# АО "ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ"

620043, г. Екатеринбург, ул. Начдива Васильева, д. 1, корп. 3, тел.: 212-11-59, 214-89-68 УТВЕРЖДАЮ

# Первый заместитель Генерального директора \_\_\_\_

Балезин С.Л. М.П.

# ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН НА УСЛУГИ

Редакция от 26.02.2018 г.

Код	Наименование	Цена, руб
1	ПРОГРАММА ЭКО	
1.8	Экстракорпоральное оплодотворение	
1.8.1	Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток	5 000,0
1.8.2	Забор яйцеклеток	30 000,0
1.18.1	ИКСИ - min (до 5-ти клеток)	15 000,0
1.18.2	ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)	18 150,0
1.18.3	ИКСИ - тах (более 10-ти клеток)	24 000,0
1.21	ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)	11 000,0
1.20	Использование донорского эякулята	16 500,0
1.8.3	Культивирование эмбрионов	32 000,0
1.8.3.5	Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)	29 800,0
1.6	Мониторинг суперовуляции	18 000,0
1.8.3.3	Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн	11 000,0
1.8.4.2	Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	25 300,0
1.22	ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	11 000,0
1.13	Редукция лишних эмбрионов	9 350,0
1.8.3.6	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера	4 500,0
1.8.3.7	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	4 400,0
1.11	Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией	10 000,0
1.12	Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии	6 500,0
1.6.1	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 300,0
1.23	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue)	4 500,0
1.19	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 400,0
1.19.1	Хетчинг эмбрионов механическим методом	6 500,0
1.5	Гормональная стимуляция суперовуляции	
1.5.30.2	Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг	20.0
1.5.30.2	Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	30,0 125,0
1.5.30.1	Антибактер.терапия вагинормом-с 230 мг тао.вагин. Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами	25,0
1.5.30.3	Антибактер.терапия иодоксид.ват.супп.свечами Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.	40,0
1.5.40	Витаминная терапия фолибером (таб.)	15,0
1.5.45	Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ	2 600,0
1.5.45.1	Гормональная стимуляция альтерпуром 130 МЕ	1 650,0
1.5.8	Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл	3 565,0
1.5.29	Гормональная стимуляция бусерелином-спреи 17,5 мл	5 175,0
1.5.52	Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	260,0
1.5.53	Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 5000 МЕ	630,0
1.5.22.1	Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ	6 350,0
1.5.22.2	Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ	8 100,0
1.5.22.2	Гормональная стимуляция гонал-Ф 430 МЕ	1 840,0
	Гормональная стимуляция тонал-Ф 73 ед Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	10 235,0
15221		
	II ODMOUS JEUSG CTIAMAJOIHAG JOAS JOAN () 1 ME	
1.5.38.1 1.5.38 1.5.31	Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г	650,0 35,0

	T	T
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 ME	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	55,00
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	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	1 380,00
1.5.3.1	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	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед	23 690,00
1.5.3.6	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
1.5.49	Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ	1 500,00
1.5.4.1	Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед	450,00
1.5.21	Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг	2 340,00
1.5.5.1	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	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 эстрожель гелем 80 г туба	600,00
1.5.6.3	Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	285,00
1.5.6	Гормональная терапия прогинова 2 мг	25,00
1.5.6.2	Гормональная терапия эстрофемом 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 дюфастоном 10 мг	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
1.9	Поддержка II фазы цикла	
1.9.14	Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
1.9.22	Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
1.9.26	Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г	25,00
1.9.27	Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 1 г	35,00
1.9.6	Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг	285,00
1.9.10	Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг	35,00
1.9.9	Поддержка II фазы цикла ипрожином 100 мг	20,00
1.9.11	Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг <sup>2</sup>	10,00

		1
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	55,00
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	27.000.00
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
	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 400,00
12.11		
2.11 2.11.1	Хетчинг эмбрионов механическим методом	6 500,00
2.11.1	Хетчинг эмбрионов механическим методом	6 500,00
2.11.1 <b>2.10</b>	ИКСИ и ИМСИ Донация	
2.11.1 <b>2.10</b> 2.10.1	<b>ИКСИ и ИМСИ Донация</b> ИКСИ - min (до 5-ти клеток)	15 000,00
2.11.1 <b>2.10</b> 2.10.1 2.10.2	<b>ИКСИ и ИМСИ Донация</b> ИКСИ - min (до 5-ти клеток)  ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)	15 000,00 18 150,00
2.11.1 <b>2.10</b> 2.10.1	ИКСИ и ИМСИ Донация         ИКСИ - min (до 5-ти клеток)         ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)         ИКСИ - max (более 10-ти клеток)	15 000,00 18 150,00
2.11.1 <b>2.10</b> 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.13	ИКСИ и ИМСИ Донация  ИКСИ - min (до 5-ти клеток)  ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток)  ИКСИ - max (более 10-ти клеток)  ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)	15 000,00 18 150,00 24 000,00
2.11.1 <b>2.10</b> 2.10.1 2.10.2 2.10.3	ИКСИ и ИМСИ Донация  ИКСИ - min (до 5-ти клеток)  ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)  ИКСИ - max (более 10-ти клеток)  ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и	
2.11.1 <b>2.10</b> 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.13	ИКСИ и ИМСИ Донация  ИКСИ - min (до 5-ти клеток)  ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток)  ИКСИ - max (более 10-ти клеток)  ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)	15 000,00 18 150,00 24 000,00 11 000,00
2.11.1 2.10 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.13 2.22	ИКСИ и ИМСИ Донация  ИКСИ - min (до 5-ти клеток)  ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток)  ИКСИ - max (более 10-ти клеток)  ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)  ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	15 000,00 18 150,00 24 000,00 11 000,00
2.11.1 2.10 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.13 2.22 2.12.0	ИКСИ и ИМСИ Донация  ИКСИ - min (до 5-ти клеток)  ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток)  ИКСИ - max (более 10-ти клеток)  ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)  ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)  Гормональная стимуляция овуляции  Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг	15 000,00 18 150,00 24 000,00 11 000,00
2.11.1 2.10 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.13 2.22 2.12.0 2.12.30.2	ИКСИ и ИМСИ Донация  ИКСИ - min (до 5-ти клеток)  ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток)  ИКСИ - max (более 10-ти клеток)  ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)  ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)  Гормональная стимуляция овуляции	15 000,00 18 150,00 24 000,00 11 000,00 11 000,00
2.11.1  2.10  2.10.1  2.10.2  2.10.3  2.13  2.22  2.12.0  2.12.30.2  2.12.30.1	ИКСИ и ИМСИ Донация  ИКСИ - min (до 5-ти клеток)  ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток)  ИКСИ - max (более 10-ти клеток)  ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)  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	15 000,00 18 150,00 24 000,00 11 000,00 11 000,00 30,00 125,00 25,00
2.11.1 2.10 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.13 2.22 2.12.0 2.12.30.2 2.12.30.1 2.12.30	ИКСИ и ИМСИ Донация  ИКСИ - min (до 5-ти клеток)  ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток)  ИКСИ - max (более 10-ти клеток)  ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по)  ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)  Гормональная стимуляция овуляции  Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг  Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	15 000,00 18 150,00 24 000,00 11 000,00 11 000,00 30,00 125,00

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	55,00
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
2.12.3.2	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой	16 135,00
2.12.3.5	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед	23 690,00
2.12.3.6	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой	24 870,00
2.12.39.1	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
2.5.49	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 цетротидом 0,25 мі Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
2.12.5.1	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
2.12.3.2	Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба	600,00
2.12.39	Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туоа Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	285,00
2.12.6.3	Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	285,00
2.12.6.2	Гормональная терапия прогинова 2 мг	11,00
2.5.44	Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
2.5.44		
2.12.11	Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг	35,00
	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	55,00
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
2.9.2	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед	450,00
2.9.2 2.9.19	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба	
		450,00 600,00 11,00
2.9.19 2.9.5	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг	600,00
2.9.19 2.9.5 <b>3</b>	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг  ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации	600,00
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> <i>3.8.1</i>	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг  ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации  Мониторинг и ВМИ	600,00
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> <b>3.8.1</b> 3.6	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)	1 300,00
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> <b>3.8.1</b> 3.6 3.6.7	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	1 300,00 4 400,00
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> <b>3.8.1</b> 3.6 3.6.7 3.8	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	1 300,00 4 400,00 20 000,00
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> <b>3.8.1</b> 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0	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 4 400,00 20 000,00 11 500,00
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> <b>3.8.1</b> 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 (повторная попытка в одном цикле)  Использование донорского эякулята	1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> <b>3.8.1</b> 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 <b>3.5</b>	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 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 <b>3.5</b> 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 (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 16 500,00
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> <b>3.8.1</b> 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 <b>3.5</b> 3.5.30.2 3.5.30.1	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.	1 300,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 30,00 125,00
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 <b>3.5</b> 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30	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	1 300,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 30,00 125,00 25,00
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 <b>3.5</b> 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 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 (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.	1 300,00 1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00
2.9.19 2.9.5 <b>3 3.8.1</b> 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 <b>3.5</b> 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 (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.)	1 300,00 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
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 <b>3.5</b> 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 3.5.30.3 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 (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	1 300,00 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
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 <b>3.5</b> 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	1 300,00 1 1,00  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
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 <b>3.5</b> 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 3.5.30.3 3.5.40 3.5.45 3.5.45 3.5.8	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 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	1 300,00 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
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 <b>3.5</b> 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 3.5.40 3.5.45 3.5.45 3.5.45 3.5.29	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 Использование донорского эякулята  Гормональная стимуляция овуляции  Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия долибером (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	1 300,00 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
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> 3.8.1  3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 <b>3.5</b> 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 3.5.52	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-депо 3,75 мг  Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг	1 300,00 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 2 260,00
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> 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 3.5.29 3.5.52 3.5.22.1	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 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 бусерелином-депо 3,75 мг  Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	1 300,00 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 5 175,00 2 600,00 6 350,00
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> 3.8.1  3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 <b>3.5</b> 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 3.5.8 3.5.29 3.5.22 3.5.22.1 3.5.22.2	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 (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 гонадотропин хорионич. 1500 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ	1 300,00 11,00  1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 25,00 40,00 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
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> 3.8.1 3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 <b>3.5</b> 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 3.5.29 3.5.52 3.5.22.1 3.5.22.2	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 (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 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 гонадотропин хорионич. 1500 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ	1 300,00 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 5 175,00 260,00 6 350,00 8 100,00 1 840,00
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 3.5.45.1 3.5.8 3.5.29 3.5.22 3.5.22.1 3.5.22.2 3.5.32.1	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  Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле)  Использование донорского эякулята  Гормональная стимуляция овуляции  Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг  Антибактер.терапия и йодоксид.ваг.супп.свечами  Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.  Витаминная терапия фолибером (таб.)  Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ  Гормональная стимуляция вусерелином спрей 17,5 мл  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  Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ	1 300,00 11,00  1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00  25,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 1 650,00 5 175,00 2 600,00 6 350,00 8 100,00 1 840,00 10 235,00
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> 3.8.1  3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 <b>3.5</b> 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 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 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  Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед  Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	1 300,00 11,00  1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 25,00 40,00 25,00 40,00 1 650,00 3 565,00 5 175,00 260,00 6 350,00 8 100,00 1 840,00 1 840,00 1 235,00
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> 3.8.1  3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 <b>3.5</b> 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 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 3.5.32.1 3.5.33 3.5.30	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 оусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция бусерелином депо 3,75 мг Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 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 Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг	1 300,00 11,00  1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 25,00 40,00 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 10 235,00 650,00 35,00
2.9.19 2.9.5 <b>3</b> 3.8.1  3.6 3.6.7 3.8 3.8.0 3.8.2 <b>3.5</b> 3.5.30.2 3.5.30.1 3.5.30 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 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  Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед  Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	1 300,00 11,00  1 300,00 4 400,00 20 000,00 11 500,00 16 500,00 25,00 40,00 25,00 40,00 1 650,00 3 565,00 5 175,00 260,00 6 350,00 8 100,00 1 840,00 1 840,00 1 235,00

		10.000.00
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	55,00
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	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	1 380,00
3.5.3.1	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 турегоном эоо ед с ручкой Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
3.5.49	Гормональная стимуляция трансдерм: телем эстрожель (о,о мг/т) во т флакон-помпа	1 500,00
3.5.4.1	Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ	450,00
3.5.21	Гормональная стимуляция хорагоном 1300 ед	2 340,00
3.5.5.1	Гормональная стимуляция цетротидом 6,25 мл	34 500,00
3.5.5.2	Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
3.5.39	Гормональная стимуляция элонвой 130 мкг 0,3 мл р-р шприц	600,00
3.5.6.3	Гормональная стимуляция эстрожель гелем вот туба	285,00
3.5.6	Гормональная терапия достинексом 0,3 мг	25,00
3.5.6.2	Гормональная терапия прогинова 2 мг	11,00
3.5.44		
	Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
3.5.11	Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг	35,00
3.5.10.2	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг	20,00
3.5.14	Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг	10,00
3.5.37	Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г	210,00
3.5.55	Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг	15,00
3.5.24	Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг	5,00
3.5.10	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг	20,00
3.5.10.1	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг	40,00
3.5.47.1	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ/1 мл (шприц)	600,00
3.5.47	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ/0,2 мл (шприц)	400,00
3.5.47.2	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ/0,2 мл (шприц)	480,00
3.5.41	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ/0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
<b>3.9</b>	Поддержка II фазы цикла	
3.9.14	Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
3.9.22	Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 ME/0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
3.9.26	Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г	25,00
3.9.27	Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 1 г	35,00
3.9.6	Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг	285,00
3.9.10	Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг	35,00
3.9.9	Поддержка II фазы цикла ипрожином 100 мг	20,00
3.9.11	Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг	10,00
3.9.18	Поддержка II фазы цикла крайноном гель ваг. 1,125 г	210,00
		,

19.17   Поддержка II фазы цикла ментиредом 4 мг   10   10   10   10   10   10   10   1		T=	1
39.31   Поддержка II фазы цикка претинятом 1500 ед   7500 ед	3.9.15	Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг.	40,00
19.3 поддержива II фазы цикла прогенилом 5000 ед. 19.3 Поддержива II фазы цикла прогенилом 2,5% 1 мл 19.3 Поддержива II фазы цикла прогенова 2 мг 19.3 Поддержива II фазы цикла трискером. гелем астрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 19.3 поддержива II фазы цикла трискером. гелем астрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 19.3 поддержива II фазы цикла трискером. телем астрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 19.3 поддержива II фазы цикла трискером. Телем астрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 19.3 поддержива II фазы цикла трискером. Телем 19.3 г фазы помпа 19.3 г фазы цикла трискером (таб.) 19.3 поддержива II фазы цикла фазичном 10000 ME/f. ми (шприц) 19.3 г поддержива II фазы цикла трискером (таб.) 19.3 г поддержива II фазы цикла трискером (таб.) 19.3 г поддержива II фазы цикла трискером (таб.) 19.3 г поддержив II фазы цикла зарогном 1500 ед. Телем 19.3 г поддержива II фазы цикла зарогном 1500 ед. Телем 19.3 г поддержива II фазы цикла зарогном 1500 ед. Телем 19.3 г поддержива II фазы цикла зарогном 1500 ед. Телем 19.3 г поддержива II фазы цикла зарогном 1500 ед. Телем 19.3 г поддержива II фазы цикла зарогном 1500 ед. Телем 19.3 г поддержива II фазы цикла зарогном 1500 ед. Телем 19.3 г поддержива II фазы цикла зарогном 2 мг. Телем 19.4 г поддержива II фазы цикла зарогном 2 мг. Телем 19.4 г пода 19.4 г			10,00
3-9.16 Поддержка II фазы цикла прогистворима 2,554.1 мл.  3-9.17 Поддержка II фазы цикла тражгерым, гелем эстромель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа  3-9.13 Поддержка II фазы цикла тражгерым, гелем эстромель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа  3-9.13 Поддержка II фазы цикла тражгерым, гелем эстромель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа  3-9.13 Поддержка II фазы цикла тражгерым, гелем эстромель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа  3-9.13 Поддержка II фазы цикла тражгерым (10 мг  3-9.24 Поддержка II фазы цикла фарименти (1000 мг/г) мг (циприц)  4.05 13-9.24 Поддержка II фазы цикла фарименти (1000 мг/г) мг (циприц)  4.06 13-9.25 Поддержка II фазы цикла фарименти 2500 мг/г) мг (циприц)  4.07 13-9.25 Поддержка II фазы цикла фарименти 2500 мг/г) мг (циприц)  4.08 13-9.25 Поддержка II фазы цикла фарименти 2500 мг/г) мг (циприц)  4.09 13-9.25 Поддержка II фазы цикла эстрометь 2500 мг/г) мг (циприц)  4.09 13-9.25 Поддержка II фазы цикла эстрометь 2500 мг/г) мг (циприц)  4.09 13-9.25 Поддержка II фазы цикла эстрометь 2500 мг/г) мг (циприц)  4.09 16 Поддержка II фазы цикла эстрометь 2500 мг/г) мг (циприц)  4.09 16 Поддержка II фазы цикла эстрометь 2500 мг/г) мг (циприц)  4.09 16 Поддержка II фазы цикла эстрометь 2500 мг/г) мг (циприц)  4.00 16 Поддержка II фазы цикла эстрометь 2500 мг/г) мг (циприц)  4.01 16 Поддержка II фазы цикла эстрометь 2500 мг (убър клуба  4.02 16 Поддержка II фазы цикла эстрометь 2500 мг (убър клуба  4.03 16 Поддержка II фазы цикла эстрометь 2500 мг (убър клуба  4.04 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
3.9.4   Поддержна II фазы цикла троитерем стеме эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа   990			
39.913   Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг   5.3			
39.12   Поддержка II фазы цикла тромбовском 100 мг   25			
3.9.7   Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг   2.0			5,00
3.9.20   Поддержка II фазыцикла упрожеством 200 мг   4.0			
39.20   Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.)   15   15   15   15   16   16   16   16			40,00
39.24   Поддержка II фазы цикла фрагмином 12000 ME/D,2 мл (шприц)   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   400   4			15,00
39.23   Поддержка II фазы цикла фрагимином 2500 ME/0,2 ил (шприц)   480   39.25   Поддержка II фазы цикла фрагимином 5000 ME/0,2 ил (шприц)   480   39.21   Поддержка II фазы цикла фрагимином 2505 ME/0,3 мл (шприц-тюб.)   225   39.2   Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед   450   39.19   Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111   111			600,00
39.25   Поддержка II фазы цикла фрагмином 5000 МЕ/0,2 мл (шприц)   480   39.21   Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 МЕ/0,3 мл (шприц-тоб.)   225   39.2   Поддержка II фазы цикла эстроменом 1500 ед   450   39.19   Поддержка II фазы цикла эстроменом 1500 ед   450   39.19   Поддержка II фазы цикла эстроменом 2 мг   11.1   48   48   48   48   48   48   48   4			
3.9.2.1 Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 МЕ/0,3 мл (шприц-тюб.) 225, 39.2.2 Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед 450,3.9.19 Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед 450,3.9.19 Поддержка II фазы цикла строфектом 2 мг 11.  4 ПРОГРАММА суррогатного материнства 3.4.8.2 Митра и 11.  4.8.3 Жигракорпоралькое оплодотворение 4.8.1 Анестевиолог, пособие во время забора яйцеклеток 5.000 мг. 48.2 Забор яйцеклеток 5.000 мг. 48.2 Забор яйцеклеток 7.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 № 1.000 №			480,00
3.9.2 Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед 3.9.19 Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед 3.9.19 Поддержка II фазы цикла строжель гелем 80 г губа 4 ПРОГРАММА сурротатного материнства 4.8 Экспраморпоральное оплодотверение 4.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток 4.8.2 Забор яйцеклеток 4.8.1 (КСИ - так (более 10-ти клеток) 4.14.3 ИКСИ - так (более 10-ти клеток) 4.14.1 ИКСИ - так (более 10-ти клеток) 4.14.1 ИКСИ - так (более 10-ти клеток) 4.14.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 4.14.1 ИКСИ - так (более 10-ти клеток) 4.14.1 ИКСИ - так (более 10-ти клеток) 4.14.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 4.14.3 ИКСИ - так (более 10-ти клеток) 4.14.0 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 4.14.1 Использование донорского эякулята 4.15 Использование донорского эякулята 4.16 Использование донорского эякулята 4.17 По 4.18 Использование донорского эякулята 4.19 Использование донорского эякулята 4.19 Использование по так образование метера по так образованием (стомощью специализированной среды 32 смод мериоглом / Епітруобіце) 4.2.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (стомощью специализированной среды 35 зоо забриоглом / Епітруобіце) 4.2.3 Пробный перенос змбрионов 4.2.4 Пробный перенос змбрионов 4.2.4 Пробный перенос змбрионов 4.2.5 Пробный перенос змбрионов 4.2.6 Пробный перенос змбрионов 4.2.7 Пробный перенос змбрионов 4.2.8 Пробный перенос змбрионов 4.2.8 Пробный перенос змбрионов 4.2.1 Трансвагиия льная пункция кисты образованием метера пробный перенос змбрионов 4.2.3 Трансвагиия льная пункция кисты по до анестезии 4.4.1 Трансвагиия льная пункция кисты по до анестезии 4.5.3 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ сиспользованием лазера 4.5.3 Трансвагиия льная пункция кисты ба да анестезии 4.5.3 Гормональная пункция кисты ба да анестезии 4.5.3 Гормо			
39.19   Поддержка II фазы цикла эстромель гелем 80 г туба   600			450,00
11.			600,00
4.8         ПРОГРАММА суррогатного материнства           4.8.1         Анестезиолог, пособие во время забора яйцеклеток         5 000           4.8.2         Забор яйцеклеток         30 000           4.14.3         ИКСИ - тяля (Более 10-ти клеток)         24 000           4.14.1         ИКСИ - тяля (Более 10-ти клеток)         15 000           4.14.2         ИКСИ - ср. (то 5-ти до 10-ти клеток)         18 150           4.17         ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по)         11 000           4.16         Использование донорского зякулята         16 500           4.8.3         Культивирование эмбрионов         22 000           4.8.3.5         Момиториит суперовуляции         18 000           4.8.3.3         Морфокмиетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн         11 000           4.8.4.2         Перенос эмбриона в полость жатки с фиксированием (с помощью специализированной среды         25 300           3.8.4.1         Пробный перенос эмбрионов         10 500           4.8.3.7         Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера         4 500           4.8.3.3         Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера         4 500           4.8.3.6         Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом			11,00
4.8.1         Экстиракорпорольное оплодотворение           4.8.1         Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток         5 000           4.14.3         ИКСИ - тлах (более 10-ти клеток)         24 000           4.14.1         ИКСИ - тлах (более 10-ти клеток)         15 000           4.14.2         ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)         18 150           4.17         ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)         18 150           4.18         ИМСИ (селекция спермагозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по)         11 000           4.16         Использование донорского эякулята         16 500           4.8.3         Культивирование эмбрионав         32 000           4.8.3.3         Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)         29 800           4.8.4.3         Морификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)         29 800           4.8.4.1         Поремос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглам / Етвтуробце)         25 300           4.8.4.2         Пикси (физикологическое ИКСИ)         11 000           4.8.4.1         Пробный перенос эмбрионов         10 500           4.8.3.6         Селекция жизнестособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера         4 500           4.8.3.7         Селекция жизнестособн			11,00
4.8.1         Анестезиолог, пособие во время забора яйцеклеток         5 000           4.8.2         Забор яйцеклеток         30 000           4.14.3         ИКСИ - min (до 5-ти клеток)         24 000           4.14.1         ИКСИ - min (до 5-ти клеток)         15 000           4.14.2         ИКСИ - (р. (от 5-ти до 10-ти клеток)         18 150           4.17         ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по)         11 000           4.16         Использование донорского эякулята         16 500           4.8.3         Культивирование эмбриона         32 200           4.8.3.5         Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)         29 800           4.8.3.6         Мониторинг суперовузяции         18 000           4.8.3.1         Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн         11 000           4.8.4.2         Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды         25 300           4.8.4.1         Пробный перенос эмбрионов         25 300           4.8.3.4         Пробный перенос эмбрионов         10 500           4.1.3         Редукция лишних эмбрионов         10 500           4.8.3.3.7         Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ и спользованием лазера         4 500			
4.8.2       Забор яйцеклеток       30 000.         4.14.3       ИКСИ - max (более 10-ти клеток)       24 000         4.14.1       ИКСИ - min (до 5-ти клеток)       15 000         4.14.2       ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток)       18 150         4.17       ПО)       11 000         4.16       Использование донорского эякулята       16 500         4.8.3       Культивирование эмбрионов       32 000         4.8.3.5       Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)       29 800         4.8.3.3       Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн       11 000         4.8.4.2       Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды эмбриотлю / Етвтуюбие)       25 300         4.2.2       ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)       11 000         4.8.4.1       Пробный перенос эмбрионов       10 500         4.8.3.5       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера       4 500         4.8.3.7       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера       4 500         4.5.1       Трансвагинальная пункция кисты без уб а нестезии       6 500         4.6.1.       Ультразвуковой мониторинг (один прием врач)       1 0000         4.6.1.       Тультразвуковой мониторинг (один		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4.14.3       ИКСИ - тах (более 10-ти клеток)       24 000         4.14.1       ИКСИ - тах (более 10-ти клеток)       15 000         4.14.2       ИКСИ - сти (от 5-ти до 10-ти клеток)       18 150         4.17       ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по)       11 000         4.18       Использование донорского зякулята       16 500         4.8.3       Культивирование эмбрионов       32 000         4.8.3       Монторинг суперовуляции       18 000         4.6       Монторинг суперовуляции       18 000         4.8.3.3       Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн       11 000         4.8.3.2       Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды эмбриоглю / Етвгуосіце)       25 300         4.8.4.1       Пробный перено: эмбрионов       10 500         4.8.3.6       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера       4 500         4.8.3.7       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера       4 500         4.8.3.7       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера       4 500         4.1.1       Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией       1 000         4.5.1       Хультразвуковой мониторинг (один прием врача)			5 000,00
4.14.1       ИКСИ - min (до 5-ти клеток)       15 000         4.14.2       ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)       18 150         4.17       ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)       11 000         4.16       ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)       11 000         4.16       Использование донорского эякулята       16 500         4.8.3       Культивирование эмбрионов       32 000         4.8.3       Морифокация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)       29 800         4.6       Мониторинг суперовуляции       18 000         4.8.3.3       Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн       11 000         4.8.4.2       Эмбриоглю / Етполуобіце)       25 300         4.8.4.1       Пробный перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды       25 300         4.8.2.1       Пробный перенос эмбрионов       10 500         4.8.3.1       Пробный перенос эмбрионов       10 500         4.8.3.1       Пробный перенос эмбрионов       10 500         4.8.3.2       Пробный перенос эмбрионов       10 500         4.8.3.3       Пробный перенос эмбрионов       10 500         4.8.3.1       Пробный перенос эмбрионов       10 500         4.8.3.2       Пробный перенос эмбрионов			30 000,00
4.14.2         ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)         18 150           4.17         ПО)         11 000           4.16         Использование донорского эякулята         16 500           4.8.3         Культивирование эмбрионов         32 000           4.8.3.5         Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)         29 800           4.6         Мониторииг суперовуляции         18 800           4.8.3.3         Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн         11 000           4.8.4.2         Эмбриогио F EmbryoGiue)         25 300           4.2.2         ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)         11 000           4.8.3.1         Пробный перенос эмбрионов         10 500           4.8.3.2         Редукция лишних эмбрионов         9 350           4.8.3.3         Селекция жизнестособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера         4 500           4.8.4.1         Пробный перенос эмбрионов         9 350           4.8.3.7         Селекция жизнестособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера         4 500           4.8.3.7         Селекция жизнестособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания         4 400           4.1.1         Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезии         6 500           4.5.1		, ,	24 000,00
4.17       ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по)       11 000         4.1.6       Использование донорского эякулята       16 500         4.8.3       Культивирование эмбрионов       32 000         4.8.3.5       Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)       29 800         4.6       Мониторииг суперовуляции       18 000         4.8.3.3       Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн       11 000         4.8.4.2       Эмбриоглю / ЕmbryoGilue)       25 300         4.2.2       ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)       11 000         4.8.4.1       Пробный перенос эмбрионов       10 500         4.8.3.6       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера       4 500         4.8.3.7       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания       4 400         4.1.1       Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией       10 000         4.1.1       Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией       10 000         4.1.1       Тультразвуковой мониторинг (один прием врача)       1 300         4.1.5       Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)       4 400         4.5.3.0       Антибактер. терапия ветадиньам с уппсвечами 200 мг       30			15 000,00
4.17       ПО)       11 000         4.16       Использование донорского эякулята       16 500         4.8.3       Культивирование эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)       29 800         4.6       Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)       29 800         4.6       Морифокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн       11 000         4.8.3.3       Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн       11 000         4.8.4.2       Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды эмбриоглю / EmbryoGlue)       25 300         4.2.2       ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)       11 000         4.8.4.1       Пробный перенос эмбрионов       10 500         4.8.3.6       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера       4 500         4.8.3.7       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания       4 400         4.11       Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезий       6 500         4.11       Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезий       1 0000         4.5.1       Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезий       1 0000         4.5.1       Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезий       1 300         4.5.1       Трансва	4.14.2		18 150,00
4.8.3.3       Культивирование эмбрионов       32 000         4.8.3.5.5       Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)       29 800         4.6       Мониторинг суперовуляции       18 000         4.8.3.3       Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн       11 000         4.8.3.3       Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощью специализированной среды эмбриоглю / EmbryoGlue)       25 300         4.8.4.2       ПиКСИ (физиологическое ИКСИ)       11 000         4.8.8.4.1       Пробный перенос эмбрионов       10 500         4.13       Редукция лишних эмбрионов       9 350         4.8.3.6       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера       4 500         4.8.3.7       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания       4 400         4.1.1       Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезией       10 000         4.1.1       Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезией       10 000         4.5.1       Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)       1 300         4.5.1       Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)       4 400         4.5.2       Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)       4 400         4.5.3.0       Антибактер, терапия бетадина детичина использованием лазера) <td>4.17</td> <td></td> <td>11 000,00</td>	4.17		11 000,00
4.8.3.5       Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)       29 800         4.6       Мониторинг суперовуляции       18 000         4.8.3.3       Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн       11 000         4.8.4.2       Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)       25 300         4.22       ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)       11 000         4.8.4.1       Пробный перенос эмбрионов       10 500         4.8.3.3       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера       4 500         4.8.3.6       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания       4 400         4.8.3.7       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания       4 400         4.1.1       Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезией       10 000         4.1.1       Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией       10 000         4.6.1       Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)       1 300         4.1.5       Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)       4 400         4.5.5       Гормональная стимуляция суперовуляци       30         4.5.20       Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.       125         4.5.30	4.16	Использование донорского эякулята	16 500,00
4.6       Мониторинг суперовуляции       18 000         4.8.3.3       Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн       11 000         4.8.4.2       Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды эмбриоглю / Етворуобце)       25 300         4.2.2       ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)       11 000         4.8.4.1       Пробный перенос эмбрионов       10 500         4.13       Редукция лишних эмбрионов       9 350         4.8.3.6       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера       4 500         4.8.3.7       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания       4 400         4.12       Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии       6 500         4.11       Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией       10 000         4.6.1       Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)       1 300         4.6.1       Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)       1 300         4.15       Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)       4 400         4.5.1       Хетчинг эмбрионов механическим методом       6 500         4.5.30.2       Антибактер. терапия ватинормом-С 250 мг таб.вагин.       125         4.5.30.3       Антибактер. терапия лактомуница кожеромуничания       25	4.8.3	Культивирование эмбрионов	32 000,00
4.8.3.3       Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн       11 000         4.8.4.2       Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды эмбриоглю / EmbryoGlue)       25 300         4.22       ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)       11 000         4.8.4.1       Пробный перенос эмбрионов       10 500         4.13       Редукция лишних эмбрионов       9 350         4.8.3.6       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера       4 500         4.8.3.7       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания       4 400         4.12       Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезией       10 000         4.1.1       Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией       10 000         4.6.1.       Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)       1 300         4.6.1.       Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)       1 300         4.15.1       Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)       4 400         4.5.3       Хетчинг эмбрионов кеханическим методом       6 500         4.5.3       Ормональная стимуляция суперовуляция         4.5.3       Антибактер. терапия вагинормом-С 250 мг таб. вагин.       30         4.5.3       Антибактер. терапия вагиномуляция суперовуляция       25	4.8.3.5	Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)	29 800,00
4.8.4.2       Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды эмбриоглю / EmbryoGlue)       25 300,         4.2.2       ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)       11 000         4.8.4.1       Пробный перенос эмбрионов       10 500         4.13       Редукция лишних эмбрионов       9 350         4.8.3.6       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера       4 500         4.8.3.7       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания       4 400         4.12       Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезией       10 000         4.6.1       Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)       1 300         4.15       Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)       4 400         4.15.1       Хетчинг эмбрионов механическим методом       6 500         4.5       Гормональная стимуляция суперовуляции         4.5.30.2       Антибактер. терапия вагинормом-С 250 мг таб.ваги.       125         4.5.30.3       Антибактер. терапия вагинормом-С 250 мг таб.ваги.       25         4.5.30.3       Антибактер. терапия лактожиналем капс.ваг.       40         4.5.40       Витаминная терапия фолибером (таб.)       15         4.5.45       Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ       2 600         4.5.45       Горм	4.6	Мониторинг суперовуляции	18 000,00
4.8.4.2       Эмбриоглю / EmbryoGlue)       25 300         4.22       ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)       11 000         4.8.4.1       Пробый перенос эмбрионов       10 500         4.13       Редукция лишния эмбрионов       9 350         4.8.3.6       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера       4 500         4.8.3.7       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания       4 400         4.12       Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии       6 500         4.11       Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией       10 000         4.6.1.       Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)       1 300         4.15.1       Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)       4 400         4.15.1       Хетчинг эмбрионов механическим методом       6 500         4.5.5       Гормональная стимуляция суперовуляция       4         4.5.30.2       Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг       30         4.5.30.2       Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.       125         4.5.30.3       Антибактер.терапия фолибером (таб.)       15         4.5.40       Витаминная терапия фолибером (таб.)       15         4.5.45.5       Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ       1650	4.8.3.3		11 000,00
4.8.4.1       Пробный перенос эмбрионов       10 500         4.13       Редукция лишних эмбрионов       9 350         4.8.3.6       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера       4 500         4.8.3.7       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания       4 400         4.12       Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии       6 500         4.11       Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией       10 000         4.6.1.       Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)       1 300         4.15       Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)       4 400         4.15.1       Хетчинг эмбрионов механическим методом       6 500         4.5.30.2       Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг       30         4.5.30.1       Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.       125         4.5.30.3       Антибактер.терапия додоксид.ваг.супп.свечами       25         4.5.30.3       Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.       40         4.5.45.5       Гормональная стимуляция фолобером (таб.)       15         4.5.45.1       Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ       2 600         4.5.5.2       Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг       5 175         4.5.5.2       Гормонал	4.8.4.2		25 300,00
4.13Редукция лишних эмбрионов9 3504.8.3.6Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера4 5004.8.3.7Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания4 4004.12Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии6 5004.11Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией10 0004.6.1Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)1 3004.15Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)4 4004.15.1Хетчинг эмбрионов механическим методом6 5004.5Гормональная стимуляция суперовуляции4.5.30.2Антибактер.терапия бетадин.ват.супп.свечами 200 мг304.5.30.1Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.1254.5.30.3Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами254.5.30.3Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.404.5.45.4Витаминная терапия фолибером (таб.)154.5.45.5Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ2 6004.5.5.5Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг5 1754.5.5.5Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг5 1754.5.5.5Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ2 6004.5.5.2.1Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ2 6004.5.5.2.1Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ6 350	4.22	ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	11 000,00
4.8.3.6       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера       4 500         4.8.3.7       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания       4 400         4.12       Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии       6 500         4.11       Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией       10 000         4.6.1.       Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)       1 300         4.15.       Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)       4 400         4.15.1       Хетчинг эмбрионов механическим методом       6 500         4.5.5       Гормональная стимуляция суперовуляции         4.5.30.2       Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами       30         4.5.30.3       Антибактер.терапия загинормом-С 250 мг таб.вагин.       125         4.5.30.3       Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.       40         4.5.40.0       Витаминная терапия фолибером (таб.)       15         4.5.45.1       Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ       2 600         4.5.5.2       Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг       5 175         4.5.5.2       Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ       6 350         4.5.5.2.1       Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ       6 350	4.8.4.1	Пробный перенос эмбрионов	10 500,00
4.8.3.7       Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания       4 400         4.12       Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии       6 500         4.11       Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией       10 000         4.6.1.       Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)       1 300         4.15       Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)       4 400         4.15.1       Хетчинг эмбрионов механическим методом       6 500         4.5       Гормональная стимуляция суперовуляции         4.5.30.2       Антибактер. терапия бетадин. ваг. супп. свечами 200 мг       30         4.5.30.3       Антибактер. терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.       125         4.5.30       Антибактер. терапия йодоксид. ваг. супп. свечами       25         4.5.30.3       Антибактер. терапия лактожиналем капс. ваг.       40         4.5.40       Витаминная терапия фолибером (таб.)       15         4.5.45       Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ       2 600         4.5.5.1       Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл       3 565         4.5.5.2       Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ       5 175         4.5.5.2       Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ       6 350	4.13	Редукция лишних эмбрионов	9 350,00
4.12 Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии 6500, 4.11 Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией 10 000, 4.6.1. Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1300, 4.15 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4400, 4.15.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 6500, 4.5 Гормональная стимуляция суперовуляции 4.5.30.2 Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг 30, 4.5.30.1 Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. 125, 4.5.30 Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами 25, 4.5.30.3 Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. 40, 4.5.40 Витаминная терапия фолибером (таб.) 15, 4.5.45 Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ 2 600, 4.5.45.1 Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ 1 650, 4.5.8 Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл 3 565, 4.5.29 Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг 5 175, 4.5.52 Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ 260, 4.5.22.1 Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ 260, 4.5.22.1 Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	4.8.3.6	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера	4 500,00
4.11Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией10 0004.6.1.Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)1 3004.15Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)4 4004.15.1Хетчинг эмбрионов механическим методом6 5004.5Гормональная стимуляция суперовуляции4.5.30.2Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг304.5.30.1Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.1254.5.30Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами254.5.30.3Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.404.5.40Витаминная терапия фолибером (таб.)154.5.45Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ2 6004.5.45.1Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл3 5654.5.29Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг5 1754.5.52Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ2 6004.5.52Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ2 6004.5.52.1Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ6 350	4.8.3.7	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	4 400,00
4.6.1.Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)1 3004.15Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)4 4004.15.1Хетчинг эмбрионов механическим методом6 5004.5Гормональная стимуляция суперовуляции4.5.30.2Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг304.5.30.1Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.1254.5.30Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами254.5.30.3Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.404.5.40Витаминная терапия фолибером (таб.)154.5.45Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ2 6004.5.45.1Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ1 6504.5.8Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл3 5654.5.29Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг5 1754.5.52Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ2604.5.22.1Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ6 350	4.12	Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии	6 500,00
4.15Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)4 4004.15.1Хетчинг эмбрионов механическим методом6 5004.5Гормональная стимуляция суперовуляции304.5.30.2Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг304.5.30.1Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.1254.5.30Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами254.5.30.3Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.404.5.40Витаминная терапия фолибером (таб.)154.5.45Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ2 6004.5.45.1Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ1 6504.5.8Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл3 5654.5.29Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг5 1754.5.52Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ2604.5.22.1Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ6 350	4.11	Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией	10 000,00
4.15.1Хетчинг эмбрионов механическим методом6 5004.5Гормональная стимуляция суперовуляции4.5.30.2Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг304.5.30.1Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.1254.5.30Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами254.5.30.3Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.404.5.40Витаминная терапия фолибером (таб.)154.5.45Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ2 6004.5.45.1Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ1 6504.5.8Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл3 5654.5.29Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг5 1754.5.52Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ2604.5.22.1Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ6 350	4.6.1.	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 300,00
4.5Гормональная стимуляция суперовуляции4.5.30.2Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг30,4.5.30.1Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.125,4.5.30Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами25,4.5.30.3Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.40,4.5.40Витаминная терапия фолибером (таб.)15,4.5.45Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ2 600,4.5.45.1Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ1 650,4.5.8Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл3 565,4.5.29Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг5 175,4.5.52Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ260,4.5.21Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ6 350,	4.15	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 400,00
4.5.30.2Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг30,4.5.30.1Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.125,4.5.30Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами25,4.5.30.3Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.40,4.5.40Витаминная терапия фолибером (таб.)15,4.5.45Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ2 600,4.5.45.1Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ1 650,4.5.8Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл3 565,4.5.29Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг5 175,4.5.52Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ260,4.5.22.1Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ6 350,	4.15.1	Хетчинг эмбрионов механическим методом	6 500,00
4.5.30.2Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг30,4.5.30.1Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.125,4.5.30Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами25,4.5.30.3Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.40,4.5.40Витаминная терапия фолибером (таб.)15,4.5.45Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ2 600,4.5.45.1Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ1 650,4.5.8Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл3 565,4.5.29Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг5 175,4.5.52Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ260,4.5.22.1Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ6 350,	4.5	Гормональная стимуляция суперовуляции	
4.5.30.1Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.1254.5.30Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами254.5.30.3Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.404.5.40Витаминная терапия фолибером (таб.)154.5.45Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ2 6004.5.45.1Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ1 6504.5.8Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл3 5654.5.29Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг5 1754.5.52Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ2604.5.22.1Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ6 350	4.5.30.2		30,00
4.5.30Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами254.5.30.3Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.404.5.40Витаминная терапия фолибером (таб.)154.5.45Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ2 6004.5.45.1Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ1 6504.5.8Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл3 5654.5.29Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг5 1754.5.52Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ2604.5.22.1Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ6 350	4.5.30.1		125,00
4.5.30.3Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.404.5.40Витаминная терапия фолибером (таб.)154.5.45Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ2 6004.5.45.1Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ1 6504.5.8Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл3 5654.5.29Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг5 1754.5.52Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ2604.5.22.1Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ6 350	4.5.30		25,00
4.5.40Витаминная терапия фолибером (таб.)154.5.45Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ2 6004.5.45.1Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ1 6504.5.8Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл3 5654.5.29Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг5 1754.5.52Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ2604.5.22.1Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ6 350	4.5.30.3		40,00
4.5.45Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ2 6004.5.45.1Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ1 6504.5.8Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл3 5654.5.29Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг5 1754.5.52Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ2604.5.22.1Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ6 350			
4.5.45.1Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ1 650,4.5.8Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл3 565,4.5.29Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг5 175,4.5.52Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ260,4.5.22.1Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ6 350,	7.5.70	Витаминная терапия фолибером (таб.)	15,00
4.5.8Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл3 565,4.5.29Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг5 175,4.5.52Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ260,4.5.22.1Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ6 350,	4.5.45		2 600,00
4.5.29Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг5 1754.5.52Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ2604.5.22.1Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ6 350		Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ	
4.5.52Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ2604.5.22.1Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ6 350	4.5.45	Гормональная стимуляция альтерпуром 150 ME Гормональная стимуляция альтерпуром 75 ME	2 600,00
4.5.22.1 Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 ME 6 350	4.5.45 4.5.45.1	Гормональная стимуляция альтерпуром 150 ME Гормональная стимуляция альтерпуром 75 ME Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл	2 600,00 1 650,00
	4.5.45 4.5.45.1 4.5.8	Гормональная стимуляция альтерпуром 150 ME Гормональная стимуляция альтерпуром 75 ME Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг	2 600,00 1 650,00 3 565,00 5 175,00
т.э.ғ.ғ.ғ. ргорияопалопал стинуллция топал-Ұ 430 IVIL – Т	4.5.45 4.5.45.1 4.5.8 4.5.29	Гормональная стимуляция альтерпуром 150 ME Гормональная стимуляция альтерпуром 75 ME Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 ME	2 600,00 1 650,00 3 565,00
4.5.22 Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед 1 840	4.5.45 4.5.45.1 4.5.8 4.5.29 4.5.52	Гормональная стимуляция альтерпуром 150 ME Гормональная стимуляция альтерпуром 75 ME Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 ME	2 600,00 1 650,00 3 565,00 5 175,00 260,00

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	Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг	3 565,00
4.5.25	Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг	2 340,00
4.5.48	Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ	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	55,00
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
4.5.11	Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг	35,00
4.5.10.2	Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг	20,00
4.5.14	Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг	10,00
4.5.37	Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г	210,00
4.5.55	Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг	15,00
4.5.24	Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг	5,00
4.5.10	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг	20,00
4.5.10.1	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг	40,00
4.5.47.1	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц)	600,00
4.5.47	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц)	400,00
4.5.47.2	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц)	480,00
4.5.41	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
4.9	Поддержка II фазы цикла	
4.9.14	Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
4.9.22	Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
4.9.26	Поддержка ІІ фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г	25,00
4.9.27	Поддержка ІІ фазы цикла дивигелем 0,1% 1 г	35,00

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	55,00
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 фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц)	600,00
4.9.23	Поддержка II фазы цикла фрагмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц)	400,00
4.9.25	Поддержка II фазы цикла фрагмином 5000 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	
<u> </u>	ПРОГРАНИТА Криоконсервации	
5.5.2	Стерилизация азота перед выдачей биоматериала из криобанка ЦСМ	4900 руб, в т.ч. НДС 18%
5.1	Криоконсервация эякулята	
5.1.0.1	Криоконсервация эякулята	4 500,00
5.1.0.1.1	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора)	0.500.00
		8 500,00
5.1.4	Криохранение эякулята до 1 месяца	<u> </u>
5.1.4 5.1.1.1	Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года	600,00
		600,00 4 000,00
5.1.1.1	Криохранение эякулята до 1 года	8 500,00 600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00
5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2	Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята	600,00 4 000,00 4 000,00
5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 <b>5.2</b>	Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята  Криоконсервация эмбрионов	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00
5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2	Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята <b>Криоконсервация эмбрионов</b> Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х	600,00 4 000,00 4 000,00
5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 <b>5.2</b> 5.2.0.2 5.2.0.2.1	Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята <b>Криоконсервация эмбрионов</b> Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00
5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 <b>5.2</b> 5.2.0.2	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	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 21 000,00
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	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)	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 21 000,00 23 000,00
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	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)	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 21 000,00 23 000,00
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	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)	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00
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	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	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
5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 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	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)	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 21 000,00 23 000,00
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	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	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 23 000,00 33 000,00 35 000,00 9 000,00
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	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	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 23 000,00 33 000,00 1 000,00
5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 5.2.0 5.2.0.2 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	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 каждый последующий год	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 21 000,00 33 000,00 35 000,00 1 000,00 4 000,00 8 600,00
5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 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	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 Оттаивание эмбрионов Перенос эмбриона из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 21 000,00 33 000,00 35 000,00 4 000,00 8 600,00 26 300,00
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 5.2.3 5.2.1.1 5.2.1.2 5.2.2 5.2.8.2	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  Оттаивание эмбрионов  Перенос эмбриона из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 21 000,00 33 000,00 35 000,00 1 000,00 9 000,00 4 000,00
5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 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	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 Оттаивание эмбрионов Перенос эмбриона из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 21 000,00 33 000,00 35 000,00 4 000,00 8 600,00 26 300,00
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 5.2.3 5.2.1.1 5.2.1.2 5.2.2 5.2.8.2	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 Оттаивание эмбрионов Перенос эмбриона из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 21 000,00 33 000,00 35 000,00 4 000,00 8 600,00 26 300,00
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	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) 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 / ЕтвтуоGlue) Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Криоконсервация тестикулярного биоптата	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 21 000,00 33 000,00 35 000,00 4 000,00 4 000,00 26 300,00 1 300,00
5.1.1.1 5.1.1.2 5.1.2 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 5.3.0.1	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) 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 / ЕmbryoGlue) Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Криоконсервация тестикулярного биоптата	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 23 000,00 33 000,00 35 000,00 4 000,00 4 000,00 26 300,00 4 500,00 8 500,00 8 500,00
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 5.3.0.1 5.3.0.1.1	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 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 эмбрионов Перенос эмбриона 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 Криоконсервация тестикулярного биоптата (с использованием транспортного инкубатора)	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 23 000,00 33 000,00 4 000,00 4 000,00 26 300,00 4 500,00 4 500,00
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	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 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 Перенос эмбрионов Перенос эмбрионо 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 до 1 месяца	600,00 4 000,00 4 000,00 2 400,00 15 000,00 17 000,00 23 000,00 33 000,00 4 000,00 4 000,00 26 300,00 1 300,00 4 500,00 6 500,00

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
5.4.0.4.1	Криоконсервация ооцитов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более 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	
6.1.2	Первичная консультация акушера - гинеколога (репродуктолога)	1 500,00
6.1.3	Повторная консультация акушера - гинеколога (репродуктолога)	1 000,00
6.1.4	Первичная консультация акушера - гинеколога (репродуктолога) с УЗИ	2 000,00
6.1.10.4	Повторная консультация акушера - гинеколога (репродуктолога) с УЗИ	1 300,00
6.1.4.1	Консультация акушера - гинеколога (репродуктолога) с УЗИ, к.м.н	3 000,00
6.1.2.1	Консультация акушера - гинеколога (репродуктолога), к.м.н.	2 500,00
6.1.5.1	Консультация врача - д.м.н., профессора	3 500,00
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 акушера - гинеколога (гинеколога - эндокринолога)	1 500,00
6.1.24.1	Повторная консультация акушера - гинеколога (гинеколога - эндокринолога)	1 000,00
6.1.2.6	Разовый акушерский прием (прием по беременности без диспансерного наблюдения)	2 800,00
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	Повторная консультация врача - генетика (40 мин.)	1 700,00
6.1.27	Первичная консультация врача - отоларинголога	1 100,00
6.1.27.1	Повторная консультация врача - отоларинголога	900,00
6.1.18	Первичная консультация врача - офтальмолога	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. (с расшифровкой)	1 800,00
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	1 300,00
6.1.19.1	Повторная консультация врача - эндокринолога	1 000,00
6.1.19.3	Первичная консультация по вопросам репродуктологии, эндокринологии и антивозрастной терапии	1 800,00
6.1.19.4	Повторная консультация по вопросам репродуктологии, эндокринологии и антивозрастной терапии	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	,30
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
	УЗИ беременной вне скрининговых сроков (до 20 недель)	1 500,00
6.1.10.5.7		

6.1.10.5.8		
1	УЗИ беременной вне скрининговых сроков + УЗДГ сосудов маточно-плацентарного комплекса (после 20 недель)	2 200,00
6.1.10.5.8.1	УЗИ беременной вне скрининговых сроков + УЗДГ сосудов маточно-плацентарного комплекса, многоплодная беременность (после 20 недель)	2 600,00
6.1.10.5.7.1	УЗИ беременной вне скрининговых сроков, многоплодная беременность (до 20 недель)	1 900,00
	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 AD	2 000,00
6.2	Лабораторная диагностика (вкл. расх. мат.)	
6.2.8	Лабораторная диагностика - кровь	
6.2.8.38	Аллергологические исследования крови	
J.2.3.30		
	Аллерг.иссл. <b>Арахис (F13)</b> *	500,00
		500,00 500,00
6.2.8.38.1	Аллерг.иссл. <b>Арахис (F13)*</b>	
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2	Аллерг.иссл. <b>Арахис (F13)*</b> Аллерг.иссл. <b>Баранина (F88)*</b>	500,00 500,00
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4	Аллерг.иссл. <b>Арахис (F13)*</b> Аллерг.иссл. <b>Баранина (F88)*</b> Аллерг.иссл. <b>Говядина (F27)*</b>	500,00 500,00 500,00
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4	Аллерг.иссл. <b>Арахис (F13)*</b> Аллерг.иссл. <b>Баранина (F88)*</b> Аллерг.иссл. <b>Говядина (F27)*</b> Аллерг.иссл. <b>Грецкий орех (F256)*</b>	500,00 500,00 500,00 500,00
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4 6.2.8.38.5	Аллерг.иссл. <b>Арахис (F13)*</b> Аллерг.иссл. <b>Баранина (F88)*</b> Аллерг.иссл. <b>Говядина (F27)*</b> Аллерг.иссл. <b>Грецкий орех (F256)*</b> Аллерг.иссл. <b>Гречиха (F11)*</b>	500,00 500,00 500,00 500,00 500,00
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4 6.2.8.38.5 6.2.8.38.7 6.2.8.38.6 6.2.8.38.8	Аллерг.иссл. Арахис (F13)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Гречиха (F11)* Аллерг.иссл. Инд. аллергены Казеин (F78)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)*	500,00 500,00 500,00 500,00 500,00
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4 6.2.8.38.5 6.2.8.38.7 6.2.8.38.6 6.2.8.38.8 6.2.8.38.9	Аллерг.иссл. Арахис (F13)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Гречиха (F11)* Аллерг.иссл. Инд. аллергены Казеин (F78)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)* Аллерг.иссл. Кешью (F202)*	500,00 500,00 500,00 500,00 500,00 500,00 500,00
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4 6.2.8.38.5 6.2.8.38.7 6.2.8.38.6 6.2.8.38.8 6.2.8.38.9 6.2.8.38.36	Аллерг.иссл. Арахис (F13)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Гречиха (F11)* Аллерг.иссл. Инд. аллергены Казеин (F78)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)* Аллерг.иссл. Кешью (F202)* Аллерг.иссл. Кошка эпителий и перхоть (E1)*	500,00 500,00 500,00 500,00 500,00 500,00 500,00 500,00
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4 6.2.8.38.5 6.2.8.38.7 6.2.8.38.6 6.2.8.38.8 6.2.8.38.9 6.2.8.38.10	Аллерг.иссл. Арахис (F13)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Гречиха (F11)* Аллерг.иссл. Инд. аллергены Казеин (F78)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)* Аллерг.иссл. Кешью (F202)* Аллерг.иссл. Кошка эпителий и перхоть (E1)* Аллерг.иссл. Кролик (F213)*	500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4 6.2.8.38.5 6.2.8.38.6 6.2.8.38.8 6.2.8.38.9 6.2.8.38.9 6.2.8.38.10 6.2.8.38.11	Аллерг.иссл. Арахис (F13)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Гречиха (F11)* Аллерг.иссл. Инд. аллергены Казеин (F78)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)* Аллерг.иссл. Кешью (F202)* Аллерг.иссл. Кошка эпителий и перхоть (E1)*	500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4 6.2.8.38.5 6.2.8.38.7 6.2.8.38.6 6.2.8.38.8 6.2.8.38.9 6.2.8.38.10	Аллерг.иссл. Арахис (F13)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Гречиха (F11)* Аллерг.иссл. Инд. аллергены Казеин (F78)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)* Аллерг.иссл. Кешью (F202)* Аллерг.иссл. Кошка эпителий и перхоть (E1)* Аллерг.иссл. Кролик (F213)*	500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4 6.2.8.38.5 6.2.8.38.7 6.2.8.38.6 6.2.8.38.9 6.2.8.38.9 6.2.8.38.10 6.2.8.38.11 6.2.8.38.11 6.2.8.38.11	Аллерг.иссл. Арахис (F13)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Инд. аллергены Казеин (F78)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)* Аллерг.иссл. Кешью (F202)* Аллерг.иссл. Кошка эпителий и перхоть (E1)* Аллерг.иссл. Кукуруза (F8)* Аллерг.иссл. Кунжут (F10)* Аллерг.иссл. Курица (F83)*	500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4 6.2.8.38.5 6.2.8.38.6 6.2.8.38.8 6.2.8.38.9 6.2.8.38.10 6.2.8.38.11 6.2.8.38.11 6.2.8.38.11 6.2.8.38.12	Аллерг.иссл. <b>Арахис (F13)*</b> Аллерг.иссл. <b>Баранина (F88)*</b> Аллерг.иссл. <b>Говядина (F27)*</b> Аллерг.иссл. <b>Грецкий орех (F256)*</b> Аллерг.иссл. <b>Гречиха (F11)*</b> Аллерг.иссл. <b>Инд. аллергены Казеин (F78)*</b> Аллерг.иссл. <b>Индейка (F284)*</b> Аллерг.иссл. <b>Кедровый орех (F253)*</b> Аллерг.иссл. <b>Кешью (F202)*</b> Аллерг.иссл. <b>Кошка эпителий и перхоть (E1)*</b> Аллерг.иссл. <b>Куролик (F213)*</b> Аллерг.иссл. <b>Кукуруза (F8)*</b> Аллерг.иссл. <b>Кунжут (F10)*</b> Аллерг.иссл. <b>Курица (F83)*</b> Аллерг.иссл. <b>Лосось (F41)*</b>	500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4 6.2.8.38.5 6.2.8.38.7 6.2.8.38.6 6.2.8.38.9 6.2.8.38.9 6.2.8.38.10 6.2.8.38.11 6.2.8.38.11 6.2.8.38.12 6.2.8.38.13 6.2.8.38.13	Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Гречиха (F11)* Аллерг.иссл. Инд. аллергены Казеин (F78)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)* Аллерг.иссл. Кешью (F202)* Аллерг.иссл. Кошка эпителий и перхоть (E1)* Аллерг.иссл. Кукуруза (F8)* Аллерг.иссл. Кукуруза (F8)* Аллерг.иссл. Курица (F83)* Аллерг.иссл. Курица (F83)* Аллерг.иссл. Лосось (F41)* Аллерг.иссл. Миндаль (F20)*	500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4 6.2.8.38.5 6.2.8.38.7 6.2.8.38.6 6.2.8.38.9 6.2.8.38.9 6.2.8.38.10 6.2.8.38.11 6.2.8.38.11 6.2.8.38.12 6.2.8.38.13 6.2.8.38.14 6.2.8.38.15 6.2.8.38.16	Аллерг.иссл. Арахис (F13)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Гречиха (F11)* Аллерг.иссл. Инд. аллергены Казеин (F78)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)* Аллерг.иссл. Кешью (F202)* Аллерг.иссл. Кошка эпителий и перхоть (E1)* Аллерг.иссл. Кукуруза (F8)* Аллерг.иссл. Кунжут (F10)* Аллерг.иссл. Курица (F83)* Аллерг.иссл. Лоссь (F41)* Аллерг.иссл. Миндаль (F20)* Аллерг.иссл. Молоко кипяченое (F231)*	500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4 6.2.8.38.5 6.2.8.38.6 6.2.8.38.8 6.2.8.38.9 6.2.8.38.10 6.2.8.38.11 6.2.8.38.11 6.2.8.38.12 6.2.8.38.15 6.2.8.38.14 6.2.8.38.15 6.2.8.38.15 6.2.8.38.17	Аллерг.иссл. Арахис (F13)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Гречиха (F11)* Аллерг.иссл. Инд. аллергены Казеин (F78)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)* Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)* Аллерг.иссл. Кошка эпителий и перхоть (E1)* Аллерг.иссл. Кумка (F213)* Аллерг.иссл. Кунжут (F10)* Аллерг.иссл. Кунжут (F10)* Аллерг.иссл. Курица (F83)* Аллерг.иссл. Лосось (F41)* Аллерг.иссл. Миндаль (F20)* Аллерг.иссл. Молоко козье (F300)*	500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4 6.2.8.38.5 6.2.8.38.7 6.2.8.38.6 6.2.8.38.9 6.2.8.38.9 6.2.8.38.10 6.2.8.38.11 6.2.8.38.11 6.2.8.38.12 6.2.8.38.13 6.2.8.38.14 6.2.8.38.15 6.2.8.38.16	Аллерг.иссл. Арахис (F13)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Гречиха (F11)* Аллерг.иссл. Инд. аллергены Казеин (F78)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)* Аллерг.иссл. Кешью (F202)* Аллерг.иссл. Кошка эпителий и перхоть (E1)* Аллерг.иссл. Кукуруза (F8)* Аллерг.иссл. Кунжут (F10)* Аллерг.иссл. Курица (F83)* Аллерг.иссл. Лоссь (F41)* Аллерг.иссл. Миндаль (F20)* Аллерг.иссл. Молоко кипяченое (F231)*	500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4 6.2.8.38.5 6.2.8.38.7 6.2.8.38.6 6.2.8.38.9 6.2.8.38.10 6.2.8.38.11 6.2.8.38.12 6.2.8.38.13 6.2.8.38.14 6.2.8.38.15 6.2.8.38.15 6.2.8.38.16 6.2.8.38.17 6.2.8.38.17 6.2.8.38.18	Аллерг.иссл. Арахис (F13)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Гречиха (F11)* Аллерг.иссл. Инд. аллергены Казеин (F78)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)* Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)* Аллерг.иссл. Кошка эпителий и перхоть (E1)* Аллерг.иссл. Кумка (F213)* Аллерг.иссл. Кунжут (F10)* Аллерг.иссл. Кунжут (F10)* Аллерг.иссл. Курица (F83)* Аллерг.иссл. Лосось (F41)* Аллерг.иссл. Миндаль (F20)* Аллерг.иссл. Молоко козье (F300)*	500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4 6.2.8.38.5 6.2.8.38.6 6.2.8.38.8 6.2.8.38.9 6.2.8.38.10 6.2.8.38.11 6.2.8.38.11 6.2.8.38.12 6.2.8.38.15 6.2.8.38.15 6.2.8.38.15 6.2.8.38.16 6.2.8.38.16 6.2.8.38.17 6.2.8.38.18	Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Гречиха (F11)* Аллерг.иссл. Инд. аллергены Казеин (F78)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)* Аллерг.иссл. Кешью (F202)* Аллерг.иссл. Кошка эпителий и перхоть (E1)* Аллерг.иссл. Куролик (F213)* Аллерг.иссл. Кукуруза (F8)* Аллерг.иссл. Кунжут (F10)* Аллерг.иссл. Курица (F83)* Аллерг.иссл. Лосось (F41)* Аллерг.иссл. Миндаль (F20)* Аллерг.иссл. Молоко ковье (F300)* Аллерг.иссл. Молоко коровье (F2)*	500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.4 6.2.8.38.5 6.2.8.38.7 6.2.8.38.6 6.2.8.38.9 6.2.8.38.10 6.2.8.38.11 6.2.8.38.12 6.2.8.38.13 6.2.8.38.14 6.2.8.38.15 6.2.8.38.15 6.2.8.38.16 6.2.8.38.17 6.2.8.38.17 6.2.8.38.18	Аллерг.иссл. Арахис (F13)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Инд. аллергены Казеин (F78)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Кещью (F202)* Аллерг.иссл. Кешью (F202)* Аллерг.иссл. Кошка эпителий и перхоть (E1)* Аллерг.иссл. Кукуруза (F8)* Аллерг.иссл. Кукуруза (F8)* Аллерг.иссл. Кукуруза (F8)* Аллерг.иссл. Кунжут (F10)* Аллерг.иссл. Курица (F83)* Аллерг.иссл. Молоко кипяченое (F231)* Аллерг.иссл. Молоко козье (F300)* Аллерг.иссл. Молоко коровье (F2)* Аллерг.иссл. Пищевая растительная панель (индивидуальный результат)* Аллерг.иссл. Пищевая скрининговая панель (общий результат по каждой смеси)* Аллерг.иссл. Попугай - перо (E213)*	500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000
6.2.8.38.1 6.2.8.38.2 6.2.8.38.3 6.2.8.38.5 6.2.8.38.5 6.2.8.38.6 6.2.8.38.8 6.2.8.38.9 6.2.8.38.10 6.2.8.38.11 6.2.8.38.11 6.2.8.38.12 6.2.8.38.15 6.2.8.38.15 6.2.8.38.15 6.2.8.38.15 6.2.8.38.16 6.2.8.38.17 6.2.8.38.18 6.2.8.38.18 6.2.8.38.18	Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Баранина (F88)* Аллерг.иссл. Говядина (F27)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)* Аллерг.иссл. Гречиха (F11)* Аллерг.иссл. Инд. аллергены Казеин (F78)* Аллерг.иссл. Индейка (F284)* Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)* Аллерг.иссл. Кешью (F202)* Аллерг.иссл. Кошка эпителий и перхоть (E1)* Аллерг.иссл. Кумруза (F8)* Аллерг.иссл. Кукуруза (F8)* Аллерг.иссл. Кукуруза (F8)* Аллерг.иссл. Курица (F83)* Аллерг.иссл. Курица (F83)* Аллерг.иссл. Лосось (F41)* Аллерг.иссл. Миндаль (F20)* Аллерг.иссл. Молоко кипяченое (F231)* Аллерг.иссл. Молоко козье (F300)* Аллерг.иссл. Молоко коровье (F2)* Аллерг.иссл. Пищевая растительная панель (индивидуальный результат)* Аллерг.иссл. Пищевая скрининговая панель (общий результат по каждой смеси)*	500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000 500,000

6.2.8.38.34	A 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 800,00
	Аллерг.иссл. <b>Респираторная панель (индивидуальный результат)*</b> Аллерг.иссл. <b>Рис (F9)*</b>	500,00
-		
	Аллерг.иссл. <b>Рожь (F5)*</b>	500,00
	Аллерг.иссл. <b>Свинина (F26)*</b>	500,00
	Аллерг.иссл. <b>Сельдь (F205)</b> *	500,00
	Аллерг.иссл. <b>Скумбрия (F206)*</b>	500,00
	Аллерг.иссл. Собака перхоть (E5)*	500,00
	Аллерг.иссл. <b>Треска (F3)*</b>	500,00
-	Аллерг.иссл. Фисташки (F203)*	500,00
	Аллерг.иссл. <b>Форель (F204)</b> *	500,00
	Аллерг.иссл. <b>Фундук (F17)*</b>	500,00
	Аллерг.иссл. <b>Яйцо - белок (F1)*</b>	500,00
	Аллерг.иссл. <b>Яйцо - желток (F75)*</b>	500,00
6.2.8.33	Биохимические исследования крови	
6.2.8.33.9	Биохимическое исследование крови <b>АЛТ(аланиновая трансаминаза)</b>	160,00
6.2.8.33.1	Биохимическое исследование крови <b>Альбумин</b>	130,00
6.2.8.33.16	Биохимическое исследование крови <b>Альфа-амилаза</b>	130,00
6.2.8.33.16.1	Биохимическое исследование крови <b>Альфа-амилаза панкреатическая*</b>	200,00
6.2.8.33.1.1	Биохимическое исследование крови <b>Антистрептолизин О*</b>	370,00
	Биохимическое исследование крови <b>Аполипопротеин А1*</b>	310,00
	Биохимическое исследование крови <b>Аполипопротеин В*</b>	310,00
	Биохимическое исследование крови АСТ(аспарагиновая трансаминаза)	160,00
	Биохимическое исследование крови <b>Белковая фракция методом электрофореза</b> *	500,00
	Биохимическое исследование крови <b>Билирубин общий</b>	150,00
	Биохимическое исследование крови <b>Билирубин прямой</b>	150,00
	Биохимическое исследование крови <b>Витамин D 25-OH*</b>	1 450,00
6.2.8.33.19	Биохимическое исследование крови <b>Витамин В12*</b>	820,00
	Биохимическое исследование крови <b>Битамин В12</b> Биохимическое исследование крови <b>ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)*</b>	130,00
	Биохимическое исследование крови <b>ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)</b> *	240,00
6.2.8.33.4.1	Биохимическое исследование крови <b>Гликозилированный гемоглобин*</b>	550,00
	Биохимическое исследование крови Глюкоза	150,00
	Биохимическое исследование крови <b>Гомоцистеин*</b>	1 350,00
	Биохимическое исследование крови Железо*	150,00
	Биохимическое исследование крови Железосвязывающая способность сыворотки*	150,00
	Биохимическое исследование крови Желчные кислоты*	270,00
6.2.8.33.15.2	Биохимическое исследование крови <b>Калий, натрий, хлор*</b>	250,00
	Биохимическое исследование крови <b>Кальций ионизированный*</b>	160,00
	Биохимическое исследование крови <b>Кальций общий*</b>	160,00
6.2.8.33.11	Биохимическое исследование крови <b>Креатинин</b>	150,00
6.2.8.33.11.1	Биохимическое исследование крови <b>Креатинфосфокиназа (КФК)*</b>	240,00
6.2.8.33.11.2	Биохимическое исследование крови <b>Креатинфосфокиназа-МВ*</b>	240,00
6.2.8.33.18.2	Биохимическое исследование крови <b>ЛДГ (лактатдегидрогеназа</b> )*	180,00
6.2.8.33.18.3	Биохимическое исследование крови <b>ЛДГ- 1 - 2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)</b> *	180,00
6.2.8.33.5.1	Биохимическое исследование крови <b>Липопротеин (a)*</b>	800,00
	Биохимическое исследование крови <b>Магний*</b>	170,00
6.2.8.33.2.1	Биохимическое исследование крови <b>Мочевая кислота</b>	130,00
	Биохимическое исследование крови <b>Мочевин кислота</b> Биохимическое исследование крови <b>Мочевина</b>	150,00
	Биохимическое исследование крови <b>Инсчевина</b> Биохимическое исследование крови <b>Общий белок</b>	150,00
6.2.8.33.11.3	Биохимическое исследование крови <b>Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*</b> 12	340,00

6.2.8.33.1.2	Биохимическое исследование крови Ревматоидный фактор*	240,00
6.2.8.33.3.2	Биохимическое исследование крови <b>Специфические белки С-реактивный белок*</b>	260,00
6.2.8.33.15.1	Биохимическое исследование крови <b>Трансферрин*</b>	310,00
6.2.8.33.12	Биохимическое исследование крови <b>Триглицериды*</b>	130,00
6.2.8.33.20.1	Биохимическое исследование крови <b>Ферритин*</b>	550,00
6.2.8.33.19.1	Биохимическое исследование крови <b>Фолиевая кислота*</b>	820,00
6.2.8.33.13.2	Биохимическое исследование крови <b>Фосфор*</b>	160,00
6.2.8.33.6	Биохимическое исследование крови <b>Холестерин</b>	150,00
6.2.8.33.6.2	Биохимическое исследование крови <b>Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)</b> *	200,00
6.2.8.33.6.1	Биохимическое исследование крови <b>Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)*</b>	240,00
6.2.8.33.17	Биохимическое исследование крови <b>Щелочная фосфатаза</b>	160,00
6.2.39	Биохимическое исследование крови Глюкозотолерантный тест	450,00
6.2.8.30	Гематологическое и изосерологическое исследования крови	130,00
6.2.8.30.4	Гематологическое исследование крови <b>Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ)</b>	560,00
	Гематологическое исследование крови <b>Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ)</b>	
6.2.8.30.4.1	СРОЧНЫЙ	700,00
6.2.8.30.1	Гематологическое исследование крови <b>Лейкоцитарная формула (микроскопия)</b>	210,00
6.2.8.30.1.1	Гематологическое исследование крови <b>Лейкоцитарная формула (микроскопия) СРОЧНЫЙ</b>	300,00
6.2.8.30.2	Гематологическое исследование крови <b>Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов)</b>	260,00
6.2.8.30.2.1	Гематологическое исследование крови <b>Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов)</b> СРОЧНЫЙ	500,00
6.2.8.31.1	Гематологическое исследование крови <b>Подсчет ретикулоцитов</b> *	210,00
6.2.8.30.3	Гематологическое исследование крови СОЭ	150,00
6.2.8.30.3.1	Гематологическое исследование крови СОЭ СРОЧНЫЙ	200,00
6.2.8.32.1	Изосерологическое исследование крови <b>Антитела к антигенам эритроцитов*</b>	580,00
6.2.8.31	Изосерологическое исследование крови <b>Группа крови, резус-фактор*</b>	580,00
	Гормональные исследования крови	,
6.2.8.13	Гормональное исследование <b>170П</b> (один показатель)*	480,00
6.2.8.14.4	Гормональное исследование <b>Адренокортикотропный гормон АКТГ</b> (один показатель)*	250,00
6.2.8.14.1	Гормональное исследование <b>Альдостерон</b> (один показатель)*	700,00
6.2.8.16	Гормональное исследование <b>Андростендион</b> (один показатель) *	690,00
6.2.8.18.1	Гормональное исследование <b>Антимюллеров гормон</b> (один показатель)*	1 400,00
6.2.8.17	Гормональное исследование <b>Антиспермальные антитела</b> (один показатель) *	1 050,00
6.2.8.39.1	Гормональное исследование <b>Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы</b> *	990,00
6.2.8.39.3	Гормональное исследование Антитела к оста югеткам поджелудочной железы	1 430,00
6.2.8.39.4	Гормональное исследование <b>Антитела к инсулину</b> *	940,00
6.2.8.39.5	Гормональное исследование <b>Антитела к рецепторам ТТГ</b> (прием материала строго в понедельник)*	1 320,00
6.2.8.15	Гормональное исследование <b>ат-ТПО</b> (один показатель)	410,00
6.2.8.7	Гормональное исследование <b>ат-тно</b> (один показатель)  Гормональное исследование <b>Глобулин, связывающий половые гормоны</b> (один показатель)*	440,00
6.2.8.11	гормональное исследование <b>глобулин, связывающии половые гормоны</b> (один показатель) <sup>*</sup> Гормональное исследование <b>ДГЭА-с</b> (один показатель)*	260,00
6.2.8.11	гормональное исследование <b>ді эа-с</b> (один показатель)* Гормональное исследование <b>Ингибин В</b> (один показатель)*	
6.2.8.19	гормональное исследование <b>ингиоин в</b> (один показатель) <sup>**</sup> Гормональное исследование <b>Инсулин</b> (один показатель)	1 870,00 410,00
6.2.8.19.1	Гормональное исследование <b>инсулин</b> (один показатель)  Гормональное исследование <b>Инсулин при глюкозотолерантном тесте</b> (двухкратное изменение)	800,00
6.2.8.8	Гормональное исследование <b>Кортизол</b> (один показатель)*	310,00
6.2.8.14.6	Гормональное исследование <b>Кальцитонин</b> (один показатель)*	850,00
6.2.8.5	Гормональное исследование <b>ЛГ</b> (один показатель)	350,00
6.2.8.14.2.2	Гормональное исследование <b>Лептин*</b>	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 <b>Остеокальцин</b> (один показатель)*	820,00
6.2.8.14.3	Гормональное исследование <b>Паратгормон</b> (один показатель)*	750,00

6.2.8.3.1         Тормональное исследование Свободный тестестерон (один показатель)         350           6.2.8.6.1.2.1         Тормональное исследование Свободный тестестерон (один показатель)*         650           6.2.8.1.3.5         Тормональное исследование Сомитогропный гормон*         650           6.2.8.2.1         Тормональное исследование СТФ (один показатель)*         300           6.2.8.2.2         Тормональное исследование СТФ (один показатель)         350           6.2.8.2.1         Тормональное исследование СТФ (один показатель)         350           6.2.8.2.2         Тормональное исследование СТФ (один показатель)         350           6.2.8.1.3         Тормональное исследование СТФ (один показатель)         350           6.2.8.1.1         Тормональное исследование ТФ (один показатель)         350           6.2.8.1.1         Тормональное исследование ТФС (один показатель)         350           6.2.8.1.1         Тормональное исследование ФСГ (один показатель)         350           6.2.8.1.2         Тормональное исследование ФСГ (один показатель)         350           6.2.8.1.2         Тормональное исследование ЭСТ (один показатель)         450           6.2.8.1.2         Тормональное исследование ВСТ (один показатель)         450           6.2.8.3.1         Тормональное исследование ВСТ (один показатель)         750 <t< th=""><th>6.2.8.3.1 Гормональное исследование Совбодный тетостером (один показатель)  6.2.8.14.2.1 Гормональное исследование Совбодный тетостером (один показатель)  6.2.8.14.5 Гормональное исследование Совбодный тетостером (один показатель)  6.2.8.14.5 Гормональное исследование Совбодный применты (один показатель)  6.2.8.14.5 Гормональное исследование Совбодный (один показатель)  6.2.8.2.1 Гормональное исследование Совбодный (один показатель)  6.2.8.2.2 Гормональное исследование Совбодный (один показатель)  6.2.8.2.2 Гормональное исследование СТ (один показатель)  6.2.8.2.2 Гормональное исследование ТТ (один показатель)  6.2.8.3.1.1 Гормональное исследование ТТ (один показатель)  6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТ (один показатель)  6.2.8.1.2 Гормональное исследование ТТ (один показатель)  6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТ (один показатель)  6.2.8.1.2 Гормональное исследование ТТ (один показатель)  6.2.8.3.3 Гормональное исследов</th><th>6.2.8.10.1</th><th>Гормональное исследование Прогестерон (один показатель) СРОЧНЫЙ</th><th>650,00</th></t<>	6.2.8.3.1 Гормональное исследование Совбодный тетостером (один показатель)  6.2.8.14.2.1 Гормональное исследование Совбодный тетостером (один показатель)  6.2.8.14.5 Гормональное исследование Совбодный тетостером (один показатель)  6.2.8.14.5 Гормональное исследование Совбодный применты (один показатель)  6.2.8.14.5 Гормональное исследование Совбодный (один показатель)  6.2.8.2.1 Гормональное исследование Совбодный (один показатель)  6.2.8.2.2 Гормональное исследование Совбодный (один показатель)  6.2.8.2.2 Гормональное исследование СТ (один показатель)  6.2.8.2.2 Гормональное исследование ТТ (один показатель)  6.2.8.3.1.1 Гормональное исследование ТТ (один показатель)  6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТ (один показатель)  6.2.8.1.2 Гормональное исследование ТТ (один показатель)  6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТ (один показатель)  6.2.8.1.2 Гормональное исследование ТТ (один показатель)  6.2.8.3.3 Гормональное исследов	6.2.8.10.1	Гормональное исследование Прогестерон (один показатель) СРОЧНЫЙ	650,00
6.2.8.6.1         Гормональное исследование Сомоторном 1         6.00           6.2.8.14.2.1         Гормональное исследование Сомоторном 1         6.00           6.2.8.14.5         Гормональное исследование Сомоторном 1         420           6.2.8.2.1         Гормональное исследование СТЗ свободный (один показатель)         300           6.2.8.2.1         Гормональное исследование СТД (один показатель)         350           6.2.8.2.2         Гормональное исследование СТД (один показатель)         651           6.2.8.1.5         Гормональное исследование СТД (один показатель)         350           6.2.8.1.7         Гормональное исследование ТТД (один показатель)         350           6.2.8.1.7         Гормональное исследование ТТД (один показатель)         350           6.2.8.1.1         Гормональное исследование ТТД (один показатель)         350           6.2.8.1.1         Гормональное исследование СТД (один показатель)         350           6.2.8.1.2         Гормональное исследование СТД (один показатель)         450           6.2.8.1.1         Гормональное исследование СТД (один показатель)         450           6.2.8.1.2         Гормональное исследование ЭТД (один показатель)         710           6.2.8.1.3         Гормональное исследование ЭТД (один показатель)         720           6.2.8.1.4         Гормональное исследование	6.28.6.1 Гормональное исследование Соматотрольный гормон*			350,00
6.28.14.2.1 Гормональное исследование Слатотропный гормон* 6.28.21.1 Гормональное исследование Статот (один показатель)* 6.28.2.2 Гормональное исследование СТВ свободный (один показатель)* 6.28.2.3 Гормональное исследование СТВ свободный (один показатель)* 6.28.2.1 Гормональное исследование СТВ (один показатель)* 6.28.2.2 Гормональное исследование СТВ (один показатель)* 6.28.3.2 Гормональное исследование СТВ (один показатель)* 6.28.3.1 Гормональное исследование СТВ (один показатель)* 6.28.3.1 Гормональное исследование ТВВ (один показатель)* 6.28.3.1 Гормональное исследование СВВ (один показатель)* 6.28.3.1 Гормональное исследование ВХВ (один по	6.28.14.2.1 Гормональное исследование СТ сроит (СТ судет показатель)  6.28.2.1 Гормональное исследование Ст ст судет (СТ судет показатель)  6.28.2.2 Гормональное исследование СТ соборный (один показатель)  6.28.2.2 Гормональное исследование СТ (один показатель)  6.28.3.5 Гормональное исследование СТ (один показатель)  6.28.6.1 Гормональное исследование СТ (один показатель)  6.28.6.1 Гормональное исследование СТ (один показатель)  6.28.1 Гормональное исследование СТ (один показатель)  6.28.2 Гормональное исследование СТ (один показатель)  6.28.3 Гормональное исследование КТ (один показатель)  6.28.3 Го			990,00
6.2.8.2.1 Гормональное исследование сТЗ соободный (один показатель)  3.50 6.2.8.1.2 Гормональное исследование сТЗ (один показатель)  6.2.8.1.2 Гормональное исследование сТЗ (один показатель)  6.2.8.1.3 Гормональное исследование сТЗ (один показатель)  6.2.8.1.1 Гормональное исследование сТЗ (один показатель)  6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.1.2 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.1.2 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.1.2 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.1.3 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.1.3 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.3.1 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.3.1 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.3.1 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.3.2 Гормона разование ТЗ (один показатель)  6.2.8.3.3 Гормона разование ТЗ (один показатель)  7.11 Гормона разование ТЗ (один показатель)  7.12 Гормона разование ТЗ (один показатель)  7.13 Гормона разование ТЗ (один показатель)  7.14 Гормона разование ТЗ (один показатель)  7.15 Гормона разование ТЗ (один показатель)  7.2.8.3 Гормона разование ТЗ (один показатель)  7.2.8.3 Гормона разование ТЗ (один показатель)  7.2.8.3 Гормона разование ТЗ (один	6.2.8.2.1 Гормональное исследование СТЗ свободный (один показатель) 300 6.2.8.1.2 Гормональное исследование СТЗ (один показатель) 650 6.2.8.1.2 Гормональное исследование СТЗ (один показатель) 761 6.2.8.1.2 Гормональное исследование СТЗ (один показатель) 761 6.2.8.1.3 Гормональное исследование СТЗ (один показатель) 761 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТЗ (один показатель) 761 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТЗ (один показатель) 762 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТЗ (один показатель) 762 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТЗ (один показатель) 762 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТЗ (один показатель) 763 6.2.8.1.2 Гормональное исследование ФТЗ (один показатель) 763 6.2.8.1.2 Гормональное исследование ФТЗ (один показатель) 763 6.2.8.1.2 Гормональное исследование ФТЗ (один показатель) 773 6.2.8.2.3 Гормональное исследование ФТЗ (один показатель) 773 6.2.8.3.1 Гормональное исследование ФТЗ (один показатель) 773 6.2.8.3.3 Гормональное исследование ФТЗ (один пока	6.2.8.14.2.1		650,00
6.2.8.2.1 Гормональное исследование сТЗ соободный (один показатель)  3.50 6.2.8.1.2 Гормональное исследование сТЗ (один показатель)  6.2.8.1.2 Гормональное исследование сТЗ (один показатель)  6.2.8.1.3 Гормональное исследование сТЗ (один показатель)  6.2.8.1.1 Гормональное исследование сТЗ (один показатель)  6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.1.2 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.1.2 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.1.2 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.1.3 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.1.3 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.3.1 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.3.1 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.3.1 Гормональное исследование ТЗ (один показатель)  6.2.8.3.2 Гормона разование ТЗ (один показатель)  6.2.8.3.3 Гормона разование ТЗ (один показатель)  7.11 Гормона разование ТЗ (один показатель)  7.12 Гормона разование ТЗ (один показатель)  7.13 Гормона разование ТЗ (один показатель)  7.14 Гормона разование ТЗ (один показатель)  7.15 Гормона разование ТЗ (один показатель)  7.2.8.3 Гормона разование ТЗ (один показатель)  7.2.8.3 Гормона разование ТЗ (один показатель)  7.2.8.3 Гормона разование ТЗ (один	6.2.8.2.1 Гормональное исследование СТЗ свободный (один показатель) 300 6.2.8.1.2 Гормональное исследование СТЗ (один показатель) 650 6.2.8.1.2 Гормональное исследование СТЗ (один показатель) 761 6.2.8.1.2 Гормональное исследование СТЗ (один показатель) 761 6.2.8.1.3 Гормональное исследование СТЗ (один показатель) 761 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТЗ (один показатель) 761 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТЗ (один показатель) 762 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТЗ (один показатель) 762 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТЗ (один показатель) 762 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТЗ (один показатель) 763 6.2.8.1.2 Гормональное исследование ФТЗ (один показатель) 763 6.2.8.1.2 Гормональное исследование ФТЗ (один показатель) 763 6.2.8.1.2 Гормональное исследование ФТЗ (один показатель) 773 6.2.8.2.3 Гормональное исследование ФТЗ (один показатель) 773 6.2.8.3.1 Гормональное исследование ФТЗ (один показатель) 773 6.2.8.3.3 Гормональное исследование ФТЗ (один пока		·	420,00
6.2.8.2.2 Гормональное исследование сТ4 (один показатель) 6.2.8.15.2 Гормональное исследование сТ4 (один показатель) 6.2.8.6.2 Гормональное исследование ТС4 (один показатель) 6.2.8.6 Гормональное исследование ТС4 (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТС4 (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТС7 (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ФС7 (один показатель) 6.2.8.2.1 Гормональное исследование ФС7 (один показатель) 6.2.8.3.1 Гормональное исследование ФС7 (один показатель) 6.2.8.3.1 Гормональное исследование ФС7 (один показатель) 6.2.8.3.2 Гормональное исследование ФС7 (один показатель) 6.2.8.3.2 Гормональное исследование ФС7 (один показатель) 7.10 Гормональное исследование ФС7 (один показатель) 7.10 Гормональное исследование ЭСТРАДИО (ОДИН показатель) 7.11 Гормональное исследование ЭСТРАДИО (ОДИН показатель) 7.12 Гормональное исследование уставили (ОДИН показатель) 7.13 Гормональное исследования уставили (ОДИН показатель) 7.14 Гормональное исследования уставили (ОДИН показатель) 7.15 Гормональное исследования уставили (ОДИН показатель) 7.16 Гормональное исследования уставили (ОДИН показатель) 7.17 Гормональное исследование уставили (ОДИН показатель) 7.18 Гормональное исследование уставили (ОДИН показатель) 7.19 Гормональное исследование уставили (ОДИН показатель) 7.2 Гормона ОДИН (ОДИН (ОД	6.2.8.2.1 Гормональное исследование СТ4 (один показатель) СРОЧНЫЙ (Б.2.8.6.2 Гормональное исследование СТ4 (один показатель) СРОЧНЫЙ (Б.2.8.6.6 Гормональное исследование СТ7 (один показатель) (СРОЧНЫЙ (Б.2.8.6.6 Гормональное исследование СТ7 (один показатель) (Б.2.8.6.1 Гормональное исследование СТ7 (один показатель) (Б.2.8.1.1 Гормональное исследования (Б.2.8.1.1 Гормональное исследование (Б.2.8.1.1 Гормональное исследование (Б.2.8.1.1 Гормональное исследование (Б.2.8.1.1 Гормональное исследование (Б.2.8.1.1 Гормональное исс	6.2.8.2.1		300,00
6.2.8.1.2. Гормональное исследование СТГ (один показатель) ** 6.2.8.6. Гормональное исследование СТГ (один показатель)** 6.2.8.6. Гормональное исследование Тетостерон (один показатель) 3.80 6.2.8.1.1 Гормональное исследование Тетостерон (один показатель) 3.80 6.2.8.1.1 Гормональное исследование Тетостерон (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТГ (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТГ (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТГ (один показатель) 6.2.8.4.1 Гормональное исследование ФТС (один показатель) 6.2.8.4.1 Гормональное исследование ФТС (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТГ (один показатель) 6.2.8.1.2 Гормональное исследование ТТГ (один показатель) 6.2.8.1.2 Гормональное исследование ТТР (один показатель) 6.2.8.1.2 Гормональное исследование В Ттрадиол (Е2) (один показатель) 6.2.8.9.1 Гормональное исследование В Ттрадиол (Е2) (один показатель) 6.2.8.9.1 Гормональное исследование В Ттрадиол (Е2) (один показатель) 6.2.8.1.4.2 Гормонарьное исследование В Ттрадиол (Е2) (один показатель) 6.2.8.1.4.3 Гормонарьное исследование В Ттрадиол (Е2) (один показатель) 6.2.8.1.4.3 Гормонарьное исследование В Ттрадиол (Е2) (один показатель) 6.2.8.3.1 Иминуиловические исследования крови 6.2.8.3.2 Иминуиловические исследования крови 6.2.8.3.3 Иминуиловические исследования крови 6.2.8.3.3 Иминуиловические исследования крови 6.2.8.3.3 Иминуиловические исследование крови Иммунный статус (уморальный иммунитет): С3 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, С,циркулирующие иммунные компле	6.2.8.15.2 Гормональное исследование СТІ (один показатель) (ССВ 1.8.5.2 Гормональное исследование СТІ (один показатель) (ССВ 1.8.6 Гормональное исследование Тетостерон (один показатель) (ССВ 1.8.6 Гормональное исследование Тетостерон (один показатель) (ССВ 1.8.1 Гормональное исследование ТТІ (один показатель) (ССВ 1.8.1 Гормональное исследование СТІ (один показатель) (ССВ 1.8.2 Гормональное исследование СТІ (один показатель) (ССВ 1.8.3 Гормональное исследование СТІ (один показатель) (ССВ 1.8.3 Гормональное исследование СТІ (один показатель) (ССВ 1.8.3 Гормональное исследование КТІ (один показатель) (ССВ 1.8.3 Гормональное исследование КТІ (один показатель) (ССВ 1.8.3 Гормональное исследования Крови (Импере) (ССВ 1.8.3 Гормональное исследование Крови (Импере) (ССВ 1.8.3 Гормональное исследование Крови (Импере) (Импер	6.2.8.2		350,00
6.2.8.15.2 Гормональное исследование СТГ (один показатель)* 6.2.8.6.1 Гормональное исследование Тетостерон (один показатель) 3.80 6.2.8.1.1 Гормональное исследование Туреоглобулин* 3.80 6.2.8.1.1 Гормональное исследование Туреоглобулин* 3.80 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТГ (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТГ (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ФСГ (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ФСГ (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ФСГ (один показатель) 6.2.8.1.2 Гормональное исследование ФСГ (один показатель) 6.2.8.1.2 Гормональное исследование ФСГ (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТЧГ (один показатель) 6.2.8.1.2 Гормональное исследование ТЧГ (один показатель) 6.2.8.9.1 Гормональное исследование ТЧГ (один показатель) 6.2.8.9.1 Гормональное исследование БТР (один показатель) 6.2.8.9.1 Гормональное исследование БТР (один показатель) 6.2.8.9.1 Гормональное исследование ТЧР (один показатель) 6.2.8.9.1 Гормональное исследования ФТР (один показатель) 6.2.8.9.1 Гормональное исследование крови (один пока	6.2.8.12 Гормональное исследование СТГ (один показатель)* 6.2.8.6 Гормональное исследование Тестостерон (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследование Тестостерон (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТГГ (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТГГ (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ФСГ (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследование ФСГ (один показатель) 6.2.8.1.2 Гормональное исследование ФСГ (один показатель) 6.2.8.1.2 Гормональное исследование ХТЧ (один показатель) 6.2.8.1.2 Гормональное исследование ХТЧ (один показатель) 6.2.8.1.3 Гормональное исследование ХТЧ (один показатель) 6.2.8.9 Гормональное исследование ХТЧ (один показатель) 6.2.8.9.1 Гормональное исследование ЭСТ (один показатель) 6.2.8.9.1 Гормональное исследование ЭСТ (один показатель) 6.2.8.1.2 Гормональное исследование урови Иммуный (один (или))* 6.2.8.1.2 Гормональное исследование и УПТ (или) (или)* 6.2.8.3.5 Гормональное исследование и УПТ (или) (или)* 6.2.8.3.5 Гормональное исследование урови Иммуный Сатус (иморальный иммунитет): С3 компонент комплексны; Сувак Иммунолобулина В, М. Сациркулирующие иммунные комплексны; Сравание урови Иммуньйй Сатус (имеральный иммунитет): Общее кол-во иммунолобулина В, М. Сациркулирующие иммунные комплексны (или)* 6.2.8.3.6.1 Иммунологическое и			650,00
6.2.8.5         Гормональное исследование Тестостерон (один показатель)         380           6.2.8.7.1         Гормональное исследование ТТР (один показатель)         350           6.2.8.1.1         Гормональное исследование ТТТ (один показатель)         650           6.2.8.4.1         Гормональное исследование ФСГ срочный (один показатель)         650           6.2.8.4.1         Гормональное исследование ФСГ срочный (один показатель)         650           6.2.8.1.2.1         Гормональное исследование ФСГ срочный (один показатель)         400           6.2.8.1.2.1         Гормональное исследование ЭСТ срочный (один показатель)         700           6.2.8.1.2.1         Гормональное исследование ЭСТ рамин показатель)         700           6.2.8.1.2.1         Гормональное исследование ЭСТ рамин показатель)         700           6.2.8.1.2.1         Гормональное исследование ЭСТ рамин (Е2) (один показатель)         350           6.2.8.1.3         Гормона росси и Искрини-подобный фактор роста 1 (ипорт)*         950           6.2.8.1.4         Комплекс Инсулинорезистенность (токоза, инсулин, индексы НОМА и САКО)*         800           6.2.8.3.5         Иммунологические исследования крови         1150           6.2.8.3.6         Аутомиунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)*         1150           6.2.8.3.6         Иммунологическое исследования крови Иммуна (А) Кура (Кура	6.2.8.1 Гормональное исследование Тетсостерон (один показатель)  6.2.8.1 Гормональное исследование ТТГ (один показатель)  6.2.8.1 Гормональное исследование ТТГ (один показатель)  6.2.8.1 Гормональное исследование ТТГ (один показатель)  6.2.8.1 Гормональное исследование СТГ (один показатель)  6.2.8.1 Гормональное исследование СТГ (один показатель)  6.2.8.1 Гормональное исследование СТГ (один показатель)  6.2.8.1 Гормональное исследование СТС (один показатель)  6.2.8.1 Гормональное исследование СТР (один показатель)  6.2.8.1 Гормональное исследование СТР (один показатель)  7.10 Гормональное исследование СТР (один показатель)  6.2.8.1 Гормональное исследование ЗТР (один показатель)  6.2.8.1 Гормональное исследование Клюкова, инсульт, индексы НОМ и САКО)*  8.00 Гормональное исследование Клюкова, инсульт, индексы НОМ и САКО)*  8.00 Гормональное исследование Клюкова, инсульт, индексы НОМ и САКО)*  8.00 Гормональное исследование Клюкова, инсульт, индексы НОМ и САКО)*  8.00 Гормональное исследование Клюкова, инсульт, индексы НОМ и САКО)*  8.00 Гормональное исследование Клюкова, инсульт, индексы НОМ и САКО)*  8.00 Гормональное исследование Клюкова, инструкт (умеральный инмунитет): Обедания инмунитет, инмунитет, инфенент, инмунитет, инмунитет			610,00
6.2.8.7.1         Гормональное исследование Тиреоглобулин*         330           6.2.8.1.1         Гормональное исследование ТТТ (один показатель)         350           6.2.8.4.1         Гормональное исследование ФСГ (один показатель)         350           6.2.8.4.1         Гормональное исследование ФСГ (один показатель)         550           6.2.8.4.1         Гормональное исследование ФСГ (один показатель)         650           6.2.8.1.2         Гормональное исследование XTЧ (один показатель)         700           6.2.8.9.1         Гормональное исследование XTЧ (один показатель)         710           6.2.8.9.1         Гормональное исследование ЗТФ дрил (E2) (один показатель)         350           6.2.8.1.2.1         Гормональное исследование ЗТФ дрил (E2) (один показатель)         350           6.2.8.1.2.2         Комплекс Инстумнореактентисть (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и САКО)*         800           6.2.8.3.9.1         Комплекс Инстумнореактентисть (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и САКО)*         800           6.2.8.3.9.2         Аутоммунная патология Антитела к глиадину [g4 (колич.)*         1150           6.2.8.3.9.3         Аутоммунная патология Антитела к глиадину [g6 (колич.)*         1150           6.2.8.3.6.3         Аутоммунная патология Антитела к глиадину [g6 (колич.)*         1280           6.2.8.3.6.1         Иммуноглобулин А*         280	6.2.8.7.1         Гормональное исследование ТИГ (один показатель)         330           6.2.8.1.1         Гормональное исследование ТПГ (один показатель)         650           6.2.8.4.1         Гормональное исследование ТПГ (один показатель)         650           6.2.8.4.2         Гормональное исследование ФСГ (один показатель)         650           6.2.8.1.2         Гормональное исследование ХПЧ (один показатель)         450           6.2.8.1.2         Гормональное исследование ХПЧ (один показатель)         710           6.2.8.1.2.1         Гормональное исследование ЗТРАДИОЛ (ЕЗ) (один показатель)         710           6.2.8.1.2.1         Гормональное исследование ЗТРАДИОЛ (ЕЗ) (один показатель)         710           6.2.8.1.2.2         Гормональное исследование ЗТРАДИОЛ (ЕЗ) (один показатель)         710           6.2.8.1.2.3         Гормональное исследование ЗТРАДИОЛ (ЕЗ) (один показатель)         700           6.2.8.1.2.4         Гормонарста искличения (ВСР)         950           6.2.8.1.3.5         Иминутистичения (ВСР)         950           6.2.8.1.3.6         Иминутистичения искличеный бактор роста (Плючен)*         950           6.2.8.3.6.1         Аутомунная патология Антигела и гизадину (§G (колич.)*         1150           6.2.8.3.6.2         Аутомунная статология Антигела и гизадину (§G (колич.)*         1150           6.2.8.3.6	6.2.8.6		380,00
6.2.8.1.1         Гормональное исследование ТТГ (один показатель)         350           6.2.8.1.1         Гормональное исследование ТТГ (один показатель)         650           6.2.8.4.1         Гормональное исследование ФСГ (один показатель)         350           6.2.8.1.2         Гормональное исследование XPV (один показатель)         450           6.2.8.1.2.1         Гормональное исследование XPV (один показатель)         710           6.2.8.1.2.1         Гормональное исследование XPV (один показатель)         710           6.2.8.9.1         Гормональное исследование XPV (один показатель)         710           6.2.8.9.1         Гормональное исследование Zerpaдиол (£2) (один показатель)         350           6.2.8.9.1         Гормональное исследование Zerpaдиол (£2) (один показатель)         350           6.2.8.1.2         Гормоны роста Инсулин-подобный фактор роста 1 (ИПФР1)*         950           6.2.8.1.2         Гормоны роста Инсулин-подобный фактор роста 1 (ИПФР1)*         950           6.2.8.1.3.6         Иммунологомеские исследование кота инсулин-подобный фактор роста 1 (ИПФР1)*         950           6.2.8.1.2         Иммунологомеские исследования крови         1150           6.2.8.3.6.1         Иммунологомеские исследования крови         (колич-)*         1150           6.2.8.3.6.2         Иммунологомуни Е         280	6.2.8.1.1 Гормональное исследование ТТГ (один показатель) 6.2.8.4.1 Гормональное исследование ТСГ (один показатель) 6.2.8.4.1 Гормональное исследование ФСГ (один показатель) 6.2.8.4.1 Гормональное исследование ФСГ (один показатель) 6.2.8.4.1 Гормональное исследование ФСГ (один показатель) 6.2.8.1.2 Гормональное исследование ФСГ (один показатель) 6.2.8.1.2 Гормональное исследование № (Один показатель) 6.2.8.1.2 Гормональное исследование № (Один показатель) 6.2.8.1.2 Гормональное исследование № (ТО (один показатель) 6.2.8.1.2 Гормона роста Инсулии-подобный фактор роста 1 (ипоф1)* 6.2.8.1.3 Гормона роста Инсулии-подобный фактор роста 1 (ипоф1)* 6.2.8.1.3 Гормона роста Инсулии-подобный фактор роста 1 (ипоф1)* 6.2.8.1.3 Гормона роста Инсулии-подобный фактор роста 1 (ипоф1)* 6.2.8.3.2 Аутомичная патология Антигела к гиавдину (Ба (колич.)* 7.1.5 Гормона Роста В Стального В Стального В В В В В В В В В В В В В В В В В В			330,00
6.2.8.1.1         Гормональное исследование ТТГ (один показатель)         650           6.2.8.4.1         Гормональное исследование ФСГ (один показатель)         350           6.2.8.4.1         Гормональное исследование ФСГ (один показатель)         650           6.2.8.1.2         Гормональное исследование ХГЧ (один показатель)         700           6.2.8.1.2.1         Гормональное исследование ХГЧ (один показатель)         710           6.2.8.9.1         Гормональное исследование Зстрадиол (£2) (один показатель)         350           6.2.8.1.4.2         Гормональное исследование Зстрадиол (£2) (один показатель)         700           6.2.8.1.4.2         Гормональное исследования эттель (телюсав, инсулик, индексы НОМА и САКО)*         800           6.2.8.1.4.2         Гормоны роста Инсулик-подобный фактор роста 1 (иПФР1)*         950           6.2.8.1.3.6         Комплекс Инсуликорезистентность (телюсав, инсулик, индексы НОМА и САКО)*         800           6.2.8.3.5         Иммунолостички индекси и	6.2.8.3.1 Гормональное исследование ТГГ (один показатель) СРОЧНЫЙ 650 6.2.8.4.1 Гормональное исследование ФСГ (один показатель) 350 6.2.8.4.1 Гормональное исследование ФСГ (один показатель) 655 6.2.8.1.2 Гормональное исследование КТР (один показатель) 710 6.2.8.9 Гормональное исследование КТР (один показатель) 710 6.2.8.9 Гормональное исследование ТРГ (один показатель) 710 6.2.8.9 Гормональное исследование ВСР офиный (один показатель) 750 6.2.8.9.1 Гормональное исследование ЭСР ОДИН (ОДИН ПОКАЗАТЕЛЬ) 750 6.2.8.1.2 Гормона роста Инсулик-подобание ЭСР (ОДИН ПОКАЗАТЕЛЬ) 950 6.2.8.1.2 Гормона роста Инсулик-подобание ЭСР (ОДИН ПОКАЗАТЕЛЬ) 950 6.2.8.1.2 Гормона роста Инсулик-подобание ЭСР (ОДИН ПОКАЗАТЕЛЬ) 950 6.2.8.1.2 Гормона роста Инсулик-подобания Хрови 6.2.8.1.2 Гормона роста Инсулик-подобания Хрови 6.2.8.3.2 Аутомиунная патология Антитела к глиадину [6] (колик-)* 1.5.6.2.8.3.2 Дутомиунная патология Антитела к глиадину [6] (колик-)* 6.2.8.3.3.5 Дутомиунная патология Антитела к глиадину [6] (колик-)* 6.2.8.3.6 Иммуноглобулик G* 6.2.8.3.6 Иммуноглобулик G* 6.2.8.3.6 Иммуноглобулик G* 6.2.8.3.6 Иммуноглобуник G* 6.2.8.3.6 Иммуноглобуник G* 6.2.8.3.6 Иммуноглобуник БОФций* 6.2.8.3.6 Иммуноглобуник БОФСий*			350,00
6.2.8.4.1 Гормональное исследование ФСГ (один поизаэтель) 6.2.8.4.1.1 Гормональное исследование ФСГ (один поизаэтель) 6.2.8.12.1 Гормональное исследование XГЧ (один поизаэтель) 6.2.8.12.1 Гормональное исследование XГЧ (один поизаэтель) 7.10 6.2.8.9.1 Гормональное исследование XГЧ (один поизаэтель) 7.10 6.2.8.9.1 Гормональное исследование Зстрадиол (Е2) (один поизаэтель) 7.10 6.2.8.9.1 Гормональное исследование Зстрадиол (Е2) (один поизаэтель) 7.10 6.2.8.14.2 Гормоны роста Инсулинорезистентность (глюкова, инсулин, индексы НОМА и САКО)* 8.00 6.2.8.14.8 Комплекс Инсулинорезистентность (глюкова, инсулин, индексы НОМА и САКО)* 8.00 6.2.8.3.9.2 Аутомиунная патология Антитела к глиадину [84 (колич.)* 1.150 6.2.8.3.9.2 Аутомиунная патология Антитела к глиадину [86 (колич.)* 1.150 6.2.8.3.9.3 Аутомиунная патология Антитела к глиадину [86 (колич.)* 1.150 6.2.8.3.6 Иммуноголобулин № 1.280 6.2.8.3.6 Иммуноголобулин № 1.280 6.2.8.3.6 Иммуноголобулин № 1.280 6.2.8.3.6.1 Иммуноголобулин № 1.280 6.2.8.3.6.2 Иммуноголобулин № 1.280 6.2.8.3.6.3 Иммуноголобулин В № 1.280 6.2.8.3.6.3 Иммуноголобулин В № 1.280 6.2.8.3.6.4 Иммуноголобулин В № 1.280 6.2.8.3.6.5 Иммуноголобулин В № 1.280 6.2.8.3.6.7 Иммуноголобулин № 1.280 6.2.8.3.6.7 Иммуноголобулин В № 1.280 6.2.8.3.6.7 Иммуноголобулин В № 1.280 6.2.8.3.6.7 Иммуноголобулин В № 1.280 6.2.8.3.6.8 Иммуноголобулин В № 1.280 6.2.8.3.6.9 Иммуноголобулин В № 1.280 6.2.8.3.6.1 Иммуноголобулин	6.2.8.4.1 Гормональное исследование ФСГ (один показатель) 6.2.8.12.1 Гормональное исследование МТ (один показатель) 6.2.8.12.1 Гормональное исследование МТ (один показатель) 4.00 6.2.8.12.1 Гормональное исследование МТ (один показатель) 4.00 6.2.8.9.1 Гормональное исследование МТ (один показатель) 4.00 6.2.8.9.1 Гормональное исследование МТ (один показатель) 6.2.8.9.1 Гормональное исследование ЗТ (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследования У (один показатель) 6.2.8.1.1 Гормональное исследования и кламания (один (о	6.2.8.1.1		650,00
6.2.8.4.1 Гормональное исследование ФСГ срочный (один показатель) 400 6.2.8.12.1 Гормональное исследование ХРТ (один показатель) 400 6.2.8.12.1 Гормональное исследование ХРТ (один показатель) 710 6.2.8.9 Гормональное исследование Эстрадиол (Е2) (один показатель) 750 6.2.8.9.1 Гормональное исследование Эстрадиол (Е2) (один показатель) 760 6.2.8.14.2 Гормоны росста Инстрин-подобный фактор роста 1 (иПоР1)* 950 6.2.8.14.8 Комплекс Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулии, индексы НОМА и САКО)* 800 6.2.8.35 Иммунологические исследования к гинадину [6] (колич.)* 1150 6.2.8.39.2 Аутомиунная патология Антитела к гинадину [6] (колич.)* 1150 6.2.8.39.3 Аутомиунная патология Антитела к гинадину [6] (колич.)* 1250 6.2.8.36.3 Иммуноглобулин А* 280 6.2.8.36.3 Иммуноглобулин № 280 6.2.8.36.3 Иммуноглобулин № 280 6.2.8.36.3 Иммуноглобулин Е Общий* 280 6.2.8.36.3 Иммуноглобулин В Общий* 280 6.2.8.36.3 Иммуноглобулин В Общий* 280 6.2.8.36.3 Иммуноглобулин В Общий* 280 6.2.8.36.3 Иммуноглобулин	6.2.8.1.1 Гормональное исследование ФС грочный (один показатель) 6.2.8.12.1 Гормональное исследование XTV (один показатель) 7.10 6.2.8.9.1 Гормональное исследование XTV (один показатель) 7.10 6.2.8.9.1 Гормональное исследование XTV (один показатель) 7.10 6.2.8.9.1 Гормональное исследование Зстрадиол (£2) (один показатель) 6.2.8.14.2 Гормональное исследование Зстрадиол (£2) (один показатель) 6.2.8.14.2 Гормональное исследование Зстрадиол (£2) (один показатель) 6.2.8.14.2 Гормональное исследование зстрадиол (£2) (один показатель) СОЧНЫЙ 6.2.8.3.6 Комплекс Инсулин-подобный фактор роста 1 (ИПФР1)* 950 6.2.8.14.2 Гормоны роста Инсулин-подобный фактор роста 1 (ИПФР1)* 950 6.2.8.3.8 Комплекс Инсулин-подобный фактор роста 1 (ИПФР1)* 950 6.2.8.3.9.2 Аутомиунная патология Антитела к глиадину [£6] (колич.)* 1.150 6.2.8.3.9.2 Аутомиунная патология Антитела к глиадину [£6] (колич.)* 1.150 6.2.8.3.6.7 Иммунослобулин А* 2.80 6.2.8.3.6.3 Иммунослобулин В Фимунослобулин В Фим	6.2.8.4		350,00
6.2.8.12 Гормональное исследование XГЧ (один показатель) 6.2.8.9.1 Гормональное исследование XГЧ (один показатель) 6.2.8.9.1 Гормональное исследование STP34000 ГЕЗ (один показатель) 6.2.8.9.1 Гормональное исследование Эстрадиол (ЕЗ) (один показатель) 6.2.8.9.1 Гормональное исследование Эстрадиол (ЕЗ) (один показатель) CPOЧНЫЙ 6.5.0 6.2.8.14.2 Гормоны роста Инсулин-подобный фактор роста 1 (ИПФР1)* 950 6.2.8.14.3 Комплек Инсулинореаистентность (глюкова, инсулин, индексы НОМА и САКО)* 800 6.2.8.35 Иммунологические исследования крови 6.2.8.35 Иммунологические исследования крови 6.2.8.39.2 Аутомунная патология Антитела к глиадину [8 (колич.)* 1.150 6.2.8.39.3 Аутомунная патология Антитела к глиадину [8 (колич.)* 6.2.8.39.6 Аутомунная патология Диагностика целиакии (АЭА IgG TTГ, IgA TTГ)* 2.100 6.2.8.36.7 Иммуноглобулин А* 2.280 6.2.8.36.8 Иммуноглобулин М* 2.280 6.2.8.36.8 Иммуноглобулин М* 2.280 6.2.8.36.8 Иммуноглобулин В* 2.280 6.2.8.36.1 Иммуноглобулин В Собщий* 2.280 6.2.8.36.2 Иммуноглобулин В Собщий* 2.280 6.2.8.36.3 Иммуноглобулин В Собщий* 2.280 6.2.8.36.4 Иммуноглобулин В Собщий* 2.280 6.2.8.36.5 Иммуноглобулин В Собщий* 2.280 6.2.8.36.6 Иммуноглобулин В Собщий* 2.280 6.2.8.36.7 Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет): Общее кол-во лимфоцитов, СЭЗ, СОА, СОВ, СОВ, СОБ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ	6.2.8.12.1         Гормональное исследование XTV (один показатель)         700           6.2.8.12.1         Гормональное исследование XTV срочный (один показатель)         710           6.2.8.9.1         Гормональное исследование Зстрадиол (£2) (один показатель)         350           6.2.8.9.1.         Гормональное исследование Эстрадиол (£2) (один показатель)         950           6.2.8.14.2.         Гормоны роста Инсулин-подобный фактор роста 1 (ИПФР1)*         950           6.2.8.3.5         Импинологические исследования крови         800           6.2.8.3.5         Импинологические исследования к глиадину [§6 (колич.)*         1150           6.2.8.3.9.1         Аутомиунная патология Антитела к глиадину [§6 (колич.)*         1150           6.2.8.3.9.2         Аутомиунная патология Антитела к глиадину [§6 (колич.)*         1280           6.2.8.3.6.3         Иммуноглобулин 6*         280           6.2.8.3.6.5         Иммуноглобулин 6*         280           6.2.8.3.6.5         Иммуноглобулин В (факторическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, СА компонент комплемента, иммунноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплемента, СА компонент комплемента, иммунноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплемента комплемента, иммунноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплемента сатус Чукствительность к иммунномодуляторам Иммунительно к исслед	6.2.8.4.1		650,00
6.2.8.12.1 Гормональное исследование XГЧ срочный (один показатель) 710 6.2.8.9 Гормональное исследование Эстрадиол (Е2) (один показатель) 350 6.2.8.14.2 Гормональное исследование Эстрадиол (Е2) (один показатель) СРОЧНЫЙ 650 6.2.8.14.2 Гормоны роста Инсулии-подобный фантор роста 1 (ИПФР1)* 950 6.2.8.14.8 Комплекс Инсулии-подобный фантор роста 1 (ИПФР1)* 950 6.2.8.14.8 Комплекс Инсулии-подобный фантор роста 1 (ИПФР1)* 950 6.2.8.3.5 Иммунологические исследования крови 6.2.8.3.5 Иммунологические исследования крови 6.2.8.3.5 Аутоимунная патология Антитела к глиадину (§А (колич.)* 1150 6.2.8.3.9.2 1 Аутоимунная патология Антитела к глиадину (§А (колич.)* 120 6.2.8.3.9.6 Аутоимунная патология Диагностика целиакии (АЭА (§С ТТТ, (§А ТТТ)* 120 6.2.8.3.9.6 О (№ № № № № № № № № № № № № № № № № №	6.2.8.12.1         Гормональное исследование XГЧ срочный (один показатель)         710           6.2.8.9.1         Гормональное исследование Зстрадиов (Е2) (один показатель)         350           6.2.8.9.1.6         Гормональное исследование зстрадиов (Е2) (один показатель)         950           6.2.8.1.4.2         Гормональное исследование зстрадиов (Е2) (один показатель)         950           6.2.8.1.4.8         Комплекс Инсулинореамстетитост (глюкоза, инсулии, индеисы НОМА и САКО)*         800           6.2.8.3.9.1         Аутомунная патология Антитела к гладрину [6] (колич.)*         1150           6.2.8.3.9.2         Аутомунная патология Антитела к гладрину [6] (колич.)*         1150           6.2.8.3.9.1         Аутомунная патология Антитела к гладрину [6] (колич.)*         2100           6.2.8.3.6.7         Иммуноглобулин В В Делам (Карам)         280           6.2.8.3.6.8         Иммуноглобулин В В Делам (Карам)         280           6.2.8.3.6.5         Иммуноглобулин В Общий*         280           6.2.8.3.6.5         Иммуноглобулин В Общий*         280           6.2.8.3.6.1         Иммуноглобулин В Общий*         280           6.2.8.3.6.2         Иммуноглобунин В Общий*         280           6.2.8.3.6.3         Иммуноглобунин В Общий*         280           6.2.8.3.6.4         Иммуноглом (Карам)         280	6.2.8.12		400,00
6.2.8.9.1 Гормональное исследование Эстрадиол (Е2) (один показатель) 6.2.8.14.2 Гормональное исследование Эстрадиол (Е2) (один показатель) СРОЧНЫЙ 6.2.8.14.2 Гормоны рогота Инсулин подобнЫЙ фактор роста 1 (ИПФР1)* 9.50 6.2.8.14.8 Комплекс Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и САКО)* 8.00 6.2.8.3.9.2 Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)* 6.2.8.3.9.2 Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)* 6.2.8.3.9.6 Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)* 6.2.8.3.9.6 Аутоимунная патология Диагностика целиакии (АЭА IgG TTГ, IgA TTГ)* 2.100 6.2.8.3.9.6 Мимуноглобулин А* 6.2.8.3.6.1 Иммуноглобулин В* 6.2.8.3.6.2 Иммуноглобулин М* 6.2.8.3.6.3 Иммуноглобулин В* 6.2.8.3.6.5 Иммуноглобулин В* 6.2.8.3.6.5 Иммуноглобулин В* 6.2.8.3.6.5 Иммуноглобулин В* 6.2.8.3.6.6 Оммуноглобулин В* 6.2.8.3.6.6 Оммуноглобулин В* 6.2.8.3.6.7 Иммуноглобулин В* 6.2.8.3.6.8 Иммуноглобулин В* 6.2.8.3.6.9 Иммуноглобулин В Собщий* 6.2.8.3.6.1 Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплексы, С-реактивный белок.*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунные комплексы, С-реактивный белок.*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунные комплексы, С-реактивный белок.*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, СЭ.3, СО4, СО8, СО19, СО16/56, СО3/16/56, СО3/16/56, СО3/16/66, СО3/	6.2.8.9.3         Гормональное исследование Эстрадиол (Е2) (один показатель)         350           6.2.8.9.1.1         Гормонарланое исследование Эстрадиол (Е2) (один показатель) СРОЧНЫЙ         650           6.2.8.1.2.1         Гормонар роста (ипора)*         950           6.2.8.1.8.1         Комплекс Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и САКО)*         800           6.2.8.3.9.2         Иммунологические исследования крови         1150           6.2.8.3.9.3.1         Аутоммунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)*         1150           6.2.8.3.9.6         Аутоммунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)*         1280           6.2.8.3.6.6         Иммуноглобулин А*         2280           6.2.8.3.6.7         Иммуноглобулин В*         280           6.2.8.3.6.8         Иммуноглобулин В*         280           6.2.8.3.6.9         Иммуноглобулин В*         280           6.2.8.3.6.1         Иммуноглобулин В*         280           6.2.8.3.6.2         Иммуноглобулин В*         280           6.2.8.3.6.3         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунний и иммунный иммунный комплексы, Среактивный белок.*         2300           6.2.8.3.6.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (креточный и гуморальный иммунные комплексы, Среактивный белок.*         450           6.2.	6.2.8.12.1		710,00
6.2.8.9.1         Гормональное исследование Эстрадиол (Е2) (один показатель) СРОЧНЫЙ         650           6.2.8.14.2         Гормоны роста Инсулин-подобный фактор роста 1 (ИПФР1)*         950           6.2.8.14.8         Комплекс Инсулинировамстентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и САКО)*         800           6.2.8.39.2         Аутоммунная патология Антитела к глиадину IgR (колич.)*         1150           6.2.8.39.2.1         Аутоммунная патология Антитела к глиадину IgR (колич.)*         2100           6.2.8.36.3         Аутоммунная патология Антитела к глиадину IgR (колич.)*         2100           6.2.8.36.6         Аутоммунная патология Диагностика целиакии (АЭА IgG TTIГ, IgA TTIГ)*         2100           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин А*         280           6.2.8.36.6         Иммуноглобулин В Общий*         280           6.2.8.36.5         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.*         2300           6.2.8.36.1         Иммуннологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет): Общее кол-во лимфоцитов, СОЗ, СОР, СОВ, СОР, СОР, ВСОР, СОР, СОР, СОР, СОР, СОР, СОР, СОР,	6.2.8.3.1. Гормональное исследование Эстрадиол (Е2) (один показатель) СРОЧНЫЙ 650 6.2.8.1.4.2. Гормоны роста Инслуин-подобный фактор роста 1 (ИПОРТ) 950 6.2.8.1.4.8. Комплекс Инсулинореаистетиность (глюкоа, инсулин, индексы НОМА и САКО)* 800 6.2.8.3.9.2. Аутомиунная патология Антигела к тимадину Іда (колич.)* 1150 6.2.8.3.9.2. Аутомиунная патология Антигела к тимадину Іда (колич.)* 150 6.2.8.3.9.2. Аутомиунная патология Антигела к тимадину Іда (колич.)* 150 6.2.8.3.9.2. Аутомиунная патология Диагностика целиакии (АЭА ІдБ ТТТ, ІдА ТТТ)* 2.100 6.2.8.3.9.6. Аутомиунная патология Диагностика целиакии (АЭА ІдБ ТТТ, ІдА ТТТ)* 2.210 6.2.8.3.6.7. Иммуноглобулин А* 280 6.2.8.3.6.8. Иммуноглобулин В* 280 6.2.8.3.6.8. Иммуноглобулин В* 280 6.2.8.3.6.8. Иммуноглобулин В* 280 6.2.8.3.6.5. Иммуноглобулин В* 280 6.2.8.3.6.5. Иммуноглобулин В* 280 6.2.8.3.6.1. Иммуноглобулин В* 280 6.2.8.3.6.1. Общее кол-во лимфоцитов, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ			350,00
6.2.8.14.2 Гормоны роста Инсулии-подобный фактор роста 1 (ИПФР1)* 950 6.2.8.14.8 Комплекс Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и CARO)* 800 6.2.8.39.2 Аутоммунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)* 1150 6.2.8.39.2.1 Аутоммунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)* 1250 6.2.8.39.2.1 Аутоммунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)* 1250 6.2.8.39.6 Аутоммунная патология Диагностика целиажии (АЗА IgG TTГ, IgA TTГ)* 2100 6.2.8.36.6 Иммуноглобулин М* 280 6.2.8.36.6 Иммуноглобулин В* 280 6.2.8.36.5 Иммуноглобулин В* 280 6.2.8.36.5 Иммуноглобулин В 280 6.2.8.36.5 Иммуноглобулин В 280 6.2.8.36.6 Иммуноглобулин В 280 6.2.8.36.6 Иммуноглобулин В 280 6.2.8.36.7 Иммуноглобулин В 280 6.2.8.36.8 Иммуноглобулин В 280 6.2.8.36.8 Иммуноглобулин В 280 6.2.8.36.9 Иммуноглобулин В 280 6.2.8.36.1 Иммуноглобулин В 280 6.2.8.36.2 Иммуноглобулин В 280 6.2.8.36.3 Иммуноглобулин В 280 6.2.8.36.3 Иммуноглобулин В 280 6.2.8.36.4 Иммуноглобулин В 280 6.2.8.36.1 Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, СОЗ, СО4, СО8, СО19, СО16/56, СО3/16/56, СО3/НLА-DR,СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемсы, С-реактивный белок.* Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, СО3, СО4, СО8, СО19, СО16, СО56, СО3/НСА-Ор,СО3, СО50, СО3/НСА-Ор,СО3, СО50, С	6.2.8.14.2 Гормоны роста Инсулии-подобный фактор роста 1 (ИПФР1)* 950 6.2.8.14.8 Комплекс Инсулииноражитентность (глюкоза, инсулии, индексы НОМА и САКО)* 800 6.2.8.39.2 Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)* 1150 6.2.8.39.2 Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)* 120 6.2.8.39.2 Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)* 120 6.2.8.39.6 Аутоминунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)* 120 6.2.8.36.7 Иммуноглобулин А* 280 6.2.8.36.6 Иммуноглобулин В* 280 6.2.8.36.6 Иммуноглобулин В* 280 6.2.8.36.5 Иммуноглобулин В* 280 6.2.8.36.5 Иммуноглобулин В Общий* 380 6.2.8.36.5 Иммуноглобулин В Общий* 380 6.2.8.36.6 Иммуноглогоческое исследование крови Иммунный статус (куморальный иммунитет): общее кольо имфоцитов, ОЗ, СОА, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ			650,00
6.2.8.14.8         Комплекс Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и САRO)*         800           6.2.8.33.2         Иммуниологические исследования крови         1150           6.2.8.39.2.1         Аутоммунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)*         1150           6.2.8.39.2.1         Аутоммунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)*         1150           6.2.8.36.3         Аутоммунная патология Диагностика целиакии (АЭА IgG TTT, IgA TTT)*         2100           6.2.8.36.6         Иммуногомунин 6*         280           6.2.8.36.8         Иммуногомунин В Общий*         280           6.2.8.36.5         Иммуногомунин Е Общий*         380           6.2.8.36.6         Иммуногомунин Е Общий*         380           6.2.8.36.7         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунитет): Общее кол-во лимфоцитов, С-реактивный белок.*         2300           6.2.8.36.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет): Общее кол-во лимфоцитов, СОЗ, СО4, СОВ, СО19, СО16/56, СО3/16/56, СО3/1	6.2.8.35   Мимуниологические исследование крови Иммунный статус (пуморальный иммунитет): СЗ комплекси (Обереактивный белок.*  6.2.8.39.2   Мутомунная патология Антитела к глиадину [gG (колич.)*  1.150  6.2.8.39.2   Аутомиунная патология Антитела к глиадину [gG (колич.)*  1.150  6.2.8.39.6   Аутомиунная патология Антитела к глиадину [gG (колич.)*  2.100  6.2.8.36.6   Мимуниолобулин 6*  6.2.8.36.7   Мимуниолобулин 6*  6.2.8.36.8   Иммуноглобулин 6*  6.2.8.36.5   Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (пуморальный иммунитет): СЗ комплексь (пуморальный иммунитет): Общее кол-во общ			950,00
6.2.8.35         Иммунологические исследования крови         1150           6.2.8.39.2.1         Аутоммунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)*         1150           6.2.8.39.2.1         Аутоммунная патология Диагностика целиакии (АЭА IgG TTГ, IgA TTГ)*         2100           6.2.8.36.6         Аутоммунная патология Диагностика целиакии (АЭА IgG TTГ, IgA TTГ)*         280           6.2.8.36.7         Иммуноглобулин А*         280           6.2.8.36.8         Иммуноглобулин В*         280           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин Е Общий*         280           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.6         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемескы, С-реактивный белок.*         4500           6.2.8.36.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): Обще кол-во иммунитет, Склеточный иммунитет	6.2.8.35         Иммунологические исследования крови         1150           6.2.8.39.2.1         Аутомунная патология Антитела к гимадину [g6 (колич.)*         1150           6.2.8.39.6.1         Аутомунная патология Дивгностика целиакии (АЭА IgG TTT, IgA TTT)*         2100           6.2.8.36.6         Аутомунная патология Дивгностика целиакии (АЭА IgG TTT, IgA TTT)*         280           6.2.8.36.6         Иммуноглобулин А*         280           6.2.8.36.8         Иммуноглобулин В*         280           6.2.8.36.9         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, комплемента, С4 компонент комплемента, комплемента, С4 компонент комплемента, комплемента, с4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.*         4 500           6.2.8.36.2         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунные комплексы, С-реактивный белок.*         4 500           6.2.8.36.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, СЭЗ, СОА, СОВ, СОЭ, СОВ, СОЭ, СОВ, СОВ, СОЭ, СОВ, СОРВ, СОРВ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ, ОВОВ, СОВОВ, С			800,00
6.2.8.39.2         Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.)*         1150           6.2.8.39.6.1         Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgG (колич.)*         1150           6.2.8.36.6.2         Аутоимунная патология Дивгностика целиакии (АЭА IgG TTГ, IgA TTГ)*         2100           6.2.8.36.7         Иммуноглобулин М*         280           6.2.8.36.6         Иммуноглобулин В*         280           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин В Общий*         280           6.2.8.36.5         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет): Общее кол-во лимфоцитов, СЭЗ, СЭ4, СЭ8, СЭ19, СР16/56, СЭ3/16/56, СЭ3/14/Б-0R, СЗ компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): Общее кол-во лимфоцитов, СЭ3, СЭ4, СО8, СО19, СО16, СО56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с (цик))*         3 200           6.2.8.36.4         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         3 300           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         3 300           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         3 300 <t< td=""><td>6.2.8.39.2.1 Аутоимунная патология Антитела к глиадину ідА (колич.)* 1.150 6.2.8.39.6 Аутоимунная патология Антитела к глиадину ідА (колич.)* 2.100 6.2.8.39.6 Аутоимунная патология Диагностика целиакии (АЭА ідЯ ТГГ, ідА ТГГ)* 2.100 6.2.8.30.6 Иммуноглобулин А* 2.80 6.2.8.30.6 Иммуноглобулин В* 2.80 6.2.8.30.6 Иммуноглобулин Е Общий* 3.80 6.2.8.30.6 Иммуноглобулин Е Общий* 3.80 6.2.8.30.7 Иммуноглобулин Е Общий* 3.80 6.2.8.30.8 Иммуноглобулин Е Общий* 3.80 6.2.8.30.8 Иммуноглобулин Е Общий* 3.80 6.2.8.30.8 Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, Каримуноглобулины А, М. G.циркулирующие иммунные собщее кол-во лимфоцитов, СЭЗ, СО4, СО8, СО19, СО16/56, СО3/16/56, СО3/114ОВ,СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М. G.циркулирующие иммунные комплемсы, С-реактивный белок.*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунные комплексы, С-реактивный белок.*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, СОЗ, СО4, СО8, СО19, СО16, СО56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с (ЦИК))*  6.2.8.35.1 Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК))*  6.2.8.35.14 Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК))*  6.2.8.35.12 Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК))*  6.2.8.35.14 Иммунологическое исследование крови Иммуномодуляторам Иммунолак (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.17 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномак (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.18 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуля</td><td></td><td></td><td>,</td></t<>	6.2.8.39.2.1 Аутоимунная патология Антитела к глиадину ідА (колич.)* 1.150 6.2.8.39.6 Аутоимунная патология Антитела к глиадину ідА (колич.)* 2.100 6.2.8.39.6 Аутоимунная патология Диагностика целиакии (АЭА ідЯ ТГГ, ідА ТГГ)* 2.100 6.2.8.30.6 Иммуноглобулин А* 2.80 6.2.8.30.6 Иммуноглобулин В* 2.80 6.2.8.30.6 Иммуноглобулин Е Общий* 3.80 6.2.8.30.6 Иммуноглобулин Е Общий* 3.80 6.2.8.30.7 Иммуноглобулин Е Общий* 3.80 6.2.8.30.8 Иммуноглобулин Е Общий* 3.80 6.2.8.30.8 Иммуноглобулин Е Общий* 3.80 6.2.8.30.8 Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, Каримуноглобулины А, М. G.циркулирующие иммунные собщее кол-во лимфоцитов, СЭЗ, СО4, СО8, СО19, СО16/56, СО3/16/56, СО3/114ОВ,СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М. G.циркулирующие иммунные комплемсы, С-реактивный белок.*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунные комплексы, С-реактивный белок.*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, СОЗ, СО4, СО8, СО19, СО16, СО56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с (ЦИК))*  6.2.8.35.1 Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК))*  6.2.8.35.14 Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК))*  6.2.8.35.12 Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК))*  6.2.8.35.14 Иммунологическое исследование крови Иммуномодуляторам Иммунолак (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.17 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномак (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.18 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуля			,
6.2.8.39.2.1         Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgG (колич.)*         1150           6.2.8.36.7         Аутоимунная патология Диагностика целиакии (АЭА IgG TTГ, IgA TTГ)*         2100           6.2.8.36.6         Иммуноглобулин А*         280           6.2.8.36.8         Иммуноглобулин В*         280           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин В Общий*         280           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин В Общий*         380           6.2.8.36.3         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.*         2300           6.2.8.36.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, СЭЗ, СЭА, СОВ, СОР (СОВ, СОР) СОВ(-ОБС), СОВЗ/16/56, СОЗ/14/56, СОЗ/14/5	6.2.8.39.2.1         Аутоимунная патология Диагностика целиакии (АЭА IgG TTГ, IgA TTГ)*         2 100           6.2.8.36.3         Омимунная патология Диагностика целиакии (АЭА IgG TTГ, IgA TTГ)*         2 280           6.2.8.36.6         Иммуноглобулин М*         280           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.3         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.3         Иммуноглобулин Е Общий*         2 300           6.2.8.36.3         Иммуноглобулин Е Общий*         2 300           6.2.8.36.4         Иммуноглобулин Е Общий*         2 300           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин Е Общий*         2 300           6.2.8.36.1         Иммуноглобулин Е Общий*         2 300           6.2.8.36.3         Иммуноглобулин Е Общий*         4 500           6.2.8.36.1         Иммуноглобулин Е Общий*         4 500           6.2.8.36.2         Иммуноглобулин Е Общий*         4 500           6.2.8.36.3         Иммуноглобулин Е Общий*         4 500           6.2.8.36.4         Иммуноглобулин Е Общий*         4 500           6.2.8.35.1         Иммуноглобулин Е Общий*         4 500           6.2.8.35.1         Иммуноглобулин Е Общий*		·	1 150,00
6.2.8.39.6         Аутоимунная патология Диагностика целиакии (АЭА IgG TTГ, IgA TTГ)*         2100           6.2.8.36.7         Иммуноглобулин А*         280           6.2.8.36.8         Иммуноглобулин В*         280           6.2.8.36.8         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.5         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные компонент комплемента, иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБПЛ) с фитогематглютинном (ФГА)*         3 200           6.2.8.36.4         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик)*         440           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик)*         3 300           6.2.8.35.12         Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус Чувс	6.2.8.39.6         Аутоимунная патология Диагностика целиакии (АЭА IgG TTГ, IgA TTГ)*         2100           6.2.8.36.6         Иммуноглобулин А*         280           6.2.8.36.6         Иммуноглобулин М*         280           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин В*         280           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин В Собщй*         380           6.2.8.36.5         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемсы, С-реактивный белок.*         2 300           6.2.8.36.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, СОЗ, СОД, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ, СОВ			1 150,00
6.2.8.36.7         Иммуноглобулин А*         280           6.2.8.36.6         Иммуноглобулин М*         280           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин В Общий*         380           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.3         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.3         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.*         4 500           6.2.8.36.2         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с (цик))*         3 200           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         440           6.2.8.35.11         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (ицик))*         3 300           6.2.8.35.12         Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2	6.2.8.36.6.7         Иммуноглобулин А*         280           6.2.8.36.6.8         Иммуноглобулин В*         280           6.2.8.36.5.8         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.5.5         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемескы, С-реактивный белок.*         4 500           6.2.8.36.2         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, СОЗ, СОА, СОВ, СО19, СО16, СО56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с импунительном (ФГА)*         3 200           6.2.8.35.1.4         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         440           6.2.8.35.1.4         Иммунологическое исследование крови Имтерфероновый статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         3 300           6.2.8.35.1.2         Иммунологическое исследование крови Имтерфероновый статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         40           6.2.8.35.1.2         Имтерфероновый статус			2 100,00
6.2.8.36.6         Иммуноглобулин М*         280           6.2.8.36.8         Иммуноглобулин К*         280           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.3         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, С93, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/14/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С2 компонент комплемента, иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА)*         3 200           6.2.8.36.4         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         440           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         3 300           6.2.8.35.14         Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.17         Интерфероновый статус Чувствительност	6.2.8.36.6         Иммуноглобулин М*         280           6.2.8.36.8         Иммуноглобулин В Общий*         380           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.3         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.3         Иммуногическое исследование крови Иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.*         2300           6.2.8.36.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент комплексы, С-реактивный белок.*         4500           6.2.8.36.2         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (PETЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (PTMЛ) спонтанная и с (цик))*         3 200           6.2.8.36.4         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         440           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Имтерфероновый статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         440           6.2.8.35.1.1         Иммунологическое исследование крови Имтерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследование б.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.1.			280,00
6.2.8.36.8         Иммуноглобулин К Общий*         380           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.3         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.*         2 300           6.2.8.36.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с (цику)*         3 200           6.2.8.36.4         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цику)*         440           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цику)*         3 300           6.2.8.35.14         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цику)*         3 300           6.2.8.35.12         Иммунологическое исследованию б.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.16         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуноман (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)	6.2.8.36.8         Иммуноглобулин М*         280           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.5         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.3         Иммуноглобулины Е Общий*         2300           6.2.8.36.3         Комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.*         2300           6.2.8.36.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, СD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент комплемента, иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, СD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (PБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (PTMЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*         3 200           6.2.8.36.4         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*         440           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (СПКИ)*         3 300           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*         3 300           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*         3 300           6.2.8.35.12         Иммунологическое исследование крови Иммунный ста		· ·	280,00
6.2.8.36.5         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.3         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные хомплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.*         4 500           6.2.8.36.2         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с (иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         3 200           6.2.8.36.4         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         440           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, интерферон А, интерфероновый статус (чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.12         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.18         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.18 <td< td=""><td>6.2.8.36.5         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.3         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные 2 300 комплексы, С-реактивный белок.*         2 300           6.2.8.36.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунные комплеметта, С4 компонент комплемента, С4 компоненты, С5 компоненты, С6 компоненты, С6</td><td></td><td>· ·</td><td>280,00</td></td<>	6.2.8.36.5         Иммуноглобулин Е Общий*         380           6.2.8.36.3         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные 2 300 комплексы, С-реактивный белок.*         2 300           6.2.8.36.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунные комплеметта, С4 компонент комплемента, С4 компоненты, С5 компоненты, С6		· ·	280,00
6.2.8.36.3         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплексы, C-реактивный белок.*         2 300           6.2.8.36.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплексы, C-реактивный белок.*         4 500           6.2.8.36.2         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*         3 200           6.2.8.36.4         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         440           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         3 300           6.2.8.35.12         Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.12         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.16         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         7	6.2.8.36.3         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемента, С4 компонент комплемента, иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, СD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогематглютичином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогематглютичном (ФГА)*         3 200           6.2.8.36.4         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         440           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         3 300           6.2.8.35.14         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         3 300           6.2.8.35.14         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (цик)*         3 300           6.2.8.35.19         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.18         Интерфероновый статус Чувствительность		· · ·	380,00
6.2.8.36.3         комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплексы, C-реактивный белок.*         2 300           6.2.8.36.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент комплемента, C4 комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплексы, C-реактивный белок.*         4 500           6.2.8.36.2         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с (цик))*         3 200           6.2.8.36.4         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         440           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон У)*         3 300           6.2.8.35.14         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.17         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.18         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.18         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодул	6.2.8.36.3         комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.*         2 300           6.2.8.36.1         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплемсы, С-реактивный белок.*         4 500           6.2.8.36.2         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с (цик))*         3 200           6.2.8.36.4         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         440           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.12         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.16         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.19         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.19	0.2.0.00.0		300,00
комплексы, С-реактивный белок.*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет):  общее кол-во лимфоцитов, СЛЗ, СО4, СD8, СD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, СD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с 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 (цик))*  1.	Комплексы, С-реактивный белок.*   Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, СD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.*   Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*   Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*   Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*   Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*   Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*   Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*   Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*   Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*   Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*   Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*   Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тактивин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*   Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тактивин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*   Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тактивин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*   Интерфероновый статус Чувствительнос	6.2.8.36.3		2 300,00
6.2.8.36.1       общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины A, M, G,циркулирующие иммунные комплемсы, C-реактивный белок.*       4 500         6.2.8.36.2       Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА)*       3 200         6.2.8.36.4       Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*       440         6.2.8.35.1       Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*       3 300         6.2.8.35.14       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.17       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.16       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700	6.2.8.36.1         общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины A, M, G,циркулирующие иммунные комплексы, C-реактивный белок.*         4 500           6.2.8.36.2         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*         440           6.2.8.36.4         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         440           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон V)*         3 300           6.2.8.35.12         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.13         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.16         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.13         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.13         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* </td <td></td> <td></td> <td>ĺ</td>			ĺ
комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплексы, C-реактивный белок.*    Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*    6.2.8.36.4	<ul> <li>6.2.8.36.1 комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок.*</li> <li>6.2.8.36.2 Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, СD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*</li> <li>6.2.8.36.4 Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*</li> <li>6.2.8.35.1 Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*</li> <li>6.2.8.35.14 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*</li> <li>6.2.8.35.12 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*</li> <li>6.2.8.35.16 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*</li> <li>6.2.8.35.18 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*</li> <li>6.2.8.35.13 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*</li> <li>6.2.8.35.13 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*</li> <li>6.2.8.35.19 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*</li> <li>6.2.8.35.19 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*</li> <li>6.2.8.35.19 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*</li> <li>6.2.8.35.19 Интерфероновый статус Чувствительно</li></ul>			
комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные комплексы, C-реактивный белок.*  6.2.8.36.2  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с 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 (цик))*  6.2.8.35.1  Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон Y)*  6.2.8.35.14  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	комплексы, С-реактивный белок.*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с 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 (цик))*  440  6.2.8.35.1  Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*  6.2.8.35.14  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	C 2 0 2C 1	общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент	4 500 00
6.2.8.36.2       Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*       3 200         6.2.8.36.4       Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*       440         6.2.8.35.1       Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*       3 300         6.2.8.35.14       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.17       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.16       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700	6.2.8.36.2         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*         3 200           6.2.8.36.4         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         440           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон У)*         3 300           6.2.8.35.14         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.12         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.16         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.18         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.13         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.19         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.19         Интерфероно	0.2.8.30.1	комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные	4 500,00
6.2.8.36.2       лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА)*       3 200         6.2.8.36.4       Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*       440         6.2.8.35.1       Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*       3 300         6.2.8.35.14       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.17       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.16       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700	6.2.8.36.2       лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА)*       3 200         6.2.8.36.4       Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*       440         6.2.8.35.1       Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*       3 300         6.2.8.35.14       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.12       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.17       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.13       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.19       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.19       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.19       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуном		комплексы, С-реактивный белок.*	
6.2.8.36.2       фитогемагглютинином (ΦΓΑ), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*       3 200         6.2.8.36.4       Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК))*       440         6.2.8.35.1       Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*       3 300         6.2.8.35.14       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.17       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.16       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700	6.2.8.36.2         фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*         440           6.2.8.36.4         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         440           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*         3 300           6.2.8.35.14         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.12         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.17         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.18         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.13         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.19         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тактивин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.19         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тактивин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.19         Интер			
фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РГМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  6.2.8.36.4 Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК))*  6.2.8.35.1 Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*  6.2.8.35.14 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.12 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.17 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.16 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.18 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.18 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	фитогемагглютинином (ФГА) * 440  6.2.8.36.4 Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК))* 440  6.2.8.35.1 Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)* 3 300  6.2.8.35.14 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тактивин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тактивин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тактивин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тактивин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тактивин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	628362		3 200,00
6.2.8.36.4       Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*       440         6.2.8.35.1       Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*       3 300         6.2.8.35.14       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.12       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.16       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700	6.2.8.36.4         Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы (цик))*         440           6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*         3 300           6.2.8.35.14         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.12         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.16         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.18         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.13         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.19         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700	0.2.0.30.2		3 200,00
6.2.8.35.4       (ЦИК))*       440         6.2.8.35.1       Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*       3 300         6.2.8.35.14       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.12       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.16       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700	6.2.8.35.4       (ЦИК))*       440         6.2.8.35.1       Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*       3 300         6.2.8.35.14       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.12       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.17       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.13       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.19       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700		·	
6.2.8.35.1Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*3 3006.2.8.35.14Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*7006.2.8.35.12Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*7006.2.8.35.17Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*7006.2.8.35.16Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*7006.2.8.35.18Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*700	6.2.8.35.1         Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*         3 300           6.2.8.35.14         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.12         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.17         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.16         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.13         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.19         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.19         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тактивин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700           6.2.8.35.19         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тактивин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*         700	6.2.8.36.4		440,00
6.2.8.35.1 Спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*  6.2.8.35.14 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.12 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.17 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.16 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.18 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	6.2.8.35.1       спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)*       3 300         6.2.8.35.14       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.12       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.17       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.16       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.19       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.19       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тактивин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.19       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тактивин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700			
6.2.8.35.14Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*7006.2.8.35.12Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*7006.2.8.35.17Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*7006.2.8.35.16Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*7006.2.8.35.18Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к устатус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к устатус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к устатус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к ус	6.2.8.35.14       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.12       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.17       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.16       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.19       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.19       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тимоген (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700	6.2.8.35.1		3 300,00
6.2.8.35.14       исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.12       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.17       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.16       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к татус Чувствительность к иммуном к татус Чувствительность к иммуном к татус Чувствительност	6.2.8.35.14       исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.12       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.17       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.16       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.13       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.19       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.19       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тактивин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700	6 2 2 2 7 1 1		-0
6.2.8.35.12Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*7006.2.8.35.17Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*7006.2.8.35.16Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*7006.2.8.35.18Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к татус Чувствительность к иммуном татус Чувстви	6.2.8.35.12       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.17       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.16       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.13       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.19       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тимоген (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700	6.2.8.35.14		700,00
6.2.8.35.12 исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.17 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.16 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.18 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к 700	6.2.8.35.12       исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.17       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.16       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.13       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.19       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тимоген (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700	C 2 0 25 42		700.00
6.2.8.35.17 исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.16 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.18 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к 700	6.2.8.35.17       исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.16       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.13       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.19       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тимоген (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700	0.2.8.35.12		700,00
исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.16  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к 700	исследованию 6.2.8.35.1)*         6.2.8.35.16       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.13       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.19       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700	6.2.8.35.17		700,00
6.2.8.35.16 исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.18 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к	6.2.8.35.16       исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.18       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.13       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700         6.2.8.35.19       Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*       700			
6 2 8 35 18 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к	6.2.8.35.18 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.13 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.19 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тимоген (дополнительно к иммуномодуляторам тимоген к иммуномо	6.2.8.35.16		700,00
16 / 8 35 18 1 1 1 / 00	6.2.8.35.18 исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.13 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.19 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тимоген (дополнительно к иммуномодуляторам Тимоген к иммуно	6 2 0 25 40		700.00
исследованию 0.2.0.33.1 <i>)</i>	6.2.8.35.13 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.19 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тимоген (дополнительно к иммуномодуляторам Тимоген (доп	0.2.8.35.18		700,00
6 2 8 35 13 Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к	исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.19  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тимоген (дополнительно к иммуномодулам Тимоген (дополнительно к иммуно	6.2.8.35.13	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к	700,00
исследованию 6.2.8.35.1)*	b.2.8.35.19 исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тимоген (дополнительно к			1 00,00
I6 / X 35 19   I	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодудаторам Тимоген (доподнительно к	6.2.8.35.19		700,00
Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тимоген (доподнительно к	16 10 16 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 2 2 2 7 7 7		
16 / X 25 /// 1	6.2.8.35.20 исследованию 6.2.8.35.1)*	6.2.8.35.20	исследовацию 6.2.8.35.1)*	700,00

мсследованию с.2.8.35.1)*  6.2.8.35.5  6.2.8.35.6  6.2.8.35.6  6.2.8.35.6  6.2.8.35.6  6.2.8.35.7  6.2.8.35.7  6.2.8.35.7  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6.2.8.35.8  6			
	6.2.8.35.4		700,00
6.2.8.3.5. митерфероновый статус Чукствительность к индукторам интерферона Ридостин (дополнительно к токора дажность статус Чукствительность к индукторам интерферона Ридостин (дополнительно к токора дажность статус Чукствительность к индукторам интерферона Циклоферон (дополнительно к токора дажность статус Чукствительность к индукторам интерферона Циклоферон (дополнительно к сиспедованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чукствительность к индукторам интерферона Циклоферон (дополнительно к сиспедованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чукствительность к препаратам интерферона Интарон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.7 митерфероновый статус Чукствительность к препаратам интерферона Ридости (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.1 митерфероновый статус Чукствительность к препаратам интерферона Реаферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.2 митерфероновый статус Чукствительность к препаратам интерферона Реаферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.3 митерфероновый статус Чукствительность к препаратам интерферона Реаферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.34.3 мозулиологическое исследование крози Аття (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.34.4 комулиологическое исследование крози Аття (СРОЧНЫЙ 350.00.6.2.8.34.1)*  6.2.8.34.3 мозулиологическое исследование крози АТТВ (СРОЧНЫЙ 350.00.6.2.8.34.1)*  6.2.8.34.4 комулиологическое исследование крози АТДимер (СРОЧНЫЙ 350.00.6.2.8.34.1)*  6.2.8.34.1 комулиологическое исследование крози АД-Димер (СРОЧНЫЙ 350.00.6.2.8.34.1)*  6.2.8.34.1 комулиологическое исследование крози АД-Димер (СРОЧНЫЙ 350.00.6.2.8.34.1)*  6.2.8.34.2 мутиологическое исследование крози АТТВ (СРОЧНЫЙ 350.00.6.2.8.34.1)*  6.2.8.34.2 комулиологическое исследование крози АТТВ (СРОЧНЫЙ 350.00.6.2.8.34.1)*  6.2.8.34.2 мутиологическое исследование крози АТТВ (СРОЧНЫЙ 350.00.6.2.8.34.1)*  6.2.8.35.3 питерфероновый статус чительностание крози и Фитерфероновый статус чительностания (СРОЧНЫЙ 350.00.6.2.8.3.3.1	6.2.8.35.5	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Кагоцел (дополнительно к	700,00
4.2.8.35.6   Интерфероновый статус Чукствительность к индукторам интерферона Ридостии (дополнительно к доседованию 2.8.35.1)*   4.2.8.35.2   Интерфероновый статус Чукствительность к индукторам интерферона Циклоферон (дополнительно к доседованию 6.2.8.35.1)*   5.2.8.35.2   Интерфероновый статус Чукствительность к препаратам интерферона Интарон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*   5.2.8.35.2   Интерфероновый статус Чукствительность к препаратам интерферона Интарон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*   6.2.8.35.1   Интерфероновый статус Чукствительность к препаратам интерферона Реальдирон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*   6.2.8.35.1   Интерфероновый статус Чукствительность к препаратам интерферона Реферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*   6.2.8.35.8   Интерфероновый статус Чукствительность к препаратам интерферона Реферон (дополнительно к исследование могам и исследование купом и исс	6.2.8.35.3	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Неовир (дополнительно к	700,00
6.2.8.35.2   Интерфероновый статус Чусствительность к индукторам интерферона (Диполнительно к испедование (д. 2.3.5.1)*   Питерфероновый статус Чусствительность к препаратам интерферона (Интерфероновый статус Чусствительность к препаратам интерферона (Интерфероновый статус Чусствительность к препаратам интерферона (Интерфероновый статус Чусствительность к препаратам интерферона (Дополнительно к исследование (д. 2.8.35.1)*   Питерфероновый статус Чусствительность к препаратам интерферона (Дополнительно к исследование (д. 2.8.35.1)*   Питерфероновый статус Чусствительность к препаратам интерферона Реаферон (Дополнительно к исследование (д. 2.8.35.1)*   Питерфероновый статус Чусствительность к препаратам интерферона Реаферон (Дополнительно к исследование (д. 2.8.35.1)*   Питерфероновый статус Чусствительность к препаратам интерферона Реаферон (Дополнительно к исследование края и исследование края (д. 2.8.35.1)*   Питерфероновый статус Чусствительность к препаратам интерферона Реаферон (Дополнительно к исследование края (д. 2.8.34.1)*   Питерфероновый статус Чусствительность к препаратам интерферона Роферон (Дополнительно к исследование края (д. 2.8.34.1)*   Питерфероновый статус Чусствительность к препаратам интерферона Роферон (Дополнительно к исследование края (д. 2.8.34.1)*   Питерфероновый сиследование края (д. 2.8.34.1)*   Питерфероновый (д. 2.8.34.1)*	6.2.8.35.6	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Ридостин (дополнительно к	700,00
6.2.8.35.9 Интерфероновый статус Чуствительность к препаратам интерферона Интарон (гаммаферон) дополнительно к исспедованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чуствительность к препаратам интерферона Реальдирон (дополнительно к исспедованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чуствительность к препаратам интерферона Реальдирон (дополнительно к исспедованию 6.2.8.35.1)*  2.8.35.10	6.2.8.35.2	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Циклоферон (дополнительно к	700,00
6.2.8.35.7 Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Интрон (дополнительно к испедованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.10 Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Реальдирон (дополнительно к испедованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.11 Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Реаферон (дополнительно к испедованию 6.2.8.35.1)*  6.2.8.35.81 Коатулологическое испедование крови Интиромбин III *  6.2.8.34.83 Коатулологическое испедование крови Антитромбин III *  6.2.8.34.34 Коатулологическое испедование крови Антитромбин III *  6.2.8.34.35 Коатулологическое испедование крови Антитромбин III *  6.2.8.34.35 Коатулологическое испедование крови КНТВ СРОЧНЫЙ 355,000 Коатулологическое испедование крови Воличной КнТР ОРИНЫЙ 355,000 Коатулологическое испедование крови Воличной КнТР ОРИНЫЙ 355,000 Коатулологическое испедование крови Воличной КнТР ОРИНЫЙ 355,000 Коатулологическое испедование крови Антитромбиновое времан-МНО 1500,000 Коатулологическое испедование крови Д-Димер СРОЧНЫЙ 1500,000 Коатулологическое испедование крови Д-Димер СРОЧНЫЙ 1500,000 Коатулологическое испедование крови Фрифонного времан-МНО СРОЧНЫЙ 355,000 Коатулологическое испедование крови Фрифонного КРОЧНЫЙ 355,000 Коатулологическое испедование крови Фифонного СРОЧНЫЙ 3	6.2.8.35.9	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Ингарон (гаммаферон)	700,00
6.2.8.35.11 Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Реферон (дополнительно к исследование об 2.8.35.1)*  6.2.8.35.81 Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследование об 2.8.35.1)*  6.2.8.34.83 Коагулологическое исследование крови Антитромбин III *  6.2.8.34.31 Коагулологическое исследование крови Антитромбин III *  6.2.8.34.33.1 Коагулологическое исследование крови Антитромбин III *  6.2.8.34.31 Коагулологическое исследование крови Антитромбин III *  6.2.8.34.4 Коагулологическое исследование крови Антитромбин III *  6.2.8.34.4 Коагулологическое исследование крови Витромбиновое время+МНО  6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови Р.Димер СРОЧНЫЙ  6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО  6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ  6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ  6.2.8.34.2 Коагулологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ  6.2.8.30.0 Онкомаркер РА 125 *  6.2.8.20.0 Онкомаркер Ондование Крови Фибриноген СРОЧНЫЙ  6.2.8.20.0 Онкомаркер Альфафегонортени (АФП)*  6.2.8.20.1 Онкомаркер Рамово-зомбриональный антиген (РЭА)*  6.2.8.20.1 Онкомаркер Альфафегонортени (АФП)*  6.2.8.20.1 Онкомаркер Рамово-зомбриональный антиген (РЭА)*  6.2.8.20.1 Пр. Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВУ) комечетвенно*  6.2.8.20.1 Пр. Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВУ) комечетвенно*  6.2.8.3.7 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВУ) комечетвенно*  6.2.8.3.7 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВУ) комечетвенно*  6.2.8.3.7 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВУ) комечетвенно*  6.2.8.3.7 ПЦР-Диагности	6.2.8.35.7	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Интрон (дополнительно к	700,00
1.0.28.35.11   мсследованию 6.2.8.35.13*   мсследование крови   мстра   мсра   мсра	6.2.8.35.10		700,00
6.2.8.34 Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * 280,00 6.2.8.34.31 Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * 280,00 6.2.8.34.31 Коагулологическое исследование крови АНТВ СРОЧНЫЙ	6.2.8.35.11		700,00
6.2.8.34.6 Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * 280,00 6.2.8.34.3.1 Коагулологическое исследование крови АНТВ СРОЧНЫЙ 350,00 6.2.8.34.5 Коагулологическое исследование крови АНТВ СРОЧНЫЙ 6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* 940,00 6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови Д-Димер 6.2.8.34.2 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ 350,00 6.2.8.34.2 Коагулологическое исследование крови Фибриноген 6.2.8.20.1 Онкомаркер РАМ (один показатель) общ./своб.* 5.0.0 Онкомаркер РАМ (один показатель) общ./своб.* 5.0.0 Онкомаркер РАМ (один показатель) общ./своб.* 5.0.0 Онкомаркер СА 125 * 500,00 6.2.8.20.2 Онкомаркер РАМ (один показатель) общ./своб.* 5.2.8.20.3 Онкомаркер СА 135 * 500,00 6.2.8.20.3 Онкомаркер СА 135 * 500,00 6.2.8.20.3 Онкомаркер РАМ (один показатель) общ./своб.* 5.2.8.20.3 Онкомаркер РАМ (один показатель) общ./своб.* 5.2.8.20.3 Панель «Онкологический женский - скрининг»* 1 950,00 6.2.8.20.3 Панель «Онкологический женский - скрининг»* 1 950,00 6.2.8.37.1 ПЦР-диагностика (кровь из вень) Вирус гепатита D (HDV)* 330,00 6.2.8.37.7 ПЦР-диагностика (кровь из вень) Вирус гепатита В (HBV) количественно* 2 200,00 6.2.8.37.1 ПЦР-диагностика (кровь из вень) Вирус гепатита В (HBV) количественно* 2 200,00 6.2.8.37.2 ПЦР-диагностика (кровь из вень) Вирус гепатита В (HBV) количественно* 2 200,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вень) Вирус гепатита В (HBV) количественно* 2 200,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вень) Вирус гепатита В (HBV) количественно* 3 200,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вень) Вирус гепатита В (HBV	6.2.8.35.8		700,00
6.2.8.34.3 Коагулологическое исследование крови АЧТВ 6.2.8.34.5 Коагулологическое исследование крови АЧТВ 6.2.8.34.5 Коагулологическое исследование крови АЧТВ 6.2.8.34.6 Коагулологическое исследование крови Д-Димер 6.2.8.34.4 Коагулологическое исследование крови Д-Димер 6.2.8.34.4 Коагулологическое исследование крови Д-Димер 6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови Д-Димер 6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови Д-Димер 6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО 6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ 3.50,00 6.2.8.34.2 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ 3.50,00 6.2.8.34.2 Коагулологическое исследование крови Фибриноген 6.2.8.2.3.2 Онкомпректование и крови Фибриноген 6.2.8.2.3.2 Онкомпректование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ 3.50,00 6.2.8.3.2.3 Онкомпректование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ 3.50,00 6.2.8.2.0.1 Онкомаркер РАУ (один показатель) общ./своб.* 5.0.8.2.0.1 Онкомаркер СА 12.5 Ф. 5.0.0.0 6.2.8.2.0.2 Онкомаркер СА 12.5 Ф. 6.2.8.2.0.3 Онкомаркер СА 12.9 Ф. 6.2.8.2.0.3 Онкомаркер СА 19.9 Ф. 6.2.8.2.0.1 Онкомаркер СА 19.9 Ф. 6.2.	6.2.8.34	Коагулологическое исследование крови	
6.2.8.34.3 Коагулологическое исследование крови АЧТВ 6.2.8.34.5 Коагулологическое исследование крови АЧТВ 6.2.8.34.5 Коагулологическое исследование крови АЧТВ 6.2.8.34.6 Коагулологическое исследование крови Д-Димер 6.2.8.34.4 Коагулологическое исследование крови Д-Димер 6.2.8.34.4 Коагулологическое исследование крови Д-Димер 6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови Д-Димер 6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови Д-Димер 6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО 6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ 3.50,00 6.2.8.34.2 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ 3.50,00 6.2.8.34.2 Коагулологическое исследование крови Фибриноген 6.2.8.2.3.2 Онкомпректование и крови Фибриноген 6.2.8.2.3.2 Онкомпректование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ 3.50,00 6.2.8.3.2.3 Онкомпректование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ 3.50,00 6.2.8.2.0.1 Онкомаркер РАУ (один показатель) общ./своб.* 5.0.8.2.0.1 Онкомаркер СА 12.5 Ф. 5.0.0.0 6.2.8.2.0.2 Онкомаркер СА 12.5 Ф. 6.2.8.2.0.3 Онкомаркер СА 12.9 Ф. 6.2.8.2.0.3 Онкомаркер СА 19.9 Ф. 6.2.8.2.0.1 Онкомаркер СА 19.9 Ф. 6.2.	6.2.8.34.6		280,00
6.2.8.34.3.1 Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ 350,00 6.2.8.34.4 Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* 940,00 6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови ДДимер РОЧНЫЙ 1500,00 6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови ДДимер СРОЧНЫЙ 1500,00 6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО 240,00 6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ 350,00 6.2.8.34.2 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ 350,00 6.2.8.34.2 Коагулологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ 350,00 6.2.8.34.2.1 Коагулологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ 350,00 6.2.8.20.2 Онкомаркер РSAУ (один показатель) общ./своб.* 500,00 6.2.8.20.2 Онкомаркер PSAY (один показатель) общ./своб.* 500,00 6.2.8.20.2 Онкомаркер СА 125 * 500,00 6.2.8.20.2 Онкомаркер СА 129 * 400,00 6.2.8.20.3 Онкомаркер СА 199 * 400,00 6.2.8.20.3 Онкомаркер СА 199 * 500,00 6.2.8.20.3 Онкомаркер СА 199 * 500,00 6.2.8.20.3 Онкомаркер СА 199 * 500,00 6.2.8.20.3 Панель «Онкологический женский - скрининг» 190,00 6.2.8.20.7 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита G (HGV)* 330,00 6.2.8.37 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита G (HGV)* 330,00 6.2.8.37.1 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита G (HGV)* 330,00 6.2.8.37.2 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита G (HGV)* 330,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита G (HGV)* 340,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита G (HGV)* 340,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита G (HGV)* 340,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита G (HGV)* 340,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита G (HGV)* 340,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита G (HGV)* 340,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита G (HGV)* 340,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита G (HGV)* 340,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из в			240,00
6.2.8.34.5 Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* 940,00 6.2.8.34.4 Коагулологическое исследование крови Д-Димер 940,00 6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови Д-Димер СРОЧНЫЙ 1 500,00 6.2.8.34.1.1 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО 6.2.8.34.1.1 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ 350,00 6.2.8.34.2.1 Коагулологическое исследование крови Фибриноген 240,00 6.2.8.30.0 Онкомаркер БРАУ (один показатель) общ./своб.* 50,00 6.2.8.2.0 Онкомаркер БРАУ (один показатель) общ./своб.* 50,00 6.2.8.2.0.2 Онкомаркер СА 125 * 500,00 6.2.8.2.0.5 Онкомаркер СА 19-9 * 50,00 6.2.8.2.0.5 Онкомаркер СА 19-9 * 50,00 6.2.8.2.0.0 Онкомаркер Рамово-эмбриональный антиген (РЭА) * 50,00 6.2.8.2.0.1 Панель «Онкологический женский - скрининг» * 190,00 6.2.8.2.0.3 Онкомаркер Рамово-эмбриональный антиген (РЭА) * 50.2.8.2.0.3 Панель «Онкологический жунской - скрининг» * 190,00 6.2.8.2.0.3 Панель «Онкологический жунской - скрининг» * 190,00 6.2.8.37.7 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НБV) * 50,2.8.37.7 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НБV) количественно* 50,2.8.37.1 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НБV) количественно* 50,2.8.37.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НБV) количественно* 50,2.8.37.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НБV) количественно* 50,2.8.37.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) (типирование, 5 типов)* 51,2.8.37.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) (типирование, 5 типов)* 51,2.8.37.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) (типирование, 5 типов)* 51,2.8.37.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) (типирование, 5 типов)*			
6.2.8.34.4. Коагулологическое исследование крови <b>Д-Димер</b> (2.8.344.1) Коагулологическое исследование крови <b>Д-Димер СРОЧНЫЙ</b> (1.500,00 6.2.8.341.1) Коагулологическое исследование крови <b>Протромбиновое время+МНО</b> (240,00 6.2.8.341.1) Коагулологическое исследование крови <b>Протромбиновое время+МНО</b> СРОЧНЫЙ (350,00 6.2.8.342.1) Коагулологическое исследование крови <b>Фибриноген</b> (240,00 6.2.8.342.1) Коагулологическое исследование крови <b>Фибриноген</b> (270,00 6.2.8.342.1) Коагулологическое исследование крови <b>Фибриноген</b> (270,00 6.2.8.342.1) Коагулологическое исследование крови <b>Фибриноген СРОЧНЫЙ</b> (350,00 6.2.8.2.0 Онкомаркер <b>РSA</b> У (один показатель) общ./своб.* (52.8.2.0 0 Онкомаркер <b>PSA</b> У (один показатель) общ./своб.* (52.8.2.0 0 Онкомаркер <b>PSA</b> У (один показатель) общ./своб.* (52.8.2.0 0 Онкомаркер <b>CA 125</b> * (500,00 6.2.8.2.0 0 Онкомаркер <b>CA 129</b> • (500,00 6.2.8.2.0 0 0 0 Онкомаркер <b>CA 129</b> • (500,00 6.2.8.2.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
6.2.8.34.4.1 Коагулологическое исследование крови <b>Д-Димер СРОЧНЫЙ</b> 1500,00 6.2.8.34.1 Коагулологическое исследование крови <b>Протромбиновое время+МНО</b> 240,00 6.2.8.34.1.1 Коагулологическое исследование крови <b>Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ</b> 350,00 6.2.8.34.2.1 Коагулологическое исследование крови <b>Фибриноген</b> 240,00 6.2.8.34.2.1 Коагулологическое исследование крови <b>Фибриноген</b> 350,00 6.2.8.2.2			
6.2.8.34.1.1 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО 240,00 6.2.8.34.1.1 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ 350,00 6.2.8.34.2.1 Коагулологическое исследование крови Фибриноген 350,00 6.2.8.34.2.1 Коагулологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ 350,00 6.2.8.20 Онколаркер РъАу (один показатель) общ./своб.* 500,00 6.2.8.20.2 Онкомаркер РъАу (один показатель) общ./своб.* 500,00 6.2.8.20.2 Онкомаркер СА 125 * 500,00 6.2.8.20.2 Онкомаркер СА 125 * 500,00 6.2.8.20.2 Онкомаркер СА 19-9 * 400,00 6.2.8.20.0 Онкомаркер СА 19-9 * 400,00 6.2.8.20.0 Онкомаркер Раково-эмбриональный антиген (РЭА)* 580,00 6.2.8.20.3 Онкомаркер Раково-эмбриональный антиген (РЭА)* 580,00 6.2.8.20.3 Онкомаркер Раково-эмбриональный антиген (РЭА)* 580,00 6.2.8.20.3 Панель «Онкологический жекский - скрининг»* 1950,00 6.2.8.20.7 Панель «Онкологический жекский - скрининг»* 1950,00 6.2.8.20.7 Панель «Онкологический жекский - скрининг»* 1950,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НБV)* 330,00 6.2.8.37.7 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НБV) количественно* 280,00 6.2.8.37.1 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВV) количественно* 280,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВV) количественно* 250,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВV) количественно* 250,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) (типирование, 5 типов)* 100,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно* 250,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно* 250,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно* 250,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно* 250,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно* 250,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно* 250,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностик			
6.2.8.34.1.1 Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ 350,00 6.2.8.34.2 Коагулологическое исследование крови Фибриноген 240,00 6.2.8.34.2.1 Коагулологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ 350,00 6.2.8.30.1 Онкомаркер СА 125 * 500,00 6.2.8.20.2 Онкомаркер СА 125 * 500,00 6.2.8.20.2 Онкомаркер СА 125 * 500,00 6.2.8.20.2 Онкомаркер СА 125 * 500,00 6.2.8.20.5 Онкомаркер СА 129 * 400,00 6.2.8.20.5 Онкомаркер СА 129 * 500,00 6.2.8.20.7 Панель «Онкологический женский - скрининг» * 1950,00 6.2.8.20.7 Панель «Онкологический женский - скрининг» * 1950,00 6.2.8.20.7 Панель «Онкологический женский - скрининг» * 1900,00 6.2.8.37 ПДР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита D (HDV) * 330,00 6.2.8.37.1 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) качественно * 280,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) качественно * 2200,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) (типирование, 5 типов) * 100,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно * 2500,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно * 2500,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно * 2500,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно * 2500,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно * 2500,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно * 2500,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно * 2500,0			
6.2.8.34.2.1 Коагулологическое исследование крови Фибриноген (240,000 6.2.8.34.2.1 Коагулологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ 350,000 6.2.8.2.00 Онкологические маркеры (25.8.2.0.1 Онкомаркер РЅАУ (один показатель) общ./своб.* 500,000 6.2.8.2.0.2 Онкомаркер СА 125 * 500,000 6.2.8.2.0.5 Онкомаркер СА 12-5 * 950,000 6.2.8.2.0.6 Онкомаркер СА 19-9 * 950,000 6.2.8.2.0.6 Онкомаркер СА 19-9 * 950,000 6.2.8.2.0.6 Онкомаркер СА 19-9 * 950,000 6.2.8.2.0.0 Панель «Онкологический женский - скрининг» * 1950,000 6.2.8.2.0.7 Панель «Онкологический женский - скрининг» * 1950,000 6.2.8.2.0.7 Панель «Онкологический женский - скрининг» * 1950,000 6.2.8.3.7 ПДР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита D (HDV) * 330,000 6.2.8.3.7 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) качественно * 280,000 6.2.8.3.7 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) качественно * 280,000 6.2.8.3.7 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) количественно * 280,000 6.2.8.3.7 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) (типирование, 5 типов) * 1 100,000 6.2.8.3.7 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно * 2 500,000 6.2.8.3.7 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно * 2 500,000 6.2.8.3.7 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно * 2 500,000 6.2.8.3.7 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно * 2 500,000 6.2.8.3.7 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно * 2 500,000 6.2.8.3.7 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно * 2 500,000 6.2.8.3.7 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно * 2			
6.2.8.34.2.1 Коагулологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ 350,000 6.2.8.20.1 Онкомаркер РSAy (один показатель) общ./своб.* 500,000 6.2.8.20.2 Онкомаркер CA 125 * 500,000 6.2.8.20.5 Онкомаркер CA 72-4 * 500,000 6.2.8.20.6 Онкомаркер CA 72-4 * 500,000 6.2.8.20.9 Онкомаркер CA 19-9 * 6.2.8.20.9 Онкомаркер PAROBO-Эмбриональный антиген (РЭА)* 6.2.8.20.7 Панель «Онкологический женский - скрининг» * 500,000 6.2.8.20.7 Панель «Онкологический женский - скрининг» * 6.2.8.20.8 Панель «Онкологический женский - скрининг» * 6.2.8.37 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита D (HDV)* 6.2.8.37 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) качественно* 6.2.8.37.1 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) качественно* 6.2.8.37.2 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) количественно* 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) количественно* 6.2.8.37.5 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) количественно* 6.2.8.37.5 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) количественно* 6.2.8.37.1 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) количественно* 7.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0			
6.2.8.20.1 Онкологические маркеры 6.2.8.20.1 Онкомаркер PSAV (один показатель) общ./своб.* 5.00.00 6.2.8.20.2 Онкомаркер CA 125 * 5.00.00 6.2.8.20.6 Онкомаркер CA 72-4 * 9.50.00 6.2.8.20.6 Онкомаркер CA 72-4 * 9.50.00 6.2.8.20.9 Онкомаркер CA 19-9 * 400.00 6.2.8.20.9 Онкомаркер PAьвов-эмбриональный антиген (РЭА)* 6.2.8.20.3 Онкомаркер Альфафетопротеин (АФП)* 6.2.8.20.7 Панель «Онкологический женский - скрининг»* 1 1950,00 6.2.8.20.7 Панель «Онкологический мужской - скрининг»* 1 1950,00 6.2.8.20.8 Панель «Онкологический мужской - скрининг»* 1 1950,00 6.2.8.37 ЛЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НБV)* 6.2.8.37.0 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НБV)* 6.2.8.37.1 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НБV) количественно* 2 2 200,00 6.2.8.37.2 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НБV) количественно* 2 2 200,00 6.2.8.37.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) (типирование, 5 типов)* 1 100,00 6.2.8.37.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) (типирование, 5 типов)* 1 100,00 6.2.8.37.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно* 2 2 200,00 6.2.8.37.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно* 3 30,00 6.2.8.37.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно* 4 30,00 6.2.8.37.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно* 5 2 500,00 6.2.8.37.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно* 5 2 500,00 6.2.8.38.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно* 5 2 5 00,00 6.2.8.39.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно* 5 2 5 00,00 6.2.8.39.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно* 5 2 5 00,00 6.2.8.39.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно* 7 2 5 00,00 6.2.8.39.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно* 7 2 5 00,00 6.2.8.39.3 ПЦР-Диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качествен			
6.2.8.20.1 Онкомаркер PSAy (один показатель) общ./своб.* 500,00 6.2.8.20.2 Онкомаркер CA 125 * 500,00 6.2.8.20.5 Онкомаркер CA 72-4 * 950,00 6.2.8.20.9 Онкомаркер CA 72-4 * 950,00 6.2.8.20.9 Онкомаркер PAROBO-ЭМБРИНИНГИНИ В ВИРОК В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			350,00
6.2.8.20.2 Онкомаркер CA 125 * 500,00			500.00
6.2.8.20.5 Онкомаркер CA 72-4 * 950,000 6.2.8.20.6 Онкомаркер CA 19-9 * 400,000 6.2.8.20.9 Онкомаркер PAROBO-эмбриональный антиген (PЭA) * 580,000 6.2.8.20.3 Онкомаркер PAROBO-эмбриональный антиген (PЭA) * 580,000 6.2.8.20.7 Панель «Онкологический женский - скрининг» * 1 950,000 6.2.8.20.8 Панель «Онкологический мужской - скрининг» * 1 900,000 6.2.8.37 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита D (HDV) * 330,000 6.2.8.37.6 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита B (HBV) качественно * 280,000 6.2.8.37.1 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита B (HBV) количественно * 280,000 6.2.8.37.2 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита B (HBV) количественно * 280,000 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита B (HBV) количественно * 280,000 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) (типирование, 5 типов) * 1 100,000 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) (типирование, 5 типов) * 1 200,000 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) качественно * 430,000 6.2.8.37.4 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) количественно * 2 500,000 6.2.8.37.8 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) количественно * 2 500,000 6.2.8.37.8 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) количественно * 2 500,000 6.2.8.37.8 ПЦР-диагностика (кровь из вены) ДНК микобактерий туберкулеза * 3 00,000 6.2.8.28 Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA * 2 500,000 6.2.8.28.28 Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA * 2 500,000 6.2.8.28.3 Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA (кач.) * 3 50,000 6.2.8.28.3 Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA (кач.) * 3 50,000 6.2.8.28.3 Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.) * 3 50,000 6.2.8.28.2 Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.) * 3 50,000 6.2.8.28.29.2 Серологическое исследо			-
6.2.8.20.6 Онкомаркер CA 19-9 * 400,000 6.2.8.20.9 Онкомаркер Раково-эмбриональный антиген (РЭА) * 580,000 6.2.8.20.3 Онкомаркер Авково-эмбриональный антиген (РЭА) * 580,000 6.2.8.20.3 Онкомаркер Альфафетопротенн (АФП) * 500,000 6.2.8.20.7 Панель «Онкологический женский - скрининг» * 1 950,000 6.2.8.20.8 Панель «Онкологический мужской - скрининг» * 1 900,000 6.2.8.23.7 ПДР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита D (HDV) * 330,000 6.2.8.37.0 ПДР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НБV) * 330,000 6.2.8.37.1 ПДР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВV) качественно * 220,000 6.2.8.37.2 ПДР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВV) качественно * 220,000 6.2.8.37.3 ПДР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВV) качественно * 220,000 6.2.8.37.3 ПДР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) (типирование, 5 типов) * 1 100,000 6.2.8.37.3 ПДР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно * 2 500,000 6.2.8.37.3 ПДР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) количественно * 2 500,000 6.2.8.37.3 ПДР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) количественно * 2 500,000 6.2.8.37.8 ПДР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) количественно * 2 500,000 6.2.8.37.8 ПДР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Негрез simplex virus 1,2) 250,000 6.2.8.28 Серологическое исследование крови Антитела к Мусоракта врим катитела в Колическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA * 250,000 6.2.8.28.1 Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA * 250,000 6.2.8.28.3 Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA (кач.) * 350,000 6.2.8.28.2 Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.) * 350,000 6.2.8.28.2 Серологическое исследование крови Антитела к Кородакта hominis IgA (кач.) * 350,000 6.2.8.28.2 Серологическое исследование крови Антитела к Мусоракта hominis IgA (кач.) * 350,000 6.2.8.28.2 Серологическое исследование крови Антитела к Мусор			
6.2.8.20.9 Онкомаркер Раково-эмбриональный антиген (РЭА)* 6.2.8.20.3 Онкомаркер Альфафетопротеин (АФП)* 6.2.8.20.7 Панель «Онкологический женский - скрининг»* 1 950,00 6.2.8.20.8 Панель «Онкологический женский - скрининг»* 1 1900,00 6.2.8.37.0 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита D (HDV)* 6.2.8.37.1 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) качественно* 6.2.8.37.2 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) качественно* 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) количественно* 6.2.8.37.5 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) количественно* 6.2.8.37.5 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) (типирование, 5 типов)* 1 100,00 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) качественно* 6.2.8.37.4 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) качественно* 6.2.8.37.8 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно* 6.2.8.37.8 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно* 6.2.8.37.8 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно* 6.2.8.37.8 ПЦР-диагностика (кровь из вены) ДНК микобактерий туберкулеза* 340,00 6.2.8.28.1 Серологическое исследование крови 6.2.8.28.2 Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA* 6.2.8.28.3 Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA* 6.2.8.28.3 Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA* 6.2.8.28.4 Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA* 6.2.8.28.5 Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA* 6.2.8.28.6 Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA* 6.2.8.28.7 Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)* 6.2.8.28.7 Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA* 350,00 6.2.8.28.9 Серологическое исследование крови Антитела к Мусорlasma hominis IgG*		• •	
6.2.8.20.3 Онкомаркер Альфафетопротеин (АФП)* 6.2.8.20.7 Панель «Онкологический женский - скрининг»* 1 950,00 6.2.8.20.8 Панель «Онкологический мужской - скрининг»* 1 1900,00 6.2.8.37. ПЦР-∂иагностика (кровь из вены) Вирус гепатита D (HDV)* 6.2.8.37.1 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) качественно* 6.2.8.37.2 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) количественно* 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) количественно* 6.2.8.37.5 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) количественно* 6.2.8.37.5 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) (типирование, 5 типов)* 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно* 6.2.8.37.3 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно* 6.2.8.37.4 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно* 6.2.8.37.8 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно* 6.2.8.37.8 ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) 6.2.8.37.8.1 ПЦР-диагностика (кровь из вены) ДНК микобактерий туберкулеза* 6.2.8.28.2 Серологическое исследование крови 6.2.8.28.3 Определение авидности антител IgG к ТохорІаѕма gondii* 6.2.8.28.3 Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA* 6.2.8.28.3 Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM* 6.2.8.28.4 Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM* 6.2.8.28.4 Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM* 6.2.8.28.5 Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM* 6.2.8.28.5 Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)* 6.2.8.28.7 Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)* 6.2.8.28.9 Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*		• •	
6.2.8.20.7       Панель «Онкологический женский - скрининг»*       1 950,000         6.2.8.20.8       Панель «Онкологический мужской - скрининг»*       1 900,00         6.2.8.37       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВV)*       330,00         6.2.8.37.0       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВV) качественно*       280,00         6.2.8.37.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВV) качественно*       2200,00         6.2.8.37.2       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВV) количественно*       2200,00         6.2.8.37.3       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) (типрование, 5 типов)*       1100,00         6.2.8.37.3       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) количественно*       2500,00         6.2.8.37.4       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) количественно*       2500,00         6.2.8.37.8.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) количественно*       2500,00         6.2.8.28.3       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) количественно*       2500,00         6.2.8.28.3       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) количественно*       2500,00         6.2.8.28.3       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) количественно*       250,00         6.2.8.28.3       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) количе			
6.2.8.20.8       Панель «Онкологический мужской - скрининг»*       1 900,000         6.2.8.37       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита D (HDV)*       330,000         6.2.8.37.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита B (HBV) качественно*       280,000         6.2.8.37.2       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита B (HBV) количественно*       2 200,000         6.2.8.37.5       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) (типирование, 5 типов)*       1 100,00         6.2.8.37.3       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) качественно*       2 500,00         6.2.8.37.4       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) количественно*       2 500,00         6.2.8.37.3       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) количественно*       2 500,00         6.2.8.37.4       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) количественно*       2 500,00         6.2.8.37.8.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)       250,00         6.2.8.28.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) ДНК микобактерий туберкулеза*       340,00         6.2.8.28.2       Серологическое исследование крови       850,00         6.2.8.29.3       Определение авидности антител IgG к ТохорІавта втигеном (RPR)*       250,00         6.2.8.28.1       Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomat			-
6.2.8.37       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита D (HDV)*       330,00         6.2.8.37.6       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита G (HGV)*       330,00         6.2.8.37.7       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита B (HBV) качественно*       280,00         6.2.8.37.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита B (HBV) количественно*       2 200,00         6.2.8.37.2       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) (типирование, 5 типов)*       1 100,00         6.2.8.37.5       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) качественно*       430,00         6.2.8.37.3       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) количественно*       2 500,00         6.2.8.37.4       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)       250,00         6.2.8.37.8.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) ДНК микобактерий туберкулеза*       340,00         6.2.8.28.2       Серологическое исследование крови       850,00         6.2.8.26.4.1       Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)*       250,00         6.2.8.28.1       Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*       250,00         6.2.8.28.2       Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*       250,00         6.2.8.28.4       Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma homini			
6.2.8.37.6       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита D (HDV)*       330,00         6.2.8.37.7       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита G (HGV)*       330,00         6.2.8.37.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита B (HBV) качественно*       280,00         6.2.8.37.2       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита B (HBV) количественно*       2 200,00         6.2.8.37.5       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) (типирование, 5 типов)*       1 100,00         6.2.8.37.3       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) качественно*       430,00         6.2.8.37.4       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) количественно*       2 500,00         6.2.8.37.8       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)       250,00         6.2.8.37.8.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) ДНК микобактерий туберкулеза*       340,00         6.2.8.28.2       Серологическое исследование крови       850,00         6.2.8.28.3       Определение авидности антител IgG к Тохорlаsma gondii*       850,00         6.2.8.28.1       Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*       250,00         6.2.8.28.3       Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*       250,00         6.2.8.28.4       Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis Ig			1 900,00
6.2.8.37.7       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита G (HGV)*       330,00         6.2.8.37.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита B (HBV) качественно*       280,00         6.2.8.37.2       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита B (HBV) количественно*       2 200,00         6.2.8.37.5       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) (типирование, 5 типов)*       1 100,00         6.2.8.37.3       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) количественно*       2 500,00         6.2.8.37.4       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита C (HCV) количественно*       2 500,00         6.2.8.37.8       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)       250,00         6.2.8.37.8.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) ДНК микобактерий туберкулеза*       340,00         6.2.8.28.2       Серологическое исследование крови       850,00         6.2.8.28.3       Определение авидности антител IgG к Тохорlаsma gondii*       850,00         6.2.8.28.1       Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*       250,00         6.2.8.28.3       Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*       250,00         6.2.8.28.4       Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*       350,00         6.2.8.28.7       Серологическое исследование крови Антитела		ПЦР-диагностика крови	
6.2.8.37.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВV) качественно*       280,00         6.2.8.37.2       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВV) количественно*       2 200,00         6.2.8.37.5       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) (типирование, 5 типов)*       1 100,00         6.2.8.37.3       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно*       2 500,00         6.2.8.37.4       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) количественно*       2 500,00         6.2.8.37.8.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Негрез simplex virus 1,2)       250,00         6.2.8.37.8.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) ДНК микобактерий туберкулеза*       340,00         6.2.8.28.3       Серологическое исследование крови       850,00         6.2.8.29.3       Определение авидности антител IgG к Тохорlаsma gondii*       850,00         6.2.8.28.1       Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*       250,00         6.2.8.28.3       Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*       250,00         6.2.8.28.4       Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*       350,00         6.2.8.28.7       Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*       350,00         6.2.8.29.2       Серологическое исследование к	6.2.8.37.6	ПЦР-диагностика (кровь из вены) <b>Вирус гепатита D (HDV)*</b>	330,00
6.2.8.37.2       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (НВV) количественно*       2 200,00         6.2.8.37.5       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) (типирование, 5 типов)*       1 100,00         6.2.8.37.3       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно*       2 500,00         6.2.8.37.4       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)       250,00         6.2.8.37.8.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)       340,00         6.2.8.37.8.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)       350,00         6.2.8.37.8.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)       350,00         6.2.8.37.8.1       ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)       250,00         6.2.8.38.2       Серологическое исследование крови       350,00         6.2.8.28.3       Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*       250,00         6.2.8.28.4       Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*       350,00         6.2.8.28.7       Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*       350,00         6.2.8.29.2       Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*       350,00 </td <td>6.2.8.37.7</td> <td></td> <td>330,00</td>	6.2.8.37.7		330,00
6.2.8.37.5ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) (типирование, 5 типов)*1 100,006.2.8.37.3ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) качественно*2 500,006.2.8.37.4ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно*2 500,006.2.8.37.8ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)250,006.2.8.37.8.1ПЦР-диагностика (кровь из вены) ДНК микобактерий туберкулеза*340,006.2.8.28Серологическое исследование крови6.2.8.29.3Определение авидности антител IgG к Тохорlаsma gondii*850,006.2.8.26.4.1Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)*250,006.2.8.28.1Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*250,006.2.8.28.2Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*250,006.2.8.28.4Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*350,006.2.8.28.7Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*350,006.2.8.29.2Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*350,00	6.2.8.37.1		280,00
6.2.8.37.3ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) качественно*430,006.2.8.37.4ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) количественно*2 500,006.2.8.37.8ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)250,006.2.8.37.8.1ПЦР-диагностика (кровь из вены) ДНК микобактерий туберкулеза*340,006.2.8.28Серологическое исследование крови6.2.8.29.3Определение авидности антител IgG к Тохорlаsma gondii*850,006.2.8.26.4.1Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)*250,006.2.8.28.1Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*250,006.2.8.28.3Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgG*250,006.2.8.28.4Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*350,006.2.8.28.7Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*350,006.2.8.29.2Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*350,006.2.8.29.2Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgG*330,00	6.2.8.37.2	ПЦР-диагностика (кровь из вены) <b>Вирус гепатита В (НВV) количественно*</b>	2 200,00
6.2.8.37.4ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (НСV) количественно*2 500,006.2.8.37.8ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)250,006.2.8.37.8.1ПЦР-диагностика (кровь из вены) ДНК микобактерий туберкулеза*340,006.2.8.28Серологическое исследование крови850,006.2.8.29.3Определение авидности антител IgG к ТохорІаѕта gondii*850,006.2.8.26.4.1Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)*250,006.2.8.28.1Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*250,006.2.8.28.3Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*250,006.2.8.28.2Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*250,006.2.8.28.4Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*350,006.2.8.28.7Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*350,006.2.8.29.2Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgG*330,00	6.2.8.37.5	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) (типирование, 5 типов)*	1 100,00
6.2.8.37.8ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)250,006.2.8.37.8.1ПЦР-диагностика (кровь из вены) ДНК микобактерий туберкулеза*340,006.2.8.28Серологическое исследование крови6.2.8.29.3Определение авидности антител IgG к Тохорlаsma gondii*850,006.2.8.26.4.1Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)*250,006.2.8.28.1Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*250,006.2.8.28.3Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgG*250,006.2.8.28.2Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*250,006.2.8.28.4Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*350,006.2.8.28.7Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*350,006.2.8.29.2Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgG*330,00	6.2.8.37.3	ПЦР-диагностика (кровь из вены) <b>Вирус гепатита С (HCV) качественно*</b>	430,00
6.2.8.37.8.1ПЦР-диагностика (кровь из вены) ДНК микобактерий туберкулеза*340,006.2.8.28Серологическое исследование крови850,006.2.8.29.3Определение авидности антител IgG к Тохорlаsma gondii*850,006.2.8.26.4.1Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)*250,006.2.8.28.1Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*250,006.2.8.28.3Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgG*250,006.2.8.28.2Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*250,006.2.8.28.4Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*350,006.2.8.28.7Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*350,006.2.8.29.2Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgG*330,00	6.2.8.37.4	ПЦР-диагностика (кровь из вены) <b>Вирус гепатита С (HCV) количественно*</b>	2 500,00
6.2.8.28Серологическое исследование крови6.2.8.29.3Определение авидности антител IgG к Тохорlаsma gondii*850,006.2.8.26.4.1Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)*250,006.2.8.28.1Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*250,006.2.8.28.3Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgG*250,006.2.8.28.2Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*250,006.2.8.28.4Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*350,006.2.8.28.7Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*350,006.2.8.29.2Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgG*330,00	6.2.8.37.8	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2)	250,00
6.2.8.29.3Определение авидности антител IgG к Тохорlаsma gondii*850,006.2.8.26.4.1Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)*250,006.2.8.28.1Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*250,006.2.8.28.3Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgG*250,006.2.8.28.2Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*250,006.2.8.28.4Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*350,006.2.8.28.7Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*350,006.2.8.29.2Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgG*330,00	6.2.8.37.8.1	ПЦР-диагностика (кровь из вены) <b>ДНК микобактерий туберкулеза</b> *	340,00
6.2.8.26.4.1Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)*250,006.2.8.28.1Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*250,006.2.8.28.3Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgG*250,006.2.8.28.2Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*250,006.2.8.28.4Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*350,006.2.8.28.7Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*350,006.2.8.29.2Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgG*330,00	6.2.8.28	Серологическое исследование крови	
6.2.8.28.1Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA*250,006.2.8.28.3Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgG*250,006.2.8.28.2Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*250,006.2.8.28.4Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*350,006.2.8.28.7Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*350,006.2.8.29.2Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgG*330,00	6.2.8.29.3	Определение авидности антител <b>IgG к Toxoplasma gondii</b> *	850,00
6.2.8.28.3       Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgG*       250,00         6.2.8.28.2       Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*       250,00         6.2.8.28.4       Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*       350,00         6.2.8.28.7       Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*       350,00         6.2.8.29.2       Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgG*       330,00	6.2.8.26.4.1	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)*	250,00
6.2.8.28.2Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*250,006.2.8.28.4Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*350,006.2.8.28.7Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*350,006.2.8.29.2Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgG*330,00	6.2.8.28.1	Серологическое исследование крови Антитела к <b>Chlamydia trachomatis IgA*</b>	250,00
6.2.8.28.2Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM*250,006.2.8.28.4Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*350,006.2.8.28.7Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*350,006.2.8.29.2Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgG*330,00	6.2.8.28.3	Серологическое исследование крови Антитела к <b>Chlamydia trachomatis IgG*</b>	250,00
6.2.8.28.4Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)*350,006.2.8.28.7Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*350,006.2.8.29.2Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgG*330,00	6.2.8.28.2		250,00
6.2.8.28.7       Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG*       350,00         6.2.8.29.2       Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii IgG*       330,00			350,00
6.2.8.29.2 Серологическое исследование крови Антитела к <b>Toxoplasma gondii IgG*</b> 330,00	6.2.8.28.7		350,00
	6.2.8.29.2		330,00
	6.2.8.29.1	Серологическое исследование крови Антитела к <b>Toxloplasma gondii IgM*</b>	330,00

6.2.8.26.4	Серологическое исследование крови Антитела к <b>Treponema pallidum (lgM и lgG) (ИФА)*</b>	190,00
6.2.8.28.6	Серологическое исследование крови Антитела к Trepolienia panidum (igw и igd) (ифа) Серологическое исследование крови Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA*	350,00
6.2.8.28.5	Серологическое исследование крови Антитела к <b>Ureaplasma urealyticum IgG*</b>	350,00
6.2.8.26.2.4	Серологическое исследование крови Антитела к <b>отеаризма стеатулсати igo</b> Серологическое исследование крови Антитела к <b>антигенту "е" вируса гепатита В (анти-НВеАд)*</b>	350,00
6.2.8.26.2.1	Серологическое исследование крови Антитела к <b>антигенту "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg)*</b>	350,00
6.2.8.26.3	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.)*	220,00
6.2.8.26.1.1	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (АГ)*	250,00
6.2.8.29.4	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу <b>кори IgG*</b>	650,00
6.2.8.27.8	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу <b>краснухи IgG*</b>	300,00
6.2.8.27.7	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу <b>краснухи IgM*</b>	300,00
6.2.8.27.5	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу <b>простого герпеса 1 и 2 типов IgM*</b>	550,00
6.2.8.27.6.1	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу <b>простого герпеса 1-го типа IgG*</b>	440,00
6.2.8.27.6	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу <b>простого герпеса 2-го типа IgG*</b>	440,00
6.2.8.27.6.2	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу <b>простого герпеса 6-го типа IgG*</b>	800,00
6.2.8.26.2.2	Серологическое исследование крови Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-НВс)*	350,00
6.2.8.27.2	Серологическое исследование крови Антитела к <b>цитомегаловирусу IgG*</b>	450,00
6.2.8.27.1	Серологическое исследование крови Антитела к <b>цитомегаловирусу IgM</b> *	540,00
6.2.8.27.3	Серологическое исследование крови <b>Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу*</b>	1 050,00
6.2.8.26.2.3	Серологическое исследование крови Подтверждающий тест на <b>антиген "e" вируса гепатита В (HBeAg)*</b>	350,00
6.2.8.26.2	Серологическое исследование крови Подтверждающий тест на <b>антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg)*</b>	250,00
6.2.8.25	Серологическое исследование крови <b>Скрининг TORCH - инфекций</b> (Антитела классов IgM и IgG к	2 800,00
0.2.8.25	возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловрусной инфекции, простого герпеса)*	2 800,00
	Серологическое исследование крови <b>Скрининг для госпитализации</b> (Антитела к вирусу	
6.2.8.26.0	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.)*	
6.2.13	Бактериологические исследования и ПЦР-диагностика (соскоб, отделяемое половых органов)	
6.2.13 6.2.13.4	Бактериологические исследования и ПЦР-диагностика (соскоб, отделяемое половых органов) <i>Скрининг микрофлоры</i>	
		1 210,00
6.2.13.4	Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра*	
<b>6.2.13.4</b> 6.2.13.4.1	Скрининг микрофлоры	1 210,00
<b>6.2.13.4</b> 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2	Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*	1 210,00 1 210,00
<b>6.2.13.4</b> 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3	Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.* Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма*	1 210,00 1 210,00 2 100,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.4	Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.* Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.4 6.2.13.4.5	Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.* Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.4 6.2.13.4.5 6.2.13.4.6	Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.* Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма* Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ЦК*	1 210,00 1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00
6.2.13.4 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.4 6.2.13.4.5 6.2.13.4.6 6.2.13.4.7 6.2.13.4.8	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ЦК*	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00
6.2.13.4 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.4 6.2.13.4.5 6.2.13.4.6 6.2.13.4.7 6.2.13.4.8 6.2.13.4.9	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (26 показателей + КВМ) ЦК*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Влагалище*	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.4 6.2.13.4.5 6.2.13.4.6 6.2.13.4.7 6.2.13.4.8 6.2.13.4.9 6.2.13.4.9	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ЦК*	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00
6.2.13.4 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.4 6.2.13.4.5 6.2.13.4.6 6.2.13.4.7 6.2.13.4.8 6.2.13.4.9	Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.* Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма* Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ЦК* Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Влагалище* Бактериологическое исследование (отделяемое)	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.5 6.2.13.4.5 6.2.13.4.6 6.2.13.4.7 6.2.13.4.8 6.2.13.4.9 6.2.13.2.2	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) ЦК*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Влагалище*  Бактериологическое исследование (отделяемое)  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 600,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.4 6.2.13.4.5 6.2.13.4.6 6.2.13.4.7 6.2.13.4.8 6.2.13.4.9 6.2.13.4.9	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ЦК*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Влагалище*  Бактериологическое исследование (отделяемое)  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.5 6.2.13.4.5 6.2.13.4.6 6.2.13.4.7 6.2.13.4.8 6.2.13.4.9 6.2.13.2.2	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ЦК*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Влагалище*  Бактериологическое исследование (отделяемое)  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическое исследование (отделяемое) Посев на U Urealyticum и M hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 600,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.5 6.2.13.4.6 6.2.13.4.7 6.2.13.4.8 6.2.13.4.9 6.2.13.2.2 6.2.13.2.2	Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.* Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма* Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ЦК* Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Влагалище* Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическое исследование (отделяемое) Посев на U Urealyticum и M hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 1 000,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.5 6.2.13.4.6 6.2.13.4.7 6.2.13.4.8 6.2.13.4.9 6.2.13.2.2 6.2.13.2.2 6.2.13.2.3 6.2.13.2.3	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ЦК*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Влагалище*  Бактериологическое исследование (отделяемое)  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическое исследование (отделяемое) Посев на U Urealyticum и M hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 1 000,00 600,00 300,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.4 6.2.13.4.5 6.2.13.4.7 6.2.13.4.8 6.2.13.4.9 6.2.13.2.2 6.2.13.2.2 6.2.13.2.2	Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.* Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) ЦК* Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Влагалище* Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам* Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на U Urealyticum и M hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам* Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам* Бактериоскопическое исследование (отделяемое) из муж.половых органов (без забора материала) Бактериоскопическое из женских половых органов (сіто, исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 1 000,00 1 000,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.5 6.2.13.4.6 6.2.13.4.7 6.2.13.4.8 6.2.13.4.9 6.2.13.2.2 6.2.13.2.2 6.2.13.2.3 6.2.13.2.3	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ЦК*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Влагалище*  Бактериологическое исследование (отделяемое)  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическом препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на U Urealyticum и M hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериоскопическое исследование (отделяемое) из муж.половых органов (без забора материала)  Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (сіто, исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 1 000,00 1 000,00 300,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.5 6.2.13.4.5 6.2.13.4.7 6.2.13.4.8 6.2.13.4.9 6.2.13.2.2 6.2.13.2.2 6.2.13.2.3 6.2.13.2.3 6.2.13.2.1 6.2.33.3	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ЦК*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Влагалище*  Бактериологическое исследование (отделяемое)  Бактериологическое исследование (отделяемое)  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическом исследование (отделяемое) Посев на U Urealyticum и M hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериоскопическое исследование (отделяемое) из муж.половых органов (без забора материала)  Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (сіто, исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)  Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 1 000,00 1 000,00 300,00 550,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.5 6.2.13.4.6 6.2.13.4.7 6.2.13.4.8 6.2.13.4.9 6.2.13.2.2 6.2.13.2.2 6.2.13.2.3 6.2.13.2.1 6.2.33.3 6.2.33.2 6.2.33.1	Скрининг микрофлоры Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.* Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.* Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма* Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра* Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Влагалище*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое) Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическое исследование (отделяемое) Посев на U Urealyticum и M hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам* Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериоскопическое исследование (отделяемое) из муж.половых органов (без забора материала)  Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (сіто, исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)  Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (исследование на флору - готовность ч/з 24 часа) (без забора материала)	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 1 000,00 600,00 300,00 400,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.5 6.2.13.4.6 6.2.13.4.7 6.2.13.4.8 6.2.13.4.9 6.2.13.2.2 6.2.13.2.2 6.2.13.2.3 6.2.13.2.1 6.2.33.3 6.2.33.2 6.2.33.1 6.2.13.1.9.1	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ЦК*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Влагалище*  Бактериологическое исследование (отделяемое)  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к  антимикотическое исследование (отделяемое) Посев на U Urealyticum и M hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к  антибиотикам*  Бактериоскопическое исследование (отделяемое) из муж.половых органов (без забора материала)  Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (сіто, исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)  Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)  Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (исследование на флору - готовность ч/з 24 часа) (без забора материала)	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 1 000,00 600,00 300,00 400,00 280,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.5 6.2.13.4.6 6.2.13.4.7 6.2.13.4.8 6.2.13.4.9 6.2.13.2.2 6.2.13.2.2 6.2.13.2.3 6.2.13.2.1 6.2.33.3 6.2.33.2 6.2.33.1 6.2.13.1.9 6.2.13.1.9	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (26 показателей + КВМ) ЦК*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Влагалище*  Бактериологическое исследование (отделяемое)  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на U Urealyticum и M hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериоскопическое исследование (отделяемое) из муж.половых органов (без забора материала)  Бактериоскопическое исследование (отделяемое) из муж.половых органов (без забора материала)  Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (сіто, исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)  ЛЦР-ДИАГНОСТИКА (соскоб)  ПЦР-ДИАГНОСТИКА (соскоб)  ПЦР-ДИАГНОСТИКА (соскоб) Candida*  ПЦР-Диагностика (соскоб) Chlamydia trachomatis*	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 3 100,00 3 1 000,00 4 400,00 2 80,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.5 6.2.13.4.6 6.2.13.4.7 6.2.13.4.9 6.2.13.2.2 6.2.13.2.2 6.2.13.2.3 6.2.13.2.1 6.2.33.3 6.2.33.2 6.2.33.1 6.2.13.1.9 6.2.13.1.9.1 6.2.13.1.9.1	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Влагалище*  Бактериологическое исследование (отделяемое)  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к  антимикотическое исследование (отделяемое) Посев на U Urealyticum и М hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к  антибиотикам*  Бактериоскопическое исследование (отделяемое) из муж.половых органов (без забора материала)  Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (сіто, исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)  Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (исследование на флору - готовность ч/з 24 часа) (без забора материала)  ПЦР-Диагностика (соскоб) Candida*  ПЦР-Диагностика (соскоб) Candida*  ПЦР-Диагностика (соскоб) Candida trachomatis*  ПЦР-Диагностика (соскоб) Gardnerella vaginalis*	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 3 100,00 400,00 400,00 280,00 350,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.5 6.2.13.4.6 6.2.13.4.7 6.2.13.4.8 6.2.13.4.9 6.2.13.2.2 6.2.13.2.3 6.2.13.2.1 6.2.33.3 6.2.33.2 6.2.33.1 6.2.13.1.9 6.2.13.1.9 6.2.13.1.9 6.2.13.1.9 6.2.13.1.12	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ЦК*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Влагалище*  Бактериологическое исследование (отделяемое)  Бактериологическое исследование (отделяемое)  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическое исследование (отделяемое) Посев на U Urealyticum и M hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*  Бактериоскопическое исследование (отделяемое) из муж.половых органов (без забора материала)  Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (сіто, исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)  Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)  Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (исследование на флору - готовность ч/з 24 часа) (без забора материала)  ПЦР-ДИАГНОСТИКА (соскоб)  ПЦР-ДИАГНОСТИКА (соскоб)  ПЦР-ДИАГНОСТИКА (соскоб) Chalmydia trachomatis*  ПЦР-Диагностика (соскоб) Grdnerella vaginalis*  ПЦР-Диагностика (соскоб) Grdnerella vaginalis*	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 3 1 000,00 3 300,00 4 400,00 2 80,00 3 50,00 2 80,00
6.2.13.4 6.2.13.4.1 6.2.13.4.2 6.2.13.4.3 6.2.13.4.5 6.2.13.4.6 6.2.13.4.7 6.2.13.4.9 6.2.13.2.2 6.2.13.2.2 6.2.13.2.3 6.2.13.2.1 6.2.33.3 6.2.33.2 6.2.33.1 6.2.13.1.9 6.2.13.1.9.1 6.2.13.1.9.1	Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра*  Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Влагалище*  Бактериологическое исследование (отделяемое)  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к  антимикотическое исследование (отделяемое) Посев на U Urealyticum и М hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*  Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к  антибиотикам*  Бактериоскопическое исследование (отделяемое) из муж.половых органов (без забора материала)  Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (сіто, исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала)  Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (исследование на флору - готовность ч/з 24 часа) (без забора материала)  ПЦР-Диагностика (соскоб) Candida*  ПЦР-Диагностика (соскоб) Candida*  ПЦР-Диагностика (соскоб) Candida trachomatis*  ПЦР-Диагностика (соскоб) Gardnerella vaginalis*	1 210,00 1 210,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 600,00 1 000,00 550,00 400,00 280,00 350,00

6.2.13.1.16	ПЦР-диагностика (соскоб) <b>Trichomonas vaginalis*</b>	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) <b>ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)</b> (кач.)***	1 150,00
6.2.13.1.7.3	ПЦР-диагностика (соскоб) <b>ДНК ВПЧ высокого риска (12 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)</b> (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) <b>ДНК ВПЧ типов 6, 11</b> (кач.)***	300,00
6.2.13.1.1	ПЦР-диагностика (соскоб) <b>Цитомегаловирус*</b>	280,00
6.4.0	Бактериологические исследования и ПЦР-диагностика (ЛОР)	
6.4.44	Бактериологические посевы отделяемого из ВДП	
6.5.3	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних дыхательных путей на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани)	910,00
	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к	====
6.4.1.1	антимикотическим препаратам (уха, носа, глотки, гортани)	720,00
6.4.1.3	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани)	720,00
6.4.1.2	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани)	720,00
	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к	
6.4.1.4	антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани)	910,00
6.5	ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева)	
6.5.4	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (EBV)	320,00
6.5.9	ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus)	320,00
6.5.9.0	Вирусные инфекции (мазок из зева/ротоглотки)	320,00
6.5.9.1	Обнаружение вируса Clamydia pneumonia	220.00
6.5.9.2		320,00
	Обнаружение вируса Mycoplasma pneumonia (мазок из зева/ротоглотки)	320,00
6.5.9.3	Обнаружение возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) (мазок из зева)	320,00
6.5.9.4	Обнаружение токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) (мазок из зева)	320,00
6.2.32	Диагностика мужского бесплодия	
6.2.32.5	Диагностика тестикулярной ткани на наличие сперматозоидов	3 300,00
6.2.37	Диагностическая ИМСИ	3 500,00
6.2.18	Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов	4 000,00
6.2.32.3	Исследование процентного содержания сперматозоидов с анеуплоидиями (Нарушениями численности хромосом) методом флюоресцентной гибридизации	6 600,00
6.2.33.4	Исследование секрета предстательной железы (без забора материала)	500,00
6.2.17.1	Микроманипуляционный тест с донорской яйцеклеткой	17 000,00
6.2.19	Определение антиоксидант/оксидантного статуса семенной жидкости	1 200,00
6.2.32.1	Определение сперматозоидов с фрагментацией ДНК в эякуляте	5 600,00
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 спределение 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	Гистологические и гистологические исследования  Гистологическое исследование	1 500,00
0.2.20.3	пистологическое исследование	1 300,00
6.2.28.8	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы (3 антител) (без забора материала)	4 200,00
4	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы (6 антител) (без забора материала)	6 400,00
6.2.28.7 6.2.28.5	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы (баттител) (без забора материала)  Иммуногистохимическое исследование рака молочайй 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 пунктата молочной железы (оез заоора материала)  Цитологическое исследование содержимого кисты яичника (пунктата яичника)	500,00
0.2.30	Цитологическое исследование содержимого кисты яичника (пунктата яичника)  Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (cito, готовность	300,00
6.2.34.2	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 дей.; без забора материала)	550,00
6.2.43	Антифосфолипидный синдром (методом ИФА)	
6.2.43.1	<b>Анти-фосфолипид-скрин (Ig M и IgG)</b> -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) <b>РНК/ДНК ВИЧ 1 типа</b> (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	0 300,00
5.2.47	Генетический скрининг 1-го триместра беременности (Синдром Дауна) (УЗИ исслед+ биохим. исслед.	
6.2.40	крови с забором мат-ла)	7 500,00
6.2.44	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона <b>при неразвивающейся беременности</b>	10 000,00
0.2.44	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона <b>при неразвивающейся беременности по</b>	10 000,00
6.2.44.1	транспортной схеме	12 000,00
6.2.41	Кариотипирование клеток периферической крови	4 500,00
6.2.41.1	Кариотипирование клеток <b>периферической крови с консультацией врача-генетика</b>	6 200,00
0.2.41.1	кариотипирование клеток периферической крови с консультацией врача-тенетика	6 200,00
6.2.41.2	Кариотипирование клеток <b>периферической крови супружеской пары с консультацией врача-генетика</b>	11 400,00
6.2.41.3	Кариотипирование клеток <b>по транспортной схеме (по показаниям)</b>	6 500,00
6.2.47.5.1	HLA генотипирование II класса. ( <b>комплексное обследование цена за 1 анализ для пары</b> ) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)*	3 500,00
6.2.47.5	HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)*	3 600,00
6.2.47.24	<b>Prenetix</b> - неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13,18,21,X,Y хромосом****	35 000,00
( 2 47 22	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода	2 100 00
6.2.47.22	(F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	3 100,00
6.2.47.21	Генетический риск <b>нарушений системы свертывания</b> (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	2 200,00
	<b>Выявление генетич. опосредованного риска развития рака щитовидной железы</b> . Определение	
6 2 47 26	мутаций в гене RET (щитовидная железа, 5 полиморфизмов: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618;	7.000
6.2.47.23	Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys620; Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))*	7 200,00
6.2.47.9	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))*	1 400,00
6.2.47.25	Неинвазивное определение <b>пола плода по крови матери</b> ****	10 000,00
6.2.47.26	Неинвазивное определение <b>резус-фактора плода по крови матери</b> ****	8 000,00
6.2.47.12	Определение варианта в гене <b>PON1</b> (Gln192Arg; Q192R)*	3 300,00
6.2.47.6	Определение варианта в гене <b>PTPN22</b> (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)*	3 000,00
6.2.47.8	Определение вариантов в генах <b>TCF7L2</b> (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)*	4 500,00
6.2.47.11	Определение вариантов в гене <b>АроСЗ</b> (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))*	3 600,00
6.2.47.10	Определение вариантов в гене <b>АроЕ</b> (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)*	3 400,00
6.2.47.7	Риск развития сахарного диабета 1 типа. Определение полиморфизмов, ассоц. с разв. гемохроматоза (5 полиморф.: PTPN22, UBASH3A, UBASH3A, VDR, VDR)*	4 800,00
6.2.47.32	Семейные случаи рака молочной железы/яичников: <b>минимальное онкогенетическое обследование</b> (определение 10 мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN) с заключением врача-генетика****	9 000,00

6.2.47.31	Семейные случаи рака молочной железы/яичников: <b>поиск частой мутации</b> с.538insC в гене RCA1****	3 500,00
6.2.47.33	Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ аСGH) <b>при неразвивающейся беременности</b> (абортивный материал)****	17 000,00
6.2.47.39	Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) <b>постнатальный</b> (пациенты разных возрастов)****	29 000,00
6.2.47.40	Подготовка к беременности: анализ мутаций, которые могут стать причиной тяжелых и/или несовместимых с жизнью заболеваний****	10 500,00
6.2.47.41	Полноэкзомное секвенирование, в том числе скрининг на моногенные заболевания****	126 000,00
6.2.47.42	Скрининг на наследственные заболевания (2500 генов)******	35 000,00
6.2.47.43	Скрининг на наследственные заболевания (5 заболеваний, 14 мутаций)*****	4 000,00
6.2.47.44	Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов*****	12 700,00
6.2.47.45	Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы*****	8 500,00
6.2.12.0	Анализы мочи	
6.2.12	Общий анализ мочи*	240,00
6.2.12.20	Общий анализ мочи СРОЧНЫЙ*	500,00
6.2.12.2	Анализ мочи <b>по Зимницкому</b> *	280,00
6.2.12.1	Анализ мочи <b>по Нечипоренко</b> *	220,00
6.2.12.5	Проба Реберга	200,00
6.2.12.4	Белок в суточной моче *	200,00
6.2.12.3	Биохимическое исследование мочи <b>Альбумин</b> в суточной моче (микроальбумин)*	250,00
6.2.12.16	Биохимическое исследование мочи Ванилилминдальная кислота в суточной моче*	1 200,00
6.2.12.10	Биохимическое исследование мочи <b>Кальций в моче</b> *	190,00
6.2.12.18	Биохимическое исследование мочи <b>Магний в моче</b> (разовая порция)*	140,00
6.2.12.17	Биохимическое исследование мочи <b>Магний в моче</b> (суточная порция)*	180,00
6.2.12.12	Биохимическое исследование мочи <b>Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче</b> *	1 200,00
6.2.12.11	Биохимическое исследование мочи <b>Метанефрины свободные в моче</b> *	1 200,00
6.2.12.14	Биохимическое исследование мочи <b>Норметанефрины общие (свободные и связанные) в моче</b> *	1 320,00
6.2.12.13	Биохимическое исследование мочи <b>Норметанефрины свободные в моче</b> *	1 320,00
6.2.12.15	Биохимическое исследование мочи <b>Фосфор в моче</b> *	220,00
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) <b>Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим</b> препаратам*	720,00
6.2.12.19	ПЦР-диагностика (моча) <b>Цитомегаловирус*</b>	360,00
6.2.14	Анализы кала	·
6.2.14.1	Определение антигена <b>Helicobacter pylori в кале</b>	1 150,00
6.2.14.3	Определение антигенов ротовирусов в кале	860,00
6.2.14.2	Бактериологическое исследование (кал) <b>Посев на (дисбактериоз)</b> микрофлору и чувствительность к антибиотикам	1 550,00
6.2	House for the second se	
<b>6.3</b>	Лечебные манипуляции (вкл. расх.мат.)	1 100 00
6.3.8 6.3.7	Аспирация эндометрия (без гистологического исследования)	1 100,00
	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 <u>19</u>	2 000,00

C 2 2 1	Tours was a various (A a ray way 5 ver)	Г 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	
6.4.6	исследования)	200,00
	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без стоимости лабораторного	
6.4.7	исследования)	200,00
C 4 0	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без стоимости лабораторного	200.00
6.4.8	исследования)	200,00
6.4.9	Вливание растворов лекарственных веществ в гортань	200,00
6.4.10	Вскрытие фурункула носа	600,00
6.4.11	Диагностическая отоскопия с возможностью фотодокументации	1 000,00
6.4.12	Диагностическая эндоскопия носа и носоглотки с возможностью фотодокументации	1 500,00
	Забор материала со слизистой оболочки зева для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости	
6.4.13	лабораторного исследования)	200,00
C 4 1 4	Забор материала со слизистой оболочки носа для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости	200.00
6.4.14	лабораторного исследования)	200,00
6.4.15	Лечение на аппарате ТОНЗИЛЛОР с помощью ультразвуковой аппликации (УЗО) (1 сеанс)	850,00
6.4.16	Лечение на аппарате ТОНЗИЛЛОР с помощью ультразвуковой аппликации (фонофорез) (1 сеанс)	850,00
6.4.17	Лечение носового кровотечения с помощью гемостатической губки	500,00
6.4.18	Лечение синуситов методом перемещения лекарственных средств с физиологическим раствором	550,00
6.4.18.1	Лечение синуситов методом перемещения лекарственных средств с антисептиком	600,00
6.4.18.2	Лечение синуситов методом перемещения лекарственных средств с антибиотиком	650,00
6.4.18.3	Промывание лакун небных миндалин с помощью канюли	500,00
6.4.19	Носовой душ	200,00
6.4.20	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 Тимпанометрия и акустическая рефлексометрия	400,00
6.4.27	Туалет носа и анемизация слизистой носа	200,00
6.4.27		
6.4.29	Удаление инородного тела из полости носа	600,00 500,00
6.4.29	Удаление инородного тела из ротоглотки	500,00
6.4.31	Удаление инородного тела из уха	200,00
	Удаление серной пробки	200,00
6.6	Манипуляции врача - нейрофизиолога	
6.6.2	Вызванные потенциалы головного мозга (слуховые) - АСВП (30 минут)	1 500,00
6.6.3	Вызванные потенциалы головного мозга (зрительные) - ЗВО (30 минут)	1 500,00
6.6.4	Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут)	1 500,00
6.6.5	Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут)	1 500,00
6.6.6	Диагностика полинейропатии нижних конечностей 🛞 минут)	1 800,00

6.6.7	Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут)	1 800,00
6.6.8	Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут)  Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут)	3 600,00
6.6.9	Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут)	1 900,00
6.6.10	Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут)	1 900,00
6.6.11	Диагностика радикулопатии поясничного отдела позвоночника (30 минут)	1 900,00
6.6.12	Диагностика радикулопатии шейного отдела позвоночника (30 минут)	1 900,00
6.6.13	Диагностика туннельной нейропатии (30 минут)	1 500,00
6.6.14	Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут)	5 000,00
6.6.15	Миастеническая проба (Декремент-тест) (30 минут)	1 200,00
6.6.16	Электронейромиография лицевого нерва (30 минут)	1 500,00
6.6.17	Электронейромиография верхних конечностей (30 минут)	1 800,00
6.6.18	Электронейромиография нижних конечностей (30 минут)	1 800,00
6.6.19	Электронейромиография четырех конечностей (60 минут)	3 600,00
6.9	Программы отделения поликлинической службы	,
	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		17 100,00
	ПРОГРАММА хирургического извлечения мужских половых клеток	17,000,00
7.3 7.5	Закрытая тестикулярная биопсия TESA/PESA	17 000,00
7.5 7.8	Анестезиолог. пособие во время процедуры Мичестер (в том имете опродука дистерия добрие поличения обработил материала)	5 000,00
	МикроТЕЅЕ (в том числе операция, анестезия, эмбриологическая обработка материала)	55 000,00
7.6	Гормональная стимуляция мужчины	
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	Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед	1 840,00
7.6.12	Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг	100,00
7.6.34	Гормональная стимуляция луверисом 75 ед	2 760,00
7.6.1	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 овитрелем 250 мкг	3 565,00
7.6.25	Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг	2 340,00
7.6.4 7.6.5	Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед	650,00
7.6.3	Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед	760,00
7.6.3.3	Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед	2 530,00 7 935,00
7.6.3.4	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой	9 120,00
7.6.2	Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед с ручкой	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 2 триместра	1 500,00
9.3.1	Консультация акушера-гинеколога по ведению з триместра  Консультация неонантолога в программе ведения беременности (III триместр)	500,00
		300,00
10 (	ПРОГРАММА КИО	4 200 22
10.6.	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 300,00
10.5	Гормональная стимуляция овуляции	
10.5.30.2	Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг	30,00
10.5.30.1	Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
10.5.30	Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами 21	25,00

40 5 30 3	In	40.00
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	55,00
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 пурстоном 600 ед с ручкой	16 135,00
10.5.3.5	Гормональная стимуляция пурстоном 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 фоллитропом 73 МЕ	450,00
10.5.4.1	Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед	2 340,00
10.5.5.1	Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг	34 500,00
10.5.5.1	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 прогинова 2 мг	25,00
10.5.6.2	Гормональная терапия эстрофемом 2 мг	11,00
10.5.44	Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
10.5.11	Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг	35,00
10.5.10.2	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	15,00
10.5.24	Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг	5,00
10.5.10	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг22	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	55,00
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
11.2	Лечение легкой или неуточненной преэклампсии (водянка, нефропатия 1 ст. или гестоз) (один койкодень)	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 3 (13 и более эмбрионов)	26 000,00
12.1.4	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
12.2.1	ПГД 1 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)	22 000,00
12.4.1	ПГД 1 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)	32 000,00
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 2 категории сложности	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		00 000,00
13.11.	<b>Хирургические процедуры</b> Аблация эндометрия	27 500,00
13.11.	Гистероскопическая метропластика с внутривенной анестезией	26 400,00
13.4	Гистероскопическая метропластика с внутривенной анестезией	36 000,00
13.4	Гистероскопическая резекция миомы с внутривенной анестезией  Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией	21 000,00
13.1	Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией	18 000,00
13.12	Диагностическая лапароскопия при бесплодии	62 800,00
13.21	Консультация хирурга	1 800,00
13.10	Лазерная вапоризация эктопии шейки матки	9 500,00
13.19	Лапароскопическая миомэктомия	82 500,00
13.17	Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе	110 000,00
13.14	Лапароскопическая сакровагиноутеропексия	115 000,00
13.18	Лапароскопическая экстерпация матки	99 000,00
13.30	Лапароскопическое удаление кисты почки	103 000,00
13.15	Лапароскопическое удаление кисты яичника	77 000,00
13.16	Лапароскопическое удаление маточной трубы (гидросальпинкса)	77 000,00
13.31	Лапароскопия при апоплексии яичника	99 000,00
13.28	Лапароскопия при Варикоцеле	58 000,00
13.20	Лапароскопия при внематочной беременности	82 500,00
13.29	Лапароскопия при Крипторзизме	58 000,00
13.8	Лечебно-диагностическое выскабливание с внутривенной анестезией	6 600,00
13.25	Операция Варикоцелэктомия (Операция Мармара)	45 000,00
13.26	Операция при гидроцеле (Операция Бергмана)	43 000,00
13.24	Операция циркумцизия при Фимозе	34 000,00
13.27	Открытая биопсия яичка	22 500,00
13.23	Пункция кисты почки	11 500,00
13.22	Пункция кисты простаты	10 300,00
13.7	Удаление полипа влагалища с внутривенной анестезией	5 000,00
13.23.1	Цистоскопия диагностическая	3 500,00
13.9.1	Электроконизация шейки матки 24	4 500,00

13.9	Электроконизация шейки матки с внутривенной анестезией	6 600,00
13.2	Эмбриоскопия при неразвивающейся беременности с внутривенной анестезией	20 000,00
12.12	Эстетическая гинекология	77,000,00
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) <b>ср. (Reneall 2,0 мл)</b>	19 500,00
13.34	Интимная контурная пластика (без операции) <b>max (Reneall 3,0 мл)</b>	27 000,00
14	ПРОГРАММЫ BPT 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
1121	ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и	44.000.00
14.21	по)	11 000,00
14.20	Использование донорского эякулята	16 500,00
14.4.0.2	Криоконсервация ооцитов (min)	11 500,00
14.2.0.2	Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	15 000,00
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	11 000,00
14.8.4	Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды	25 300,00
14.0.4	Эмбриоглю / EmbryoGlue)	23 300,00
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
		1
14.6.1	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 300,00
14.6.1 14.11	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)  Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	1 300,00 4 400,00
		4 400,00
14.11 14.11.1	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) Хетчинг эмбрионов механическим методом	4 400,00
14.11 14.11.1 <b>14.5</b>	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция	4 400,00 6 500,00
14.11 14.11.1	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом <b>Гормональная стимуляция</b> Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг	4 400,00 6 500,00 30,00
14.11 14.11.1 <b>14.5</b> 14.5.30.2 14.5.30.1	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг  Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00
14.11 14.11.1 <b>14.5</b> 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг  Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.  Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00
14.11 14.11.1 <b>14.5</b> 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30 14.5.30.3	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  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.	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00
14.11 14.11.1 <b>14.5</b> 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30 14.5.30.3 14.5.40	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  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.)	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 15,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30 14.5.30.3 14.5.40 14.5.45	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  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	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30 14.5.30.3 14.5.40 14.5.45 14.5.45.1	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  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	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 1 650,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30 14.5.30.3 14.5.40 14.5.45 14.5.45.1 14.5.8	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  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	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 1 650,00 3 565,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30 14.5.40 14.5.45 14.5.45 14.5.45.1 14.5.8	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  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	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 1 650,00 3 565,00 5 175,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30 14.5.30.3 14.5.40 14.5.45 14.5.45.1 14.5.8 14.5.29 14.5.52	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  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 гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 3 565,00 5 175,00 260,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30 14.5.40 14.5.45 14.5.45 14.5.45.1 14.5.8 14.5.29 14.5.52	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  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 гонадотропин хорионич. 1500 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 1 650,00 5 175,00 260,00 6 350,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30 14.5.40 14.5.45 14.5.45 14.5.45.1 14.5.8 14.5.29 14.5.52 14.5.22.1	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  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 гонадотропин хорионич. 1500 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 3 565,00 5 175,00 260,00 6 350,00 8 100,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30.3 14.5.40 14.5.45 14.5.45.1 14.5.8 14.5.29 14.5.52 14.5.22.1 14.5.22.2	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  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 гонадотропин хорионич. 1500 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 3 565,00 5 175,00 260,00 6 350,00 8 100,00 1 840,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30 14.5.40 14.5.45 14.5.45.1 14.5.8 14.5.29 14.5.22 14.5.22.1 14.5.22.2 14.5.22	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг  Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.  Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами  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 гонадотропин хорионич. 1500 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед  Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 1 650,00 3 565,00 5 175,00 260,00 6 350,00 8 100,00 1 840,00 10 235,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30 14.5.40 14.5.45 14.5.45 14.5.45.1 14.5.8 14.5.29 14.5.22 14.5.22.1 14.5.22.1 14.5.22.2 14.5.38.1 14.5.38	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  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 гонадотропин хорионич. 1500 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед  Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг  Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 1 650,00 3 565,00 5 175,00 260,00 6 350,00 8 100,00 1 840,00 10 235,00 650,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30.3 14.5.40 14.5.45 14.5.45.1 14.5.8 14.5.29 14.5.22 14.5.22.1 14.5.22.1 14.5.22.1 14.5.38.1 14.5.38	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  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 450 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед  Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг  Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг  Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг  Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 15,00 2 600,00 3 565,00 5 175,00 260,00 6 350,00 8 100,00 10 235,00 650,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35,00 35
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30.3 14.5.40 14.5.45 14.5.45.1 14.5.8 14.5.29 14.5.52 14.5.22.1 14.5.22.1 14.5.22.1 14.5.23.1 14.5.38 14.5.31 14.5.9	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  Антибактер. терапия бетадин. ваг. супп. свечами 200 мг  Антибактер. терапия вагинормом-С 250 мг таб. вагин.  Антибактер. терапия йодоксид. ваг. супп. свечами  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 450 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед  Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг  Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг  Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г  Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 1 650,00 3 565,00 5 175,00 260,00 6 350,00 8 100,00 10 235,00 650,00 650,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30 14.5.30.3 14.5.40 14.5.45 14.5.45.1 14.5.8 14.5.29 14.5.22 14.5.22.1 14.5.22.2 14.5.22.1 14.5.38 14.5.38 14.5.9 14.5.9.1	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  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 спрей 17,5 мл  Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед  Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг  Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг  Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг  Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг  Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 1 650,00 3 565,00 6 350,00 8 100,00 1 840,00 10 235,00 650,00 10 235,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30.3 14.5.40 14.5.45 14.5.45.1 14.5.29 14.5.22 14.5.22.1 14.5.22.2 14.5.22 14.5.38.1 14.5.38 14.5.31 14.5.9 14.5.9.1	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  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 гонадотропин хорионич. 1500 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ  Гормональная стимуляция рекапептилом - депо 3,75 мг  Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг  Гормональная стимуляция димерелином 0,1 мг  Гормональная стимуляция димерелином 0,1 мг  Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг  Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 1 650,00 3 565,00 5 175,00 260,00 6 350,00 1 840,00 10 235,00 650,00 10 235,00 11 235,00 13 220,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30.3 14.5.40 14.5.45 14.5.45.1 14.5.8 14.5.29 14.5.52 14.5.22.1 14.5.22.2 14.5.22.1 14.5.38.1 14.5.38 14.5.31 14.5.9 14.5.9.1 14.5.29.2 14.5.29.2	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг  Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.  Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами  Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами  Антибактер.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 гонадотропин хорионич. 1500 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед  Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг  Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг  Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г  Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг  Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 1 650,00 3 565,00 5 175,00 260,00 6 350,00 8 100,00 10 235,00 650,00 10 235,00 10 235,00 400,00 400,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30 14.5.30.3 14.5.40 14.5.45 14.5.45.1 14.5.8 14.5.29 14.5.22 14.5.22.1 14.5.22.2 14.5.38.1 14.5.38 14.5.39 14.5.9 14.5.9.1 14.5.9.1 14.5.29.2 14.5.50.1	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг  Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.  Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами  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 450 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед  Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг  Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг  Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг  Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г  Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг  Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг  Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг  Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ  Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 40,00 15,00 2 600,00 1 650,00 6 350,00 8 100,00 10 235,00 650,00 10 235,00 10 235,00 400,00 13 220,00 500,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30 14.5.30.3 14.5.40 14.5.45 14.5.45.1 14.5.8 14.5.29 14.5.22 14.5.22.1 14.5.22.2 14.5.38.1 14.5.38 14.5.31 14.5.9 14.5.9.1 14.5.9.2 14.5.50.1 14.5.50 14.5.12	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция  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-депо 3,75 мг  Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ  Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ  Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг  Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг  Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г  Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг  Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг  Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг  Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ  Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ  Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 1 650,00 3 565,00 6 350,00 8 100,00 1 840,00 650,00 35,00 650,00 10 235,00 400,00 10 235,00 10 235,00 10 235,00 10 235,00 10 20,00 10 20,00 10 20,00 10 20,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30.3 14.5.40 14.5.45 14.5.45.1 14.5.8 14.5.29 14.5.52 14.5.22.1 14.5.22.2 14.5.22.1 14.5.38.1 14.5.38 14.5.31 14.5.9 14.5.9.1 14.5.9.1 14.5.50.1 14.5.50 14.5.12 14.5.34	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция 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 гонадотропин хорионич. 1500 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 40,00 1 650,00 3 565,00 6 350,00 8 100,00 1 840,00 10 235,00 650,00 10 235,00 10 235,00 10 235,00 200,00 10 235,00 10 235,00
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30.3 14.5.40 14.5.45 14.5.45.1 14.5.8 14.5.29 14.5.22.1 14.5.22.1 14.5.22.2 14.5.38.1 14.5.38 14.5.31 14.5.9 14.5.9.1 14.5.9.1 14.5.9.1 14.5.50 14.5.50 14.5.50 14.5.50 14.5.34 14.5.34	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер.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 450 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг Гормональная стимуляция диверелином 0,1 мг Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг Гормональная стимуляция крексаном 2000 МЕ Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 1 650,00 3 565,00 6 350,00 8 100,00 10 235,00 650,00 10 235,00 10
14.11 14.11.1 14.5 14.5.30.2 14.5.30.1 14.5.30.3 14.5.40 14.5.45 14.5.45.1 14.5.8 14.5.29 14.5.52 14.5.22.1 14.5.22.2 14.5.22.1 14.5.38 14.5.38 14.5.31 14.5.9 14.5.9.1 14.5.29.2 14.5.29.2	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) Хетчинг эмбрионов механическим методом  Гормональная стимуляция 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 гонадотропин хорионич. 1500 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ	4 400,00 6 500,00 30,00 125,00 25,00 40,00 1 650,00 3 565,00 6 350,00 8 100,00 1 840,00 650,00 35,00 650,00 10 235,00 400,00 10 235,00 10 235,00 10 235,00 10 235,00 10 20,00 10 20,00 10 20,00

14.5.46.1	Гормональная стимуляция мерионалом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650,00
14.5.54	Гормональная стимуляция мериофертом 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	55,00
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 14.5.47.1	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц)	40,00 600,00
14.5.47.1	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц)	400,00
14.5.47.2	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2300 МЕ / 0,2 мл (шприц)	480,00
14.5.41	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
		223,00
15	ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов	
15.8	Мониторинг, пункция, витрификация	
15.6.1	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 300,00
15.8.1	Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток	5 000,00
15.8.2	Забор яйцеклеток	30 000,00
15.4.0.2	Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	15 000,00
15.4.0.3	Криоконсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	21 000,00
15.4.0.4	Криоконсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	29 000,00
15.5	Гормональная стимуляция суперовуляции	
15.5.30.2	Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг	30,00
15.5.30.1	Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
15.5.30	Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами	25,00
15.5.30.3	Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.	40,00
15.5.40	Витаминная терапия фолибером (таб.)	15,00
15.5.45	Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ	2 600,00
15.5.45.1	Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ	1 650,00
15.5.8	Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мд	3 565,00
4	и ормональная стимуляния бусерелином-лепо ₹ 75 мг	5 175,00
15.5.29 15.5.52	Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	260,00

1	I	6.050.00
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	55,00
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 цетротидом 0,25 мл	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 эстрожель гелем 80 г туба	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 терапия достинексом 0,5 мг	285,00
15.5.6	Гормональная терапия прогинова 2 мг	25,00
15.5.6.2	Гормональная терапия эстрофемом 2 мг	11,00
15.5.44	Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)	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 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
21	ПРОГРАММА ЭКО для супружеских пар с ГКИ	
21.8.1	Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток <sup>27</sup>	5 500,00
	the state of the s	5 5 5 0 ) 0 0

21.8.2	Забор яйцеклеток	33 000,00
21.18.3	ИКСИ - max (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 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

24.8.3.7	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 тода Криохранение ооцитов до 1 месяца	800,00
		550,00
		6 000.00
25.4.1.2	Криохранение ооцитов каждый последующий год	
25.4.1.2 25.4.2.1	Криохранение ооцитов каждый последующий год Оттаивание ооцитов (1 носитель)	6 000,00 4 290,00
25.4.1.2 25.4.2.1 <b>25.8</b>	Криохранение ооцитов каждый последующий год Оттаивание ооцитов (1 носитель)  Плановая витрификация ооцитов для супруж.пар с ГКИ	4 290,00
25.4.1.2 25.4.2.1 <b>25.8</b> 25.6.1	Криохранение ооцитов каждый последующий год Оттаивание ооцитов (1 носитель)  Плановая витрификация ооцитов для супруж.пар с ГКИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	4 290,00 1 500,00
25.4.1.2 25.4.2.1 <b>25.8</b> 25.6.1 25.8.1	Криохранение ооцитов каждый последующий год Оттаивание ооцитов (1 носитель)  Плановая витрификация ооцитов для супруж.пар с ГКИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток	4 290,000 1 500,000 5 500,000
25.4.1.2 25.4.2.1 <b>25.8</b> 25.6.1 25.8.1 25.8.2	Криохранение ооцитов каждый последующий год Оттаивание ооцитов (1 носитель)  Плановая витрификация ооцитов для супруж.пар с ГКИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток	4 290,00 1 500,00 5 500,00 33 000,00
25.4.1.2 25.4.2.1 <b>25.8</b> 25.6.1 25.8.1 25.8.2 25.4.0.2.2	Криохранение ооцитов каждый последующий год Оттаивание ооцитов (1 носитель)  Плановая витрификация ооцитов для супруж.пар с ГКИ Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	4 290,00 1 500,00 5 500,00 33 000,00 16 500,00
25.4.1.2 25.4.2.1 <b>25.8</b> 25.6.1 25.8.1 25.8.2 25.4.0.2.2 25.4.0.3.2	Криохранение ооцитов каждый последующий год Оттаивание ооцитов (1 носитель)  Плановая витрификация ооцитов для супруж.пар с ГКИ 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)	4 290,000 1 500,000 5 500,000 33 000,000 16 500,000 23 000,000
25.4.1.2 25.4.2.1 <b>25.8</b> 25.6.1 25.8.1 25.8.2 25.4.0.2.2 25.4.0.3.2 25.4.0.4.2	Криохранение ооцитов каждый последующий год Оттаивание ооцитов (1 носитель)  Плановая витрификация ооцитов для супруж.пар с ГКИ 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)	4 290,00 1 500,00 5 500,00 33 000,00 16 500,00
25.4.1.2 25.4.2.1 <b>25.8</b> 25.6.1 25.8.1 25.8.2 25.4.0.2.2 25.4.0.3.2	Криохранение ооцитов каждый последующий год Оттаивание ооцитов (1 носитель)  Плановая витрификация ооцитов для супруж.пар с ГКИ 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)	4 290,000 1 500,000 5 500,000 33 000,000 16 500,000 23 000,000

### \* ООО «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ», :

`- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-77-01-013906 от 21.02.2017 г, выдана Департаментом Здравоохранения Правительства Москвы г. Москва;

### \*\* ФГБУ "Уральский научно-исследовательский институт

#### охраны материнства и младенчества" Министерства здравоохранения РФ

`- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-66-01-001843 от 03.04.2014г., выдана Министерством здравоохранения Свердловской области;

## \*\*\* ФБУН "Центральный НИИ эпидемиологии" Роспотребнадзора (CMD)

`- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-99-01-008867 от 05.06.2014г., выдана Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения;

#### \*\*\*\* ООО "ЦГРМ "Генетико"

`- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-77-01-003305 от 20.10.2016г., выдана Департаментом здравоохранения города Москвы;

**"Хоум Клиник"** или госпиталь на Яузе

\*\*\*\*\*\* "Мать и дитя"

\*\*\*\*\*\* "Геномед"