АО "ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ" 620043, г. Екатеринбург, ул. Начдива Васильева, д. 1, корп. 3, тел.: 212-11-59, 214-89-68 **УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор	
	Балезин С.Л.
	М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН НА УСЛУГИ

Редакция от 19.03.2018 г.

Код	Наименование	Цена, руб
1	ПРОГРАММА ЭКО	
1.8	Экстракорпоральное оплодотворение	
1.8.1	Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток	5 000,00
1.8.2	Забор яйцеклеток	30 000,00
1.18.1	ИКСИ - min (до 5-ти клеток)	15 000,00
1.18.2	ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)	18 150,00
1.18.3	ИКСИ - тах (более 10-ти клеток)	24 000,00
1.21	ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)	11 000,00
1.20	У Использование донорского эякулята	16 500,00
1.8.3	Культивирование эмбрионов	32 000,00
1.8.3.5	Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)	29 800,00
1.6	Мониторинг суперовуляции	18 000,00
1.8.3.3	Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн	11 000,00
1012	Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды	25 200 00
1.8.4.2	Эмбриоглю / EmbryoGlue)	25 300,00
1.22	ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	11 000,00
1.13	Редукция лишних эмбрионов	9 350,00
1.8.3.6	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера	4 500,00
1.8.3.7	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	4 400,00
1.11	Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией	10 000,00
1.12	Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии	6 500,00
1.6.1	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 300,00
1.23	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue)	4 500,00
1.19	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 400,00
1.19.1	Хетчинг эмбрионов механическим методом	6 500,00
1.5	Гормональная стимуляция суперовуляции	
1.5.30.2	Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг	30,00
1.5.30.1	Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
1.5.30	Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами	25,00
1.5.30.3	Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.	40,00
1.5.40	Витаминная терапия фолибером (таб.)	15,00
1.5.45	Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ	2 600,00
1.5.45.1	Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ	1 650,00
1.5.8	Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл	3 565,00
1.5.29	Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг	5 175,00
1.5.52	Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	260,00
1.5.53	Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 5000 МЕ	630,00
1.5.22.1	Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ	6 350,00
1.5.22.2	Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ	8 100,00
1.5.22	Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед	1 840,00
1.5.38.1	Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	10 235,00
1.5.38	Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг	650,00
1.5.31	Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г	35,00
1.5.9	Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг 1	650,00

1.5.9.1	Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг	10 235,00
1.5.29.2	Гормональная стимуляция золадексом-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор)	13 220,00
1.5.50.1	Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ	400,00
1.5.50	Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ	500,00
1.5.12	Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг	100,00
1.5.34	Гормональная стимуляция луверисом 75 ед	2 760,00
1.5.29.1	Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,75 мг	15 640,00
1.5.1	Гормональная стимуляция меногоном 75 ед	1 380,00
1.5.1.1	Гормональная стимуляция менопуром 75 ед	1 650,00
1.5.46	Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	2 700,00
1.5.46.1	Гормональная стимуляция мерионалом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650,00
1.5.54	Гормональная стимуляция мериофертом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650,00
1.5.36	Гормональная стимуляция метипредом 4 мг	10,00
1.5.35	Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг	3 565,00
1.5.25	Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг	2 340,00
1.5.48	Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ	3 500,00
1.5.4	Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед	650,00
1.5.5	Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед	760,00
1.5.33	Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% - 1,0 мл	90,00
1.5.3	Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед	2 530,00
1.5.3.3	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед	7 935,00
1.5.3.4	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой	9 120,00
1.5.2 1.5.3.1	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	1 380,00
	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед	14 950,00
1.5.3.2	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой	16 135,00
1.5.3.5 1.5.3.6	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед	23 690,00
1.5.39.1	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой	24 870,00
1.5.39.1	Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00 1 500,00
1.5.4.1	Гормональная стимуляция фоллитропом 75 ME Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед	450,00
1.5.21	Гормональная стимуляция хорагоном 1300 ед	2 340,00
1.5.5.1	Гормональная стимуляция четротидом 0,23 мі	34 500,00
1.5.5.2	Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
1.5.39	Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг о,5 мл р-р шприц	600,00
1.5.6.3	Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	285,00
1.5.6	Гормональная терапия достинексом 6,5 мг	25,00
1.5.6.2	Гормональная терапия прогинова 2 мг	11,00
1.5.44	Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
1.5.11	Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 мг у 0,2 мл (шприц-1800.)	35,00
1.5.10.2	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг	20,00
1.5.14	Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг	10,00
1.5.37	Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г	210,00
1.5.55	Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг	15,00
1.5.24	Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг	5,00
1.5.10	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг	20,00
1.5.10.1	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг	40,00
1.5.47.1	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц)	600,00
1.5.47	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц)	400,00
1.5.47.2	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц)	480,00
1.5.41	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
		223,00
1.9	Поддержка II фазы цикла	405.00
1.9.14	Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
4.0.22		
1.9.22	Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
1.9.26	Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г	25,00
1.9.26 1.9.27	Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 1 г	25,00 35,00
1.9.26 1.9.27 1.9.6	Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 1 г Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг	25,00 35,00 285,00
1.9.26 1.9.27 1.9.6 1.9.10	Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 1 г Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг	25,00 35,00 285,00 35,00
1.9.26 1.9.27 1.9.6	Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 1 г Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг	25,00 35,00 285,00

		ī
1.9.18	Поддержка II фазы цикла крайноном гель ваг. 1,125 г	210,00
1.9.15	Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг.	40,00
1.9.17	Поддержка II фазы цикла метипредом 4 мг	10,00
1.9.1	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед	650,00
1.9.3	Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед	760,00
1.9.16	Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% 1 мл	90,00
1.9.4	Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг	25,00
1.9.19.1	Поддержка II фазы цикла трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
1.9.13	Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг	5,00
1.9.7	Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг	20,00
1.9.8	Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг	40,00
1.9.20	Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.)	15,00
1.9.24	Поддержка II фазы цикла фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц)	600,00
1.9.23	Поддержка II фазы цикла фрагмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц)	400,00
1.9.25	Поддержка II фазы цикла фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц)	480,00
1.9.21	Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
1.9.2	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед	450,00
1.9.19	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба	600,00
1.9.5	Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг	11,00
2	ПРОГРАММА донации	
2.8.1	Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток	5 000,00
2.6	Донация одного эмбриона	33 000,00
2.15.1	Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент)	116 000,00
2.14.1	Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента)	58 000,00
2.2.1	Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент)	193 400,00
2.1.1	Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента)	96 700,00
2.4.1	Донация яйцеклеток (1 набор)	50 000,00
2.8.2	Забор (пункция) яйцеклеток	30 000,00
2.12	Использование донорского эякулята	16 500,00
2.7	Культивирование эмбрионов	32 000,00
2.7.3.5	Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)	29 800,00
2.3.2	Мониторинг стимуляции рецепиента	8 800,00
2.3.1	Мониторинг суперовуляции	18 000,00
2.7.3	Морфокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн	11 000,00
	Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды	
2.8.4.2	Эмбриоглю / EmbryoGlue)	25 300,00
2.8	Перенос эмбрионов	21 000,00
2.9	Редукция лишних эмбрионов	9 350,00
2.8.3.7	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	4 400,00
2.8.3.6	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера	4 500,00
2.3	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 300,00
2.11	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 400,00
2.11.1	Хетчинг эмбрионов механическим методом	6 500,00
2.10		
	ИКСИ и ИМСИ Донация	15 000 00
2.10.1 2.10.2	ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)	15 000,00
	ИКСИ - Ср. (01 3-1и до 10-1и клеток) ИКСИ - max (более 10-ти клеток)	18 150,00 24 000,00
2.10.3	ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и	24 000,00
2.42	имси (селекция сперматозоидов для икси по морфологии с использованием специальной оптики и	11 000,00
2.13	по)	_
2.13	ПО) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	11 000,00
	'	
2.22	ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	_
2.22 2.12.0	ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Гормональная стимуляция овуляции	11 000,00
2.22 2.12.0 2.12.30.2	ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг	11 000,00
2.22 2.12.0 2.12.30.2 2.12.30.1	ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	11 000,00 30,00 125,00
2.22 2.12.0 2.12.30.2 2.12.30.1 2.12.30	ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами	30,00 125,00 25,00

	T	T
2.5.45.1	Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ	1 650,00
2.12.8	Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл	3 565,00
2.12.29	Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг	5 175,00
2.5.52	Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	260,00
2.5.53	Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 5000 МЕ	630,00
2.12.22.1	Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ	6 350,00
2.12.22.2	Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ	8 100,00
2.12.22	Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед	1 840,00
2.12.38.1	Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	10 235,00
2.12.38	Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг	650,00
2.12.31.1	Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 0,5 г	25,00
2.12.31	Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г	35,00
2.12.9	Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг	650,00
2.12.9.1	Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг	10 235,00
2.12.29.2	Гормональная стимуляция золадексом-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор)	13 220,00
2.5.50.1	Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ	400,00
2.5.50	Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ	500,00
2.12.12	Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг	100,00
2.12.34	Гормональная стимуляция луверисом 75 ед	2 760,00
2.12.29.1	Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,75 мг	15 640,00
2.12.1	Гормональная стимуляция меногоном 75 ед	1 380,00
2.12.1.1	Гормональная стимуляция менопуром 75 ед	1 650,00
2.5.46	Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	2 700,00
2.5.46.1	Гормональная стимуляция мерионалом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650,00
2.5.54	Гормональная стимуляция мериофертом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650,00
2.12.36	Гормональная стимуляция метипредом 4 мг	10,00
2.12.35	Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг	3 565,00
2.12.25	Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг	2 340,00
2.5.48	Гормональная стимуляция перговерисом 150/75 МЕ	3 500,00
2.12.4	Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед	650,00
2.12.5	Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед	760,00
2.12.33	Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% 1 мл	90,00
2.12.3	Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед	2 530,00
2.12.3.3	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед	7 935,00
2.12.3.4	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой	9 120,00
2.12.2	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	1 380,00
2.12.3.1	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	14 950,00
2.12.3.1	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой	16 135,00
2.12.3.5	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед	23 690,00
2.12.3.6 2.12.39.1	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой	24 870,00 990,00
2.5.49	Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	
	Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ	1 500,00
2.12.4.1	Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед	450,00
2.12.21	Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг	2 340,00
2.12.5.1	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
2.12.5.2	Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
2.12.39	Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба	600,00
2.12.6.3	Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	285,00
2.12.6	Гормональная терапия прогинова 2 мг	25,00
2.12.6.2	Гормональная терапия эстрофемом 2 мг	11,00
2.5.44	Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
2.12.11	Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг	35,00
2.12.10.2	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг	20,00
2.12.14	Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг	10,00
2.12.37	Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г	210,00
2.5.55	Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг	15,00
2.12.24	Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг	5,00
2.12.10	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг	20,00
2.12.10.1	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг 4	40,00

2.5.47.1	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ/1 мл (шприц)	600,00
2.5.47	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ/0,2 мл (шприц)	400,00
2.5.47.2	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ/0,2 мл (шприц)	480,00
2.12.41	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ/0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
2.9.0	Поддержка II фазы цикла	
2.9.14	Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
2.9.22	Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
2.9.26	Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г	25,00
2.9.27	Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 1 г	35,00
2.9.6	Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг	285,00
2.9.10	Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг	35,00
2.9.9	Поддержка II фазы цикла ипрожином 100 мг	20,00
2.9.11	Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг	10,00
2.9.18	Поддержка II фазы цикла крайноном гель ваг. 1,125 г	210,00
2.9.15	Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг.	40,00
2.9.17	Поддержка II фазы цикла метипредом 4 мг	10,00
2.9.1	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед	650,00
2.9.3	Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед	760,00
2.9.16	Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% 1 мл	90,00
2.9.4	Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг	25,00
2.9.19.1	Поддержка II фазы цикла трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
2.9.13	Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг	5,00
2.9.7	Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг	20,00
2.9.8	Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг	40,00
2.9.20	Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.)	15,00
2.9.24	Поддержка II фазы цикла фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц)	600,00
2.9.23	Поддержка II фазы цикла фрагмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц)	400,00
2.9.25	Поддержка II фазы цикла фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц)	480,00
•		
2.9.21	Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
	Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед	
2.9.21		450,00
2.9.21 2.9.2	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед	225,00 450,00 600,00 11,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг	450,00 600,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации	450,00 600,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ	450,00 600,00 11,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	450,00 600,00 11,00 1 300,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции	450,00 600,00 11,00 1 300,00 4 400,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация	1 300,00 4 400,00 20 000,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле)	1 300,00 4400,00 20 000,00 11 500,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята	1 300,00 4400,00 20 000,00 11 500,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции	1 300,00 4400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5 3.5.30.2	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг	1 300,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 30,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5 3.5.30.2	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	1 300,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 30,00 125,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30.1	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами	450,00 600,00 11,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 30,00 125,00 25,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30.3	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.	450,00 600,00 11,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 30,00 125,00 40,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 3.5.30.3 3.5.40	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. Витаминная терапия фолибером (таб.)	450,00 600,00 11,00 1300,00 4400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 15,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 3.5.30.3 3.5.40 3.5.45	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. Витаминная терапия фолибером (таб.) Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ	450,00 600,00 11,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 3.5.30.3 3.5.40 3.5.45 3.5.45.1	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. Витаминная терапия фолибером (таб.) Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ	450,00 600,00 11,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 125,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 1 650,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 3.5.40 3.5.45 3.5.45 3.5.8	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. Витаминная терапия фолибером (таб.) Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ	450,00 600,00 11,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 3 565,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 3.5.30.3 3.5.40 3.5.45 3.5.45 3.5.45 3.5.45 3.5.8	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. Витаминная терапия фолибером (таб.) Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг	450,00 600,00 11,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 1 650,00 3 565,00 5 175,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 3.5.40 3.5.45 3.5.45 3.5.45 3.5.45 3.5.45 3.5.8	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия идомскид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. Витаминная терапия фолибером (таб.) Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг	450,00 600,00 11,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 125,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 3 565,00 5 175,00 2 600,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 3.5.30.3 3.5.40 3.5.45 3.5.45 3.5.45 3.5.8 3.5.29 3.5.22.1	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия и йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. Витаминная терапия фолибером (таб.) Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ Гормональная стимуляция зоусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	450,00 600,00 11,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 30,00 125,00 40,00 15,00 2 600,00 1 650,00 3 565,00 5 175,00 2 600,00 6 350,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 3.5.40 3.5.45 3.5.45 3.5.45 3.5.45 3.5.29 3.5.22 3.5.22.1	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. Витаминная терапия фолибером (таб.) Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ	450,00 600,00 11,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 5 175,00 2 600,00 6 350,00 8 100,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 3.5.40 3.5.45 3.5.45 3.5.45 3.5.45 3.5.29 3.5.22 3.5.22.1 3.5.22.2	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуяяции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. Витаминная терапия фолибером (таб.) Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ	450,00 600,00 11,00 11,00 1 300,00 4 400,00 10 500,00 11 500,00 125,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 1 650,00 3 565,00 5 175,00 2 60,00 6 350,00 8 100,00 1 840,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 3.5.40 3.5.45 3.5.45 3.5.45 3.5.45 3.5.22 3.5.22.1 3.5.22.2 3.5.22.2	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. Витаминная терапия фолибером (таб.) Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ	450,00 600,00 11,00 11,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 125,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 1 650,00 3 565,00 5 175,00 260,00 6 350,00 8 100,00 1 840,00 10 235,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 3.5.30.3 3.5.40 3.5.45 3.5.45 3.5.45.1 3.5.8 3.5.29 3.5.22 3.5.22 3.5.22 3.5.38.1 3.5.38	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мениторинг-овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции Антибактер-терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер-терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер-терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер-терапия лактожиналем капс.ваг. Витаминная терапия фолибером (таб.) Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ Гормональная стимуляция оусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция оусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция гонадотропин корионич. 1500 МЕ Гормональная стимуляция гонадотропин корионич. 1500 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	450,00 600,00 11,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 1 650,00 3 565,00 5 175,00 2 600,00 8 100,00 1 840,00 1 840,00 1 840,00 6 550,00 6 550,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30.3 3.5.40 3.5.45 3.5.45 3.5.45 3.5.45 3.5.22 3.5.22 3.5.22 3.5.22 3.5.32.1 3.5.38 3.5.31	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мониторинг овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. Витаминная терапия фолибером (таб.) Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг	450,00 600,00 11,00 11,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 1 650,00 3 565,00 5 175,00 2 60,00 6 350,00 8 100,00 10 235,00 650,00 35,00
2.9.21 2.9.2 2.9.19 2.9.5 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 3.5.30.3 3.5.40 3.5.45 3.5.45 3.5.45.1 3.5.8 3.5.29 3.5.22 3.5.22 3.5.22 3.5.38.1 3.5.38	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации Мониторинг и ВМИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Мениторинг-овуляции Внутриматочная инсеминация Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) Использование донорского эякулята Гормональная стимуляция овуляции Антибактер-терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер-терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер-терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер-терапия лактожиналем капс.ваг. Витаминная терапия фолибером (таб.) Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ Гормональная стимуляция оусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция оусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция гонадотропин корионич. 1500 МЕ Гормональная стимуляция гонадотропин корионич. 1500 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	450,00 600,00 11,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 125,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 3 565,00 5 175,00 2 600,00

3.5.29.2	Гормональная стимуляция золадексом-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор)	13 220,00
3.5.50.1	Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ	400,00
3.5.50	Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ	500,00
3.5.12	Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг	100,00
3.5.34	Гормональная стимуляция луверисом 75 ед	2 760,00
3.5.29.1	Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,75 мг	15 640,00
3.5.1	Гормональная стимуляция меногоном 75 ед	1 380,00
3.5.1.1	Гормональная стимуляция менопуром 75 ед	1 650,00
3.5.46	Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	2 700,00
3.5.46.1	Гормональная стимуляция мерионалом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650,00
3.5.54	Гормональная стимуляция мериофертом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650,00
3.5.36	Гормональная стимуляция метипредом 4 мг	10,00
3.5.35	Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг	3 565,00
3.5.25	Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг	2 340,00
3.5.48	Гормональная стимуляция перговерисом 150/75 МЕ	3 500,00
3.5.4	Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед	650,00
3.5.5	Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед	760,00
3.5.33	Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% 1 мл	90,00
3.5.3	Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед	2 530,00
3.5.3.3	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед	7 935,00
3.5.3.4	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой	9 120,00
3.5.2		1 380,00
3.5.3.1	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	
	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед	14 950,00
3.5.3.2	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой	16 135,00
3.5.3.5	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед	23 690,00
3.5.3.6	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой	24 870,00
3.5.39.1	Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
3.5.49	Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ	1 500,00
3.5.4.1	Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед	450,00
3.5.21	Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг	2 340,00
3.5.5.1	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
3.5.5.1 3.5.5.2	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-р шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-р шприц	34 500,00 34 500,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба	34 500,00 34 500,00 600,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-р шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-р шприц	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6 3.5.6.2	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6 3.5.6.2	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 11,00 265,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6 3.5.6.2 3.5.44	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 ME/0,2 мл (шприц-тюб.)	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 11,00 265,00 35,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 11,00 265,00 35,00 20,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 11,00 265,00 35,00 20,00 10,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2 3.5.14	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 11,00 265,00 35,00 20,00 10,00 210,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2 3.5.14 3.5.37	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 11,00 265,00 35,00 20,00 10,00 210,00 15,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2 3.5.14 3.5.37 3.5.55	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 11,00 265,00 35,00 20,00 10,00 210,00 15,00 5,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2 3.5.14 3.5.37 3.5.55 3.5.24	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 11,00 265,00 35,00 20,00 10,00 210,00 5,00 20,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2 3.5.14 3.5.37 3.5.55 3.5.24 3.5.10	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 11,00 265,00 35,00 20,00 10,00 210,00 5,00 20,00 40,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2 3.5.14 3.5.37 3.5.55 3.5.55 3.5.24 3.5.10	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 210,00 35,00 20,00 210,00 210,00 20,00 40,00 600,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2 3.5.14 3.5.37 3.5.55 3.5.24 3.5.10 3.5.10.1 3.5.10.1	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 11,00 265,00 35,00 20,00 10,00 210,00 5,00 20,00 40,00 600,00 400,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2 3.5.14 3.5.37 3.5.55 3.5.24 3.5.10 3.5.10 3.5.10 3.5.47.1	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ/1 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ/0,2 мл (шприц)	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 210,00 20,00 210,00 210,00 20,00 40,00 400,00 480,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2 3.5.14 3.5.37 3.5.55 3.5.24 3.5.10 3.5.10.1 3.5.47.1 3.5.47.1 3.5.47.1	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ/1 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ/0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ/0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ/0,2 мл (шприц)	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 11,00 265,00 35,00 20,00 10,00 210,00 5,00 20,00 40,00 400,00 480,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2 3.5.14 3.5.37 3.5.55 3.5.55 3.5.24 3.5.10.1 3.5.47.1 3.5.47.1 3.5.47.2 3.5.41	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ/1 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ/0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ/0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ/0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2850 МЕ/0,3 мл (шприц-тюб.)	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 11,00 265,00 35,00 20,00 10,00 210,00 5,00 20,00 40,00 400,00 480,00 225,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6.2 3.5.6.2 3.5.44 3.5.10.2 3.5.14 3.5.37 3.5.55 3.5.55 3.5.24 3.5.10 3.5.10.1 3.5.47.1 3.5.47.1 3.5.47.2 3.5.41	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дофастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ/1 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ/0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ/0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ/0,3 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ/0,3 мл (шприц-тюб.) Поддержка II фазы цикла Поддержка II фазы цикла	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 210,00 265,00 20,00 210,00 210,00 20,00 40,00 400,00 480,00 225,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6.2 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2 3.5.14 3.5.37 3.5.55 3.5.24 3.5.10 3.5.10.1 3.5.47.1 3.5.47.1 3.5.47.2 3.5.47.2 3.5.41 3.9.14 3.9.22	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ/1 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ/0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ/0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2850 МЕ/0,3 мл (шприц-тюб.) Поддержка II фазы цикла Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 210,00 20,00 10,00 210,00 20,00 40,00 400,00 480,00 225,00 125,00 225,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2 3.5.14 3.5.37 3.5.55 3.5.24 3.5.10 3.5.10.1 3.5.47.1 3.5.47.1 3.5.47.2 3.5.41 3.9 3.9.14 3.9.22 3.9.26	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 1000 МЕ/1 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ/0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ/0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2850 МЕ/0,3 мл (шприц-тюб.) Поддержка II фазы цикла Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Поддержка II фазы цикла акканом 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.)	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 210,00 20,00 210,00 210,00 40,00 400,00 480,00 225,00 25,00 225,00 25,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6.2 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2 3.5.14 3.5.37 3.5.55 3.5.24 3.5.10 3.5.10.1 3.5.47.1 3.5.47.2 3.5.47 3.5.47.2 3.9.14 3.9.22 3.9.26 3.9.27	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ/1 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ/0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ/0,3 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ/0,3 мл (шприц) Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 210,00 20,00 210,00 210,00 20,00 40,00 400,00 480,00 225,00 25,00 25,00 35,00 35,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6.2 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2 3.5.14 3.5.37 3.5.55 3.5.24 3.5.10 3.5.47.1 3.5.47.1 3.5.47.2 3.5.41 3.9 3.9.14 3.9.22 3.9.26 3.9.27 3.9.6	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ/1 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ/0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ/0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2850 МЕ/0,3 мл (шприц-тюб.) Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 210,00 20,00 10,00 210,00 210,00 400,00 480,00 225,00 125,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 285,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2 3.5.14 3.5.37 3.5.55 3.5.24 3.5.10 3.5.47.1 3.5.47.1 3.5.47.2 3.5.41 3.9 3.9.14 3.9.22 3.9.26 3.9.27 3.9.6 3.9.10	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 1000 мГ Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ/0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2850 МЕ/0,3 мл (шприц-тюб.) Поддержка II фазы цикла Поддержка II фазы цикла двигелем 0,1% 0,5 г Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 мг	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 210,00 210,00 210,00 20,00 40,00 400,00 480,00 225,00 225,00 35,00 235,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6.2 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2 3.5.14 3.5.37 3.5.55 3.5.24 3.5.10 3.5.47.1 3.5.47.1 3.5.47.2 3.5.41 3.9 3.9.14 3.9.22 3.9.26 3.9.27 3.9.6 3.9.10 3.9.9	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крадио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крадио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы громбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 1000 МЕ/1 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ/0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ/0,3 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ/0,3 мл (шприц-тюб.) Поддержка II фазы цикла Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 1 г Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 210,00 265,00 210,00 210,00 210,00 40,00 400,00 480,00 225,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 25,00 285,00 20,00
3.5.5.1 3.5.5.2 3.5.39 3.5.6.3 3.5.6 3.5.6.2 3.5.44 3.5.11 3.5.10.2 3.5.14 3.5.37 3.5.55 3.5.24 3.5.10 3.5.10.1 3.5.47.1 3.5.47.2 3.5.47.2 3.5.47.2 3.9.26 3.9.26 3.9.27 3.9.6 3.9.10	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 1000 мГ Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ/0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2850 МЕ/0,3 мл (шприц-тюб.) Поддержка II фазы цикла Поддержка II фазы цикла двигелем 0,1% 0,5 г Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 мг	34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 211,00 265,00 31,00 210,00 210,00 40,00 400,00 480,00 225,00 225,00 35,00 235,00 235,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00

2015	I	1
3.9.15	Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг.	40,00
3.9.17	Поддержка II фазы цикла метипредом 4 мг	10,00
3.9.1	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед	650,00
3.9.3	Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед	760,00
3.9.16	Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% 1 мл	90,00
3.9.4	Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг	25,00
3.9.19.1	Поддержка II фазы цикла трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
3.9.13	Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг	5,00
3.9.7	Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг	20,00
3.9.8	Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг	40,00
3.9.20	Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.)	15,00
3.9.24	Поддержка II фазы цикла фрагмином 10000 ME/1 мл (шприц)	600,00
3.9.23	Поддержка II фазы цикла фрагмином 2500 ME/0,2 мл (шприц)	400,00
3.9.25	Поддержка II фазы цикла фрагмином 5000 ME/0,2 мл (шприц)	480,00
3.9.21	Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 ME/0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
3.9.2	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед	450,00
3.9.19	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба	600,00
3.9.5	Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг	11,00
4	ПРОГРАММА суррогатного материнства	
4.8	Экстракорпоральное оплодотворение	
4.8.1	Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток	5 000,00
4.8.2	Забор яйцеклеток	30 000,00
4.14.3	ИКСИ - max (более 10-ти клеток)	24 000,00
4.14.1	ИКСИ - min (до 5-ти клеток)	15 000,00
4.14.2	ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)	18 150,00
4.17	ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)	11 000,00
4.16	Использование донорского эякулята	16 500,00
4.8.3	Культивирование эмбрионов	32 000,00
4.8.3.5	Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)	29 800,00
4.6	Мониторинг суперовуляции	18 000,00
4.8.3.3	Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн	11 000,00
4.8.4.2	Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	25 300,00
4.22	ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	11 000,00
4.8.4.1	Пробный перенос эмбрионов	10 500,00
4.13	Редукция лишних эмбрионов	9 350,00
4.8.3.6	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера	4 500,00
4.8.3.7	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	4 400,00
4.12	Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии	6 500,00
4.11	Трансвагинальная пункция кисты осэ в/в анестезий	10 000,00
4.6.1.	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 300,00
4.15	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 400,00
4.15.1	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) Хетчинг эмбрионов механическим методом	6 500,00
4.5		0 300,00
4.5.30.2	Гормональная стимуляция суперовуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг	30,00
4.5.30.1	Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
4.5.30	Антибактер.терапия вагинормом-с 230 мг таб.вагин. Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами	25,00
4.5.30.3	Антибактер.терапия иодоксид.ват.супп.свечами Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.	40,00
4.5.40 4.5.45	Витаминная терапия фолибером (таб.) Гормональная стимуляция альтерпуром 150 ME	15,00 2 600,00
4.5.45.1	Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ	1 650,00
	Гормональная стимуляция альтерпуром 75 мг. Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл	
4.5.8 4.5.29		3 565,00
4.1.77	Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг	5 175,00
	FORMOUS II LISS CTUMNISSING FOUS BOTTORIUS VONCOURS 1500 ME	200.00
4.5.52	Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	260,00
4.5.52 4.5.22.1	Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ	6 350,00
4.5.52		

		T
4.5.38.1	Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	10 235,00
4.5.38	Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг	650,00
4.5.31	Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г	35,00
4.5.9	Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг	650,00
4.5.9.1	Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг	10 235,00
4.5.29.2	Гормональная стимуляция золадексом-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор)	13 220,00
4.5.50.1	Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ	400,00
4.5.50	Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ	500,00
4.5.12	Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг	100,00
4.5.34	Гормональная стимуляция луверисом 75 ед	2 760,00
4.5.29.1	Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,75 мг	15 640,00
4.5.1	Гормональная стимуляция меногоном 75 ед	1 380,00
4.5.1.1	Гормональная стимуляция менопуром 75 ед	1 650,00
4.5.46	Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	2 700,00
4.5.46.1	Гормональная стимуляция мерионалом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650,00
4.5.54	Гормональная стимуляция мериофертом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650,00
4.5.36	Гормональная стимуляция метипредом 4мг	10,00
4.5.35		3 565,00
4.5.35	Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг	
4.5.25	Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ	2 340,00
		3 500,00
4.5.4	Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед	650,00
4.5.5	Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед	760,00
4.5.33	Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% 1 мл	90,00
4.5.3	Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед	2 530,00
4.5.3.3	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед	7 935,00
4.5.3.4	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой	9 120,00
4.5.2	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	1 380,00
4.5.3.1	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед	14 950,00
4.5.3.2	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой	16 135,00
4.5.3.5	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед	23 690,00
4.5.3.6	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой	24 870,00
4.5.39.1	Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
4.5.49	Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ	1 500,00
4.5.4.1	Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед	450,00
4.5.21	Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг	2 340,00
4.5.5.1	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
4.5.5.2	Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
4.5.39	Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба	600,00
4.5.6.3	Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	285,00
4.5.6	Гормональная терапия прогинова 2 мг	25,00
4.5.6.2	Гормональная терапия эстрофемом 2 мг	11,00
4.5.44	Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
	le v	25.00
4.5.11	Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг	35,00
4.5.11 4.5.10.2	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг	
		35,00 20,00 10,00
4.5.10.2	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг	20,00
4.5.10.2 4.5.14	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг	20,00 10,00
4.5.10.2 4.5.14 4.5.37	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г	20,00 10,00 210,00
4.5.10.2 4.5.14 4.5.37 4.5.55	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг	20,00 10,00 210,00 15,00
4.5.10.2 4.5.14 4.5.37 4.5.55 4.5.24	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг	20,00 10,00 210,00 15,00 5,00
4.5.10.2 4.5.14 4.5.37 4.5.55 4.5.24 4.5.10	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг	20,00 10,00 210,00 15,00 5,00 20,00 40,00
4.5.10.2 4.5.14 4.5.37 4.5.55 4.5.24 4.5.10 4.5.10.1	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг	20,00 10,00 210,00 15,00 5,00 20,00 40,00 600,00
4.5.10.2 4.5.14 4.5.37 4.5.55 4.5.24 4.5.10 4.5.10.1 4.5.47.1	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц)	20,00 10,00 210,00 15,00 5,00 20,00 40,00 600,00
4.5.10.2 4.5.14 4.5.37 4.5.55 4.5.24 4.5.10 4.5.10.1 4.5.47.1 4.5.47	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц)	20,00 10,00 210,00 15,00 5,00 20,00 40,00 600,00 400,00 480,00
4.5.10.2 4.5.14 4.5.37 4.5.55 4.5.24 4.5.10 4.5.10.1 4.5.47.1 4.5.47 4.5.47 4.5.47	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,3 мл (шприц)	20,00 10,00 210,00 15,00 5,00 20,00 40,00 600,00 400,00 480,00
4.5.10.2 4.5.14 4.5.37 4.5.55 4.5.24 4.5.10 4.5.10.1 4.5.47.1 4.5.47 4.5.47 4.5.47.2 4.5.41	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) Поддержка II фазы цикла	20,00 10,00 210,00 15,00 5,00 20,00 40,00 400,00 480,00 225,00
4.5.10.2 4.5.14 4.5.37 4.5.55 4.5.24 4.5.10 4.5.10.1 4.5.47.1 4.5.47 4.5.47.2 4.5.41 4.9 4.9.14	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) Поддержка II фазы цикла Поддержка II фазы цикла	20,00 10,00 210,00 15,00 5,00 20,00 40,00 600,00 480,00 225,00 125,00
4.5.10.2 4.5.14 4.5.37 4.5.55 4.5.24 4.5.10 4.5.10.1 4.5.47.1 4.5.47 4.5.47 4.5.47.2 4.5.41 4.9 4.9.14 4.9.22	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) Поддержка II фазы цикла Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)	20,00 10,00 210,00 15,00 5,00 20,00 40,00 400,00 480,00 225,00 125,00 265,00
4.5.10.2 4.5.14 4.5.37 4.5.55 4.5.24 4.5.10 4.5.10.1 4.5.47.1 4.5.47 4.5.47.2 4.5.41 4.9 4.9.14	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) Поддержка II фазы цикла Поддержка II фазы цикла	20,00 10,00 210,00 15,00 5,00 20,00 40,00 400,00 480,00 225,00 125,00

4.9.6		
	Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг	285,00
4.9.10	Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг	35,00
4.9.9	Поддержка II фазы цикла ипрожином 100 мг	20,00
4.9.11	Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг	10,00
4.9.18	Поддержка II фазы цикла крайноном гель ваг. 1,125 г	210,00
4.9.15	Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг.	40,00
4.9.17	Поддержка II фазы цикла метипредом 4 мг	10,00
4.9.1	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед	650,00
4.9.3	Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед	760,00
4.9.16	Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% 1 мл	90,00
4.9.4	Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг	25,00
4.9.19.1	Поддержка II фазы цикла трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
4.9.13	Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг	5,00
4.9.7	Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг	20,00
4.9.8	Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг	40,00
4.9.20	Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.)	15,00
4.9.24	Поддержка II фазы цикла фолиоером (тас.) Поддержка II фазы цикла фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц)	600,00
4.9.23	Поддержка II фазы цикла фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц)	400,00
4.9.25	Поддержка II фазы цикла фрагмином 2300 ME / 0,2 мл (шприц)	480,00
4.9.21	Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
4.9.2	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед	450,00
4.9.19	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба	600,00
4.9.5	Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг	11,00
5	ПРОГРАММА криоконсервации	
		4900 руб, в
5.5.2	Стерилизация азота перед выдачей биоматериала из криобанка ЦСМ	т.ч. НДС
		18%
5.1	Криоконсервация эякулята	
5.1.0.1	Криоконсервация эякулята	4 500,00
5.1.0.1 5.1.0.1.1	Криоконсервация эякулята Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора)	4 500,00 8 500,00
		8 500,00
5.1.0.1.1	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца	8 500,00 600,00
5.1.0.1.1 5.1.4	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года	
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца	8 500,00 600,00 4 000,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята	8 500,00 600,00 4 000,00 4 000,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов	8 500,00 600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	8 500,00 600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х	8 500,00 600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	8 500,00 600,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2.1 5.2.0.3	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	8 500,00 600,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 21 000,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х	8 500,00 600,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2.1 5.2.0.3 5.2.0.3.1	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	8 500,00 600,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 21 000,00 23 000,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2.1 5.2.0.3 5.2.0.3.1	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	8 500,00 600,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 21 000,00 23 000,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2.1 5.2.0.3 5.2.0.3.1	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	8 500,00 600,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 21 000,00 23 000,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2.1 5.2.0.3 5.2.0.3.1 5.2.0.4	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	8 500,00 600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 21 000,00 23 000,00 33 000,00 35 000,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2.1 5.2.0.3 5.2.0.3.1 5.2.0.4 5.2.0.4.1	Криоконсервация эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов до 1 месяца	8 500,00 600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 21 000,00 23 000,00 33 000,00 1 000,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2.0.2 5.2.0.2 5.2.0.3 5.2.0.3.1 5.2.0.4 5.2.0.4 5.2.0.4.1 5.2.3 5.2.1.1	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криохранение эмбрионов до 1 месяца Криохранение эмбрионов до 1 года	8 500,00 600,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 23 000,00 33 000,00 1 000,00 9 000,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2.1 5.2.0.3 5.2.0.3.1 5.2.0.4 5.2.0.4.1 5.2.3 5.2.1.1 5.2.1.2	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криохранение эмбрионов до 1 месяца Криохранение эмбрионов до 1 года Криохранение эмбрионов каждый последующий год	8 500,00 600,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 23 000,00 33 000,00 1 000,00 9 000,00 4 000,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2.1 5.2.0.3 5.2.0.3.1 5.2.0.4 5.2.0.4.1 5.2.3 5.2.1.1 5.2.1.2	Криоконсервация эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криохранение эмбрионов до 1 месяца Криохранение эмбрионов до 1 года Криохранение эмбрионов каждый последующий год Оттаивание эмбрионов	8 500,000 600,000 4 000,000 2 400,000 15 000,000 21 000,000 23 000,000 33 000,000 1 000,000 9 000,000 4 000,000 8 600,000
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2.1 5.2.0.3 5.2.0.3.1 5.2.0.4 5.2.0.4.1 5.2.3 5.2.1.1 5.2.1.2	Криоконсервация эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 года Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криохранение эмбрионов до 1 месяца Криохранение эмбрионов до 1 года Криохранение эмбрионов каждый последующий год Оттаивание эмбрионов Перенос эмбриона из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды	8 500,00 600,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 23 000,00 33 000,00 1 000,00 9 000,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2.1 5.2.0.3 5.2.0.3.1 5.2.0.4 5.2.0.4.1 5.2.3 5.2.1.1 5.2.1.2	Криоконсервация эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криохранение эмбрионов до 1 месяца Криохранение эмбрионов до 1 года Криохранение эмбрионов каждый последующий год Оттаивание эмбрионов	8 500,000 600,000 4 000,000 2 400,000 15 000,000 21 000,000 23 000,000 33 000,000 1 000,000 9 000,000 4 000,000 8 600,000
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2.1 5.2.0.3 5.2.0.3.1 5.2.0.4 5.2.0.4.1 5.2.3 5.2.1.1 5.2.1.2 5.2.2 5.2.8.2	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята каждый последующий год Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криохранение эмбрионов до 1 месяца Криохранение эмбрионов до 1 года Криохранение эмбрионов каждый последующий год Оттаивание эмбрионов Перенос эмбриона из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / ЕтвгуоGlue) Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	8 500,000 600,000 4 000,000 2 400,000 15 000,000 21 000,000 23 000,000 33 000,000 1 000,000 9 000,000 4 000,000 8 600,000
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2.1 5.2.0.3 5.2.0.3.1 5.2.0.4 5.2.0.4.1 5.2.3 5.2.1.1 5.2.1.2 5.2.2 5.2.8.2 5.6 5.3	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криохранение эмбрионов до 1 месяца Криохранение эмбрионов до 1 года Криохранение эмбрионов каждый последующий год Оттаивание эмбрионов Перенос эмбриона из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Криоконсервация тестикулярного биоптата	8 500,00 600,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 23 000,00 33 000,00 1 000,00 9 000,00 4 000,00 8 600,00 1 300,00 1 300,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2.1 5.2.0.3 5.2.0.3.1 5.2.0.4 5.2.0.4.1 5.2.3 5.2.1.1 5.2.1.2 5.2.2 5.2.8.2 5.6 5.3 5.3.0.1	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов до 1 месяца Криохранение эмбрионов до 1 месяца Криохранение эмбрионов до 1 года Криохранение эмбрионов Перенос эмбрионов Перенос эмбриона из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Криоконсервация тестикулярного биоптата	8 500,00 600,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 23 000,00 33 000,00 1 000,00 9 000,00 4 000,00 26 300,00 1 300,00 4 500,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2.1 5.2.0.3 5.2.0.3.1 5.2.0.4 5.2.0.4.1 5.2.3 5.2.1.1 5.2.1.2 5.2.2 5.2.8.2 5.6 5.3 5.3.0.1 5.3.0.1.1	Криоконсервация эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криохранение эмбрионов до 1 месяца Криохранение эмбрионов до 1 года Криохранение эмбрионов каждый последующий год Оттаивание эмбрионов из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Криоконсервация тестикулярного биоптата Криоконсервация тестикулярного биоптата Криоконсервация тестикулярного биоптата	8 500,00 600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 21 000,00 33 000,00 35 000,00 4 000,00 9 000,00 4 000,00 26 300,00 1 300,00 4 500,00 8 500,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2.1 5.2.0.3 5.2.0.3.1 5.2.0.4 5.2.0.4.1 5.2.3 5.2.1.1 5.2.1.2 5.2.2 5.6 5.3 5.3.0.1 5.3.0.1 5.3.4	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криохранение эмбрионов до 1 месяца Криохранение эмбрионов до 1 года Криохранение эмбрионов каждый последующий год Оттаивание эмбрионов каждый последующий год Оттаивание эмбрионов из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды эмбриоглю / EmbryoGlue) Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Криоконсервация тестикулярного биоптата Криоконсервация тестикулярного биоптата (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение тестикулярного биоптата (с использованием транспортного инкубатора)	8 500,00 600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 21 000,00 33 000,00 35 000,00 4 000,00 4 000,00 26 300,00 1 300,00 4 500,00 8 500,00 8 500,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2.1 5.2.0.3 5.2.0.3.1 5.2.0.4 5.2.0.4.1 5.2.3 5.2.1.1 5.2.1.2 5.2.2 5.2.8.2 5.6 5.3 5.3.0.1 5.3.0.1.1 5.3.4 5.3.1.1	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-6-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криохранение эмбрионов до 1 месяца Криохранение эмбрионов до 1 года Криохранение эмбрионов каждый последующий год Оттаивание эмбрионов из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / ЕтвруоGlue) Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Криоконсервация тестикулярного биоптата Криоконсервация тестикулярного биоптата Криоконсервация тестикулярного биоптата (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение тестикулярного биоптата до 1 месяца Криохранение тестикулярного биоптата до 1 месяца	8 500,00 600,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 21 000,00 33 000,00 1 000,00 4 000,00 8 600,00 4 500,00 8 500,00 5 000,00
5.1.0.1.1 5.1.4 5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2 5.2.0.2 5.2.0.2.1 5.2.0.3 5.2.0.3.1 5.2.0.4 5.2.0.4.1 5.2.3 5.2.1.1 5.2.1.2 5.2.2 5.6 5.3 5.3.0.1 5.3.0.1.1 5.3.4	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криохранение эмбрионов до 1 месяца Криохранение эмбрионов до 1 года Криохранение эмбрионов каждый последующий год Оттаивание эмбрионов каждый последующий год Оттаивание эмбрионов из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды эмбриоглю / EmbryoGlue) Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Криоконсервация тестикулярного биоптата Криоконсервация тестикулярного биоптата (с использованием транспортного инкубатора) Криохранение тестикулярного биоптата (с использованием транспортного инкубатора)	8 500,00 600,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 23 000,00 33 000,00 1 000,00 9 000,00 4 000,00 8 600,00 1 300,00 1 300,00

5.4	Криоконсервация ооцитов	
5.4.0.2	Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	15 000,00
5.4.0.2.1	Криоконсервация ооцитов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	17 000,00
5.4.0.3	Криоконсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	21 000,00
5.4.0.3.1	Криоконсервация ооцитов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	23 000,00
5.4.0.4	Криоконсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	29 000,00
	Криоконсервация ооцитов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более	
5.4.0.4.1	носителей)	31 000,00
5.4.3	Криохранение ооцитов до 1 месяца	800,00
5.4.1.1	Криохранение ооцитов до 1 года	6 000,00
5.4.1.2	Криохранение ооцитов каждый последующий год	6 000,00
5.4.2	Оттаивание ооцитов (по списку)	7 600,00
5.4.2.1	Оттаивание ооцитов (1 носитель)	3 900,00
6	ДРУГИЕ услуги	
6.1	Консультации специалистов	
6.1.4	Первичная консультация гинеколога-репродуктолога (с УЗИ при необходимости)	2 000,00
6.1.10.4	Повторная консультация гинеколога-репродуктолога (с УЗИ при необходимости)	1 400,00
6.1.2.2	Первичная консультация гинеколога (в т.ч. по патологии шейки матки)	1 500,00
6.1.3.2	Повторная консультация гинеколога (в т.ч. по патологии шейки матки)	1 000,00
6.1.5	Первичная консультация акушера-гинеколога, д.м.н., профессора	2 500,00
6.1.6	Повторная консультация акушера-гинеколога, д.м.н., профессора	1 900,00
6.1.2.4	Первичная консультация акушера - гинеколога в условиях дневного стационара	1 000,00
6.1.2.5	Повторная консультация акушера - гинеколога в условиях дневного стационара	500,00
6.1.24	Первичная консультация гинеколога - эндокринолога	1 500,00
6.1.24.1	Повторная консультация гинеколога - эндокринолога (в течение 3-х месяцев)	1 000,00
6.1.2.6	Разовый акушерский прием (прием по беременности без диспансерного наблюдения)	2 000,00
6.1.12	Первичная консультация врача - маммолога, к.м.н., главного онколога УЗО г.Екатеринбург	1 500,00
6.1.12.1	Повторная консультация врача - маммолога, к.м.н., главного онколога УЗО г.Екатеринбург	700,00
6.1.20	Первичная консультация врача - генетика (один час)	2 500,00
6.1.20.1 6.1.27	Повторная консультация врача - генетика (40 мин.) Первичная консультация врача - отоларинголога	1 700,00 1 100,00
6.1.27.1	Повторная консультация врача - отоларинголога	900,00
6.1.18	Первичная консультация врача - отоларинголога	1 100,00
6.1.18.1	Повторная консультация врача - офтальмолога	900,00
6.1.21.1	Консультация врача - терапевта без ЭКГ	1 300,00
6.1.21	Консультация врача - терапевта с ЭКГ	1 600,00
6.1.21.3	Консультация врача - терапевта без ЭКГ, к.м.н.	1 500,00
6.1.21.2	Консультация врача - терапевта без ЭКГ, к.м.н. <i>(с расшифровкой)</i>	1 800,00
6.1.21.4	Повторная консультация врача - терапевта без ЭКГ (в течение 1 месяца)	1 100,00
6.1.13	Первичная консультация врача - уролога	1 500,00
6.1.13.1	Повторная консультация врача - уролога	1 000,00
6.1.19	Первичная консультация врача - эндокринолога	1 500,00
6.1.19.1	Повторная консультация врача - эндокринолога (в течение 3-х месяцев)	1 100,00
6.1.19.3	Первичная консультация эндокринолога, д.м.н.	1 800,00
6.1.19.4	Повторная консультация эндокринолога, д.м.н.	1 300,00
6.6.1	Консультация врача - нейрофизиолога для выявления показаний и противопоказаний при проведении Электронейромиографии (30 минут)	800,00
6.1.25.1	Сопровождение психолога на пункцию ооцитов	1 000,00
6.1.25.2	Сопровождение психолога на перенос эмбрионов	1 000,00
6.1.1	Функциональная диагностика и УЗИ	
6.1.10.5.9	Кардиотокография плода	1 000,00
6.1.10.5.4	УЗИ беременной 4D	3 500,00
6.1.10.5.4.2	УЗИ беременной 4D, многоплодная беременность	4 000,00
6.1.10.5.7	УЗИ беременной вне скрининговых сроков (до 20 недель)	1 500,00
6.1.10.5.8.2	УЗИ беременной вне скрининговых сроков (после 20 недель)	1 600,00
6.1.10.5.8	УЗИ беременной вне скрининговых сроков + УЗДГ сосудов маточно-плацентарного комплекса (после 20	2 200,00
0.1.10.3.0	недель)	2 200,00

6.1.10.5.8.1	УЗИ беременной вне скрининговых сроков + УЗДГ сосудов маточно-плацентарного комплекса,	2 600,00
6440574	многоплодная беременность (после 20 недель)	1 000 00
6.1.10.5.7.1	УЗИ беременной вне скрининговых сроков, многоплодная беременность (до 20 недель)	1 900,00
6.1.10.5.8.3	УЗИ беременной вне скрининговых сроков, многоплодная беременность (после 20 недель)	1 900,00
6.1.10.5.2	УЗИ беременности в скрининговый срок 19-21 недель	1 900,00
6.1.10.5.2.1	УЗИ беременности в скрининговый срок 19-21 недель при многоплодной беременности	2 000,00
6.1.10.5.3	УЗИ беременности в скрининговый срок 30-33 недель	2 400,00
6.1.10.5.3.1	УЗИ беременности в скрининговый срок 30-33 недель при многоплодной беременности	2 800,00
6.1.10.5.6	УЗДГ сосудов маточно-плацентарного комплекса	1 000,00
6.1.10.5.6.1	УЗДГ сосудов маточно-плацентарного комплекса, многоплодная беременность	1 300,00
6.1.10.10	УЗИ брюшной полости + почки	1 200,00
6.1.10.6	УЗИ молочных желез	1 100,00
6.1.10.11	УЗИ мягких тканей	500,00
6.1.10.17	УЗИ органов брюшной полости	700,00
6.1.10.7	УЗИ органов малого таза	1 200,00
6.1.13.3	УЗИ органов мошонки	1 000,00
6.1.13.4	ТРУЗИ (УЗИ простаты и мочевого пузыря)	900,00
6.1.10.15	УЗИ печени + желчный пузырь	600,00
6.1.10.16	УЗИ почек + мочевой пузырь	600,00
6.1.31	УЗИ сердца	1 300,00
6.1.10.12	УЗИ сосудов брюшной полости	1 000,00
6.1.10.13	УЗИ сосудов верхних конечностей (две руки)	1 100,00
6.1.10.14	УЗИ сосудов нижних конечностей (две ноги)	1 100,00
6.1.10.9	УЗИ сосудов шеи	800,00
6.1.13.5	УЗИ фармакодоплерометрия сосудов полового члена с Каверждектом	4 300,00
6.1.10.8	УЗИ щитовидной железы	800,00
6.1.10.7.1	УЗИ-контроль органов малого таза (в течение месяца)	600,00
6.1.32	ЭЭГ головного мозга (электроэнцефалограмма)	950,00
6.1.30.1	Биоимпедансный метод определения состава тела с консультацией специалиста	2 000,00
6.1.29	Суточное мониторирование АD	2 000,00
6.6	Манипуляции врача - нейрофизиолога	
6.6.2.1	Вызванные потенциалы головного мозга (слуховые) - АСВП (30 минут)	1 500,00
16622	Вызванные потенциалы головного мозга (зрительные) - ЗВО (30 минут)	
6.6.2.2	Вызванные потенциалы головного мозга (зрительные) - ЗВО (30 минут)	1 500,00
6.6.2.3	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут)	1 500,00 1 500,00
6.6.2.3 6.6.2.4	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут)	1 500,00 1 500,00 1 500,00
6.6.2.4 6.6.4.1	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут)	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00
6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут)	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00
6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут)	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 3 600,00
6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут)	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 3 600,00 1 900,00
6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут)	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 3 600,00 1 900,00 1 900,00
6.6.2.4 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут)	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 3 600,00 1 900,00 1 900,00
6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 6.6.5.4	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут)	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 3 600,00 1 900,00 1 900,00 1 900,00
6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 6.6.5.4 6.6.3.1	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика туннельной нейропатии (30 минут)	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 3 600,00 1 900,00 1 900,00 1 900,00 1 500,00
6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 6.6.5.4 6.6.3.1 6.6.7	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика туннельной нейропатии (30 минут) Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут)	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 3 600,00 1 900,00 1 900,00 1 900,00 1 500,00 5 000,00
6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 6.6.5.4 6.6.3.1 6.6.7 6.6.8	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика туннельной нейропатии (30 минут) Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут) Миастеническая проба (Декремент-тест) (30 минут)	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 1 900,00 1 900,00 1 900,00 1 500,00 1 200,00
6.6.2.4 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 6.6.5.4 6.6.3.1 6.6.7 6.6.8 6.6.3.2	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика туннельной нейропатии (30 минут) Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут) Миастеническая проба (Декремент-тест) (30 минут)	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 3 600,00 1 900,00 1 900,00 1 900,00 1 500,00 1 200,00 1 500,00
6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 6.6.5.4 6.6.3.1 6.6.7 6.6.8 6.6.3.2 6.6.4.3	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика туннельной нейропатии (30 минут) Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут) Миастеническая проба (Декремент-тест) (30 минут) Электронейромиография лицевого нерва (30 минут)	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 1 900,00 1 900,00 1 900,00 1 500,00 1 200,00 1 500,00 1 800,00
6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 6.6.5.4 6.6.3.1 6.6.7 6.6.8 6.6.3.2 6.6.4.3 6.6.4.4	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика туннельной нейропатии (30 минут) Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут) Миастеническая проба (Декремент-тест) (30 минут) Электронейромиография верхних конечностей (30 минут) Электронейромиография нижних конечностей (30 минут)	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 1 900,00 1 900,00 1 900,00 1 500,00 1 200,00 1 500,00 1 800,00
6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 6.6.5.4 6.6.3.1 6.6.7 6.6.8 6.6.3.2 6.6.4.3 6.6.4.4 6.6.6.2	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика туннельной нейропатии (30 минут) Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут) Миастеническая проба (Декремент-тест) (30 минут) Электронейромиография лицевого нерва (30 минут) Электронейромиография нижних конечностей (30 минут) Электронейромиография нижних конечностей (30 минут)	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 3 600,00 1 900,00 1 900,00 1 900,00 1 500,00 1 200,00 1 500,00 1 500,00
6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 6.6.5.4 6.6.3.1 6.6.7 6.6.8 6.6.3.2 6.6.4.3 6.6.4.4 6.6.6.2	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика туннельной нейропатии (30 минут) Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут) Миастеническая проба (Декремент-тест) (30 минут) Электронейромиография лицевого нерва (30 минут) Электронейромиография верхних конечностей (30 минут) Электронейромиография нижних конечностей (30 минут) Электронейромиография четырех конечностей (60 минут)	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 1 900,00 1 900,00 1 900,00 1 500,00 1 200,00 1 500,00 1 800,00
6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 6.6.5.4 6.6.3.1 6.6.7 6.6.8 6.6.3.2 6.6.4.3 6.6.4.4 6.6.6.2 6.2 6.2	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика туннельной нейропатии (30 минут) Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут) Миастеническая проба (Декремент-тест) (30 минут) Электронейромиография лицевого нерва (30 минут) Электронейромиография верхних конечностей (30 минут) Электронейромиография нижних конечностей (30 минут) Электронейромиография четырех конечностей (60 минут) Лабораторная диагностика (вкл. расх. мат.)	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 1 900,00 1 900,00 1 900,00 1 500,00 1 200,00 1 500,00 1 800,00
6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 6.6.5.4 6.6.3.1 6.6.7 6.6.8 6.6.3.2 6.6.4.3 6.6.4.4 6.6.6.2 6.2 6.2	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика туннельной нейропатии (30 минут) Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут) Миастеническая проба (Декремент-тест) (30 минут) Электронейромиография лицевого нерва (30 минут) Электронейромиография верхних конечностей (30 минут) Электронейромиография четырех конечностей (30 минут) Электронейромиография четырех конечностей (60 минут) Лабораторная диагностика - кровь Аллергологические исследования крови	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 1 900,00 1 900,00 1 900,00 1 500,00 1 200,00 1 800,00 1 800,00 1 800,00 1 800,00 1 800,00
6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 6.6.5.4 6.6.3.1 6.6.7 6.6.8 6.6.3.2 6.6.4.4 6.6.6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.3	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика туннельной нейропатии (30 минут) Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут) Электронейромиография лицевого нерва (30 минут) Электронейромиография верхних конечностей (30 минут) Электронейромиография нижних конечностей (30 минут) Электронейромиография четырех конечностей (60 минут) Лабораторная диагностика - кровь Аллергологические исследования крови Аллерглиссл. Арахис (F13)*	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 1 900,00 1 900,00 1 900,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00
6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 6.6.5.4 6.6.3.1 6.6.7 6.6.8 6.6.3.2 6.6.4.3 6.6.4.4 6.6.6.2 6.2 6.2.8 6.2.8.38 6.2.8.38.1 6.2.8.38.2	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии ижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика туннельной нейропатии (30 минут) Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут) Миастеническая проба (Декремент-тест) (30 минут) Электронейромиография лицевого нерва (30 минут) Электронейромиография верхних конечностей (30 минут) Электронейромиография четырех конечностей (30 минут) Лабораторная диагностика (вкл. расх. мат.) Лабораторная диагностика - кровь Аллергиссл. Арахис (F13)* Аллергиссл. Баранина (F88)*	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 1 900,00 1 900,00 1 900,00 1 500,00 1 200,00 1 800,00 1 800,00 1 500,00 5 000,00 5 000,00 5 000,00 5 000,00 5 000,00
6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 6.6.5.4 6.6.3.1 6.6.7 6.6.8 6.6.3.2 6.6.4.3 6.6.4.4 6.6.6.2 6.2.8 6.2.8.38 6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика туннельной нейропатии (30 минут) Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут) Миастеническая проба (Декремент-тест) (30 минут) Электронейромиография лицевого нерва (30 минут) Электронейромиография верхних конечностей (30 минут) Электронейромиография четырех конечностей (30 минут) Лактронейромиография четырех конечностей (60 минут) Лабораторная диагностика - кровь Аллергологические исследования крови Аллерг.иссл. Арахис (F13)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)*	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 1 900,00 1 900,00 1 900,00 1 500,00 1 800,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00
6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 6.6.5.4 6.6.3.1 6.6.7 6.6.8 6.6.3.2 6.6.4.3 6.6.4.4 6.6.6.2 6.2 6.2.8 6.2.8.38 6.2.8.38 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика туннельной нейропатии (30 минут) Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут) Электронейромиография лицевого нерва (30 минут) Электронейромиография верхних конечностей (30 минут) Электронейромиография нижних конечностей (30 минут) Электронейромиография четырех конечностей (60 минут) Лабораторная диагностика - кровь Аллергологические исследования крови Аллерг.иссл. Арахис (F13)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)*	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 1 900,00 1 900,00 1 900,00 1 500,00 1 800,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00
6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 6.6.5.4 6.6.3.1 6.6.7 6.6.8 6.6.3.2 6.6.4.4 6.6.6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.3 6.2 6.3 6.5 6.6 6.5	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика туннельной нейропатии (30 минут) Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут) Миастеническая проба (Декремент-тест) (30 минут) Электронейромиография лицевого нерва (30 минут) Электронейромиография верхних конечностей (30 минут) Электронейромиография четырех конечностей (30 минут) Лактронейромиография четырех конечностей (60 минут) Лабораторная диагностика - кровь Аллергологические исследования крови Аллерг.иссл. Арахис (F13)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)*	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 1 900,00 1 900,00 1 900,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00
6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 6.6.5.4 6.6.3.1 6.6.7 6.6.8 6.6.3.2 6.6.4.3 6.6.4.4 6.6.6.2 6.2 6.2.8 6.2.8.38 6.2.8.38 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут) Диагностика туннельной нейропатии (30 минут) Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут) Электронейромиография лицевого нерва (30 минут) Электронейромиография верхних конечностей (30 минут) Электронейромиография нижних конечностей (30 минут) Электронейромиография четырех конечностей (60 минут) Лабораторная диагностика - кровь Аллергологические исследования крови Аллерг.иссл. Арахис (F13)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)*	1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 1 900,00 1 900,00 1 900,00 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00 1 500,00

6.2.8.38.8	Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)*	500,00
6.2.8.38.9	Аллерг.иссл. Кешью (F202)*	500,00
6.2.8.38.36	Аллерг.иссл. Кошка эпителий и перхоть (E1)*	500,00
6.2.8.38.10	Аллерг.иссл. Кролик (F213)*	500,00
6.2.8.38.11	Аллерг.иссл. Кукуруза (F8)*	500,00
6.2.8.38.12	Аллерг.иссл. Кунжут (F10)*	500,00
6.2.8.38.13	Аллерг.иссл. Курица (F83)*	500,00
6.2.8.38.14	Аллерг.иссл. Лосось (F41)*	500,00
6.2.8.38.15	Аллерг.иссл. Миндаль (F20) *	500,00
6.2.8.38.16	Аллерг.иссл. Молоко кипяченое (F231)*	500,00
6.2.8.38.17	Аллерг.иссл. Молоко козье (F300) *	500,00
6.2.8.38.18	Аллерг.иссл. Молоко коровье (F2)*	500,00
6.2.8.38.32	Аллерг.иссл. Пищевая растительная панель (индивидуальный результат)*	5 060,00
6.2.8.38.33	Аллерг.иссл. Пищевая скрининговая панель (общий результат по каждой смеси)*	5 800,00
6.2.8.38.38	Аллерг.иссл. Попугай - перо (Е213)*	500,00
6.2.8.38.19	Аллерг.иссл. Пшеница (F4)*	500,00
6.2.8.38.39	Аллерг.иссл. Пыльца деревьев общий результат (смесь: ольха серая, береза, лещина, дуб) *	600,00
6.2.8.38.41	Аллерг.иссл. Пыль домашняя*	500,00
6.2.8.38.34	Аллерг.иссл. Респираторная панель (индивидуальный результат)*	4 800,00
6.2.8.38.20	Аллерг.иссл. Рис (F9)*	500,00
6.2.8.38.21	Аллерг.иссл. Рожь (F5)*	500,00
6.2.8.38.22	Аллерг.иссл. Свинина (F26)*	500,00
6.2.8.38.23	Аллерг.иссл. Сельдь (F205) *	500,00
6.2.8.38.24	Аллерг.иссл. Скумбрия (F206) *	500,00
6.2.8.38.37	Аллерг.иссл. Собака перхоть (Е5)*	500,00
6.2.8.38.26	Аллерг.иссл. Треска (F3)*	500,00
6.2.8.38.27	Аллерг.иссл. Фисташки (F203)*	500,00
6.2.8.38.28	Аллерг.иссл. Форель (F204) *	500,00
6.2.8.38.29	Аллерг.иссл. Фундук (F17) *	500,00
6.2.8.38.30	Аллерг.иссл. Яйцо - белок (F1) *	500,00
	, , ,	
6.2.8.38.31	Аллерг.иссл. Яйцо - желток (F75)*	500,00
6.2.8.38.31 6.2.8.33	Аллерг.иссл. Яйцо - желток (F75)* Биохимические исследования крови	500,00
		500,00
6.2.8.33	Биохимические исследования крови	
6.2.8.33 6.2.8.33.9	Биохимические исследования крови Биохимическое исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза)	160,00
6.2.8.33 6.2.8.33.9 6.2.8.33.1	Биохимические исследования крови Биохимическое исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Альбумин	160,00 130,00 130,00
6.2.8.33 6.2.8.33.9 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16	Биохимические исследования крови Биохимическое исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза	160,00 130,00
6.2.8.33 6.2.8.33.9 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1	Биохимические исследования крови Биохимическое исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая*	160,00 130,00 130,00 200,00
6.2.8.33 6.2.8.33.9 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1	Биохимические исследования крови Биохимическое исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О*	160,00 130,00 130,00 200,00 370,00
6.2.8.33 6.2.8.33.9 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.1.1 6.2.8.33.5.2	Биохимические исследования крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1*	160,00 130,00 130,00 200,00 370,00 310,00
6.2.8.33 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.1.1 6.2.8.33.5.2 6.2.8.33.5.3	Биохимические исследования крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В*	160,00 130,00 130,00 200,00 370,00 310,00
6.2.8.33.9 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.1.1 6.2.8.33.5.2 6.2.8.33.5.3 6.2.8.33.10	Биохимическое исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ(аспарагиновая трансаминаза)	160,00 130,00 130,00 200,00 370,00 310,00 310,00
6.2.8.33 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.5.2 6.2.8.33.5.3 6.2.8.33.10 6.2.8.33.3.1	Биохимическое исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ(аспарагиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза*	160,00 130,00 130,00 200,00 370,00 310,00 310,00 160,00 500,00
6.2.8.33 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.1.1 6.2.8.33.5.2 6.2.8.33.5.3 6.2.8.33.10 6.2.8.33.7	Биохимическое исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В Биохимическое исследование крови АСТ(аспарагиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий	160,00 130,00 130,00 200,00 370,00 310,00 160,00 500,00 150,00
6.2.8.33 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.1.1 6.2.8.33.5.2 6.2.8.33.5.3 6.2.8.33.10 6.2.8.33.7 6.2.8.33.7	Биохимическое исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ(аспарагиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий Биохимическое исследование крови Билирубин прямой	160,00 130,00 130,00 200,00 370,00 310,00 160,00 500,00 150,00
6.2.8.33 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.5.2 6.2.8.33.5.3 6.2.8.33.10 6.2.8.33.7 6.2.8.33.7 6.2.8.33.8 6.2.8.33.19.2	Биохимические исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ(аспарагиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий Биохимическое исследование крови Билирубин прямой Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH*	160,00 130,00 130,00 200,00 370,00 310,00 160,00 500,00 150,00 150,00
6.2.8.33 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.5.2 6.2.8.33.5.3 6.2.8.33.10 6.2.8.33.7 6.2.8.33.7 6.2.8.33.8 6.2.8.33.19.2 6.2.8.33.19	Биохимическое исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий Биохимическое исследование крови Билирубин прямой Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* Биохимическое исследование крови Витамин В12*	160,00 130,00 130,00 200,00 370,00 310,00 160,00 500,00 150,00 150,00 1450,00
6.2.8.33 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.5.2 6.2.8.33.5.3 6.2.8.33.10 6.2.8.33.7 6.2.8.33.7 6.2.8.33.8 6.2.8.33.19.2 6.2.8.33.19	Биохимическое исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ(аспарагиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий Биохимическое исследование крови Билирубин прямой Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* Биохимическое исследование крови Витамин B12* Биохимическое исследование крови Витамин B12*	160,00 130,00 130,00 200,00 370,00 310,00 160,00 500,00 150,00 150,00 1450,00 820,00
6.2.8.33 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.5.2 6.2.8.33.5.3 6.2.8.33.10 6.2.8.33.7 6.2.8.33.7 6.2.8.33.8 6.2.8.33.19.2 6.2.8.33.19 6.2.8.33.18	Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий Биохимическое исследование крови Билирубин прямой Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* Биохимическое исследование крови Витамин В12* Биохимическое исследование крови ГГПП (гамма-глутамилтранспептидаза)* Биохимическое исследование крови ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа)*	160,00 130,00 130,00 200,00 370,00 310,00 160,00 500,00 150,00 150,00 1450,00 820,00 130,00
6.2.8.33 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.5.2 6.2.8.33.5.3 6.2.8.33.10 6.2.8.33.7 6.2.8.33.7 6.2.8.33.19 6.2.8.33.19 6.2.8.33.19 6.2.8.33.18 6.2.8.33.18	Биохимическое исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови АЛьбумин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ (аспарагиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий Биохимическое исследование крови Билирубин прямой Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* Биохимическое исследование крови Витамин В12* Биохимическое исследование крови ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)* Биохимическое исследование крови ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)* Биохимическое исследование крови ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)*	160,00 130,00 130,00 200,00 370,00 310,00 160,00 500,00 150,00 150,00 1450,00 240,00
6.2.8.33 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.1.1 6.2.8.33.5.2 6.2.8.33.5.3 6.2.8.33.10 6.2.8.33.7 6.2.8.33.7 6.2.8.33.19 6.2.8.33.19 6.2.8.33.19 6.2.8.33.18 6.2.8.33.18	Биохимические исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Альфин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ(аспарагиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий Биохимическое исследование крови Билирубин прямой Биохимическое исследование крови Билирубин прямой Биохимическое исследование крови Витамин В12* Биохимическое исследование крови ГТПП (гамма-глутамилтранспептидаза)* Биохимическое исследование крови ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)* Биохимическое исследование крови ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин*	160,00 130,00 130,00 200,00 370,00 310,00 160,00 500,00 150,00 150,00 1450,00 240,00 240,00
6.2.8.33 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.5.2 6.2.8.33.5.3 6.2.8.33.10 6.2.8.33.7 6.2.8.33.7 6.2.8.33.19 6.2.8.33.19 6.2.8.33.19 6.2.8.33.18 6.2.8.33.18.1 6.2.8.33.4.1 6.2.8.33.4 6.2.8.33.5	Биохимические исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Альфимин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ(аспарагиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий Биохимическое исследование крови Билирубин прямой Биохимическое исследование крови Билирубин прямой Биохимическое исследование крови Витамин В12* Биохимическое исследование крови ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)* Биохимическое исследование крови ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* Биохимическое исследование крови Глюкоза Биохимическое исследование крови Глюкоза	160,00 130,00 130,00 200,00 370,00 310,00 160,00 500,00 150,00 1450,00 240,00 240,00 150,00 150,00
6.2.8.33 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.5.2 6.2.8.33.5.3 6.2.8.33.10 6.2.8.33.3.1 6.2.8.33.7 6.2.8.33.8 6.2.8.33.19 6.2.8.33.18 6.2.8.33.18 6.2.8.33.18 6.2.8.33.18.1 6.2.8.33.4.1 6.2.8.33.4 6.2.8.33.4	Биохимические исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ(аспарагиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий Биохимическое исследование крови Билирубин прямой Биохимическое исследование крови Билирубин Прямой Биохимическое исследование крови Битамин В12* Биохимическое исследование крови ГТТП (гамма-глутамилтранспептидаза)* Биохимическое исследование крови ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа)* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* Биохимическое исследование крови Глюкоза Биохимическое исследование крови Глюкоза Биохимическое исследование крови Гомоцистеин* Биохимическое исследование крови Келезо*	160,00 130,00 130,00 200,00 370,00 310,00 160,00 500,00 150,00 1450,00 240,00 240,00 550,00 150,00 1350,00 150,00
6.2.8.33 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.1.1 6.2.8.33.5.2 6.2.8.33.5.3 6.2.8.33.10 6.2.8.33.7 6.2.8.33.7 6.2.8.33.19 6.2.8.33.19 6.2.8.33.19 6.2.8.33.18 6.2.8.33.18 6.2.8.33.18.1 6.2.8.33.4 6.2.8.33.5 6.2.8.33.14 6.2.8.33.15	Биохимическое исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови АЛБ(аланиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ(аспарагиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий Биохимическое исследование крови Витамин В12* Биохимическое исследование крови Витамин В12* Биохимическое исследование крови ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)* Биохимическое исследование крови ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* Биохимическое исследование крови Глюкоза Биохимическое исследование крови Глюкоза Биохимическое исследование крови Гомоцистеин* Биохимическое исследование крови Келезо* Биохимическое исследование крови Железосвязывающая способность сыворотки*	160,00 130,00 130,00 200,00 370,00 310,00 160,00 500,00 150,00 1450,00 240,00 250,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00
6.2.8.33 6.2.8.33.1 6.2.8.33.16 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.16.1 6.2.8.33.5.2 6.2.8.33.5.3 6.2.8.33.10 6.2.8.33.7 6.2.8.33.7 6.2.8.33.19 6.2.8.33.19.2 6.2.8.33.19.2 6.2.8.33.19.2 6.2.8.33.18.1 6.2.8.33.18.1 6.2.8.33.4.1 6.2.8.33.5 6.2.8.33.14 6.2.8.33.15 6.2.8.33.15 6.2.8.33.15	Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альбумин Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ(аспарагиновая трансаминаза) Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* Биохимическое исследование крови Билирубин общий Биохимическое исследование крови Билирубин прямой Биохимическое исследование крови Витамин В12* Биохимическое исследование крови Витамин В12* Биохимическое исследование крови ГГПП (гамма-глутамилтранспептидаза)* Биохимическое исследование крови ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)* Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* Биохимическое исследование крови Глюкоза Биохимическое исследование крови Гомоцистеин* Биохимическое исследование крови Железо* Биохимическое исследование крови Железо*	160,00 130,00 130,00 200,00 370,00 310,00 160,00 500,00 150,00 1450,00 240,00 250,00 150,00 150,00 150,00 150,00 270,00

6.2.8.3.3.1.1 Висклюмическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)* 240.0 6.2.8.3.3.1.1.5 Бисклюмическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ* 240.0 6.2.8.3.3.1.2 Бисклюмическое исследование крови Арагинфосфокиназа-МВ* 240.0 6.2.8.3.3.1.3 Бисклюмическое исследование крови Арагинфосфокиназа-МВ* 260.0 6.2.8.3.3.1.3 Бисклюмическое исследование крови Арагинфосфокиназа-МВ* 800.0 6.2.8.3.3.1.3 Бисклюмическое исследование крови Аригинфосфокиназа-МВ* 470.0 6.2.8.3.3.1.3 Бисклюмическое исследование крови Магинф* 170.0 6.2.8.3.3.1.3 Висклюмическое исследование крови Моневина 150.0 6.2.8.3.3.1.3 Висклюмическое исследование крови Моневина 150.0 6.2.8.3.3.1.3 Висклюмическое исследование крови Пискра исследование крови Февамография 340.0 6.2.8.3.3.1.3 Висклюмическое исследование крови Трансферрии* 310.0 6.2.8.3.3.1.3 Висклюмическое исследование крови Трансферрии* 310.0 6.2.8.3.3.1.3 Висклюмическое исследование крови Феритии* 550.0 6.2.8.3.3.1.3 Висклюмическое исследование крови Феритии* 550.0 6.2.8.3.3.1.3 Висклюм			_
6.2.8.33.11. Викомимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)* 6.2.8.33.13. Викомимическое исследование крови Лиг (пактатдегидрогензаз)* 8.0.0.8.33.13. Викомимическое исследование крови Лиг (пактатдегидрогензаз)* 8.0.0.8.33.13. Викомимическое исследование крови Лиг (пактатдегидрогензаз)* 8.0.0.8.33.13. Викомимическое исследование крови Лиг (пактатдегидрогензаз)* 8.0.2.8.33.13. Викомимическое исследование крови Лиг (пактатдегидрогензаз)* 8.0.0.0.8.33.13. Викомимическое исследование крови Мочеван икслота 8.2.8.33.13. Викомимическое исследование крови Почева, компьютераза (компьютераза)* 8.2.8.33.13. Викомимическое исследование крови Почева, компьютераза (компьютераза)* 8.2.8.33.13. Викомимическое исследование крови Почева, компьютераза (компьютераза)* 8.2.8.33.13. Викомимическое исследование крови Тритицериды* 8.2.8.33.13. Викомимическое исследование крови Кранический викомимическое висоморование крови Кранический викоморование вкомо плотности)* 8.2.8.33.13. Викомимическое исследование крови Кранический знаили крови (пейкоцитарная формула, СОЗ) 8.2.8.33.11. Викомимическое исследование крови Клинический знаили крови (пейкоцитарная формула, СОЗ) 8.2.8.33.11. Викомимическое исследование крови Клинический знаили крови (пейкоцитарная формула, СОЗ) 8.2.8.33.11. Гормо	6.2.8.33.13		160,00
6.2.8.33.1.1.2 Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ* 2.40,0.6.2.8.33.8.3 Биохимическое исследование крови ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)* 1.80,0.6.2.8.33.5.3 Биохимическое исследование крови ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)* 1.80,0.6.2.8.33.5.3 Биохимическое исследование крови ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)* 1.80,0.6.2.8.33.5.3 Биохимическое исследование крови Липопротения (а)* 1.80,0.6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Мочевая кислота 1.80,0.6.2.8.33.2.1 Биохимическое исследование крови Мочевая кислота 1.80,0.6.2.8.33.2 Биохимическое исследование крови Мочевая кислота 1.80,0.6.2.8.33.3 Биохимическое исследование крови Повщиб белок 1.80,0.6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Транглицериды* 1.80,0.6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Транглицериды* 1.80,0.6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Транглицериды* 1.80,0.6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Феррити* 1.80,0.6.2.8.33.2 Биохимическое исследование крови Фофор* 1.80,0.6.2.8.33.3 Биохимическое исследование крови Мочевая кислота* 1.80,0.6.2.8.33.1 Гематологическое исследование крови Мочевая кислота* 1.80,0.6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Мочевая кислота* 1.80,0.6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Мочевая кислота* 1.80,0.6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Мочевая казания кро	6.2.8.33.11	Биохимическое исследование крови Креатинин	150,00
6.2.8.33.18.2 Бихимическое исследование крови АДГ (лактатдегидрогеназа)* 180,0 6.2.8.33.2.1 Бихимическое исследование крови АДГ 1 - 2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)* 180,0 6.2.8.33.2.1 Бихимическое исследование крови Могевая испота 6.2.8.33.2.1 Бихимическое исследование крови Могевая испота 6.2.8.33.2.1 Бихимическое исследование крови Могевая испота 6.2.8.33.3.1 Бихимическое исследование крови Могевая испота 6.2.8.33.3.1 Бихимическое исследование крови Могевая испота 6.2.8.33.3.1 Бихимическое исследование крови Общий Белок 6.2.8.33.1.2 Бихимическое исследование крови Рематогидный фактор* 6.2.8.33.1.3 Бихимическое исследование крови Рематогидный фактор* 6.2.8.33.1.5 Бихимическое исследование крови Рематогидный фактор* 6.2.8.33.1.5 Бихимическое исследование крови Рематогидный фактор* 6.2.8.33.1.5 Бихимическое исследование крови Трансферени* 310,0 6.2.8.33.1.6 Бихимическое исследование крови Трансферени* 310,0 6.2.8.33.1.7 Бихимическое исследование крови Трансферени* 310,0 6.2.8.33.1.8 Бихимическое исследование крови Трансферени* 310,0 6.2.8.33.1.9 Бихимическое исследование крови Феррити* 520,0 6.2.8.33.1.1 Бихимическое исследование крови Фофофо* 160,0 6.2.8.33.1.2 Бихимическое исследование крови Фофофо* 160,0 6.2.8.33.1.3 Бихимическое исследование крови Могетерин-ЛПВП (липопротеннов выской плотности)* 200,0 6.2.8.33.1.7 Бихимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеннов выской плотности)* 200,0 6.2.8.33.1 Бихимическое исследование крови Колестерин-ЛПВП (липопротеннов выской плотности)* 200,0 6.2.8.33.1 Гематологическое исследование крови Колестерин-ЛПВП (липопротеннов вызкой плотности)* 200,0 6.2.8.33.1 Гематологическое исследование крови Колестерин-ЛПВП (липопротеннов выской плотности)* 200,0 6.2.8.33.1 Гематологическое исследование крови Колестерин-ЛПВП (липопротеннов выской плотности)* 200,0 6.2.8.33.1 Гематологическое исследование крови Колестерин-ЛПВП (липопротеннов выской плотности)* 200,0 6.2.8.33.1 Гематологическое исследование крови Колестерин-ЛПВП	6.2.8.33.11.1	Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)*	240,00
6.2.8.33.18.3 Биохимическое исследование крови Ларг-1 - 2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)* 6.2.8.33.5.1 Биохимическое исследование крови Магинй* 170,0 6.2.8.33.2.1 Биохимическое исследование крови Мочевая кислота 130,0 6.2.8.33.2.1 Биохимическое исследование крови Мочевая кислота 130,0 6.2.8.33.2.1 Биохимическое исследование крови Мочевая кислота 130,0 6.2.8.33.3.1 Биохимическое исследование крови Мочевая кислота 150,0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Повиди белок 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Певдохоминастераза (холинастераза)* 240,0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Певдохоминастераза (холинастераза)* 340,0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Прансферрин* 310,0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Трансферрин* 310,0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Трансферрин* 310,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Трансферрин* 310,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Трансферрин* 310,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Фефрагура (правожностера)* 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Фомевая кислота* 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Фомевая кислота* 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Мочевая кислота* 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Мочевая кислота* 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Холестерин 150,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Колестерин-ЛППП (липопротеннов высокой плотности)* 240,0 6.2.8.33.1.4 Биохимическое исследование крови Колестерин-ЛППП (липопротеннов высокой плотности)* 240,0 6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Колестерин-ЛППП (липопротеннов высокой плотности)* 240,0 6.2.8.33.1.6 Биохимическое исследование крови Колестерин-ЛППП (липопротеннов высокой плотности)* 240,0 6.2.8.33.1.7 Биохимическое исследование крови Колестерин-ЛППП (липопротеннов высокой плотности)* 240,0 6.2.8.33.1.7 Биохимическое исследование крови Колестерина Крови (19 показательй)* 240,0 6.2.8.33.1.7 Гематологическ	6.2.8.33.11.2	Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ*	240,00
6.2.8.33.1.5 Виохимическое исследование крови Липопротенн (а)* 6.2.8.33.2.1 Биохимическое исследование крови Мочевина 6.2.8.33.2.2 Биохимическое исследование крови Мочевина 6.2.8.33.3.1 Биохимическое исследование крови Мочевина 6.2.8.33.3.2 Биохимическое исследование крови Мочевина 6.2.8.33.3.3 Биохимическое исследование крови Общий белок 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Псевдохолинастераза (холинастераза)* 4.0.0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Псевдохолинастераза (холинастераза)* 4.0.0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Трематондивий фактор* 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Трематондивий фактор* 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Трематондивий фактор* 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Трематондивий фактор* 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Трематондивий фактор* 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Формевая кислота* 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Формевая кислота* 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Формевая кислота* 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеннов вызкой плотности)* 6.2.8.33.6 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеннов низкой плотности)* 6.2.8.33.6 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеннов низкой плотности)* 6.2.8.33.6 Биохимическое исследование крови Колестерин-ЛПВП (липопротеннов низкой плотности)* 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Колестерин-ЛПВП (липопротеннов низкой плотности)* 6.2.8.33.1 Гематологическое исследование крови Колестерин-ЛПВП (липопротеннов низкой плотности)* 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Концинаский анализ крови (лейкоцитарная формула, СО) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СО) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (липоказатель)* 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоциторна (20	6.2.8.33.18.2	Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*	180,00
6.2.8.33.1.53 Биохимическое исследование крови Могевая кислота 1.70,0 6.2.8.33.2 Биохимическое исследование крови Мочевая кислота 1.50,0 6.2.8.33.3 Биохимическое исследование крови Мочевая кислота 1.50,0 6.2.8.33.3 Биохимическое исследование крови Мочевая кислота 1.50,0 6.2.8.33.3 Биохимическое исследование крови Севифбелок 6.2.8.33.3 Биохимическое исследование крови Ревматондный фактор* 2.6.0.8.33.3 Биохимическое исследование крови Ревматондный фактор* 2.6.0.8.33.3 Биохимическое исследование крови Ревматондный фактор* 3.0.0 Б.2.8.33.3 Биохимическое исследование крови Трансферрин* 3.0.0 Б.2.8.33.3 Биохимическое исследование крови Трансферрин* 3.0.0 Биохимическое исследование крови Трансферрин* 4.0.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Трансферрин* 5.0.2.8.33.2 Биохимическое исследование крови Фонфорфферрин* 5.0.2.8.33.3 Биохимическое исследование крови Фонфорфферрин* 6.2.8.33.3 Биохимическое исследование крови Фонфорфферрин* 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеннов низкой плотности)* 2.0.0 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеннов низкой плотности)* 2.0.0 Биохимическое исследование крови Колестерин-ЛПВП (липопротеннов низкой плотности)* 2.0.0 Биохимическое исследо	6.2.8.33.18.3	Биохимическое исследование крови ЛДГ- 1 - 2 (гидроксибутиратдегидрогеназа) *	180,00
6.2.8.33.2. Высохимическое исследование крови Мочевая кислота 130,0 6.2.8.33.2 Бисохимическое исследование крови Общий белок 150,0 6.2.8.33.2 Бисохимическое исследование крови Псевдоколинастераза)* 340,0 6.2.8.33.3.1 Бисохимическое исследование крови Псевдоколинастераза (холинастераза)* 340,0 6.2.8.33.1.2 Бисохимическое исследование крови Трансферрии* 310,0 6.2.8.33.1.2 Бисохимическое исследование крови Трансферрии* 310,0 6.2.8.33.1.3 Бисохимическое исследование крови Ферритин* 350,0 6.2.8.33.1.3 Бисохимическое исследование крови Ферритин* 350,0 6.2.8.33.2 Бисохимическое исследование крови Ферритин* 320,0 6.2.8.33.2 Бисохимическое исследование крови Фосфор* 160,0 6.2.8.33.3 Бисохимическое исследование крови Холестерии 150,0 6.2.8.33.3 Бисохимическое исследование крови Холестерии ЛППП (инпопротению высокой плотности)* 240,0 6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови Холестерии-ЛППП (инпопротению высокой плотности)* 240,0 6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови Колестерии-ЛППП (инпопротению высокой плотности)* 240,0 6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови Колестерии-ЛППП (инпопротению высокой плотности)* 240,0 6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови Колестерии-ЛППП (инпопротению высокой плотности)* 240,0 6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови Колестерии-ЛППП (инпопротению высокой плотности)* 240,0 6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови Колециа и плотности и плота и плотности и	6.2.8.33.5.1	Биохимическое исследование крови Липопротеин (а)*	800,00
6.2.8.33.2 Биохимическое исследование крови Моневина 6.2.8.33.3 Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)* 340.0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)* 340.0 6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Ревматоидный фактор* 240.0 6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок* 26.0.0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Трансферрии* 310.0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Трансферрии* 5.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Ферритин* 5.50.0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Ферритин* 5.6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Фонивава кислота* 8.2.0.0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Фонивава кислота* 8.2.0.0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Фонивава кислота* 8.2.0.0 6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Фосфор* 1.6.0.0 6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротению высокой плотности)* 2.0.0.0 6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротению высокой плотности)* 2.0.0.0 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротению высокой плотности)* 2.0.0.0 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротению высокой плотности)* 2.0.0.0 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Клинический анализ крови (пейкоцитарная формула, СОЗ) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (пейкоцитарная формула, СОЗ) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (пейкоцитарная формула, СОЗ) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (пейкоцитарная формула, СОЗ) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.	6.2.8.33.15.3	Биохимическое исследование крови Магний*	170,00
6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Общий белок 6.2.8.33.1.13 Биохимическое исследование крови Передоколинастераза (колинастераза)* 340.0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Спецфические белки С-режтивный белок* 260.0 6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Спецфические белки С-режтивный белок* 310.0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Тритлицериды* 310.0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Тритлицериды* 310.0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Тритлицериды* 310.0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Ферритин* 520.0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Фофор* 160.0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Фофор* 160.0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Холестерин 150.0 6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)* 200.0 6.2.8.33.1.6 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)* 240.0 6.2.8.33.1.7 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов низкой плотности)* 240.0 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Колестерин-ЛПВП (липопротеинов низкой плотности)* 240.0 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Колестерин-ЛПВП (липопротеинов низкой плотности)* 240.0 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Колестерин-ЛПВП (липопротеинов низкой плотности)* 250.0 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Килический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЗ) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Килический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЗ) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Килический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЗ) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Килический анализ крови (пейкоцитарная формула, СОЗ) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Комический анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоциторна) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Гофорий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоциторна) 6.2.8.3	6.2.8.33.2.1	Биохимическое исследование крови Мочевая кислота	130,00
6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Ревизтоидный фактор* 240,0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Ревизтоидный фактор* 240,0 6.2.8.33.3.2 Биохимическое исследование крови Тринсферрин* 310,0 6.2.8.33.3.1 Биохимическое исследование крови Тринсферрин* 310,0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Тринифериды* 310,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Тринифериды* 310,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Ферритин* 320,0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Ферритин* 320,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота* 320,0 6.2.8.33.6 Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота* 320,0 6.2.8.33.6 Биохимическое исследование крови Холестерин 320,0 6.2.8.33.6 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротечнов высокой плотности)* 320,0 6.2.8.33.6 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротечнов высокой плотности)* 320,0 6.2.8.33.6 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротечнов внижой плотности)* 320,0 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Щелочная фосфатаза 320,0 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Щелочная фосфатаза 320,0 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Кимический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Об	6.2.8.33.2	Биохимическое исследование крови Мочевина	150,00
6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Ревматоидный фактор* 240,0 6.2.8.33.3.2 Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок* 260,0 6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Тригищериды* 310,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Тригищериды* 310,0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Ферритин* 550,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Ферритин* 550,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Фофор* 160,0 6.2.8.33.3.2 Биохимическое исследование крови Фофор* 160,0 6.2.8.33.3.2 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)* 200,0 6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)* 240,0 6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов низкой плотности)* 240,0 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов низкой плотности)* 240,0 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Кинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) 6.2.8.30 Гематологическое и изосерологическое исследования крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Кинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Кинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.2 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.3 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.3 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.3 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.3 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.31 Изосерологическое исследование крови Ирипа крови (19 показателей, 5 ф	6.2.8.33.3	Биохимическое исследование крови Общий белок	150,00
6.2.8.33.3.2 Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок* 260.0 6.2.8.33.15.1 Биохимическое исследование крови Триглицериды* 310.0 6.2.8.33.12.1 Биохимическое исследование крови Ферритин* 550.0 6.2.8.33.19.1 Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота* 820.0 6.2.8.33.13.2 Биохимическое исследование крови Фосфор* 160.0 6.2.8.33.3.5 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеннов высокой плотности)* 200.0 6.2.8.33.6.1 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеннов высокой плотности)* 240.0 6.2.8.33.17 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеннов низкой плотности)* 240.0 6.2.8.30.2 Гематологическое исследование крови Колестерин-ЛПВП (липопротеннов низкой плотности)* 240.0 6.2.8.33.17 Биохимическое исследование крови Колестерин-ЛПВП (липопротеннов низкой плотности)* 240.0 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Колестерин-ЛПВП (липопротеннов низкой плотности)* 240.0 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Критический нализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) 700.0 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Критический нализ крови (лейкоцитарная форму	6.2.8.33.11.3	Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*	340,00
6.2.8.33.15.1 биохимическое исследование крови Триглицериды* 130,0 6.2.8.33.20.1 биохимическое исследование крови Формевая кислота* 820,0 6.2.8.33.19.1 биохимическое исследование крови Формевая кислота* 820,0 6.2.8.33.19.1 биохимическое исследование крови Формевая кислота* 820,0 6.2.8.33.13.2 биохимическое исследование крови Формевая кислота* 820,0 6.2.8.33.6 биохимическое исследование крови Формевая кислота* 820,0 6.2.8.33.6. биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротечнов высокой плотности)* 820,0 6.2.8.33.6. биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротечнов высокой плотности)* 820,0 6.2.8.33.6. биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротечнов низкой плотности)* 820,0 6.2.8.33.1 биохимическое исследование крови Целочная фосфатаза 820,0 82.8.33.1 биохимическое исследование крови Целочная фосфатаза 820,0 82.8.30.1 биохимическое исследование крови Целочная фосфатаза 820,0 82.8.30.1 гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) 82.8.30.1 гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) 82.8.30.1 гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) 82.8.30.1 гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 82.8.30.1 гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 82.8.30.1 гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 82.8.30.1 гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 82.8.30.1 гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 82.8.30.1 гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 82.8.30.1 гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 82.8.30.1 гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 82.8.30.1 гематологическое и	6.2.8.33.1.2		240,00
6.2.8.33.12 Биохимическое исследование крови Триглицериды* 5.50,0 6.2.8.33.19.1 Биохимическое исследование крови Ферритин* 5.50,0 6.2.8.33.19.1 Биохимическое исследование крови Фолмевая кислота* 820,0 6.2.8.33.13.2 Биохимическое исследование крови Фолмевая кислота* 160,0 6.2.8.33.6 Биохимическое исследование крови Холестерин 150,0 6.2.8.33.6.1 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)* 200,0 6.2.8.33.6.1 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов низкой плотности)* 200,0 6.2.8.33.6.1 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов низкой плотности)* 200,0 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Целочана фосфатаза 160,0 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Целочана фосфатаза 160,0 6.2.8.30 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЗ) СРОЧНЫЙ 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЗ) СРОЧНЫЙ 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЗ) СРОЧНЫЙ 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.31 Гормональное исследование крови Общий показатель) 7 (200,000 гематологическое исследование крови Общий показатель) 7 (200,000 гематологи	6.2.8.33.3.2	Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок*	260,00
6.2.8.33.20.1 Биохимическое исследование крови Ферритин* 5.50,0 6.2.8.33.19.1 Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота* 8.20,0 6.2.8.33.13.2 Биохимическое исследование крови Фосмор* 1.60,0 6.2.8.33.6.2 Биохимическое исследование крови Холестерин 1.50,0 6.2.8.33.6.1 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)* 2.00,0 6.2.8.33.6.1 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)* 2.00,0 6.2.8.33.17 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов низкой плотности)* 2.00,0 6.2.8.33.17 Биохимическое исследование крови Колестерин-ЛПВП (липопротеинов низкой плотности)* 2.00,0 6.2.8.30 Гематологическое исследование крови Клочической плотности)* 2.00,0 6.2.8.30 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЗ) 2.00,0 6.2.8.30.4 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЗ) 2.00,0 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Рейкоцитарная формула (микроскопия) 2.00,0 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 2.00,0 6.2.8.30.2 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 2.00,0 6.2.8.30.3 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 2.00,0 6.2.8.30.3 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 2.00,0 6.2.8.30.3 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 2.00,0 6.2.8.30.3 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 2.00,0 6.2.8.30.3 Гематологическое исследование крови Общий онализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 2.00,0 6.2.8.30.3 Гематологическое исследование крови Общий онализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 2.00,0 6.2.8.31 Изосерологическое исследование крови Общий оназателей 4.00,0 6.2.8.31 Гормональное ис		Биохимическое исследование крови Трансферрин*	310,00
6.2.8.33.13.1 Биохимическое исследование крови Фосмор* 160,0 6.2.8.33.13.2 Биохимическое исследование крови Фосмор* 160,0 6.2.8.33.6.2 Биохимическое исследование крови Холестерин 150,0 6.2.8.33.6.2 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)* 200,0 6.2.8.33.6.1 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов низкой плотности)* 240,0 6.2.8.33.17 Биохимическое исследование крови Шелочная фосфатаза 160,0 6.2.8.33.17 Биохимическое исследование крови Щелочная фосфатаза 160,0 6.2.8.30 Гематологическое исследование крови Плокозотолерантный тест 450,0 6.2.8.30 Гематологическое и изосерологическое исследования крови 6.2.8.30.1 Гематологическое и изосерологическое исследования крови 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЗ) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.2 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Общий онализителем энтигелем энти	6.2.8.33.12	Биохимическое исследование крови Триглицериды*	130,00
6.2.8.33.1.3.2 Биохимическое исследование крови Фосфор* 6.2.8.33.6.5 Биохимическое исследование крови Холестерин 6.2.8.33.6.2 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)* 200,0 6.2.8.33.6.1 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов низкой плотности)* 240,0 6.2.8.33.17 Биохимическое исследование крови Щелочная фосфатаза 6.2.8.3 17 Биохимическое исследование крови Щелочная фосфатаза 6.2.8.3 17 Биохимическое исследование крови Плокозотолерантный тест 450,0 6.2.8.3 10 Гематологическое и изосерологическое исследования крови 6.2.8.3 10 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЗ) 700,0 6.2.8.3 11 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЗ) 6.2.8.3 11 Гематологическое исследование крови Ийкоцитарная формула (микроскопия) 6.2.8.3 12 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.3 13 Гематологическое исследование крови Подсчет ретикулоцитов* 6.2.8.3 11 Гематологическое исследование крови Подсчет ретикулоцитов* 6.2.8.3 12 Гематологическое исследование крови Подсчет ретикулоцитов* 6.2.8.3 11 Гематологическое исследование крови ОЗ СРОЧНЫЙ 200,0 6.2.8.3 11 Гематологическое исследование крови ОЗ СРОЧНЫЙ 200,0 6.2.8.3 11 Гематологическое исследование крови ОЗ СРОЧНЫЙ 200,0 6.2.8.3 11 Гематологическое исследование крови Крови ОЗ СРОЧНЫЙ 200,0 6.2.8.3 11 Гематологическое исследование крови Подсчет ретикулоцитов* 580,0 6.2.8.3 11 Гематологическое исследование крови Крови Группа крови, резус-фактор* 6.2.8.3 11 Гормональное исследование Арвенокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)* 6.2.8.1 Гормональное исследование Арвенокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)* 6.2.8.1 Гормональное исследование Арвенокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)* 6.2.8.1 Гормональное исследование Антиспермальные антигела (один показатель)* 6.2.8.3 11 Гормональное исследование Антиспермальные антигела	6.2.8.33.20.1	Биохимическое исследование крови Ферритин*	550,00
6.2.8.33.6 Биохимическое исследование крови Холестерин 150,0 6.2.8.33.6.2 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)* 200,0 6.2.8.33.6.1 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)* 240,0 6.2.8.33.6.1 Биохимическое исследование крови Щелочная фосфатаза 160,0 6.2.8.30 Биохимическое исследование крови Глюкозотолерантный тест 450,0 6.2.8.30.4 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) 760,0 6.2.8.30.4.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 210,0 6.2.8.30.1.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 20,0 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 260,0 6.2.8.31.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6.2.8.31.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6.2.8.31.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6.2.8.31.1 Гематологи	6.2.8.33.19.1	Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*	820,00
6.2.8.33.6.2 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)* 200,0 6.2.8.33.6.1 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов низкой плотности)* 240,0 6.2.8.33.17 Биохимическое исследование крови Целочная фосфатаза 160,0 6.2.8.30 Биохимическое исследование крови Глюкозотолерантный тест 450,0 6.2.8.30 Гематологическое и изосерологическое исследования крови 700,0 6.2.8.30.4.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, CO3) 700,0 6.2.8.30.1.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 210,0 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 260,0 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6.2.8.31.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6.2.8.33.3.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6.2.8.33.1.2 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6	6.2.8.33.13.2	Биохимическое исследование крови Фосфор*	160,00
6.2.8.33.6.1 Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)* 240,0 6.2.8.33.17 Биохимическое исследование крови Щелочная фосфатаза 160,0 6.2.8.30 Биохимическое исследование крови Глюкозотолерантный тест 450,0 6.2.8.30.4 Гематологическое и изосерологическое исследования крови 760,0 6.2.8.30.4.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, CO3) 700,0 6.2.8.30.1.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 210,0 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 260,0 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 260,0 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6.2.8.30.3.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6.2.8.30.3.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6.2.8.3.3.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6.2.8.3.3.1 Гематологическое исследование крови Общий анали	6.2.8.33.6	Биохимическое исследование крови Холестерин	150,00
6.2.8.33.17 Биохимическое исследование крови Щелочная фосфатаза 160,0 6.2.830 Биохимическое исследование крови Глюкозотолерантный тест 450,0 6.2.8.30.4 Гематологическое и изосерологическое исследования крови 760,0 6.2.8.30.4.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, CO3) 700,0 6.2.8.30.4.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 210,0 6.2.8.30.1.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 200,0 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 260,0 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Подсчет ретикулоцитов* 210,0 6.2.8.30.3.1 Гематологическое исследование крови СОЭ 150,0 6.2.8.33.1.1 Гематологическое исследование крови СОЭ 200,0 6.2.8.33.2 Изосерологическое исследование крови СОЭ 200,0 6.2.8.31.1 Изосерологическое исследование крови СОЭ 200,0 6.2.8.31.1 Гормональное исследование крови Пруппа крови, резустание на притительные исследование крови СОЭ 2	6.2.8.33.6.2	Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)*	200,00
6.2.39 Биохимическое исследование крови Глюкозотолерантный тест 450,0 6.2.8.30 Гематологическое и изосерологическое исследования крови 560,0 6.2.8.30.4.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) 700,0 6.2.8.30.4.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) 700,0 6.2.8.30.1.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 210,0 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 260,0 6.2.8.31.1.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6.2.8.31.1.1 Гематологическое исследование крови Подсчет ретикулоцитов* 210,0 6.2.8.31.1 Гематологическое исследование крови СОЭ 150,0 6.2.8.32.1 Изосерологическое исследование крови СОЭ СРОЧНЫЙ 200,0 6.2.8.32.1 Изосерологическое исследование крови СОЭ СРОЧНЫЙ 200,0 6.2.8.31.1 Изосерологическое исследование крови Кро	6.2.8.33.6.1	Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)*	240,00
6.2.8.30 Гематологическое и изосерологическое исследования крови 560,0 6.2.8.30.4 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) 560,0 6.2.8.30.4.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) 700,0 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 210,0 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 260,0 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6.2.8.30.3.1 Гематологическое исследование крови Подсчет ретикулоцитов* 210,0 6.2.8.30.3.3 Гематологическое исследование крови СОЭ 150,0 6.2.8.30.3.1 Гематологическое исследование крови СОЭ 210,0 6.2.8.31 Изосерологическое исследование крови СОЭ 210,0 6.2.8.32.1 Изосерологическое исследование крови Группа крови, резус-фактор* 580,0 6.2.8.34 Гормональные исследование крови Группа крови, резус-фактор* 580,0 6.2.8.13 Гормональное исследование Антикориторим Группа крови, резус-фактор* 480,0 6.2.8.14.1	6.2.8.33.17		160,00
6.2.8.30.4.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, CO3) 560,0 6.2.8.30.4.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, CO3) 700,0 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 210,0 6.2.8.30.1.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) СРОЧНЫЙ 300,0 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 260,0 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6.2.8.30.3.1 Гематологическое исследование крови Подсчет ретикулоцитов* 210,0 6.2.8.30.3.1 Гематологическое исследование крови СОЭ 150,0 6.2.8.30.3.1 Гематологическое исследование крови СОЭ 200,0 6.2.8.3.1 Изосерологическое исследование крови Группа крови, резус-фактор* 580,0 6.2.8.3.1 Гормональные исследование крови Группа крови, резус-фактор* 480,0 6.2.8.1.4 Гормональное исследование Андрестерии (один показатель)* 480,0 6.2.8.1.1.1 Гормональное исследование Андростерии (один показатель)* 62.8.1 6.2.8.1.8.1 Гормональное исследов			450,00
6.2.8.30.4.1 Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, CO3) 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 6.2.8.30.1.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 6.2.8.30.2 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.30.3.1 Гематологическое исследование крови Подсчет ретикулоцитов* 6.2.8.30.3 Гематологическое исследование крови Подсчет ретикулоцитов* 6.2.8.30.3.1 Гематологическое исследование крови СОЭ 6.2.8.30.3.1 Гематологическое исследование крови СОЭ СРОЧНЫЙ 6.2.8.30.3.1 Изосерологическое исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* 6.2.8.31 Изосерологическое исследование крови Группа крови, резус-фактор* 6.2.8.31 Гормональное исследование ТОП (один показатель)* 6.2.8.14 Гормональное исследование Арренокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)* 6.2.8.14.1 Гормональное исследование Антитела к исперон (один показатель)* 6.2.8.16 Гормональное исследование Андростендион (один показатель)* 6.2.8.17 Гормональное исследование Антимоллеров гормон (один показатель)* 1 400,0 6.2.8.39.1 Гормональное исследование Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* 1 990,0 6.2.8.39.3 Гормональное исследование Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* 1 430,0	6.2.8.30	Гематологическое и изосерологическое исследования крови	
6.2.8.30.4.1 СРОЧНЫЙ 7/00,0 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) 210,0 6.2.8.30.1.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) СРОЧНЫЙ 300,0 6.2.8.30.2 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 260,0 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6.2.8.31.1 Гематологическое исследование крови Подсчет ретикулоцитов* 210,0 6.2.8.30.3 Гематологическое исследование крови СОЭ 150,0 6.2.8.30.3.1 Гематологическое исследование крови СОЭ СРОЧНЫЙ 200,0 6.2.8.32.1 Изосерологическое исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* 580,0 6.2.8.31 Изосерологическое исследование крови Группа крови, резус-фактор* 580,0 6.2.8.14 Гормональное исследование Крови 480,0 6.2.8.14 Гормональное исследование Андростендию показатель)* 250,0 6.2.8.14.1 Гормональное исследование Андростендию (один показатель)* 60,0 6.2.8.18.1 Гормональное исследование Антикоперманьные антитела (один показатель)*	6.2.8.30.4		560,00
6.2.8.30.1.1 Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) СРОЧНЫЙ 300,0 6.2.8.30.2 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 260,0 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6.2.8.30.1 Гематологическое исследование крови Подсчет ретикулоцитов* 210,0 6.2.8.30.3 Гематологическое исследование крови СОЭ 150,0 6.2.8.32.1 Изосерологическое исследование крови СОЭ СРОЧНЫЙ 200,0 6.2.8.32.1 Изосерологическое исследование крови СОЭ СРОЧНЫЙ 200,0 6.2.8.31 Изосерологическое исследование крови Группа крови, резус-фактор* 580,0 6.2.8.14 Гормональные исследование крови Группа крови, резус-фактор* 580,0 6.2.8.14 Гормональное исследование Адренокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)* 480,0 6.2.8.14.1 Гормональное исследование Адренокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)* 700,0 6.2.8.15.1 Гормональное исследование Антимюллеров гормон (один показатель)* 690,0 6.2.8.18.1 Гормональное исследование Антиконермальные антитела (один показатель)* 1050,0 6.2.8.17 Гормональное исследование Антиспермальные антитела (один	6.2.8.30.4.1		700,00
6.2.8.30.2 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 260,0 6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 500,0 6.2.8.31.1 Гематологическое исследование крови Подсчет ретикулоцитов* 210,0 6.2.8.30.3 Гематологическое исследование крови СОЭ 150,0 6.2.8.30.3.1 Гематологическое исследование крови СОЭ СРОЧНЫЙ 200,0 6.2.8.32.1 Изосерологическое исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* 580,0 6.2.8.31 Изосерологическое исследование крови Группа крови, резус-фактор* 580,0 6.2.8.31 Гормональные исследование крови 6.2.8.14 Гормональные исследование Крови 70П (один показатель)* 480,0 6.2.8.14.1 Гормональное исследование Арренокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)* 250,0 6.2.8.14.1 Гормональное исследование Андростендион (один показатель)* 690,0 6.2.8.18.1 Гормональное исследование Антиковоров гормон (один показатель)* 1 400,0 6.2.8.17 Гормональное исследование Антиспермальные антитела (один показатель)* 1 050,0 6.2.8.39.1 Гормональное исследование Антитела к бет			210,00
6.2.8.30.2.1 Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) 6.2.8.31.1 Гематологическое исследование крови Подсчет ретикулоцитов* 6.2.8.30.3 Гематологическое исследование крови СОЭ 6.2.8.30.3.1 Гематологическое исследование крови СОЭ СРОЧНЫЙ 6.2.8.32.1 Изосерологическое исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* 6.2.8.31 Изосерологическое исследование крови Группа крови, резус-фактор* 6.2.8.31 Гормональные исследование крови Группа крови, резус-фактор* 6.2.8.13 Гормональное исследование 170П (один показатель)* 6.2.8.14.1 Гормональное исследование Адренокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)* 6.2.8.14.1 Гормональное исследование Альдостерон (один показатель)* 6.2.8.16 Гормональное исследование Андростендион (один показатель)* 6.2.8.17 Гормональное исследование Антимоллеров гормон (один показатель)* 6.2.8.19 Гормональное исследование Антиспермальные антитела (один показатель)* 6.2.8.19 Гормональное исследование Антиспермальные антитела (один показатель)* 6.2.8.39.1 Гормональное исследование Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* 990,0 6.2.8.39.3 Гормональное исследование Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*	6.2.8.30.1.1	Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) СРОЧНЫЙ	300,00
6.2.8.30.2.1 СРОЧНЫЙ 500,0 6.2.8.31.1 Гематологическое исследование крови Подсчет ретикулоцитов* 210,0 6.2.8.30.3 Гематологическое исследование крови СОЭ 150,0 6.2.8.30.3.1 Гематологическое исследование крови СОЭ СРОЧНЫЙ 200,0 6.2.8.32.1 Изосерологическое исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* 580,0 6.2.8.33 Изосерологическое исследование крови Группа крови, резус-фактор* 580,0 6.2.8.14 Гормональные исследования крови 6.2.8.13 Гормональное исследование 17ОП (один показатель)* 480,0 6.2.8.14.4 Гормональное исследование Анренокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)* 700,0 6.2.8.16 Гормональное исследование Андростендион (один показатель)* 690,0 6.2.8.18.1 Гормональное исследование Антимоллеров гормон (один показатель)* 1 400,0 6.2.8.17 Гормональное исследование Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* 990,0 6.2.8.39.1 Гормональное исследование Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* 990,0 6.2.8.39.3 Гормональное исследование Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)* 1 430,0	6.2.8.30.2		260,00
6.2.8.30.3Гематологическое исследование крови СОЭ150,06.2.8.30.3.1Гематологическое исследование крови СОЭ СРОЧНЫЙ200,06.2.8.32.1Изосерологическое исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов*580,06.2.8.31Изосерологическое исследование крови Группа крови, резус-фактор*580,06.2.8.14Гормональные исследования крови62.8.136.2.8.13Гормональное исследование Адренокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)*480,06.2.8.14.4Гормональное исследование Адренокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)*250,06.2.8.14.1Гормональное исследование Андростендион (один показатель)*700,06.2.8.16Гормональное исследование Антимюллеров гормон (один показатель)*690,06.2.8.17Гормональное исследование Антиковальные антитела (один показатель)*1 400,06.2.8.39.1Гормональное исследование Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы*990,06.2.8.39.3Гормональное исследование Антитела к глутаматдеварбоксилазе (GAD)*1 430,0	6.2.8.30.2.1		500,00
6.2.8.30.3.1Гематологическое исследование крови СОЭ СРОЧНЫЙ200,06.2.8.32.1Изосерологическое исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов*580,06.2.8.31Изосерологическое исследование крови Группа крови, резус-фактор*580,06.2.8.14Гормональные исследования крови6.2.8.136.2.8.13Гормональное исследование 170П (один показатель)*480,06.2.8.14.4Гормональное исследование Адренокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)*250,06.2.8.14.1Гормональное исследование Аньдостерон (один показатель)*700,06.2.8.16Гормональное исследование Андростендион (один показатель)*690,06.2.8.18.1Гормональное исследование Антимюллеров гормон (один показатель)*1 400,06.2.8.39.1Гормональное исследование Антиспермальные антитела (один показатель)*1 050,06.2.8.39.3Гормональное исследование Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы*990,06.2.8.39.3Гормональное исследование Антитела к глутаматдеварбоксилазе (GAD)*1 430,0	6.2.8.31.1		210,00
6.2.8.32.1Изосерологическое исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов*580,06.2.8.31Изосерологическое исследование крови Группа крови, резус-фактор*580,06.2.8.14Гормональные исследования крови6.2.8.13Гормональное исследование 17ОП (один показатель)*480,06.2.8.14.4Гормональное исследование Адренокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)*250,06.2.8.14.1Гормональное исследование Альдостерон (один показатель)*700,06.2.8.16Гормональное исследование Антимюллеров гормон (один показатель)*690,06.2.8.18.1Гормональное исследование Антимюллеров гормон (один показатель)*1 400,06.2.8.17Гормональное исследование Антиспермальные антитела (один показатель)*1 050,06.2.8.39.1Гормональное исследование Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы*990,06.2.8.39.3Гормональное исследование Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*1 430,0			150,00
6.2.8.31Изосерологическое исследование крови Группа крови, резус-фактор*580,06.2.8.14Гормональные исследования крови6.2.8.13Гормональное исследование 170П (один показатель)*480,06.2.8.14.4Гормональное исследование Адренокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)*250,06.2.8.14.1Гормональное исследование Альдостерон (один показатель)*700,06.2.8.16Гормональное исследование Андростендион (один показатель)*690,06.2.8.18.1Гормональное исследование Антимюллеров гормон (один показатель)*1 400,06.2.8.17Гормональное исследование Антиспермальные антитела (один показатель)*1 050,06.2.8.39.1Гормональное исследование Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы*990,06.2.8.39.3Гормональное исследование Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*1 430,0			200,00
6.2.8.14Гормональные исследования крови6.2.8.13Гормональное исследование 17ОП (один показатель)*480,06.2.8.14.4Гормональное исследование Адренокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)*250,06.2.8.14.1Гормональное исследование Альдостерон (один показатель)*700,06.2.8.16Гормональное исследование Андростендион (один показатель)*690,06.2.8.18.1Гормональное исследование Антимюллеров гормон (один показатель)*1 400,06.2.8.17Гормональное исследование Антиспермальные антитела (один показатель) *1 050,06.2.8.39.1Гормональное исследование Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы*990,06.2.8.39.3Гормональное исследование Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*1 430,0			-
6.2.8.13Гормональное исследование 170П (один показатель)*480,06.2.8.14.4Гормональное исследование Адренокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)*250,06.2.8.14.1Гормональное исследование Альдостерон (один показатель)*700,06.2.8.16Гормональное исследование Андростендион (один показатель)*690,06.2.8.18.1Гормональное исследование Антимюллеров гормон (один показатель)*1 400,06.2.8.17Гормональное исследование Антиспермальные антитела (один показатель)*1 050,06.2.8.39.1Гормональное исследование Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы*990,06.2.8.39.3Гормональное исследование Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*1 430,0			580,00
6.2.8.14.4Гормональное исследование Адренокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)*250,06.2.8.14.1Гормональное исследование Альдостерон (один показатель)*700,06.2.8.16Гормональное исследование Андростендион (один показатель) *690,06.2.8.18.1Гормональное исследование Антимюллеров гормон (один показатель)*1 400,06.2.8.17Гормональное исследование Антиспермальные антитела (один показатель) *1 050,06.2.8.39.1Гормональное исследование Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы*990,06.2.8.39.3Гормональное исследование Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*1 430,0			400.00
6.2.8.14.1Гормональное исследование Альдостерон (один показатель)*700,06.2.8.16Гормональное исследование Андростендион (один показатель) *690,06.2.8.18.1Гормональное исследование Антимюллеров гормон (один показатель)*1 400,06.2.8.17Гормональное исследование Антиспермальные антитела (один показатель) *1 050,06.2.8.39.1Гормональное исследование Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы*990,06.2.8.39.3Гормональное исследование Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*1 430,0			
6.2.8.16Гормональное исследование Андростендион (один показатель) *690,06.2.8.18.1Гормональное исследование Антимюллеров гормон (один показатель) *1 400,06.2.8.17Гормональное исследование Антиспермальные антитела (один показатель) *1 050,06.2.8.39.1Гормональное исследование Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы *990,06.2.8.39.3Гормональное исследование Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) *1 430,0			i e
6.2.8.18.1Гормональное исследование Антимюллеров гормон (один показатель)*1 400,06.2.8.17Гормональное исследование Антиспермальные антитела (один показатель) *1 050,06.2.8.39.1Гормональное исследование Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы*990,06.2.8.39.3Гормональное исследование Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*1 430,0			
6.2.8.17Гормональное исследование Антиспермальные антитела (один показатель) *1 050,06.2.8.39.1Гормональное исследование Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы*990,06.2.8.39.3Гормональное исследование Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*1 430,0			1 400,00
6.2.8.39.1Гормональное исследование Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы*990,06.2.8.39.3Гормональное исследование Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*1 430,0			1 050,00
6.2.8.39.3 Гормональное исследование Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*	6.2.8.39.1		990,00
	6.2.8.39.3		1 430,00
	6.2.8.39.4	15	940,00

	T	T
6.2.8.39.5	Гормональное исследование Антитела к рецепторам ТТГ (прием материала строго в понедельник)*	1 320,00
6.2.8.15	Гормональное исследование ат-ТПО (один показатель)	410,00
6.2.8.7	Гормональное исследование Глобулин, связывающий половые гормоны (один показатель)*	440,00
6.2.8.11	Гормональное исследование ДГЭА-с (один показатель)*	260,00
6.2.8.18	Гормональное исследование Ингибин В (один показатель)*	1 870,00
6.2.8.19	Гормональное исследование Инсулин (один показатель)	410,00
6.2.8.19.1	Гормональное исследование Инсулин при глюкозотолерантном тесте (двухкратное изменение)	800,00
6.2.8.8	Гормональное исследование Кортизол (один показатель)*	310,00
6.2.8.14.6	Гормональное исследование Кальцитонин (один показатель)*	850,00
6.2.8.5	Гормональное исследование ЛГ (один показатель)	350,00
6.2.8.14.2.2	Гормональное исследование Лептин*	1 100,00
6.2.8.3.1	Гормональное исследование Макропролактин (в т.ч. пролактин количественный+%)	410,00
6.2.8.14.7	Гормональное исследование Остеокальцин (один показатель)*	820,00
6.2.8.14.3	Гормональное исследование Паратгормон (один показатель)*	750,00
6.2.8.10	Гормональное исследование Прогестерон (один показатель)	350,00
6.2.8.10.1	Гормональное исследование Прогестерон (один показатель) СРОЧНЫЙ	650,00
6.2.8.3	Гормональное исследование Пролактин (один показатель)	350,00
6.2.8.6.1	Гормональное исследование Свободный тестостерон (один показатель)*	990,00
6.2.8.14.2.1	Гормональное исследование Соматотропный гормон *	650,00
6.2.8.14.5	Гормональное исследование Соматогронный гормон	420,00
6.2.8.2.1	Гормональное исследование спетид (один показатель)	300,00
6.2.8.2	Гормональное исследование ст3 свообдный (один показатель)	350,00
6.2.8.2.2	Гормональное исследование ст4 (один показатель)	650,00
6.2.8.15.2	Гормональное исследование СТГ (один показатель) СРОЧНЫЙ	610,00
6.2.8.6		+
	Гормональное исследование Тестостерон (один показатель)	380,00
6.2.8.7.1 6.2.8.1	Гормональное исследование Тиреоглобулин*	330,00
	Гормональное исследование ТТГ (один показатель)	350,00
6.2.8.1.1	Гормональное исследование ТТГ (один показатель) СРОЧНЫЙ	650,00
6.2.8.4	Гормональное исследование ФСГ (один показатель)	350,00
6.2.8.4.1	Гормональное исследование ФСГ срочный (один показатель)	650,00
6.2.8.12	Гормональное исследование ХГЧ (один показатель)	400,00
6.2.8.12.1	Гормональное исследование ХГЧ срочный (один показатель)	710,00
6.2.8.9	Гормональное исследование Эстрадиол (Е2) (один показатель)	350,00
6.2.8.9.1	Гормональное исследование Эстрадиол (Е2) (один показатель) СРОЧНЫЙ	650,00
6.2.8.14.2	Гормоны роста Инсулин-подобный фактор роста 1 (ИПФР1)*	950,00
6.2.8.14.8	Комплекс Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы HOMA и CARO)*	800,00
6.2.8.35	Иммунологические исследования крови	
6.2.8.39.2	Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)*	1 150,00
6.2.8.39.2.1	Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgG (колич.) *	1 150,00
6.2.8.39.6	Аутоимунная патология Диагностика целиакии (АЭА IgG TTГ, IgA TTГ)*	2 100,00
6.2.8.36.7	Иммуноглобулин А*	280,00
6.2.8.36.6	Иммуноглобулин G*	280,00
6.2.8.36.8	Иммуноглобулин M*	280,00
6.2.8.36.5	Иммуноглобулин Е Общий*	380,00
	Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): С3 компонент	
6.2.8.36.3	комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные	2 300,00
	комплексы, С-реактивный белок.*	
	Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет):	
6.2.8.36.1	общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент	4 500,00
	комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные	. 230,30
	комплексы, С-реактивный белок.*	
	Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во	
6.2.8.36.2	лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с	3 200,00
	фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с	=====================================
	фитогемагглютинином (ФГА)*	
6.2.8.36.4	Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы	440,00
L	[(ЦИК))*	

6.2.8.35.1	114	
6202511	Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*	3 300,00
6.2.8.35.14	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.12	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.17	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.16	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.18	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.13	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.19	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.20	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тимоген (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.4	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Амиксин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.5	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Кагоцел (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.3	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Неовир (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.6	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Ридостин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.2	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Циклоферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.9	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Ингарон (гаммаферон) (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.7	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Интрон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.10	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Реальдирон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
	M A	
6.2.8.35.11	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Реаферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.11 6.2.8.35.8		
	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к	
6.2.8.35.8	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00 700,00 280,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови	700,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.6	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III *	700,00 280,00 240,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.6 6.2.8.34.3	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ	700,00 280,00 240,00 350,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.6 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3.1	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт*	700,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.6 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3.1 6.2.8.34.5 6.2.8.34.4	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* Коагулологическое исследование крови Д-Димер	700,000 280,000 240,000 350,000 940,000
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3.1 6.2.8.34.5 6.2.8.34.4 6.2.8.34.4.1	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер	700,00 280,00 240,00 350,00 940,00 940,00 1 500,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3 6.2.8.34.5 6.2.8.34.4 6.2.8.34.4 6.2.8.34.4	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО	700,00 280,00 240,00 350,00 940,00 940,00 1 500,00 240,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3.1 6.2.8.34.5 6.2.8.34.4 6.2.8.34.4.1 6.2.8.34.1	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови П-Димер СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ	700,00 280,00 240,00 350,00 940,00 1 500,00 240,00 350,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3.1 6.2.8.34.5 6.2.8.34.4 6.2.8.34.4.1 6.2.8.34.1 6.2.8.34.1 6.2.8.34.1.1 6.2.8.34.2	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ	700,00 280,00 240,00 350,00 940,00 1 500,00 240,00 240,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3 6.2.8.34.5 6.2.8.34.4 6.2.8.34.4 6.2.8.34.1 6.2.8.34.1 6.2.8.34.1	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Фибриноген Коагулологическое исследование крови Фибриноген	700,00 280,00 240,00 350,00 940,00 1 500,00 240,00 240,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3.1 6.2.8.34.5 6.2.8.34.4 6.2.8.34.4.1 6.2.8.34.1.1 6.2.8.34.1.1 6.2.8.34.2 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Фибриноген Коагулологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ	700,00 280,00 240,00 350,00 940,00 1 500,00 240,00 350,00 240,00 350,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3.1 6.2.8.34.5 6.2.8.34.4 6.2.8.34.4.1 6.2.8.34.1.1 6.2.8.34.2 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт * Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Фибриноген	280,00 240,00 350,00 940,00 1 500,00 240,00 350,00 240,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3 6.2.8.34.5 6.2.8.34.4 6.2.8.34.1 6.2.8.34.1 6.2.8.34.1 6.2.8.34.2 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Фибриноген Коагулологическое исследование крови Фибриноген Онкологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ Онкологические маркеры Онкомаркер PSAY (один показатель) общ./своб.*	280,00 240,00 350,00 940,00 1 500,00 240,00 350,00 240,00 500,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3 6.2.8.34.5 6.2.8.34.4 6.2.8.34.4 6.2.8.34.1 6.2.8.34.1 6.2.8.34.2 6.2.8.34.2 6.2.8.34.2 6.2.8.34.2 6.2.8.34.2	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Фибриноген Коагулологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ Онкологические маркеры Онкомаркер PSAy (один показатель) общ./своб.* Онкомаркер CA 125 *	700,00 280,00 240,00 350,00 940,00 1 500,00 240,00 350,00 500,00 950,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3.1 6.2.8.34.5 6.2.8.34.4 6.2.8.34.4.1 6.2.8.34.1.1 6.2.8.34.1.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Фибриноген Коагулологическое исследование крови Фибриноген Коагулологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ Онкологические маркеры Онкомаркер РSAY (один показатель) общ./своб.* Онкомаркер СА 125 * Онкомаркер СА 72-4 *	280,00 240,00 350,00 940,00 1 500,00 240,00 350,00 240,00 500,00 500,00 400,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3 6.2.8.34.5 6.2.8.34.4 6.2.8.34.1 6.2.8.34.1 6.2.8.34.1 6.2.8.34.2 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.20.1 6.2.8.20.2 6.2.8.20.5 6.2.8.20.9	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Фибриноген Коагулологическое исследование крови Фибриноген Онкологические маркеры Онкомаркер Ряду (один показатель) общ./своб.* Онкомаркер СА 125 * Онкомаркер СА 19-9 * Онкомаркер Раково-эмбриональный антиген (РЭА)*	280,00 240,00 350,00 940,00 1 500,00 240,00 350,00 500,00 950,00 400,00 580,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3.1 6.2.8.34.5 6.2.8.34.4 6.2.8.34.4.1 6.2.8.34.1.1 6.2.8.34.1.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Фибриноген Коагулологическое исследование крови Фибриноген Коагулологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ Онкологические маркеры Онкомаркер РSAY (один показатель) общ./своб.* Онкомаркер СА 125 * Онкомаркер СА 72-4 *	280,00 240,00 350,00 940,00 1 500,00 240,00 350,00 240,00 500,00 500,00 950,00 400,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3 6.2.8.34.5 6.2.8.34.4 6.2.8.34.1 6.2.8.34.1 6.2.8.34.1 6.2.8.34.2 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.20.1 6.2.8.20.2 6.2.8.20.5 6.2.8.20.9	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Фибриноген Коагулологическое исследование крови Фибриноген Онкологические маркеры Онкомаркер Ряду (один показатель) общ./своб.* Онкомаркер СА 125 * Онкомаркер СА 19-9 * Онкомаркер Раково-эмбриональный антиген (РЭА)*	280,00 240,00 350,00 940,00 1 500,00 240,00 350,00 500,00 950,00 400,00 580,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3 6.2.8.34.4 6.2.8.34.4 6.2.8.34.1 6.2.8.34.1 6.2.8.34.1 6.2.8.34.2 6.2.8.34.2 6.2.8.34.2 6.2.8.34.2.1 6.2.8.20 6.2.8.20.1 6.2.8.20.2 6.2.8.20.5 6.2.8.20.5 6.2.8.20.9 6.2.8.20.3	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Фибриноген Коагулологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ Онкологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ Онкомаркер РАУ (один показатель) общ./своб.* Онкомаркер СА 125 * Онкомаркер СА 19-9 * Онкомаркер Раково-эмбриональный антиген (РЭА)*	280,00 240,00 350,00 940,00 1500,00 240,00 350,00 240,00 500,00 500,00 400,00 580,00 500,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3.1 6.2.8.34.5 6.2.8.34.4 6.2.8.34.1 6.2.8.34.1 6.2.8.34.1 6.2.8.34.2 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.20 6.2.8.20.1 6.2.8.20.2 6.2.8.20.5 6.2.8.20.6 6.2.8.20.9 6.2.8.20.3 6.2.8.20.7	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Фибриноген Коагулологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ Онкологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ Онкологические маркеры Онкомаркер РSAy (один показатель) общ./своб.* Онкомаркер СА 125 * Онкомаркер СА 19-9 * Онкомаркер Раково-эмбриональный антиген (РЭА)* Онкомаркер Альфафетопротеин (АФП)* Панель «Онкологический женский - скрининг»*	700,00 280,00 240,00 940,00 940,00 1 500,00 240,00 350,00 500,00 950,00 400,00 580,00 1 950,00 1 950,00
6.2.8.35.8 6.2.8.34 6.2.8.34.3 6.2.8.34.3 6.2.8.34.5 6.2.8.34.4 6.2.8.34.1 6.2.8.34.1 6.2.8.34.1 6.2.8.34.2 6.2.8.34.2.1 6.2.8.34.2.1 6.2.8.20.1 6.2.8.20.2 6.2.8.20.5 6.2.8.20.5 6.2.8.20.9 6.2.8.20.3 6.2.8.20.3 6.2.8.20.7 6.2.8.20.8	исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Коагулологическое исследование крови Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * Коагулологическое исследование крови АНТВ Коагулологическое исследование крови АНТВ Коагулологическое исследование крови АНТВ СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* Коагулологическое исследование крови Д-Димер Коагулологическое исследование крови Д-Димер СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ Коагулологическое исследование крови Фибриноген Коагулологическое исследование крови Фибриноген Онкомарические маркеры Онкомаркер РSAy (один показатель) общ./своб.* Онкомаркер СА 125 * Онкомаркер СА 19-9 * Онкомаркер СА 19-9 * Онкомаркер Раково-эмбриональный антиген (РЭА)* Онкомаркер Раково-эмбриональный антиген (РЭА)* Онкомаркер Альфафетопротеин (АФП)* Панель «Онкологический женский - скрининг»*	700,00 280,00 240,00 940,00 940,00 1 500,00 240,00 350,00 500,00 950,00 400,00 580,00 1 950,00 1 950,00

6.2.8.37.1	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) качественно *	280,00
+	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВV) количественно*	2 200,00
	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) (типирование, 5 типов) *	1 100,00
·	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) качественно *	430,00
	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно *	2 500,00
	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)	250,00
	ПЦР-диагностика (кровь из вены) ДНК микобактерий туберкулеза *	340,00
	Серологическое исследование крови	
	Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii *	850,00
t	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)*	250,00
	Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*	250,00
-	Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgG*	250,00
·	Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*	250,00
	Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*	350,00
-	Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*	350,00
	Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgG*	330,00
+	Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgM*	330,00
-	Серологическое исследование крови Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) (ИФА)*	190,00
	Серологическое исследование крови Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA*	350,00
6.2.8.28.5	Серологическое исследование крови Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG*	350,00
	Серологическое исследование крови Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-НВеАg)*	350,00
-	Серологическое исследование крови Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) *	350,00
-	Серологическое исследование крови Антитела к антитену з вируса тепатита в (анти-позду) Серологическое исследование крови Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.)*	220,00
-	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу гепатита с (анти-нс у (суммарн.) Серологическое исследование крови Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) +	220,00
1h / X / h 1 1 1	серологическое исследование крови Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (вич 1, 2) + антиген (АГ)*	250,00
	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу кори IgG*	650,00
+	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу кори 1gG * Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи IgG *	300,00
	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи IgG Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи IgM*	300,00
-	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи igw Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM*	550,00
	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов igwi Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 1-го типа igG*	440,00
	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 2-го типа igG Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 2-го типа igG*	440,00
	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 2-то типа igG Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 6-го типа igG*	800,00
	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого терпеса о-то типа igg Серологическое исследование крови Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-НВс)*	350,00
	Серологическое исследование крови Антитела к сердцевине вируса генатита в (анти-пвс)	450,00
	Серологическое исследование крови Антитела к цитомегаловирусу IgO Серологическое исследование крови Антитела к цитомегаловирусу IgM*	540,00
		340,00
6.2.8.27.3	Серологическое исследование крови Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу*	1 050,00
6.2.8.26.2.3	Серологическое исследование крови Подтверждающий тест на антиген "е" вируса гепатита В (НВеАg)*	350,00
6.2.8.26.2	Серологическое исследование крови Подтверждающий тест на антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg)*	250,00
	Серологическое исследование крови Скрининг TORCH - инфекций (Антитела классов lgM и lgG к	
16 2 8 25 T	возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловрусной инфекции, простого герпеса)*	2 800,00
	Серологическое исследование крови Скрининг для госпитализации (Антитела к вирусу	
	иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, Антиген "s"	940,00
	вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.)*	3 10,00
	Бактериологические исследования и ПЦР-диагностика (соскоб, отделяемое половых органов)	
	Скрининг микрофлоры	
	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + KBM) Уретра*	1 210,00
	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*	1 210,00
	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма *	1 210,00
	Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра *	2 100,00
	Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат. *	2 100,00
	Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма*	2 100,00
		_ 100,00
6.2.13.4.6		2 100 00
6.2.13.4.6 (6.2.13.4.7 (Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ЦК*	2 100,00
6.2.13.4.6 (6.2.13.4.7 (6.2.13.4.8 (2 100,00 2 100,00 2 100,00

1		
6.2.13.2.2	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*	600,00
6.2.13.2.3	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на U Urealyticum и M hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 000,00
6.2.13.2.1	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	600,00
6.2.33.3	Бактериоскопическое исследование (отделяемое) из муж.половых органов (без забора материала)	300,00
6.2.33.2	Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (cito, исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)	550,00
6.2.33.1	Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (исследование на флору - готовность ч/з 24 часа) (без забора материала)	400,00
6.2.13.1	ПЦР-ДИАГНОСТИКА (соскоб)	
6.2.13.1.9.1	ПЦР-диагностика (соскоб) Candida*	280,00
6.2.13.1.9	ПЦР-диагностика (соскоб) Chlamydia trachomatis*	280,00
6.2.13.1.14	ПЦР-диагностика (соскоб) Gardnerella vaginalis*	350,00
6.2.13.1.12	ПЦР-диагностика (соскоб) Mycoplasma genitalium *	280,00
6.2.13.1.10	ПЦР-диагностика (соскоб) Mycoplasma hominis *	280,00
6.2.13.1.15	ПЦР-диагностика (соскоб) Neisseria gonorrhoeae*	350,00
6.2.13.1.16	ПЦР-диагностика (соскоб) Trichomonas vaginalis*	350,00
6.2.13.1.11	ПЦР-диагностика (соскоб) Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960)*	280,00
6.2.13.1.2	ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)*	280,00
6.2.13.1.7.2	ПЦР-диагностика (соскоб) ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кач.)***	1 150,00
6.2.13.1.7.3	ПЦР-диагностика (соскоб) ДНК ВПЧ высокого риска (12 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) (генотип, кач.)***	2 530,00
6.2.13.1.7.1	ПЦР-диагностика (соскоб) ДНК ВПЧ типов 16, 18 (кач.)***	300,00
6.2.13.1.7	ПЦР-диагностика (соскоб) ДНК ВПЧ типов 6, 11 (кач.)***	300,00
6.2.13.1.1	ПЦР-диагностика (соскоб) Цитомегаловирус*	280,00
6.4.0	Бактериологические исследования и ПЦР-диагностика (ЛОР)	
6.4.44	Бактериологические посевы отделяемого из ВДП	
c = 0	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних дыхательных путей на анаэробные	0.1.0.00
6.5.3	бактерии и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани)	910,00
6.4.1.1	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к	720,00
	тантимикотическим препаратам (уха. носа. глотки, гортани)	720,00
	антимикотическим препаратам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к	-
6.4.1.3	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к	720,00
6.4.1.3	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани)	-
6.4.1.3 6.4.1.2	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к	
	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани)	720,00
	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к	720,00
6.4.1.2 6.4.1.4	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани)	720,00 720,00
6.4.1.2 6.4.1.4 6.5	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева)	720,00 720,00 910,00
6.4.1.2 6.4.1.4 6.5 6.5.4	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (EBV)	720,00 720,00 910,00 320,00
6.4.1.2 6.4.1.4 6.5 6.5.4 6.5.9	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus)	720,00 720,00 910,00 320,00
6.4.1.2 6.4.1.4 6.5 6.5.4 6.5.9 6.5.9.0	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus) Вирусные инфекции (мазок из зева/ротоглотки)	720,00 720,00 910,00 320,00 320,00
6.4.1.2 6.4.1.4 6.5 6.5.4 6.5.9 6.5.9.0 6.5.9.1	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus) Вирусные инфекции (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение вируса Clamydia pneumonia	720,00 720,00 910,00 320,00 320,00
6.4.1.2 6.4.1.4 6.5 6.5.4 6.5.9 6.5.9.0 6.5.9.1 6.5.9.2	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus) Вирусные инфекции (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение вируса Clamydia pneumonia (мазок из зева/ротоглотки)	720,00 720,00 910,00 320,00 320,00 320,00
6.4.1.2 6.4.1.4 6.5 6.5.4 6.5.9 6.5.9.0 6.5.9.1 6.5.9.2	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus) Вирусные инфекции (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение вируса Clamydia pneumonia Обнаружение вируса Мусорlasma pneumonia (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) (мазок из зева)	720,00 720,00 910,00 320,00
6.4.1.2 6.4.1.4 6.5 6.5.4 6.5.9	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus) Вирусные инфекции (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение вируса Clamydia pneumonia (мазок из зева/ротоглотки)	720,00 720,00 910,00 320,00 320,00 320,00
6.4.1.2 6.4.1.4 6.5 6.5.4 6.5.9 6.5.9.0 6.5.9.1 6.5.9.2 6.5.9.3	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus) Вирусные инфекции (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение вируса Clamydia pneumonia Обнаружение возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) (мазок из зева) Обнаружение токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) (мазок из	720,000 720,000 910,000 320,000 320,000 320,000 320,000
6.4.1.2 6.4.1.4 6.5 6.5.4 6.5.9 6.5.9.0 6.5.9.1 6.5.9.2 6.5.9.3 6.5.9.4 6.2.32	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus) Вирусные инфекции (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение вируса Clamydia pneumonia Обнаружение вируса Мусорlаsma pneumonia (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) (мазок из зева) Обнаружение токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) (мазок из зева) Диагностика мужского бесплодия	720,00 720,00 910,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00
6.4.1.2 6.4.1.4 6.5 6.5.4 6.5.9 6.5.9.0 6.5.9.1 6.5.9.2 6.5.9.3 6.5.9.4 6.2.32	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus) Вирусные инфекции (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение вируса Clamydia pneumonia Обнаружение вируса Мусорlаsma pneumonia (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) (мазок из зева) Обнаружение токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) (мазок из зева) Диагностика тестикулярной ткани на наличие сперматозоидов	720,00 720,00 910,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00
6.4.1.2 6.4.1.4 6.5 6.5.9 6.5.9.0 6.5.9.1 6.5.9.2 6.5.9.3 6.5.9.4 6.2.32 6.2.32.5 6.2.37	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus) Вирусные инфекции (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение вируса Clamydia pneumonia Обнаружение вируса Мусорlаsma pneumonia (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) (мазок из зева) Обнаружение токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) (мазок из зева) Диагностика тестикулярной ткани на наличие сперматозоидов Диагностическая ИМСИ	720,00 720,00 910,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00
6.4.1.2 6.4.1.4 6.5 6.5.4 6.5.9 6.5.9.0 6.5.9.1 6.5.9.2 6.5.9.3 6.5.9.4 6.2.32 6.2.32.5 6.2.37	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (ЕВV) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus) Вирусные инфекции (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение вируса Clamydia pneumonia Обнаружение вируса Мусорlаsmа pneumonia (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) (мазок из зева) Обнаружение токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) (мазок из зева) Диагностика тестикулярной ткани на наличие сперматозоидов Диагностическая ИМСИ Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов	720,00 720,00 910,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00
6.4.1.2 6.4.1.4 6.5 6.5.4 6.5.9 6.5.9.0 6.5.9.1 6.5.9.2 6.5.9.3 6.5.9.4 6.2.32 6.2.32.5 6.2.37 6.2.18 6.2.32.3	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus) Вирусные инфекции (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение вируса Clamydia pneumonia Обнаружение вируса Мусорlаsma pneumonia (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) (мазок из зева) Обнаружение токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) (мазок из зева) Диагностика мужского бесплодия Диагностика тестикулярной ткани на наличие сперматозоидов Диагностическая ИМСИ Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов Исследование процентного содержания сперматозоидов с анеуплоидиями (Нарушениями численности хромосом) методом флюоресцентной гибридизации	720,00 720,00 910,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00 4000,00 6600,00
6.4.1.2 6.4.1.4 6.5 6.5.4 6.5.9 6.5.9.0 6.5.9.1 6.5.9.2 6.5.9.3 6.5.9.4 6.2.32 6.2.32.5 6.2.37 6.2.18 6.2.32.3 6.2.33.4	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) ПЦР-Диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus) Вирусные инфекции (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение вируса Clamydia pneumonia Обнаружение вируса Мусорlаsma pneumonia (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) (мазок из зева) Обнаружение токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) (мазок из зева) Диагностика мужского бесплодия Диагностика тестикулярной ткани на наличие сперматозоидов Диагностическая ИМСИ Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов Исследование процентного содержания сперматозоидов с анеуплоидиями (Нарушениями численности хромосом) методом флюоресцентной гибридизации Исследование секрета предстательной железы (без забора материала)	720,00 720,00 910,00 910,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00 4 000,00 6 600,00 500,00
6.4.1.2 6.4.1.4 6.5 6.5.4 6.5.9 6.5.9.0 6.5.9.1 6.5.9.2 6.5.9.3 6.5.9.4 6.2.32 6.2.32.5 6.2.37 6.2.18 6.2.32.3 6.2.33.4	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus) Вирусные инфекции (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение вируса Clamydia pneumonia Обнаружение вируса Мусорlаsma pneumonia (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) (мазок из зева) Обнаружение токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) (мазок из зева) Диагностика мужского бесплодия Диагностика тестикулярной ткани на наличие сперматозоидов Диагностическая ИМСИ Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов Исследование процентного содержания сперматозоидов с анеуплоидиями (Нарушениями численности хромосом) методом флюоресцентной гибридизации Исследование секрета предстательной железы (без забора материала)	720,00 720,00 910,00 320,00
6.4.1.2 6.4.1.4 6.5 6.5.9 6.5.9.0 6.5.9.1 6.5.9.2 6.5.9.3 6.5.9.4 6.2.32	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) ПЦР-Диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (EBV) ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus) Вирусные инфекции (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение вируса Clamydia pneumonia Обнаружение вируса Мусорlаsma pneumonia (мазок из зева/ротоглотки) Обнаружение возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) (мазок из зева) Обнаружение токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) (мазок из зева) Диагностика мужского бесплодия Диагностика тестикулярной ткани на наличие сперматозоидов Диагностическая ИМСИ Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов Исследование процентного содержания сперматозоидов с анеуплоидиями (Нарушениями численности хромосом) методом флюоресцентной гибридизации Исследование секрета предстательной железы (без забора материала)	720,00 720,00 910,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00 320,00 4000,00 6600,00

6.2.1.1	Первичный анализ эякулята (спермограмма) на автоматическом анализаторе	1 000,00
6.2.27	Пост-коитальный тест	450,00
6.2.2.3	Специализированный анализ семенной жидкости для ВРТ	2 800,00
6.2.32.6	Тест на жизнеспособность сперматозоидов (окраска эозин-нигрозином)	1 000,00
6.2.16	Тест на криотолерантность сперматозоидов	3 000,00
6.2.16.1	Тест на криотолерантность сперматозоидов для пар с ГКИ	3 600,00
6.2.15.2	Тест на определение антиспермальных антител (IgA)	1 000,00
6.2.15.1	Тест на определение антиспермальных антител (IgG)	1 000,00
6.2.32.4	Тест на связывание с гиалуроновой кислотой (определение морфофункциональной зрелости сперматозоидов)	6 000,00
6.2.17	Тест с донорской яйцеклеткой	5 100,00
6.2.32.2	Цитоморфологическое исследование сперматозоидов в эякуляте	2 600,00
6.2.28	Цитологические и гистологические исследования	2 000,00
6.2.28.3	Гистологическое исследование	1 500,00
0.2.20.3	Тистологическое исследование	1 300,00
6.2.28.8	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы (3 антител) (без забора материала)	4 200,00
6.2.28.7	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы (6 антител) (без забора материала)	6 400,00
6.2.28.5	Иммуногистохимическое исследование рака молочной железы (без забора материала)	2 000,00
6.2.28.6	Иммуногистохимическое исследование рецепторов эстрогенов, прогестерона, CD56, CD16, HLA-DR, CD20 (эндометрия) (без забора материала)	4 800,00
6.2.35	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (без забора материала)	900,00
6.2.36	Цитологическое исследование содержимого кисты яичника (пунктата яичника)	500,00
6.2.34.2	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (cito, готовность ч/з 24 часа; без забора материала)	900,00
6.2.34.1	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (готовность ч/з 7	550,00
6.2.42	дей.; без забора материала)	
6.2.43	Антифосфолипидный синдром (методом ИФА)	
6.2.43.1	Анти-фосфолипид-скрин (Ig M и IgG) -антитела к фосфолипиду,кардиолину и бета-2-гликопротеину**	1 900,00
6.2.43.2	Суммарные тела к кардилипину и бета-2-гликопротеину**	700,00
6.2.43.3	Антитромбин-скрин**	1 100,00
6.2.43.4	Анти-бета-2-гликопротеин**	700,00
6.2.45	ПЦР-диагностика вирусной инфекции ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)	
6.2.45.1	Ультрачувствительное исследование (очищенные сперматозоиды) РНК/ДНК ВИЧ 1 типа (кач.)***	17 250,00
6.2.45.4	Специализированная пробоподготовка для определения РНК/ДНК вирусов ГКИ в эякуляте	6 500,00
6.2.47	Молекулярно-генетические исследования	
6.2.40	Генетический скрининг 1-го триместра беременности (Синдром Дауна) (УЗИ исслед+ биохим. исслед. крови с забором мат-ла)	7 500,00
6.2.44	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона при неразвивающейся беременности	10 000,00
6.2.44.1	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона при неразвивающейся беременности по	12 000,00
	транспортной схеме	
6.2.41	Кариотипирование клеток периферической крови	4 500,00
6.2.41.1	Кариотипирование клеток периферической крови с консультацией врача-генетика	6 200,00
6.2.41.2	Кариотипирование клеток периферической крови супружеской пары с консультацией врача-генетика	11 400,00
6.2.41.3	Кариотипирование клеток по транспортной схеме (по показаниям)	6 500,00
6.2.47.5.1	HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование цена за 1 анализ для пары) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)*	3 500,00
0.2.47.3.1	5 451, 1151 5 1151,	
6.2.47.5	HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)*	3 600,00
		-
6.2.47.5	HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)* Prenetix - неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13,18,21,X,Y	3 600,00 35 000,00 3 100,00

3-2.47.23 сукаЗБАР / (19.05 росу (19.05 уску 19.05 ус		1	
		Выявление генетич. опосредованного риска развития рака щитовидной железы. Определение	
Суей Взек-/ Алу (Суей	6 2 47 23		7 200 00
1 400,00	0.2.47.23	Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys620; Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser), (Cys634;	7 200,00
26.47.23 Объеква лактозы (МСМ6 (-13010 Т-кс.))** 26.47.25 Нечиназивные определение поля плода по крови матери**** 10.000.5.24.72.5 Нечиназивные определение перях фактора плода по крови матери**** 8.000.5.24.71.2 Определение варианта в гене PTPN22 (Агдб 2017р. REZOW) (сахарчый диабет 1 типа, ревматондный артриту* 8.247.6 Определение варианта в гене PTPN22 (Агдб 2017р. REZOW) (сахарчый диабет 1 типа, ревматондный артриту* 8.247.6 Определение варианта в гене PTPN22 (Агдб 2017р. REZOW) (сахарчый диабет 1 типа, ревматондный артриту* 8.247.8 Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-8217), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C-3336G))** 8.247.11 Определение вариантов в гене ApoC4 (*E2,*E3,*E4,†388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg; 158Cyc; 139SC-17 Arg; 158Cy		Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))*	
2000/06/18 ЛЯМОЗЗ (РМ.М. Р. 1.39 (19 15))	62470	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями	1 400 00
8.247.26 Нечінвазивніое определение резус-фантора плода по кроен материт*** 8.000.6. 2.477.6 Определение варианта в гене PTPN22 (Агд620Тгр. R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)* 8.247.7. Определение варианта в гене PTPN22 (Агд620Тгр. R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)* 8.247.7. Определение вариантов в гене X TCF712 (RS 7903146: IVS3C>T], PPARG (Pro12Ala; P12Al, ADIPOQ (G276T)* 4 500.0 (С3238G))* 8.247.11 Определение вариантов в гене ApoC (₹ 12.*8.3 **L6.*1388C; Cys112Arg; ApoC epsilon 4; SNP92 APOC; CS26T; AgoS3G)* 8.247.12 Определение вариантов в гене ApoC (**L2.*8.3 **L6.*1388C; Cys112Arg; ApoC epsilon 4; SNP92 APOC; CS26T; AgoS3G)* 8.247.7 Распеление вариантов в гене ApoC (**L2.*8.3 **L6.*1388C; Cys112Arg; ApoC epsilon 4; SNP92 APOC; CS26T; AgoS4SV; 2198C-T)* 8.247.7 Распеление вариантов в гене ApoC (**L2.*8.3 **L6.*1388C; Cys112Arg; ApoC epsilon 4; SNP92 APOC; CS26T; AgoS4SV; 2198C-T)* 8.247.7 Распеление вариантов в гене ApoC (**L2.*8.3 **L6.*1388C; Cys112Arg; ApoC epsilon 4; SNP92 APOC; CS26T; AgoS4SV; 2198C-T)* 8.247.3 Семейные случаи рака молочной железы/менчиков: минимальное онкогенетическое обследование (поределение 10 мутация в генах в RCA1, в RCA2, CHEX2, NBN); с аколочением врача тенетика**** 8.247.33 Семейные случаи рака молочной железы/менчиков: поиск частой мутация с 538Insc в гене RCA1**** 8.247.33 Хромосовный минироматричный закалия (молекулярно-генетический анализ аCGH) постнатальный (пациенты разных возрастов)*** 1.247.40 Подготовка к беременности (абортивный жатернал)**** 1.247.40 Подготовка к беременности (абортивный жатернал)**** 1.247.40 Подготовка к беременности анализ мутаций, которые молут стать причний таклых к/мли (возращения) (пациенты разных возрастов)*** 1.247.40 Подготовка к беременности (абортивный жатернал)**** 1.247.40 Подготовка к беременности (абортивный жатернал)*** 1.247.40 Подготовка к беременности (абортивный жатернал)*** 1.247.40 Подготовка к беременности (абортивный жатернал)*** 1.247.41 Подготовка к беременности	0.2.47.9	обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))*	1 400,00
8.247.26 Нечінвазивніое определение резус-фантора плода по кроен материт*** 8.000.6. 2.477.6 Определение варианта в гене PTPN22 (Агд620Тгр. R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)* 8.247.7. Определение варианта в гене PTPN22 (Агд620Тгр. R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)* 8.247.7. Определение вариантов в гене X TCF712 (RS 7903146: IVS3C>T], PPARG (Pro12Ala; P12Al, ADIPOQ (G276T)* 4 500.0 (С3238G))* 8.247.11 Определение вариантов в гене ApoC (₹ 12.*8.3 **L6.*1388C; Cys112Arg; ApoC epsilon 4; SNP92 APOC; CS26T; AgoS3G)* 8.247.12 Определение вариантов в гене ApoC (**L2.*8.3 **L6.*1388C; Cys112Arg; ApoC epsilon 4; SNP92 APOC; CS26T; AgoS3G)* 8.247.7 Распеление вариантов в гене ApoC (**L2.*8.3 **L6.*1388C; Cys112Arg; ApoC epsilon 4; SNP92 APOC; CS26T; AgoS4SV; 2198C-T)* 8.247.7 Распеление вариантов в гене ApoC (**L2.*8.3 **L6.*1388C; Cys112Arg; ApoC epsilon 4; SNP92 APOC; CS26T; AgoS4SV; 2198C-T)* 8.247.7 Распеление вариантов в гене ApoC (**L2.*8.3 **L6.*1388C; Cys112Arg; ApoC epsilon 4; SNP92 APOC; CS26T; AgoS4SV; 2198C-T)* 8.247.3 Семейные случаи рака молочной железы/менчиков: минимальное онкогенетическое обследование (поределение 10 мутация в генах в RCA1, в RCA2, CHEX2, NBN); с аколочением врача тенетика**** 8.247.33 Семейные случаи рака молочной железы/менчиков: поиск частой мутация с 538Insc в гене RCA1**** 8.247.33 Хромосовный минироматричный закалия (молекулярно-генетический анализ аCGH) постнатальный (пациенты разных возрастов)*** 1.247.40 Подготовка к беременности (абортивный жатернал)**** 1.247.40 Подготовка к беременности (абортивный жатернал)**** 1.247.40 Подготовка к беременности анализ мутаций, которые молут стать причний таклых к/мли (возращения) (пациенты разных возрастов)*** 1.247.40 Подготовка к беременности (абортивный жатернал)**** 1.247.40 Подготовка к беременности (абортивный жатернал)*** 1.247.40 Подготовка к беременности (абортивный жатернал)*** 1.247.40 Подготовка к беременности (абортивный жатернал)*** 1.247.41 Подготовка к беременности	6.2.47.25	Неинвазивное определение пола плода по крови матери****	10 000,00
5.2.47.12 Определение варинатта в гене PTPN22 (Агg520Trp; R820W) (сахарный днабет 1 типа, ревматондный аририт)* 5.2.47.6 определение варинатта в гене PTPN22 (Агg520Trp; R820W) (сахарный днабет 1 типа, ревматондный аририт)* 5.2.47.8 Определение варинатта в гене PTPN22 (R8 7903146; IVS3C-Tl), PPARG (Pro12Ala; P12Al), ADIPOQ (G276T)* 4 500.0 Определение варинаттов в гене ApoC (*2.78.5, "Ed; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; AgoBC (*2.83EG))* 6.2.47.11 (Саз38G))* 6.2.47.10 Определение варинатнов в гене ApoC (*2.78.5, "Ed; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; AgoBC (*2.78.5)* 6.2.47.7 Определение варинатнов в гене ApoC (*2.78.5, "Ed; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; AgoBC (*2.78.5)* 6.2.47.7 Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полимоффиямов, ассоц. c разв. гемохроматова (5 подержение случаи рака молочной железы/ячеников: минимальное онкогенетическое обследование (попределение 10 мутаций в гена ВКСА1, ВКСА2, CHEKZ, NBN) с заключением врача-тенетика**** 6.2.47.31 Семейные случаи рака молочной железы/ячеников: поиск частой мутации с-538insC в гене RCA1**** 7.2.47.33 Уромосомный микроматричный анализ (молекулярно-тенетический анализ аCGH) при церазивающейся беременности (збортивный материал)*** 7.2.47.40 Окромосомный микроматричный анализ (молекулярно-тенетический анализ аCGH) при церазивающейся беременности: заниз мутаций, которые могут статя причиной тяжелых и/или церазивающейся беременности: заниз мутаций, которые могут статя причиной тяжелых и/или деразивающейся беременности: заниз мутаций, которые могут статя причиной тяжелых и/или деразивающейся беременности: заниз мутаций, которые могут статя причиной тяжелых и/или деразивательное заболевания (5 заболевания); 1 мутация); ***** 7.2.47.41 Полновазомное семенирование, в том чисе скринии на моногенные заболевания (5 заболевания); 1 мутация); ****** 7.2.47.42 Сигирова люкой кыромогенций АZF локуа Ухромосомы****** 7.2.47.43 Сиринии ги анализ (могаразине моги (5 заболевания); 1 мутация); ****** 7.2.	6.2.47.26		8 000,00
5.2.47.6 Определение варианта в гене РТРN22 (Агg620Tгр, R620W) (сахарный диабет 1 тила, ревматоидный артриті* 5.2.47.8 Определение вариантов в геня ТСF712 (R5 7903146; IVS3C-T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)* 4 500.0 Определение вариантов в гене АроСЗ (3 полиморфизма: ApoCЗ (C-482T), ApoCЗ (T-455C), ApoCЗ (C-4238G))* 5.2.47.10 Определение вариантов в гене АроСЗ (2 полиморфизма: ApoCЗ (C-482T), ApoCЗ (T-455C), ApoCЗ (C-482T), ApoCЗ (T-485C), ApoCЗ (
5.2.47.8 Определение вариантов в генах ТСР712 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)* 4 500.0 Определение вариантов в генах ТСР712 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)* 4 500.0 Определение вариантов в гене ApoC (3 полиморфияма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 3 600.0 (C3238G))* 3 600.0 (C3238G)* 3 600.0 (C3			
5.2.47.8 Определение вариянтов в генах ТСF7L2 (RS 7903146: IVS3C-T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)* 4 500.0 Пределение вариантов в гене АроСЗ (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 3 600.0 (C2238G))* 3 600.0 Пределение вариантов в гене АроС (**2**, *E3**, *E4**, T388C; Cys112Arg; ApoC epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Ags158Cys; 2198C-T)* 3 400.0 Пределение вариантов в гене АроС (**2**, *E3**, *E4**, T388C; Cys112Arg; ApoC epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Ags158Cys; 2198C-T)* 3 400.0 Пределение вариантов в гене ApoC (**2**, *E3**, *E4**, T388C; Cys112Arg; ApoC epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Ags158Cys; 2198C-T)* 3 400.0 Пределение случая рака молочной железы/личников: полиморфизмов, accou, c разв. гемохроматоза (\$ 62.47.32 (Cene#isse cnyvas paka молочной железы/личников: полиморфизмов, accou, c разв. гемохроматоза (\$ 62.47.32 (Cene#isse cnyvas paka молочной железы/личников: поличников: поличников онкогенетическое обследование (поределение 10 мутаций в геньах ВКСА1, ВКСА2, CHEK2, NBN) с заилючением врача-генетича**** 3 500.0 Пределение 10 мутаций в геньах ВКСА1, ВКСА2, CHEK2, NBN) с заилючением вариан-генетича*** 1 7 000.0 Пределение 10 мутаций микроматричний заилиз (молекулярно-генетический анализ аCGH) при неразвивающейся беременности (абортивный материал)**** 1 7 000.0 Предавляющей микроматричний анализ (молекулярно-генетический анализ аCGH) при неразвивающейся беременности анализ мутаций, которые могут стать причиной тяжелых и/или неразвивающейся беременности анализ мутаций, которые могут стать причиной тяжелых и/или неразвивающейся беременности анализ мутаций, которые могут стать причиной тяжелых и/или неразвивающейся беременности анализ могут (тать причиной тяжелых и/или неразвивания (тать причиной причиной тяжелых и/или неразвивающейся беременности анализ могут (тать причиной тяжелых и/или неразвивами (тать причиной причиной тяжелых и/или неразвивами (тать причиной тяжелых и/или неразвивами и/или неразвивами (тать причиной причиной тяжелых и/или неразвивами и/или неразвивами (тать причино	6.2.47.6		3 000,00
0.247.11 Определение вариантов в гене АроСЗ (3 полиморфизма: АроСЗ (С-482T), АроСЗ (Т-455C), АроСЗ (С3238G))* 5.247.10 Определение вариантов в гене АроЕ (*E2,*E3,*E4; Т38BC; Суз112Aгg; АроС ерзіол 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cy; 2198C-T)* 6.247.7 Риск развития сахарного диябета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоц. с разв. гемохроматоза (5 полиморф.: PPN22, UBASH3A, UBASH3A, VDR)* 6.247.31 Семейные случаи рака молочной железы/ячников: минимальное онкогментическое обследование (определение 10 мутаций в генах ВКСА1, ВКСА2, СНЕК2, NBN) с заключением врача-тенетика*** 9 000,0 Семейные случаи рака молочной железы/ячников: минимальное онкогментическое обследование (определение 10 мутаций в генах ВКСА1, ВКСА2, СНЕК2, NBN) с заключением врача-тенетика*** 9 000,0 Семейные случаи рака молочной железы/ячников: минимальное онкогментичем врача-тенетика*** 1 25.247.33 Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-тенетический анализ аССН) при неразвивающейсю беременности (абортивный материал)**** 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
5.2.47.10 (c2238G))*	6.2.47.8	Определение вариантов в генах ТСF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)*	4 500,00
5.2.47.10 (c2238G))*		Определение вариантов в гене АроСЗ (3 полиморфизма: АроСЗ (C-482T), АроСЗ (T-455C), АроСЗ	
5.2.47.10 Определение вариантов в гене АроЕ (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C326T; Arg158Cys; 2198C-T)* В 2.47.7 Риск развития сказрного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоц. с разв. гемохроматоза (5 nonumopфis; PTPN22, UBASH3A, UBASH3A, VDR, VDR)* В 2.47.32 Семейные случаи рака молочной железы/личников: минимальное онкогенетическое обследование (определение 10 мутаций в генах ВКСА1, ВКСА2, CHК2, NBN) с заключением врача-тенетисе**** В 2.47.31 Семейные случаи рака молочной железы/личников: поиск частой мутации с 538insC в гене RCA1**** В 2.47.32 Кромосомный микроматричный знализ (молекуларно-генетический анализ аCGH) при неразвивающейся беременности (абортивный материал)**** В 2.47.33 Кромосомный микроматричный анализ (молекуларно-генетический анализ аCGH) при неразвивающейся беременности (абортивный материал)**** В 2.47.40 Подготовка к беременности: анализ мутаций, иоторые могут стать причиной тяжелых и/или 10 500,0 мискомисстимых с мизныю заболеваний**** 10 500,0 мискомисстимых с мизныю заболеваний (************************************	6.2.47.11		3 600,00
5.2.47.10 Агg1SBCyc; 2198C-T)* 6.2.47.7 Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоц. с разв. гемохроматоза (5 полиморф: TFPN22, UBASH3A, UBASH3A, VDR, VDR)* 6.2.47.32 Семейные случаи рака молочной железы/жичников: минимальное онкогенетическое обследование (определение 10 мутаций в генах ВRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN) с заключением вреча-тенетика**** 6.2.47.33 Семейные случаи рака молочной железы/жичников: поиск частой мутации с.538InsC в гене RCA1**** 5.2.47.33 Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ аСGH) при неразвивающейся беременности (абортивный материал)**** 5.2.47.33 Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ аСGH) при неразвивающейся беременности (абортивный материал)**** 5.2.47.40 Подготовка к беременности: анализ мутаций, которые могут стать причиной тяжелых и/или несовместимых с жизнью заболеваний**** 5.2.47.41 Полючаямоное семенирование, е том числе скрининг на моногенные заболеваний**** 5.2.47.42 Скрининг на наследственные заболевания (5 заболеваний, 14 мутаций)******** 5.2.47.43 Скрининг на наследственные заболевания (5 заболеваний, 14 мутаций)******* 5.2.47.44 Синдром ложной X хромосомы: определение числа СGG повторов****** 5.2.47.45 Расширенный поиск микроделеций АZF локуса У-хромосомы****** 5.2.47.46 Расширенный поиск микроделеций АZF локуса У-хромосомы******* 5.2.12.20 Общий анализ мочи * 5.2.12.21 Общий анализ мочи * 5.2.12.22 Общий анализ мочи * 5.2.12.23 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (микроальбумин)* 5.2.12.24 Белок в суточной моче * 5.2.12.15 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (микроальбумин)* 5.2.12.16 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (спободные и вязанные) в моче * 1.200.6.5.12.11 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (спободные и вязанные) в моче * 1.200.6.5.12.12 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (спободные и вязанные) в моче * 1.200.6.5.12.13 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (спободные и вязанные) в моче * 1.200.6.5			
6.2.47.7.7 Риск развития сахарьного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоц. с разв. гемохроматоза (5 non/морф.: PTPN22, UBASH3A, UBASH3A, VDR, VDR)* 6.2.47.32 Семейные случаи рака молочной железы/яччников: минимальное онкогенетическое обследование (определение 10 мутаций в генах ВRCA1, ВRCA2, CHEK2, NBN) с заключением врача-генетика**** 6.2.47.31 Семейные случаи рака молочной железы/яччников: поиск частой мутации с.538InsC в гене RCA1**** 3. 500,0 6.2.47.33 Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ аСGH) при неразвивающейся беременности (абортивный материал»)**** 5. 2.47.39 (пациенты разных возрастов)**** 6. 2.47.39 (пациенты разных возрастов)**** 6. 2.47.41 Подготовка к беременности: анализ мутаций, которые могут стать причиной тяжелых и/или неосместимых смизные заболеваний**** 6. 2.47.42 Скринииг на наследственные заболеваний (2500 генов)******** 8. 2.47.43 Скринииг на наследственные заболевания (2500 генов)******** 8. 2.47.44 Синдром ломкой X хромосомы: определение числа СGG повторов******* 8. 5.2.47.44 Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов******* 8. 5.2.47.45 Общий анализ мочи и СРОЧНЫЙ* 6. 2.12.10 Общий анализ мочи и СРОЧНЫЙ* 6. 2.12.21 Анализ мочи по Зиминцкому* 8. 2.12.22 Общий анализ мочи и СРОЧНЫЙ* 8. 5.12.23 Накализ мочи по Зиминцкому* 8. 5.12.24 Белок в суточной моче * 8. 5.12.25 Проба Реберта 1 раскимическое исследование мочи Альбумии в суточной моче (микроальбумии)* 8. 5.12.11 Биохимическое исследование мочи Магиций в моче (уточнай порция)* 8. 5.12.12 Биохимическое исследование мочи Магиций в моче (суточная порция)* 8. 5.12.13 Биохимическое исследование мочи Магиций в моче (суточная порция)* 8. 5.12.15 Биохимическое исследование мочи Магиций в моче (суточная порция)* 8. 5.12.16 Биохимическое исследование мочи Магиций в моче (суточная порция)* 8. 5.12.17 Биохимическое исследование мочи Магиций в моче (суточная порция)* 8. 5.12.18 Биохимическое исследование мочи Магиций в моче (суточная порция)* 8. 5.12.19 Биохимическ	6.2.47.10		3 400,00
10,000,000,000,000,000,000,000,000,000,			
5.2.47.32 Семейные случаи рака молочной железы/яичников: минимальное онкогенетическое обследование (определение 10 мутаций в генах ВКСА1, ВКСА2, СНЕК2, NBN) с заключением врача-генетика**** 5.2.47.31 Семейные случаи рака молочной железы/яичников: поиск частой мутации с.538insC в гене RCA1**** 3.500,0 5.2.47.33 Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ аСGH) при неразвивающейся беременности (абортивный материала)*** 6.2.47.39 (пациенты разных возрастов)**** 6.2.47.40 Подготовка к беременности: (абортивный материала)**** 6.2.47.41 Полнозкольное сенвенирование, в том числе скрининг на монотенные заболевания**** 10.5.00,0 6.2.47.42 Сирининг на наследственные заболеваний (\$500 генов)**** 5.2.47.43 Скрининг на наследственные заболевания (\$500 генов)***** 5.2.47.44 Синдром ложкой X хромосомы: определение числа СGG повторов***** 5.2.47.45 Синдром ложкой X хромосомы: определение числа СGG повторов****** 5.2.47.46 Синдром ложкой X хромосомы: определение числа СGG повторов****** 5.2.47.47 Общий анализ мочи 5.2.47.49 Общий анализ мочи по Общий анализ мочи гРОЧНЫЙ* 5.2.12.20 Общий анализ мочи по Зимницкому* 5.2.12.21 Анализ мочи по Зимницкому* 5.2.12.22 Анализ мочи по Зимницкому* 5.2.12.23 Проба Реберга 6.2.12.24 Белок в суточной моче * 5.2.12.25 Проба Реберга 6.2.12.26 Биохимическое исследование мочи Альбумии в суточной моче (микроальбумин)* 5.2.12.27 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 6.2.12.15 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 1.200,6 5.2.12.16 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 1.200,6 5.2.12.17 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (сободные и связанные) в моче* 1.200,6 5.2.12.15 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 1.200,6 5.2.12.15 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 1.200,6 5.2.12.15 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 1.200,6 5.2.12.15 Биохимическое исследование мочи Матний в моч	6.2.47.7		4 800,00
5.2.47.32 Сопределение 10 мутаций в генах ВРСА1, ВРСА2, СНЕК2, NBN) с заключением врача-генетина**** 9000,0			
62.47.31 Семейные случаи рака молочной железь/яки-ников: поиск частой мутации с.538insC в гене RCA1**** 3 500,0	6.2.47.32		9 000,00
17 000,000 17 000,000 18 000,000 18 000,000 19		(определение 10 мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN) с заключением врача-генетика****	
17 000,000 17 000,000 18 000,000 18 000,000 19			
17.000, меразвивающейся беременности (абортивный материал)**** 18.24.7.39 (Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ аСGH) постнатальный (пациенты развымы коэрастов)**** 19.000, месовместимых с жизныю заболеваний***** 10.52.47.40 (Полноэизомное сивенирование, в том числе скрининг на моногенные заболевания**** 10.500, месовместимых с жизныю заболеваний ***** 10.52.47.41 (Скрининг на наследственные заболевания (2500 генов)******* 35.000, месовместимых с жизныю заболевания (2500 генов)******* 35.000, месовместимых с жизныю заболевания (2500 генов)******* 40.000, меразивания (2500 генов)******** 40.000, меразивания (2500 генов)******** 40.000, меразивания (2500 генов)******** 40.000, меразивания (2500 генов)********** 40.000, меразивания (2500 генов)********* 40.000, меразивания (2500 генов)************ 40.000, меразивания (2500 генов)************************************	6.2.47.31	Семейные случаи рака молочной железы/яичников: поиск частой мутации с.538insC в гене RCA1****	3 500,00
17.000, меразвивающейся беременности (абортивный материал)**** 18.24.7.39 (Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ аСGH) постнатальный (пациенты развымы коэрастов)**** 19.000, месовместимых с жизныю заболеваний***** 10.52.47.40 (Полноэизомное сивенирование, в том числе скрининг на моногенные заболевания**** 10.500, месовместимых с жизныю заболеваний ***** 10.52.47.41 (Скрининг на наследственные заболевания (2500 генов)******* 35.000, месовместимых с жизныю заболевания (2500 генов)******* 35.000, месовместимых с жизныю заболевания (2500 генов)******* 40.000, меразивания (2500 генов)******** 40.000, меразивания (2500 генов)******** 40.000, меразивания (2500 генов)******** 40.000, меразивания (2500 генов)********** 40.000, меразивания (2500 генов)********* 40.000, меразивания (2500 генов)************ 40.000, меразивания (2500 генов)************************************		Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) при	
5.2.47.39 Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ аСGH) постнатальный (пациенты разных возрастов)**** 29 000,0 (пациенты разных возрастов)***** 10 500,0 (пациенты разных возрастов)****** 10 500,0 (пациенты разных возрастов)******** 10 500,0 (пациенты разных возрастов)******** 12 6000,0 (пациенты разных возрастов)******** 35 000,0 (пациенты разных возрастов)******** 35 000,0 (пациенты разных возрастовных заболеваний (2500 генов)********* 4 000,0 (пациенты разных возраемень	6.2.47.33		17 000,00
10,000,000,000,000,000,000,000,000,000,			
10 500,0 10 247.40 Подготовка к беременности: анализ мутаций, которые могут стать причиной тяжелых и/или несовместимых с жизнью заболеваний**** 12 6000,0 12 6.2.47.41 Сирининг на наследственные заболевания (2500 генов)****** 35 000,0 12 6.2.47.42 Скрининг на наследственные заболевания (2500 генов)****** 40 000,0 12 70 20,2.47.43 Сирининг на наследственные заболевания (2500 генов)****** 40 000,0 12 70 20,2.47.45 Расширенный поиск микроделеций АZF локуса У-хромосомы***** 82 00,0 13 70 20,2.47.45 Расширенный поиск микроделеций АZF локуса У-хромосомы***** 83 000,0 14 70 20,0 15 2.12.10 Общий анализ мочи 15 2.12.10 Общий анализ мочи 16 2.12.2 Общий анализ мочи 17 0 0 20,0 16 2.12.2 Анализ мочи по Зимницкому* 18 2.12.2 Общий анализ мочи по Зимницкому* 18 2.12.2 Общий анализ мочи по Зимницкому* 18 2.12.1 Анализ мочи по Нечипоренко* 18 2.12.2 Проба Реберга 19 0.0 18 2.12.2 Белок в суточной моче * 19 0.0 18 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Альбумин в суточной моче (микроальбумин)* 25 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Кальций в моче (микроальбумин)* 18 2.12.10 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 19 0.0 18 2.12.11 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 18 10 20,2 18 2.12.12 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 18 10 20,2 18 2.12.11 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 18 10 20,2 18 2.12.11 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 18 20,0 18 2.12.11 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 18 20,0 18 2.12.13 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 18 20,0 18 2.12.13 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 18 20,0 18 2.12.13 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 18 20,0 18 2.12.13 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 18 20,0 18 2.12.13 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 18 20,0 18 2.12.14 Биохимическое исс	6.2.47.39		29 000,00
10 500,0 10 5.2.47.40 10 месовместимых с жизнью заболеваний***** 12 6 000,0 5.2.47.41 Полноязомное секвенирование, в том числе скринниг на моногенные заболевания**** 12 6 000,0 5.2.47.42 Скринниг на наследственные заболевания (2500 генов)******* 4 000,0 5.2.47.43 Скринниг на наследственные заболевания (5 заболеваний, 14 мутаций)****** 4 000,0 5.2.47.44 Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов******* 8 500,0 5.2.47.45 Расширенный поиск микроделеций АZF локуса Y-хромосомы****** 8 500,0 5.2.12.0 Общий анализ мочи * 5 2.12.0 Общий анализ мочи (POUHЫЙ** 5 2.12.2 Общий анализ мочи и CPOUHЫЙ** 5 2.12.2 Анализ мочи по Зимницкому* 5 2.12.2 Анализ мочи по Зимницкому* 5 2.12.3 Проба Реберга 5 2.12.4 Белок в суточной моче * 5 2.12.5 Проба Реберга 5 2.12.6 Белок в суточной моче * 5 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Альбумин в суточной моче (микроальбумин)* 5 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Кальций в моче* 5 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (разовая порция)* 5 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (разовая порция)* 5 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 5 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 5 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 5 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 5 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 5 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 5 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 5 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 6 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 6 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Мотнаефрины сбободные и связанные) в моче* 1 200,0 6 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Мотнаефрины сбободные и связанные) в моче* 1 200,0 6 2.12.1 Биохимическое исследование мочи Посев на Сапсійа и чувствительн			
5.2.47.41 Полноэкзомное секвенирование, в том числе скрининг на моногенные заболевания**** 126 000,0 5.2.47.42 Скрининг на наследственные заболевания (2500 генов)******** 35 000,0 5.2.47.43 Скрининг на наследственные заболевания (5 заболеваний, 14 мутаций)******* 4 000,0 5.2.47.45 Расширенный поиск микроделеций АZF локуса Y-хромосомы********* 12 700,6 5.2.47.45 Расширенный поиск микроделеций АZF локуса Y-хромосомы********* 8 500,0 6.2.12.0 Анализы мочи 240,0 5.2.12.0 Общий анализ мочи 200,0 5.2.12.1 Анализ мочи по Зиминцкому* 280,0 5.2.12.2 Анализ мочи по Зиминцкому* 220,0 5.2.12.3 Но бщий анализ мочи по Зиминцкому* 220,0 5.2.12.4 Анализ мочи по Зиминцкому* 220,0 5.2.12.5 Проба Реберга 200,0 5.2.12.1 Биохимическое исследование мочи Матиний в коточе (микроальбумин)* 250,0 5.2.12.1.6 Биохимическое исследование мочи Кальций в моче* 1200,0 5.2.12.1.7 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 140,0 5.2.12.1.8 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (суточная порция)* 180,0 <td>6.2.47.40</td> <td></td> <td>10 500,00</td>	6.2.47.40		10 500,00
6.2.47.42 Скрининг на наследственные заболевания (2500 генов)******** 35 000,0 6.2.47.43 Скрининг на наследственные заболевания (5 заболеваний, 14 мутаций)******* 4 000,0 6.2.47.44 Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов******* 12 700,0 6.2.47.45 Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы******* 8 500,0 6.2.12.0 Анализы мочи 240,0 6.2.12.1 Общий анализ мочи CPOЧНЫЙ* 500,0 6.2.12.2 Анализ мочи по Зиминцкому* 280,0 6.2.12.1 Анализ мочи по Нечипоренко* 220,0 6.2.12.2 Анализ мочи по Нечипоренко* 200,0 6.2.12.3 Биохимическое исследование мочи Альбумин в суточной моче (микроальбумин)* 250,0 6.2.12.4 Белок в суточной моче* 1200,0 6.2.12.1.5 Биохимическое исследование мочи Малний в моче* 1200,0 6.2.12.1.6 Биохимическое исследование мочи Малний в моче* 190,0 6.2.12.1.7 Биохимическое исследование мочи Малний в моче (разовая порция)* 140,0 6.2.12.1.8 Биохимическое исследование мочи Малний в моче (суточная порция)* 180,0 6.2.12.1.1 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в	6 2 47 41		126 000 00
6.2.47.43 Скрининг на наследственные заболевания (5 заболеваний, 14 мутаций)******* 4 000,0 6.2.47.44 Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов******* 12 700,0 6.2.47.45 Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы******* 8 500,0 6.2.12.0 Анализы мочи 240,0 6.2.12.1 Общий анализ мочи CPOЧНЫЙ* 500,0 6.2.12.2 Анализ мочи по Зимницкому* 280,0 6.2.12.1 Анализ мочи по Нечипоренко* 220,0 6.2.12.2 Проба Реберга 200,0 6.2.12.3 Биохимическое исследование мочи Альбумин в суточной моче (микроальбумин)* 250,0 6.2.12.1.6 Биохимическое исследование мочи Кальций в моче* 1200,0 6.2.12.1.7 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 140,0 6.2.12.1.7 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (суточная порция)* 180,0 6.2.12.1.1 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (суточная порция)* 180,0 6.2.12.1.2 Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные и связанные) в моче* 1200,0 6.2.12.1.3 Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные и связанные) в моче* 1200,0 6.2.12.1.3 Би			-
6.2.47.44 Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов******** 12 700,0 6.2.47.45 Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы******** 8 500,0 6.2.12.0 Общий анализ мочи 240,0 6.2.12.2 Общий анализ мочи (POЧНЫЙ* 500,0 6.2.12.2 Анализ мочи по Зимницкому* 280,0 6.2.12.1 Анализ мочи по Нечипоренко* 220,0 6.2.12.5 Проба Реберта 200,0 6.2.12.1 Белок в суточной моче * 250,0 6.2.12.3 Биохимическое исследование мочи Альбумин в суточной моче (микроальбумин)* 250,0 6.2.12.10 Биохимическое исследование мочи Кальций в моче* 1200,0 6.2.12.10 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (разовая порция)* 140,0 6.2.12.11 Биохимическое исследование мочи Матний в моче (суточная порция)* 180,0 6.2.12.12 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1200,0 6.2.12.11 Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные и связанные) в моче* 1200,0 6.2.12.11 Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные и связанные) в моче* 1200,0 6.2.12.13 Биохимическое исследование мочи Мета			
6.2.47.45 Расширенный поиск микроделеций АZF локуса Y-хромосомы******** 8 500,0 6.2.12.0 Анализы мочи 240,0 6.2.12.2 Общий анализ мочи СРОЧНЫЙ* 500,0 6.2.12.2 Анализ мочи по Зимницкому* 280,0 6.2.12.1 Анализ мочи по Нечипоренко* 220,0 6.2.12.5 Проба Реберга 200,0 6.2.12.4 Белок в сугочной моче * 200,0 6.2.12.1 Биохимическое исследование мочи Альбумин в суточной моче (микроальбумин)* 250,0 6.2.12.1 Биохимическое исследование мочи Ванилилминдальная кислота в суточной моче* 1 200,0 6.2.12.10 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (разовая порция)* 140,0 6.2.12.11 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 180,0 6.2.12.12 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1200,0 6.2.12.11 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1200,0 6.2.12.12 Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные в моче* 1200,0 6.2.12.13 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче* 1200,0 6.2.12.13 Биохимическое исследовани			
6.2.12.0 Анализы мочи 240,0 6.2.12.1 Общий анализ мочи ** 240,0 6.2.12.2.2 Общий анализ мочи по Зимницкому* 280,0 6.2.12.1 Анализ мочи по Нечипоренко* 220,0 6.2.12.2 Проба Реберга 200,0 6.2.12.3 Биохимическое исследование мочи Альбумин в суточной моче (микроальбумин)* 250,0 6.2.12.1 Биохимическое исследование мочи Кальций в моче (микроальбумин)* 250,0 6.2.12.1.6 Биохимическое исследование мочи Кальций в моче (микроальбумин)* 1200,0 6.2.12.1.1 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (уточная порция)* 140,0 6.2.12.1.2 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 180,0 6.2.12.1.2 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1200,0 6.2.12.1.1 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1200,0 6.2.12.1.2 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1200,0 6.2.12.1.3 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1200,0 6.2.12.1.3 Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные в моче* 1200,0			
6.2.12 Общий анализ мочи* 240,0 6.2.12.20 Общий анализ мочи СРОЧНЫЙ* 500,0 6.2.12.12 Анализ мочи по Зиминицкому* 280,0 6.2.12.13 Анализ мочи по Нечипоренко* 220,0 6.2.12.14 Белок в суточной моче* 200,0 6.2.12.23 Биохимическое исследование мочи Альбумин в суточной моче (микроальбумин)* 250,0 6.2.12.16 Биохимическое исследование мочи Ванилилминдальная кислота в суточной моче* 1200,0 6.2.12.10 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (разовая порция)* 140,0 6.2.12.17 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 180,0 6.2.12.17 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1200,0 6.2.12.11 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1200,0 6.2.12.13 Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные в моче* 1320,0 6.2.12.15 Биохимическое исследование мочи Мотетанефрины свободные в моче* 1320,0 6.2.12.13 Биохимическое исследование мочи Мотетанефрины свободные в моче* 1320,0 6.2.12.15 Биохимическое исследование мочи Мотетанефрины свободные в моче* 22			8 500,00
6.2.1.2.20 Общий анализ мочи СРОЧНЫЙ* 500,0 6.2.1.2.2 Анализ мочи по Зимницкому* 280,0 6.2.1.2.1 Анализ мочи по Нечипоренко* 220,0 6.2.1.2.5 Проба Реберга 200,0 6.2.1.2.4 Белок в суточной моче * 200,0 6.2.1.2.5 Биохимическое исследование мочи Альбумин в суточной моче (микроальбумин)* 250,0 6.2.1.2.1 Биохимическое исследование мочи Ванилилминдальная кислота в суточной моче* 1200,0 6.2.1.2.1 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (разовая порция)* 140,0 6.2.1.2.1 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 180,0 6.2.1.2.1.2 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1200,0 6.2.1.2.1.1 Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные в моче* 1320,0 6.2.1.2.1.1 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1320,0 6.2.1.2.1.3 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче* 1320,0 6.2.1.2.1.3 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче* 1320,0 6.2.1.3.3.1 Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*			2.10.00
6.2.12.12 Анализ мочи по Зимницкому* 280,0 6.2.12.11 Анализ мочи по Нечипоренко* 220,0 6.2.12.5 Проба Реберга 200,0 6.2.12.4 Белок в суточной моче * 200,0 6.2.12.3 Биохимическое исследование мочи Альбумин в суточной моче (микроальбумин)* 250,0 6.2.12.16 Биохимическое исследование мочи Кальций в моче * 1200,0 6.2.12.10 Биохимическое исследование мочи Кальций в моче * 190,0 6.2.12.18 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (разовая порция)* 140,0 6.2.12.17 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1 200,0 6.2.12.12 Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные в моче* 1 200,0 6.2.12.13 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче* 1 320,0 6.2.12.13 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче* 1 320,0 6.2.12.15 Биохимическое исследование мочи Фосфор в моче* 220,0 6.2.13.3.1 Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антимикотическим препаратам* 720,0 6.2.14.1 Определение антигена Helicobacter руюгі в кале 1 150,0		·	-
5.2.12.1 Анализ мочи по Нечипоренко* 220,0 6.2.12.5 Проба Реберга 200,0 6.2.12.4 Белок в суточной моче * 200,0 6.2.12.3 Биохимическое исследование мочи Ванилилминдальная кислота в суточной моче* 1 200,0 6.2.12.16 Биохимическое исследование мочи Ванилилминдальная кислота в суточной моче* 1 200,0 6.2.12.10 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (разовая порция)* 140,0 6.2.12.17 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 180,0 6.2.12.12 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1 200,0 6.2.12.11 Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные в моче* 1 200,0 6.2.12.13 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные и связанные) в моче* 1 320,0 6.2.12.13 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче* 1 320,0 6.2.12.15 Биохимическое исследование мочи Фосфор в моче* 220,0 6.2.13.3.1 Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам* 600,0 6.2.13.3.2 Бактериологическое исследование (моча) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам* 720,0 6.2.1		·	
5.2.12.5 Проба Реберга 200,0 6.2.12.4 Белок в суточной моче * 200,0 6.2.12.3 Биохимическое исследование мочи Альбумин в суточной моче (микроальбумин)* 250,0 6.2.12.16 Биохимическое исследование мочи Ванилилминдальная кислота в суточной моче* 1 200,0 6.2.12.10 Биохимическое исследование мочи Кальщий в моче* 190,0 6.2.12.18 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (разовая порция)* 140,0 6.2.12.17 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1 200,0 6.2.12.11 Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные в моче* 1 200,0 6.2.12.11 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1 320,0 6.2.12.13 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче* 1 320,0 6.2.12.15 Биохимическое исследование мочи Фосфор в моче* 220,0 6.2.13.3.1 Бактериологическое исследование (моча) Посев на Сапdida и чувствительность к антибиотикам* 600,0 6.2.13.3.2 Бактериологическое исследование (моча) Посев на Сапdida и чувствительность к антимикотическим препаратам* 720,0 6.2.14.1 ПцР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* 360,0 6.2.14.1<			280,00
6.2.12.4 Белок в суточной моче * 200,0 6.2.12.3 Биохимическое исследование мочи Альбумин в суточной моче (микроальбумин)* 250,0 6.2.12.16 Биохимическое исследование мочи Ванилилминдальная кислота в суточной моче* 1 200,0 6.2.12.10 Биохимическое исследование мочи Кальций в моче* 190,0 6.2.12.18 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (разовая порция)* 140,0 6.2.12.17 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 180,0 6.2.12.12 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1 200,0 6.2.12.11 Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные в моче* 1 320,0 6.2.12.14 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные и связанные) в моче* 1 320,0 6.2.12.13 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче* 220,0 6.2.12.15 Биохимическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам* 600,0 6.2.13.3.2 Бактериологическое исследование (моча) Посев на Сапайда и чувствительность к антимикотическим препаратам* 720,0 6.2.12.19 ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* 360,0 6.2.14.1 Определение антигена Helicobacter pylori в кале 150,0 <td>6.2.12.1</td> <td>Анализ мочи по Нечипоренко*</td> <td>220,00</td>	6.2.12.1	Анализ мочи по Нечипоренко *	220,00
5.2.12.3 Биохимическое исследование мочи Альбумин в суточной моче (микроальбумин)* 250,0 6.2.12.16 Биохимическое исследование мочи Ванилилминдальная кислота в суточной моче* 1 200,0 6.2.12.10 Биохимическое исследование мочи Кальций в моче* 190,0 6.2.12.18 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (разовая порция)* 140,0 6.2.12.17 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 180,0 6.2.12.12 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1 200,0 6.2.12.11 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче* 1 320,0 6.2.12.13 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче* 1 320,0 6.2.12.15 Биохимическое исследование мочи Фосфор в моче* 220,0 6.2.13.3.1 Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам* 600,0 6.2.13.3.2 Бактериологическое исследование (моча) Посев на Сапdida и чувствительность к антимикотическим препаратам* 720,0 6.2.12.19 ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* 360,0 6.2.14.1 Определение антигена Helicobacter pylori в кале 1 150,0	6.2.12.5	Проба Реберга	200,00
6.2.12.16 Биохимическое исследование мочи Ванилилминдальная кислота в суточной моче* 1 200,0 6.2.12.10 Биохимическое исследование мочи Кальций в моче* 190,0 6.2.12.18 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (разовая порция)* 140,0 6.2.12.17 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 180,0 6.2.12.12 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1 200,0 6.2.12.11 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче* 1 320,0 6.2.12.13 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче* 1 320,0 6.2.12.15 Биохимическое исследование мочи Фосфор в моче* 220,0 6.2.13.3.1 Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам* 600,0 6.2.13.3.2 Бактериологическое исследование (моча) Посев на Сапdida и чувствительность к антимикотическим препаратам* 720,0 6.2.12.19 ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* 360,0 6.2.14 Определение антигена Helicobacter pylori в кале 1 150,0	6.2.12.4	Белок в суточной моче *	200,00
5.2.12.10Биохимическое исследование мочи Кальций в моче*190,06.2.12.18Биохимическое исследование мочи Магний в моче (разовая порция)*140,06.2.12.17Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)*180,06.2.12.12Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче*1 200,06.2.12.11Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные в моче*1 200,06.2.12.14Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные и связанные) в моче*1 320,06.2.12.13Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче*220,06.2.12.15Биохимическое исследование мочи Фосфор в моче*220,06.2.13.3.1Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*600,06.2.13.3.2Бактериологическое исследование (моча) Посев на Сапdida и чувствительность к антимикотическим препаратам*720,06.2.14.1Определение антигена Helicobacter pylori в кале1 150,0	6.2.12.3	Биохимическое исследование мочи Альбумин в суточной моче (микроальбумин)*	250,00
5.2.12.10Биохимическое исследование мочи Кальций в моче*190,06.2.12.18Биохимическое исследование мочи Магний в моче (разовая порция)*140,06.2.12.17Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)*180,06.2.12.12Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче*1 200,06.2.12.11Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные в моче*1 200,06.2.12.14Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные и связанные) в моче*1 320,06.2.12.13Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче*220,06.2.12.15Биохимическое исследование мочи Фосфор в моче*220,06.2.13.3.1Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*600,06.2.13.3.2Бактериологическое исследование (моча) Посев на Сапdida и чувствительность к антимикотическим препаратам*720,06.2.14.1Определение антигена Helicobacter pylori в кале1 150,0	6.2.12.16	Биохимическое исследование мочи Ванилилминдальная кислота в суточной моче*	1 200,00
56.2.12.18 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (разовая порция)* 140,0 66.2.12.17 Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* 180,0 66.2.12.12 Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* 1 200,0 6.2.12.11 Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные в моче* 1 320,0 6.2.12.14 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные и связанные) в моче* 1 320,0 6.2.12.13 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче* 220,0 6.2.12.15 Биохимическое исследование мочи Фосфор в моче* 220,0 6.2.13.3.1 Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам* 600,0 6.2.13.3.2 Бактериологическое исследование (моча) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам* 720,0 6.2.12.19 ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* 360,0 6.2.14 Определение антигена Helicobacter pylori в кале 1 150,0	6.2.12.10		190,00
6.2.12.17Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)*180,06.2.12.12Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче*1 200,06.2.12.11Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные в моче*1 200,06.2.12.14Биохимическое исследование мочи Норметанефрины общие (свободные и связанные) в моче*1 320,06.2.12.13Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче*1 320,06.2.12.15Биохимическое исследование мочи Фосфор в моче*220,06.2.13.3.1Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*600,06.2.13.3.2Бактериологическое исследование (моча) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*720,06.2.12.19ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус*360,06.2.14Определение антигена Helicobacter pylori в кале1 150,0	6.2.12.18		140,00
6.2.12.12Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче*1 200,06.2.12.11Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные в моче*1 200,06.2.12.14Биохимическое исследование мочи Норметанефрины общие (свободные и связанные) в моче*1 320,06.2.12.13Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче*1 320,06.2.12.15Биохимическое исследование мочи Фосфор в моче*220,06.2.13.3.1Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*600,06.2.13.3.2Бактериологическое исследование (моча) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*720,06.2.12.19ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус*360,06.2.14.1Определение антигена Helicobacter pylori в кале1 150,0			180,00
6.2.12.11Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные в моче*1 200,06.2.12.14Биохимическое исследование мочи Норметанефрины общие (свободные и связанные) в моче*1 320,06.2.12.13Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче*1 320,06.2.12.15Биохимическое исследование мочи Фосфор в моче*220,06.2.13.3.1Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*600,06.2.13.3.2Бактериологическое исследование (моча) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*720,06.2.12.19ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус*360,06.2.14Анализы кала1 150,06.2.14.1Определение антигена Helicobacter pylori в кале1 150,0			
6.2.12.14Биохимическое исследование мочи Норметанефрины общие (свободные и связанные) в моче*1 320,06.2.12.13Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче*1 320,06.2.12.15Биохимическое исследование мочи Фосфор в моче*220,06.2.13.3.1Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*600,06.2.13.3.2Бактериологическое исследование (моча) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*720,06.2.12.19ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус*360,06.2.14Анализы кала1 150,06.2.14.1Определение антигена Helicobacter pylori в кале1 150,0			
6.2.12.13 Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче* 1 320,0 6.2.12.15 Биохимическое исследование мочи Фосфор в моче* 220,0 6.2.13.3.1 Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам* 600,0 6.2.13.3.2 Бактериологическое исследование (моча) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам* 720,0 6.2.12.19 ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* 360,0 6.2.14 Анализы кала 1 150,0 6.2.14.1 Определение антигена Helicobacter pylori в кале 1 150,0	V.C.1C.11		
6.2.12.15 Биохимическое исследование мочи Фосфор в моче* 220,0 6.2.13.3.1 Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам* 600,0 6.2.13.3.2 Бактериологическое исследование (моча) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам* 720,0 6.2.12.19 ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* 360,0 6.2.14 Анализы кала 6.2.14.1 Определение антигена Helicobacter pylori в кале 1 150,0	6.2.12.14	Биохимическое исследование мочи Норметанефрины общие (свободные и связанные) в моче*	1 320,00
6.2.12.15 Биохимическое исследование мочи Фосфор в моче* 220,0 6.2.13.3.1 Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам* 600,0 6.2.13.3.2 Бактериологическое исследование (моча) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам* 720,0 6.2.12.19 ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* 360,0 6.2.14 Анализы кала 6.2.14.1 Определение антигена Helicobacter pylori в кале 1 150,0	6 2 12 12	Биохимическое исследование мочи Норметанофрины своболные в моче*	1 320 00
6.2.13.3.1 Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам* 600,00 6.2.13.3.2 Бактериологическое исследование (моча) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам* 720,00 6.2.12.19 ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* 360,00 6.2.14 Анализы кала 6.2.14.1 Определение антигена Helicobacter pylori в кале 1 150,00			
Бактериологическое исследование (моча) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим 720,0 препаратам* 6.2.12.19 ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус * 360,0 Са.14 Анализы кала 1 150,0 Определение антигена Helicobacter pylori в кале 1	0.2.12.13	риодиния ческое исследование мочи чосфор в моче	220,00
6.2.13.3.2 препаратам* 720,0 6.2.12.19 ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* 360,0 6.2.14 Анализы кала 1150,0 6.2.14.1 Определение антигена Helicobacter pylori в кале 1 150,0	6.2.13.3.1	Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам *	600,00
6.2.13.3.2 препаратам* 720,0 6.2.12.19 ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* 360,0 6.2.14 Анализы кала 1150,0 6.2.14.1 Определение антигена Helicobacter pylori в кале 1 150,0		Equitopuo notiulogivo ugano nopolius (ascija) Peses ii Candida ii iii re	
препаратам* 6.2.12.19 ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* 360,0 6.2.14 Анализы кала 6.2.14.1 Определение антигена Helicobacter pylori в кале 1 150,0	6.2.13.3.2		720,00
6.2.14 Анализы кала 6.2.14.1 Определение антигена Helicobacter pylori в кале 1 150,0	6 2 12 10		200.00
6.2.14.1 Определение антигена Helicobacter pylori в кале 1 150,0			360,00
10		11 12 11 1	4 4 = 2 - 2
6.2.14.3 Определение антигенов ротовирусов в кале 860,0		19	
	6.2.14.3	Определение антигенов ротовирусов в кале	860,00

6.2.14.2	Бактериологическое исследование (кал) Посев на (дисбактериоз) микрофлору и чувствительность к антибиотикам	1 550,00
6.3	Лечебные манипуляции (вкл. расх.мат.)	
6.3.8	Аспирация эндометрия (без гистологического исследования)	1 100,00
6.3.7	В/в инфузия	500,00
6.3.7.1	В/в инфузия с ликферром	1 000,00
6.3.6	В/в инъекция	170,00
6.3.5	В/м инъекция	100,00
6.3.1	Введение ВМС (без стоимости ВМС)	1 200,00
6.1.28.1	Введение контрацептива Импланон (без стоимости контрацептива)	2 000,00
6.1.28	Введение контрацептива Импланон (со стоимостью контрацептива)	12 600,00
6.3.13	Внутривенная анестезия	5 000,00
6.3.13.1	Забор выделяемого молочной железы на исследования	150,00
6.2.8.0	Забор крови	150,00
6.2.1	Забор материала из семенной жидкости	250,00
6.3.13.2	Забор материала на исследования из урогенитального тракта	170,00
6.3.11	Забор секрета предстательной железы	600,00
6.3.10	Снятие швов с передней брюшной стенки, промежности	500,00
6.3.3	Удаление ВМС	800,00
6.1.29.1	Удаление контрацептива Импланон	2 000,00
6.3.2.1	Лечение анемии (фолацион 5 мг)	5,00
6.3.2.2	Лечение бессистемной бактериурии фитопрепаратами (фитолизин - 1 табл.)	18,00
6.3.2.3	Антибактериальная терапия бессистемной бактериурии (амоксициллина клавунат 625 мг)	40,00
6.3.12.0	Лечение патологии шейки матки	,,,,,
6.3.9	Биопсия шейки матки (без гистологического исследования)	1 100,00
6.3.12	Кольпоскопия	1 700,00
6.3.12.4	Лазерная вапоризация кондилом наружных половых органов 1 категории сложности	3 000,00
6.3.12.5	Лазерная вапоризация кондилом наружных половых органов 2 категории сложности	5 000,00
6.3.12.6	Лазерная вапоризация кондилом наружных половых органов 3 категории сложности	8 000,00
6.3.12.1	Лазерная вапоризация шейки матки 1 категории сложности	7 600,00
6.3.12.2	Лазерная вапоризация шейки матки 2 категории сложности	11 500,00
6.3.12.3	Лазерная вапоризация шейки матки 3 категории сложности	15 000,00
6.4	Манипуляции отоларинголога	
6.4.1	Анемизация слизистой оболочки носа	200,00
6.4.2	Анестезия слизистой носа, глотки	200,00
6.4.3	Аудиометрия	700,00
6.4.4	Аэрозольная терапия ЛОР-органов на аппарате КАВИТАР	500,00
6.4.5	Введение турунд с лекарственными препаратами в наружный слуховой проход, полость носа	200,00
	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из зева (процедура без стоимости лабораторного	
616		
6.4.6	исследования)	200,00
	исследования) Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без стоимости лабораторного	
6.4.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6.4.7	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без стоимости лабораторного исследования) Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без стоимости лабораторного	200,00
6.4.7 6.4.8	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без стоимости лабораторного исследования) Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без стоимости лабораторного исследования)	200,00
6.4.7 6.4.8 6.4.9	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без стоимости лабораторного исследования) Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без стоимости лабораторного исследования) Вливание растворов лекарственных веществ в гортань	200,00
6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без стоимости лабораторного исследования) Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без стоимости лабораторного исследования) Вливание растворов лекарственных веществ в гортань Вскрытие фурункула носа	200,00 200,00 200,00 600,00
6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 6.4.11	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без стоимости лабораторного исследования) Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без стоимости лабораторного исследования) Вливание растворов лекарственных веществ в гортань Вскрытие фурункула носа Диагностическая отоскопия с возможностью фотодокументации	200,00 200,00 200,00 600,00 1 000,00
6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без стоимости лабораторного исследования) Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без стоимости лабораторного исследования) Вливание растворов лекарственных веществ в гортань Вскрытие фурункула носа Диагностическая отоскопия с возможностью фотодокументации Диагностическая эндоскопия носа и носоглотки с возможностью фотодокументации	200,00 200,00 200,00 600,00 1 000,00
6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 6.4.11	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без стоимости лабораторного исследования) Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без стоимости лабораторного исследования) Вливание растворов лекарственных веществ в гортань Вскрытие фурункула носа Диагностическая отоскопия с возможностью фотодокументации Диагностическая эндоскопия носа и носоглотки с возможностью фотодокументации Забор материала со слизистой оболочки зева для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости лабораторного исследования)	200,00 200,00 200,00 600,00 1 000,00 1 500,00
6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 6.4.11 6.4.12	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без стоимости лабораторного исследования) Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без стоимости лабораторного исследования) Вливание растворов лекарственных веществ в гортань Вскрытие фурункула носа Диагностическая отоскопия с возможностью фотодокументации Диагностическая эндоскопия носа и носоглотки с возможностью фотодокументации Забор материала со слизистой оболочки зева для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости лабораторного исследования) Забор материала со слизистой оболочки носа для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости	200,00
6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 6.4.11 6.4.12 6.4.13	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без стоимости лабораторного исследования) Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без стоимости лабораторного исследования) Вливание растворов лекарственных веществ в гортань Вскрытие фурункула носа Диагностическая отоскопия с возможностью фотодокументации Диагностическая эндоскопия носа и носоглотки с возможностью фотодокументации Забор материала со слизистой оболочки зева для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости лабораторного исследования) Забор материала со слизистой оболочки носа для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости лабораторного исследования)	200,00 200,00 200,00 600,00 1 000,00 200,00 200,00
6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 6.4.11 6.4.12 6.4.13	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без стоимости лабораторного исследования) Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без стоимости лабораторного исследования) Вливание растворов лекарственных веществ в гортань Вскрытие фурункула носа Диагностическая отоскопия с возможностью фотодокументации Диагностическая эндоскопия носа и носоглотки с возможностью фотодокументации Забор материала со слизистой оболочки зева для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости лабораторного исследования) Забор материала со слизистой оболочки носа для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости	200,00 200,00 200,00 600,00 1 000,00 200,00 200,00 850,00
6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 6.4.11 6.4.12 6.4.13 6.4.14 6.4.15 6.4.16	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без стоимости лабораторного исследования) Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без стоимости лабораторного исследования) Вливание растворов лекарственных веществ в гортань Вскрытие фурункула носа Диагностическая отоскопия с возможностью фотодокументации Диагностическая эндоскопия носа и носоглотки с возможностью фотодокументации Забор материала со слизистой оболочки зева для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости лабораторного исследования) Забор материала со слизистой оболочки носа для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости лабораторного исследования) Лечение на аппарате ТОНЗИЛЛОР с помощью ультразвуковой аппликации (узо) (1 сеанс) Лечение на аппарате ТОНЗИЛЛОР с помощью ультразвуковой аппликации (фонофорез) (1 сеанс)	200,00 200,00 200,00 600,00 1 000,00 200,00 200,00 850,00
6.4.7 6.4.8 6.4.9 6.4.10 6.4.11 6.4.12 6.4.13 6.4.14 6.4.15	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без стоимости лабораторного исследования) Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без стоимости лабораторного исследования) Вливание растворов лекарственных веществ в гортань Вскрытие фурункула носа Диагностическая отоскопия с возможностью фотодокументации Диагностическая эндоскопия носа и носоглотки с возможностью фотодокументации Забор материала со слизистой оболочки зева для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости лабораторного исследования) Забор материала со слизистой оболочки носа для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости лабораторного исследования) Лечение на аппарате ТОНЗИЛЛОР с помощью ультразвуковой аппликации (УЗО) (1 сеанс)	200,00 200,00 200,00 600,00 1 000,00 200,00 200,00 850,00

6.4.40.0	Т	650.00
6.4.18.2	Лечение синуситов методом перемещения лекарственных средств с антибиотиком	650,00
6.4.18.3 6.4.19	Промывание лакун небных миндалин с помощью канюли Носовой душ	500,00 200,00
6.4.19	Орошение слизистой задней стенки глотки растворами лекарственных препаратов	200,00
6.4.21	Остановка кровотечения из носа - передняя тампонада	300,00
6.4.22	Продувание слуховых труб по Политцеру	200,00
6.4.23	Пункция верхнечелюстной пазухи	550,00
6.4.24	Тимпанометрия	300,00
6.4.25	Тимпанометрия и акустическая рефлексометрия	400,00
6.4.27	Туалет носа и анемизация слизистой носа	200,00
6.4.28	Удаление инородного тела из полости носа	600,00
6.4.29	Удаление инородного тела из ротоглотки	500,00
6.4.30	Удаление инородного тела из уха	200,00
6.4.31	Удаление серной пробки	200,00
6.9	Программы отделения поликлинической службы	
0.5	Планирование беременности	8 900,00
	Здоровье женщины	2 950,00
	Овариальный резерв	3 600,00
	Элегантный возраст	7 400,00
	Мужское здоровье	8 400,00
	Сильный мужчина (Короткая)	9 960,00
	Сильный мужчина (Длинная)	17 430,00
7		
7.3	ПРОГРАММА хирургического извлечения мужских половых клеток Закрытая тестикулярная биопсия TESA/PESA	17,000,00
7.5		17 000,00
7.8	Анестезиолог. пособие во время процедуры МикроТЕЅЕ (в том числе операция, анестезия, эмбриологическая обработка материала)	5 000,00 55 000,00
		33 000,00
7.6	Гормональная стимуляция мужчины	6.250.00
7.6.22.1	Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ	6 350,00
7.6.22.2	Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ	8 100,00
7.6.22 7.6.12	Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед	1 840,00
7.6.34	Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг Гормональная стимуляция луверисом 75 ед	100,00 2 760,00
7.6.1	Гормональная стимуляция луверисом 75 ед Гормональная стимуляция меногоном 75 ед	1 380,00
7.6.1.1	Гормональная стимуляция менопуром 75 ед	1 650,00
7.6.35	Гормональная стимуляция менонуром 75 сд	3 565,00
7.6.25	Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг	2 340,00
7.6.4	Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед	650,00
7.6.5	Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед	760,00
7.6.3	Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед	2 530,00
7.6.3.3	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед	7 935,00
7.6.3.4	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой	9 120,00
7.6.2	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	1 380,00
7.6.3.1	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед	14 950,00
7.6.3.2	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой	16 135,00
7.6.3.5	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед	23 690,00
7.6.3.6	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой	24 870,00
7.6.4.1	Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед	450,00
9	ПРОГРАММА ведения беременности	
9.1	Консультация акушера-гинеколога по ведению 1 триместра	1 500,00
9.2	Консультация акушера-гинеколога по ведению 2 триместра	1 500,00
9.3	Консультация акушера-гинеколога по ведению 3 триместра	1 500,00
	Повторная консультация акушера-гинеколога по ведению беременности	1 000,00
9.4	Консультация неонатолога в программе ведения беременности (III триместр)	500,00
	тонсультация неонатолога в программе ведения оеременности (пі триместр)	300,00
9.3.1		300,00
9.3.1 10	ПРОГРАММА КИО	
9.3.1		1 300,00

10 = 00 1		10-00
10.5.30.1	Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
10.5.30	Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами	25,00
10.5.30.3	Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.	40,00
10.5.40	Витаминная терапия фолибером (таб.)	15,00
10.5.45	Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ	2 600,00
10.5.45.1	Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ	1 650,00
10.5.8	Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл	3 565,00
10.5.29	Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг	5 175,00
10.5.52	Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	260,00
10.5.22.1	Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ	6 350,00
10.5.22.2	Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ	8 100,00
10.5.22	Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед	1 840,00
10.5.38.1	Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	10 235,00
10.5.38	Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг	650,00
10.5.31	Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г	35,00
10.5.9	Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг	650,00
10.5.9.1	Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг	10 235,00
10.5.29.2	Гормональная стимуляция золадексом-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор)	13 220,00
10.5.50.1	Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ	400,00
10.5.50	Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ	500,00
10.5.12	Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг	100,00
10.5.34	Гормональная стимуляция луверисом 75 ед	2 760,00
10.5.29.1	Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,75 мг	15 640,00
10.5.1	Гормональная стимуляция меногоном 75 ед	1 380,00
10.5.1.1	Гормональная стимуляция менопуром 75 ед	1 650,00
10.5.46	Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	2 700,00
10.5.46.1	Гормональная стимуляция мерионалом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650,00
10.5.54	Гормональная стимуляция мериофертом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650,00
10.5.36	Гормональная стимуляция метипредом 4мг	10,00
10.5.35	Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг	3 565,00
10.5.25	Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг	2 340,00
10.5.48	Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ	3 500,00
10.5.4	Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед	650,00
10.5.5	Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед	760,00
10.5.33	Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% 1 мл	90,00
10.5.3	Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед	2 530,00
10.5.3.3	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед	7 935,00
10.5.3.4	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой	9 120,00
10.5.2	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	1 380,00
10.5.3.1	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед	14 950,00
10.5.3.2	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой	16 135,00
10.5.3.5	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед	23 690,00
10.5.3.6	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой	24 870,00
10.5.39.1	Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
10.5.49	Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ	1 500,00
10.5.4.1	Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед	450,00
10.5.4.1	Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг	2 340,00
10.5.5.1	Гормональная стимуляция цетротидом 0,23 мі Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
10.5.5.2	Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
10.5.39	Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба	600,00
10.5.6.3	Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	285,00
10.5.6	Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	25,00
10.5.6.2	Гормональная терапия прогинова 2 мг	11,00
10.5.6.2	Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
10.5.44	поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 мг / 0,2 мл (шприц-1ю0.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг	35,00
10.5.11	поддержка лютеиновои фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг	· ·
		20,00
10.5.14	Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг	10,00
10.5.37	Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г	210,00
10.5.55	Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг 22	15,00

10 5 24		T 5.00
10.5.24	Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг	5,00
10.5.10	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг	20,00
10.5.10.1	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг	40,00
10.5.47.1	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц)	600,00
10.5.47	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц)	400,00
10.5.47.2	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц)	480,00
10.5.41	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
10.9	Поддержка II фазы цикла	
10.9.14	Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
10.9.22	Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
10.9.26	Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г	25,00
10.9.27	Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 1 г	35,00
10.9.6	Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг	285,00
10.9.10	Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг	35,00
10.9.9	Поддержка II фазы цикла ипрожином 100 мг	20,00
10.9.11	Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг	10,00
10.9.18	Поддержка II фазы цикла крайноном гель ваг.1,125 г	210,00
10.9.15	Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг.	40,00
10.9.17	Поддержка II фазы цикла метипредом 4мг	10,00
10.9.1	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед	650,00
10.9.3	Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед	760,00
10.9.16	Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% - 1,0 мл	90,00
10.9.4	Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг	25,00
10.9.19.1	Поддержка II фазы цикла трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
10.9.13	Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг	5,00
10.9.7	Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг	20,00
10.9.8	Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг	40,00
10.9.20	Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.)	15,00
10.9.24	Поддержка II фазы цикла фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц)	600,00
10.9.23	Поддержка II фазы цикла фрагмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц)	400,00
10.9.25	Поддержка II фазы цикла фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц)	480,00
10.9.21	Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
10.9.2	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед	450,00
10.9.19	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба	600,00
10.9.5	Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг	11,00
11	ПРОГРАММЫ стационара	
11.1	Лечение синдрома гиперстимуляции яичников легкой степени (один койко-день)	5 000,00
	Лечение легкой или неуточненной преэклампсии (водянка, нефропатия 1 ст. или гестоз) (один койко-	
11.2	день)	2 500,00
11.5	Кратковременное пребывание в стационаре (до 4-х часов)	1 500,00
11.6	Пребывание в стационаре в двух-местной палате, 1 сутки	5 000,00
11.7	Пребывание в стационаре до 8 часов	2 500,00
11.8	Пребывание в палате интенсивной терапии до 2-х часов	700,00
11.9	Пребывание в палате интенсивной терапии, 1 сутки	8 000,00
11.10	Лечение в дневном стационаре терапевтической патологии, 8 суток	24 000,00
11.11	Лечение рвоты беременных	7 200,00
11.12	Лечение анемии беременных	10 970,00
11.13	Лечение бессистемной бактериурии беременных	8 300,00
12	ПРОГРАММА преимплантационной генетической диагностики (ПГД)	
12.1.1	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов)	15 000,00
12.1.2	Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов)	19 000,00
12.1.3	Биопсия эмбрионов 2 (7 12 эмбрионов)	26 000,00
12.1.4	Биопсия эмбрионов 3 (13 и облее эморионов) Биопсия эмбрионов 4 (для проведения ПГД заболеваний методом ПЦР)	9 500,00
12.7.6	ПГД 1 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)	8 000,00
12.5.1	ПГД 1 девяти хромосом (13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)	38 500,00
	1050 4 (12 40 34 V V) (1501 /4 Configures)	22 000,00
12.2.1	ПГД 1 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 1 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методо№ FISH (1 - 6 эмбрионов)	22 000,00

12.7.7	ПГД 2 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (7 - 12 эмбрионов)	11 000,00
12.5.2	ПГД 2 девяти хромосом (13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов)	47 000,00
12.2.2	ПГД 2 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов)	25 000,00
12.4.2	ПГД 2 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов)	35 000,00
12.9.1	ПГД 24 хромосом методом секвенирования следующего поколения (NGS) (за 1 эмбрион)*****	36 500,00
12.7.8	ПГД 3 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (13 и более эмбрионов)	13 000,00
12.5.3	ПГД 3 девяти хромосом (13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов)	54 000,00
12.2.3	ПГД 3 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов)	33 000,00
12.4.3	ПГД 3 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов)	38 000,00
12.8.6	ПГД анеуплоидий методом ПЦР (12 хромосом)*****	80 000,00
12.8.3	ПГД анеуплоидий методом ПЦР (5 хромосом) *****	45 000,00
12.8.4	ПГД анеуплоидий методом ПЦР (7 хромосом)*****	55 000,00
12.8.5	ПГД анеуплоидий методом ПЦР (9 хромосом)****	67 000,00
999999.99	ПГД для носителей хромосомных перестроек (инд.схема) методом FISH	45 000,00
12.7.1	ПГД методом сравнительной геномной гибридизации. Биопсия эмбрионов (1-3 эмбриона)	15 000,00
12.7.2	ПГД методом сравнительной геномной гибридизации. Биопсия эмбрионов (4-6 эмбрионов)	19 000,00
12.7.3	ПГД методом сравнительной геномной гибридизации. Биопсия эмбрионов (7 и более эмбрионов)	26 000,00
12.7.5	ПГД методом сравнительной геномной гибридизации. Исследование 24 хромосом(1 эмбрион)****	26 500,00
12.7.9	ПГД методом сравнительной геномной гибридизации. Исследование структурных хромосомных аномалий (1 эмбрион)**** aCGH	53 000,00
12.6.4	ПГД моногенного дефекта 2 категории сложности****	110 000,00
12.6.2	ПГД моногенного дефекта****	75 000,00
12.8.2	ПГД транслокаций методом ПЦР *****	87 000,00
12.6.3	Подготовительный этап для ПГД моногенного дефекта 2 категории сложности****	135 000,00
12.6.1	Подготовительный этап для ПГД моногенного дефекта****	85 000,00
12.8.1	Подготовительный этап к ПГД транслокаций методом ПЦР****	80 000,00
13	Хирургические процедуры	
13.11.	Аблация эндометрия	27 500,00
13.5	Гистероскопическая метропластика с внутривенной анестезией	
		26 400,00
13.4	Гистероскопическая резекция миомы с внутривенной анестезией	
	Гистероскопическая резекция миомы с внутривенной анестезией Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией	26 400,00 36 000,00
13.4		26 400,00 36 000,00 21 000,00
13.4 13.3	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00
13.4 13.3 13.1	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00 62 800,00
13.4 13.3 13.1 13.12	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00 62 800,00 1 800,00
13.4 13.3 13.1 13.12 13.21	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00 62 800,00 1 800,00 9 500,00
13.4 13.3 13.1 13.12 13.21 13.10	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга Лазерная вапоризация эктопии шейки матки	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00 62 800,00 1 800,00 9 500,00
13.4 13.3 13.1 13.12 13.21 13.10 13.19	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга Лазерная вапоризация эктопии шейки матки Лапароскопическая миомэктомия	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00 62 800,00 1 800,00 9 500,00 82 500,00
13.4 13.3 13.1 13.12 13.21 13.10 13.19 13.17	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга Лазерная вапоризация эктопии шейки матки Лапароскопическая миомэктомия Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе	26 400,000 36 000,000 21 000,000 18 000,000 62 800,000 9 500,000 82 500,000 110 000,000
13.4 13.3 13.1 13.12 13.21 13.10 13.19 13.17 13.14	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга Лазерная вапоризация эктопии шейки матки Лапароскопическая миомэктомия Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе Лапароскопическая сакровагиноутеропексия	26 400,00
13.4 13.3 13.1 13.12 13.21 13.10 13.19 13.17 13.14 13.18	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга Лазерная вапоризация эктопии шейки матки Лапароскопическая миомэктомия Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе Лапароскопическая сакровагиноутеропексия Лапароскопическая экстерпация матки	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00 62 800,00 1 800,00 9 500,00 82 500,00 110 000,00 99 000,00
13.4 13.3 13.1 13.12 13.21 13.10 13.19 13.17 13.14 13.18 13.30	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга Лазерная вапоризация эктопии шейки матки Лапароскопическая миомэктомия Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе Лапароскопическая сакровагиноутеропексия Лапароскопическая экстерпация матки Лапароскопическое удаление кисты почки	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00 62 800,00 9 500,00 82 500,00 110 000,00 115 000,00 99 000,00
13.4 13.3 13.1 13.12 13.21 13.10 13.19 13.17 13.14 13.18 13.30 13.15 13.16 13.31	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга Лазерная вапоризация эктопии шейки матки Лапароскопическая миомэктомия Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе Лапароскопическая сакровагиноутеропексия Лапароскопическая экстерпация матки Лапароскопическое удаление кисты почки Лапароскопическое удаление кисты яичника Лапароскопическое удаление маточной трубы (гидросальпинкса) Лапароскопия при апоплексии яичника	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00 1 800,00 9 500,00 82 500,00 110 000,00 115 000,00 99 000,00 103 000,00 77 000,00
13.4 13.3 13.1 13.12 13.21 13.10 13.19 13.17 13.14 13.18 13.30 13.15 13.16 13.31 13.28	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга Лазерная вапоризация эктопии шейки матки Лапароскопическая миомэктомия Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе Лапароскопическая сакровагиноутеропексия Лапароскопическая экстерпация матки Лапароскопическое удаление кисты почки Лапароскопическое удаление кисты яичника Лапароскопическое удаление маточной трубы (гидросальпинкса) Лапароскопия при апоплексии яичника Лапароскопия при Варикоцеле	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00 62 800,00 9 500,00 82 500,00 110 000,00 115 000,00 99 000,00 77 000,00 99 000,00 99 000,00
13.4 13.3 13.1 13.12 13.21 13.10 13.19 13.17 13.14 13.18 13.30 13.15 13.16 13.31 13.28 13.20	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга Лазерная вапоризация эктопии шейки матки Лапароскопическая миомэктомия Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе Лапароскопическая сакровагиноутеропексия Лапароскопическая экстерпация матки Лапароскопическое удаление кисты почки Лапароскопическое удаление кисты яичника Лапароскопическое удаление маточной трубы (гидросальпинкса) Лапароскопия при апоплексии яичника	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00 62 800,00 9 500,00 82 500,00 110 000,00 115 000,00 99 000,00 77 000,00 99 000,00
13.4 13.3 13.1 13.12 13.21 13.10 13.19 13.17 13.14 13.18 13.30 13.15 13.16 13.31 13.28 13.20 13.29	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга Лазерная вапоризация эктопии шейки матки Лапароскопическая миомэктомия Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе Лапароскопическая сакровагиноутеропексия Лапароскопическая экстерпация матки Лапароскопическое удаление кисты почки Лапароскопическое удаление кисты яичника Лапароскопическое удаление маточной трубы (гидросальпинкса) Лапароскопия при апоплексии яичника Лапароскопия при Варикоцеле Лапароскопия при внематочной беременности Лапароскопия при Крипторзизме	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00 18 000,00 1 800,00 9 500,00 110 000,00 115 000,00 77 000,00 77 000,00 99 000,00 58 000,00 58 000,00
13.4 13.3 13.1 13.12 13.21 13.10 13.19 13.17 13.14 13.18 13.30 13.15 13.16 13.31 13.28 13.20 13.29 13.8	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга Лазерная вапоризация эктопии шейки матки Лапароскопическая миомэктомия Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе Лапароскопическая сакровагиноутеропексия Лапароскопическая экстерпация матки Лапароскопическое удаление кисты почки Лапароскопическое удаление кисты яичника Лапароскопическое удаление маточной трубы (гидросальпинкса) Лапароскопия при апоплексии яичника Лапароскопия при врикоцеле Лапароскопия при внематочной беременности Лапароскопия при Крипторзизме Лечебно-диагностическое выскабливание с внутривенной анестезией	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00 62 800,00 9 500,00 110 000,00 115 000,00 99 000,00 77 000,00 99 000,00 58 000,00 82 500,00 66 600,00
13.4 13.3 13.1 13.12 13.12 13.10 13.19 13.17 13.14 13.18 13.30 13.15 13.16 13.31 13.28 13.20 13.29 13.8 13.25	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга Лазерная вапоризация эктопии шейки матки Лапароскопическая миомэктомия Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе Лапароскопическая сакровагиноутеропексия Лапароскопическая экстерпация матки Лапароскопическое удаление кисты почки Лапароскопическое удаление кисты яичника Лапароскопическое удаление маточной трубы (гидросальпинкса) Лапароскопия при апоплексии яичника Лапароскопия при варикоцеле Лапароскопия при внематочной беременности Лапароскопия при Крипторзизме Лечебно-диагностическое выскабливание с внутривенной анестезией Операция Варикоцелэктомия (Операция Мармара)	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00 18 000,00 18 000,00 9 500,00 110 000,00 115 000,00 77 000,00 77 000,00 99 000,00 58 000,00 58 000,00 66 600,00 45 000,00
13.4 13.3 13.1 13.12 13.21 13.10 13.19 13.17 13.14 13.18 13.30 13.15 13.16 13.31 13.28 13.20 13.29 13.8 13.29 13.8 13.25 13.26	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга Лазерная вапоризация эктопии шейки матки Лапароскопическая миомэктомия Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе Лапароскопическая сакровагиноутеропексия Лапароскопическая экстерпация матки Лапароскопическое удаление кисты почки Лапароскопическое удаление кисты яичника Лапароскопическое удаление маточной трубы (гидросальпинкса) Лапароскопия при апоплексии яичника Лапароскопия при Варикоцеле Лапароскопия при Внематочной беременности Лапароскопия при Крипторзизме Лечебно-диагностическое выскабливание с внутривенной анестезией Операция Варикоцеле (Операция Мармара)	26 400,000 36 000,000 21 000,000 18 000,000 18 000,000 9 500,000 110 000,000 115 000,000 77 000,000 77 000,000 99 000,000 58 000,000 58 000,000 66 600,000 43 000,000
13.4 13.3 13.1 13.12 13.21 13.10 13.19 13.17 13.14 13.18 13.30 13.15 13.16 13.31 13.28 13.20 13.29 13.8 13.25 13.26 13.24	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга Лазерная вапоризация эктопии шейки матки Лапароскопическая миомэктомия Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе Лапароскопическая сакровагиноутеропексия Лапароскопическая экстерпация матки Лапароскопическое удаление кисты почки Лапароскопическое удаление кисты яичника Лапароскопическое удаление маточной трубы (гидросальпинкса) Лапароскопия при апоплексии яичника Лапароскопия при Варикоцеле Лапароскопия при Варикоцеле Лапароскопия при Вематочной беременности Лапароскопия при Крипторзизме Лечебно-диагностическое выскабливание с внутривенной анестезией Операция Варикоцеле (Операция Мармара) Операция при гидроцеле (Операция Бергмана)	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00 18 000,00 1 800,00 9 500,00 110 000,00 115 000,00 77 000,00 77 000,00 99 000,00 58 000,00 58 000,00 45 000,00 43 000,00
13.4 13.3 13.1 13.12 13.12 13.10 13.19 13.17 13.14 13.18 13.30 13.15 13.16 13.31 13.28 13.20 13.29 13.8 13.25 13.26 13.24 13.27	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга Лазерная вапоризация эктопии шейки матки Лапароскопическая миомэктомия Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе Лапароскопическая сакровагиноутеропексия Лапароскопическая экстерпация матки Лапароскопическое удаление кисты почки Лапароскопическое удаление кисты яичника Лапароскопическое удаление маточной трубы (гидросальпинкса) Лапароскопия при апоплексии яичника Лапароскопия при Варикоцеле Лапароскопия при Внематочной беременности Лапароскопия при Крипторзизме Лечебно-диагностическое выскабливание с внутривенной анестезией Операция Варикоцеле (Операция Мармара)	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00 18 000,00 18 000,00 9 500,00 82 500,00 115 000,00 99 000,00 77 000,00 77 000,00 99 000,00 58 000,00 6 600,00 45 000,00 34 000,00 22 500,00
13.4 13.3 13.1 13.12 13.21 13.10 13.19 13.17 13.14 13.18 13.30 13.15 13.16 13.31 13.28 13.20 13.29 13.8 13.25 13.26 13.24 13.27 13.23	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга Лазерная вапоризация эктопии шейки матки Лапароскопическая миомэктомия Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе Лапароскопическая сакровагиноутеропексия Лапароскопическая экстерпация матки Лапароскопическое удаление кисты почки Лапароскопическое удаление кисты яичника Лапароскопическое удаление маточной трубы (гидросальпинкса) Лапароскопия при апоплексии яичника Лапароскопия при Варикоцеле Лапароскопия при Варикоцеле Лапароскопия при Вематочной беременности Лапароскопия при Крипторзизме Лечебно-диагностическое выскабливание с внутривенной анестезией Операция Варикоцеле (Операция Мармара) Операция при гидроцеле (Операция Бергмана)	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00 18 000,00 18 000,00 9 500,00 110 000,00 115 000,00 77 000,00 77 000,00 99 000,00 58 000,00 58 000,00 45 000,00 43 000,00 34 000,00 22 500,00 11 500,00
13.4 13.3 13.1 13.12 13.12 13.10 13.19 13.17 13.14 13.18 13.30 13.15 13.16 13.31 13.28 13.20 13.29 13.8 13.25 13.26 13.24 13.27	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией Диагностическая лапароскопия при бесплодии Консультация гинеколога-хирурга Лазерная вапоризация эктопии шейки матки Лапароскопическая миомэктомия Лапароскопическая миомэктомия Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе Лапароскопическая экстерпация матки Лапароскопическое удаление кисты почки Лапароскопическое удаление кисты почки Лапароскопическое удаление маточной трубы (гидросальпинкса) Лапароскопия при апоплексии яичника Лапароскопия при Варикоцеле Лапароскопия при Вематочной беременности Лапароскопия при Крипторзизме Лечебно-диагностическое выскабливание с внутривенной анестезией Операция Варикоцелэктомия (Операция Мармара) Операция при гидроцеле (Операция Бергмана) Операция циркумцизия при Фимозе Открытая биопсия яичка	26 400,00 36 000,00 21 000,00 18 000,00 18 000,00 1 800,00 9 500,00 110 000,00 115 000,00 77 000,00 77 000,00 99 000,00 58 000,00 58 000,00

13.23.1	Uluana ayanya nyanya ayaayaa	2 500 00
13.23.1	Цистоскопия диагностическая	3 500,00
13.9.1	Электроконизация шейки матки Электроконизация шейки матки с внутривенной анестезией	4 500,00 6 600,00
13.9	Эмбриоскопия при неразвивающейся беременности с внутривенной анестезией	20 000,00
15.2		20 000,00
	Эстетическая гинекология	
13.13	Пластика влагалища	77 000,00
13.6	Пластичекая операция на шейке матки с внутривенной анестезией	15 500,00
13.32	Интимная контурная пластика (без операции) min (Reneall 1,0 мл)	13 500,00
13.33	Интимная контурная пластика (без операции) ср. (Reneall 2,0 мл)	19 500,00
13.34	Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл)	27 000,00
14	ПРОГРАММЫ ВРТ min	
14.8	Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах BPT min	
14.8.1	Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток	4 000,00
14.8.2	Забор яйцеклеток (пункция min)	21 000,00
14.18.1	ИКСИ - min (до 5-ти клеток)	15 000,00
14.21	ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и	11 000,00
14.20	NO	16 500 00
14.20	Использование донорского эякулята	16 500,00
14.4.0.2 14.2.0.2	Криоконсервация ооцитов (min)	11 500,00 15 000,00
	Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	
14.8.3	Культивирование эмбрионов (min)	20 000,00
14.8.3.5	Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)	29 800,00
14.8.3.3	Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды	11 000,00
14.8.4	Эмбриоглю / EmbryoGlue)	25 300,00
14.22	ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	11 000,00
14.8.3.6	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера	4 500,00
14.8.3.7	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	4 400,00
14.6.1	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 300,00
14.11	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 400,00
14.11.1	Хетчинг эмбрионов механическим методом	6 500,00
14.5	Гормональная стимуляция	
14.5.30.2	Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг	30,00
14.5.30.1	Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
14.5.30	Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами	25,00
14.5.30.3	Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.	40,00
14.5.40	Витаминная терапия фолибером (таб.)	15,00
14.5.45	Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ	2 600,00
14.5.45.1	Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ	1 650,00
14.5.8	Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл	3 565,00
14.5.29	Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг	5 175,00
14.5.52	Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	260,00
14.5.22.1	Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ	6 350,00
14.5.22.2	Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ	8 100,00
14.5.22	Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед	1 840,00
14.5.38.1	Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	10 235,00
14.5.38	Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг	650,00
14.5.31	Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г	35,00
14.5.9	Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг	650,00
14.5.9.1	Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг	10 235,00
14.5.29.2	Гормональная стимуляция золадексом-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор)	13 220,00
14.5.50.1	Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ	400,00
	Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ	500,00
14.5.12	Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг	
14.5.34	Гормональная стимуляция луверисом 75 ед	100,00 2 760,00
14.5.12		

14.5.1.1	Гормональная стимуляция менопуром 75 ед	1 650,00
14.5.46	Гормональная стимуляция менопуром 75 ед Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	2 700,00
14.5.46.1	Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650,00
14.5.54	Гормональная стимуляция мерионалым 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650,00
14.5.36	Гормональная стимуляция метипредом 4 мг	10,00
14.5.35	Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг	3 565,00
14.5.25	Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг	2 340,00
14.5.48	Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ	3 500,00
14.5.4	Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед	650,00
14.5.5	Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед	760,00
14.5.33	Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% - 1,0 мл	90,00
14.5.3	Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед	2 530,00
14.5.3.3	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед	7 935,00
14.5.3.4	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой	9 120,00
14.5.2	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	1 380,00
14.5.3.1	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед	14 950,00
14.5.3.2	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой	16 135,00
14.5.3.5	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед	23 690,00
14.5.3.6	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой	24 870,00
14.5.39.1	Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
14.5.49	Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ	1 500,00
14.5.4.1	Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед	450,00
14.5.21	Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг	2 340,00
14.5.5.1	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
14.5.5.2	Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
14.5.39	Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба	600,00
14.5.6.3	Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	285,00
14.5.6	Гормональная терапия прогинова 2 мг	25,00
14.5.6.2	Гормональная терапия эстрофемом 2 мг	11,00
14.5.44	Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
14.5.11	Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг	35,00
14.5.10.2	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг	20,00
14.5.14	Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг	10,00
14.5.37	Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г	210,00
14.5.55	Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг	15,00
14.5.24	Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг	5,00
14.5.10	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг	20,00
14.5.10.1	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг	40,00
14.5.47.1	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц)	600,00
14.5.47	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц)	400,00
		400,00
14.5.47.2	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц)	480,00
	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц) Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.)	
14.5.47.2 14.5.41	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.)	480,00
14.5.47.2 14.5.41 15	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов	480,00
14.5.47.2 14.5.41 15 15.8	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов Мониторинг, пункция, витрификация	480,00 225,00
14.5.47.2 14.5.41 15 15.8 15.6.1	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов Мониторинг, пункция, витрификация Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	480,00 225,00 1 300,00
14.5.47.2 14.5.41 15 15.8 15.6.1 15.8.1	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов Мониторинг, пункция, витрификация Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток	1 300,00 5 000,00
14.5.47.2 14.5.41 15 15.8 15.6.1 15.8.1 15.8.2	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов Мониторинг, пункция, витрификация Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток	1 300,00 5 000,00 30 000,00
14.5.47.2 14.5.41 15 15.8 15.6.1 15.8.1 15.8.2 15.4.0.2	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов Мониторинг, пункция, витрификация Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	1 300,00 5 000,00 15 000,00
14.5.47.2 14.5.41 15 15.8 15.6.1 15.8.1 15.8.2 15.4.0.2 15.4.0.3	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов Мониторинг, пункция, витрификация Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	1 300,00 5 000,00 15 000,00 21 000,00
14.5.47.2 14.5.41 15 15.8 15.6.1 15.8.1 15.8.2 15.4.0.2 15.4.0.3 15.4.0.4	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов Мониторинг, пункция, витрификация Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	1 300,00 5 000,00 15 000,00
14.5.47.2 14.5.41 15 15.8 15.6.1 15.8.1 15.8.2 15.4.0.2 15.4.0.3 15.4.0.4	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов Мониторинг, пункция, витрификация Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Гормональная стимуляция суперовуляции	1 300,00 5 000,00 30 000,00 15 000,00 21 000,00 29 000,00
14.5.47.2 14.5.41 15 15.8 15.6.1 15.8.1 15.8.2 15.4.0.2 15.4.0.3 15.4.0.4 15.5	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов Мониторинг, пункция, витрификация Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Гормональная стимуляция суперовуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг	1 300,00 5 000,00 15 000,00 21 000,00 29 000,00 30,00
14.5.47.2 14.5.41 15 15.8 15.6.1 15.8.1 15.8.2 15.4.0.2 15.4.0.3 15.4.0.4 15.5 15.5.30.2 15.5.30.1	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов Мониторинг, пункция, витрификация Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Гормональная стимуляция суперовуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	1 300,00 5 000,00 30 000,00 15 000,00 21 000,00 29 000,00 30,00 125,00
14.5.47.2 14.5.41 15 15.8 15.6.1 15.8.1 15.8.2 15.4.0.2 15.4.0.3 15.4.0.4 15.5 15.5.30.2 15.5.30.1	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов Мониторинг, пункция, витрификация Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Гормональная стимуляция суперовуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами	1 300,00 5 000,00 30 000,00 21 000,00 22 000,00 30,00 21 000,00 22 000,00 25,00
14.5.47.2 14.5.41 15 15.8 15.6.1 15.8.1 15.8.2 15.4.0.2 15.4.0.3 15.4.0.4 15.5 15.5.30.2 15.5.30.1 15.5.30.3	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов Мониторинг, пункция, витрификация Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Гормональная стимуляция суперовуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.	1 300,00 5 000,00 15 000,00 21 000,00 21 000,00 29 000,00 125,00 40,00
14.5.47.2 14.5.41 15 15.8 15.6.1 15.8.1 15.8.2 15.4.0.2 15.4.0.3 15.4.0.4 15.5 15.5.30.1 15.5.30.1 15.5.30 15.5.30.3 15.5.40	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов Мониторинг, пункция, витрификация Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Гормональная стимуляция суперовуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. Витаминная терапия фолибером (таб.)	1 300,00 5 000,00 15 000,00 21 000,00 29 000,00 125,00 25,00 40,00 15,00
14.5.47.2 14.5.41 15 15.8 15.6.1 15.8.1 15.8.2 15.4.0.2 15.4.0.3 15.4.0.4 15.5 15.5.30.2 15.5.30.1 15.5.30 15.5.30.3 15.5.40 15.5.45	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов Мониторинг, пункция, витрификация Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Гормональная стимуляция суперовуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. Витаминная терапия фолибером (таб.) Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ	1 300,00 5 000,00 30 000,00 21 000,00 22 000,00 23 000,00 24 000,00 25,00 40,00 26 000,00
14.5.47.2 14.5.41 15 15.8 15.6.1 15.8.1 15.8.2 15.4.0.2 15.4.0.3 15.4.0.4 15.5 15.5.30.1 15.5.30.1 15.5.30 15.5.30.3 15.5.40	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов Мониторинг, пункция, витрификация Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Гормональная стимуляция суперовуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. Витаминная терапия фолибером (таб.)	1 300,00 5 000,00 15 000,00 21 000,00 29 000,00 30,00

45.5.20	5	F 47F 00
15.5.29	Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг	5 175,00
15.5.52	Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	260,00
15.5.22.1	Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ	6 350,00
15.5.22.2	Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ	8 100,00
15.5.22	Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед	1 840,00
15.5.38.1	Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	10 235,00
15.5.38	Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг	650,00
15.5.31	Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г	35,00
15.5.9	Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг	650,00
15.5.9.1	Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг	10 235,00
15.5.29.2	Гормональная стимуляция золадексом-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор)	13 220,00
15.5.50.1	Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ	400,00
15.5.50	Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ	500,00
15.5.12	Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг	100,00
15.5.34	Гормональная стимуляция луверисом 75 ед	2 760,00
15.5.29.1	Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,75 мг	15 640,00
15.5.1	Гормональная стимуляция меногоном 75 ед	1 380,00
15.5.1.1	Гормональная стимуляция менопуром 75 ед	1 650,00
15.5.46	Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	2 700,00
15.5.46.1	Гормональная стимуляция мерионалом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650,00
15.5.54	Гормональная стимуляция мериофертом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650,00
15.5.36	Гормональная стимуляция метипредом 4 мг	10,00
15.5.35	Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг	3 565,00
15.5.25	Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг	2 340,00
15.5.48	Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ	3 500,00
15.5.4	Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед	650,00
15.5.5	Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед	760,00
15.5.33	Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% - 1,0 мл	90,00
15.5.3	Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед	2 530,00
15.5.3.3	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед	7 935,00
15.5.3.4	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой	9 120,00
15.5.2	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	1 380,00
15.5.3.1	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед	14 950,00
15.5.3.2	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой	16 135,00
15.5.3.5	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед	23 690,00
15.5.3.6	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой	24 870,00
15.5.49	Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ	1 500,00
15.5.4.1	Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед	450,00
15.5.21	Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг	2 340,00
15.5.5.1	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
15.5.5.2	Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
15.5.39	Гормональная стимуляция элонвой 130 мкг о з мл р-р шприц	600,00
15.5.39.1	Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
15.5.6.3	Гормональная стимуляция трансдерм. телем эстрожель (о,о мг/т) во г флакон-помпа Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	285,00
15.5.6	Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	25,00
15.5.6.2	Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг	
15.5.6.2	гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.)	11,00
		265,00
15.5.11	Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг	35,00
15.5.10.2	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг	20,00
15.5.14	Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг	10,00
15.5.37	Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г	210,00
15.5.55	Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг	15,00
15.5.24	Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг	5,00
15.5.10	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг	20,00
15.5.10.1	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг	40,00
15.5.47.1	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц)	600,00
15.5.47	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц)	400,00
15.5.47.2	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц)	480,00
15.5.41	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 2√ E / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00

21	ПРОГРАММА ЭКО для супружеских пар с ГКИ	
21.8.1	Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток	5 500,00
21.8.2	Забор яйцеклеток	33 000,00
21.18.3	ИКСИ - тах (более 10-ти клеток)	26 400,00
21.18.1	ИКСИ - min (до 5-ти клеток)	16 500,00
21.18.2	ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток)	19 900,00
21.21	ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)	12 100,00
21.20	Использование донорского эякулята	16 500,00
21.8.3	Культивирование эмбрионов	35 200,00
21.6	Мониторинг суперовуляции	19 800,00
21.8.4.2	Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	27 400,00
21.22	ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	12 100,00
21.13	Редукция лишних эмбрионов	10 280,00
21.8.3.6	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера	5 000,00
21.8.3.7	Селекция жизнеспосооных сперматозоидов для инсигс использованием лазера Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	4 900,00
21.6.1	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 500,00
21.19	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 800,00
21.19.1	Хетчинг эмбрионов механическим методом	7 200,00
22	ПРОГРАММА донации для супружеских пар с ГКИ	
22.8.1	Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора	5 000,00
22.6	Донация одного эмбриона	33 000,00
22.15.1	Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент)	116 000,00
22.14.1	Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента)	58 000,00
22.2.2	Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент)	193 400,00
22.2.1	Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента)	96 700,00
22.10.3	ИКСИ - max (более 10-ти клеток)	26 400,00
22.10.1	ИКСИ - min (до 5-ти клеток)	16 500,00
22.10.2	ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)	19 900,00
22.13	ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)	12 100,00
22.12	Использование донорского эякулята	16 500,00
22.7	Культивирование эмбрионов	35 200,00
22.3.2	Мониторинг стимуляции реципиента	9 700,00
22.3.1	Мониторинг суперовуляции донора	19 800,00
22.8.4	Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	27 400,00
22.22	ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	12 100,00
22.9	Редукция лишних эмбрионов	10 280,00
22.8.3.6	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера	5 000,00
22.8.3.7	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	4 900,00
22.3	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 500,00
22.11	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 800,00
22.11.1	Хетчинг эмбрионов механическим методом	7 200,00
24	ПРОГРАММА ЭКО мини для супружеских пар с ГКИ	
24.8.1	Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток	5 500,00
24.8.2	Забор яйцеклеток (пункция min)	23 100,00
24.18.1	ИКСИ- min (до 5-ти клеток)	16 500,00
24.21	ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)	12 100,00
24.20	Использование донорского эякулята	16 500,00
24.4.0.2	Криоконсервация ооцитов (min)	12 650,00
24.2.0.2	Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	16 500,00
24.8.3	Культивирование эмбрионов (min)	22 000,00
24.8.4	Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	27 400,00
24.22	ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	12 100,00

24.8.3.6	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера	5 000,00
24.8.3.7	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	4 900,00
24.6.1	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 500,00
24.11	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 800,00
24.11.1	Хетчинг эмбрионов механическим методом	7 200,00
25	ПРОГРАММА криоконсервации для супруж.пар с ГКИ	
25.1	Криоконсервация эякулята для супруж.пар с ГКИ	
25.1.0.1	Криоконсервация эякулята	4 900,00
25.1.0.1.1	Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора)	9 300,00
25.1.1.1	Криохранение эякулята до 1 года	4 000,00
25.1.4	Криохранение эякулята до 1 месяца	600,00
25.1.1.2	Криохранение эякулята каждый последующий год	4 000,00
25.1.2	Оттаивание эякулята	2 600,00
25.2	Криоконсервация эмбрионов для супруж.пар с ГКИ	
25.2.0.2	Криоконсервация эмбрионов 1 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	16 500,00
25.2.0.2.1	Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	18 700,00
25.2.0.3	Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	23 000,00
25.2.0.3.1	Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	25 000,00
25.2.0.4	Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	36 300,00
25.2.0.4.1	Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	38 300,00
25.2.1.1	Криохранение эмбрионов до 1 года	9 000,00
25.2.3	Криохранение эмбрионов до 1 месяца	1 000,00
25.2.1.2	Криохранение эмбрионов каждый последующий год	4 000,00
25.2.2	Оттаивание эмбрионов	9 400,00
25.2.8	Перенос эмбриона из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	28 400,00
25.3	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 500,00
25.4	Криоконсервация ооцитов для супруж.пар с ГКИ	
25.4.0.2	Криоконсервация ооцитов 1 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	16 500,00
25.4.0.2.1	Криоконсервация ооцитов 1 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	18 700,00
25.4.0.3	Криоконсервация ооцитов 2 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	23 000,00
25.4.0.3.1	Криоконсервация ооцитов 2 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	25 000,00
25.4.0.4	Криоконсервация ооцитов 3 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	31 900,00
25.4.0.4.1	Криоконсервация ооцитов 3 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	33 900,00
25.4.1.1	Криохранение ооцитов до 1 года	6 000,00
25.4.3	Криохранение ооцитов до 1 месяца	800,00
25.4.1.2	Криохранение ооцитов каждый последующий год	6 000,00
25.4.2.1	Оттаивание ооцитов (1 носитель)	4 290,00
25.8	Плановая витрификация ооцитов для супруж.пар с ГКИ	
25.6.1	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 500,00
25.8.1	Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток	5 500,00
25.8.2	Забор яйцеклеток	33 000,00
25.4.0.2.2	Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	16 500,00
25.4.0.3.2	Криоконсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	23 000,00
25.4.0.4.2	Криоконсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	31 900,00
23	ПРОГРАММА ВМИ для супруж.пар с ГКИ	
23.6	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 29	1 500,00

23.8	Внутриматочная инсеминация	28 400,00
23.9	Использование донорского эякулята	16 500,00