.06.798	Брахидактилия Поиск мутаций в экзонах 8 и 9 гена ROR2	<b>5 700</b>
<b>04.06.798.1</b>	04.06.798.1	Брахидактилия Поиск мутаций в гене HOXD13	<b>6 700</b>
<b>04.06.799</b>	04.06.799	Брахидактилия Поиск мутаций в гене NOG	<b>3 000</b>
<b>04.06.800</b>	04.06.800	Брахидактилия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.801</b>	04.06.801	Бругада синдром Поиск мутаций в гене SCN5A	<b>42 000</b>
<b>04.06.808</b>	04.06.808	Бьёрнстада синдром Поиск мутаций в гене BCS1L	<b>6 700</b>
<b>04.06.809</b>	04.06.809	Бьёрнстада синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	<b>4 000</b>
<b>04.06.810</b>	04.06.810	Бьёрнстада синдром Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.811</b>	04.06.811	Ваарденбурга синдром Поиск мутаций в гене PAX3	<b>12 000</b>
<b>04.06.811.1</b>	04.06.811.1	Ваарденбурга синдром Поиск крупных делеций/дубликаций в генах PAX3, MITF, SOX10 (кровь с ЭДТА)	<b>6 500</b>
<b>04.06.812</b>	04.06.812	Ваарденбурга синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.813</b>	04.06.813	Ваарденбурга синдром Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.814</b>	04.06.814	Ваарденбурга-Шаха синдром Поиск мутаций в гене EDNRB	<b>10 500</b>
<b>04.06.815</b>	04.06.815	Ваарденбурга-Шаха синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	<b>4 000</b>
<b>04.06.816</b>	04.06.816	Ван дер Вуда синдром Поиск мутаций в гене IRF6	<b>13 500</b>
<b>04.06.817</b>	04.06.817	Ван дер Вуда синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.818</b>	04.06.818	Велокардиофациальный синдром Поиск делеций в регионе 22q11 (кровь с ЭДТА)	<b>6 500</b>
<b>04.06.823</b>	04.06.823	Вильсона-Коновалова болезнь Поиск 8-ми наиболее частых мутаций в гене ATR7B	<b>4 600</b>
<b>04.06.824</b>	04.06.824	Вильсона-Коновалова болезнь Поиск мутаций в гене ATR7B	<b>33 000</b>
<b>04.06.825</b>	04.06.825	Вильсона-Коновалова болезнь Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	<b>4 000</b>
<b>04.06.826</b>	04.06.826	Вильсона-Коновалова болезнь Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.827</b>	04.06.827	Вильямса синдром Поиск делеций в регионе 7q11 (кровь с ЭДТА)	<b>6 500</b>
<b>04.06.828</b>	04.06.828	Вискотта-Олдрича синдром Поиск мутаций в гене WAS	<b>10 500</b>
<b>04.06.829</b>	04.06.829	Вискотта-Олдрича синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.830</b>	04.06.830	Вискотта-Олдрича синдром Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.831</b>	04.06.831	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом, (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSAN4, CIPA) Поиск мутаций в гене NTRK1	<b>18 000</b>
<b>04.06.832</b>	04.06.832	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSAN4, CIPA) Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	<b>4 000</b>
<b>04.06.833</b>	04.06.833	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSAN4, CIPA) Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.834</b>	04.06.834	Врожденной центральной гиповентиляции синдром Поиск частых мутаций в гене PHOX2B	<b>2 600</b>
<b>04.06.834.1</b>	04.06.834.1	Врожденной центральной гиповентиляции синдром Поиск мутаций в гене PHOX2B	<b>6 700</b>
<b>04.06.835</b>	04.06.835	Галлервордена-Шпатца болезнь Поиск наиболее частых мутаций в гене PANK2	<b>3 000</b>
<b>04.06.838</b>	04.06.838	Галлервордена-Шпатца болезнь Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.839</b>	04.06.839	Гелеофизическая дисплазия Поиск мутаций в гене ADAMTSL2	<b>27 000</b>
<b>04.06.840</b>	04.06.840	Гелеофизическая дисплазия Поиск мутаций в гене FBN1	<b>87 000</b>
<b>04.06.841</b>	04.06.841	Гелеофизическая дисплазия Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	<b>4 000</b>
<b>04.06.842</b>	04.06.842	Гелеофизическая дисплазия Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.844</b>	04.06.844	Гемофилия Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В	<b>10 500</b>
<b>04.06.844.1</b>	04.06.844.1	Гемофилия Поиск мутаций в гене F 8 при гемофилии А (кровь с ЭДТА)	<b>10 500</b>
<b>04.06.844.2</b>	04.06.844.2	Гемофилия Поиск экзонных делеций и частых инверсий в гене F8 при гемофилии А (кровь с ЭДТА)	<b>6 500</b>
<b>04.06.844.3</b>	04.06.844.3	Гемофилия Поиск мутаций в гене F9 при гемофилии В	<b>10 500</b>
<b>04.06.845</b>	04.06.845	Гемофилия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>

04.06.846	04.06.846	Гемофилия Косвенная ДНК-диагностика семьи при гемофилии В (3-4 чел.)	4 900
04.06.847	04.06.847	Гемофилия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.848	04.06.848	Германски-Пудлака синдром Поиск частых мутаций в гене HPS1	4 300
04.06.849	04.06.849	Герстманна-Штреусслера-Шейнкера болезнь Поиск мутаций в гене PRNP	5 700
04.06.850	04.06.850	Герстманна-Штреусслера-Шейнкера болезнь Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.851	04.06.851	Герстманна-Штреусслера-Шейнкера болезнь Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.852	04.06.852	Гидроцефалия, обусловленная врожденным стенозом Сильвиева водопровода Поиск мутаций в гене L1CAM	27 000
04.06.853	04.06.853	Гидроцефалия, обусловленная врожденным стенозом Сильвиева водопровода Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.854	04.06.854	Гипер-IgD синдром Поиск мутаций в "горячих" участках гена MVK	4 300
04.06.855	04.06.855	Гипер-IgD синдром Поиск мутаций в гене MVK	15 000
04.06.856	04.06.856	Гипер-IgD синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.857	04.06.857	Гипер-IgD синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.858	04.06.858	Гипер-IgM синдром Поиск мутаций в гене CD40LG	7 700
04.06.859	04.06.859	Гипер-IgM синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.860	04.06.860	Гипер-IgM синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.861	04.06.861	Гиперкалиемический периодический паралич Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A	6 700
04.06.862	04.06.862	Гиперкалиемический периодический паралич Поиск мутаций в гене SCN4A	33 000
04.06.868	04.06.868	Гипертрофическая кардиомиопатия Поиск мутаций в гене TNNT2	18 000
04.06.869	04.06.869	Гипертрофическая кардиомиопатия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.870	04.06.870	Гипертрофическая кардиомиопатия Измерение уровня КФК	300
04.06.871	04.06.871	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина Поиск мутаций в гене PTS	7 700
04.06.872	04.06.872	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина Поиск мутаций в гене QDPR	10 500
04.06.873	04.06.873	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина Поиск мутаций в гене GCH1	9 000
04.06.876	04.06.876	Гипокалиемический периодический паралич Поиск мутаций в экзонах 12, 18, 19 гена SCN4A	5 700
04.06.877	04.06.877	Гипоплазия левых отделов сердца синдром Поиск мутации в гене GJA1	5 000
04.06.878	04.06.878	Гипоплазия левых отделов сердца синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	3 500
04.06.879	04.06.879	Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит Поиск мутаций в гене PHEX	33 000
04.06.879.1	04.06.879.1	Гипофосфатемический рахит Поиск мутаций в гене FGF23	5 700
04.06.880	04.06.880	Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.881	04.06.881	Гипохондроплазия Поиск наиболее частых мутации в гене FGFR3 (кровь с ЭДТА)	4 600
04.06.882	04.06.882	Гипохондроплазия Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.888	04.06.888	Глаукома врожденная Поиск мутаций в гене CYP1B1	6 700
04.06.891	04.06.891	Глаукома ювенильная открытоугольная Поиск мутаций в гене MYOC	5 700
04.06.892	04.06.892	Глаукома ювенильная открытоугольная Поиск мутаций в гене CYP1B1	6 700
04.06.894	04.06.894	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа Поиск мутаций в гене HNF1B	13 500
04.06.895	04.06.895	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.896	04.06.896	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.898	04.06.898	Грейга синдром Поиск мутаций в гене GLI3	27 000
04.06.899	04.06.899	Грейга синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.900	04.06.900	Грисцелли синдром Поиск мутаций в гене RAB27A	7 700
04.06.901	04.06.901	Грисцелли синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000

<b>04.06.902</b>	04.06.902	Грисцелли синдром Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.903</b>	04.06.903	Дауна синдром Поиск трисомии по хромосоме 21 (синдрома Дауна) у плода	<b>4 300</b>
<b>04.06.904</b>	04.06.904	Дауна синдром Поиск трисомии по хромосоме 21	<b>3 900</b>
<b>04.06.905</b>	04.06.905	Делеции хромосомы 1p36 синдром Поиск делеций в регионе 1p36 (кровь с ЭДТА)	<b>6 500</b>
<b>04.06.906</b>	04.06.906	Дефицит ацил-КоА дегидрогеназы жирных кислот со средней длиной цепи (MCAD) Поиск наиболее частых мутаций в гене ACADM	<b>1 800</b>
<b>04.06.907</b>	04.06.907	Дефицит иммуноглобулина А Поиск мутаций в гене TNFRSF13B	<b>7 700</b>
<b>04.06.908</b>	04.06.908	Дефицит иммуноглобулина А Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	<b>4 000</b>
<b>04.06.909</b>	04.06.909	Дефицит иммуноглобулина А Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.910</b>	04.06.910	Дефицит карнитина системный первичный Поиск мутаций в гене SLC22A5	<b>15 000</b>
<b>04.06.911</b>	04.06.911	Дефицит карнитина системный первичный Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	<b>4 000</b>
<b>04.06.912</b>	04.06.912	Дефицит карнитина системный первичный Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.913</b>	04.06.913	Дефицит карнитина системный первичный Измерение уровня КФК	<b>300</b>
<b>04.06.914</b>	04.06.914	Джексона-Вейсса синдром Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1	<b>4 300</b>
<b>04.06.915</b>	04.06.915	Джексона-Вейсса синдром Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.916</b>	04.06.916	Ди Джорджи синдром Поиск делеций в регионе 22q11 (кровь с ЭДТА)	<b>6 500</b>
<b>04.06.918</b>	04.06.918	Диастрофическая дисплазия Поиск мутаций в гене SLC26A2	<b>9 000</b>
<b>04.06.919</b>	04.06.919	Диастрофическая дисплазия Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	<b>4 000</b>
<b>04.06.920</b>	04.06.920	Диастрофическая дисплазия Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.921</b>	04.06.921	Дилатационная кардиомиопатия Поиск мутаций в гене SCN5A	<b>42 000</b>
<b>04.06.930</b>	04.06.930	Дилатационная кардиомиопатия Измерение уровня КФК	<b>300</b>
<b>04.06.934</b>	04.06.934	Дистальная моторная нейропатия Поиск мутаций в гене BSCL2	<b>10 500</b>
<b>04.06.936.2</b>	04.06.936.2	Дистальная моторная нейропатия Поиск мутаций в гене IGHBMP2	<b>22 500</b>
<b>04.06.936.3</b>	04.06.936.3	Дистальная моторная нейропатия Поиск мутаций в горячих участках гена TRPV4	<b>5 700</b>
<b>04.06.937</b>	04.06.937	Дистальная моторная нейропатия Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.938</b>	04.06.938	Дистальная моторная нейропатия Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.939</b>	04.06.939	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы Поиск мутаций в гене IGHBMP2	<b>22 500</b>
<b>04.06.940</b>	04.06.940	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>4 000</b>
<b>04.06.941</b>	04.06.941	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы Пренатальная ДНК-диагностика	<b>8 100</b>
<b>04.06.942</b>	04.06.942	Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая Поиск мутаций в "горячих" участках гена TRPV4	<b>5 700</b>
<b>04.06.943</b>	04.06.943	Дистрофия роговицы Поиск мутаций в гене CHST6	<b>5 700</b>
<b>04.06.944</b>	04.06.944	Дистрофия роговицы Поиск мутаций в гене COL8A2	<b>7 700</b>
<b>04.06.945</b>	04.06.945	Дистрофия роговицы Поиск мутаций в гене SLC4A11	<b>18 000</b>
<b>04.06.946</b>	04.06.946	Дистрофия роговицы Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	<b>4 000</b>
<b>04.06.947</b>	04.06.947	Жильбера синдром Исследование промоторной области гена UGT1A1	<b>1 900</b>
<b>04.06.948</b>	04.06.948	Жубер синдром Анализ числа копий гена NPHP1 (кровь с ЭДТА)	<b>6 500</b>
<b>04.06.949</b>	04.06.949	Идиопатическая желудочковая тахикардия. Поиск мутаций в гене SCN5A	<b>42 000</b>
<b>04.06.954</b>	04.06.954	Ихтиоз буллезный Поиск мутаций в гене KRT2	<b>10 500</b>
<b>04.06.955</b>	04.06.955	Ихтиоз буллезный Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	<b>2 800</b>
<b>04.06.956</b>	04.06.956	Ихтиоз врожденный аутосомно-рецессивный Поиск мутаций в гене ALOX12B	<b>15 000</b>
<b>04.06.957</b>	04.06.957	Ихтиоз врожденный аутосомно-рецессивный Поиск мутаций в гене TGM1	<b>15 000</b>
<b>04.06.958</b>	04.06.958	Ихтиоз врожденный аутосомно-рецессивный Поиск мутаций в гене ALOXE3	<b>22 500</b>

04.06.959	04.06.959	Ихтиоз врожденный аутосомно-рецессивный Поиск мутаций в гене NIPAL4 (только при отсутствии мутаций в генах ALOX12B, TGM1)	9 000
04.06.960	04.06.960	Ихтиоз врожденный аутосомно-рецессивный Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.961	04.06.961	Ихтиоз врожденный аутосомно-рецессивный Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.963	04.06.963	Ихтиоз вульгарный Поиск частых мутаций в гене FLG	4 300
04.06.964	04.06.964	Ихтиоз вульгарный Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.967	04.06.967	Ихтиоз, спастическая квадриплегия и умственная отсталость Поиск мутаций в гене ELOVL4	9 000
04.06.968	04.06.968	Ихтиоз, спастическая квадриплегия и умственная отсталость квадриплегия и умственная отсталость Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.969	04.06.969	Ихтиоз, спастическая квадриплегия и умственная отсталость Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.970	04.06.970	Карпентера синдром Поиск мутаций в гене RAB23	10 500
04.06.971	04.06.971	Карпентера синдром Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	4 000
04.06.972	04.06.972	Карпентера синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.976	04.06.976	Катаракта Поиск мутаций в гене CRYAA	5 700
04.06.977	04.06.977	Катаракта Поиск мутаций в гене CRYGD	4 300
04.06.978	04.06.978	Катаракта Поиск мутаций в гене GJA8	3 000
04.06.979	04.06.979	Катаракта Поиск мутаций в гене GJA3	5 700
04.06.980	04.06.980	Катаракта Поиск мутаций в гене CRYBA1	9 000
04.06.981	04.06.981	Катаракта Поиск мутаций в гене CRYBB1	9 000
04.06.982	04.06.982	Катаракта Поиск мутаций в гене CRYAB	5 700
04.06.983	04.06.983	Катаракта Поиск мутаций в гене CRYGC	4 300
04.06.984	04.06.984	Катаракта Поиск мутаций в гене MIP	6 700
04.06.985	04.06.985	Катаракта Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.986	04.06.986	Кератита-ихтиоза-тугоухости синдром Поиск мутаций в гене GJB2	4 300
04.06.987	04.06.987	Кератита-ихтиоза-тугоухости синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.991	04.06.991	Клайнфельтера синдром Анализ числа половых хромосом в геноме плода	4 300
04.06.992	04.06.992	Клайнфельтера синдром Анализ числа половых хромосом в геноме	3 900
04.06.993	04.06.993	Клиппеля-Фейля синдром Поиск мутаций в гене GDF6	5 700
04.06.994	04.06.994	Коккейна синдром Поиск мутаций в гене ERCC6	33 000
04.06.995	04.06.995	Коккейна синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
04.06.996	04.06.996	Коккейна синдром Пренатальная ДНК-диагностика	8 100
04.06.997	04.06.997	Комбинированный дефицит витамин К-зависимых факторов свертывания крови Поиск мутаций в гене VKORC1	5 700
04.06.998.2	04.06.998.2	Короткого интервала QT синдром Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	2 800
<p><b>04.08 Молекулярно-генетические и биохимические исследования с научно-исследовательскими целями при наследственных предрасположенностях к заболеваниям, моногенных заболеваниях и для прогноза развития</b></p>			
04.08.001	04.08.001	Генетическая программа «Спортивная генетика»	8 500
04.08.002	04.08.002	Генетическая программа «Обмен веществ»	5 400
04.08.003	04.08.003	Генотипирование при синдроме Жильбера	1 300
04.08.004	04.08.004	Исследование гена ACE	1 300
04.08.005	04.08.005	Исследование гена янус киназы ген JAK2	1 300
04.08.006	04.08.006	Исследование частых мутаций фенилкетонурии (7 мутаций)	3 500
04.08.007	04.08.007	Исследование частых мутаций муковисцидоза (12 мутаций)	3 800
04.08.008	04.08.008	Определение уровня аминокислот и ацилкарнитинов методом тандем-масс-спектрометрии	3 800
04.08.009	04.08.009	Определение риска преэклампсии (в рамках пренатального скрининга хромосомной патологии 1-го триместра) в 11-14 недель	1 900

<b>04.08.010</b>	04.08.010	Молекулярное кариотипирование при подозрении на частые микроделеционные синдромы. Регионы синдрома Вольфа-Хиршхорна 4p16.3, синдрома кошачьего крика 5p15.3-p15.2, синдрома Вильямса-Бюрена 7q11.2, синдрома Лангера-Гидиона, синдромов Прадера-Вилли и Альгель	<b>9 800</b>
------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

### РЕГИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АЛЛЕРГОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

#### 05 Региональный клинический центр аллергологии и иммунологии (РКЦАИ) (консультативно-поликлиническое отделение)

<b>05.001</b>	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога высшей категории, к.м.н., доцента, зав. РКЦАИ с применением сложных фармтехнологий первичный 05	<b>3 500</b>
<b>05.002</b>	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога высшей категории, к.м.н., доцента, зав. РКЦАИ с применением сложных фармтехнологий повторный 05	<b>3 000</b>
<b>05.003</b>	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога высшей категории, к.м.н., доцента, зав. РКЦАИ повторный 05	<b>2 100</b>
<b>05.004</b>	V01.002.002	Консультативный прием врача аллерголога-иммунолога высшей категории, к.м.н., доцента, зав. РКЦАИ. Динамическое наблюдение (еженедельный прием)	<b>1 700</b>
<b>05.007</b>	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога зав. отделением первичный 05	<b>2 100</b>
<b>05.008</b>	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога зав. отделением повторный 05	<b>1 700</b>
<b>05.009</b>	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога высшей категории первичный 05	<b>1 700</b>
<b>05.010</b>	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога высшей категории повторный 05	<b>1 300</b>
<b>05.011</b>	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первой категории первичный 05	<b>1 400</b>
<b>05.012</b>	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первой категории повторный 05	<b>1 100</b>
<b>05.013</b>	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный 05	<b>1 200</b>
<b>05.014</b>	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный 05	<b>1 000</b>
<b>05.020</b>	A12.06.006	Аллергопробы внутрикожные: с грибковыми, бактериальными а/г	<b>200</b>
<b>05.021</b>	A12.06.006	Аллергопробы внутрикожные: с использованием современных медицинских технологий однократного применения	<b>300</b>
<b>05.022</b>	A12.06.006	Аллергопробы скарификационные с бытовыми, эпидермальными, пыльцевыми, пищевыми аллергенами	<b>200</b>
<b>05.023</b>	A12.06.006	Аллергопробы (prick тест) с бытовыми, пищевыми, грибковыми аллергенами	<b>200</b>
<b>05.025</b>	A16.26.012	Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (тест АДО) без препарата и физ.раствора (мед. услуги РЦКИА)	<b>800</b>
<b>05.026</b>	A16.26.012	Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (тест АДО) без препарата, с 200 мл физ. раствора (мед. услуги РЦКИА)	<b>850</b>
<b>05.027</b>	A16.26.012	Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (тест АДО) с препаратом с 200 мл физ. раствора (мед. услуги РЦКИА)	<b>950</b>
<b>05.028</b>	A12.05.121	Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (тест АДО) подсчет лейкоцитов (услуги КДЛ)	<b>150</b>
<b>05.030</b>	A11.01.014	Постановка кожного теста с аутологичной сывороткой	<b>1 800</b>
<b>05.031</b>	A12.06.006	Специфическая иммунотерапия - бытовой аллерген	<b>8 800</b>
<b>05.032</b>	V03.002.004	Специфическая иммунотерапия - пыльцевой аллерген	<b>5 500</b>
<b>05.032.1</b>	V03.002.004	Специфическая иммунотерапия - аллерген mixt пыльцевых аллергенов	<b>6 100</b>
<b>05.033</b>	V03.002.004	Специфическая иммунотерапия (п/к инъекции, контроль АД, осмотр врача)	<b>500</b>
<b>05.034</b>	V03.002.004	Специфическая иммунотерапия с использованием современных медицинских технологий однократного применения	<b>600</b>
<b>05.035</b>	V03.002.004	Провокационный подъязычный и конъюнктивальный тест	<b>950</b>
<b>05.036</b>	V03.002.004	Провокационный нозальный тест	<b>1 100</b>
<b>05.037</b>	A11.12.009	Забор крови	<b>200</b>

<b>05.043</b>	A11.02.002	Внутримышечная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	<b>200</b>
<b>05.044</b>	A11.12.003	Внутривенная инъекция	<b>250</b>
<b>05.047</b>	A11.01.002	Подкожная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	<b>250</b>
<b>05.048</b>	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных веществ (инфузионная терапия) 1 процедура без медикаментозного обеспечения	<b>600</b>
<b>05.049</b>	A11.12.003	Комбинированное внутривенное введение лекарственных веществ (инфузионная терапия) 1 процедура без медикаментозного обеспечения	<b>850</b>
<b>05.050</b>	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных веществ с иммуномодулирующей и иммунозаместительной целью 1 процедура без медикаментозного обеспечения	<b>950</b>
<b>06 Региональный клинический центр аллергологии и иммунологии (стационарное отделение)</b>			
<b>06.001</b>	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога высшей категории, зав. отделением первичный 06	<b>2 100</b>
<b>06.002</b>	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога высшей категории, зав. отделением повторный 06	<b>1 700</b>
<b>06.003</b>	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога высшей категории первичный 06	<b>1 700</b>
<b>06.004</b>	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога высшей категории повторный 06	<b>1 300</b>
<b>06.005</b>	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первой категории первичный 06	<b>1 400</b>
<b>06.006</b>	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первой категории повторный 06	<b>1 100</b>
<b>06.007</b>	V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный 06	<b>1 200</b>
<b>06.008</b>	V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный 06	<b>1 000</b>
<b>06.010</b>	V01.002.003	Ежедневный дополнительный осмотр врача структурного подразделения стационара при сложных нозологиях	<b>1 900</b>
<b>06.012</b>	A11.12.009	Забор крови	<b>200</b>
<b>06.018</b>	A11.02.002	Внутримышечная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	<b>200</b>
<b>06.019</b>	A11.12.003	Внутривенная инъекция	<b>250</b>
<b>06.022</b>	A11.01.002	Подкожная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	<b>250</b>
<b>06.023</b>	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных веществ (инфузионная терапия) 1 процедура без медикаментозного обеспечения	<b>600</b>
<b>06.024</b>	A11.12.003	Комбинированное внутривенное введение лекарственных веществ (инфузионная терапия) 1 процедура без медикаментозного обеспечения	<b>850</b>
<b>06.025</b>	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных веществ с иммуномодулирующей и иммунозаместительной целью 1 процедура без медикаментозного обеспечения	<b>950</b>
<b>07 ОТДЕЛЕНИЕ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ</b>			
<b>07.001</b>	7,001	Консультативный осмотр врача специалиста высшей категории, зав. отделением	<b>1 500</b>
<b>07.002</b>	7,002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный 07	<b>1 200</b>
<b>07.004</b>	7,004	Ежедневный дополнительный осмотр врача структурного подразделения стационара	<b>700</b>
<b>07.005</b>	7,005	Ежедневный дополнительный осмотр врача структурного подразделения стационара при сложных нозологиях	<b>1 800</b>
<b>07.006</b>	7,006	Вызов врача - акушера - гинеколога, во внерабочее время	<b>1 800</b>
<b>07.008</b>	7,008	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях 1 степени сложности	<b>28 600</b>
<b>07.009</b>	7,009	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях 1 степени сложности - операция	<b>21 800</b>
<b>07.010</b>	7,01	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях 1 степени сложности - наркоз	<b>6 800</b>
<b>07.011</b>	7,011	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях II степени сложности	<b>32 000</b>

07.012	7,012	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях II степени сложности - операция	24 400
07.013	7,013	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях II степени сложности - наркоз	7 600
07.014	7,014	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях III степени сложности	35 800
07.015	7,015	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях III степени сложности - операция	27 300
07.016	7,016	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях III степени сложности - наркоз	8 500
07.017	7,017	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях IV степени сложности	40 200
07.018	7,018	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях IV степени сложности - операция	30 700
07.019	7,019	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях IV степени сложности - наркоз	9 500
07.020	7,02	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях (динамическая) в пределах одной госпитализации в отделении гинекологии ГАУЗ "ККЦ СВМП"	15 800
07.021	7,021	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях (динамическая) в пределах одной госпитализации в отделении гинекологии ГАУЗ "ККЦ СВМП" - операция	12 100
07.022	7,022	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях (динамическая) в пределах одной госпитализации в отделении гинекологии ГАУЗ "ККЦ СВМП" - наркоз	3 700
07.024	7,024	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях (контрольная) в течение 6 месяцев после операции в отделении гинекологии ГАУЗ "ККЦ СВМП" - операция	16 500
07.025	7,025	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях (контрольная) в течение 6 месяцев после операции в отделении гинекологии ГАУЗ "ККЦ СВМП" - наркоз	5 100
07.029	7,029	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки	5 600
07.030	7,03	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки - процедура	4 200
07.031	7,031	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки - наркоз	1 400
07.032	7,032	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки - наркоз с применением новых фармтехнологий (диприван)	5 700
07.033	7,033	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки - наркоз с применением новых фармтехнологий (диприван) - процедура	3 900
07.034	7,034	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки - наркоз с применением новых фармтехнологий (диприван)	1 800
07.035	7,035	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки - наркоз с применением новых фармтехнологий (диприван) в т.ч. медикамент (1 ампула 20 мл)	600
07.036	7,036	Гистероскопия оперативная	13 000
07.037	7,037	Гистероскопия оперативная - операция	9 900
07.038	7,038	Гистероскопия оперативная - наркоз	3 100
07.039	7,039	Гистероскопия	10 400
07.040	7,04	Гистероскопия - процедура	7 700
07.041	7,041	Гистероскопия - наркоз	2 700
07.046	7,046	Гистерорезектоскопия I степени сложности	16 600
07.047	7,047	Гистерорезектоскопия I степени сложности - операция	12 600
07.048	7,048	Гистерорезектоскопия I степени сложности - наркоз	4 000
07.049	7,049	Гистерорезектоскопия II степени сложности	21 000
07.050	7,05	Гистерорезектоскопия II степени сложности - операция	16 000
07.051	7,051	Гистерорезектоскопия II степени сложности - наркоз	5 000
07.052	7,052	Резектоскопия субмукозных миоматозных узлов, перегородки, матки, синехий полости матки I степени сложности	22 800
07.053	7,053	Резектоскопия субмукозных миоматозных узлов, перегородки, матки, синехий полости матки I степени сложности - операция	17 400
07.054	7,054	Резектоскопия субмукозных миоматозных узлов, перегородки, матки, синехий полости матки I степени сложности - наркоз	5 400



07.055	7,055	Резектоскопия субмукозных миоматозных узлов, перегородки, матки, синехий полости матки II степени сложности	30 300
07.056	7,056	Резектоскопия субмукозных миоматозных узлов, перегородки, матки, синехий полости матки II степени сложности - операция	23 100
07.057	7,057	Резектоскопия субмукозных миоматозных узлов, перегородки, матки, синехий полости матки II степени сложности - наркоз	7 200
07.058	7,058	Хромогидротубация	1 300
07.059	7,059	Пункция заднего свода	600
07.060	7,06	Ножевая биопсия шейки матки	4 300
07.061	7,061	Ножевая биопсия шейки матки - процедура	3 300
07.062	7,062	Ножевая биопсия шейки матки - наркоз	1 000
07.063	7,063	Ножевая биопсия вульвы, малых, больших половых губ	3 300
07.064	7,064	Ножевая биопсия вульвы, малых, больших половых губ - процедура	2 500
07.065	7,065	Ножевая биопсия вульвы, малых, больших половых губ - наркоз	800
07.066	7,066	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы	3 200
07.067	7,067	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы - процедура	2 400
07.068	7,068	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы - наркоз	800
07.069	7,069	Гистеросальпингография	3 000
07.070	7,07	Гистеросальпингография - процедура	1 200
07.071	7,071	Гистеросальпингография - услуги ОЛД	1 300
07.072	7,072	Гистеросальпингография - контрастное вещество	500
07.073	7,073	Эхогистеросальпингоскопия	3 700
07.074	7,074	Эхогистеросальпингоскопия - процедура	1 900
07.075	7,075	Эхогистеросальпингоскопия - наркоз	600
07.076	7,076	Эхогистеросальпингоскопия - УЗИ	1 200
07.077	7,077	Вагиноскопия	1 000
07.078	7,078	Вагиноскопия - процедура	800
07.079	7,079	Вагиноскопия - наркоз	200
07.080	7,08	Искусственное прерывание беременности до 12 недель	14 100
07.081	7,081	Искусственное прерывание беременности до 12 недель - процедура	9 900
07.082	7,082	Искусственное прерывание беременности до 12 недель - наркоз	3 100
07.083	7,083	Искусственное прерывание беременности до 12 недель - УЗИ	1 100
07.084	7,084	Мини аборт	9 800
07.085	7,085	Мини аборт - процедура	6 600
07.086	7,086	Мини аборт - наркоз	2 100
07.087	7,087	Мини аборт - УЗИ	1 100
07.088	7,088	Медикаментозное прерывание беременности - наблюдение врача акушера-гинеколога	8 300
07.090	7,09	Медикаментозное прерывание беременности - контроль УЗИ (2хкратно)	2 200
07.091	7,091	Медикаментозное прерывание беременности Мифепристон, Миролют	2 400
07.092	7,092	Медикаментозное прерывание беременности Мифолиан, Миролют	4 400
07.093	7,093	Медикаментозная подготовка шейки матки перед внутриматочными вмешательствами с применением сложных фармтехнологий (медикаментозное обеспечение) Мифепристон	1 800
07.094	7,094	Медикаментозная подготовка шейки матки перед внутриматочными вмешательствами с применением сложных фармтехнологий (медикаментозное обеспечение) Миролют	700
07.095	7,095	Инструментальное извлечение ВМК и ее фрагментов	1 700
07.096	7,096	Инструментальное извлечение ВМК и ее фрагментов - процедура	1 300
07.097	7,097	Инструментальное извлечение ВМК и ее фрагментов - наркоз	400
07.098	7,098	Удаление ВМК	1 300
07.099	7,099	Введение ВМК	1 100
07.100	7,1	Пункция кисты яичника	3 500
07.101	7,101	Пункция кисты яичника - процедура	1 800
07.102	7,102	Пункция кисты яичника - наркоз	600
07.103	7,103	Пункция кисты яичника - контроль УЗИ	1 100
07.104	7,104	Лапароцентез	3 700
07.105	7,105	Лапароцентез - процедура	2 000
07.106	7,106	Лапароцентез - наркоз	600
07.107	7,107	Лапароцентез - контроль УЗИ	1 100
07.108	7,108	Удаление остатков плодного яйца после искусственного аборта	5 100

07.109	7,109	Удаление остатков плодного яйца после искусственного аборта - процедура	3 900
07.110	7,11	Удаление остатков плодного яйца после искусственного аборта - наркоз	1 200
07.111	7,111	Выскабливание полости матки (аспирация полости матки) при замершей беременности	10 000
07.112	7,112	Выскабливание полости матки (аспирация полости матки) при замершей беременности - процедура	6 800
07.113	7,113	Выскабливание полости матки (аспирация полости матки) при замершей беременности - наркоз	2 100
07.114	7,114	Выскабливание полости матки (аспирация полости матки) при замершей беременности - контроль УЗИ	1 100
07.115	7,115	Удаление полипа шейки матки	1 500
07.116	7,116	Удаление рождающихся фиброматозных узлов полости матки влагалищным путем	10 600
07.117	7,117	Удаление рождающихся фиброматозных узлов полости матки влагалищным путем - процедура	8 000
07.118	7,118	Удаление рождающихся фиброматозных узлов полости матки влагалищным путем - наркоз	2 600
07.119	7,119	Диатермокоагуляция шейки матки	3 700
07.121	7,121	Метросальпингография с применением электронного оптического преобразователя (ЭОП)	5 200
07.122	7,122	Метросальпингография с применением электронного оптического преобразователя (ЭОП) - процедура ОГ	2 200
07.123	7,123	Метросальпингография с применением электронного оптического преобразователя (ЭОП) - процедура ОЛД	1 800
07.124	7,124	Метросальпингография с применением электронного оптического преобразователя (ЭОП) - наркоз	700
07.125	7,125	Метросальпингография с применением электронного оптического преобразователя (ЭОП) - контрастное вещество	500
07.126	7,126	Выдача результатов исследования - запись на магнитный носитель (льготно)	250
07.127	7,127	Выдача результатов исследования - распечатка изображения - снимок (льготно)	250
07.128	7,128	Удаление кист влагалища, шейки матки	1 700
07.129	7,129	Удаление кист влагалища, шейки матки - анестезия (по показаниям): применение современных фармтехнологий (инстиллагель)	500
07.130	7,13	Удаление кист влагалища, шейки матки - наркоз	550
07.131	7,131	Конизация	5 500
07.132	7,132	Конизация - анестезия (по показаниям): применение современных фармтехнологий (инстиллагель)	500
07.133	7,133	Конизация - наркоз	1 700
07.134	7,134	Биопсия шейки матки (прицельная)	3 300
07.135	7,135	- анестезия (по показаниям): применение современных фармтехнологий (инстиллагель)	500
07.136	7,136	- наркоз	1 000
07.137	7,137	Биопсия шейки матки (расширенная)	3 600
07.138	7,138	- анестезия (по показаниям): применение современных фармтехнологий (инстиллагель)	500
07.139	7,139	- наркоз	1 100
07.140	7,14	Коагуляция шейки матки, влагалища, слизистых и тканей	2 900
07.141	7,141	- анестезия (по показаниям): применение современных фармтехнологий (инстиллагель)	500
07.142	7,142	- наркоз	900
07.143	7,143	Полипэктомия	3 000
07.144	7,144	- анестезия (по показаниям): применение современных фармтехнологий (инстиллагель)	500
07.145	7,145	- наркоз	900
07.146	7,146	Диагностическое выскабливание цервикального канала - процедура	1 200
07.147	7,147	Диагностическое выскабливание цервикального канала - местная анестезия (лидокаин-спрей)	150
07.148	7,148	Диагностическое выскабливание цервикального канала - анестезия (по показаниям): применение современных фармтехнологий (инстиллагель)	500
07.149	7,149	Диагностическое выскабливание цервикального канала - наркоз	400
07.150	7,15	Диагностическое выскабливание полости матки	4 200

07.151	7,151	Диагностическое выскабливание полости матки - процедура	3 200
07.152	7,152	Диагностическое выскабливание полости матки - наркоз	1 000
07.153	7,153	Взятие аспирата из полости матки (диагностическая)	2 750
07.154	7,154	Взятие аспирата из полости матки (диагностическая) - процедура	2 300
07.155	7,155	Взятие аспирата из полости матки (диагностическая) - наркоз	450
07.156	7,156	Взятие аспирата из полости матки (при гинекологических заболеваниях)	4 300
07.157	7,157	Взятие аспирата из полости матки (при гинекологических заболеваниях) - процедура	3 200
07.158	7,158	Взятие аспирата из полости матки (при гинекологических заболеваниях) - наркоз	1 100
07.159	7,159	Гистероскопия + Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки - процедура	8 700
07.160	7,16	Гистероскопия + Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки - наркоз	2 700
07.161	7,161	Гистероскопия + Взятие аспирата из полости матки (диагностическое) - процедура	6 300
07.162	7,162	Гистероскопия + Взятие аспирата из полости матки (диагностическое) - наркоз	1 900
07.163	7,163	Гистероскопия + Взятие аспирата из полости матки (при гинекологических заболеваниях) - процедура	7 600
07.164	7,164	Гистероскопия + Взятие аспирата из полости матки (при гинекологических заболеваниях) - наркоз	2 400
07.165	7,165	Гистероскопия + Диагностическое выскабливание полости матки - процедура	8 000
07.166	7,166	Гистероскопия + Диагностическое выскабливание полости матки - наркоз	2 500
07.301	7,301	Гистерорезектоскопия I степени сложности + Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки - операция	16 600
07.302	7,302	Гистерорезектоскопия I степени сложности + Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки - наркоз	5 200
07.332	7,332	Конизация (с применением аппарата "Сургитрон") + Биопсия шейки матки прицельная (с применением аппарата "Сургитрон") - операция	6 700
07.333	7,333	Конизация (с применением аппарата "Сургитрон") + Биопсия шейки матки прицельная (с применением аппарата "Сургитрон") - наркоз	2 100
07.336	7,336	Коагуляция шейки матки, влагалища, слизистых и тканей + Биопсия шейки матки прицельная (с применением аппарата "Сургитрон") + Диагностическое выскабливание цервикального канала - операция	5 800
07.337	7,337	Коагуляция шейки матки, влагалища, слизистых и тканей + Биопсия шейки матки прицельная (с применением аппарата "Сургитрон") + Диагностическое выскабливание цервикального канала - наркоз	1 800
07.338	7,338	Коагуляция шейки матки, влагалища, слизистых и тканей + Биопсия шейки матки прицельная (с применением аппарата "Сургитрон") - операция	5 100
07.339	7,339	Коагуляция шейки матки, влагалища, слизистых и тканей + Биопсия шейки матки прицельная (с применением аппарата "Сургитрон") - наркоз	1 600
07.340	7,34	Предоперационное обследование для эндохирургических операций	1 800
07.341	7,341	Выдача результатов операции - запись на магнитный носитель (льготно)	250
07.342	7,342	Выдача результатов операции - редактирование фотографий оперативных вмешательств	200
07.343	7,343	Выдача результатов операции - распечатка фотографий оперативных вмешательств - снимок (льготно)	250
07.344	7,344	Забор крови с использованием современных медицинских технологий однократного применения	200
07.350	7,35	Забор мазка для исследования	250
07.351	7,351	Взятие аспирата из полости матки (диагностическая) без стоимости аспирационной кюретки	2 300
07.352	7,352	Пайпель биопсия (диагностическая без стоимости пайпель-кюретки)	1 200
07.353	7,353	Внутриматочное введение лекарственных веществ (1 процедура)	400
07.354	7,354	Ванночка с лекарственными препаратами (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	350
07.355	7,355	Тампон с лекарственными препаратами (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	300
07.356	7,356	Перевязка чистая	400
07.357	7,357	Перевязка гнойная, после пластической операции	550

07.358	7,358	Смена повязки	200
07.359	7,359	Внутримышечная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	150
07.362	7,362	Подкожная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	100
07.363	7,363	Внутривенное введение лекарственных веществ (инфузионная терапия) 1 процедура без медикаментозного обеспечения	400
07.364	7,364	Наложение косметического шва с использованием высокотехнологичного шовного материала - 1 нить (льготно) - полисорб, викрил, максон, биосин, тикрон, дексон	500
07.365	7,365	Наложение косметического шва с использованием высокотехнологичного шовного материала - 1 нить (льготно) - суржипро	650
07.366	7,366	Установка противоспаечного барьера "Интерсид"	7 200
07.367	7,367	Установка противоспаечного барьера - услуга ОГ	1 000
07.368	7,368	Установка противоспаечного барьера - применение хирургических материалов (пластина "Интерсид")	6 200
07.369	7,369	Наложение кожного шва с применением кожного клея "Дермабонд"	1 200
07.370	7,37	Наложение кожного шва с применением кожного клея "Дермабонд" - процедура	400
07.371	7,371	Наложение кожного шва с применением кожного клея "Дермабонд" - применение новых фарм. технологий клей "Дермабонд" 0,36 мл.	800
07.372	7,372	Наложение кожного шва с применением кожного клея "Дермабонд"	1 800
07.373	7,373	Наложение кожного шва с применением кожного клея "Дермабонд" - процедура	400
07.374	7,374	Наложение кожного шва с применением кожного клея "Дермабонд" - применение новых фарм. технологий клей "Дермабонд" 0,5 мл.	1 400
07.378	7,378	Лапароскопия при бесплодии, гинекологических заболеваниях, внематочной беременности 1 степени сложности	39 100
07.379	7,379	Лапароскопия при бесплодии, гинекологических заболеваниях, внематочной беременности 1 степени сложности - операция	29 900
07.380	7,38	Лапароскопия при бесплодии, гинекологических заболеваниях, внематочной беременности 1 степени сложности - наркоз	9 200
07.381	7,381	Лапароскопия при бесплодии, гинекологических заболеваниях, внематочной беременности II степени сложности	42 900
07.382	7,382	Лапароскопия при бесплодии, гинекологических заболеваниях, внематочной беременности II степени сложности - операция	32 800
07.383	7,383	Лапароскопия при бесплодии, гинекологических заболеваниях, внематочной беременности II степени сложности - наркоз	10 100
07.384	7,384	Лапароскопия при бесплодии, гинекологических заболеваниях, внематочной беременности III степени сложности	47 300
07.385	7,385	Лапароскопия при бесплодии, гинекологических заболеваниях, внематочной беременности III степени сложности - операция	36 100
07.386	7,386	Лапароскопия при бесплодии, гинекологических заболеваниях, внематочной беременности III степени сложности - наркоз	11 200
07.387	7,387	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях, внематочной беременности IV степени сложности	51 700
07.388	7,388	Лапароскопия при гинекологических заболеваниях, внематочной беременности IV степени сложности - операция	39 500
07.389	7,389	Лапароскопия гинекологических заболеваний, внематочной беременности IV степени сложности - наркоз	12 200
07.391	7,391	Экстирпация матки (с придатками или без них)	40 400
07.392	7,392	Экстирпация матки (с придатками или без них) - операция	30 800
07.393	7,393	Экстирпация матки (с придатками или без них) - наркоз	9 600
07.394	7,394	Экстирпация матки (с придатками или без них), резекция сальника	43 200
07.395	7,395	Экстирпация матки (с придатками или без них), резекция сальника - операция	33 000
07.396	7,396	Экстирпация матки (с придатками или без них), резекция сальника - наркоз	10 200
07.398	7,398	Надвлагалищная ампутация матки (с придатками или без них)	40 400
07.399	7,399	Надвлагалищная ампутация матки (с придатками или без них) - операция	30 800
07.400	7,4	Надвлагалищная ампутация матки (с придатками или без них) - наркоз	9 600
07.401	7,401	Надвлагалищная ампутация матки (с придатками или без них), резекция сальника	43 200
07.402	7,402	Надвлагалищная ампутация матки (с придатками или без них), резекция сальника - операция	33 000

07.403	7,403	Надвлагалищная ампутация матки (с придатками или без них), резекция сальника - наркоз	10 200
07.404	7,404	Операция при опущениях, выпадениях влагалища и матки - операция	30 800
07.405	7,405	Операция при опущениях, выпадениях влагалища и матки - оперирующий акушер гинеколог к.м.н., доцент, врач высшей категории	7 300
07.406	7,406	Операция при опущениях, выпадениях влагалища и матки - наркоз	9 600
07.407	7,407	Операция на придатках матки	34 700
07.408	7,408	Операция на придатках матки - операция	20 900
07.409	7,409	Операция на придатках матки - оперирующий акушер гинеколог к.м.н., доцент, врач высшей категории	7 300
07.411	7,411	Операция на придатках матки	27 400
07.412	7,412	Операция на придатках матки - операция	20 900
07.413	7,413	Операция на придатках матки - наркоз	6 500
07.414	7,414	Операция на вульве, девственной плеве	25 300
07.415	7,415	Операция на вульве, девственной плеве - операция	13 700
07.416	7,416	Операция на вульве, девственной плеве - оперирующий акушер гинеколог к.м.н., доцент, врач высшей категории	7 300
07.417	7,417	Операция на вульве, девственной плеве - наркоз	4 300
07.418	7,418	Операции при кистах бартолиновой железы и влагалища	23 700
07.419	7,419	Операции при кистах бартолиновой железы и влагалища - операция	12 500
07.420	7,42	Операции при кистах бартолиновой железы и влагалища - оперирующий акушер гинеколог к.м.н., доцент, врач высшей категории	7 300
07.421	7,421	Операции при кистах бартолиновой железы и влагалища - наркоз	3 900
07.422	7,422	Лапаротомия. Консервативная миомэктомия (удаление миоматозных узлов)	40 400
07.423	7,423	Лапаротомия. Консервативная миомэктомия (удаление миоматозных узлов) - операция	30 800
07.424	7,424	Лапаротомия. Консервативная миомэктомия (удаление миоматозных узлов) - наркоз	9 600
07.425	7,425	Диагностическая лапароскопия	11 800
07.426	7,426	Диагностическая лапароскопия - операция	9 000
07.427	7,427	Диагностическая лапароскопия - наркоз	2 800
07.428	7,428	Передняя кольпорафия с пластикой мочевого пузыря	30 300
07.429	7,429	Передняя кольпорафия с пластикой мочевого пузыря - операция	23 100
07.430	7,43	Передняя кольпорафия с пластикой мочевого пузыря - наркоз	7 200
07.431	7,431	Задняя кольпоперенеорафия с леваторопластикой	32 500
07.432	7,432	Задняя кольпоперенеорафия с леваторопластикой - операция	23 100
07.433	7,433	Задняя кольпоперенеорафия с леваторопластикой - наркоз	9 400
07.472	7,472	Гистерорезектоскопия 1 и 2 степени + выскабливание полости матки	25 200
07.473	7,473	Гистерорезектоскопия 1 и 2 степени + выскабливание полости матки Операция	19 300
07.474	7,474	Гистерорезектоскопия 1 и 2 степени + выскабливание полости матки Наркоз	5 900
07.475	7,475	Установка противоспаечного барьера "Интеркоат"	9 400
07.476	7,476	Установка противоспаечного барьера - услуга ОГ (установка)	600
07.477	7,477	Установка противоспаечного барьера - препарат "Интеркоат"	8 800

### ОТДЕЛЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ И ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ

#### 09.01 Консультации

09.01.011	09.01.011	Консультация врача специалиста первой и второй категории (на базе КДКП) Повторная	750
09.01.014	09.01.014	Цифровая копия результатов обследования, видеоизображения хода операции на электронном носителе (DVD) льготно	1 300

#### 09.02 Манипуляции

09.02.002	09.02.002	Перевязка чистая взрослым	600
09.02.003	09.02.003	Перевязка гнойная	650
09.02.007	09.02.007	Внутримышечная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	150

<b>09.02.008</b>	09.02.008	Внутривенная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	<b>200</b>
<b>09.02.009</b>	09.02.009	Внутривенное введение лекарственных веществ (инфузионная терапия) 1 процедура без медикаментозного обеспечения	<b>400</b>
<b>09.02.010</b>	09.02.010	Постановка периферического катетера	<b>750</b>
<b>09.02.011</b>	09.02.011	Выведение мочи катетером	<b>300</b>
<b>09.02.012</b>	09.02.012	Очистительная клизма	<b>800</b>
<b>09.02.013</b>	09.02.013	Сифонная клизма	<b>1 300</b>
<b>09.02.018</b>	09.02.018	Пункция плевральной полости взрослым	<b>3 300</b>
<b>09.02.019</b>	09.02.019	Пункция плевральной полости взрослым - манипуляция	<b>2 500</b>
<b>09.02.020</b>	09.02.020	Пункция плевральной полости взрослым - наркоз	<b>800</b>
<b>09.02.021</b>	09.02.021	Пункция плевральной полости взрослым - местная анестезия	<b>250</b>
<b>09.02.028</b>	09.02.028	Пункция суставов взрослым	<b>3 500</b>
<b>09.02.029</b>	09.02.029	Пункция суставов взрослым - манипуляция	<b>2 600</b>
<b>09.02.030</b>	09.02.030	Пункция суставов взрослым - наркоз	<b>900</b>
<b>09.02.031</b>	09.02.031	Пункция суставов взрослым - местная анестезия	<b>250</b>
<b>09.02.035</b>	09.02.035	Пункция суставов с введением лекарственных препаратов (без стоимости препарата) взрослым	<b>4 300</b>
<b>09.02.036</b>	09.02.036	Пункция суставов с введением лекарственных препаратов (без стоимости препарата) взрослым - манипуляция	<b>3 300</b>
<b>09.02.037</b>	09.02.037	Пункция суставов с введением лекарственных препаратов (без стоимости препарата) взрослым - наркоз	<b>1 000</b>
<b>09.02.044</b>	09.02.044	Склерозирование ангиом	<b>2 200</b>
<b>09.02.045</b>	09.02.045	Склерозирование ангиом - манипуляция	<b>1 700</b>
<b>09.02.046</b>	09.02.046	Склерозирование ангиом - наркоз	<b>500</b>
<b>09.02.047</b>	09.02.047	Склерозирование ангиом - местная анестезия	<b>250</b>
<b>09.02.055</b>	09.02.055	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (кондилом, папиллом, бородавок)	<b>2 900</b>
<b>09.02.056</b>	09.02.056	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (кондилом, папиллом, бородавок) - манипуляция	<b>2 200</b>
<b>09.02.057</b>	09.02.057	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (кондилом, папиллом, бородавок) - наркоз	<b>700</b>
<b>09.02.058</b>	09.02.058	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (кондилом, папиллом, бородавок) - местная анестезия	<b>300</b>
<b>09.03 Операции хирургического профиля</b>			
<b>09.03.025</b>	09.03.025	Радикальная, пластическая операции при вросшем ногте взрослым	<b>7 900</b>
<b>09.03.026</b>	09.03.026	Радикальная, пластическая операции при вросшем ногте взрослым - операция	<b>6 000</b>
<b>09.03.027</b>	09.03.027	Радикальная, пластическая операции при вросшем ногте взрослым - наркоз	<b>1 900</b>
<b>09.03.028</b>	09.03.028	Радикальная, пластическая операции при вросшем ногте взрослым - местная анестезия	<b>300</b>
<b>09.03.033</b>	09.03.033	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки (кроме лица) до 1,5 см в диаметре взрослым	<b>5 500</b>
<b>09.03.034</b>	09.03.034	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки (кроме лица) до 1,5 см в диаметре взрослым - операция	<b>4 200</b>
<b>09.03.035</b>	09.03.035	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки (кроме лица) до 1,5 см в диаметре взрослым - наркоз	<b>1 300</b>
<b>09.03.036</b>	09.03.036	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки (кроме лица) до 1,5 см в диаметре взрослым - местная анестезия	<b>300</b>
<b>09.03.037</b>	09.03.037	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки (кроме лица) от 1,5 до 3 см в диаметре, келоидных рубцов до 5 см длиной детям	<b>5 900</b>
<b>09.03.038</b>	09.03.038	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки (кроме лица) от 1,5 до 3 см в диаметре, келоидных рубцов до 5 см длиной детям - операция	<b>4 500</b>
<b>09.03.039</b>	09.03.039	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки (кроме лица) от 1,5 до 3 см в диаметре, келоидных рубцов до 5 см длиной детям - наркоз	<b>1 400</b>
<b>09.03.040</b>	09.03.040	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки (кроме лица) от 1,5 до 3 см в диаметре, келоидных рубцов до 5 см длиной подросткам (15-18лет)	<b>7 200</b>
<b>09.03.041</b>	09.03.041	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки (кроме лица) от 1,5 до 3 см в диаметре, келоидных рубцов до 5 см длиной подросткам (15-18лет) - операция	<b>5 500</b>

<b>09.03.042</b>	09.03.042	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки (кроме лица) от 1,5 до 3 см в диаметре, келоидных рубцов до 5 см длиной подросткам (15-18лет) - наркоз	<b>1 700</b>
<b>09.03.043</b>	09.03.043	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки (кроме лица) от 1,5 до 3 см в диаметре, келоидных рубцов до 5 см длиной подросткам (15-18лет) - местная анестезия	<b>350</b>
<b>09.03.044</b>	09.03.044	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки (кроме лица) от 1,5 до 3 см в диаметре, келоидных рубцов до 5 см длиной взрослым	<b>9 200</b>
<b>09.03.045</b>	09.03.045	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки (кроме лица) от 1,5 до 3 см в диаметре, келоидных рубцов до 5 см длиной взрослым - операция	<b>7 000</b>
<b>09.03.046</b>	09.03.046	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки (кроме лица) от 1,5 до 3 см в диаметре, келоидных рубцов до 5 см длиной взрослым - наркоз	<b>2 200</b>
<b>09.03.047</b>	09.03.047	Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки (кроме лица) от 1,5 до 3 см в диаметре, келоидных рубцов до 5 см длиной взрослым - местная анестезия	<b>350</b>
<b>09.03.048</b>	09.03.048	Удаление новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки (кроме лица) свыше 3 см в диаметре, линейных келоидных рубцов свыше 5 см (без пластики) детям - операция	<b>5 000</b>
<b>09.03.049</b>	09.03.049	Удаление новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки (кроме лица) свыше 3 см в диаметре, линейных келоидных рубцов свыше 5 см (без пластики) детям - наркоз	<b>1 500</b>
<b>09.03.050</b>	09.03.050	Удаление новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки (кроме лица) свыше 3 см в диаметре, линейных келоидных рубцов свыше 5 см (без пластики) детям до 18 лет	<b>7 900</b>
<b>09.03.051</b>	09.03.051	Удаление новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки (кроме лица) свыше 3 см в диаметре, линейных келоидных рубцов свыше 5 см (без пластики) подросткам (15-18лет) - операция	<b>6 000</b>
<b>09.03.052</b>	09.03.052	Удаление новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки (кроме лица) свыше 3 см в диаметре, линейных келоидных рубцов свыше 5 см (без пластики) подросткам (15-18лет) - наркоз	<b>1 900</b>
<b>09.03.053</b>	09.03.053	Удаление новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки (кроме лица) свыше 3 см в диаметре, линейных келоидных рубцов свыше 5 см (без пластики) взрослым	<b>11 700</b>
<b>09.03.054</b>	09.03.054	Удаление новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки (кроме лица) свыше 3 см в диаметре, линейных келоидных рубцов свыше 5 см (без пластики) взрослым - операция	<b>8 900</b>
<b>09.03.055</b>	09.03.055	Удаление новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки (кроме лица) свыше 3 см в диаметре, линейных келоидных рубцов свыше 5 см (без пластики) взрослым - наркоз	<b>2 800</b>
<b>09.03.056</b>	09.03.056	Удаление новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки (кроме лица) свыше 3 см в диаметре, линейных келоидных рубцов свыше 5 см (без пластики) взрослым - местная анестезия	<b>350</b>
<b>09.03.059</b>	09.03.059	Удаление новообразований, келоидных и деформирующих рубцов (кроме лица) с пластикой местными тканями детям до 18лет	<b>15 800</b>
<b>09.03.060</b>	09.03.060	Удаление новообразований, келоидных и деформирующих рубцов (кроме лица) с пластикой местными тканями детям до 18 лет - операция	<b>12 100</b>
<b>09.03.061</b>	09.03.061	Удаление новообразований, келоидных и деформирующих рубцов (кроме лица) с пластикой местными тканями детям до 18 лет - наркоз	<b>3 700</b>
<b>09.03.063</b>	09.03.063	Удаление новообразований, келоидных и деформирующих рубцов (кроме лица) с пластикой местными тканями взрослым	<b>19 600</b>
<b>09.03.064</b>	09.03.064	Удаление новообразований, келоидных и деформирующих рубцов (кроме лица) с пластикой местными тканями взрослым - операция	<b>15 000</b>
<b>09.03.065</b>	09.03.065	Удаление новообразований, келоидных и деформирующих рубцов (кроме лица) с пластикой местными тканями взрослым - наркоз	<b>4 600</b>
<b>09.03.071</b>	09.03.071	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки детям - паховые - операция	<b>10 300</b>
<b>09.03.072</b>	09.03.072	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки детям - паховые - наркоз	<b>3 200</b>
<b>09.03.073</b>	09.03.073	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки детям - пупочные - операция	<b>5 500</b>
<b>09.03.074</b>	09.03.074	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки детям - пупочные - наркоз	<b>1 700</b>
<b>09.03.075</b>	09.03.075	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки детям - вентральные - операция	<b>12 100</b>
<b>09.03.076</b>	09.03.076	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки детям - вентральные - наркоз	<b>3 700</b>

<b>09.03.077</b>	09.03.077	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки детям - белой линии живота, спигелевой - операция	<b>6 600</b>
<b>09.03.078</b>	09.03.078	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки детям - белой линии живота, спигелевой - наркоз	<b>2 000</b>
<b>09.03.079</b>	09.03.079	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки детям до 18 лет - паховые	<b>15 800</b>
<b>09.03.080</b>	09.03.080	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки детям до 18 лет - паховые - операция	<b>12 100</b>
<b>09.03.081</b>	09.03.081	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки детям до 18 лет - паховые - наркоз	<b>3 700</b>
<b>09.03.082</b>	09.03.082	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки подросткам - пупочные	<b>7 600</b>
<b>09.03.083</b>	09.03.083	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки подросткам - пупочные - операция	<b>5 800</b>
<b>09.03.084</b>	09.03.084	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки подросткам - пупочные - наркоз	<b>1 800</b>
<b>09.03.085</b>	09.03.085	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки подросткам - вентральные	<b>18 200</b>
<b>09.03.086</b>	09.03.086	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки подросткам - вентральные - операция	<b>13 900</b>
<b>09.03.087</b>	09.03.087	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки подросткам - вентральные - наркоз	<b>4 300</b>
<b>09.03.088</b>	09.03.088	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки подросткам - белой линии живота, спигелевой	<b>10 200</b>
<b>09.03.089</b>	09.03.089	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки подросткам - белой линии живота, спигелевой - операция	<b>7 800</b>
<b>09.03.090</b>	09.03.090	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки подросткам - белой линии живота, спигелевой - наркоз	<b>2 400</b>
<b>09.03.091</b>	09.03.091	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки взрослым - паховые	<b>19 900</b>
<b>09.03.092</b>	09.03.092	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки взрослым - паховые - операция	<b>15 200</b>
<b>09.03.093</b>	09.03.093	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки взрослым - паховые - наркоз	<b>4 700</b>
<b>09.03.094</b>	09.03.094	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки взрослым - пупочные	<b>9 400</b>
<b>09.03.095</b>	09.03.095	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки взрослым - пупочные - операция	<b>7 200</b>
<b>09.03.096</b>	09.03.096	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки взрослым - пупочные - наркоз	<b>2 200</b>
<b>09.03.097</b>	09.03.097	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки взрослым - вентральные	<b>24 200</b>
<b>09.03.098</b>	09.03.098	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки взрослым - вентральные - операция	<b>18 500</b>
<b>09.03.099</b>	09.03.099	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки взрослым - вентральные - наркоз	<b>5 700</b>
<b>09.03.100</b>	09.03.100	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки взрослым - белой линии живота, спигелевой	<b>13 300</b>
<b>09.03.101</b>	09.03.101	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки взрослым - белой линии живота, спигелевой - операция	<b>10 000</b>
<b>09.03.102</b>	09.03.102	Грыжесечение при грыжах брюшной стенки взрослым - белой линии живота, спигелевой - наркоз	<b>3 100</b>
<b>09.03.103</b>	09.03.103	Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом при паховых грыжах у взрослых (без стоимости импланта) 1 категории сложности	<b>24 200</b>
<b>09.03.104</b>	09.03.104	Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом при паховых грыжах у взрослых (без стоимости импланта) 1 категории сложности - операция	<b>18 500</b>
<b>09.03.105</b>	09.03.105	Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом при паховых грыжах у взрослых (без стоимости импланта) 1 категории сложности - наркоз	<b>5 700</b>
<b>09.03.106</b>	09.03.106	Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом при паховых грыжах у взрослых (без стоимости импланта) 2 категории сложности	<b>28 800</b>
<b>09.03.107</b>	09.03.107	Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом при паховых грыжах у взрослых (без стоимости импланта) 2 категории сложности - операция	<b>22 000</b>
<b>09.03.108</b>	09.03.108	Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом при паховых грыжах у взрослых (без стоимости импланта) 2 категории сложности - наркоз	<b>6 800</b>
<b>09.03.109</b>	09.03.109	Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом при паховых грыжах у взрослых (без стоимости импланта) 3 категории сложности	<b>36 000</b>
<b>09.03.110</b>	09.03.110	Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом при паховых грыжах у взрослых (без стоимости импланта) 3 категории сложности - операция	<b>27 500</b>



<b>09.03.111</b>	09.03.111	Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом при паховых грыжах у взрослых (без стоимости импланта) 3 категории сложности - наркоз	<b>8 500</b>
<b>09.03.112</b>	09.03.112	Герниопластика при грыжах передней брюшной стенки: у взрослых 1 категория сложности (не осложненная пупочная грыжа, размером до 5 см) Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом под наркозом (без стоимости имплантанта)	<b>21 300</b>
<b>09.03.113</b>	09.03.113	Герниопластика при грыжах передней брюшной стенки: у взрослых 1 категория сложности (не осложненная пупочная грыжа, размером до 5 см) Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом под наркозом (без стоимости имплантанта) - операция	<b>16 300</b>
<b>09.03.114</b>	09.03.114	Герниопластика при грыжах передней брюшной стенки: у взрослых 1 категория сложности (не осложненная пупочная грыжа, размером до 5 см) Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом под наркозом (без стоимости имплантанта) - наркоз	<b>5 000</b>
<b>09.03.115</b>	09.03.115	Герниопластика при грыжах передней брюшной стенки: у взрослых 1 категория сложности (не осложненная пупочная грыжа, размером до 5 см) Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом под наркозом (без стоимости имплантанта) - местная анестезия	<b>1 050</b>
<b>09.03.116</b>	09.03.116	Герниопластика при грыжах передней брюшной стенки: у взрослых 2 категория сложности (пупочная грыжа размером 5 - 10 см) Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом (без стоимости имплантанта)	<b>24 500</b>
<b>09.03.117</b>	09.03.117	Герниопластика при грыжах передней брюшной стенки: у взрослых 2 категория сложности (пупочная грыжа размером 5 - 10 см) Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом (без стоимости имплантанта) - операция	<b>18 700</b>
<b>09.03.118</b>	09.03.118	Герниопластика при грыжах передней брюшной стенки: у взрослых 2 категория сложности (пупочная грыжа размером 5 - 10 см) Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом (без стоимости имплантанта) - наркоз	<b>5 800</b>
<b>09.03.119</b>	09.03.119	Герниопластика при грыжах передней брюшной стенки: у взрослых 3 категория сложности (невправимая, вентральная, рецидивная размером больше 10 см) Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом через разрез брюшной стенки (без стоимости имплантанта)	<b>31 000</b>
<b>09.03.120</b>	09.03.120	Герниопластика при грыжах передней брюшной стенки: у взрослых 3 категория сложности (невправимая, вентральная, рецидивная размером больше 10 см) Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом через разрез брюшной стенки (без стоимости имплантанта) - опера	<b>23 700</b>
<b>09.03.121</b>	09.03.121	Герниопластика при грыжах передней брюшной стенки: у взрослых 3 категория сложности (невправимая, вентральная, рецидивная размером больше 10 см) Грыжесечение с пластикой сетчатым имплантантом через разрез брюшной стенки (без стоимости имплантанта) - нарко	<b>7 300</b>
<b>09.03.126</b>	09.03.126	Грыжесечение при ущемленной не осложненной паховой грыже у взрослых - операция	<b>20 900</b>
<b>09.03.127</b>	09.03.127	Грыжесечение при ущемленной не осложненной паховой грыже у взрослых - наркоз	<b>6 500</b>
<b>09.03.146</b>	09.03.146	Иссечение кондилом перианальной области - детям - операция	<b>4 600</b>
<b>09.03.147</b>	09.03.147	Иссечение кондилом перианальной области - детям - наркоз	<b>1 400</b>
<b>09.03.148</b>	09.03.148	Иссечение кондилом перианальной области детям до 18 лет	<b>7 500</b>
<b>09.03.149</b>	09.03.149	Иссечение кондилом перианальной области детям до 18 лет - операция	<b>5 700</b>
<b>09.03.150</b>	09.03.150	Иссечение кондилом перианальной области детям до 18 лет - наркоз	<b>1 800</b>
<b>09.03.270</b>	09.03.270	Подкожная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	<b>100</b>
<b>09.03.271</b>	09.03.271	Лапароскопическая окклюзия яичковых вен (варикоцеле) - детям до 15 лет	<b>16 200</b>
<b>09.03.272</b>	09.03.272	Лапароскопическая окклюзия яичковых вен (варикоцеле) - детям до 15 лет - операция	<b>12 300</b>
<b>09.03.273</b>	09.03.273	Лапароскопическая окклюзия яичковых вен (варикоцеле) - детям до 15 лет - наркоз	<b>3 900</b>
<b>09.03.274</b>	09.03.274	Лапароскопическая окклюзия яичковых вен (варикоцеле) - подросткам (15-18лет)	<b>19 500</b>
<b>09.03.275</b>	09.03.275	Лапароскопическая окклюзия яичковых вен (варикоцеле) - подросткам (15-18лет) - операция	<b>14 900</b>

<b>09.03.276</b>	09.03.276	Лапароскопическая окклюзия яичковых вен (варикоцеле) - подросткам (15-18лет) - наркоз	<b>4 600</b>
<b>09.03.277</b>	09.03.277	Лапароскопическая окклюзия яичковых вен (варикоцеле) - взрослым	<b>21 800</b>
<b>09.03.278</b>	09.03.278	Лапароскопическая окклюзия яичковых вен (варикоцеле) - взрослым - операция	<b>16 600</b>
<b>09.03.279</b>	09.03.279	Лапароскопическая окклюзия яичковых вен (варикоцеле) - взрослым - наркоз	<b>5 200</b>
<b>09.03.289</b>	09.03.289	Лапароскопическая герниорафия - детям до 18 лет	<b>19 500</b>
<b>09.03.290</b>	09.03.290	Лапароскопическая герниорафия - детям до 18 лет - операция	<b>14 900</b>
<b>09.03.291</b>	09.03.291	Лапароскопическая герниорафия - детям до 18 лет - наркоз	<b>4 600</b>
<b>09.03.292</b>	09.03.292	Лапароскопическая герниорафия - взрослым	<b>23 900</b>
<b>09.03.293</b>	09.03.293	Лапароскопическая герниорафия - взрослым - операция	<b>18 300</b>
<b>09.03.294</b>	09.03.294	Лапароскопическая герниорафия - взрослым - наркоз	<b>5 600</b>
<b>09.03.295</b>	09.03.295	Лапароскопическая герниорафия с двух сторон - детям до 15 лет	<b>21 200</b>
<b>09.03.296</b>	09.03.296	Лапароскопическая герниорафия с двух сторон - детям до 15 лет - операция	<b>16 200</b>
<b>09.03.297</b>	09.03.297	Лапароскопическая герниорафия с двух сторон - детям до 15 лет - наркоз	<b>5 000</b>
<b>09.03.298</b>	09.03.298	Лапароскопическая герниорафия с двух сторон - подросткам (15-18лет)	<b>23 900</b>
<b>09.03.299</b>	09.03.299	Лапароскопическая герниорафия с двух сторон - подросткам (15-18лет) - операция	<b>18 300</b>
<b>09.03.300</b>	09.03.300	Лапароскопическая герниорафия с двух сторон - подросткам (15-18лет) - наркоз	<b>5 600</b>
<b>09.03.301</b>	09.03.301	Лапароскопическая герниопластика сетчатым трансплантантом при паховых грыжах у подростков (15-18лет)	<b>27 400</b>
<b>09.03.302</b>	09.03.302	Лапароскопическая герниопластика сетчатым трансплантантом при паховых грыжах у подростков (15-18лет) - операция	<b>20 900</b>
<b>09.03.303</b>	09.03.303	Лапароскопическая герниопластика сетчатым трансплантантом при паховых грыжах у подростков (15-18лет) - наркоз	<b>6 500</b>
<b>09.03.304</b>	09.03.304	Лапароскопическая герниопластика сетчатым трансплантантом при паховых грыжах у взрослых	<b>32 600</b>
<b>09.03.305</b>	09.03.305	Лапароскопическая герниопластика сетчатым трансплантантом при паховых грыжах у взрослых - операция	<b>24 900</b>
<b>09.03.306</b>	09.03.306	Лапароскопическая герниопластика сетчатым трансплантантом при паховых грыжах у взрослых - наркоз	<b>7 700</b>
<b>09.03.307</b>	09.03.307	Лапароскопическая герниопластика с применением сетчатого имплантанта при грыжах передней брюшной стенки: пупочной, вентральной, белой линии живота, спигелевой линии у взрослых (без стоимости имплантанта)	<b>41 000</b>
<b>09.03.308</b>	09.03.308	Лапароскопическая герниопластика с применением сетчатого имплантанта при грыжах передней брюшной стенки: пупочной, вентральной, белой линии живота, спигелевой линии у взрослых (без стоимости имплантанта) - операция	<b>31 400</b>
<b>09.03.309</b>	09.03.309	Лапароскопическая герниопластика с применением сетчатого имплантанта при грыжах передней брюшной стенки: пупочной, вентральной, белой линии живота, спигелевой линии у взрослых (без стоимости имплантанта) - наркоз	<b>9 600</b>
<b>09.03.313</b>	09.03.313	Грыжесечение с видеоассистенцией - подросткам (15-18лет)	<b>16 200</b>
<b>09.03.314</b>	09.03.314	Грыжесечение с видеоассистенцией - подросткам (15-18лет) - операция	<b>12 300</b>
<b>09.03.315</b>	09.03.315	Грыжесечение с видеоассистенцией - подросткам (15-18лет) - наркоз	<b>3 900</b>
<b>09.03.316</b>	09.03.316	Грыжесечение с видеоассистенцией - взрослым	<b>21 800</b>
<b>09.03.317</b>	09.03.317	Грыжесечение с видеоассистенцией - взрослым - операция	<b>16 600</b>
<b>09.03.318</b>	09.03.318	Грыжесечение с видеоассистенцией - взрослым - наркоз	<b>5 200</b>
<b>09.03.319</b>	09.03.319	Лапароскопическая биопсия, пункция, резекция образований - детям до 15 лет	<b>21 800</b>
<b>09.03.328</b>	09.03.328	Диагностическая лапароскопия - детям до 15 лет	<b>13 900</b>
<b>09.03.329</b>	09.03.329	Диагностическая лапароскопия - детям до 15 лет - операция	<b>10 600</b>
<b>09.03.330</b>	09.03.330	Диагностическая лапароскопия - детям до 15 лет - наркоз	<b>3 300</b>
<b>09.03.331</b>	09.03.331	Диагностическая лапароскопия - подросткам (15-18лет)	<b>16 200</b>
<b>09.03.332</b>	09.03.332	Диагностическая лапароскопия - подросткам (15-18лет) - операция	<b>12 300</b>
<b>09.03.333</b>	09.03.333	Диагностическая лапароскопия - подросткам (15-18лет) - наркоз	<b>3 900</b>
<b>09.03.358</b>	09.03.358	Лапароскопическая нефрэктомия - взрослым	<b>41 500</b>
<b>09.03.359</b>	09.03.359	Лапароскопическая нефрэктомия - взрослым - операция	<b>31 700</b>

09.03.367	09.03.367	Лапароскопическая нефропексия - взрослым	41 500
09.03.368	09.03.368	Лапароскопическая нефропексия - взрослым - операция	31 700
09.03.369	09.03.369	Лапароскопическая нефропексия - взрослым - наркоз	9 800
09.03.382	09.03.382	Лапароскопическая орхиэктомия - взрослым	19 500
09.03.383	09.03.383	Лапароскопическая орхиэктомия - взрослым - операция	14 900
09.03.384	09.03.384	Лапароскопическая орхиэктомия - взрослым - наркоз	4 600
09.03.430	09.03.430	Лапароскопическая герниорафия - детям до 15 лет	16 200
09.03.431	09.03.431	Лапароскопическая герниорафия - детям до 15 лет - операция	12 300
09.03.432	09.03.432	Лапароскопическая герниорафия - детям до 15 лет - наркоз	3 900
<b>09.04.01 Операции</b>			
09.04.01.001	09.04.01.001	Операция Росса (при водянках, кистах) детям	9 500
09.04.01.002	09.04.01.002	Операция Росса (при водянках, кистах) детям - операция	7 200
09.04.01.003	09.04.01.003	Операция Росса (при водянках, кистах) детям - наркоз	2 300
09.04.01.004	09.04.01.004	Операция Росса (при водянках, кистах) подросткам (15-18 лет)	11 600
09.04.01.005	09.04.01.005	Операция Росса (при водянках, кистах) подросткам (15-18 лет) - операция	8 800
09.04.01.006	09.04.01.006	Операция Росса (при водянках, кистах) подросткам (15-18 лет) - наркоз	2 800
09.04.01.007	09.04.01.007	Операция Виннельмана Лорда детям	8 700
09.04.01.008	09.04.01.008	Операция Виннельмана Лорда детям - операция	6 600
09.04.01.009	09.04.01.009	Операция Виннельмана Лорда детям - наркоз	2 100
09.04.01.010	09.04.01.010	Операция Виннельмана Лорда подросткам (15-18 лет)	10 400
09.04.01.011	09.04.01.011	Операция Виннельмана Лорда подросткам (15-18 лет) - операция	7 900
09.04.01.012	09.04.01.012	Операция Виннельмана Лорда подросткам (15-18 лет) - наркоз	2 500
09.04.01.013	09.04.01.013	Операция Виннельмана Лорда взрослым	16 600
09.04.01.014	09.04.01.014	Операция Виннельмана Лорда взрослым - операция	12 700
09.04.01.015	09.04.01.015	Операция Виннельмана Лорда взрослым - наркоз	3 900
09.04.01.016	09.04.01.016	Иссечение крайней плоти при фимозе детям	7 600
09.04.01.017	09.04.01.017	Иссечение крайней плоти при фимозе детям - операция	5 800
09.04.01.018	09.04.01.018	Иссечение крайней плоти при фимозе детям - наркоз	1 800
09.04.01.019	09.04.01.019	Иссечение крайней плоти при фимозе подросткам (15-18 лет)	8 700
09.04.01.020	09.04.01.020	Иссечение крайней плоти при фимозе подросткам (15-18 лет) - операция	6 600
09.04.01.021	09.04.01.021	Иссечение крайней плоти при фимозе подросткам (15-18 лет) - наркоз	2 100
09.04.01.022	09.04.01.022	Иссечение крайней плоти при фимозе взрослым	10 800
09.04.01.023	09.04.01.023	Иссечение крайней плоти при фимозе взрослым - операция	8 300
09.04.01.024	09.04.01.024	Иссечение крайней плоти при фимозе взрослым - наркоз	2 500
09.04.01.025	09.04.01.025	Пластика крайней плоти при фимозе подросткам (15-18 лет)	8 400
09.04.01.026	09.04.01.026	Пластика крайней плоти при фимозе подросткам (15-18 лет) - операция	6 400
09.04.01.027	09.04.01.027	Пластика крайней плоти при фимозе подросткам (15-18 лет) - наркоз	2 000
09.04.01.028	09.04.01.028	Пластика крайней плоти при фимозе взрослым	11 600
09.04.01.029	09.04.01.029	Пластика крайней плоти при фимозе взрослым - операция	8 800
09.04.01.030	09.04.01.030	Пластика крайней плоти при фимозе взрослым - наркоз	2 800
09.04.01.031	09.04.01.031	Пластика уздечки крайней плоти подросткам (15-18 лет)	3 500
09.04.01.032	09.04.01.032	Пластика уздечки крайней плоти подросткам (15-18 лет) - операция	2 600
09.04.01.033	09.04.01.033	Пластика уздечки крайней плоти подросткам (15-18 лет) - наркоз	900
09.04.01.034	09.04.01.034	Пластика уздечки крайней плоти взрослым	4 000
09.04.01.035	09.04.01.035	Пластика уздечки крайней плоти взрослым - операция	3 000
09.04.01.036	09.04.01.036	Пластика уздечки крайней плоти взрослым - наркоз	1 000
09.04.01.040	09.04.01.040	Меатотомия детям	5 200
09.04.01.041	09.04.01.041	Меатотомия детям - операция	4 000
09.04.01.042	09.04.01.042	Меатотомия детям - наркоз	1 200
09.04.01.058	09.04.01.058	Удаление кисты придатка яичка взрослым	11 100
09.04.01.059	09.04.01.059	Удаление кисты придатка яичка взрослым - операция	8 500
09.04.01.060	09.04.01.060	Удаление кисты придатка яичка взрослым - наркоз	2 600
09.04.01.067	09.04.01.067	Операция Мармара - Гольдштейна при варикоцеле взрослым	13 500
09.04.01.068	09.04.01.068	Операция Мармара - Гольдштейна при варикоцеле взрослым - операция	10 300

09.04.01.069	09.04.01.069	Операция Мармара - Гольдштейна при варикоцеле взрослым - наркоз	3 200
09.04.01.076	09.04.01.076	Операция при перекрутке гидатиды яичка взрослым	10 400
09.04.01.077	09.04.01.077	Операция при перекрутке гидатиды яичка взрослым - операция	7 900
09.04.01.078	09.04.01.078	Операция при перекрутке гидатиды яичка взрослым - наркоз	2 500
09.04.01.079	09.04.01.079	Имплантация протеза яичка детям	11 100
09.04.01.080	09.04.01.080	Имплантация протеза яичка детям - операция	8 500
09.04.01.081	09.04.01.081	Имплантация протеза яичка детям - наркоз	2 600
09.04.01.082	09.04.01.082	Имплантация протеза яичка подросткам (15-18 лет)	13 600
09.04.01.083	09.04.01.083	Имплантация протеза яичка подросткам (15-18 лет) - операция	10 500
09.04.01.084	09.04.01.084	Имплантация протеза яичка подросткам (15-18 лет) - наркоз	3 100
09.04.01.085	09.04.01.085	Имплантация протеза яичка взрослым	17 000
09.04.01.086	09.04.01.086	Имплантация протеза яичка взрослым - операция	13 000
09.04.01.087	09.04.01.087	Имплантация протеза яичка взрослым - наркоз	4 000
09.04.01.088	09.04.01.088	Орхипексия	17 000
09.04.01.089	09.04.01.089	Орхипексия - операция	13 600
09.04.01.090	09.04.01.090	Орхипексия - наркоз	3 400
<b>09.04.02 Манипуляции</b>			
09.04.02.001	09.04.02.001	Пункция кисты придатка яичка и водянки яичка под контролем (или без) УЗИ взрослым - манипуляция	3 000
09.04.02.002	09.04.02.002	Пункция кисты придатка яичка и водянки яичка под контролем (или без) УЗИ взрослым - УЗИ	1 100
09.04.02.003	09.04.02.003	Пункционная биопсия яичка взрослым	4 900
09.04.02.004	09.04.02.004	Пункционная биопсия яичка взрослым - манипуляция	2 900
09.04.02.005	09.04.02.005	Пункционная биопсия яичка взрослым - УЗИ	1 100
09.04.02.006	09.04.02.006	Пункционная биопсия яичка взрослым - наркоз	900
09.04.02.007	09.04.02.007	Пункционная биопсия яичка взрослым - местная анестезия	250
09.04.02.009	09.04.02.009	Пункционная биопсия почки под контролем УЗИ взрослым	10 300
09.04.02.010	09.04.02.010	Пункционная биопсия почки под контролем УЗИ взрослым - манипуляция	7 200
09.04.02.011	09.04.02.011	Пункционная биопсия почки под контролем УЗИ взрослым - наркоз	2 100
09.04.02.012	09.04.02.012	Пункционная биопсия почки под контролем УЗИ взрослым - УЗИ	1 000
09.04.02.013	09.04.02.013	Цистоскопия диагностическая детям	2 300
09.04.02.014	09.04.02.014	Цистоскопия диагностическая детям - манипуляция	1 700
09.04.02.015	09.04.02.015	Цистоскопия диагностическая детям - наркоз	600
09.04.02.016	09.04.02.016	Цистоскопия диагностическая подросткам (15-18 лет)	2 600
09.04.02.017	09.04.02.017	Цистоскопия диагностическая подросткам (15-18 лет) - манипуляция	2 000
09.04.02.018	09.04.02.018	Цистоскопия диагностическая подросткам (15-18 лет) - наркоз	600
09.04.02.019	09.04.02.019	Цистоскопия диагностическая взрослым	3 900
09.04.02.020	09.04.02.020	Цистоскопия диагностическая взрослым - манипуляция	3 000
09.04.02.021	09.04.02.021	Цистоскопия диагностическая взрослым - наркоз	900
09.04.02.030	09.04.02.030	Разделение синехий крайней плоти с промыванием препуциального мешка взрослым	3 900
09.04.02.031	09.04.02.031	Разделение синехий крайней плоти с промыванием препуциального мешка взрослым - манипуляция	3 000
09.04.02.032	09.04.02.032	Разделение синехий крайней плоти с промыванием препуциального мешка взрослым - наркоз	900
09.04.02.033	09.04.02.033	Разделение синехий крайней плоти с промыванием препуциального мешка взрослым - местная анестезия	250
09.04.02.039	09.04.02.039	Промывание препуциального мешка взрослым - манипуляция	550
09.04.02.042	09.04.02.042	Катетеризация мочевого пузыря взрослым - манипуляция	600
<b>09.05 Челюстно-лицевая хирургия</b>			
09.05.001	09.05.001	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно - лицевого хирурга высшей категории (на базе КДКП) первичный 09	1 400
09.05.002	09.05.002	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно - лицевого хирурга высшей категории (на базе КДКП) повторный 09	1 200
09.05.003	09.05.003	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно - лицевого хирурга (на базе КДКП) первичный 09	1 200
09.05.004	09.05.004	Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно - лицевого хирурга (на базе КДКП) повторный 09	800

<b>09.05.005</b>	09.05.005	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица без пластики	<b>4 600</b>
<b>09.05.006</b>	09.05.006	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица без пластики - операция	<b>3 500</b>
<b>09.05.007</b>	09.05.007	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица без пластики - наркоз	<b>1 100</b>
<b>09.05.008</b>	09.05.008	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица с пластикой	<b>12 500</b>
<b>09.05.009</b>	09.05.009	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица с пластикой - операция	<b>9 500</b>
<b>09.05.010</b>	09.05.010	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица с пластикой - наркоз	<b>3 000</b>
<b>09.05.011</b>	09.05.011	Удаление новообразований костных тканей лица и челюсти	<b>19 900</b>
<b>09.05.012</b>	09.05.012	Удаление новообразований костных тканей лица и челюсти - операция	<b>15 200</b>
<b>09.05.013</b>	09.05.013	Удаление новообразований костных тканей лица и челюсти - наркоз	<b>4 700</b>
<b>09.05.014</b>	09.05.014	Хирургическое лечение кист челюсти (цистотомия, цистэктомия)	<b>19 900</b>
<b>09.05.015</b>	09.05.015	Хирургическое лечение кист челюсти (цистотомия, цистэктомия) - операция	<b>15 200</b>
<b>09.05.016</b>	09.05.016	Хирургическое лечение кист челюсти (цистотомия, цистэктомия) - наркоз	<b>4 700</b>
<b>09.05.017</b>	09.05.017	Хирургическое лечение острых и хронических одонтогенных гайморитов диагностическая гайморотомия	<b>6 400</b>
<b>09.05.018</b>	09.05.018	Хирургическое лечение острых и хронических одонтогенных гайморитов диагностическая гайморотомия - операция	<b>4 800</b>
<b>09.05.019</b>	09.05.019	Хирургическое лечение острых и хронических одонтогенных гайморитов диагностическая гайморотомия - наркоз	<b>1 600</b>
<b>09.05.020</b>	09.05.020	Радикальная гайморотомия с пластикой свища местными тканями	<b>15 300</b>
<b>09.05.021</b>	09.05.021	Радикальная гайморотомия с пластикой свища местными тканями - операция	<b>11 700</b>
<b>09.05.022</b>	09.05.022	Радикальная гайморотомия с пластикой свища местными тканями - наркоз	<b>3 600</b>
<b>09.05.023</b>	09.05.023	Операции на слюнных железах удаление конкрементов	<b>15 000</b>
<b>09.05.024</b>	09.05.024	Операции на слюнных железах удаление конкрементов - операция	<b>11 500</b>
<b>09.05.025</b>	09.05.025	Операции на слюнных железах удаление конкрементов - наркоз	<b>3 500</b>
<b>09.05.026</b>	09.05.026	Операции на слюнных железах удаление опухолей, кист	<b>24 500</b>
<b>09.05.027</b>	09.05.027	Операции на слюнных железах удаление опухолей, кист - операция	<b>18 700</b>
<b>09.05.028</b>	09.05.028	Операции на слюнных железах удаление опухолей, кист - наркоз	<b>5 800</b>
<b>09.05.029</b>	09.05.029	Операции на слюнных железах удаление слюнной железы	<b>24 500</b>
<b>09.05.030</b>	09.05.030	Операции на слюнных железах удаление слюнной железы - операция	<b>18 700</b>
<b>09.05.031</b>	09.05.031	Операции на слюнных железах удаление слюнной железы - наркоз	<b>5 800</b>
<b>09.05.032</b>	09.05.032	Пластика слюнного свища	<b>15 300</b>
<b>09.05.033</b>	09.05.033	Пластика слюнного свища - операция	<b>11 700</b>
<b>09.05.034</b>	09.05.034	Пластика слюнного свища - наркоз	<b>3 600</b>
<b>09.05.035</b>	09.05.035	Оперативное лечение аномалий прикуса	<b>33 100</b>
<b>09.05.036</b>	09.05.036	Оперативное лечение аномалий прикуса - операция	<b>25 300</b>
<b>09.05.037</b>	09.05.037	Оперативное лечение аномалий прикуса - наркоз	<b>7 800</b>
<b>09.05.038</b>	09.05.038	Операции на зубах - резекция верхушки корня	<b>4 500</b>
<b>09.05.039</b>	09.05.039	Операции на зубах - резекция верхушки корня - операция	<b>3 400</b>
<b>09.05.040</b>	09.05.040	Операции на зубах - резекция верхушки корня - наркоз	<b>1 100</b>
<b>09.05.041</b>	09.05.041	Операции на зубах - ампутация корня	<b>5 500</b>
<b>09.05.042</b>	09.05.042	Операции на зубах - ампутация корня - операция	<b>4 200</b>
<b>09.05.043</b>	09.05.043	Операции на зубах - ампутация корня - наркоз	<b>1 300</b>
<b>09.05.044</b>	09.05.044	Косметическая коррекция послеоперационной деформации верхней губы и носа	<b>36 600</b>
<b>09.05.045</b>	09.05.045	Косметическая коррекция послеоперационной деформации верхней губы и носа - операция	<b>27 900</b>
<b>09.05.046</b>	09.05.046	Косметическая коррекция послеоперационной деформации верхней губы и носа - наркоз	<b>8 700</b>
<b>09.05.047</b>	09.05.047	Операции при срединных, боковых кистах и свищах шеи	<b>20 100</b>
<b>09.05.048</b>	09.05.048	Операции при срединных, боковых кистах и свищах шеи - операция	<b>15 400</b>
<b>09.05.049</b>	09.05.049	Операции при срединных, боковых кистах и свищах шеи - наркоз	<b>4 700</b>
<b>09.05.050</b>	09.05.050	Склерозирование ангиомы	<b>2 300</b>
<b>09.05.051</b>	09.05.051	Склерозирование ангиомы - операция	<b>1 700</b>
<b>09.05.052</b>	09.05.052	Склерозирование ангиомы - наркоз	<b>600</b>

<b>09.05.053</b>	09.05.053	Секвестрэктомия при хроническом остеомиелите челюстей	<b>15 300</b>
<b>09.05.054</b>	09.05.054	Секвестрэктомия при хроническом остеомиелите челюстей - операция	<b>11 700</b>
<b>09.05.055</b>	09.05.055	Секвестрэктомия при хроническом остеомиелите челюстей - наркоз	<b>3 600</b>
<b>09.05.056</b>	09.05.056	Пластика короткой уздечки языка (взрослых)	<b>10 100</b>
<b>09.05.057</b>	09.05.057	Пластика короткой уздечки языка (взрослых) - операция	<b>7 700</b>
<b>09.05.058</b>	09.05.058	Пластика короткой уздечки языка (взрослых) - наркоз	<b>2 400</b>
<b>09.05.059</b>	09.05.059	Пластика уздечки языка	<b>6 100</b>
<b>09.05.060</b>	09.05.060	Пластика уздечки языка - операция	<b>4 600</b>
<b>09.05.061</b>	09.05.061	Пластика уздечки языка - наркоз	<b>1 500</b>
<b>09.05.062</b>	09.05.062	Лоскутные операции в области альвеолярных отростков	<b>11 000</b>
<b>09.05.063</b>	09.05.063	Лоскутные операции в области альвеолярных отростков - операция	<b>8 400</b>
<b>09.05.064</b>	09.05.064	Лоскутные операции в области альвеолярных отростков - наркоз	<b>2 600</b>
<b>09.05.065</b>	09.05.065	Вскрытие гнойно-воспалительных процессов в области лица и шеи	<b>3 600</b>
<b>09.05.066</b>	09.05.066	Вскрытие гнойно-воспалительных процессов в области лица и шеи - операция	<b>2 700</b>
<b>09.05.067</b>	09.05.067	Вскрытие гнойно-воспалительных процессов в области лица и шеи - наркоз	<b>900</b>
<b>09.05.068</b>	09.05.068	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки лица S до 3см2 у взрослых с пластикой местными тканями (моделирование и перемещение лоскутов кожи, наложение многорядных швов для оптимальной адаптации тканей)	<b>11 600</b>
<b>09.05.069</b>	09.05.069	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки лица S до 3см2 у взрослых с пластикой местными тканями (моделирование и перемещение лоскутов кожи, наложение многорядных швов для оптимальной адаптации тканей) - операция	<b>8 800</b>
<b>09.05.070</b>	09.05.070	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки лица S до 3см2 у взрослых с пластикой местными тканями (моделирование и перемещение лоскутов кожи, наложение многорядных швов для оптимальной адаптации тканей) - наркоз	<b>2 800</b>
<b>09.05.071</b>	09.05.071	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки лица S до 3см2 у взрослых с пластикой местными тканями (моделирование и перемещение лоскутов кожи, наложение многорядных швов для оптимальной адаптации тканей) - операция (под местной анестезией)	<b>8 800</b>
<b>09.05.072</b>	09.05.072	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки лица S от 3см2 и более у взрослых с пластикой местными тканями (моделирование и перемещение лоскутов кожи, наложение многорядных швов для оптимальной адаптации тканей)	<b>14 900</b>
<b>09.05.073</b>	09.05.073	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки лица S от 3см2 и более у взрослых с пластикой местными тканями (моделирование и перемещение лоскутов кожи, наложение многорядных швов для оптимальной адаптации тканей) - операция	<b>11 300</b>
<b>09.05.074</b>	09.05.074	Удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки лица S от 3см2 и более у взрослых с пластикой местными тканями (моделирование и перемещение лоскутов кожи, наложение многорядных швов для оптимальной адаптации тканей) - наркоз	<b>3 600</b>
<b>09.05.075</b>	09.05.075	удаление новообразования кожи и подкожной клетчатки лица S от 3см2 и более у взрослых с пластикой местными тканями (моделирование и перемещение лоскутов кожи, наложение многорядных швов для оптимальной адаптации тканей) - операция (под местной анестезией)	<b>11 300</b>
<b>09.05.076</b>	09.05.076	Иссечение рубца кожи до 3 см длиной и более лица (губ, щек, лба, подбородка) с пластикой местными тканями I категории сложности	<b>11 600</b>
<b>09.05.077</b>	09.05.077	Иссечение рубца кожи до 3 см длиной и более лица (губ, щек, лба, подбородка) с пластикой местными тканями I категории сложности - операция	<b>8 800</b>
<b>09.05.078</b>	09.05.078	Иссечение рубца кожи до 3 см длиной и более лица (губ, щек, лба, подбородка) с пластикой местными тканями I категории сложности - наркоз	<b>2 800</b>
<b>09.05.079</b>	09.05.079	Иссечение рубца кожи до 3 см длиной и более лица (губ, щек, лба, подбородка) с пластикой местными тканями II категории сложности	<b>14 000</b>
<b>09.05.080</b>	09.05.080	Иссечение рубца кожи до 3 см длиной и более лица (губ, щек, лба, подбородка) с пластикой местными тканями II категории сложности - операция	<b>10 700</b>
<b>09.05.081</b>	09.05.081	Иссечение рубца кожи до 3 см длиной и более лица (губ, щек, лба, подбородка) с пластикой местными тканями II категории сложности - наркоз	<b>3 300</b>

09.05.082	09.05.082	Иссечение рубца кожи до 3 см длиной и более лица (губ, щек, лба, подбородка) с пластикой местными тканями I категории сложности - операция (под местной анестезией)	8 800
09.05.083	09.05.083	Пластика ушных раковин (у взрослых) 1 ухо	29 300
09.05.084	09.05.084	Пластика ушных раковин (у взрослых) 1 ухо - операция	22 300
09.05.085	09.05.085	Пластика ушных раковин (у взрослых) 1 ухо - наркоз	7 000
09.05.086	09.05.086	Пластика ушных раковин (у взрослых) 2 уха	38 200
09.05.087	09.05.087	Пластика ушных раковин (у взрослых) 2 уха - операция	29 200
09.05.088	09.05.088	Пластика ушных раковин (у взрослых) 2 уха - наркоз	9 000
09.05.089	09.05.089	Пластика ушных раковин (у взрослых) 1 ухо - операция (под местной анестезией)	22 300
09.05.090	09.05.090	Пластика ушных раковин (у взрослых) 2 уха - операция (под местной анестезией)	29 200
09.05.091	09.05.091	Удаление Келлоида Думбеля ( I категории сложности) 1 ухо	11 800
09.05.092	09.05.092	Удаление Келлоида Думбеля ( I категории сложности) 1 ухо - операция	9 000
09.05.093	09.05.093	Удаление Келлоида Думбеля ( I категории сложности) 1 ухо - наркоз	2 800
09.05.094	09.05.094	Удаление Келлоида Думбеля ( I категории сложности) 2 уха	22 800
09.05.095	09.05.095	Удаление Келлоида Думбеля ( I категории сложности) 2 уха - операция	17 400
09.05.096	09.05.096	Удаление Келлоида Думбеля ( I категории сложности) 2 уха - наркоз	5 400
09.05.097	09.05.097	Удаление Келлоида Думбеля ( I категории сложности) 1 ухо - операция (под местной анестезией)	9 000
09.05.098	09.05.098	Удаление Келлоида Думбеля ( I категории сложности) 2 уха - операция (под местной анестезией)	17 400
09.05.099	09.05.099	Удаление Келлоида Думбеля ( II категории сложности) 1 ухо	20 100
09.05.100	09.05.100	Удаление Келлоида Думбеля ( II категории сложности) 1 ухо - операция	15 400
09.05.101	09.05.101	Удаление Келлоида Думбеля ( II категории сложности) 1 ухо - наркоз	4 700
09.05.102	09.05.102	Удаление Келлоида Думбеля ( II категории сложности) 2 уха	38 200
09.05.103	09.05.103	Удаление Келлоида Думбеля ( II категории сложности) 2 уха - операция	29 200
09.05.104	09.05.104	Удаление Келлоида Думбеля ( II категории сложности) 2 уха - наркоз	9 000
09.05.105	09.05.105	Пластика ушных раковин (у детей) 1 ухо	23 400
09.05.106	09.05.106	Пластика ушных раковин (у детей) 1 ухо - операция	17 900
09.05.107	09.05.107	Пластика ушных раковин (у детей) 1 ухо - наркоз	5 500
09.05.108	09.05.108	Пластика ушных раковин (у детей) 2 уха	27 800
09.05.109	09.05.109	Пластика ушных раковин (у детей) 2 уха - операция	21 200
09.05.110	09.05.110	Пластика ушных раковин (у детей) 2 уха - наркоз	6 600
09.05.111	09.05.111	Пластика ушных раковин (у детей ) 1 ухо под местной анестезией	25 600
09.05.112	09.05.112	Пластика ушных раковин (у детей ) 1 ухо под местной анестезией - операция	19 800
09.05.113	09.05.113	Пластика ушных раковин (у детей ) 1 ухо под местной анестезией - медикаментозное обеспечение	5 800
09.05.114	09.05.114	Пластика ушных раковин (у детей ) 1 ухо под местной анестезией	31 900
09.05.115	09.05.115	Пластика ушных раковин (у детей ) 1 ухо под местной анестезией - операция	24 800
09.05.116	09.05.116	Пластика ушных раковин (у детей ) 1 ухо под местной анестезией - медикаментозное обеспечение	7 100
09.05.117	09.05.117	Ринопластика - I степени сложности Ринопластика - I степени сложности	36 000
09.05.118	09.05.118	Ринопластика - I степени сложности - операция	27 500
09.05.119	09.05.119	Ринопластика - I степени сложности - наркоз	8 500
09.05.120	09.05.120	Ринопластика - II степени сложности (костная)	66 300
09.05.121	09.05.121	Ринопластика - II степени сложности (костная) - операция	50 600
09.05.122	09.05.122	Ринопластика - II степени сложности (костная) - наркоз	15 700
09.05.123	09.05.123	Септопластика - I степени сложности Септопластика - I степени сложности	44 100
09.05.124	09.05.124	Септопластика - I степени сложности - операция	33 600
09.05.125	09.05.125	Септопластика - I степени сложности - наркоз	10 500
09.05.126	09.05.126	Септопластика - II степени сложности Септопластика	51 900
09.05.127	09.05.127	Септопластика - II степени сложности - операция	39 600
09.05.128	09.05.128	Септопластика - II степени сложности - наркоз	12 300

<b>09.05.150</b>	09.05.150	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица без пластики 1 ст.сложности к.м.н.	<b>22 300</b>
<b>09.05.151</b>	09.05.151	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица без пластики 1 ст.сложности к.м.н. - операция	<b>16 500</b>
<b>09.05.152</b>	09.05.152	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица без пластики 1 ст.сложности к.м.н. - наркоз	<b>5 800</b>
<b>09.05.153</b>	09.05.153	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица без пластики 2 ст.сложности к.м.н.	<b>14 900</b>
<b>09.05.154</b>	09.05.154	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица без пластики 2 ст.сложности к.м.н. - операция	<b>11 000</b>
<b>09.05.155</b>	09.05.155	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица без пластики 2 ст.сложности к.м.н. - наркоз	<b>3 900</b>
<b>09.05.156</b>	09.05.156	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица с пластикой 1 ст.сложности к.м.н.	<b>44 600</b>
<b>09.05.157</b>	09.05.157	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица с пластикой 1 ст.сложности к.м.н. - операция	<b>33 000</b>
<b>09.05.158</b>	09.05.158	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица с пластикой 1 ст.сложности к.м.н. - наркоз	<b>11 600</b>
<b>09.05.159</b>	09.05.159	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица с пластикой 2 ст.сложности к.м.н.	<b>22 300</b>
<b>09.05.160</b>	09.05.160	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица с пластикой 2 ст.сложности к.м.н. - операция	<b>16 500</b>
<b>09.05.161</b>	09.05.161	Удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица с пластикой 2 ст.сложности к.м.н. - наркоз	<b>5 800</b>
<b>09.05.162</b>	09.05.162	Удаление новообразований костных тканей лица и челюсти 1 ст.сложности к.м.н.	<b>44 600</b>
<b>09.05.163</b>	09.05.163	Удаление новообразований костных тканей лица и челюсти 1 ст.сложности к.м.н. - операция	<b>33 000</b>
<b>09.05.164</b>	09.05.164	Удаление новообразований костных тканей лица и челюсти 1 ст.сложности к.м.н. - наркоз	<b>11 600</b>
<b>09.05.165</b>	09.05.165	Удаление новообразований костных тканей лица и челюсти 2 ст.сложности к.м.н.	<b>22 300</b>
<b>09.05.166</b>	09.05.166	Удаление новообразований костных тканей лица и челюсти 2 ст.сложности к.м.н. - операция	<b>16 500</b>
<b>09.05.167</b>	09.05.167	Удаление новообразований костных тканей лица и челюсти 2 ст.сложности к.м.н. - наркоз	<b>5 800</b>
<b>09.05.168</b>	09.05.168	Операции на слюнных железах удаление опухолей, кист 1 ст.сложности к.м.н.	<b>44 600</b>
<b>09.05.169</b>	09.05.169	Операции на слюнных железах удаление опухолей, кист 1 ст.сложности к.м.н. - операция	<b>33 000</b>
<b>09.05.170</b>	09.05.170	Операции на слюнных железах удаление опухолей, кист 1 ст.сложности к.м.н. - наркоз	<b>11 600</b>
<b>09.05.171</b>	09.05.171	Операции на слюнных железах удаление слюнной железы 1 ст.сложности к.м.н.	<b>44 600</b>
<b>09.05.172</b>	09.05.172	Операции на слюнных железах удаление слюнной железы 1 ст.сложности к.м.н. - операция	<b>33 000</b>
<b>09.05.173</b>	09.05.173	Операции на слюнных железах удаление слюнной железы 1 ст.сложности к.м.н. - наркоз	<b>11 600</b>
<b>09.05.174</b>	09.05.174	Косметическая коррекция послеоперационной деформации верхней губы и носа 1 ст.сложности к.м.н.	<b>74 300</b>
<b>09.05.175</b>	09.05.175	Косметическая коррекция послеоперационной деформации верхней губы и носа 1 ст.сложности к.м.н. - операция	<b>55 000</b>
<b>09.05.176</b>	09.05.176	Косметическая коррекция послеоперационной деформации верхней губы и носа 1 ст.сложности к.м.н. - наркоз	<b>19 300</b>
<b>09.05.177</b>	09.05.177	Операции при срединных, боковых кистах и свищах шеи 1 ст.сложности к.м.н.	<b>44 600</b>
<b>09.05.178</b>	09.05.178	Операции при срединных, боковых кистах и свищах шеи 1 ст.сложности к.м.н. - операция	<b>33 000</b>
<b>09.05.179</b>	09.05.179	Операции при срединных, боковых кистах и свищах шеи 1 ст.сложности к.м.н. - наркоз	<b>11 600</b>
<b>09.05.180</b>	09.05.180	Пластика уздечки языка 1 ст.сложности к.м.н.	<b>10 400</b>
<b>09.05.181</b>	09.05.181	Пластика уздечки языка 1 ст.сложности к.м.н. - операция	<b>7 700</b>
<b>09.05.182</b>	09.05.182	Пластика уздечки языка 1 ст.сложности к.м.н. - наркоз	<b>2 700</b>
<b>09.05.183</b>	09.05.183	Иссечение рубца кожи до 3 см длиной и более лица (губ, щек, лба, подбородка) с пластикой местными тканями I категории сложности к.м.н.	<b>15 600</b>
<b>09.05.184</b>	09.05.184	Иссечение рубца кожи до 3 см длиной и более лица (губ, щек, лба, подбородка) с пластикой местными тканями I категории сложности к.м.н. - операция	<b>11 600</b>



09.05.185	09.05.185	Иссечение рубца кожи до 3 см длиной и более лица (губ, щек, лба, подбородка) с пластикой местными тканями I категории сложности к.м.н. - наркоз	4 000
09.05.186	09.05.186	Иссечение рубца кожи до 3 см длиной и более лица (губ, щек, лба, подбородка) с пластикой местными тканями II категории сложности к.м.н.	29 700
09.05.187	09.05.187	Иссечение рубца кожи до 3 см длиной и более лица (губ, щек, лба, подбородка) с пластикой местными тканями II категории сложности к.м.н. - операция	22 000
09.05.188	09.05.188	Иссечение рубца кожи до 3 см длиной и более лица (губ, щек, лба, подбородка) с пластикой местными тканями II категории сложности к.м.н. - наркоз	7 700
09.05.189	09.05.189	Пластика ушных раковин (у взрослых) 1 ухо 1 ст.сложности к.м.н.	34 200
09.05.189.1	09.05.189.1	Пластика ушных раковин (у взрослых) 1 ухо 1 ст.сложности к.м.н. - операция	25 300
09.05.189.2	09.05.189.2	Пластика ушных раковин (у взрослых) 1 ухо 1 ст.сложности к.м.н. - наркоз	8 900
09.05.190	09.05.190	Пластика ушных раковин (у взрослых) 2 уха 1 ст.сложности к.м.н.	46 000
09.05.190.1	09.05.190.1	Пластика ушных раковин (у взрослых) 2 уха 1 ст.сложности к.м.н. - операция	34 100
09.05.190.2	09.05.190.2	Пластика ушных раковин (у взрослых) 2 уха 1 ст.сложности к.м.н. - наркоз	11 900
09.05.191	09.05.191	Пластика ушных раковин (у взрослых) 1 ухо - операция (под местной анестезией) 1 ст.сложности к.м.н.	25 300
09.05.192	09.05.192	Пластика ушных раковин (у взрослых) 2 уха - операция (под местной анестезией) 1 ст.сложности к.м.н.	34 100
09.05.194	09.05.194	Хейлопластика при односторонней расщелине верхней губы к.м.н.	31 200
09.05.195	09.05.195	Хейлопластика при односторонней расщелине верхней губы к.м.н. - операция	23 100
09.05.196	09.05.196	Хейлопластика при односторонней расщелине верхней губы к.м.н. - наркоз	8 100
09.05.197	09.05.197	Хейлопластика при двусторонней расщелине верхней губы к.м.н.	44 600
09.05.198	09.05.198	Хейлопластика при двусторонней расщелине верхней губы к.м.н. - операция	33 000
09.05.199	09.05.199	Хейлопластика при двусторонней расщелине верхней губы к.м.н. - наркоз	11 600
09.05.200	09.05.200	Уранопластика при односторонней расщелине неба	44 600
09.05.201	09.05.201	Уранопластика при односторонней расщелине - операция	33 000
09.05.202	09.05.202	Уранопластика при односторонней расщелине - наркоз	11 600
09.05.203	09.05.203	Уранопластика при двусторонней расщелине неба к.м.н.	57 900
09.05.204	09.05.204	Уранопластика при двусторонней расщелине неба к.м.н. - операция	42 900
09.05.205	09.05.205	Уранопластика при двусторонней расщелине неба к.м.н. - наркоз	15 000
09.05.206	09.05.206	Остеотомия с установкой компрессионно-дистракционного аппарата (КДА) – односторонняя к.м.н.	44 600
09.05.207	09.05.207	Остеотомия с установкой компрессионно-дистракционного аппарата (КДА) – односторонняя к.м.н. - операция	33 000
09.05.208	09.05.208	Остеотомия с установкой компрессионно-дистракционного аппарата (КДА) – односторонняя к.м.н. - наркоз	11 600
09.05.209	09.05.209	Остеотомия с установкой компрессионно-дистракционного аппарата (КДА) – двусторонняя к.м.н.	74 300
09.05.210	09.05.210	Остеотомия с установкой компрессионно-дистракционного аппарата (КДА) – двусторонняя к.м.н. - операция	55 000
09.05.211	09.05.211	Остеотомия с установкой компрессионно-дистракционного аппарата (КДА) – двусторонняя к.м.н. - наркоз	19 300
09.05.212	A16.03.002.1	Коррекция перелома костей верхней челюсти 1 степени сложности	27 500
09.05.213	A16.03.002.2	Коррекция перелома костей верхней челюсти 2 степени сложности	38 500
09.05.214	A16.03.002.3	Коррекция перелома костей нижней челюсти 1 степени сложности	22 000
09.05.215	A16.03.002.4	Коррекция перелома костей нижней челюсти 2 степени сложности	33 000
09.05.216	A16.07.068	Хейлопластика	33 000
09.05.217	A16.07.069	Хейлоринопластика	55 000
09.05.218	В01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	11 600
09.05.219	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	33 000
09.05.220	A16.03.024.001	Корректирующая остеотомия бедренной кости, остеосинтез (без учета пластины + винты)	60 000

**09.08 Нейрохирургия**

<b>09.08.170</b>	09.08.170	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга высшей категории первичный	<b>1 950</b>
<b>09.08.171</b>	09.08.171	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга высшей категории повторный	<b>1 000</b>
<b>09.08.172</b>	09.08.172	Назначение сложных схем лечения на приеме врача - нейрохирурга высшей категории на основании диагностических методов исследования (нейросонография)	<b>2 050</b>
<b>09.09 Остальное</b>			
<b>09.09.044</b>	09.09.044	Открытая репозиция, остеосинтез костей запястья при закрытом переломе	<b>20 200</b>
<b>09.09.045</b>	09.09.045	Открытая репозиция, остеосинтез костей запястья при закрытом переломе - операция	<b>15 400</b>
<b>09.09.046</b>	09.09.046	Открытая репозиция, остеосинтез костей запястья при закрытом переломе - наркоз	<b>4 800</b>
<b>09.09.056</b>	09.09.056	Открытая репозиция, остеосинтез надколенника при закрытом переломе	<b>20 200</b>
<b>09.09.057</b>	09.09.057	Открытая репозиция, остеосинтез надколенника при закрытом переломе - операция	<b>15 400</b>
<b>09.09.058</b>	09.09.058	Открытая репозиция, остеосинтез надколенника при закрытом переломе - наркоз	<b>4 800</b>
<b>09.09.064</b>	09.09.064	Открытая репозиция, остеосинтез более одной из костей плюсны при закрытом переломе - наркоз	<b>5 600</b>
<b>09.09.065</b>	09.09.065	Открытая репозиция, внеочаговый остеосинтез большеберцовой кости при закрытом переломе	<b>37 500</b>
<b>09.09.066</b>	09.09.066	Открытая репозиция, внеочаговый остеосинтез большеберцовой кости при закрытом переломе - операция	<b>28 600</b>
<b>09.09.067</b>	09.09.067	Открытая репозиция, внеочаговый остеосинтез большеберцовой кости при закрытом переломе - наркоз	<b>8 900</b>
<b>09.09.068</b>	09.09.068	Открытая репозиция, внеочаговый остеосинтез проксимального метаэпифиза большеберцовой кости при закрытом переломе	<b>33 100</b>
<b>09.09.069</b>	09.09.069	Открытая репозиция, внеочаговый остеосинтез проксимального метаэпифиза большеберцовой кости при закрытом переломе - операция	<b>25 300</b>
<b>09.09.070</b>	09.09.070	Открытая репозиция, внеочаговый остеосинтез проксимального метаэпифиза большеберцовой кости при закрытом переломе - наркоз	<b>7 800</b>
<b>09.09.071</b>	09.09.071	Открытая репозиция, остеосинтез проксимального метаэпифиза большеберцовой кости с костной пластикой при закрытом переломе	<b>23 900</b>
<b>09.09.072</b>	09.09.072	Открытая репозиция, остеосинтез проксимального метаэпифиза большеберцовой кости с костной пластикой при закрытом переломе - операция	<b>18 300</b>
<b>09.09.073</b>	09.09.073	Открытая репозиция, остеосинтез проксимального метаэпифиза большеберцовой кости с костной пластикой при закрытом переломе - наркоз	<b>5 600</b>
<b>09.09.074</b>	09.09.074	Открытая репозиция, погружной остеосинтез большеберцовой кости при закрытом переломе	<b>23 900</b>
<b>09.09.102</b>	09.09.102	Удаление металлоконструкций при ортопедических операциях	<b>13 000</b>
<b>09.09.103</b>	09.09.103	Удаление металлоконструкций при ортопедических операциях - операция	<b>9 900</b>
<b>09.09.104</b>	09.09.104	Удаление металлоконструкций при ортопедических операциях - наркоз	<b>3 100</b>
<b>09.09.105</b>	09.09.105	Операция при NHLLUS volgus	<b>16 200</b>
<b>09.09.106</b>	09.09.106	Операция при NHLLUS volgus - операция	<b>12 300</b>
<b>09.09.107</b>	09.09.107	Операция при NHLLUS volgus - наркоз	<b>3 900</b>
<b>09.09.149</b>	09.09.149	Остеосинтез простого перелома	<b>32 200</b>
<b>09.09.150</b>	09.09.150	Остеосинтез простого перелома - операция	<b>24 600</b>
<b>09.09.151</b>	09.09.151	Остеосинтез простого перелома - наркоз	<b>7 600</b>
<b>09.09.152</b>	09.09.152	Остеосинтез сложного перелома	<b>42 700</b>
<b>09.09.153</b>	09.09.153	Остеосинтез сложного перелома - операция	<b>32 600</b>
<b>09.09.154</b>	09.09.154	Остеосинтез сложного перелома - наркоз	<b>10 100</b>
<b>09.09.177</b>	09.09.177	Удаление инородных тел	<b>23 100</b>
<b>09.09.178</b>	09.09.178	Удаление инородных тел - операция	<b>17 600</b>
<b>09.09.179</b>	09.09.179	Удаление инородных тел - наркоз	<b>5 500</b>
<b>09.09.189</b>	09.09.189	Удаление металлических конструкций	<b>21 600</b>

<b>09.09.190</b>	09.09.190	Удаление металлических конструкций - операция	<b>16 500</b>
<b>09.09.191</b>	09.09.191	Удаление металлических конструкций - наркоз	<b>5 100</b>
<b>09.09.282</b>	09.09.282	Дистанционная литотрипсия 1 категории сложности при камнях в почках до 1,0 см без стентирования и катетеризации мочеточника (до двух сеансов) - операция	<b>23 100</b>
<b>09.09.283</b>	09.09.283	Дистанционная литотрипсия 1 категории сложности при камнях в почках до 1,0 см без стентирования и катетеризации мочеточника (до двух сеансов) - седация	<b>5 700</b>
<b>09.09.284</b>	09.09.284	Дистанционная литотрипсия 1 категории сложности при камнях в почках до 1,0 см без стентирования и катетеризации мочеточника (до двух сеансов) - наркоз	<b>7 300</b>
<b>09.09.285</b>	09.09.285	Каждый последующий сеанс	<b>7 000</b>
<b>09.09.286</b>	09.09.286	Каждый последующий сеанс седация	<b>1 400</b>
<b>09.09.287</b>	09.09.287	Каждый последующий сеанс наркоз	<b>2 200</b>
<b>09.09.288</b>	09.09.288	Дистанционная ударноволновая литотрипсия (ДУВЛ) 2 категории сложности при камнях от 1,0 до 1,5 см без стентирования (до двух сеансов) - операция	<b>29 200</b>
<b>09.09.289</b>	09.09.289	Дистанционная ударноволновая литотрипсия (ДУВЛ) 2 категории сложности при камнях от 1,0 до 1,5 см без стентирования (до двух сеансов) - седация	<b>6 100</b>
<b>09.09.290</b>	09.09.290	Дистанционная ударноволновая литотрипсия (ДУВЛ) 2 категории сложности при камнях от 1,0 до 1,5 см без стентирования (до двух сеансов) - наркоз	<b>9 400</b>
<b>09.09.291</b>	09.09.291	Каждый последующий сеанс	<b>7 000</b>
<b>09.09.292</b>	09.09.292	Каждый последующий сеанс седация	<b>1 400</b>
<b>09.09.293</b>	09.09.293	Каждый последующий сеанс наркоз	<b>2 200</b>
<b>09.09.294</b>	09.09.294	Дистанционная ударноволновая литотрипсия (ДУВЛ) 3 категории сложности при камнях более 1,5 см со стентированием (до двух сеансов) - операция	<b>40 700</b>
<b>09.09.295</b>	09.09.295	Дистанционная ударноволновая литотрипсия (ДУВЛ) 3 категории сложности при камнях более 1,5 см со стентированием (до двух сеансов) - седация	<b>8 300</b>
<b>09.09.296</b>	09.09.296	Дистанционная ударноволновая литотрипсия (ДУВЛ) 3 категории сложности при камнях более 1,5 см со стентированием (до двух сеансов) - наркоз	<b>12 400</b>
<b>09.09.297</b>	09.09.297	Каждый последующий сеанс	<b>7 000</b>
<b>09.09.298</b>	09.09.298	Каждый последующий сеанс седация	<b>1 400</b>
<b>09.09.299</b>	09.09.299	Каждый последующий сеанс наркоз	<b>2 200</b>
<b>09.09.300</b>	09.09.300	Контактная лазерная уретеролитотрипсия (КЛТ) 1 категории сложности (при камнях н/3 мочеточника до 0,7 см без стентирования)	<b>23 100</b>
<b>09.09.301</b>	09.09.301	Контактная лазерная уретеролитотрипсия (КЛТ) 1 категории сложности (при камнях н/3 мочеточника до 0,7 см без стентирования) - операция	<b>17 600</b>
<b>09.09.302</b>	09.09.302	Контактная лазерная уретеролитотрипсия (КЛТ) 1 категории сложности (при камнях н/3 мочеточника до 0,7 см без стентирования) - наркоз	<b>5 500</b>
<b>09.09.303</b>	09.09.303	Контактная лазерная уретеролитотрипсия (КЛТ) 2 категории сложности (при камнях н/3 мочеточника до 0,7 см со стентирования)	<b>30 300</b>
<b>09.09.304</b>	09.09.304	Контактная лазерная уретеролитотрипсия (КЛТ) 2 категории сложности (при камнях н/3 мочеточника до 0,7 см со стентирования) - операция	<b>23 100</b>
<b>09.09.305</b>	09.09.305	Контактная лазерная уретеролитотрипсия (КЛТ) 2 категории сложности (при камнях н/3 мочеточника до 0,7 см со стентирования) - наркоз	<b>7 200</b>
<b>09.09.306</b>	09.09.306	Контактная лазерная уретеролитотрипсия (КЛТ) 3 категории сложности (при камнях ср/3 - в/3 мочеточника всех размеров со стентированием)	<b>35 300</b>
<b>09.09.307</b>	09.09.307	Контактная лазерная уретеролитотрипсия (КЛТ) 3 категории сложности (при камнях ср/3 - в/3 мочеточника всех размеров со стентированием) - операция	<b>27 000</b>
<b>09.09.308</b>	09.09.308	Контактная лазерная уретеролитотрипсия (КЛТ) 3 категории сложности (при камнях ср/3 - в/3 мочеточника всех размеров со стентированием) - наркоз	<b>8 300</b>
<b>09.09.309</b>	09.09.309	Контактная лазерная пиелолитотрипсия	<b>38 200</b>
<b>09.09.310</b>	09.09.310	Контактная лазерная пиелолитотрипсия - операция	<b>29 200</b>
<b>09.09.311</b>	09.09.311	Контактная лазерная пиелолитотрипсия - наркоз	<b>9 000</b>
<b>09.09.312</b>	09.09.312	Эндоскопическое стентирование мочеточника	<b>12 200</b>

09.09.313	09.09.313	Эндоскопическое стентирование мочеточника - операция	9 400
09.09.314	09.09.314	Эндоскопическое стентирование мочеточника - наркоз	2 800
09.09.315	09.09.315	Эндоскопическое удаление стента-катетера - операция	3 600
09.09.316	09.09.316	Эндоскопическое удаление стента-катетера - наркоз	1 100
09.09.317	09.09.317	Цистоскопия диагностическая - операция	3 600
09.09.318	09.09.318	Цистоскопия диагностическая - наркоз	1 100
09.09.319	09.09.319	Цистоскопия диагностическая с биопсией	5 500
09.09.320	09.09.320	Цистоскопия диагностическая с биопсией - операция	4 200
09.09.321	09.09.321	Цистоскопия диагностическая с биопсией - наркоз	1 300
09.09.322	09.09.322	Расходный материал при проведении опрабационных операций на литотрипторе	4 600
09.09.323	09.09.323	Тур опухоли мочевого пузыря 1 категории (до 10 мм) - операция	27 500
09.09.324	09.09.324	Тур опухоли мочевого пузыря 1 категории (до 10 мм) - наркоз	8 300
09.09.326	09.09.326	Тур опухоли мочевого пузыря 2 категории (от 10 мм до 20 мм) - наркоз	11 600
09.09.327	09.09.327	Тур опухоли мочевого пузыря 3 категории (более 20 мм) - операция	49 500
09.09.328	09.09.328	Тур опухоли мочевого пузыря 3 категории (более 20 мм) - наркоз	14 900
09.09.329	09.09.329	Тур аденомы простаты 1 категории (от 40 до 60 см3) - операция	38 500
09.09.330	09.09.330	Тур аденомы простаты 1 категории (от 40 до 60 см3) - наркоз	11 600
09.09.331	09.09.331	Тур аденомы простаты 2 категории (от 60 до 80 см3) - операция	49 500
09.09.332	09.09.332	Тур аденомы простаты 2 категории (от 60 до 80 см3) - наркоз	14 900
09.09.333	09.09.333	Тур аденомы простаты 3 категории (более 80 см3) - операция	60 500
09.09.334	09.09.334	Тур аденомы простаты 3 категории (более 80 см3) - наркоз	18 200
09.09.335	09.09.335	Корригирующая остеотомия переднего отдела стопы	6 600
09.09.347	09.09.347	Удаление металлической конструкции (кость)	6 300
09.09.349	09.09.349	Удаление металлической конструкции (голень)	10 500
09.09.360	09.09.360	Удаление гигромы оболочки сухожилия	3 500
09.09.366	09.09.366	Остеосинтез костей кисти внесуставной	6 400
09.09.371	09.09.371	Остеосинтез костей предплечья	14 500
09.09.372	09.09.372	Пластика сухожилий	7 400

#### 10 КАБИНЕТ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ И ЭФФЕРЕНТНЫХ МЕТОВ ЛЕЧЕНИЯ

10.001	10,001	Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный	950
10.002	10,002	Услуги врача трансфузиолога при оперативном лечении в том числе: консультация пациента до операции; оформление информированного согласия на переливание донорской крови	2 000
10.003	10,003	Лечебный плазмаферез однократный на центрифуге VARIFUGE 3.0 RS	1 700
10.004	10,004	Лечебный плазмаферез 2-х кратный на центрифуге (пр-во США)	3 100
10.005	10,005	Лечебный плазмаферез на аппарате "Гемонетик" (PCS – 2) пр-во США	7 500
10.006	10,006	Лечебный плазмаферез на аппарате "Гемонетик" (PCS-2) пр-во США - для стационарных больных по желанию детям	6 600
10.007	10,007	Лечебный плазмаферез на аппарате "Гемонетик" (PCS-2) пр-во США - для стационарных больных по желанию взрослым	6 600
10.009	10,009	Метод предоперационной аутозаготовки препаратов крови двукратный	2 800
10.010	10,01	Метод предоперационной аутозаготовки препаратов крови однократный	1 700
10.011	10,011	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	600
10.012	10,012	УФОК (ультрафиолетовое облучение крови)	600
10.013	10,013	Внутривенное введение озонированного физраствора	400
10.014	10,014	Малая аутогемотерапия с озоном	400
10.015	10,015	Большая аутогемотерапия с озоном	950
10.016	10,016	Постановка кубитальных катетеров для проведения контрольного исследования КТ и МРТ	850

#### 11 ОТДЕЛЕНИЕ ДЕСКОВОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

11.003	11,003	Прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога	1 700
11.007	11,007	Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно - сосудистого хирурга	1 700

11.018	11,018	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога, повторный (в т.ч. на базе КДКП) 11	750
11.019	11,019	Консультативный прием врача - детского кардиолога (на базе КДКП) Проведение ЭКГ детям (на базе КДКП)	750
11.020	11,02	Ежедневный дополнительный осмотр врача структурного подразделения стационара	700
11.021	11,021	Ежедневный дополнительный осмотр врача структурного подразделения стационара при сложных нозологиях	1 900
11.022	11,022	Перевязка чистая	400
11.023	11,023	Перевязка гнойная	500
11.024	11,024	Забор крови	200
11.027	11,027	Внутривенная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	200
11.030	11,03	Внутримышечная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	150
11.031	11,031	Подкожная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	100
11.032	11,032	Внутривенное введение лекарственных веществ (инфузионная терапия) 1 процедура без медикаментозного обеспечения	400
11.033	11,033	Вскрытие гнойников типа флегмона (кроме лица) под местной анестезией	1 300
11.035	11,035	Первичная хирургическая обработка раны под местной анестезией (с медикаментозным обеспечением)	1 700
11.036	11,036	Наложение косметического шва	1 100
11.037	11,037	высокотехнологичного шовного материала - 1 нить (льготно) -	500
11.038	11,038	Наложение косметического шва с использованием высокотехнологичного шовного материала - 1 нить (льготно) - суржипро	650
11.066	11,066	Торакотомия. Наложение системно-легочного анастомоза (в зависимости от сложности)	54 800
11.067	11,067	Торакотомия. Наложение системно-легочного анастомоза (в зависимости от сложности) - операция	41 800
11.068	11,068	Торакотомия. Наложение системно-легочного анастомоза (в зависимости от сложности) - наркоз	13 000
11.102	11,102	Холтеровское мониторирование ЭКГ	2 200
11.104	11,104	Холтеровское мониторирование АД+ЭКГ	3 000
11.106	11,106	Оксиметрический тест (аппарат "MIROxi")	500
11.107	11,107	Оксиметрический тест 6-минутной ходьбы (аппарат "MIROxi")	900
11.108	11,108	Электрокардиография (ЭКГ)	1 200
11.109	11,109	Электрокардиография с функциональной пробой	1 300
11.119	11,119	Небулайзерная терапия (1 день)	400
11.139	11,139	Ангиопульмонография	16 000
11.140	11,14	Ангиопульмонография - манипуляция	9 400
11.141	11,141	Ангиопульмонография - использование современного расходного материала однократного применения	6 600
11.161	11,161	Ангиография сосудов нижних конечностей без стоимости расходного материала	5 300
11.162	11,162	Ангиография сосудов нижних конечностей (степень сложности 1)	9 700
11.163	11,163	Ангиография сосудов нижних конечностей (степень сложности 1) - манипуляция	5 300
11.164	11,164	использование современного расходного материала однократного	3 300
11.165	11,165	Ангиография сосудов нижних конечностей (степень сложности 1) - использование современных фармтехнологий (контрастное вещество "Оптирей")	1 100
11.166	11,166	Ангиография сосудов нижних конечностей (степень сложности 2)	12 700
11.167	11,167	Ангиография сосудов нижних конечностей (степень сложности 2) - манипуляция	7 200
11.168	11,168	Ангиография сосудов нижних конечностей (степень сложности 2) - использование современного расходного материала однократного применения	3 300
11.169	11,169	Ангиография сосудов нижних конечностей (степень сложности 2) - использование современных фармтехнологий (контрастное вещество "Оптирей")	2 200
11.170	11,17	Ангиография сосудов нижних конечностей (степень сложности 3)	16 700
11.171	11,171	Ангиография сосудов нижних конечностей (степень сложности 3) - манипуляция	10 100

11.172	11,172	Ангиография сосудов нижних конечностей (степень сложности 3) - использование современного расходного материала однократного применения	3 300
11.173	11,173	Ангиография сосудов нижних конечностей (степень сложности 3) - использование современных фармтехнологий (контрастное вещество "Оптирей")	3 300
11.175	11,175	Ангиопластика со стентированием почечной артерии без стоимости расходного материала (I степени сложности)	22 900
11.176	11,176	Ангиопластика со стентированием почечной артерии без стоимости расходного материала (II степени сложности)	30 300
11.177	11,177	Ангиопластика со стентированием почечной артерии без стоимости расходного материала (III степени сложности)	42 400
11.178	11,178	Эндоваскулярное закрытие дефекта межпредсердной перегородки окклюдером (без стоимости окклюдера)	89 100
11.178.1	11.178.1	Эндоваскулярное закрытие дефекта межпредсердной перегородки окклюдером (без стоимости окклюдера) - операция	62 400
11.178.2	11.178.2	Эндоваскулярное закрытие дефекта межпредсердной перегородки окклюдером (без стоимости окклюдера) - наркоз	26 700
11.179	11,179	Эмболизация артерио-венозного соустья (без стоимости эмболизационного материала)	27 900
11.184	11,184	Транскраниальное триплексное исследование сосудов головного мозга	3 100
11.185	11,185	Дуплексное исследование магистральных сосудов шеи	3 100
11.186	11,186	Дуплексное исследование почечных сосудов	3 100
11.187	11,187	Дуплексное исследование брюшной аорты и ее ветвей	3 100
11.188	11,188	Дуплексное исследование артерии и вен нижних конечностей	3 100
11.189	11,189	Дуплексное исследование артерии и вен верхних конечностей	3 100
11.190	11,19	Эхокардиография с доплерографическим анализом	3 100
11.191	11,191	Внутриутробная эхокардиография плода во 2 и 3 триместре беременности	3 100
11.218	11,218	Видеозапись исследования (льготно)	500
11.237	11,237	Электроимпульсная терапия (ЭИТ) - операция	8 800
11.238	11,238	Электроимпульсная терапия (ЭИТ) - наркоз	2 800
11.244	11,244	Эндоваскулярное закрытие открытого артериального протока спиралью (без стоимости спирали)	89 100
11.247	11,247	Торакотомия (стернотомия). Лигирование ОАП. Суживание легочной артерии	217 000
<b>12 ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ, РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ</b>			
12.001	12,001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом высшей категории, заслуженного врача России, зав. отделением первичный 12	1 500
12.002	12,002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом высшей категории, заслуженного врача России, зав. отделением повторный 12	1 000
12.003	12,003	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный 12	1 000
12.004	12,004	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный 12	800
12.005	12,005	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом (для оказания помощи новорожденным) первичный 12	1 000
12.006	12,006	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом (для оказания помощи новорожденным) повторный 12	800
12.007	12,007	Сложная индивидуальная анестезия с применением современных технологий (анестезия при проведении МРТ исследований)	3 700
12.008	12,008	Эпидуральная анестезия как компонент комбинированной анестезии	3 500
12.009	12,009	Катетеризация магистральных вен под местной анестезией	1 500
12.010	12,01	Катетеризация периферической вены	850
12.011	12,011	Анестезиологическое сопровождение эндоваскулярных процедур 1 степени сложности	1 800
12.012	12,012	Анестезиологическое сопровождение эндоваскулярных процедур 2 степени сложности	3 100
12.013	12,013	Анестезиологическое сопровождение эндоваскулярных процедур 3 степени сложности	6 100
12.015	12,015	Сложная индивидуальная анестезия с применением современных технологий (при КТ-исследованиях)	2 800
12.016	12,016	Спинальная анестезия, как самостоятельный вид обезболивания	6 100

12.017	12,017	Катетеризация магистральных вен под наркозом	2 400
<b>В01.003.004.0</b> 10.1.1	В01.003.004.010.1. 1	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (Дети. Продолжительность до 90 мин)	10 700
<b>В01.003.004.0</b> 10.1.2	В01.003.004.010.1. 2	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (Дети. Продолжительность до 180 мин)	17 200
<b>В01.003.004.0</b> 10.2.1	В01.003.004.010.2. 1	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (Взрослые. Продолжительность до 90 мин)	11 700
<b>В01.003.004.0</b> 10.2.2	В01.003.004.010.2. 2	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (Взрослые. Продолжительность до 180 мин)	20 800

### 15 ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

15.006	A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом	4 400
15.007	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)	900
15.007.01	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ) - с консультацией врача кардиолога для лиц старше 18 лет	1 500
15.008	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (с физическими упражнениями)	1 300
15.009	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (Спирография)	900
15.010	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (Спирография с пробами)	1 300
15.010.1	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (Спирография с применением вирусно-бактериального фильтра)	1 400
15.011	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (ЭКГ с дополнительными отведениями)	1 000
15.014	A04.10.002	Кардиоинтервалография	950
15.016	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Холтеровское мониторирование ЭКГ (ХМ ЭКГ))	2 200
15.017	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД (ХМ ЭКГ + АД))	3 000
15.019	A12.10.005	Велоэргометрия (ВЭМ)	2 100
15.021	A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ бодрствования)	1 900
15.022	A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ сна в дневное время (мониторинг))	5 500

### КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

#### 17.01 Гематологические, общеклинические, цитологические исследования

17.001	В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови развернутый	400
17.002	A09.05.003	Общий (клинический) анализ крови (гемоглобин, СОЭ, лейкоциты)	200
17.004	A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови, соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	130
17.005	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	70
17.006	A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	200
17.007	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200
17.008	A09.05.002	Оценка гематокрита	150
17.009	A12.05.015	Исследование времени свертывания крови (ВСК)	100
17.010	A12.10.004	Исследование времени кровотечения (ДК)	100
17.011	В03.016.006	Анализ мочи общий	210
17.012	В03.016.006	Анализ мочи общий (по Нечипоренко)	200
17.013	В03.016.006	Метод Зимницкого	160
17.014	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи (морфология мочевого осадка)	600
17.015	A09.28.027	Определение альфа амилазы в моче (диастаза мочи)	160
17.016	В03.016.010	Копрологическое исследование кала	500
17.017	A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	300
17.018	A26.01.017	перианальных складок на яйца остриц (Энтеробиоз)	200
17.019	A12.09.012	Исследование мокроты (полный анализ)	500
17.025	A26.09.21	Микроскопическое исследование влагалищных и урологических мазков на флору	380
17.032	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища (Исследование гормонального фона влагалищного содержимого (Кольпоцитология))	400

17.033	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата (влагалища, тканей матки, тканей молочной железы, тканей щитовидной железы, препарата тонкоигольной аспирационной биопсии, отделяемого из сока молочной железы) (АК)	500
17.037	A09.23.001	Спермограмма - спермограмма (услуга КДЛ)	1 500
17.039	A12.21.002	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (определение антиспермальных антител в спермальной жидкости)	1 000
17.040	A09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	350
17.041	A11.20.002	Получение влагалищного мазка для проведения пробы Шуварского	200
17.042	A12.06.003	Исследование феномена красной волчанки (Le клетки)	650
17.043	A09.01.001	Исследования соскобов и отделяемого язв, эрозий и свищей (цитология, бактериоскопия)	600
17.044	A09.01.001	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на Демодекс	350
17.045	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба кожи на чесоточного клеща	200
17.046	A12.23.004	Исследование спинномозговой жидкости	600
17.047	B03.016.006	Анализ мочи общий (Посторгазменная моча)	200
17.048	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr/A) в образцах фекалий	650
17.049	A09.28.003.001	Исследование на микроальбуминурию (полуколичественное)	220
17.050	A09.19.012	Исследование углеводов в кале (реакция Бенедикта)	400
17.051	A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы на флору	380
17.052	A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	380
17.053	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	110
17.054	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей (мазок - отпечаток со слизистой носа)	110
17.055	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	270
17.057	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий с использованием емкости однократного применения	685
17.062	17,062	Исследование соскоба мягких тканей на грибы (одной локализации) в том числе с ногтевых пластин	450
17.063	A08.20.007	Цитологическое исследование материала эндоскопич. обсл-ния	450
17.064	A26.01.018	Забор материала на демодекоз (одной локализации)	150
17.065	A08.30.027	Экфолиативная цитология транссудатов, экссудатов, секретов	450
17.066	A08.08.003	Экфолиативная цитология слизистой лор органов	300
17.067	A09.19.001	Обнаружение крови в кале	150
17.068	A09.28.003.002	Обнаружение суточной потери белка в моче	150
<b>17.02 Определение групп крови, резус принадлежности</b>			
17.211	A12.05.005	Определение основных групп крови (A,B,O) (услуга оказывается только вместе с определением резус - принадлежности)	400
17.213	A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	350
17.214	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy (фенотип)	350
<b>17.03 Исследование гемостаза</b>			
17.301	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 050
17.302	B03.005.006	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в плазме крови и международного нормализованного отношения (МНО)	200
17.303	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	170
17.304	A09.05.050	Определение тромбинового времени в крови	180
17.305	A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированное каолином (АЧТВ)	150
17.306	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК)	170
17.309	A12.05.022	Агрегат - гемагглютинационная проба	150
<b>17.04 Биохимические исследования</b>			
17.401	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200



17.402	A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови (скрининг - глюкометр)	100
17.403	A12.22.005	Проведение теста толерантности глюкозы (ТТГ)	450
17.404	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	250
17.405	A09.05.041	Исследование уровня аспарта - трансаминазы и аланин - трансаминазы (АСТ+ АЛТ)	350
17.406	A09.05.104	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	110
17.407	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	160
17.408	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	130
17.410	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200
17.411	A09.05.004	Исследование уровня альфа - липопротеинов высокой плотности в крови	390
17.412	A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности в крови	300
17.413	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	180
17.414	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200
17.415	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	200
17.416	A09.05.20	Исследование уровня креатинина в крови	200
17.417	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в моче (Проба Реберга)	300
17.418	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты крови	200
17.419	A09.028.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	200
17.420	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	160
17.421	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	220
17.423	A09.05.039	Исследование уровня лактат дегидрогеназа в крови	220
17.424	A09.05.044	Исследование уровня гамма - глутамилтрансферазы в крови	200
17.425	A09.05.043	Исследование уровня креатининкиназы в крови	300
17.426	A09.05.177	Исследование уровня (концентрации) изоферментов креатининкиназы	300
17.427	A09.05.030	Исследование уровня натрия и калия в крови	450
17.428	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	160
17.429	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	150
17.430	A09.05.007	Исследование уровня железа в сыворотке крови	200
17.431	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	200
17.433	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	160
17.435	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи (Количественное исследование солей мочи)	650
17.436	A09.05.105	Исследование серомукоида в сыворотке крови	160
17.438	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	250
17.439	A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	250
17.440	A12.06.015	Определение антистрептолизина О в сыворотке крови	300
<b>17.05 Диагностика инфекционных заболеваний методом ПИФ</b>			
17.501	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (на хламидии)	300
17.502	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (на уреаплазму)	300
17.503	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (на микоплазму)	300
17.505	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (на цитомегаловирус)	300
17.506	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (на герпес)	300
<b>17.06 Диагностика инфекционных, паразитологических заболеваний методом ИФА</b>			
17.601	A09.05.014.001	Проведение реакции микропреципитации к бледной тепонеме (Трепонема pallidum) в крови (ЭДС)	200
17.602	A26.06.18	Определение антител класса G. А (ig G + ig А) к хламидиям трихоматис в крови	550
17.603	A26.06.045	Определение антител классов G. М (ig М + ig G) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа в крови	550
17.604	A26.06.045	Определение антител классов М. G (ig М + ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа в крови	550
17.605	A26.06.022	Определение антител классов М. G (ig М+ ig G) цитомегаловируса в крови	550
17.606	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (ig М ig G) в крови	550

17.607	A26.06.005	Определение антител ig G к трихомонаде в крови	300
17.608	A26.06.072	Определение антител классов M. G (ig M+ ig G) к уреоплазме в крови	550
17.609	A26.05.014	Определение антител к грибам род кандиды в крови	450
17.610	A26.06.071	Определение антител к краснухе в крови (авидность)	600
17.611	A26.06.034	Определение антител классов M.G (ig M + ig G) к вирусу гепатита А в крови	600
17.612	A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBs Ag) в крови	450
17.613	A26.06.040	Определение антител к антигену вирусного гепатита В (HBs Ag) в крови	400
17.614	A26.06.037	Определение антител классов M. G (igM+igG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg) в крови	300
17.619	A26.06.041.001	Определение антител классов M.G (igM+igG) к вирусному гепатиту С в крови	500
17.621	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза в крови	450
17.622	A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак в крови	350
17.623	A26.06.121	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	350
17.624	A26.06.032	Определение антител классов M.G (igG+ igM) к лямблиям в крови	550
17.625	A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к возбудителю туберкулеза в крови	450
17.626	A26.06.033	Определение антител к хеликобактеру пилори в крови	400
17.627	A26.06.072	Определение антител к микоплазмам (ig G + ig M)	550
17.628	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	400
17.629	A26.06.029.001	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейн - Барр VCA IgG (диагностика паст-инфекции в крови)	250
17.630	A26.06.029.001	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейн - Барр VCA IgM (диагностика острой инфекции в крови)	250
17.631	A26.06.031	Исследование на Антитела к вирусу Эпштейн - Барр VCA ядерный антиген IgG	250
17.632	A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейн - Барр VCA IgG (диагностика острой инфекции в крови)	250
17.636	A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу кори ( <i>Measles virus</i> ) в крови	634
17.640	A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови (a-HDV)	330
17.644	A26.06.139.001	Определение антител класса IgG+IgM к вирусу COVID-19 методом ИФА	2 050
17.645	A26.06.140	Определение антител класса IgG к вирусу COVID-19 методом ИФА	1 150
17.646	A26.06.139	Определение антител класса IgM к вирусу COVID-19 методом ИФА	1 150
17.647	A26.06.056.001.06	Количественное определение IgG SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	2 000
<b>17.07 ПЦР диагностика</b>			
17.701	A26.21.003	Молекулярно - биологическое исследование на Хламидии трахоматис (соскобы эпителиальных клеток, моча, сперма) методом ПЦР	450
17.702	A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) (из глаз, соскоба роговицы, спинномозговой жидкости, из цервикального канала, влагалищного отделяемого, из уретры) методом ПЦР	450
17.703	A26.20.027	Молекулярно - биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) методом ПЦР	450
17.704	A26.05.018	Молекулярно - биологическое исследование на Уреаплазму уреалитикум (соскобы эпителиальных клеток, моча) методом ПЦР	450
17.705	A26.21.030	Молекулярно - биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) методом ПЦР	450
17.706	A26.28.028	Молекулярно - биологическое исследование для выявления микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в моче методом ПЦР	450
17.709	A26.20.011	Молекулярно - биологическое исследование на Цитомегаловирус (соскоб эпителиальных клеток, моча, кровь)	450
17.710	A26.26.017	Молекулярно - биологическое исследование на грибы рода Кандида (соскоб эпителиальных клеток, кровь) методом ПЦР	450

17.711	A26.20.012	Молекулярно - биологическое исследование на вирус папилломы человека (ВПЧ - 16 тип) (соскобы эпителиальных клеток) методом ПЦР	450
17.712	26.20.009	Молекулярно - биологическое исследование на вирус папилломы человека (ВПЧ – 18 тип) (соскобы эпителиальных клеток) методом ПЦР	450
17.713	A26.21.008	Молекулярно - биологическое исследование на гонококк (соскобы эпителиальных клеток, моча) методом ПЦР	450
17.714	A26.04.001	Молекулярно - биологическое исследование на Гарднелла вагиналис методом ПЦР	450
17.715	A26.20.030	Молекулярно - биологическое исследование на Микоплазма хоминис методом ПЦР	450
17.716	A26.21.032	Молекулярно - биологическое исследование на Хеликобактер пилори (кал, содержимое желудка) методом ПЦР	450
17.717	A26.16.004	ВПЧ ВКР (вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска) методом ПЦР	1 200
17.718	A26.05.011	Молекулярно - биологическое исследование на вирус Эпштейн - Барра (кровь, соскобы) методом ПЦР	450
17.719	A26.05.013	Молекулярно - биологическое исследование на Токсоплазма гондии методом ПЦР	450
17.720	A12.005.056.002	Молекулярно - биологическое исследование биоценоза влагалища Фемофлор 16 (количественно) методом ПЦР	2 200
17.721	A12.005.056.002	Молекулярно - биологическое исследование биоценоза влагалища, уретры Фемофлор Скрин (количественно) методом ПЦР	1 300
17.723	A26.20.034	Комплексное выявление трихомонад вагиналис, нейсерия гонореи, хламидии трахоматис в одной пробирке методом ПЦР	500
17.724	A12.005.056.002	Молекулярно - биологическое исследование: Количественное определение и типирование вируса папилломы человека (Квант 21)	1 600
17.725	A26.06.045	Комплексное выявление ВПГ - 1, ВПГ - 2, ЦВМ в одной пробирке	500
17.726	A12.005.056.002	Скрининг микрофлоры (13 показателей+КВМ*) в соскобе из уретры (молекулярно - биологическое исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор - Скрин (количественно))	2 200
17.727	A12.005.056.002	Скрининг микрофлоры (13 показателей+КВМ*) в соскобе из уретры (Молекулярно - биологическое исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор (количественно))	2 700
17.732	A26.07.008.001	Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6)	450
17.737	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	770
17.738	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 600
17.739	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	900
17.740	A26.05.023	Молекулярно - биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D) качественно	900
17.741	A27.05.028	Определение полиморфизма в гене интерлейкина-В28	1 500
17.742	A26.05.025.001	Определение ДНК Treponema pallidum в крови методом ПЦР	450
17.743	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3 800
17.744	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) (типирование)	1 100
17.746	A26.08.031	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica)	800
17.747		Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	450
17.748		Определение ДНК микоплазмы ( M. hominis)	450
17.749	A26.20.029	Определение ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	450
17.750		Выявление РНК к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 800
17.751		Забор биоматериала для исследования методом ПЦР на COVID-19 (мазок)	500
<b>17.08 Исследования гормонов и онкомаркеров, диагностика АФС</b>			
17.801	A09.05.130	Исследование уровня простатоспецифического антигена в крови (ПСА)	660
17.802	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	660
17.803	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови	660
17.804	A09.05.502	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-15,3 в крови	660

17.805	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (МИС-1 в крови)	600
17.808	A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови (спектр)	1 100
17.809	A12.06.029	Исследование антител к фосфолипидам в крови (ig G + ig M)	1 100
17.810	A09.05.075	Исследование уровня антител к кардиолипину (ig G + ig M)	1 100
17.811	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина	1 160
17.813	A09.05.117	Исследование уровня антител к тиреоглобулину	500
17.814	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	560
17.815	A09.05.056	Исследование уровня 17- гидрокси прогестерона в крови	600
17.816	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	600
17.817	A09.19.010	Исследование уровня инсулина крови	700
17.819	A09.05.195	Исследование уровня эластазы - 1 в кале	2 200
17.820	A12.06.046	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 900
17.821	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови, цереброспинальной жидкости	1 100
17.822	A09.05.089	Исследование уровня альфа - фетопroteина в сыворотке крови (заболевание печени, выявление пороков развития плода с 15 нед)	630
17.823	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (b-ХГЧ) в крови, (мониторинг норм и патологической беременности)	630
17.824	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	660
17.825	A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ)	500
17.826	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	440
17.827	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	500
17.828	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	550
17.829	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	380
17.830	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	550
17.832	A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	500
17.833	09.054.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	440
17.834	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ИФА)	500
17.835	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	440
17.836	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	550
17.838	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	500
17.839	17,839	Определение свободного ПСА (заболевание простаты)	660
17.840	A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	600
<b>17.09 Исследование иммунного статуса, диагностика аллергии</b>			
17.903	A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (общий ig A)	300
17.904	A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (общий ig M)	300
17.905	A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови (общий ig G)	300
17.906	A12.06.005	Исследование макрофагальной активности (фагоцитоз)	200
17.907	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	200
17.908	A12.06.005	Исследование макрофагальной активности (фагоцитоз) НСТ- тест	200
17.910	A09.05.101	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	150
17.911	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов (один кластер -CD)	250
17.912	A09.05.054.001	Определение сывороточного иммуноглобулина E	380
17.913	A12.07.006	Исследование уровня секреторного иммуноглобулина A (igA) в слюне	450
17.914	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (специфический ig E)	600
17.915	A12.26012	Проведенин пробы с лекарственными препаратами (тест Уанье)	250
17.916	A12.26.012	Проведенин пробы с лекарственными препаратами (теста РТМЛ)	220
17.918	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) Тест торможения естественной эмиграции лейкоцитов (тест АДО) подсчет лейкоцитов (услуги КДЛ)	150
17.923	A12.05.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	600
17.924	A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов методом проточной цитофлюориметрии (пять кластеров)	3 300

17.925	A09.05.075.-01	Исследование уровня С1- ингибитора компонента комплемента человека (ИФА С1-ингибитор)	850
17.926	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 компонента комплемента человека (ИФА С3)	850
17.927	A09.05.075.001-1	Исследование уровня С3а компонента комплемента человека (ИФА С3а)	850
17.928	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 компонента комплемента человека (ИФА С4)	850
17.929	A09.05.075.003	Исследование уровня С5 компонента комплемента человека (ИФА С5)	850
17.930	A09.05.075.003-1	Исследование уровня С5а компонента комплемента человека (ИФА С5а)	850
17.931	A09.05.075.004	Исследование уровня фактора Н компонента комплемента человека (ИФА фактор Н)	850
<b>17.11 Комплекс анализов для оперативного лечения</b>			
17.1101	17,1101	Комплекс №1 анализов для оперативного лечения с наркозом	3 860
17.1102	17,1102	Комплекс №2 анализов для оперативного лечения без наркоза	2 480
<b>18 ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>			
18.001	18,001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный, постановка диагноза, рекомендации, назначение лечения, интерпретация анализов 18	1 800
18.003	18,003	Консультативный прием врача высшей категории, к.м.н. Первичный	2 000
18.007	18,007	Снятие ЭКГ без расшифровки	400
18.008	18,008	Внутримышечная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	150
18.009	18,009	Внутривенная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	200
18.010	18,01	Подкожная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	100
18.011	18,011	Внутривенное введение лекарственных веществ (инфузионная терапия) 1 процедура без медикаментозного обеспечения	400
18.013	18,013	Измерение артериального давления, t тела	150
18.014	18,014	Промывание желудка	800
18.016	18,016	Забор крови	200
18.022	18,022	Забор - соскоб на энтеробиоз	150
18.023	18,023	Осмотр и оформление истории болезни платного пациента	800
18.027	18,027	Документальное оформление направлений на прохождение анализов в лаборатории ГАУЗ "ККЦ СВМП" плановым больным	300
18.028	18,028	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный 18	1 050
18.030	18,03	Бактериологическое исследование кала	900
18.031	18,031	Забор кала на бактериологическое исследование	200
<b>19 СЛУЖБА ПИТАНИЯ</b>			
19.007	19,007	Питание для пациентов и сопровождающих лиц, в т.ч. по уходу за ребенком старше 4-х лет, в стационаре (1 койко-день)	250
<b>20 ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ (ул.Кирова, 66)</b>			
20.003	20,003	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре 20	600
20.004	20,004	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный 20	1 500
20.005	20,005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный 20	1 000
20.006	20,006	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный 20	900
20.007	20,007	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный 20	700
20.010	20,01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный 20	1 000
20.011	20,011	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный 20	800
20.012	20,012	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, осмотр для направления в бассейн первичный 20	200
20.015	20,015	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный 20	1 000

20.016	20,016	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный 20	700
20.017	20,017	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный 20	1 500
20.018	20,018	повторный 20	1 000
20.021	20,021	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта 20	600
20.022	20,022	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный 20	1 000
20.023	20,023	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный 20	1 200
20.026	20,026	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (для взрослых пациентов) первичный 20	1 600
20.027	20,027	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (для взрослых пациентов) повторный 20	1 000
20.029.1	20.029.1	Консультативный прием врача специалиста при оформлении ребенка в дошкольное учреждение, школу, профосмотры	700
20.030	20,03	Ультразвуковое исследование головного мозга	850
20.031	20,031	Комплексное исследование брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) + почки	1 100
20.032	20,032	Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря ЦВМиР	500
20.033	20,033	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы ЦВМиР	500
20.034	20,034	Ультразвуковое исследование селезенки ЦВМиР	500
20.035	20,035	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости ЦВМиР	1 050
20.036	20,036	Ультразвуковое исследование почек ЦВМиР	600
20.037	20,037	Ультразвуковое исследование мочеполовой системы (комплексное)	950
20.038	20,038	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря ЦВМиР	450
20.039	20,039	Ультразвуковое исследование детей до 1 года - внутренних органов	800
20.040	20,04	Ультразвуковое исследование детей до 1 года - щитовидной железы	450
20.041	20,041	Электроэнцефалография	1 300
20.042	20,042	Электроэнцефалография с эхолокацией	250
20.043	20,043	Электроэнцефалография физиологического сна	1 800
20.044	20,044	Исследование нервно-мышечной передачи - 2 нерва и 2 мышцы	600
20.045	20,045	Исследование нервно-мышечной передачи - дополнительно 1 нерв и 1 мышца	150
20.046	20,046	Исследование нервно-мышечной передачи - дополнительно F-волна (1 нерв)	150
20.047	20,047	Скорость распространения возбуждения по моторным волокнам - 2 нерва	450
20.048	20,048	Скорость распространения возбуждения по моторным волокнам - Н-рефлекс (2 нерва)	350
20.049	20,049	Скорость распространения возбуждения по моторным волокнам - дополнительно 1 нерв	150
20.050	20,05	Миостимуляция посредством компьютерного комплекса "Акорд"	750
20.051	20,051	Миллиметровая резонансная терапия	750
20.052	20,052	Лазеротерапия	450
20.053	20,053	Транскраниальная микрополяризация	750
20.054	20,054	Дарсонвализация	450
20.055	20,055	Ультратон	450
20.056	20,056	Ультрафиолетовое облучение (УФО)	300
20.057	20,057	Ультрафиолетовое облучение (УФО) тубус	250
20.058	20,058	Токи ультравысокой частоты (УВЧ)	450
20.059	20,059	Электромагнитные вихревые токи (ЭВТ)	450
20.060	20,06	Синусоидально модулированные токи (СМТ)	450
20.061	20,061	Диодинамические токи (ДДТ)	450
20.062	20,062	Ультразвук	450
20.063	20,063	Магнитотерапия	450
20.064	20,064	Элетрофорез лекарственных препаратов	450
20.065	20,065	Элетростимуляция	450
20.066	20,066	Парафиновые аппликации	450
20.067	20,067	Жемчужные ванны	750
20.068	20,068	Ингаляции	250
20.070	20,07	Корпоральная иглорефлексотерапия	600
20.071	20,071	Фармакопунктура с лидазой, медикалмом, гидрокортизоном	600
20.073	20,073	Аурикулярная	600

20.074	20,074	Краниорефлексотерапия	600
20.075	20,075	Микроиглорефлексотерапия	600
20.076	20,076	Поверхностная рефлексотерапия	600
20.077	20,077	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата	1 500
20.079	20,079	Мануальная терапия при заболеваниях нервной системы Дети от 0 до 2 лет	1 100
20.080	20,08	Мануальная терапия при заболеваниях нервной системы Дети от 3 до 9 лет	1 300
20.081	20,081	Мануальная терапия при заболеваниях нервной системы Дети от 10 до 13 лет	1 400
20.082	20,082	Мануальная терапия при заболеваниях нервной системы Дети от 14 до 17 лет	1 700
20.082.1	20.082.1	Мануальная терапия при заболеваниях нервной системы Дети от 16 лет	1 900
20.083	20,083	Лечебная физкультура по методу Войта	900
20.084	20,084	Лечебная физкультура Индивидуальное занятие ЛФК	500
20.085	20,085	Лечебная физкультура Индивидуальное занятие ЛФК в костюме "Адели"	600
20.086	20,086	Лечебная физкультура Групповой метод занятия ЛФК	350
20.087	20,087	Лечебная физкультура Индивидуальное занятие ЛФК в тренажере "Гросса" (40-50 мин)	600
20.088	20,088	Массаж детей до 14 лет	700
20.088.1	20.088.1	Массаж детям до 1 года	700
20.089	20,089	Массаж детей до 14 лет (с применением фармтехнологий "По-кур") (1 единица)	900
20.090	20,09	Массаж взрослых сегментарный	1 200
20.097	20,097	Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа на аппарате "Ангиодин ЭХО/П"	750
20.099	20,099	Промывание полости носа и носоглотки через шприц Жане	250
20.101	20,101	Передняя тампонада носа	250
20.102	20,102	Введение лекарственных веществ в полость носа (без медикаментозного обеспечения)	150
20.103	20,103	Удаление инородных тел из носа	450
20.104	20,104	Пункция гайморовых пазух	700
20.105	20,105	Использование Ямик-катетера для удаления содержимого околоносовых пазух и введения лекарственного средства	1 400
20.106	20,106	Турунда с мазью Вишневского (левомеколем)	150
20.107	20,107	Промывание околоносовых пазух методом перемещения	450
20.108	20,108	Удаление инородных тел из глотки	500
20.109	20,109	Промывание лакун миндалин (1 сеанс через шприц) (с медикаментозным обеспечением)	400
20.110	20,11	Промывание лакун миндалин (1 сеанс через аппарат "Тонзилор") (с медикаментозным обеспечением)	450
20.111	20,111	Смазывание слизистой оболочки глотки (без медикаментозного обеспечения)	150
20.112	20,112	Внутригортанное вливание лекарственных веществ (без медикаментозного обеспечения)	150
20.113	20,113	Заливки в гортань	250
20.114	20,114	Обработка зева бетадином	150
20.115	20,115	Удаление инородных тел из уха	400
20.116	20,116	Промывание серных пробок с медикаментозным обеспечением + туалет уха (1 сторона)	350
20.117	20,117	Промывание слухового прохода (без медикаментозного обеспечения) (1 сторона)	300
20.118	20,118	Промывание барабанной полости (без медикаментозного обеспечения) (1 сторона)	350
20.119	20,119	Парацентез барабанной перепонки	600
20.120	20,12	Наложение защитно-спиртового компресса	250
20.122	20,122	Первичная обработка ран	450
20.123	20,123	Ушивание раны	500
20.124	20,124	Проверка слуха	350
20.126	20,126	Санация абсцесса (с медикаментозным обеспечением)	500
20.127	20,127	Массаж барабанных перепонки	250
20.205	20,205	Консультация логопеда	1 000
20.206	20,206	Логопедический массаж	800
20.207	20,207	Логопедический массаж для взрослых	900

20.208	20,208	Логопедическое занятие	700
20.209.1	20.209.1	Логопедическое занятие со взрослыми	900
20.209.2	20.209.2	Песочная терапия для детей	450
20.209.3	20.209.3	Песочная терапия для детей - инвалидов	350
20.209.4	20.209.4	Песочная терапия групповые занятия	250
20.210	20,21	Консультативное занятие педагога - психолога	600
20.211	20,211	Консультация психолога	1 100
20.212	20,212	Коррекционное развивающее занятие	450
20.215	20,215	Занятие психолога: телесно-ориентированная терапия	600
20.216	20,216	Сенсорная терапия	400
20.219	20,219	Речевая стимуляция	750
20.220	20,22	Статокинезотерапия	700
20.222	20,222	Звуковая терапия	650
20.223	20,223	Оздоровительное мероприятие в бассейне	450
20.224	20,224	Оздоровительное мероприятие в бассейне для детей инвалидов	300
20.227	20,227	Оздоровительные мероприятия в бассейне (групповые (не менее 5 человек) для взрослых) (1 час)	400
20.228	20,228	Занятие на батуте	250
20.229	20,229	Занятия адаптивной физкультурой (АФК)	600
20.230	20,23	Монтессори терапия	300
20.233	20,233	Занятие художественным творчеством	350
20.236	20,236	Пребывание в дневном стационаре (пациенто - день), не включает медикаменты, диагностику и лечение	660
20.239	20,239	- диагностика структуры интеллекта и эмоционального состояния: тесты Люшера и Векслера	1 800
20.240	20,24	- диагностика структуры интеллекта и эмоционального состояния: тесты Люшера и Векслера для детей-сирот (со скидкой)	1 700
20.241	20,241	Внутримышечная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	150
20.242	20,242	Внутривенная инъекция	200
20.245	20,245	Подкожная инъекция (1 процедура без медикаментозного обеспечения)	100
20.246	20,246	Внутривенное введение лекарственных веществ (инфузионная терапия) 1 процедура без медикаментозного обеспечения	400
20.247	20,247	Внутривенное введение лекарственных веществ (инфузионная терапия) 1 процедура без медикаментозного обеспечения с использованием систем для вливания для сверхчувствительных препаратов	650
20.272	20,272	Проведение лечебного массажа циркулярным душем (1 процедура)	700
20.273	20,273	Проведение лечебного подводного душ-массажа в ванне с аэромассажем (1 процедура)	250
20.274	20,274	Комплексное проведение лечебного массажа циркулярным душем и в ванне с аэромассажем (1 процедура)	500
20.275	20,275	УЗИ тазобедренных суставов детям до 1 года	1 000
20.276	20,276	УЗИ щитовидной железы у детей старшего возраста	500
20.277	20,277	Консультация врача невролога с проведением ботулинотерапии (без медикаментозного обеспечения) взрослым старше 18 лет	3 500
20.278	20,278	Консультация врача невролога с проведением ботулинотерапии (без медикаментозного обеспечения) детям и подросткам	2 800
20.279	20,279	Коррекция речи на аппарате "Бослаблого"	750
20.280	20,28	Лечебная физкультура на аппарате "Локомот" (программа полная) - 1 процедура	4 000
20.280.1	20.280.1	Лечебная физкультура на аппарате "Локомот" для детей с заболеванием ДЦП сверх курсового лечения (сокращенная программа) - 1 процедура (скидка не предоставляется)	1 700
20.281	20,281	Диагностика и коррекция психосоматической патологии БОС	750
20.282	20,282	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный 20	900
20.283	20,283	Лечебная физкультура на аппарате "Локомот" для детей до 5 лет (1 процедура)	850
20.284	20,284	Экспресс диагностика В - гемолитического стрептококка группы А	450
20.286	20,286	Диагностика БАТ по Накатани	1 200
20.287	20,287	Диагности БАЗ	1 000
20.288	20,288	Лечение электропунктурой по БАТ	750
20.290	20,29	Биорезонансная терапия на медсканере "БИОРС"	950
20.291	20,291	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	1 100



20.292	A15.03.003	Гипсование нижней конечности до верхней трети голени (1 нога)	1 000
20.293	A15.03.003	Гипсование нижней конечности до средней трети голени (1 нога)	1 200
20.295	A19.30.006.01	Роботизированная механотерапия - Комплексная реабилитация с Б.О.С. на аппарате "Армео", "Амадео"	1 800
20.296	20,296	Спелеотерапия (для сопровождающих лиц пациентов, находящихся на курсовом лечении)	300
20.297	20,297	Спелеотерапия	400
<b>20.1 Стоматологические услуги (ЦВМиР ул.Кирова, 66)</b>			
20.024	20,024	Первичное стоматологическое наблюдение амбулаторного больного	500
20.024.1	20.024.1	Стоматологическое обследование при ежегодных медицинских осмотрах с внесением записи в медицинскую книжку, выдача справки с заполнением зубной формулы	550
20.024.2	20.024.2	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта первичный (осмотр пародонтологического больного, оформление карты)	650
20.024.3	20.024.3	Чтение рентгенограммы	150
20.024.4	20.024.4	Обучение гигиене полости рта	500
20.025.1	20.025.1	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-терапевта повторный (контрольный осмотр пародонтологического больного)	350
20.025.2	20.025.2	Прицельная рентгенография (1 снимок)	150
20.025.3	20.025.3	Прицельная рентгенография радиовизиографом (1 снимок)	150
20.129	20,129	Аппликационная анестезия	250
20.129.1	20.129.1	Карпульная инфильтрационная анестезия	250
20.129.2	20.129.2	Карпульная проводниковая анестезия	300
20.131	20,131	Лечение кариеса временных зубов	400
20.132	20,132	Лечение поверхностного и среднего кариеса (без установки пломбы)	650
20.133	20,133	Механическая обработка одной кариозной полости	250
20.134	20,134	Кальцийсодержащая прокладка	250
20.135	20,135	Шлифовка, полировка пломбы	300
20.136	20,136	Снятие старой пломбы	250
20.137	20,137	Лечение глубокого кариеса или кариеса депульпированного зуба (без установки пломбы)	850
20.137.1	20.137.1	Лечение пульпита однокорневого зуба в 1 посещение (без постановки постоянной пломбы и наложения изолирующей прокладки)	1 400
20.137.2	20.137.2	Лечение пульпита двухкорневого зуба в 1 посещение (без постановки постоянной пломбы и наложения изолирующей прокладки)	1 500
20.137.3	20.137.3	Лечение пульпита трехкорневого зуба в 1 посещение (без постановки постоянной пломбы и наложения изолирующей прокладки)	2 000
20.137.4	20.137.4	Лечение периодонтита однокорневого зуба в 1 посещение (без установки постоянной пломбы и наложения изолирующей прокладки)	1 500
20.137.5	20.137.5	Лечение периодонтита двухкорневого зуба в 1 посещение (без постановки постоянной пломбы и наложения изолирующей прокладки)	1 700
20.137.6	20.137.6	Лечение периодонтита трехкорневого зуба в 1 посещение (без постановки постоянной пломбы и наложения изолирующей прокладки)	2 200
20.137.7	20.137.7	Лечение пульпита с несформированными корневыми каналами	800
20.137.8	20.137.8	Лечение периодонтита с несформированными корневыми каналами	850
20.138	20,138	Покрытие фторлаком - 1 зуб	200
20.139	20,139	Покрытие фторлаком - каждый последующий дополнительно	50
20.140	20,140	Серебрение зубов - серебрение 1 зуба	50
20.141	20,141	Серебрение зубов - каждый последующий дополнительно	50
20.142	20,142	Проведение реминерализующей терапии (1 зуб)	200
20.143	20,143	Глубокое фторирование материалом эмаль-герметизирующий ликвид (1 зуб)	100
20.146	20,146	Пломбирование канала пастой	450
20.147	20,147	Пломбирование корневого канала зуба методом холодной латеральной конденсации	1 000
20.149	20,149	Механическая и медикаментозная обработка корневого канала	1 000

<b>20.149.1</b>	20.149.1	Механическая и медикаментозная обработка облитерированного канала	<b>1 500</b>
<b>20.150</b>	20,15	Извлечение инородного тела (штифта) из канала зуба	<b>600</b>
<b>20.152</b>	20,152	Распломбирование корневого канала ранее леченного стоматологическим цементом, резорцин-формалиновым методом (1 канал)	<b>1 500</b>
<b>20.152.1</b>	20.152.1	Распломбирование корневого канала ранее леченного методом холодной латеральной конденсации (1 канал)	<b>600</b>
<b>20.153</b>	20,153	Анкерный штифт с цементировкой	<b>350</b>
<b>20.154</b>	20,154	Установка стекловолоконного штифта	<b>1 000</b>
<b>20.155</b>	20,155	Установка титанового штифта	<b>700</b>
<b>20.156</b>	20,156	Установка анкерных штифтов (1 шт)	<b>300</b>
<b>20.157</b>	20,157	Введение в корневой канал пасты на основе гидроокиси кальция и йодоформа	<b>800</b>
<b>20.158</b>	20,158	Снятие временной пломбы	<b>200</b>
<b>20.159</b>	20,159	Извлечение инородного тела из канала	<b>700</b>
<b>20.160</b>	20,16	Вскрытие полости зуба и наложение девитализирующей (некротизирующей) пасты	<b>300</b>
<b>20.161</b>	20,161	Обтурация 1 корневого канала Эндометазоном и т.п	<b>250</b>
<b>20.161.1</b>	20.161.1	Обтурация 1 корневого канала Неотрицинковой пастой и т.п	<b>250</b>
<b>20.161.2</b>	20.161.2	Обтурация 1 корневого канала Витапексом и т.п	<b>400</b>
<b>20.162</b>	20,162	Оказание помощи при острой боли - пульпит	<b>450</b>
<b>20.162.1</b>	20.162.1	Лечение пульпита однокорневого зуба в 2 посещения (без постановки постоянной пломбы и наложения изолирующей прокладки)	<b>1 500</b>
<b>20.162.2</b>	20.162.2	Лечение пульпита двухкорневого зуба в 2 посещения (без постановки постоянной пломбы и наложения изолирующей прокладки)	<b>1 600</b>
<b>20.162.3</b>	20.162.3	Лечение пульпита трехкорневого зуба в 2 посещения (без постановки постоянной пломбы и наложения изолирующей прокладки)	<b>2 500</b>
<b>20.163</b>	20,163	Оказание помощи при острой боли - периодонтит	<b>600</b>
<b>20.163.1</b>	20.163.1	Лечение периодонтита однокорневого зуба в 2 посещения (без постановки постоянной пломбы и наложения изолирующей прокладки)	<b>1 600</b>
<b>20.163.2</b>	20.163.2	Лечение периодонтита двухкорневого зуба в 2 посещения (без постановки постоянной пломбы и наложения изолирующей прокладки)	<b>1 800</b>
<b>20.163.3</b>	20.163.3	Лечение периодонтита трехкорневого зуба в 2 посещения (без постановки постоянной пломбы и наложения изолирующей прокладки)	<b>2 300</b>
<b>20.164</b>	20,164	Лечение пульпита временных зубов	<b>700</b>
<b>20.164.1</b>	20.164.1	Лечение переодонтита временных зубов	<b>750</b>
<b>20.165</b>	20,165	Наложение прокладочного материала из унифас, изодент другие	<b>200</b>
<b>20.166</b>	20,166	Наложение изолирующей прокладки химического или светового отверждения (при лечении кариеса, пульпита и периодонтита)	<b>450</b>
<b>20.167</b>	20,167	Реставрация зуба, восстановление коронковой части зуба	<b>1 900</b>
<b>20.168</b>	20,168	Реставрация зуба с применением штифта "Каризма", "Геркулайт", "Продиж", "Филтек" - центральный зуб	<b>2 800</b>
<b>20.169</b>	20,169	Реставрация зуба с применением штифта "Каризма", "Геркулайт", "Продиж", "Филтек" - премоляр	<b>2 500</b>
<b>20.170</b>	20,17	Реставрация зуба с применением штифта "Каризма", "Геркулайт", "Продиж", "Филтек" - моляр	<b>2 800</b>
<b>20.171</b>	20,171	Реставрация зуба с применением штифта со светоотражаемыми материалами - центральный зуб	<b>3 300</b>
<b>20.172</b>	20,172	Реставрация зуба с применением штифта со светоотражаемыми материалами - премоляр	<b>3 400</b>
<b>20.173</b>	20,173	Реставрация зуба с применением штифта со светоотражаемыми материалами - моляр	<b>3 500</b>
<b>20.174</b>	20,174	Наложение прокладочного фотополимеризуемого материала "Ветребонд"	<b>450</b>
<b>20.175</b>	20,175	Облицовка после снятия коронки	<b>1 050</b>
<b>20.176</b>	20,176	Восстановление зуба пломбой (V класс Блэка) материалами из фотополимеров	<b>1 200</b>
<b>20.177</b>	20,177	Реставрация зубов с применением жидкотекучего светоотверждаемого материала - 1/3 пломбы	<b>1 300</b>
<b>20.178</b>	20,178	Восстановление зуба пломбой (I класс Блэка) материалами из фотополимеров	<b>1 700</b>

20.178.1	20.178.1	Восстановление зуба пломбой (III класс Блэка) материалами из фотополимеров	2 000
20.179	20,179	Восстановление зуба пломбой (II класс Блэка) материалами из фотополимеров	1 800
20.179.1	20.179.1	Восстановление зуба пломбой (IV класс Блэка) материалами из фотополимеров	2 100
20.180	20,18	Стекло из ономерного материала "Кем-фил", "ГлассинРест" - 1/4 пломбы	500
20.181	20,181	Стекло из ономерного материала "Кем-фил", "ГлассинРест" - 1/3 пломбы	650
20.182	20,182	Стекло из ономерного материала "Кем-фил", "ГлассинРест" - за каждую 1/3 дополнительно	450
20.183	20,183	Химически отверждаемого материала "Кристалайн", "Уни-фил", "Люкс" - за 1/3 пломбы	650
20.184	20,184	Химически отверждаемого материала "Кристалайн", "Уни-фил", "Люкс" - за каждую 1/3 дополнительно	400
20.185	20,185	Химически отверждаемого материала "Комполайт" и "Даймонбрайт" - за 1/3 пломбы	700
20.186	20,186	Химически отверждаемого материала "Комполайт" и "Даймонбрайт" - за каждую 1/3 дополнительно	400
20.187	20,187	Восстановление зуба пломбой (V класс Блэка) материалами химического отверждения или стеклоиономерными цементами	1 000
20.188	20,188	Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до 1/2 коронки зуба материалом из фотополимера	2 000
20.189	20,189	Восстановление зуба пломбой (I класс Блэка) материалами химического отверждения или стеклоиономерными цементами	1 000
20.189.1	20.189.1	Восстановление зуба пломбой (III класс Блэка) материалами химического отверждения или стеклоиономерными цементами	1 200
20.189.2	20.189.2	Восстановление зуба пломбой (IV класс Блэка) материалами химического отверждения или стеклоиономерными цементами	1 400
20.190	20,19	Наложение пломб - 1/3 пломбы из материала - эстелайт, филтек и т.п.	1 200
20.191	20,191	Наложение пломб - 2/3 пломбы из материала - люкс (хим)	850
20.192	20,192	Наложение пломб - 2/3 пломбы из материала - каризма и т.п.	1 000
20.193	20,193	Восстановление зуба пломбой (II класс Блэка) материалами химического отверждения или стеклоиономерными цементами	1 200
20.194	20,194	Наложение пломб - 2/3 пломбы из материала эстелайт, филтек и т.п.	1 400
20.194.1	20.194.1	Восстановление формы зуба при полном отсутствии коронки зуба фотополимерным материалом	2 500
20.194.2	20.194.2	Распломбировка 1 корневого канала пломбированных пастой	450
20.195	20,195	Восстановление культи зуба (на предварительно установленный штифт) материалом из фотополимеров	2 000
20.195.1	20.195.1	Восстановление культи зуба пломбой (на предварительно установленный штифт) материалами химического отверждения	2 000
20.196	20,196	Герметизация фиссур 1 зуб	450
20.197	20,197	Удаление мягкого зубного налета (полировкой) циркулярной щеткой с полировочной пастой (1 сегмент)	600
20.197.1	20.197.1	Комплексная чистка зубов: ультразвуковое удаление пескоструйным аппаратом	2 300
20.198	20,198	Удаление зубного камня - ручная чистка - 1 зуб	200
20.198.1	20.198.1	Удаление зубного камня, налета, пигментации ручным способом (1 сегмент)	600
20.199	20,199	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений (1 сегмент)	850
20.200	20,2	Аппаратное снятие зубных отложений пескоструйным аппаратом (1 сегмент)	1 000
20.201	20,201	Флюоризация зубов (1 сегмент)	800
20.202	20,202	Остановка кровотечения	150
20.203	20,203	Пришлифовка твердых тканей зубов 2-4 зубов	250
20.203.1	20.203.1	Шинирование подвижных зубов при заболевании пародонта	1 750
20.204	20,204	Лечение стоматита 1 посещение	200
20.204.1	20.204.1	Кюретаж пародонта (в области 1-2 зубов)	350
20.204.2	20.204.2	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (аппликация лекарственным средством с содержанием йода при заболеваниях слизистой оболочки полости рта (афты, эрозии, травмы и др.)	300

<b>20.204.3</b>	20.204.3	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (аппликация лекарственным средством с содержанием хлоргексидина и метронидазола при заболеваниях слизистой оболочки полости рта (афты, эрозии, травмы и др.)	<b>300</b>
<b>20.204.4</b>	20.204.4	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти (лечебная повязка при заболеваниях пародонта с применением стоматологической самоклеящейся пленки и мази с содержанием гидрокортизона - 1 сеанс)	<b>300</b>
<b>20.204.5</b>	20.204.5	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти (лечебная повязка при заболеваниях пародонта с применением стоматологической самоклеящейся пленки и геля с содержанием хлоргексидина и метронида	<b>300</b>
<b>20.204.6</b>	20.204.6	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман (орошение пародонтального кармана - 1 сеанс)	<b>200</b>
<b>22 Платные медицинские услуги, не указанные в тарифах подразделений, в том числе сервисного характера</b>			
<b>22.002</b>	22,002	Стоимость 1 койко-дня, включая нахождение в стационаре, услуги среднего и младшего медперсонала, питание и т.д.	<b>1 200</b>
<b>22.003</b>	22,003	Стоимость 1 койко-дня ОАРИТ (согласно медико-экономическим стандартам)	<b>2 100</b>
<b>22.004</b>	22,004	Пребывание в палате повышенной комфортности (одноместная)	<b>1 700</b>
<b>22.005</b>	22,005	Пребывание в палате повышенной комфортности (двух-, трехместная) 1 место	<b>1 000</b>
<b>22.109</b>	22,109	Использование современных медицинских технологий однократного применения: - пайпель	<b>150</b>
<b>22.110</b>	22,11	Использование современных медицинских технологий однократного применения: - аспирационная кюретка с пробиркой	<b>700</b>
<b>22.111</b>	22,111	Использование современных медицинских технологий однократного применения: - цитощетка (для забора материала на АК, ПИФ)	<b>100</b>
<b>22.112</b>	22,112	Использование современных медицинских технологий однократного применения: - одноразовый гинекологический набор	<b>200</b>
<b>22.113</b>	22,113	Использование современных медицинских технологий однократного применения: - зонд для забора биологического материала	<b>50</b>
<b>22.118</b>	22,118	Использование современных медицинских технологий однократного применения: - одноразовая пробирка	<b>50</b>
<b>22.120</b>	22,12	Использование современных медицинских технологий однократного применения: - аспирационный зонд (для взятия аспирата и других манипуляций)	<b>500</b>
<b>31 Проведение молекулярно-генетических исследований с забором биологического материала (в ГАУЗ "ККЦ СВМП"), доставка его и исследование в лаборатории, находящейся за пределами ГАУЗ "ККЦ СВМП", по договору с ООО "Центр молекулярной генетики" г. Москва</b>			
<b>31.001</b>	31,001	Услуги ГАУЗ "ККЦ СВМП" с применением одноразовых медицинских технологий (тест-бланки) Услуги ГАУЗ "ККЦ СВМП" с применением одноразовых медицинских технологий (тест-бланки)	<b>1 700</b>
<b>31.002</b>	31,002	Услуги ГАУЗ "ККЦ СВМП" с применением одноразовых медицинских технологий (тест-бланки) - забор биологического материала (КМГК)	<b>150</b>
<b>31.003</b>	31,003	Услуги ГАУЗ "ККЦ СВМП" с применением одноразовых медицинских технологий (тест-бланки) - ведение документации (КМГК)	<b>1 400</b>
<b>31.004</b>	31,004	Услуги ГАУЗ "ККЦ СВМП" с применением одноразовых медицинских технологий (тест-бланки) - отправка биологического материала (услуги ГАУЗ "ККЦ СВМП")	<b>150</b>
<b>32 Прочие платные услуги</b>			
<b>26.009</b>	26,009	Ксероксные работы на аппарате RICON 4313 - 1 стр.	<b>10</b>
<b>32.001</b>	32,001	Возмещение затрат от потери номерка от гардероба	<b>150</b>

<b>33 Проведение лабораторных исследований с забором биологического материала в ГАУЗ "ККЦ СВМП", доставкой и его исследованием в лаборатории, находящейся за пределами ГАУЗ "ККЦ СВМП"</b>			
<b>33.001</b>	33,001	ГСППГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (с учетом одноразовой пробирки (25) и услуги ГАУЗ "ККЦ СВМП" льготно (100)	<b>630</b>
<b>33.002</b>	33,002	Пролактин с определением макропролактина (с учетом одноразовой пробирки (25) и услуги ГАУЗ "ККЦ СВМП" льготно (100)	<b>780</b>
<b>33.003</b>	33,003	Ингибин В (с учетом одноразовой пробирки (25) и услуги ГАУЗ "ККЦ СВМП" льготно (100)	<b>2 600</b>
<b>33.004</b>	33,004	Д- димер (с учетом одноразовой пробирки (25) и услуги ГАУЗ "ККЦ СВМП" льготно (100)	<b>960</b>
<b>33.005</b>	33,005	Плацентарный лактоген (с учетом одноразовой пробирки (25) и услуги ГАУЗ "ККЦ СВМП" льготно (100)	<b>575</b>
<b>33.006</b>	33,006	Паратгормон (с учетом одноразовой пробирки (25) и услуги ГАУЗ "ККЦ СВМП" льготно (100)	<b>630</b>
<b>33.007</b>	33,007	Кальцитонин (с учетом одноразовой пробирки (25) и услуги ГАУЗ "ККЦ СВМП" льготно (100)	<b>1 010</b>
<b>33.008</b>	33,008	Диагностика микроальбуминурии (с учетом одноразовой пробирки (25) и услуги ГАУЗ "ККЦ СВМП" льготно (100)	<b>385</b>
<b>33.009</b>	33,009	Гликозилированный гемоглобин (с учетом одноразовой пробирки (25) и услуги ГАУЗ "ККЦ СВМП" льготно (100)	<b>570</b>
<b>33.010</b>	33,01	Антимюллеров гормон (АМГ) (ИФА) (с учетом одноразовой пробирки (25) и услуги ГАУЗ "ККЦ СВМП" льготно (100)	<b>2 160</b>
<b>33.011</b>	33,011	Забор крови с использованием современных медицинских технологий однократного применения - услуга ЦОРЗП	<b>200</b>
<b>34 ОТДЕЛЕНИЕ КЛЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>			
<b>34.001</b>	34,001	Забор пуповинной крови	<b>6 600</b>
<b>34.002</b>	34,002	Выделение образца гемопоэтических прогениторных стволовых клеток	<b>49 000</b>
<b>34.003</b>	34,003	Определение вируса Т-клеточного лейкоза	<b>500</b>
<b>34.004</b>	34,004	Определение Stem cells (CD 34+CD 45 dim) (услуга КГАУЗ "ВКБ № 2")	<b>1 700</b>
<b>34.005</b>	34,005	Криоконсервация	<b>15 800</b>
<b>34.006</b>	34,006	Хранение, содержание образца стволовых клеток в криохранилище в течение 1 года	<b>5 500</b>
<b>34.007</b>	34,007	Хранение, содержание образца стволовых клеток в криохранилище в течение 3 лет	<b>15 950</b>
<b>34.008</b>	34,008	Хранение, содержание образца стволовых клеток в криохранилище в течение 5 лет	<b>26 200</b>
<b>35 КАБИНЕТ ОРФАННЫХ БОЛЕЗНЕЙ</b>			
<b>35.001</b>	35,001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика, зав. КОБ, к.м.н., доцент первичный 04	<b>1 700</b>
<b>35.002</b>	35,002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика, зав. КОБ, к.м.н., доцент повторный 04	<b>1 100</b>
<b>99.2 Бакпосев (Санас)</b>			
<b>29.001</b>	A26.20.005	Бактериологический посев на выявление уреоплазмы	<b>485</b>
<b>29.001.01</b>	A26.20.005	Бактериологический посев на выявление уреоплазмы услуга ООО "Прибой"	<b>225</b>
<b>29.001.02</b>	A11.20.005	Забор мазка для бактериологического посева на выявление уреоплазмы (ЦОРЗП)	<b>130</b>
<b>29.001.03</b>	A11.20.005	Обработка материала для проведения исследования ГАУЗ "ККЦ СВМП"	<b>130</b>
<b>29.002</b>	A26.20.027	Бактериологический посев на выявление микоплазмы гениталиум	<b>485</b>
<b>29.002.01</b>	A26.20.027	Бактериологический посев на выявление микоплазмы гениталиум услуга ООО "Прибой"	<b>225</b>

29.002.02	A11.20.005	Забор мазка для бактериологического посева на выявление микоплазмы гениталиум	130
29.002.03	A11.20.005	Обработка материала для проведения исследования ГАУЗ "ККЦ СВМП"	130
29.003	A26.20.028	Бактериологический посев на выявление микоплазмы хоминис	485
29.003.01	A26.20.028	Бактериологический посев на выявление микоплазмы хоминис услуга ООО "Прибой"	225
29.003.02	A11.20.005	Забор мазка для бактериологического посева на выявление микоплазмы хомигис (ЦОРЗП)	130
29.003.03	A11.20.005	Обработка материала для проведения исследования ГАУЗ "ККЦ СВМП"	130
29.004	A26.20.033	Бактериологический посев на условно-патогенную флору	520
29.004.01	A26.20.033	Бактериологический посев на условно-патогенную флору услуга ООО "Прибой"	260
29.004.02	A11.20.005	Забор мазка для бактериологического посева на выявление условно-патогенной флоры (ЦОРЗП)	130
29.004.03	A11.20.005	Обработка материала для проведения исследования ГАУЗ "ККЦ СВМП"	130
29.005	A26.20.033	Бактериологический посев на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	660
29.005.01	A26.20.033	Бактериологический посев на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам услуга ООО "Прибой"	400
29.005.02	A11.20.005	патогенной флоры с определением чувствительности к антибиотикам	130
29.005.03	A11.20.005	Обработка материала для проведения исследования ГАУЗ "ККЦ СВМП"	130
29.006	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	410
29.006.01	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы – услуга ООО "Прибой"	150
29.006.02	A11.20.005	Забор мазка для бактериологического посева на выявление дрожжевых грибов (ЦОРЗП)	130
29.006.03	A11.20.005	Обработка материала для проведения исследования ГАУЗ "ККЦ СВМП"	130
29.007	A26.20.048	Определение чувствительности дрожжеподобных грибов рода Candida к антимикотическим препаратам	530
29.007.01	A26.20.048	Определение чувствительности дрожжеподобных грибов рода Candida к антимикотическим препаратам услуга ООО "Прибой"	270
29.007.02	A11.20.005	Забор мазка для определения чувствительности дрожжеподобных грибов рода Candida к антимикотическим препаратам (ЦОРЗП)	130
29.007.03	A11.20.005	Обработка материала для проведения исследования ГАУЗ "ККЦ СВМП"	130
29.008	A26.20.017	Бактериологический посев на выявление трихомонад	360
29.008.01	A26.20.017	"Прибой"	100
29.008.02	A11.20.005	Забор мазка для бактериологического посева на выявление трихомонад (ЦОРЗП)	130
29.008.03	A11.20.005	Обработка материала для проведения исследования ГАУЗ "ККЦ СВМП"	130

### ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

#### 16.01 Консультативный прием

16.01.001	B01.054.001	Прием (консультация) врача-физиотерапевта первичный	1 300
16.01.002	B01.054.001	Прием (консультация) врача-физиотерапевта повторный	800

#### 16.02 Физиотерапевтические процедуры

16.02.001	A17.30.024	Гальванизация, лекарственный электрофорез (1 процедура)	450
16.02.002	A17.30.024	Гальванизация, лекарственный электрофорез (1 процедура) в отделениях стационара	500
16.02.003	A17.16.002	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта (ДДТ - терапия)	400
16.02.004	A17.16.002	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта (ДДТ - терапия в отделениях стационара)	500
16.02.005	A17.30.037	Воздействие переменного электростатического поля (СМТ – терапия (1 процедура)	400
16.02.006	A17.30.037	Воздействие переменного электростатического поля (СМТ – терапия (1 процедура) в отделениях стационара)	500

16.02.007	A17.16.002	Лекарственный электрофорез с применением По-кур, Бишофт (1 процедура)	600
16.02.008	A17.16.002	Лекарственный электрофорез с применением По-кур, Бишофт (1 процедура) в отделениях стационара	650
16.02.009	A17.16.002	Электростимуляция желудочно-кишечного тракта (ДДТ – терапия с применением По-кур, Бишофт (1 процедура)	600
16.02.010	A17.30.025	Общая магнитотерапия (1 процедура)	450
16.02.011	A17.30.025	Общая магнитотерапия (внутриполостная 1 процедура)	500
16.02.012	A17.30.016	Индуктотерапия, ЭВТ (1 процедура)	250
16.02.013	A22.01.001	Ультразвук, фонофорез (1 процедура)	300
16.02.014	A22.01.001.001	Фонофорез с применением По-кур (1 процедура)	600
16.02.015	A17.30.017	УВЧ – терапия, ДМВ-терапия, СМВ (1 процедура)	250
16.02.016	A22.01.006	УФО	300
16.02.017	A22.01.006	УФО в отделениях стационара (1 процедура)	400
16.02.019	A17.30.008	КВЧ - терапия (1 процедура)	600
16.02.020	A20.16.003	Парафиновые аппликации (1 область)	450
16.02.021	A20.16.003	Парафиновые аппликации в отделениях стационара (1 область)	650
16.02.028	A17.29.002	Электросон	300
16.02.029	A17.29.002	Электросон в отделениях стационара	500
16.02.030	A17.30.035	Электростимуляция (1 процедура)	450
16.02.031	A17.30.035	Электростимуляция (1 процедура) в отделениях стационара	600
16.02.032	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лазеротерапия)	450
16.02.033	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Лазеротерапия) в отделениях стационара	500
16.02.034	A17.01.007	Дарсонвализация (1 процедура), ТНЧ (1 процедура)	450
16.02.037	B05.050.004	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеванием опорно-двигательной системы (Вибромассаж)	350
16.02.038	A21.09.002	(Вибромассаж при бронхо-легочных заболеваниях)	350
16.02.041	A17.30.035	Транскраниальная электростимуляция защитных механизмов мозга (ТЭС - терапия)	600
16.02.042	A17.30.035	Электростимуляция центральная (электроаналгезия (1 сеанс)	400
16.02.044	A17.30.025	Магнитотерапия (1 процедура) внутриполостная	500
16.02.045	A17.30.025	Магнитотерапия внутриполостная (1 процедура) в отделениях стационара	540
16.02.046	A17.01.002.003	Лазеропунктура (Лазеротерапия внутриполостная)	500
16.02.047	A17.01.002.003	Лазеропунктура (лазеротерапия внутриполостная в условиях стационара)	540

#### **ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ СЛУХА (ул. Спортивная,11)**

11.01	A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)	500
11.02	A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	1 100
11.03	A05.25.002.001	Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения	1 100
11.04	A12.25.001	Тональная аудиометрия	900
11.05	A12.25.002	Речевая аудиометрия	700
11.06	A12.25.005	Импедансометрия	1 050
11.07	A12.25.00	Тимпанометрия	1 000
11.08	A23.25.001	Подбор слухового аппарата (аналогового)	750
11.09	A23.25.001	Подбор слухового аппарата (на программаторе HI-PRO)	1 500
11.10	A23.25.002	Настройка речевого процессора	1 500
11.11	A23.25.004	Настройка слухового аппарата	1 000
11.12	A23.25.008	Комплексная услуга по профилактической чистке слухового аппарата и индивидуальных ушных вкладышей, замене элементов питания, обучению пациентов правилам пользования и ухода за слуховым аппаратом	750
11.14	B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога - оториноларинголога первичный	2 800
11.15	B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога - оториноларинголога повторный	2 500
11.16	B05.046.001	Слухоречевая реабилитация глухих детей с кохлеарным имплантом (1 занятие)	700
11.17	B05.069.004	Разработка индивидуальной программы психологической реабилитации (консультативный прием педагога психолога, психолого-коррекционные занятия 30 минут)	750

11.18	B05.069.005	Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации (реабилитация лиц с нарушением слуха и дефектами речи 1 занятие)	700
11.19	B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога - оториноларинголога первичный (выдача справок, заключений, направлений, выписок из карты амбулаторного пациента)	250
11.20	B05.069.004	Разработка индивидуальной программы психологической реабилитации (написание и выдача психологической характеристики)	650
11.21	B05.069.005	Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации (написание и выдача речевой характеристики)	650
11.22	B05.069.005	Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации (диагностика проблем слуховосприятия)	800
11.23	A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов	1 500
11.24	A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR) тест)	2 000

## ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

### 13.1 Рентгенография

13.001	13,001	Рентгенография органов грудной клетки	900
13.001.1	13.001.1	Рентгенография органов грудной клетки (в 2-х проекциях)	1 200
13.002	13,002	Рентгенография органов брюшной полости	900
13.004	13,004	Урография экскреторная без контрастного вещества внутривенная	2 000
13.005	13,005	Услуги КДКП (постановка катетера, введение контрастного вещества без медикаментозного обеспечения)	750
13.006	13,006	Цистография - процедура	1 300
13.008	13,008	Цистография - Услуги врача уролога (постановка мочевого катетера, введение контрастного вещества без медикаментозного обеспечения)	800
13.012	13,012	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	900
13.014	13,014	Рентгенография придаточных пазух носа	900
13.016	13,016	Рентгенография шейного отдела позвоночника	950
13.016.1	13.016.1	Рентгенография шейного отдела позвоночника + С1	1 200
13.017	13,017	Рентгенография грудного отдела позвоночника	950
13.018	13,018	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	950
13.019	13,019	Функциональная рентгенография позвоночника	950
13.020	13,02	Исследование позвоночника при сколиозах (1 отдел)	1 900
13.021	13,021	Рентгенография крестца, копчика	950
13.022	13,022	Рентгенография костей таза	900
13.023	13,023	Рентгенография тазобедренных суставов	900
13.024	13,024	Рентгенография коленных суставов	900
13.025	13,025	Рентгенография голеностопного сустава (в 2-х проекциях)	900
13.026	13,026	Рентгенография длинных трубчатых костей (плечо, предплечье, бедро, голень) в 2-х проекциях	900
13.027	13,027	Рентгенография тазобедренного сустава в боковой проекции с отведением	800
13.028	13,028	Рентгенография стоп (в прямой проекции)	900
13.028.1	13.028.1	Рентгенография стоп (в 2-х проекциях)	1 200
13.029	13,029	Функциональная рентгенография стоп	1 700
13.031	13,031	Рентгенография плечевого сустава (1 сустав, 2 проекции)	900
13.032	13,032	Рентгенография локтевого сустава (1 сустав, 2 проекции)	900
13.033	13,033	Рентгенография ключицы	850
13.036	13,036	Рентгенография ребер	950
13.038.1	13.038.1	Рентгенография кистей лучезапястных суставов (в 1-ой проекции)	
13.038.2	13.038.2	Рентгенография кистей лучезапястных суставов (в 2-х проекциях)	1 200
13.039	13,039	Интраоперационная рентгенография костей и суставов	1 200
13.044	13,044	Рентгенография органов грудной полости для детей, подростков и сопровождающих лиц, госпитализирующихся в ГАУЗ "ККЦ СВМП" (при экстренной госпитализации)	350
<b>13.2 Компьютерная томография</b>			



<b>13.130</b>	13,13	Компьютерная томографическая ангиография брюшной полости с автоматическим бесколбовым инжектором Процедура	<b>6 800</b>
<b>13.130.1</b>	13.130.1	Компьютерная томографическая ангиография брюшной полости с автоматическим бесколбовым инжектором Процедура (срочно)	<b>10 100</b>
<b>13.134</b>	13,134	Компьютерная томографическая ангиография таза с автоматическим бесколбовым инжектором Процедура	<b>6 800</b>
<b>13.134.1</b>	13.134.1	Компьютерная томографическая ангиография таза с автоматическим бесколбовым инжектором Процедура (срочно)	<b>10 100</b>
<b>13.138</b>	13,138	Компьютерная томографическая ангиография конечностей с автоматическим бесколбовым инжектором Процедура	<b>6 900</b>
<b>13.138.1</b>	13.138.1	Компьютерная томографическая ангиография конечностей с автоматическим бесколбовым инжектором Процедура (срочно)	<b>9 600</b>
<b>13.142</b>	13,142	Компьютерная томографическая ангиография головы с автоматическим бесколбовым инжектором Процедура	<b>6 900</b>
<b>13.142.1</b>	13.142.1	Компьютерная томографическая ангиография головы с автоматическим бесколбовым инжектором Процедура (срочно)	<b>10 200</b>
<b>13.146</b>	13,146	Компьютерная томографическая ангиография грудной клетки с автоматическим бесколбовым инжектором Процедура	<b>6 800</b>
<b>13.146.1</b>	13.146.1	Компьютерная томографическая ангиография грудной клетки с автоматическим бесколбовым инжектором Процедура (срочно)	<b>10 100</b>
<b>13.150.1</b>	13.150.1	Компьютерная томография грудной полости (срочно)	<b>5 800</b>
<b>13.151</b>	13,151	Компьютерная томография грудной полости Процедура	<b>3 900</b>
<b>13.154.1</b>	13.154.1	Компьютерная томография шеи (срочно)	<b>5 800</b>
<b>13.155</b>	13,155	Компьютерная томография шеи Процедура	<b>3 900</b>
<b>13.158</b>	13,158	Компьютерная томографическая ангиография шеи с автоматическим бесколбовым инжектором Процедура	<b>6 800</b>
<b>13.158.1</b>	13.158.1	Компьютерная томографическая ангиография шеи с автоматическим бесколбовым инжектором Процедура (срочно)	<b>10 100</b>
<b>13.162</b>	13,162	Компьютерная томографическая коронарография Процедура	<b>6 600</b>
<b>13.162.1</b>	13.162.1	Компьютерная томографическая коронарография Процедура (срочно)	<b>9 900</b>
<b>13.165</b>	13,165	Компьютерная томографическая пefузия головного мозга Процедура	<b>8 100</b>
<b>13.165.1</b>	13.165.1	Компьютерная томографическая пefузия головного мозга Процедура (срочно)	<b>12 200</b>
<b>13.168.1</b>	13.168.1	Компьютерная томография таза (срочно)	<b>5 800</b>
<b>13.169</b>	13,169	Компьютерная томография таза Процедура	<b>3 900</b>
<b>13.172.1</b>	13.172.1	Компьютерная томография брюшной полости (срочно)	<b>5 900</b>
<b>13.173</b>	13,173	Компьютерная томография брюшной полости Процедура	<b>4 000</b>
<b>13.176.1</b>	13.176.1	Компьютерная томография головы (срочно)	<b>5 300</b>
<b>13.177</b>	13,177	Компьютерная томография головы Процедура	<b>3 500</b>
<b>13.180</b>	13,18	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	<b>3 900</b>
<b>13.180.1</b>	13.180.1	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника (срочно)	<b>5 800</b>
<b>13.181</b>	13,181	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	<b>3 900</b>
<b>13.181.1</b>	13.181.1	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника (срочно)	<b>5 800</b>
<b>13.182</b>	13,182	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника	<b>3 900</b>
<b>13.182.1</b>	13.182.1	Компьютерная томография поясничного отдела позвоночника (срочно)	<b>5 800</b>
<b>13.183</b>	13,183	Компьютерная томография костей и суставов	<b>3 900</b>
<b>13.183.1</b>	13.183.1	Компьютерная томография костей и суставов (срочно)	<b>5 800</b>
<b>13.184.1</b>	13.184.1	Компьютерная томография придаточных пазух носа и костей лицевого черепа (срочно)	<b>5 600</b>
<b>13.185</b>	13,185	Компьютерная томография придаточных пазух носа и костей лицевого черепа Процедура	<b>3 700</b>
<b>13.203</b>	13,203	Компьютерная томография брюшной полости, таза с виртуальной колоноскопией - процедура	<b>7 200</b>
<b>13.203.1</b>	13.203.1	Компьютерная томография брюшной полости, таза с виртуальной колоноскопией - процедура (срочно)	<b>10 700</b>
<b>13.209</b>	13,209	Компьютерная томография подсчет коронарного кальция	<b>3 500</b>
<b>13.209.1</b>	13.209.1	Компьютерная томография подсчет коронарного кальция (срочно)	<b>5 300</b>
<b>13.3 Прочее</b>			
<b>13.009</b>	13,009	Печать рентгеновского снимка на термографической пленке 20x25	<b>250</b>
<b>13.010</b>	13,01	Печать рентгеновского снимка на термографической пленке 30x40	<b>350</b>
<b>13.040</b>	13,04	Консультационный прием врача-рентгенолога высшей категории	<b>1 000</b>

13.041	13,041	Консультационный прием врача-рентгенолога	800
13.042	13,042	Каждая дополнительная рентгенограмма	250
13.043	13,043	Описание рентгеновских снимков из других ЛПУ	800
13.131	13,131	Внутривенное введение контрастного вещества (медикаментозное обеспечение) 50 (мл)	1 700
13.132	13,132	Внутривенное введение контрастного вещества (медикаментозное обеспечение) 100 (мл)	2 800
13.188	13,188	Запись данных КТ на цифровой носитель (CD, DVD) льготно	300
13.190	13,19	Печать изображения исследования КТ, МРТ (1 лист)	700
13.208	13,208	Описание диагностики КТ, МРТ других учреждений, записанных на CD	2 000
13.500	13,5	Внутривенное введение контрастного вещества (медикаментозное обеспечение) для МРТ (10 мл)	2 000
13.500.1	13.500.1	Внутривенное введение контрастного вещества (медикаментозное обеспечение) для МРТ (15 мл)	2 500
<b>13.5 МРТ</b>			
13.501	A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	4 800
13.502	A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	9 500
13.503	A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	2 800
13.504	A05.30.005	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	5 600
13.505	A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	9 600
13.506	A05.12.004	Магнитно-резонансная артериография (одна область)	2 800
13.507	A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)	2 800
13.508	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы (без внутривенного контрастирования)	3 700
13.509	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы с контрастированием	8 200
13.510	A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа (без внутривенного контрастирования)	5 300
13.511	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография гипофиза (без внутривенного контрастирования)	3 300
13.512	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза (с внутривенным контрастированием)	7 500
13.513	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	3 300
13.514	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	7 500
13.515	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга (при эписиндроме)	5 200
13.516	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга (при эписиндроме) с контрастированием	8 700
13.517	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга+гипофиз	6 100
13.518	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга+гипофиз с контрастированием	9 100
13.519	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга+артериография	5 200
13.520	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга+артериография+венография с контрастированием	9 100
13.521	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга+глазницы	6 100
13.522	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография головного мозга+глазницы с контрастированием	9 100
13.523	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	3 300
13.524	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	4 500
13.525	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	8 700
13.526		Магнитно-резонансная диагностика-онкоскрининг	9 800
13.527	A05.30.011	Магнитно-резонансная томография плечевого сплетения	5 700
13.528	A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография плечевого сплетения с внутривенным контрастированием	9 600
13.529	A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	6 100
13.530	A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения с контрастированием	9 600
13.531	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография молочных желез	6 100
13.532	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография молочных желез с контрастированием	9 600
13.533	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография наружных половых органов	5 300

13.534	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография наружных половых органов с контрастированием	9 100
13.535	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	5 700
13.536	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	9 700
13.537	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	3 500
13.538	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдела) с контрастированием	8 900
13.539	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (два отдела)	6 600
13.540	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника (два отдела) с контрастированием	12 900
13.541	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (три отдела)	9 000
13.542	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника (три отдела) с контрастированием	15 000
13.543	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (четыре отдела)	12 800
13.544	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	2 800
13.545	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	4 000
13.546	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография грудино-ключичного сочленения	3 500
13.547	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошного сустава	3 500
13.548	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	8 700
<b>36.01 Уничтожение наркотических средств, психотропных веществ и специальных рецептурных бланков, дальнейшее использование которых в медицинской практике признано нецелесообразным</b>			
36.01	36,01	Уничтожение полных и неполных ампул 1мл-5мл (включая НДС 20%) - 1 ампула	150
36.02	36,02	Уничтожение растворов в стеклянных флаконах (растворы до 100мл) (включая НДС 20%) - 100 мл	150
36.03	36,03	Уничтожение шприцов-тюбиков полимерных (растворы 1,0 мл-1,5 мл) (включая НДС 20%) - 1 шт	200
36.04	36,04	Уничтожение порошков, упакованных в полиэтиленовые пакеты и бумажные упаковки (включая НДС 20%) - 1 гр	130
36.05	36,05	Уничтожение таблеток, упакованных в блистер, бумажные безъячейковые упаковки, пластмассовые пеналы (включая НДС 20%) - 1 таблетка	200
36.06	36,06	Уничтожение пластырей на полиэтиленовой основе (включая НДС 20%) - 1 пластырь	150
36.07	36,07	Уничтожение бумажных бланков (включая НДС 20%) - 1 бланк	70
<b>УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
14.001	A04.001.003	Ультразвуковое исследование печени (Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря)	1 200
14.002	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (1 сустав)	1 300
14.003	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование сустава (УЗИ тазобедренных суставов у детей 1 года жизни)	1 100
14.006	A04.15.001.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	700
14.007	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	500
14.008	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 800
14.009	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 300
14.010	A04.16.001	УЗИ комплексное брюшной зоны (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, почки)	2 600
14.011	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное без почек)	2 200
14.013	A04.28.002.006	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (с водной нагрузкой)	1 500
14.014	A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты (УЗИ предстательной железы с трансабдоминальным датчиком)	1 100
14.015	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы транскректальное и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2 000
14.016	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 300

14.017	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	700
14.018	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	1 300
14.020	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	800
14.021	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 100
14.023	A04.20.001.001	УЗИ женских половых органов (при задержке менструации, для подтверждения беременности)	1 300
14.024	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 300
14.025	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 800
14.029	A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	1 100
14.030	A04.10.002	Эхокардиография (Эхокардиодоплерография сердца)	2 400
14.031	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен (Транскраниальное триплексное исследование сосудов головного мозга)	2 400
14.032	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока (Дуплексное исследование магистральных сосудов шеи)	2 400
14.032.1	14.032.1	Цветовое дуплексное исследование брахиоцефальных артерий и сосудов основания мозга	3 800
14.033	A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен (Дуплексное исследование почечных сосудов)	2 400
14.034	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты (брюшной аорты и ее ветвей)	2 400
14.035	A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	2 400
14.036	A04.12.005.001	Дуплексное исследование артерии и вен верхних конечностей	2 400
14.038	A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции (УЗИ контроль при пункции молочной железы)	1 100
14.039	A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования (Ультразвуковой контроль при пункции щитовидной железы, лимфоузлов)	1 100
14.040	A11.30.002	Биопсия хориона, плаценты (Ультразвуковой контроль при биопсии хориона, плацентобиопсии и кордоцентезе)	1 800
14.041	A11.30.003	Амниоцентез (Лечебный амниоцентез под ультразвуковым контролем при маловодии и многоводии)	1 700
14.042	A04.09.001	Торакоскопическое ультразвуковое исследование (Ультразвуковое исследование плевральной полости)	1 100
14.043	A04.20.003	фолликулометрия и контроль эндометрия при стимуляции овуляции	1 500
14.045	A11.30.016.001	УЗИ контроль при заборе крови плода на TORCH-инфекции, группу крови и резус-фактор плода	1 200
14.046	A11.19.007	Гидроэхоколонография ультразвуковая - процедура	1 700
14.049	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез (+ акселлярные лимфоузлы)	1 500
14.050	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (во втором триместре беременности)	2 800
14.051	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (в третьем триместре беременности)	2 800
14.053	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (при многоплодной беременности)	3 300
14.054	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	800
14.056	A04.07.003	УЗИ вилочковой железы	1 000
14.057	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1 300
14.058	A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика	700
14.058.1	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1 100
14.061	A04.30.010	УЗИ комплексное органов малого таза у женщин (трансабдоминальное и трансвагинальное исследование)	2 100
14.071	B01.052.001.01	УЗИ исследование кровотока органа с использованием цветного доплеровского картирования (дополнительное исследование к каждому органу)	700