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

Генеральный директор 🏾	
	И.Г.Портнов
	М.П.

# ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН НА УСЛУГИ

Редакция от 06.09.2017 г.

Код	Наименование	Цена, руб.
1	ПРОГРАММА ЭКО	12 27 17 7
1.5	Гормональная стимуляция суперовуляции	
1.5.1	Гормональная стимуляция меногоном 75 ед	1 380,00
1.5.1.1	Гормональная стимуляция менопуром 75 ед	1 650,00
1.5.2	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	1 380,00
1.5.3	Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед	2 530,00
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
1.5.3.3	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед	7 935,00
1.5.3.4	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой	9 120,00
1.5.3.5	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед	23 690,00
1.5.3.6	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой	24 870,00
1.5.4	Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед	650,00
1.5.4.1	Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед	450,00
1.5.5	Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед	760,00
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
1.5.6	Гормональная терапия прогинова 2 мг	25,00
1.5.6.2	Гормональная терапия эстрофемом 2 мг	11,00
1.5.6.3	Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	285,00
1.5.8	Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл	3 565,00
1.5.9	Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг	650,00
1.5.9.1	Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг	10 235,00
1.5.10	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг	20,00
1.5.10.1	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг	40,00
1.5.10.2	Поддержка лютеиновой фазы Ипрожином 100 мг	20,00
1.5.11	Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг	35,00
1.5.12	Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг	100,00
1.5.14	Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг	10,00
1.5.21	Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг	2 340,00
1.5.22	Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед	1 840,00
1.5.22.1	Гормональная стимуляция Гонал-Ф 300 МЕ	6 350,00
1.5.22.2	Гормональная стимуляция Гонал-Ф 450 МЕ	8 100,00
1.5.24	Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг	5,00
1.5.25	Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг	2 340,00
1.5.29	Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг	5 175,00
1.5.29.1	Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,75 мг	15 640,00
1.5.29.2	Гормональная стимуляция золадексом-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор)	13 220,00
1.5.30	Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами	25,00
1.5.30.1	Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
1.5.30.2	Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг	30,00
1.5.30.3	Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.	40,00
1.5.31	Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г	35,00
1.5.33	Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% - 1,0 мл	55,00
1.5.34	Гормональная стимуляция луверисом 75 ед	2 760,00
1.5.35	Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг	3 565,00
1.5.36	Гормональная стимуляция метипредом 4мг	10,00
1.5.37	Поддержка лютеин.фазы крайноном гель ваг.1,125 🖥	210,00

1.5.38	Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг	650,00
1.5.38.1	Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	10 235,00
1.5.39	Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба	600,00
1.5.39.1	Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
1.5.40	Витаминная терапия фолибером (таб.)	15,00
1.5.41	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
1.5.44	Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
1.5.45	Гормональная стимуляция Альтерпуром 150 МЕ	3 150,00
1.5.45.1	Гормональная стимуляция Альтерпуром 75 МЕ	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
1.5.47	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц)	400,00
1.5.47.1	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц)	600,00
1.5.47.2	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц)	480,00
1.5.48	Гормональная стимуляция Перговерисом 150/70 МЕ	3 500,00
1.5.49	Гормональная стимуляция Фоллитропом 75 МЕ	1 500,00
1.5.50	Гормональная стимуляция Клексаном шприц 4000 МЕ	500,00
1.5.50.1	Гормональная стимуляция Клексаном 2000 МЕ	400,00
1.5.52	Гормональная стимуляция Гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	260,00
1.5.53	Гормональная стимуляция Гонадотропин хорионич. 5000 МЕ	630,00
1.5.54	Гормональная стимуляция Гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	262,00
1.8	Экстракорпоральное оплодотворение	202,00
1.8.1	Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток	5 000,00
1.8.2	Забор яйцеклеток	30 000,00
1.18.1	ИКСИ - min (до 5-ти клеток)	15 000,00
1.18.2	ИКСИ - гр. (от 5-ти до 10-ти клеток)	18 150,00
1.18.3	ИКСИ - ср. (от 3-ги до 10-ги клеток)	24 000,00
1.21	ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики	11 000,00
1.21	и ПО)	11 000,00
1.20	Использование донорского эякулята	16 500,00
1.8.3	Культивирование эмбрионов	32 000,00
1.8.3.5	Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)	29 800,00
1.6	Мониторинг суперовуляции	18 000,00
1.8.3.3	Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн	11 000,00
1.8.4.2	Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды	25 300,00
2.02	Эмбриоглю / EmbryoGlue)	25 555,55
1.22	ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	11 000,00
1.13	Редукция лишних эмбрионов	9 350,00
1.8.3.6	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера	4 500,00
1.8.3.7	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	4 400,00
1.0.3.7	селекция жизнеспосооных сперматозоидов для инситметодом гипоосмотического наоухания	4 400,00
1.11	Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией	10 000,00
1.12	Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии	6 500,00
1.6.1	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 300,00
1.23	Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue)	4 300,00
1.19	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 400,00
1.19.1	Хетчинг эмбрионов механическим методом	6 500,00
1.9	Поддержка II фазы цикла	
1.9.1	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед	650,00
1.9.2	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед	450,00
1.9.3	Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед	760,00
	Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг	25,00
1.9.4	Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг	11,00
1.9.5		
1.9.5 1.9.6	Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг	285,00
1.9.5 1.9.6 1.9.7	Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг	285,00 20,00
1.9.5 1.9.6 1.9.7 1.9.8	Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг	285,00 20,00 40,00
1.9.5 1.9.6 1.9.7	Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг	285,00 20,00

1.9.13		
12 () 4 ()	Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг	5,00
1.9.14	Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
1.9.15	Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг.	40,00
1.9.16	Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% - 1,0 мл	55,00
1.9.17	Поддержка ІІ фазы цикла метипредом 4мг	10,00
1.9.18	Поддержка ІІ фазы цикла крайноном гель ваг.1,125 г	210,00
1.9.19	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба	600,00
1.9.19.1	Поддержка ІІ фазы цикла трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
1.9.20	Поддержка ІІ фазы цикла фолибером (таб.)	15,00
1.9.21	Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
1.9.22	Поддержка ІІ фазы цикла гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
1.9.23	Поддержка ІІ фазы цикла фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц)	400,00
1.9.24	Поддержка ІІ фазы цикла фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц)	600,00
1.9.25	Поддержка II фазы цикла фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц)	480,00
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
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
2.8.4.2	Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды 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
2.6.3.7	селекция жизнеспосооных сперматозоидов для инси методом гипоосмотического наоухания	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)	
2.3 2.11	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	1 300,00
		1 300,00 4 400,00
2.11	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	1 300,00 4 400,00
2.11 2.11.1	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом	1 300,00 4 400,00 6 500,00
2.11 2.11.1 <b>2.10</b>	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  ИКСИ и ИМСИ Донация	1 300,00 4 400,00 6 500,00 15 000,00
2.11 2.11.1 <b>2.10</b> 2.10.1	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом <b>ИКСИ и ИМСИ Донация</b> ИКСИ - min (до 5-ти клеток)	4 500,00 1 300,00 4 400,00 6 500,00 15 000,00 18 150,00 24 000,00
2.11 2.11.1 <b>2.10</b> 2.10.1 2.10.2	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  ИКСИ и ИМСИ Донация  ИКСИ - min (до 5-ти клеток)  ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)	1 300,00 4 400,00 6 500,00 15 000,00 18 150,00 24 000,00
2.11 2.11.1 <b>2.10</b> 2.10.1 2.10.2 2.10.3	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  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)	1 300,00 4 400,00 6 500,00 15 000,00 18 150,00 24 000,00
2.11 2.11.1 <b>2.10</b> 2.10.1 2.10.2 2.10.3	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  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	1 300,00 4 400,00 6 500,00 15 000,00 18 150,00 24 000,00 11 000,00
2.11 2.11.1 2.10 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.13	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  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)	1 300,00 4 400,00 6 500,00 15 000,00 18 150,00
2.11 2.11.1 <b>2.10</b> 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.13	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  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)	1 300,00 4 400,00 6 500,00 15 000,00 18 150,00 24 000,00 11 000,00
2.11 2.11.1 2.10 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.13 2.22 2.12	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  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	1 300,00 4 400,00 6 500,00 15 000,00 18 150,00 24 000,00 11 000,00
2.11 2.11.1 2.10 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.13 2.22 2.12 2.12.30.2	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  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	1 300,00 4 400,00 6 500,00 15 000,00 18 150,00 24 000,00 11 000,00
2.11 2.11.1 2.10 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.13 2.22 2.12 2.12.30.2 2.12.30.1	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  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.	1 300,00 4 400,00 6 500,00 15 000,00 18 150,00 24 000,00 11 000,00 30,00 125,00 25,00
2.11 2.11.1 2.10 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.13 2.22 2.12 2.12.30.2 2.12.30.1 2.12.30	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  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	1 300,00 4 400,00 6 500,00 15 000,00 18 150,00 24 000,00 11 000,00 30,00 125,00 25,00 40,00
2.11 2.10 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.13 2.22 2.12.30.2 2.12.30.1 2.12.30 2.12.30.3	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  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  Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.	1 300,00 4 400,00 6 500,00 15 000,00 18 150,00 24 000,00 11 000,00 30,00 125,00 40,00 15,00
2.11 2.10 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.13 2.22 2.12 2.12.30.2 2.12.30.1 2.12.30 2.12.30.3 2.12.40	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  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  Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.  Витаминная терапия фолибером (таб.)	1 300,00 4 400,00 6 500,00 15 000,00 18 150,00 24 000,00 11 000,00 30,00 125,00 40,00 15,00 3 150,00
2.11 2.10 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.13 2.22 2.12.30.2 2.12.30.1 2.12.30 2.12.30.3 2.12.40 2.5.45	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  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 лактожиналем капс.ваг.  Витаминная терапия фолибером (таб.)  Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ	1 300,00 4 400,00 6 500,00 15 000,00 18 150,00 24 000,00 11 000,00 30,00 125,00 40,00 15,00 3 150,00 1 650,00
2.11 2.10 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.13 2.22 2.12.30.2 2.12.30.1 2.12.30 2.12.30.3 2.12.40 2.5.45 2.5.45.1	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  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  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 4 400,00 6 500,00 15 000,00 18 150,00 24 000,00 11 000,00 30,00 125,00 25,00 40,00 15,00 3 150,00 1 650,00 3 565,00
2.11 2.10 2.10.1 2.10.2 2.10.3 2.13 2.22 2.12.30.2 2.12.30.1 2.12.30 2.12.30.3 2.12.40 2.5.45 2.5.45.1 2.12.8	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)  Хетчинг эмбрионов механическим методом  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  Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.  Витаминная терапия фолибером (таб.)  Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ  Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ	1 300,00 4 400,00 6 500,00 15 000,00 18 150,00 24 000,00 11 000,00 30,00 125,00 25,00 40,00 15,00 3 150,00 1 650,00

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	Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг	650,00
2.12.38.1	Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	10 235,00
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
2.12.36	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% - 1,0 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 600 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
2.5.49	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 элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
2.12.5.2	Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
2.12.39	Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба	600,00
2.12.39.1	Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
2.12.6.3	Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	285,00
2.12.6	Гормональная терапия прогинова 2 мг	25,00
2.12.6.2	Гормональная терапия эстрофемом 2 мг	11,00
2.12.37	Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г	210,00
2.5.44	Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
2.12.11	Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг	35,00
2.12.10.2	Поддержка лютеиновой фазы Ипрожином 100 мг	20,00
2.12.14	Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг	10,00
2.12.24	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	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	Поддержка II фазы цикла	
2.9.1	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед	650,00
2.9.1		
2.9.1	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед	450,00

		<del></del>
2.9.4	Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг	25,00
2.9.5	Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг	11,00
2.9.6	Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг	285,00
2.9.7	Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг	20,00
2.9.8	Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг	40,00
2.9.9	Поддержка II фазы цикла Ипрожином 100 мг	20,00
2.9.10	Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг	35,00
2.9.11	Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг	10,00
2.9.13	Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг	5,00
2.9.14	Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
2.9.15	Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг.	40,00
2.9.16	Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% - 1,0 мл	55,00
2.9.17	Поддержка II фазы цикла метипредом 4 мг	10,00
2.9.18	Поддержка II фазы цикла крайноном гель ваг.1,125 г	210,00
2.9.19	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба	600,00
2.9.19.1	Поддержка II фазы цикла трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
2.9.20	Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.)	15,00
2.9.21	Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
2.9.22	Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
2.9.23	Поддержка II фазы цикла фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц)	400,00
2.9.24	Поддержка II фазы цикла фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц)	600,00
2.9.25	Поддержка II фазы цикла фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц)	480,00
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
3	ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации	
3.5	Гормональная стимуляция овуляции	
3.5.1	Гормональная стимуляция меногоном 75 ед	1 380,00
3.5.1.1	Гормональная стимуляция менопуром 75 ед	1 650,00
3.5.2	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	1 380,00
3.5.3	Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед	2 530,00
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
3.5.3.3	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед	7 935,00
3.5.3.4	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой	9 120,00
3.5.3.5	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед	23 690,00
3.5.3.6	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой	24 870,00
3.5.4	Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед	650,00
3.5.4.1	Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед	450,00
3.5.5	Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед	760,00
3.5.5.1	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
3.5.5.2	Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
3.5.6	Гормональная терапия прогинова 2 мг	25,00
3.5.6.2	Гормональная терапия эстрофемом 2 мг	11,00
3.5.6.3	Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	285,00
3.5.8	Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл	3 565,00
3.5.9	Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг	650,00
3.5.9.1	Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг	10 235,00
3.5.10	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг	20,00
3.5.10.1	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг	40,00
3.5.10.2	Поддержка лютеиновой фазы Ипрожином 100 мг	20,00
3.5.11	Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг	35,00
3.5.12	Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг	100,00
3.5.14	Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг	10,00
3.5.21	Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг	2 340,00
3.5.22	Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед	1 840,00
3.5.22.1	Гормональная стимуляция Гонал-Ф 300 МЕ	6 350,00
2.12.22.2	Гормональная стимуляция Гонал-Ф 450 МЕ	8 100,00
3.5.24	Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг	5,00
3.5.25	Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг	2 340,00
3.5.29	Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг	5 175,00

3.5.29.1	Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,75 мг	15 640,00
3.5.29.2	Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,73 мг (шприц-аппликатор)	13 220,00
3.5.30	Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами	25,00
3.5.30.1	Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
3.5.30.2	Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг	30,00
3.5.30.3	Антибактер. терапия лактожиналем капс.ваг.	40,00
3.5.31	Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г	35,00
3.5.33	Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% - 1,0 мл	55,00
3.5.34	Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% - 1,0 мл	2 760,00
3.5.35	Гормональная стимуляция луверисом 73 ед Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг	3 565,00
3.5.36	Гормональная стимуляция метипредом 4 мг	10,00
3.5.37	Поддержка лютеин.фазы крайноном гель ваг. 1,125 г	210,00
3.5.38	Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг	650,00
3.5.38.1	Гормональная стимуляция декапептилом о,1 мг	10 235,00
3.5.39	Гормональная стимуляция декапентилом - дено 3,73 мі	600,00
3.5.39.1	Гормональная стимуляция эстрожель гелем вот туба Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
3.5.40	Витаминная терапия фолибером (таб.)	15,00
3.5.41		
3.5.44	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME/0,3 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 ME/0,2 мл (шприц-тюб.)	225,00
3.5.44		265,00
3.5.45	Гормональная стимуляция Альтерпуром 150 МЕ	3 150,00
	Гормональная стимуляция Альтерпуром 75 МЕ	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
3.5.47	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ/0,2 мл (шприц)	400,00
3.5.47.1	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ/1 мл (шприц)	600,00
3.5.47.2	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ/0,2 мл (шприц)	480,00
3.5.48	Гормональная стимуляция Перговерисом 150/75 МЕ	3 500,00
3.5.49	Гормональная стимуляция Фоллитропом 75 МЕ	1 500,00
3.5.50	Гормональная стимуляция Клексаном шприц 4000 МЕ	500,00
3.5.50.1	Гормональная стимуляция Клексаном 2000 МЕ	400,00
3.5.52	Гормональная стимуляция Гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	260,00
3.8	Мониторинг и ВМИ	1 200 00
3.6	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 300,00
3.6.7	Мониторинг овуляции	4 400,00
3.8	Внутриматочная инсеминация	20 000,00
3.8.0	Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле)	11 500,00
		10-00-00
3.9	Использование донорского эякулята	16 500,00
3.9	Поддержка II фазы цикла	
<b>3.9</b> 3.9.1	Поддержка II фазы цикла Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед	650,00
<b>3.9</b> 3.9.1 3.9.2	Поддержка II фазы цикла Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед	650,00 450,00
<b>3.9</b> 3.9.1 3.9.2 3.9.3	Поддержка II фазы цикла Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед	650,00 450,00 760,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4	Поддержка II фазы цикла Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг	650,00 450,00 760,00 25,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5	Поддержка II фазы цикла Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг	650,00 450,00 760,00 25,00 11,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5 3.9.6	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 5000 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг	650,00 450,00 760,00 25,00 11,00 285,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5 3.9.6 3.9.7	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 5000 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг	650,00 450,00 760,00 25,00 11,00 285,00 20,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5 3.9.6 3.9.7 3.9.8	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг	650,00 450,00 760,00 25,00 11,00 285,00 20,00 40,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5 3.9.6 3.9.7 3.9.8 3.9.9	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг Поддержка II фазы цикла Ипрожином 100 мг	650,00 450,00 760,00 25,00 11,00 285,00 20,00 40,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5 3.9.6 3.9.7 3.9.8 3.9.9 3.9.10	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг Поддержка II фазы цикла Ипрожином 100 мг Поддержка II фазы цикла Ипрожином 100 мг	650,00 450,00 760,00 25,00 11,00 285,00 20,00 40,00 20,00 35,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5 3.9.6 3.9.7 3.9.8 3.9.9 3.9.10 3.9.11	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг Поддержка II фазы цикла Ипрожином 100 мг Поддержка II фазы цикла Ипрожином 100 мг Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг	650,00 450,00 760,00 25,00 11,00 285,00 20,00 40,00 20,00 35,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5 3.9.6 3.9.7 3.9.8 3.9.9 3.9.10 3.9.11 3.9.13	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг Поддержка II фазы цикла Ипрожином 100 мг Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг	650,00 450,00 760,00 25,00 11,00 285,00 20,00 40,00 20,00 35,00 10,00 5,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5 3.9.6 3.9.7 3.9.8 3.9.9 3.9.10 3.9.11 3.9.13 3.9.14	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг Поддержка II фазы цикла Ипрожином 100 мг Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг	650,00 450,00 760,00 25,00 11,00 285,00 20,00 40,00 35,00 10,00 5,00 125,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5 3.9.6 3.9.7 3.9.8 3.9.9 3.9.10 3.9.11 3.9.13 3.9.14 3.9.15	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг Поддержка II фазы цикла Ипрожином 100 мг Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг.	650,00 450,00 760,00 25,00 11,00 285,00 20,00 40,00 35,00 10,00 5,00 125,00 40,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5 3.9.6 3.9.7 3.9.8 3.9.9 3.9.10 3.9.11 3.9.13 3.9.14 3.9.15 3.9.16	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг Поддержка II фазы цикла Ипрожином 100 мг Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг. Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% - 1,0 мл	650,00 450,00 760,00 25,00 11,00 285,00 20,00 40,00 35,00 10,00 5,00 40,00 55,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5 3.9.6 3.9.7 3.9.8 3.9.9 3.9.10 3.9.11 3.9.13 3.9.14 3.9.15 3.9.16 3.9.17	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг Поддержка II фазы цикла Ипрожином 100 мг Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг. Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг.	650,00 450,00 760,00 25,00 11,00 285,00 20,00 40,00 35,00 10,00 5,00 40,00 55,00 40,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5 3.9.6 3.9.7 3.9.8 3.9.9 3.9.10 3.9.11 3.9.13 3.9.14 3.9.15 3.9.16 3.9.17 3.9.18	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг Поддержка II фазы цикла Ипрожином 100 мг Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг. Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% - 1,0 мл Поддержка II фазы цикла метипредом 4 мг Поддержка II фазы цикла метипредом 4 мг	650,00 450,00 760,00 25,00 11,00 285,00 20,00 40,00 35,00 10,00 5,00 40,00 55,00 10,00 210,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5 3.9.6 3.9.7 3.9.8 3.9.9 3.9.10 3.9.11 3.9.13 3.9.14 3.9.15 3.9.16 3.9.17 3.9.18 3.9.19	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг Поддержка II фазы цикла Ипрожином 100 мг Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг. Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% - 1,0 мл Поддержка II фазы цикла метипредом 4 мг Поддержка II фазы цикла метипредом 4 мг Поддержка II фазы цикла крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка II фазы цикла крайноном гель ваг. 1,125 г	650,00 450,00 760,00 25,00 11,00 285,00 20,00 40,00 35,00 10,00 5,00 40,00 5,00 125,00 40,00 5,00 600,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5 3.9.6 3.9.7 3.9.8 3.9.9 3.9.10 3.9.11 3.9.13 3.9.14 3.9.15 3.9.16 3.9.17 3.9.18 3.9.19 3.9.19	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг Поддержка II фазы цикла Ипрожином 100 мг Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% - 1,0 мл Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% - 1,0 мл Поддержка II фазы цикла метипредом 4 мг Поддержка II фазы цикла крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка II фазы цикла отрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба	650,00 450,00 760,00 25,00 11,00 285,00 20,00 40,00 35,00 10,00 5,00 40,00 5,00 125,00 40,00 5,00 600,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5 3.9.6 3.9.7 3.9.8 3.9.9 3.9.10 3.9.11 3.9.13 3.9.14 3.9.15 3.9.16 3.9.17 3.9.18 3.9.19	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг Поддержка II фазы цикла Ипрожином 100 мг Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг. Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% - 1,0 мл Поддержка II фазы цикла метипредом 4 мг Поддержка II фазы цикла метипредом 4 мг Поддержка II фазы цикла крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка II фазы цикла крайноном гель ваг. 1,125 г	650,00 450,00 760,00 25,00 11,00 285,00 40,00 35,00 10,00 5,00 40,00 55,00 125,00 40,00 55,00 600,00
3.9 3.9.1 3.9.2 3.9.3 3.9.4 3.9.5 3.9.6 3.9.7 3.9.8 3.9.9 3.9.10 3.9.11 3.9.13 3.9.14 3.9.15 3.9.16 3.9.17 3.9.18 3.9.19 3.9.19	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг Поддержка II фазы цикла Ипрожином 100 мг Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% - 1,0 мл Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% - 1,0 мл Поддержка II фазы цикла метипредом 4 мг Поддержка II фазы цикла крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка II фазы цикла отрожель гелем 80 г туба Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба	650,00 450,00 760,00 25,00 11,00 285,00 20,00 40,00 35,00 10,00 5,00 125,00

2.0.22	[]	400.00
3.9.23	Поддержка II фазы цикла фрагмином 2500 ME/0,2 мл (шприц)	400,00
3.9.24	Поддержка II фазы цикла фрагмином 10000 МЕ/1 мл (шприц)	600,00
3.9.25	Поддержка II фазы цикла фрагмином 5000 ME/0,2 мл (шприц)	480,00
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
4	ПРОГРАММА суррогатного материнства	
4.5	Гормональная стимуляция суперовуляции	
4.5.1	Гормональная стимуляция меногоном 75 ед	1 380,00
4.5.1.1	Гормональная стимуляция менопуром 75 ед	1 650,00
4.5.2	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	1 380,00
4.5.3	Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед	2 530,00
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
4.5.3.3	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед	7 935,00
4.5.3.4	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой	9 120,00
4.5.3.5 4.5.3.6	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед	23 690,00 24 870,00
4.5.3.6	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой	650,00
4.5.4.1	Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед	450,00
4.5.4.1	Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед	760,00
4.5.5.1	Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед 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
4.5.6	Гормональная терапия прогинова 2 мг	25,00
4.5.6.2	Гормональная терапия эстрофемом 2 мг	11,00
4.5.6.3	Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	285,00
4.5.8	Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл	3 565,00
4.5.9	Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг	650,00
4.5.9.1	Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг	10 235,00
4.5.10	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг	20,00
4.5.10.1	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг	40,00
4.5.10.2	Поддержка лютеиновой фазы Ипрожином 100 мг	20,00
4.5.11	Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг	35,00
4.5.12	Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг	100,00
4.5.14	Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг	10,00
4.5.21	Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг	2 340,00
4.5.22	Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед	1 840,00
4.5.22.1	Гормональная стимуляция Гонал-Ф 300 МЕ	6 350,00
4.5.22.2	Гормональная стимуляция Гонал-Ф 450 МЕ	8 100,00
4.5.24	Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг	5,00
4.5.25	Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг	2 340,00
4.5.29	Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг	5 175,00
4.5.29.1 4.5.29.2	Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,75 мг	15 640,00
4.5.29.2	Гормональная стимуляция золадексом-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор) Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами	13 220,00 25,00
4.5.30.1	Антибактер. герапия иодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер. терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
4.5.30.2	Антибактер.терапия батинормом-с 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг	30,00
4.5.30.3	Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.	40,00
4.5.31	Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г	35,00
4.5.33	Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% - 1,0 мл	55,00
4.5.34	Гормональная стимуляция луверисом 75 ед	2 760,00
4.5.35	Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг	3 565,00
4.5.36	Гормональная стимуляция метипредом 4мг	10,00
4.5.37	Поддержка лютеин.фазы крайноном гель ваг.1,125 г	210,00
4.5.38	Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг	650,00
4.5.38.1	Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	10 235,00
4.5.39	Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба	600,00
4.5.39.1	Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
4.5.40	Витаминная терапия фолибером (таб.)	15,00
4.5.41	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
4.5.44	Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00

	Гормональная стимуляция Альтерпуром 150 МЕ	3 150,00
<b></b>	Гормональная стимуляция Альтерпуром 150 МЕ	1 650,00
	Гормональная стимуляция Мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	2 700,00
<b>.</b>	Гормональная стимуляция Мерионалом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650,00
	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц)	400,00
	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц)	600,00
<b></b>	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц)	480,00
	Гормональная стимуляция Перговерисом 150/70 МЕ	3 500,00
	Гормональная стимуляция Фоллитропом 75 МЕ	1 500,00
	Гормональная стимуляция Клексаном шприц 4000 МЕ	500,00
	Гормональная стимуляция Клексаном 2000 МЕ	400,00
	Гормональная стимуляция Гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	260,00
	Экстракорпоральное оплодотворение	
	Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток	5 000,00
<b></b>	Забор яйцеклеток	30 000,00
	ИКСИ - max (более 10-ти клеток)	24 000,00
<b></b>	ИКСИ - min (до 5-ти клеток)	15 000,00
	ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток)	18 150,00
	ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики	11 000,00
	и ПО)	11 000,00
4.16	Использование донорского эякулята	16 500,00
4.8.3	Культивирование эмбрионов	32 000,00
4.8.3.5	Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген)	29 800,00
4.6	Мониторинг суперовуляции	18 000,00
4.8.3.3	Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн	11 000,00
	Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	25 300,00
	ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	11 000,00
	Пробный перенос эмбрионов	10 500,00
	Редукция лишних эмбрионов	9 350,00
	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера	4 500,00
	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	4 400,00
4.12	Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии	6 500,00
	Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией	10 000,00
	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 300,00
	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 400,00
	Хетчинг эмбрионов механическим методом	6 500,00
	Поддержка ІІ фазы цикла	0 300,00
	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед	650,00
<b>.</b>	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед	450,00
	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед	760,00
	Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг	25,00
	Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг	11,00
<b>.</b>	Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг	285,00
	Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг	20,00
<b>.</b>	Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг	40,00
<b>.</b>	Поддержка II фазы цикла Угрожестаном 200 мг	20,00
	Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг	35,00
	Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг	10,00
	Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг	5,00
	Поддержка II фазы цикла тромобассом 100 мг	125,00
	Поддержка II фазы цикла вагинормом-е 250 мг тао.вагин.	40,00
	Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ват.	55,00
	Поддержка II фазы цикла метипредом 4мг	10,00
	Поддержка II фазы цикла метипредом 4мі	210,00
<b></b>	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба	600,00
<b>.</b>	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем вот туба	990,00
<b></b>	Поддержка II фазы цикла фодибером (таб.)	15 00
4.9.20	Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.) Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 МЕ &0,3 мл (шприц-тюб.)	15,00 225,00

	I	257.00
4.9.22	Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
4.9.23	Поддержка II фазы цикла фрагмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц)	400,00
4.9.24	Поддержка II фазы цикла фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц)	600,00
4.9.25	Поддержка II фазы цикла фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц)	480,00
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
5	ПРОГРАММА криоконсервации	
5.1	Криоконсервация эякулята	
5.1.0.1	Криоконсервация эякулята	4 500,00
5.1.0.1.1	Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора)	8 500,00
5.1.1.1	Криохранение эякулята до 1 года	3 500,00
5.1.1.2	Криохранение эякулята каждый последующий год	3 500,00
5.1.2	Оттаивание эякулята	2 400,00
5.1.4	Криохранение эякулята до 1 месяца	450,00
5.2	Криоконсервация эмбрионов	
5.2.0.2	Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	15 000,00
5.2.0.2.1	Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	17 000,00
5.2.0.3	Криоконсервация эмбрионов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	21 000,00
5.2.0.3.1	Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	23 000,00
5.2.0.4	Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	33 000,00
5.2.0.4.1	Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	35 000,00
5.2.1.1	Криохранение эмбрионов до 1 года	3 900,00
5.2.1.2	Криохранение эмбрионов каждый последующий год	3 900,00
5.2.2	Оттаивание эмбрионов	8 600,00
5.2.3	Криохранение эмбрионов до 1 месяца	560,00
5.2.8.2	Перенос эмбриона из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	26 300,00
5.6	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 300,00
5.3	Криоконсервация тестикулярного биоптата	
5.3.0.1	Криоконсервация тестикулярного биоптата	4 500,00
5.3.0.1.1	Криоконсервация тестикулярного биоптата (с использованием транспортного инкубатора)	8 500,00
5.3.1.1	Криохранение тестикулярного биоптата до 1 года	3 500,00
5.3.1.2	Криохранение тестикулярного биоптата каждый последующий год	3 500,00
5.3.2	Оттаивание тестикулярного биоптата	2 400,00
5.3.4	Криохранение тестикулярного биоптата до 1 месяца	450,00
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
5.4.1.1	Криохранение ооцитов до 1 года	3 900,00
5.4.1.2	Криохранение ооцитов каждый последующий год	3 900,00
5.4.2	Оттаивание ооцитов (по списку)	7 600,00
5.4.2.1	Оттаивание ооцитов (1 носитель)	3 900,00
5.4.3	Криохранение ооцитов до 1 месяца	560,00
6	ДРУГИЕ услуги	
6.1	Консультации специалистов	
6.1.2	Первичная консультация акушера - гинеколога (репродуктолога)	1 500,00
6.1.4	Первичная консультация акушера - гинеколога (репродуктолога) с УЗИ	2 000,00
6.1.4.1	Первичная консультация акушера - гинеколога (репродуктолога) с УЗИ, к.м.н	3 000,00

6.1.2.1	Первичная консультация акушера - гинеколога (репродуктолога), к.м.н.	2 500,00
6.1.5.1	Первичная консультация врача - д.м.н., профессора	3 500,00
6.1.12	Первичная консультация врача - маммолога, к.м.н., главного онколога УЗО г.Екатеринбург	1 500,00
6.1.3	Повторная консультация акушера - гинеколога (репродуктолога)	1 000,00
6.1.10.4	Повторная консультация акушера - гинеколога (репродуктолога) с УЗИ	1 300,00
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
6.1.10.5.9	Кардиотокография плода	1 000,00
6.1.20	Консультация врача - генетика (один час)	2 500,00
6.1.27	Консультация врача - отоларинголога	1 100,00
6.1.18	Консультация врача - офтальмолога	1 100,00
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, к.м.н. без ЭКГ	1 500,00
6.1.21.2	Консультация врача - терапевта, к.м.н. с ЭКГ <i>(с расшифровкой)</i>	1 800,00
6.1.13	Консультация врача - уролога	1 500,00
6.1.19	Консультация врача - эндокринолога	1 300,00
6.1.24	Консультация гинеколога - эндокринолога	2 000,00
6.1.19.3	Консультация по вопросам репродуктологии, эндокринологии и антивозрастной терапии	1 800,00
6.1.20.1	Повторная консультация врача - генетика (40 мин.)	1 700,00
6.1.12.1	Повторная консультация врача - маммолога, к.м.н., главного онколога УЗО г.Екатеринбург	700,00
6.1.27.1	Повторная консультация врача - отоларинголога	900,00
6.1.18.1	Повторная консультация врача - офтальмолога	900,00
6.1.13.1	Повторная консультация врача - уролога	1 000,00
6.1.19.1	Повторная консультация врача - эндокринолога	1 000,00
6.1.24.1	Повторная консультация гинеколога - эндокринолога	1 500,00
6.1.19.4	Повторная консультация по вопросам репродуктологии, эндокринологии и антивозрастной терапии	1 300,00
6.1.1	Функциональная диагностика и УЗИ	
6.1.10.5.1	УЗИ беременности в скрининговый срок 11-13 недель	2 100,00
6.1.10.5.1.1	УЗИ беременности в скрининговый срок 11-13 недель при многоплодной беременности	2 300,00
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
6.1.10.5.4	УЗИ беременной 4D	3 500,00
6.1.10.5.4.2	УЗИ беременной 4D, многоплодная беременность	4 000,00
6.1.10.5.6	УЗДГ сосудов маточно-плацентарного комплекса	1 000,00
6.1.10.5.6.1	УЗДГ сосудов маточно-плацентарного комплекса, многоплодная беременность	1 300,00
6.1.10.5.7	УЗИ беременной вне скрининговых сроков (до 20 недель)	1 500,00
6.1.10.5.7.1	УЗИ беременной вне скрининговых сроков, многоплодная беременность (до 20 недель)	1 900,00
6.1.10.5.8	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
6.1.10.5.8.2	УЗИ беременной вне скрининговых сроков (после 20 недель)	1 600,00
6.1.10.5.8.3	УЗИ беременной вне скрининговых сроков, многоплодная беременность (после 20 недель)	1 900,00
6.1.10.6	УЗИ молочных желез	1 100,00
6.1.10.7	УЗИ органов малого таза	1 200,00
6.1.10.7.1	УЗИ-контроль органов малого таза (в течение месяца)	600,00
6.1.10.8	УЗИ щитовидной железы	800,00
6.1.10.9	УЗИ сосудов шеи	800,00
6.1.10.10	УЗИ брюшной полости + почки	1 200,00
6.1.10.11	УЗИ мягких тканей	500,00
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
6.1.10.15	УЗИ печени + желчный пузырь	600,00
6.1.10.16	УЗИ почек + мочевой пузырь 10	600,00

6.13.13.         ТРУЗИ УЗКИ простаты и могевого гульзурі         9900.           6.13.25.         УЗК фармакодопларометрии состудов толового члена с Каверждентом         4 300.           6.12.90.         Суточное монитрорирование АВ         2 000.0           6.13.01.         ЗМУ гердца         1 300.0           6.13.02.         ЗУЗ гердца         1 300.0           6.13.03.         ЗУЗ гердца         1 300.0           6.13.03.         ЗУЗ гердца         1 300.0           6.2.         ЗОЗ головного мозг (влентро-инцефалограмма)         990.0           6.2.         ЗОЗ головного мозг (влентро-инцефалограмма)         990.0           6.2.         ЗОЗ головном сестов се	6.1.10.17	УЗИ органов брюшной полости	700,00
6.1.19.1         УЗИ фаркомаристирометрия сосудае полового члена с Каверждектом         4 300.0           6.1.29.1         Отугочие обытиогрование АD         2 000.6           6.1.30.1         Вномимеранскный метод определения состава тела с консультацией специалиста         2 000.6           6.1.31         УЭЙ герьдия         1 300.0           6.2         Лабораторноя диагносттика (вкл. раск.мат.)         65.0           6.2         Лабораторноя диагносттика (вкл. раск.мат.)         1 600.0           6.2.8.33.3         Общеклинические киспедования кровы (АК, бюхимия, коатулограмма)         1 60.0           6.2.8.33.1         Вохимическое киспедования кровы АПТаланиновая траксаминаза)         1 60.0           6.2.8.33.1.1         Вискимическое киспедования кровы Алитерентольного         3 70.0           6.2.8.33.5.1         Вискимическое киспедование кровы Алитерентольного         3 70.0           6.2.8.33.5.2         Вискимическое киспедование кровы Алитерентольного         3 70.0           6.2.8.33.5.3         Вискимическое киспедование кровы Алитерентольный Регустива (Карааа)         1 60.0           6.2.8.33.1.1         Вискимическое киспедование кровы Катисрентольный Регустива (Караааа)         1 60.0           6.2.8.33.1.2         Вискимическое киспедование кровы Билирубин общий         1 50.0           6.2.8.33.1.2         Вискимическое киспедование кровы Билирубин общ	6.1.13.3	УЗИ органов мошонки	1 000,00
6.1.29 Оуточное мониторирование АО 6.1.30 Визомилералсный мегод определения состава тела с консультацией специалиста 2000. 6.1.31 УЯТ серодця 1300. 6.1.32 ЭЭЯ головиого мояга (элентроэнцефалограмма) 950. 6.2 Лаборатпорнал диагностиния (вкл. раск.мат.) 950. 6.2. Забраничнеские исследования крови (ОАК, бизомими, коагулограмма) 100. 6.2.8.33 Общемлинические исследования крови (ОАК, бизомими, коагулограмма) 100. 6.2.8.33 Общемлинические исследования крови (ОАК, бизомими, коагулограмма) 100. 6.2.8.33 Общемлинические исследование крови Альфунин 130. 6.2.8.33.1 Бизомимческое исследование крови Альфинин 130. 6.2.8.33.1 Бизомимческое исследование крови Катеморий из 130. 6.2.8.33.1 Бизомимческое исследование крови Катеморий из 130. 6.2.8.33.1 Бизомимческое исследование крови Балковая фузиция методом электрофораз* 150. 6.2.8.33.1 Бизомимческое исследование крови Балкова фузиция методом электрофораз* 150. 6.2.8.33.1 Бизомимческое исследование крови Балкова фузиция методом электрофораз* 150. 6.2.8.33.1 Бизомимческое исследование крови Балкова Балкова фузиция негодом электрофораз 150. 6.2.8.33.1 Бизомимческое исследование крови Балкова Балкова 150. 6.2.8.33.1 Бизомимческое исследование крови Креатифорамира 150. 6.2.8.33.1 Бизомимческое исследование крови Галкова 150. 6.2.8.33.1 Бизомимческое исследование крови Галкова Балкова 160. 6.2.8.33.1 Бизомимческое исследование крови Креатифорамира 160. 6.2	6.1.13.4	ТРУЗИ (УЗИ простаты и мочевого пузыря)	900,00
6.1.30.1 Бириминералисный метод определения состава тела с ионсультацией специалиста 2000. 6.1.31 УЗИ сердца 37 головного мога (алектронщефалограмма) 550.0 6.2 Лабораторная диагностики (вкл. раск.мат.) 650.0 6.2 Лабораторная	6.1.13.5	УЗИ фармакодоплерометрия сосудов полового члена с Каверждектом	4 300,00
6.132 39Г годовира (р. 1900.) 6.2. 39Г годовигор мога (алектроницефалограмма) (р. 1900.) 6.2. 39 Общеклинические исследования кроли (ОАК, бисимима, коагулограмма) (р. 1900.) 6.2. 39 Общеклинические исследования кроли (ОАК, бисимима, коагулограмма) (р. 1900.) 6.2. 8.33 Общеклинические исследования кроли (ОАК, бисимима, коагулограмма) (р. 1900.) 6.2. 8.33 Общеклинические исследования кроли АПТаланическая трансаминаза) (р. 1900.) 6.2. 8.33 Общеклинические исследования кроли АПТаланическая трансаминаза) (р. 1900.) 6.2. 8.33 Общеклиническое исследования кроли АПТаланическая (р. 1900.) 6.2. 8.33 Общеклиническое исследования кроли АПТаспаратическая (р. 1900.) 6.2. 8.33 Общеклиническое исследования кроли АПТаспаратическая (р. 1900.) 6.2. 8.33 Общеклиническое исследования кроли АПТаспаратическая (р. 1900.) 6.2. 8.33 Общеклиническое исследования кроли Билирубин примой (р. 1900.) 6.2. 8.33 Общеклиническое исследования кроли Билирубин примой (р. 1900.) 6.2. 8.33 Общеклиническое исследования кроли Билирубин примой (р. 1900.) 6.2. 8.33 Общеклиническое исследования кроли Билирубин примой (р. 1900.) 6.2. 8.33 Общеклиническое исследования кроли Билирубин примой (р. 1900.) 6.2. 8.33 Общеклиническое исследования кроли Гилирубин примой (р. 1900.) 6.2. 8.33 Общеклиническое исследования кроли Гилирубин примой (р. 1900.) 6.2. 8.33 Общеклиническое исследования кроли Гилирубин (р. 1900.) 6.2. 8.33 Общеклиническое исследования кроли	6.1.29	Суточное мониторирование AD	2 000,00
6.2.8.33.19  Общеклинические исследование крови (ОКК, бискимика, коагулограмма)  6.2.8.33.9  Общеклинические исследование крови (ОКК, бискимика, коагулограмма)  6.2.8.33.10  Общеклинические исследование крови (ОКК, бискимика, коагулограмма)  6.2.8.33.10  Октивнические исследование крови Алтбуалиническая*  6.2.8.33.10  Октивническое исследование крови Алтбуалиническая*  6.2.8.33.11  Зиохимическое исследование крови Алтфуанильная алинираатическая*  6.2.8.33.15  Октивническое исследование крови Алтфуанильная алинираатическая*  6.2.8.33.15  Октивническое исследование крови Алтфуанильная алинираатическая*  6.2.8.33.10  Октивническое исследование крови Алтфуанильная алинираатическая*  6.2.8.33.31  Октивническое исследование крови Алтфуанильная алинираатическая*  6.2.8.33.31  Октивническое исследование крови Алтфуанильная алинираатическая*  6.2.8.33.31  Октивническое исследование крови Витамини D2-OH*  1.0.2.8.33.31  Октивническое исследование крови Билирубин общий  6.2.8.33.31  Октивническое исследование крови Билирубин общий  6.2.8.33.31  Октивническое исследование крови Витамини D2-OH*  1.0.2.8.33.31  Октивническое исследование крови Итамининираатическия  1.0.2.8.33.31  Октивническое исследование крови Итамининираеминий  1.0.2.8.33.31  Октивническое исследование крови Кальций октивную и Кальций окт	6.1.30.1	Биоимпедансный метод определения состава тела с консультацией специалиста	2 000,00
6.2.8.33.1 Общеклинические исследование крови (ОАК, бискимия, коагулограмма)  6.2.8.33.1 Общеклинические исследования крови (ОАК, бискимия, коагулограмма)  6.2.8.33.1 Обискимическое исследование крови Алъбумин  130.0  6.2.8.33.1 Обискимическое исследование крови Алъбумин  130.0  6.2.8.33.1 Обискимическое исследование крови Алъбумин  130.0  6.2.8.33.1.1 Обискимическое исследование крови Алъбумин  6.2.8.33.1.2 Обискимическое исследование крови Алъбумин  6.2.8.33.3.2 Обискимическое исследование крови Алъбира-амилаза паниреатическая*  6.2.8.33.3.5 Обискимическое исследование крови Алъбира-амилаза паниреатическая*  6.2.8.33.5.3 Обискимическое исследование крови Аломипопротени В*  6.2.8.33.5.3 Обискимическое исследование крови Аломипопротени В*  6.2.8.33.1 Обискимическое исследование крови Аломипопротени В*  6.2.8.33.1 Обискимическое исследование крови Билирубин общий  6.2.8.33.1 Обискимическое исследование крови Билирубин прямой  6.2.8.33.1 Обискимическое исследование крови Итпі (памма-глутамитранспетидаза)*  6.2.8.33.1 Обискимическое исследование крови Итпі (памма-глутамитранспетидаза)*  6.2.8.33.1 Обискимическое исследование крови Глипозилированный гемоглобин*  6.2.8.33.1 Обискимическое исследование крови Глипозилированный гемоглобин*  6.2.8.33.1 Обискимическое исследование крови Карибина (пама-глутамитранспетидаза)*  6.2.8.33.1 Обискимическое исследование крови Карибина (пама-глутамитранспетид	6.1.31	УЗИ сердца	1 300,00
6.2.8.33 Общектинические исследования крови АЛТ(далиновая трансаминая)  6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови АЛТ(далиновая трансаминая)  6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови АЛТ(умина)  6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови АЛТ(умина)  6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Альф-амилаза  6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Альф-амилаза  6.2.8.33.3.1 Биохимическое исследование крови Кисимическое исследование крови Биохимическое исследование крови Кисимическое	6.1.32	ЭЭГ головного мозга (электроэнцефалограмма)	950,00
6.2.8.33.9 Бихохимическое исследование кроян АПТ(лаяниновая трансаминаза) 150.0 6.2.8.33.16 Бихохимическое исследование кроян Альфузиин 130.0 6.2.8.33.15 Бихохимическое исследование кроян Альфузиин 131.0 6.2.8.33.15 Бихохимическое исследование кроян Альфузиин 131.0 6.2.8.33.15 Бихохимическое исследование кроян Альфузиин 131.0 6.2.8.33.3.1 Бихохимическое исследование кроян Альфузиин 14.0 6.2.8.33.3.1 Бихохимическое исследование кроян Альфузиин 15.0.0 6.2.8.33.3.1 Бихохимическое исследование кроян Бихорифин общий 15.0.0 6.2.8.33.3.1 Бихохимическое исследование кроян Бихорифин общий 15.0.0 6.2.8.33.3 Бихохимическое исследование кроян Бихорифин общий 15.0.0 6.2.8.33.3 Бихохимическое исследование кроян Бихорифин общий 15.0.0 6.2.8.33.3 Бихохимическое исследование кроян Вихорифин прамой 15.0.0 6.2.8.33.3 Бихохимическое исследование кроян Иликозилированный гемоглобин* 15.0.0 6.2.8.33.3 Бихохимическое исследование кроян Гликозилированный гемоглобин* 15.0.0 6.2.8.33.3 Бихохимическое исследование кроян Кальций общий гемоглобин* 15.0.0 6.2.8.33.3 Бихохимическое исследование кроян Кальций общий гемоглобин* 15.0.0 6.2.8.33.3 Бихохимическое исследование кроян Кальций общий гемоглофин Сенторическое исследование кроян Кальций общий гемоглофин Сенторическое исследование кроян Кальций общий белок гисорическое исследование кроян Каль	6.2	Лабораторная диагностика (вкл. расх.мат.)	
6.2.8.33.1. Биохимическое исследование крови Альбумин 139.0.6.2.8.33.16. Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза 130.0.6.2.8.33.16. Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза 130.0.6.2.8.33.11. Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* 200.0.6.2.8.33.11. Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза 130.0.6.2.8.33.12. Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза 130.0.6.2.8.33.10. Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза 130.0.6.2.8.33.10. Биохимическое исследование крови Альфарации методом электрофореза* 130.0.6.2.8.33.10. Биохимическое исследование крови Белковая фарации методом электрофореза* 130.0.6.2.8.33.10. Биохимическое исследование крови Белковая фарации методом электрофореза* 140.0.2.8.33.10. Биохимическое исследование крови Белковая фарации методом электрофореза* 150.0.6.2.8.33.10. Биохимическое исследование крови Билирифин общий 150.0.6.2.8.33.10. Биохимическое исследование крови Гли (путаматдетидрогеназа)* 140.0.6.2.8.33.16. Биохимическое исследование крови Гли (путаматдетидрогеназа)* 150.0.6.2.8.33.16. Биохимическое исследование крови Гли (путаматдетидрогеназа)* 150.0.6.2.8.33.16. Биохимическое исследование крови Гли (путаматдетидрогеназа)* 150.0.6.2.8.33.16. Биохимическое исследование крови Гли (путаматдетидрогеназа)* 150.0.6.2.8.33.17. Биохимическое исследование крови Гли (путаматдетидрогеназа)* 150.0.6.2.8.33.18. Биохимическое исследование крови Кальций онизированный темоглобить сыворотки* 150.0.6.2.8.33.19. Биохимическое исследование крови Креатинфофокиназа (МКК)* 160.0.8.33.11. Биохимическое исследование крови Кальций онизированный* 160.0.6.2.8.33.11. Биохимическое исследование крови Кальций онизированный* 160.0.6.2.8.33.11. Биохимическое исследование крови Креатинфофокиназа (МКК)* 160.8.33.11. Биохимическое исследование крови Креатинфофокиназа (МКК	6.2.8.33	Общеклинические исследования крови (ОАК, биохимия, коагулограмма)	
6.2.8.33.16. Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* 200.0 с.2.8.33.1.1 Виохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* 200.0 с.2.8.33.1.1 Виохимическое исследование крови Алитисрептользин О* 370.0 с.2.8.33.5.2 Виохимическое исследование крови Алитисрептользин О* 3.10.0 с.2.8.33.5.2 Виохимическое исследование крови Алитисрептользин О* 3.2.8.33.5.2 Виохимическое исследование крови Алитисрептользин О* 3.10.0 с.2.8.33.1.1 Виохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* 3.10.0 Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* 3.10.0 с.2.8.33.1.2 Виохимическое исследование крови Билирубни общий 3.15.0 с.2.8.33.8 Виохимическое исследование крови Билирубни общий 3.15.0 с.2.8.33.8 Биохимическое исследование крови Билирубни общий 3.15.0 с.2.8.33.1.3 Виохимическое исследование крови ГПП (гамма-лутамилтранспеттидаза)* 3.10.0 с.2.8.33.1.3 Виохимическое исследование крови ГПП (гамма-лутамилтранспеттидаза)* 3.10.0 с.2.8.33.1.3 Виохимическое исследование крови ГПП (гамма-лутамилтранспеттидаза)* 3.15.0 с.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови ГПП (гамма-лутамилтранспеттидаза)* 3.15.0 с.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Клад (гистраматаритеритеритеритеритеритеритеритеритерите	6.2.8.33.9	Биохимическое исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза)	160,00
6.2.8.33.1.5.1 Бисомимческое исследование крови Алтистрептолизии О"  370,0 6.2.8.33.1.2 Бисохимическое исследование крови Алтистрептолизии О"  370,0 6.2.8.33.5.3 Бисохимическое исследование крови Алтистрептолизии О"  370,0 6.2.8.33.5.3 Бисохимическое исследование крови Алсипопротечи В"  310,0 6.2.8.33.5.3 Бисохимическое исследование крови Алсипопротечи В"  310,0 6.2.8.33.7 Бисохимическое исследование крови Белковал фракции методом электрофорева"  500,0 6.2.8.33.7 Бисохимическое исследование крови Белковал фракции методом электрофорева"  500,0 6.2.8.33.7 Бисохимическое исследование крови Билирубии общий  515,0 6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови Билирубии прамой  515,0 6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови Билирубии прамой  515,0 6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови Билирибии прамой  52,8.33.1 Бисохимическое исследование крови Билириби прамой  6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови Билириби прамой  6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови Билириби прамой  6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови ГПП (гамма-глутамилтранспеттидаза)"  130,0 6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови ГПП (гамма-глутамилтранспеттидаза)"  240,0 6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови ГпП (гамма-глутамилтранспеттидаза)"  150,0 6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови Гилисказа  150,0 6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови Кламиципранный гемоглобин"  150,0 6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови Калий, натрий, хлор*  6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови Крамитири Корий Корий*  6.2.8.33.1 Бисохимическое исследование крови Крамитири Корий Корий*  6.2.8.33.1 Бисохимическое исс	6.2.8.33.1	Биохимическое исследование крови <b>Альбумин</b>	130,00
6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* 6.2.8.33.5.2 Биохимическое исследование крови Алтистрептолизин О* 6.2.8.33.5.3 Биохимическое исследование крови Молипопротечи В* 310.0 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Молипопротечи В* 310.0 6.2.8.33.3.1 Биохимическое исследование крови Билирубин общий 6.2.8.33.3.1 Биохимическое исследование крови Билирубин общий 6.2.8.33.3.1 Биохимическое исследование крови Билирубин общий 6.2.8.33.8 Биохимическое исследование крови Билирубин прямой 6.2.8.33.8 Биохимическое исследование крови Билирубин прямой 6.2.8.33.19 Биохимическое исследование крови Витамин В12* 6.2.8.33.19 Биохимическое исследование крови Витамин В12* 6.2.8.33.19 Биохимическое исследование крови Витамин В12* 6.2.8.33.18 Биохимическое исследование крови Витамин В12* 6.2.8.33.18 Биохимическое исследование крови Билирубин прямой 6.2.8.33.14 Биохимическое исследование крови Гилисование крови Гилисование крови Билирубин прямой 6.2.8.33.14 Биохимическое исследование крови Гилисование крови Гилисование крови Билисование крови Билис	6.2.8.33.16	Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза	130,00
6.2.8.33.5.2 Биохимическое исследование крови Аполипопротеии В*	6.2.8.33.16.1	Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая*	200,00
6.2.8.33.5.3 Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В*	6.2.8.33.1.1	Биохимическое исследование крови <b>Антистрептолизин О*</b>	370,00
6.2.8.33.10 Биокимическое исследование крови АСТ(аспарагиновая трансаминаза)  6.2.8.33.7 Биокимическое исследование крови Белковая франция методом элентрофореза*  5.00.6.2.8.33.7 Биокимическое исследование крови Билирубин общий  5.2.8.33.19.2 Биокимическое исследование крови Билирубин общий  6.2.8.33.19.3 Биокимическое исследование крови Билирубин общий  6.2.8.33.19.3 Биокимическое исследование крови Витамин D 25-OH*  1.450.6.2.8.33.19.3 Биокимическое исследование крови Витамин D 25-OH*  6.2.8.33.18.1 Биокимическое исследование крови ГТПТ (гамма-глутамилтранспептидаза)*  6.2.8.33.18.1 Биокимическое исследование крови ГТПТ (гамма-глутамилтранспептидаза)*  6.2.8.33.18.1 Биокимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин*  6.2.8.33.1 Биокимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин*  6.2.8.33.1 Биокимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин*  6.2.8.33.1 Биокимическое исследование крови Келезовативый поставативый фактор*  6.2.8.33.11.1 Биокимическое исследование крови Араминий фактор*  6.2.8.33.12.1 Биокимическое исследование крови Поставативый фактор*  6.2.8.33.13.2 Биокимическое исследование крови Поставативый фактор*  6.2.8.33.13.3 Биокимическое исследование крови Поставативной фак	6.2.8.33.5.2	Биохимическое исследование крови <b>Аполипопротеин A1*</b>	310,00
6.2.8.33.3.1 Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* 500,0 6.2.8.33.7 Биохимическое исследование крови Билирубин общий 5.0.0.6.2.8.33.8 Биохимическое исследование крови Билирубин оржино 6.2.8.33.19.2 Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* 1.450,0 6.2.8.33.19.3 Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* 1.450,0 6.2.8.33.19.3 Биохимическое исследование крови Витамин B12* 8.20,0 6.2.8.33.18.1 Биохимическое исследование крови Глаги (глутаматдегидрогеназа)* 6.2.8.33.3.1 Биохимическое исследование крови Глагу (глутаматдегидрогеназа)* 6.2.8.33.4.1 Биохимическое исследование крови Глагу (глутаматдегидрогеназа)* 6.2.8.33.3.4.1 Биохимическое исследование крови Глагу (глутаматдегидрогеназа)* 6.2.8.33.3.1 Биохимическое исследование крови Глагу (глутаматдегидрогеназа)* 6.2.8.33.3.1 Биохимическое исследование крови Гомоцистеин* 1.350,0 6.2.8.33.3.1 Биохимическое исследование крови Камера (глутаматдегидрогеназа)* 6.2.8.33.3.1 Биохимическое исследование крови Келезосказывающая способность сыворотки* 1.50,0 6.2.8.33.3.1.5 Биохимическое исследование крови Калий, натрий, хлор* 1.6.2.8.33.3.1.5 Биохимическое исследование крови Калий, натрий, хлор* 1.6.2.8.33.3.1.5 Биохимическое исследование крови Калий, натрий, хлор* 1.6.2.8.33.3.1.5 Биохимическое исследование крови Калий, натрий, хлор* 1.6.0.6.2.8.33.3.1.5 Биохимическое исследование крови Калийи онизированый* 1.6.0.0 6.2.8.33.3.1.1 Биохимическое исследование крови Карийи боний* 1.6.0.0 6.2.8.33.3.1.2 Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)* 1.6.2.8.33.3.1.3 Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)* 1.6.2.8.33.3.1.3 Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)* 1.6.2.8.33.3.1.3 Биохимическое исследование крови Мератинфосфокиназа (КФК)* 1.6.2.8.33.3.1.3 Биохимическое исследование крови Мератинфосфокиназа (КФК)* 1.6.2.8.33.3.1.3 Биохимическое исследование крови Мератиний белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфота (Специфическое белокорание крови Ста	6.2.8.33.5.3	Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В*	310,00
6.2.8.33.7         Биокимическое исследование крови Билирубин общий         150,0           6.2.8.33.8         Биокимическое исследование крови Билирубин прямой         150,0           6.2.8.33.19         Биокимическое исследование крови Витамин D 25-ОН*         1 450,0           6.2.8.33.19         Биокимическое исследование крови Витамин B12*         20,0           6.2.8.33.18.1         Биокимическое исследование крови ГПТ (гамма-туутамилтранспептидаза)*         130,0           6.2.8.33.3.1.1         Биокимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин*         550,6           6.2.8.33.3.4         Биокимическое исследование крови Гликоза         150,0           6.2.8.33.1.5         Биокимическое исследование крови Клакова         150,0           6.2.8.33.1.5         Биокимическое исследование крови Клакова         150,0           6.2.8.33.1.5         Биокимическое исследование крови Камическов исследование крови Камическов исследование крови Калици, натрий, клор*         250,0           6.2.8.33.1.1         Биокимическое исследование крови Калици, натрий, клор*         250,0           6.2.8.33.1.1         Биокимическое исследование крови Кальций ионизированый*         160,0           6.2.8.33.1.1         Биокимическое исследование крови Кальций ионизированый*         160,0           6.2.8.33.1.1         Биокимическое исследование крови Креатиниросфикиназа-ИКР*         240,0	6.2.8.33.10	Биохимическое исследование крови АСТ(аспарагиновая трансаминаза)	160,00
6.2.8.33.19.2 Биохимическое исследование крови Билирубин прямой 150,0.6.2.8.33.19.2 Биохимическое исследование крови Витамии D Z5-OH* 1.450,0.6.2.8.33.19.2 Биохимическое исследование крови Битамии B Z5-OH* 1.450,0.6.2.8.33.18.1 Биохимическое исследование крови ГГПП (глумамтранспептидаза)* 130,0.6.2.8.33.18.1 Биохимическое исследование крови ГЛДГ (глумамтранспептидаза)* 240,0.6.2.8.33.18.1 Биохимическое исследование крови ГЛДГ (глумамтранспептидаза)* 150,0.6.2.8.33.18.1 Биохимическое исследование крови ГЛДГ (глумамтранспептидаза)* 150,0.6.2.8.33.18.1 Биохимическое исследование крови Гомоцистемн* 150,0.6.2.8.33.19.1 Биохимическое исследование крови Гомоцистемн* 150,0.6.2.8.33.15 Биохимическое исследование крови Келезо* 150,0.6.2.8.33.15 Биохимическое исследование крови Келезо* 150,0.6.2.8.33.15 Биохимическое исследование крови Келезо* 150,0.6.2.8.33.13.1 Биохимическое исследование крови Келий, натрий, клор* 250,0.6.2.8.33.13.1 Биохимическое исследование крови Келий, натрий, клор* 250,0.6.2.8.33.13.1 Биохимическое исследование крови Келий, натрий, клор* 160,0.6.2.8.33.13.1 Биохимическое исследование крови Келий, натрий, клор* 160,0.6.2.8.33.13.1 Биохимическое исследование крови Келий, натрий, клор* 160,0.6.2.8.33.13.1 Биохимическое исследование крови Келийн ионизированный* 160,0.6.2.8.33.13.1 Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)* 240,0.6.2.8.33.13.1 Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)* 240,0.6.2.8.33.13.1 Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)* 240,0.6.2.8.33.13.2 Биохимическое исследование крови Мретинфосфокиназа (КФК)* 240,0.6.2.8.33.13.3 Биохимическое исследование крови Мретинфосфокиназа (КФК)* 240,0.6.2.8.33.13.3 Биохимическое исследование крови Мочева кислетира (КФК)* 240,0.6.2.8.33.13.3 Биохимическое исследование крови	6.2.8.33.3.1	Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза*	500,00
6.2.8.33.19.2 Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* 6.2.8.33.19.319 Биохимическое исследование крови Витамин B12* 8.20.0 6.2.8.33.18.1 Биохимическое исследование крови Глиг (тамма-лутамилтранспептидаза)* 8.20.0 6.2.8.33.18.1 Биохимическое исследование крови Глиг (тамма-лутамилтранспептидаза)* 8.20.0 6.2.8.33.4.1 Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* 8.550.0 6.2.8.33.4 Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* 8.6.2.8.33.4 Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* 8.6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* 8.6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Кемезо* 8.6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Железо* 8.6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Железосвязывающая способность сыворотки* 8.6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Железосвязывающая способность сыворотки* 9.6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Калий, натрий, хлор* 9.6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Калий, натрий, хлор* 9.6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Калий, натрий, хлор* 9.6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Креатинном Калий Кал	6.2.8.33.7	Биохимическое исследование крови <b>Билирубин общий</b>	150,00
6.2.8.33.1.9 Биохимическое исследование крови Втамин В12* 6.2.8.33.18.1 Биохимическое исследование крови ГПП (глутаматдетидрогеназа)* 6.2.8.33.18.1 Биохимическое исследование крови ГПП (глутаматдетидрогеназа)* 6.2.8.33.4.1 Биохимическое исследование крови Гпикоза 150,0 6.2.8.33.4.1 Биохимическое исследование крови Гликоза 150,0 6.2.8.33.4 Биохимическое исследование крови Гликоза 150,0 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Мелезо* 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Мелезо* 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Мелезо* 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Мелезо* 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Мелезо (правитами порабитами) (правитами) (п	6.2.8.33.8	Биохимическое исследование крови <b>Билирубин прямой</b>	150,00
6.2.8.33.1.8 Биохимическое исследование крови ГГП (гамма-глутамилтранспеттидаза)*  6.2.8.33.18.1 Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин*  5.50,6.2.8.33.4.1 Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин*  6.2.8.33.5 Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин*  6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин*  6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Томоцистенн*  6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Мелезо*  6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Желечье испорта биохимическое исследование крови Желечье кислоты*  6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Желечье кислоты*  6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Желечье кислоты*  6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Кратиний баший*  6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Кратинифосфокиназа (КФК)*  6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Кратинфосфокиназа (КФК)*  6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Кратинфосфокиназа (КФК)*  6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Кратинфосфокиназа (КФК)*  6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Магний*  6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Магний*  6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Магний*  6.2.8.33.1.4 Биохимическое исследование крови Минопортени (а)*  6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Мочевана кислота  6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Мочевана кислота  6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Мочевана кислота  6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Омевания биследование крови Омевания  6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Омевания кислота  6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Омевания общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Вилирубин прямой, АПТ, АСТ, Щелонная фосфатаза  6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование к	6.2.8.33.19.2	Биохимическое исследование крови <b>Витамин D 25-OH*</b>	1 450,00
6.2.8.33.18.1 Биохимическое исследование крови ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)*  6.2.8.33.4 Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин*  5.50,0  6.2.8.33.5 Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин*  1.50,0  6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Калезо*  6.2.8.33.15 Биохимическое исследование крови Железо*  6.2.8.33.15 Биохимическое исследование крови Железо*  6.2.8.33.15 Биохимическое исследование крови Железо*  6.2.8.33.15 Биохимическое исследование крови Желеные кислоть*  2.70,0  6.2.8.33.15.2 Биохимическое исследование крови Желечые кислоть*  6.2.8.33.13.1 Биохимическое исследование крови Кальций ионизированный*  6.2.8.33.13.1 Биохимическое исследование крови Кальций общий*  6.2.8.33.13.1 Биохимическое исследование крови Кальций общий*  6.2.8.33.11.1 Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ*  6.2.8.33.11.2 Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ*  6.2.8.33.11.3 Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ*  6.2.8.33.13.1 Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ*  6.2.8.33.13.1 Биохимическое исследование крови ИДГ - 1 - 2 (гмдроксибутиратдегидрогеназа)*  6.2.8.33.13.1 Биохимическое исследование крови ИДГ - 1 - 1 (гмдроксибутиратдегидрогеназа)*  6.2.8.33.13.1 Биохимическое исследование крови ИЛГ - 1 - 1 (гмдроксибутиратдегидрогеназа)*  6.2.8.33.13.2 Биохимическое исследование крови ИЛГ - 1 - 1 (гмдроксибутиратдегидрогеназа)*  6.2.8.33.13.3 Биохимическое исследование крови ИЛГ - 1 - 1 (гмдроксибутиратдегидрогеназа)*  6.2.8.33.13.3 Биохимическое исследование крови ИЛГ - 1 - 1 (гмдроксибутиратдегидрогеназа)*  6.2.8.33.13.3 Биохимическое исследование крови ИЛГ - 1 (пмдроксибутиратдегидрогеназа)*  6.2.8.33.13.3 Биохимическое исследование крови ИПС - 1 - 2 (гмдроксибутиратдегидрогеназа)*  6.2.8.33.13.3 Биохимическое исследование крови ИПС - 1 - 2 (гмдроксибератастаратаратаратаратараратараратараратараратараратар	6.2.8.33.19	Биохимическое исследование крови <b>Витамин В12*</b>	820,00
6.2.8.33.4.1 Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* 550,0 6.2.8.33.4 Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* 150,0 6.2.8.33.5 Биохимическое исследование крови Ивелезо* 150,0 6.2.8.33.1 Биохимическое исследование крови Ивелезо* 150,0 6.2.8.33.15 Биохимическое исследование крови Желяные кислоты* 150,0 6.2.8.33.15 Биохимическое исследование крови Меляные кислоты* 170,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Меляные кислоты* 170,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Меляные кислоты* 160,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Кальций ионизированный* 160,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Кальций ионизированный* 160,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Кальций ионизированный* 160,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)* 240,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ* 240,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ* 240,0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Иратинфосфокиназа-МВ* 180,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Иратинф* 170,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Иратинф* 170,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Иратинф* 170,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Мочеван кислота 180,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Мочевания 180,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Стандарт I (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, ЛЛТ, АСТ, Щелочная фосфата в Покова в Биохимическо	6.2.8.33.18	Биохимическое исследование крови ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)*	130,00
6.2.8.33.4       Биохимическое исследование крови Глюкоза       150,0         6.2.8.33.5       Биохимическое исследование крови Томоцистенн*       1350,0         6.2.8.33.14       Биохимическое исследование крови Железо*       150,0         6.2.8.33.15       Биохимическое исследование крови Железо*       150,0         6.2.8.33.8.1       Биохимическое исследование крови Железо*       270,0         6.2.8.33.15.2       Биохимическое исследование крови Кальщий ионизированный*       160,0         6.2.8.33.13.1       Биохимическое исследование крови Кальщий ионизированный*       160,0         6.2.8.33.11.1       Биохимическое исследование крови Кальщий ионизированный*       160,0         6.2.8.33.11.1       Биохимическое исследование крови Креатинин       150,0         6.2.8.33.11.2       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)*       240,0         6.2.8.33.18.3       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ*       240,0         6.2.8.33.18.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.18.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.18.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.18.3       Биохимическое исследование крови ЛЕ (пактатдегидрогеназа)*       180,0	6.2.8.33.18.1	Биохимическое исследование крови ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)*	240,00
6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Железо* 6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Железо* 6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Железосвязывающая способность сыворотки* 150,0 6.2.8.33.1.5 Биохимическое исследование крови Железосвязывающая способность сыворотки* 170,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Кальций инизированный* 160,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Кальций инизированный* 160,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Кальций общий* 160,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Кальций общий* 160,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Креатинин 150,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Креатинин 150,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)* 240,0 6.2.8.33.1.2 Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ* 240,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Иреатинфосфокиназа-МВ* 240,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)* 180,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови ЛДГ-1 - 2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)* 180,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Магний* 170,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Мигний Вистератиросеназа)* 180,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Мочевая кислота 130,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Мочевая кислота 130,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Мочевина 150,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Мочевина 150,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Псевдохолинастераза (холинастераза)* 150,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок* 160,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок* 160,0 6.2.8.33.1.3 Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок* 100,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок* 100,0 6.2.8.33.1.1 Биохимическое исследование крови Специфическое белки С-реактивный белок* 1	6.2.8.33.4.1	Биохимическое исследование крови <b>Гликозилированный гемоглобин*</b>	550,00
6.2.8.3.3.1.4 Биохимическое исследование крови Железо*	6.2.8.33.4	Биохимическое исследование крови Глюкоза	150,00
6.2.8.33.1.5       Биохимическое исследование крови Железосвязывающая способность сыворотки*       150,0         6.2.8.33.8.1       Биохимическое исследование крови Калици кислоты*       270,0         6.2.8.33.1.3.1       Биохимическое исследование крови Кальций ионизированный*       160,0         6.2.8.33.1.3.1       Биохимическое исследование крови Кальций общий*       160,0         6.2.8.33.1.1       Биохимическое исследование крови Креатинин       150,0         6.2.8.33.1.1.1       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)*       240,0         6.2.8.33.1.1.2       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)*       240,0         6.2.8.33.1.2.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.1.3.1       Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.1.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.1.3       Биохимическое исследование крови Магний*       170,0         6.2.8.33.1.3       Биохимическое исследование крови Магний*       170,0         6.2.8.33.3.1       Биохимическое исследование крови Меевая кислота       180,0         6.2.8.33.3.2       Биохимическое исследование крови Пседомай белок       150,0         6.2.8.33.3.1       Биохимическое исследование крови Пседомай белок       16	6.2.8.33.5	Биохимическое исследование крови <b>Гомоцистеин*</b>	1 350,00
6.2.8.33.8.1       Биохимическое исследование крови Желчные кислоты*       270,0         6.2.8.33.1.5.2       Биохимическое исследование крови Кальций ионизированный*       250,0         6.2.8.33.1.3.1       Биохимическое исследование крови Кальций ионизированный*       160,0         6.2.8.33.1.1       Биохимическое исследование крови Креатинин       150,0         6.2.8.33.1.1.1       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)*       240,0         6.2.8.33.1.1.2       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ*       240,0         6.2.8.33.18.2       Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.18.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.18.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.18.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.19.1       Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.10.2       Биохимическое исследование крови Мачевая кислота       190,0         6.2.8.33.10.3       Биохимическое исследование крови Мечевая кислота       190,0         6.2.8.33.11.3       Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*       240,0         6.2.8.33.10.3       Биохимическое исс	6.2.8.33.14	Биохимическое исследование крови <b>Железо*</b>	150,00
6.2.8.33.15.2       Биохимическое исследование крови Калий, натрий, хлор*       250,0         6.2.8.33.13.1       Биохимическое исследование крови Кальций ионизированный*       160,0         6.2.8.33.3.13       Биохимическое исследование крови Креатинин       150,0         6.2.8.33.1.1       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)*       240,0         6.2.8.33.1.2.       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ*       240,0         6.2.8.33.18.2       Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.18.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ - 1 - 2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.15.3       Биохимическое исследование крови Липопротечи (а)*       800,0         6.2.8.33.5.1       Биохимическое исследование крови Мочевая кислота       170,0         6.2.8.33.2.1       Биохимическое исследование крови Мочевина       150,0         6.2.8.33.3.2       Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*       340,0         6.2.8.33.1.3       Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*       240,0         6.2.8.33.1.2       Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*       340,0         6.2.8.33.1.2       Биохимическое исследование крови Остандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АПТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестер	6.2.8.33.15	Биохимическое исследование крови <b>Железосвязывающая способность сыворотки</b> *	150,00
6.2.8.33.13.1       Биохимическое исследование крови Кальций ионизированный*       160,0         6.2.8.33.13       Биохимическое исследование крови Креатинин       150,0         6.2.8.33.11       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)*       240,0         6.2.8.33.11.2       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ*       240,0         6.2.8.33.18.2       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ*       240,0         6.2.8.33.18.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.15.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ-1 - 2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.5.1       Биохимическое исследование крови Магний*       170,0         6.2.8.33.2.1       Биохимическое исследование крови Мочева килота       130,0         6.2.8.33.3.2       Биохимическое исследование крови Мочевина       150,0         6.2.8.33.1.3       Биохимическое исследование крови Певедохолинэстераза (холинэстераза)*       340,0         6.2.8.33.2.1       Биохимическое исследование крови Ревматоидный фактор*       240,0         6.2.8.33.2.2       Биохимическое исследование крови Стандарт I (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)       100,0         6.2.8.33.1.5.1       Биохимическое исследование крови Трансферрити*       310,0         6.2.8.33	6.2.8.33.8.1	Биохимическое исследование крови <b>Желчные кислоты</b> *	270,00
6.2.8.33.13       Биохимическое исследование крови Кальщий общий*       160,0         6.2.8.33.11       Биохимическое исследование крови Креатинин       150,0         6.2.8.33.11.1       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)*       240,0         6.2.8.33.11.2       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ*       240,0         6.2.8.33.18.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.18.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ-1 - 2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)*       800,0         6.2.8.33.5.1       Биохимическое исследование крови Мистий*       170,0         6.2.8.33.2.1       Биохимическое исследование крови Мочевая кислота       130,0         6.2.8.33.3.2       Биохимическое исследование крови Мочевина       150,0         6.2.8.33.1.3       Биохимическое исследование крови Псевдохолинастераза (холинастераза)*       340,0         6.2.8.33.1.2       Биохимическое исследование крови Ревматоидный фактор*       240,0         6.2.8.33.2.0.2       Биохимическое исследование крови Стандарт I (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)       100,0         6.2.8.33.2.0.3       Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)       50,0         6.2.8.33.1.1       Биохимическое исследование	6.2.8.33.15.2	Биохимическое исследование крови <b>Калий, натрий, хлор*</b>	250,00
6.2.8.33.11       Биохимическое исследование крови Креатинин       150,0         6.2.8.33.11.1       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)*       240,0         6.2.8.33.11.2       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ*       240,0         6.2.8.33.18.2       Биохимическое исследование крови ЛДГ - 1 - 2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.18.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ - 1 - 2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)*       800,0         6.2.8.33.5.1       Биохимическое исследование крови Импопротеин (a)*       170,0         6.2.8.33.5.3       Биохимическое исследование крови Матний*       170,0         6.2.8.33.2.1       Биохимическое исследование крови Мочевая кислота       130,0         6.2.8.33.3.3       Биохимическое исследование крови Мочевина       150,0         6.2.8.33.3.1       Биохимическое исследование крови Общий белок       150,0         6.2.8.33.3.2       Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*       240,0         6.2.8.33.3.2       Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)       100,0         6.2.8.33.2.0.1       Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)       310,0         6.2.8.33.1.1       Биохимическое	6.2.8.33.13.1	Биохимическое исследование крови <b>Кальций ионизированный*</b>	160,00
6.2.8.33.1.1.1       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)*       240,0         6.2.8.33.1.1.2       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ*       240,0         6.2.8.33.18.2       Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.18.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ - 1 - 2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)*       800,0         6.2.8.33.5.1       Биохимическое исследование крови Липопротеин (a)*       800,0         6.2.8.33.15.3       Биохимическое исследование крови Магний*       170,0         6.2.8.33.2.1       Биохимическое исследование крови Мочевина       150,0         6.2.8.33.3       Биохимическое исследование крови Мочевина       150,0         6.2.8.33.1.3       Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*       340,0         6.2.8.33.1.2       Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*       240,0         6.2.8.33.2.0.3       Биохимическое исследование крови Стандарт I (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)       100,0         6.2.8.33.2.0.3       Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)       310,0         6.2.8.33.1.1       Биохимическое исследование крови Триглищериды*       310,0         6.2.8.33.1.2       Биохим	6.2.8.33.13	Биохимическое исследование крови <b>Кальций общий*</b>	160,00
6.2.8.33.11.2       Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ*       240,0         6.2.8.33.18.2       Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.18.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.5.1       Биохимическое исследование крови Митерам (а)*       800,0         6.2.8.33.5.3       Биохимическое исследование крови Мочевая кислота       170,0         6.2.8.33.2       Биохимическое исследование крови Мочевина       150,0         6.2.8.33.3       Биохимическое исследование крови Мочевина       150,0         6.2.8.33.1.3       Биохимическое исследование крови Общий белок       150,0         6.2.8.33.1.2       Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*       240,0         6.2.8.33.2.2       Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок*       260,0         6.2.8.33.2.2       Биохимическое исследование крови Стандарт I (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)       100,0         6.2.8.33.2.1       Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)       120,0         6.2.8.33.10.1       Биохимическое исследование крови Триглицериды*       130,0         6.2.8.33.20.1       Биохимическое исследовани	6.2.8.33.11	Биохимическое исследование крови Креатинин	150,00
6.2.8.33.18.2       Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.18.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ- 1 - 2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.5.1       Биохимическое исследование крови Магний*       170,0         6.2.8.33.15.3       Биохимическое исследование крови Мочеван кислота       130,0         6.2.8.33.2.1       Биохимическое исследование крови Мочевина       150,0         6.2.8.33.3       Биохимическое исследование крови Общий белок       150,0         6.2.8.33.1.3       Биохимическое исследование крови Общий белок       240,0         6.2.8.33.1.2       Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*       240,0         6.2.8.33.2.2       Биохимическое исследование крови Стецифические белки С-реактивный белок*       260,0         6.2.8.33.2.2       Биохимическое исследование крови Стандарт I (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)       100,0         6.2.8.33.2.1       Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)       310,0         6.2.8.33.10.1       Биохимическое исследование крови Трангрицериды*       310,0         6.2.8.33.20.1       Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*       820,0         6.2.8.33.10.1       Биохимическое исследовани	6.2.8.33.11.1	Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)*	240,00
6.2.8.33.18.3       Биохимическое исследование крови ЛДГ- 1 - 2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)*       180,0         6.2.8.33.5.1       Биохимическое исследование крови Липопротеин (а)*       800,0         6.2.8.33.15.3       Биохимическое исследование крови Мочевая кислота       130,0         6.2.8.33.2.1       Биохимическое исследование крови Мочевина       150,0         6.2.8.33.3       Биохимическое исследование крови Общий белок       150,0         6.2.8.33.1.3       Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*       340,0         6.2.8.33.1.2       Биохимическое исследование крови Ревматоидный фактор*       260,0         6.2.8.33.2.2       Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок*       260,0         6.2.8.33.2.2.2       Биохимическое исследование крови Стандарт I (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)       1 200,0         6.2.8.33.1.5.1       Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)       310,0         6.2.8.33.1.5.1       Биохимическое исследование крови Трансферрин*       310,0         6.2.8.33.1.2       Биохимическое исследование крови Трансферрин*       550,0         6.2.8.33.1.3.1       Биохимическое исследование крови Форитин*       550,0         6.2.8.33.1.3.2       Биохимическое исследован	6.2.8.33.11.2	Биохимическое исследование крови <b>Креатинфосфокиназа-МВ*</b>	240,00
6.2.8.33.5.1       Биохимическое исследование крови Липопротеин (а)*       800,0         6.2.8.33.15.3       Биохимическое исследование крови Магний*       170,0         6.2.8.33.2.1       Биохимическое исследование крови Мочевия       130,0         6.2.8.33.2       Биохимическое исследование крови Мочевина       150,0         6.2.8.33.3       Биохимическое исследование крови Общий белок       150,0         6.2.8.33.1.2       Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*       340,0         6.2.8.33.2.2       Биохимическое исследование крови Ревматоидный фактор*       240,0         6.2.8.33.2.2       Биохимическое исследование крови Стенцифические белки С-реактивный белок*       260,0         6.2.8.33.2.0.2       Биохимическое исследование крови Стандарт I (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)       1 200,0         6.2.8.33.1.5.1       Биохимическое исследование крови Трансферрин*       310,0         6.2.8.33.1.2       Биохимическое исследование крови Трансферрин*       310,0         6.2.8.33.1.2       Биохимическое исследование крови Триглицериды*       130,0         6.2.8.33.1.1       Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*       820,0         6.2.8.33.1.2       Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*       820,0         6.2.8.33.1.3       Биохимическое исследование кров	6.2.8.33.18.2	Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)*	180,00
6.2.8.33.15.3Биохимическое исследование крови Магний*170,06.2.8.33.2.1Биохимическое исследование крови Мочевая кислота130,06.2.8.33.2Биохимическое исследование крови Мочевина150,06.2.8.33.3Биохимическое исследование крови Общий белок150,06.2.8.33.11.3Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*340,06.2.8.33.1.2Биохимическое исследование крови Ревматоидный фактор*240,06.2.8.33.2.1Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок*260,06.2.8.33.2.2Биохимическое исследование крови Стандарт I (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)1 100,06.2.8.33.20.3Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)310,06.2.8.33.15.1Биохимическое исследование крови Трансферрин*310,06.2.8.33.12Биохимическое исследование крови Триглицериды*310,06.2.8.33.19.1Биохимическое исследование крови Ферритин*550,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*160,06.2.8.33.16Биохимическое исследование крови Фосфор*150,0	6.2.8.33.18.3	Биохимическое исследование крови ЛДГ- 1 - 2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)*	180,00
6.2.8.33.2.1Биохимическое исследование крови Мочевая кислота130,06.2.8.33.2Биохимическое исследование крови Мочевина150,06.2.8.33.3Биохимическое исследование крови Общий белок150,06.2.8.33.11.3Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*340,06.2.8.33.1.2Биохимическое исследование крови Ревматоидный фактор*240,06.2.8.33.2.2Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок*260,06.2.8.33.2.0.1Биохимическое исследование крови Стандарт I (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)1 200,06.2.8.33.15.1Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)310,06.2.8.33.12.Биохимическое исследование крови Триглицериды*310,06.2.8.33.19.1Биохимическое исследование крови Ферритин*550,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*160,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фосфор*160,0	6.2.8.33.5.1	Биохимическое исследование крови Липопротеин (а)*	800,00
6.2.8.33.2Биохимическое исследование крови Мочевина150,06.2.8.33.3Биохимическое исследование крови Общий белок150,06.2.8.33.11.3Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*340,06.2.8.33.1.2Биохимическое исследование крови Ревматоидный фактор*240,06.2.8.33.3.2Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок*260,06.2.8.33.20.2Биохимическое исследование крови Стандарт I (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)1 200,06.2.8.33.20.3Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)310,06.2.8.33.15.1Биохимическое исследование крови Трансферрин*310,06.2.8.33.20.1Биохимическое исследование крови Триглицериды*550,06.2.8.33.19.1Биохимическое исследование крови Ферритин*550,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,06.2.8.33.6Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*160,06.2.8.33.6Биохимическое исследование крови Фолиетерин150,0	6.2.8.33.15.3	Биохимическое исследование крови <b>Магний*</b>	170,00
6.2.8.33.3Биохимическое исследование крови Общий белок150,06.2.8.33.1.3Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*340,06.2.8.33.1.2Биохимическое исследование крови Ревматоидный фактор*240,06.2.8.33.2.2Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок*260,06.2.8.33.20.2Биохимическое исследование крови Стандарт I (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)1 200,06.2.8.33.20.3Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)310,06.2.8.33.15.1Биохимическое исследование крови Трансферрин*310,06.2.8.33.20.1Биохимическое исследование крови Триглицериды*350,06.2.8.33.19.1Биохимическое исследование крови Ферритин*550,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*160,06.2.8.33.6Биохимическое исследование крови Холестерин150,0	6.2.8.33.2.1	Биохимическое исследование крови <b>Мочевая кислота</b>	130,00
6.2.8.33.11.3Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*340,06.2.8.33.1.2Биохимическое исследование крови Ревматоидный фактор*240,06.2.8.33.2.2Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок*260,06.2.8.33.20.2Биохимическое исследование крови Стандарт I (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)1 200,06.2.8.33.20.3Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)310,06.2.8.33.15.1Биохимическое исследование крови Трансферрин*310,06.2.8.33.20.1Биохимическое исследование крови Триглицериды*130,06.2.8.33.19.1Биохимическое исследование крови Ферритин*550,06.2.8.33.19.1Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фофор*160,06.2.8.33.6Биохимическое исследование крови Холестерин150,0	6.2.8.33.2	Биохимическое исследование крови <b>Мочевина</b>	150,00
6.2.8.33.1.2Биохимическое исследование крови Ревматоидный фактор*240,06.2.8.33.3.2Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок*260,06.2.8.33.20.2Биохимическое исследование крови Стандарт I (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)1 100,06.2.8.33.20.3Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)1 200,06.2.8.33.15.1Биохимическое исследование крови Трансферрин*310,06.2.8.33.12Биохимическое исследование крови Триглицериды*130,06.2.8.33.19.1Биохимическое исследование крови Ферритин*550,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фосфор*160,06.2.8.33.6Биохимическое исследование крови Холестерин150,0	6.2.8.33.3	Биохимическое исследование крови <b>Общий белок</b>	150,00
6.2.8.33.3.2Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок*260,06.2.8.33.20.2Биохимическое исследование крови Стандарт I (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)1 200,06.2.8.33.20.3Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)1 200,06.2.8.33.15.1Биохимическое исследование крови Трансферрин*310,06.2.8.33.12Биохимическое исследование крови Триглицериды*130,06.2.8.33.20.1Биохимическое исследование крови Ферритин*550,06.2.8.33.19.1Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фосфор*160,06.2.8.33.6Биохимическое исследование крови Холестерин150,0	6.2.8.33.11.3	Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)*	340,00
6.2.8.33.20.2Биохимическое исследование крови Стандарт I (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)1 100,006.2.8.33.20.3Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)1 200,006.2.8.33.15.1Биохимическое исследование крови Трансферрин*310,006.2.8.33.12Биохимическое исследование крови Триглицериды*130,006.2.8.33.20.1Биохимическое исследование крови Ферритин*550,006.2.8.33.19.1Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,006.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фосфор*160,006.2.8.33.6Биохимическое исследование крови Холестерин150,00	6.2.8.33.1.2	Биохимическое исследование крови <b>Ревматоидный фактор*</b>	240,00
Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)1 200,006.2.8.33.15.1Биохимическое исследование крови Трансферрин*310,006.2.8.33.12Биохимическое исследование крови Триглицериды*130,006.2.8.33.20.1Биохимическое исследование крови Ферритин*550,006.2.8.33.19.1Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,006.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фосфор*160,006.2.8.33.6Биохимическое исследование крови Холестерин150,00	6.2.8.33.3.2	Биохимическое исследование крови <b>Специфические белки С-реактивный белок*</b>	260,00
6.2.8.33.20.3Биохимическое исследование крови Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)1 200,006.2.8.33.15.1Биохимическое исследование крови Трансферрин*310,006.2.8.33.12Биохимическое исследование крови Триглицериды*130,006.2.8.33.20.1Биохимическое исследование крови Ферритин*550,006.2.8.33.19.1Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,006.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фосфор*160,006.2.8.33.6Биохимическое исследование крови Холестерин150,00	6.2.8.33.20.2	Биохимическое исследование крови Стандарт I (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий,	1 100,00
Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Холестерин)6.2.8.33.15.1Биохимическое исследование крови Трансферрин*310,06.2.8.33.12Биохимическое исследование крови Триглицериды*130,06.2.8.33.20.1Биохимическое исследование крови Ферритин*550,06.2.8.33.19.1Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фосфор*160,06.2.8.33.6Биохимическое исследование крови Холестерин150,0		Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза)	
6.2.8.33.15.1Биохимическое исследование крови Трансферрин*310,06.2.8.33.12Биохимическое исследование крови Триглицериды*130,06.2.8.33.20.1Биохимическое исследование крови Ферритин*550,06.2.8.33.19.1Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фосфор*160,06.2.8.33.6Биохимическое исследование крови Холестерин150,0	6.2.8.33.20.3	Биохимическое исследование крови <b>Стандарт II (Общий белок, Глюкоза, Билирубин общий,</b>	1 200,00
6.2.8.33.12Биохимическое исследование крови Триглицериды*130,06.2.8.33.20.1Биохимическое исследование крови Ферритин*550,06.2.8.33.19.1Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фосфор*160,06.2.8.33.6Биохимическое исследование крови Холестерин150,0			
6.2.8.33.20.1Биохимическое исследование крови Ферритин*550,06.2.8.33.19.1Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фосфор*160,06.2.8.33.6Биохимическое исследование крови Холестерин150,0	6.2.8.33.15.1		310,00
6.2.8.33.19.1Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота*820,06.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фосфор*160,06.2.8.33.6Биохимическое исследование крови Холестерин150,0	6.2.8.33.12		130,00
6.2.8.33.13.2Биохимическое исследование крови Фосфор*160,06.2.8.33.6Биохимическое исследование крови Холестерин150,0	6.2.8.33.20.1	Биохимическое исследование крови <b>Ферритин*</b>	550,00
6.2.8.33.6 Биохимическое исследование крови <b>Холестерин</b> 150,0	6.2.8.33.19.1	·	820,00
	6.2.8.33.13.2		160,00
6.2.8.33.6.2 Биохимическое исследование крови <b>Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)*</b> 200,0	6.2.8.33.6		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 Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)*	240,00
6.2.8.33.17	Биохимическое исследование крови <b>Щелочная фосфатаза</b>	160,00
6.2.8.30.4	Гематологическое исследование крови <b>Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ)</b>	560,00
6.2.8.30.1	Гематологическое исследование крови <b>Лейкоцитарная формула (микроскопия)</b>	210,00
6.2.8.30.2	Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций	260,00
	лейкоцитов)	
6.2.8.30.3	Гематологическое исследование крови СОЭ	150,00
6.2.39	Глюкозотолерантный тест	450,00
6.2.8.32.1	Изосерологическое исследование крови <b>Антитела к антигенам эритроцитов*</b>	580,00
6.2.8.32	Изосерологическое исследование крови <b>Антитела к Резус-фактору*</b>	580,00
6.2.8.31	Изосерологическое исследование крови <b>Группа крови, резус-фактор*</b>	580,00
6.2.8.31.1	Исследование крови, подсчет ретикулоцитов*	210,00
6.2.8.34.6	Коагулологическое исследование крови <b>Антитромбин III</b> *	280,00
6.2.8.34.3	Коагулологическое исследование крови АЧТВ	240,00
6.2.8.34.5	Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт*	940,00
6.2.8.34.4	Коагулологическое исследование крови <b>Д-Димер</b>	940,00
6.2.8.34.1	Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО	240,00
6.2.8.34.7	Коагулологическое исследование крови ПТИ*	280,00
6.2.8.34.2	Коагулологическое исследование крови Фибриноген	240,00
6.2.8.26	Серологическое исследование крови и ПЦР-диагностика крови	050.00
6.2.8.29.3	Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii*	850,00
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 6.2.8.37.2	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) качественно*	280,00
6.2.8.37.5	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) количественно* ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) (типирование, 5 типов)*	2 200,00
6.2.8.37.3	ПЦР-диагностика (кровь из вены) <b>Вирус гепатита С (нсV) (типирование, 5 типов)</b> ПЦР-диагностика (кровь из вены) <b>Вирус гепатита С (HCV) качественно</b> *	1 100,00 430,00
6.2.8.37.4	ПЦР-диагностика (кровь из вены) <b>Вирус гепатита С (НСV) количественно</b> *	2 500,00
6.2.8.37.8	ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус пенатита с (псу количественно	250,00
6.2.8.37.8.1	ПЦР-диагностика (кровь из вены) <b>ДНК микобактерий туберкулеза*</b>	340,00
6.2.8.26.4.1	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR) (титр)*	250,00
6.2.8.28.1	Серологическое исследование крови Антитела к <b>Chlamydia trachomatis lgA*</b>	250,00
6.2.8.28.3	Серологическое исследование крови Антитела к <b>Chlamydia trachomatis IgG*</b>	250,00
6.2.8.28.2	Серологическое исследование крови Антитела к <b>Chlamydia trachomatis IgM*</b>	250,00
6.2.8.29.5	Серологическое исследование крови Антитела к Helicobacter pylori IgG (колич.)*	380,00
6.2.8.28.4	Серологическое исследование крови Антитела к <b>Mycoplasma hominis IgA (кач.)*</b>	350,00
6.2.8.28.7	Серологическое исследование крови Антитела к <b>Mycoplasma hominis IgG (титр)</b> *	350,00
6.2.8.29.2	Серологическое исследование крови Антитела к <b>Toxoplasma gondii lgG (колич.)</b> *	330,00
6.2.8.29.1	Серологическое исследование крови Антитела к <b>Toxoplasma gondii IgM (колич.)</b> *	330,00
6.2.8.26.4	Серологическое исследование крови Антитела к <b>Treponema pallidum (IgM и IgG) кач. (ИФА)*</b>	190,00
6.2.8.28.6	Серологическое исследование крови Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA (кач.)*	350,00
6.2.8.28.5	Серологическое исследование крови Антитела к <b>Ureaplasma urealyticum IgG (титр) (кач.)*</b>	350,00
6.2.8.26.2.4	Серологическое исследование крови Антитела к <b>антигенту</b> " <b>e</b> " <b>вируса гепатита В (анти-НВеАg)</b> (кач.)*	350,00
6.2.8.26.2.1	Серологическое исследование крови Антитела к <b>антигенту</b> " <b>s</b> " <b>вируса гепатита В (анти-HBsAg)</b> (колич.)*	350,00
6.2.8.26.3	Серологическое исследование крови Антитела к <b>вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.)*</b>	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 кори IgG (колич.)*	650,00
6.2.8.27.8	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу <b>краснухи IgG (колич.)*</b>	300,00
6.2.8.27.7	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу <b>краснухи IgM (колич.)*</b>	300,00
6.2.8.27.5	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу <b>простого герпеса 1 и 2 типов IgM (колич.)*</b>	550,00
6.2.8.27.6.1	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу <b>простого герпеса 1-го типа IgG (колич.)*</b> 12	440,00

6.2.8.27.6	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 2-го типа lgG (колич.)*	440,00
6.2.8.27.6.2	Серологическое исследование крови Антитела к вирусу <b>простого герпеса 6-го типа IgG (колич.)*</b>	800,00
6.2.8.26.2.2	Серологическое исследование крови Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-НВс) (кач.)*	350,00
6.2.8.27.2	Серологическое исследование крови Антитела к <b>цитомегаловирусу IgG (колич.)*</b>	450,00
6.2.8.27.1	Серологическое исследование крови Антитела к <b>цитомегаловирусу IgM (колич.)*</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 "е" вируса гепатита В</b> (HBeAg)*	350,00
6.2.8.26.2	Серологическое исследование крови Подтверждающий тест на <b>антиген "s" вируса гепатита В</b> (HBsAg)*	250,00
6.2.8.25	Серологическое исследование крови <b>Скрининг TORCH - инфекций</b> (Антитела классов lgM и lgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловрусной инфекции, простого герпеса)*	2 800,00
6.2.8.26	Серологическое исследование крови <b>Скрининг для госпитализации</b> (Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.)*	940,00
6.2.13	Скрининг микрофлоры	1 210 00
6.2.13.4.1 6.2.13.4.2	Скрининг микрофлоры <b>Андрофлор-15 (15 показателей + КВМ) Уретра*</b> Скрининг микрофлоры <b>Андрофлор-15 (15 показателей + КВМ) Секр.простат.*</b>	1 210,00
		1 210,00
6.2.13.4.3	Скрининг микрофлоры Андрофлор-15 (15 показателей + КВМ) Сперма*	1 210,00
6.2.13.4.4	Скрининг микрофлоры Андрофлор-23 (23 показателей + КВМ) Уретра*	2 100,00
6.2.13.4.5	Скрининг микрофлоры Андрофлор-23 (23 показателей + КВМ) Секр.простат.*	2 100,00
6.2.13.4.6	Скрининг микрофлоры Андрофлор-23 (23 показателей + КВМ) Сперма*	2 100,00
6.2.13.4.7	Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ) ЦК*	2 100,00
6.2.13.4.8	Скрининг микрофлоры <b>Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ) Уретра*</b>	2 100,00
6.2.13.4.9	Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ) Влагалище*	2 100,00
6.2.33	Диагностика инфекций, передаваемых половым путем	
6.2.13.3.1	Бактериологическое исследование (моча) <b>Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*</b>	600,00
6.2.13.2.2	Бактериологическое исследование (отделяемое) <b>Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам*</b>	600,00
6.2.13.2.3	Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на U Urealyticum и M hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 000,00
6.2.13.2.1	Бактериологическое исследование (отделяемое) <b>Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам*</b>	600,00
6.2.33.3	Бактериоскопическое исслед отделяемого из муж.половых органов (без забора материала)	300,00
6.2.33.2	Бактериоскопия <b>отделяемого из женских половых органов (cito, исследование на флору</b> - <b>готовность ч/з 1 час)</b> (без забора материала)	550,00
6.2.33.1	Бактериоскопия <b>отделяемого из женских половых органов (исследование на флору - готовность ч/з 24 часа)</b> (без забора материала)	400,00
6.2.12.19	ПЦР-диагностика (моча) <b>Цитомегаловирус*</b>	360,00
6.2.13.1.9.1	ПЦР-диагностика (соскоб) <b>Candida*</b>	280,00
6.2.13.1.9	ПЦР-диагностика (соскоб) <b>Chlamydia trachomatis*</b>	280,00
6.2.13.1.14	ПЦР-диагностика (соскоб) <b>Gardnerella vaginalis*</b>	350,00
6.2.13.1.12	ПЦР-диагностика (соскоб) <b>Mycoplasma genitalium*</b>	280,00
6.2.13.1.10	ПЦР-диагностика (соскоб) <b>Mycoplasma hominis*</b>	280,00
6.2.13.1.15	ПЦР-диагностика (соскоб) Neisseria gonorrhoeae*	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
6.2.13.1.3.2	ПЦР-диагностика (соскоб) <b>ВПЧ тип 16 (HPV 16) Влагалище*</b>	280,00
		280,00
6.2.13.1.3.1	ППДР-ДИАГНОСТИКА (СОСКОО) <b>ВПЧ ТИП 16 (НРУ 16) Уретра</b> "	200,00
6.2.13.1.3.1 6.2.13.1.3	ПЦР-диагностика (соскоб) ВПЧ тип 16 (HPV 16) Уретра* ПЦР-диагностика (соскоб) ВПЧ тип 16 (HPV 16) ЦК*	
6.2.13.1.3	ПЦР-диагностика (соскоб) ВПЧ тип 16 (HPV 16) ЦК*	280,00
		280,00 280,00 280,00 280,00

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) ДНК ВПЧ типов 6, 11 (кач.)***	300,00
6.2.13.1.8.5	ПЦР-диагностика (соскоб) <b>Скрининг HPV расшир.(15 типов: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,</b>	1 380,00
	56, 58, 59, 68 + КВМ) Влагалище*	
6.2.13.1.8.4	ПЦР-диагностика (соскоб) <b>Скрининг HPV расшир.(15 типов: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,</b>	1 380,00
	56, 58, 59, 68 + КВМ) Уретра*	
6.2.13.1.8.3	ПЦР-диагностика (соскоб) <b>Скрининг HPV расшир.(15 типов: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 + KBM) ЦК*</b>	1 380,00
6.2.13.1.8.8	ПЦР-диагностика (соскоб) <b>Типирование HPV (21 тип: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52,</b> 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM) Влагалище*	2 000,00
6.2.13.1.8.7	ПЦР-диагностика (соскоб) <b>Типирование HPV (21 тип: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM)</b> Уретра*	2 000,00
6.2.13.1.8.6	ПЦР-диагностика (соскоб) <b>Типирование HPV (21 тип: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52,</b> 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM) ЦК*	2 000,00
6.2.13.1.1	ПЦР-диагностика (соскоб) <b>Цитомегаловирус*</b>	280,00
6.2.8	Гормональные исследования	
6.2.8.13	Гормональное исследование <b>17ОП</b> (один показатель)*	480,00
6.2.8.14.4	Гормональное исследование Адренокортикотропный гормон АКТГ (один показатель)*	250,00
6.2.8.14.1	Гормональное исследование Альдостерон (один показатель)*	700,00
6.2.8.16	Гормональное исследование Андростендион (один показатель) *	620,00
6.2.8.18.1	Гормональное исследование Антимюллеровский гормон (один показатель)*	1 400,00
6.2.8.17	Гормональное исследование Антиспермальные антитела (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 <b>Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)*</b>	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 (прием материала строго в</b> понедельник)*	1 320,00
6.2.8.15	Гормональное исследование ат-ТПО (один показатель)	410,00
6.2.8.7	Гормональное исследование <b>Глобулин, связывающий половые гормоны</b> (один показатель)*	440,00
6.2.8.11	Гормональное исследование ДГЭА-с (один показатель)*	260,00
6.2.8.18	Гормональное исследование <b>ингибин В</b> (один показатель)*	1 870,00
6.2.8.19	Гормональное исследование Инсулин (один показатель)	410,00
6.2.8.19.1	Гормональное исследование Инсулин при глюкозотолерантном тесте (двухкратное изменение)	800,00
6.2.8.8	Гормональное исследование кортизол (один показатель)*	310,00
6.2.8.5	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
6.2.8.14.3	Гормональное исследование Паратгормон (один показатель)*	750,00
6.2.8.10	Гормональное исследование прогестерон (один показатель)	350,00
6.2.8.3	Гормональное исследование пролактин (один показатель)	350,00
6.2.8.6.1	Гормональное исследование <b>свободный тестостерон</b> (один показатель)*	990,00
6.2.8.14.2.1	Гормональное исследование <b>Соматотропный гормон*</b>	650,00
6.2.8.14.5	Гормональное исследование <b>С-пептид</b> (один показатель)*	420,00
6.2.8.2.1	Гормональное исследование сТЗ свободный (один показатель)	300,00
6.2.8.2	Гормональное исследование сТ4 (один показатель)	350,00
6.2.8.15.2	Гормональное исследование СТГ (один показатель)*	610,00
6.2.8.6	Гормональное исследование тестостерон (один показатель)	380,00
6.2.8.7.1	Гормональное исследование Тиреоглобулин*	330,00
6.2.8.1	Гормональное исследование ТТГ (один показатель)	350,00
6.2.8.4	Гормональное исследование ФСГ (один показатель)	350,00
6.2.8.4.1	Гормональное исследование ФСГ срочный (один показатель)	650,00
6.2.8.12	Гормональное исследование <b>хгч</b> (один показатель)	400,00
6.2.8.12.1	Гормональное исследование хгч срочный (один показатель)	710,00
6.2.8.9	Гормональное исследование эстрадиол (Е2) (один показатель)	350,00
6.2.8.14.2	Гормоны роста Инсулин-подобный фактор роста 11(ИПФР1)*	950,00

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	6 600,00
	численности хромосом) методом флюоресцентной гибридизации	
6.2.33.4	Исследсекрета 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	5 800,00
6.2.1.1	Первичный анализ эякулята (спермограмма) на автоматическом анализаторе	1 000,00
6.2.27	Пост-коитальный тест	450,00
6.2.2.3	Специализированный анализ семенной жидкости для ВРТ	2 800,00
6.2.32.6	Тест на жизнеспособность сперматозоидов (окраска эозин-нигрозином)	1 000,00
6.2.16	Тест на криотолерантность сперматозоидов	3 000,00
6.2.16.1	Тест на криотолерантность сперматозоидов для пар с ГКИ	3 600,00
6.2.15.2	Тест на определение антиспермальных антител (IgA)	1 000,00
6.2.15.1	Тест на определение антиспермальных антител (IgG)	1 000,00
6.2.32.4	Тест на связывание с гиалуроновой кислотой (определение морфофункциональной зрелости	6 000,00
	сперматозоидов)	,
6.2.17	Тест с донорской яйцеклеткой	5 100,00
6.2.32.2	Цитоморфологическое исследование сперматозоидов в эякуляте	2 600,00
6.2.8.35	Иммунологические исследования	,
6.2.8.39.2	Аутоимунная патология <b>Антитела к глиадину IgA (колич.)</b> *	1 150,00
6.2.8.39.2.1	Аутоимунная патология <b>Антитела к глиадину IgG (колич.)</b> *	1 150,00
6.2.8.39.6	Аутоимунная патология <b>Диагностика целиакии (АЭА IgG TTГ, IgA TTГ)</b> *	2 100,00
6.2.8.36.7	Иммуноглобулин А*	280,00
6.2.8.36.6	Иммуноглобулин G*	280,00
6.2.8.36.8	Иммуноглобулин М*	280,00
6.2.8.36.5	Иммуноглобулин Е Общий*	380,00
6.2.8.36.3	Иммунологическое исследование крови <b>Иммунный статус (гуморальный иммунитет):</b> С3	2 300,00
0.2.0.30.3	компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие	2 300,00
	иммунные комплексы, С-реактивный белок.*	
6.2.8.36.1	Иммунологическое исследование крови <b>Иммунный статус (клеточный и гуморальный</b>	4 500,00
	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.*	
6.2.8.36.2	Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во	
		3 200,00
	лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов	3 200,00
	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ)	3 200,00
		3 200,00
6.2.8.36.4	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ)	
	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*	440,00
6.2.8.36.4 6.2.8.35.14	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к	440,00
6.2.8.35.14	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	440,00 700,00
	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Гелон (дополнительно к	440,00 700,00
6.2.8.35.14 6.2.8.35.15	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Гелон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	440,00 700,00 700,00
6.2.8.35.14	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Гелон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к	440,00 700,00 700,00
6.2.8.35.14 6.2.8.35.15 6.2.8.35.12	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Гелон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	440,00 700,00 700,00 700,00
6.2.8.35.14 6.2.8.35.15	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Гелон (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)*	440,00 700,00 700,00 700,00
6.2.8.35.14 6.2.8.35.15 6.2.8.35.12 6.2.8.35.17	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Гелон (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)*	440,00 700,00 700,00 700,00
6.2.8.35.14 6.2.8.35.15 6.2.8.35.12	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Гелон (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)*	440,00 700,00 700,00 700,00
6.2.8.35.15 6.2.8.35.15 6.2.8.35.12 6.2.8.35.17 6.2.8.35.16	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Гелон (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)*	440,00 700,00 700,00 700,00 700,00
6.2.8.35.14 6.2.8.35.15 6.2.8.35.12 6.2.8.35.17	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Гелон (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)*	440,00 700,00 700,00 700,00 700,00
6.2.8.35.14 6.2.8.35.15 6.2.8.35.12 6.2.8.35.17 6.2.8.35.16 6.2.8.35.18	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Гелон (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)*	440,00 700,00 700,00 700,00 700,00 700,00
6.2.8.35.15 6.2.8.35.15 6.2.8.35.12 6.2.8.35.17 6.2.8.35.16	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Гелон (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 Ликопид (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	440,00 700,00 700,00 700,00 700,00 700,00
6.2.8.35.15 6.2.8.35.15 6.2.8.35.17 6.2.8.35.16 6.2.8.35.18 6.2.8.35.13	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Гелон (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)*	440,00 700,00 700,00 700,00 700,00 700,00
6.2.8.35.14 6.2.8.35.15 6.2.8.35.12 6.2.8.35.17 6.2.8.35.16 6.2.8.35.18	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Гелон (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)*	3 200,00 440,00 700,00 700,00 700,00 700,00 700,00 700,00
6.2.8.35.15 6.2.8.35.15 6.2.8.35.17 6.2.8.35.16 6.2.8.35.18 6.2.8.35.13	(РБТЛ) с фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с фитогемагглютинином (ФГА)*  Иммунологическое исследование крови Иммунный статус: циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*  Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Гелон (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)*	440,00 700,00 700,00 700,00 700,00 700,00

6.2.8.35.4	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Амиксин (дополнительно к	700,00
0.2.6.33.4	исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.5	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Кагоцел (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.3	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Неовир (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.6	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Ридостин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.2	Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Циклоферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.9	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Ингарон (гаммаферон) (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.7	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Интрон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.10	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Реальдирон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.11	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Реаферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.35.8	Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)*	700,00
6.2.8.38	Аллергологические исследования	
6.2.8.38.1	Аллерг.иссл. Арахис (F13)*	500,00
6.2.8.38.2	Аллерг.иссл. Баранина (F88)*	500,00
6.2.8.38.3	Аллерг.иссл. Говядина (F27)*	500,00
6.2.8.38.4	Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256)*	500,00
6.2.8.38.5	Аллерг.иссл. Гречиха (F11)*	500,00
6.2.8.38.7	Аллерг.иссл. Инд. аллергены Казеин (F78)*	500,00
6.2.8.38.6	Аллерг.иссл. Индейка (F284)*	500,00
6.2.8.38.8	Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)*	500,00
6.2.8.38.9	Аллерг.иссл. Кешью (F202)*	500,00
6.2.8.38.36	Аллерг.иссл. <b>Кошка эпителий и перхоть (E1)*</b>	500,00
6.2.8.38.10	Аллерг.иссл. Кролик (F213)*	500,00
6.2.8.38.11	Аллерг.иссл. Кукуруза (F8)*	500,00
6.2.8.38.12	Аллерг.иссл. Кунжут (F10)*	500,00
6.2.8.38.13	Аллерг.иссл. Курица (F83)*	500,00
6.2.8.38.14	Аллерг.иссл. <b>Лосось (F41)*</b>	
	·	500,00
6.2.8.38.15	Аллерг.иссл. <b>Миндаль (F20)*</b>	500,00
6.2.8.38.16	Аллерг.иссл. Молоко кипяченое (F231)*	500,00
6.2.8.38.17	Аллерг.иссл. Молоко козье (F300)*	500,00
6.2.8.38.18	Аллерг.иссл. Молоко коровье (F2)*	500,00
6.2.8.38.32	Аллерг.иссл. <b>Пищевая растительная панель (индивидуальный результат)*</b>	5 060,00
6.2.8.38.33	Аллерг.иссл. <b>Пищевая скрининговая панель (общий результат по каждой смеси)*</b>	5 800,00
6.2.8.38.38	Аллерг.иссл. Попугай - перо (Е213)*	500,00
6.2.8.38.19 6.2.8.38.39	Аллерг.иссл. Пшеница (F4)* Аллерг.иссл. Пыльца деревьев общий результат (смесь: ольха серая, береза, лещина, дуб)*	500,00 600,00
6.2.8.38.34	Аллерг.иссл. Респираторная панель (индивидуальный результат)*	4 800,00
6.2.8.38.20	Аллерг.иссл. <b>Рис (F9)*</b>	500,00
6.2.8.38.21	Аллерг.иссл. Рожь (F5)*	500,00
6.2.8.38.22	Аллерг.иссл. <b>Свинина (F26)*</b>	500,00
6.2.8.38.23	Аллерг.иссл. <b>Сельдь (F205)*</b>	500,00
6.2.8.38.24	Аллерг.иссл. <b>Скумбрия (F206)*</b>	500,00
6.2.8.38.37	Аллерг.иссл. Собака перхоть (E5)*	500,00
6.2.8.38.26	Аллерг.иссл. Треска (F3)*	500,00
6.2.8.38.27	Аллерг.иссл. Фисташки (F203)*	500,00
6.2.8.38.28	Аллерг.иссл. <b>Форель (F204)</b> *	500,00
6.2.8.38.29	Аллерг.иссл. Фундук (F17)*	500,00
6.2.8.38.30	Аллерг.иссл. <b>Яйцо - белок (F1)*</b>	500,00
6.2.8.38.31	Аллерг.иссл. <b>Яйцо - желток (F75)*</b>	500,00
6.2.8.20	Онкологические маркеры	
6.2.8.20.1	Онкомаркер <b>PsAy</b> (один показатель) общ./своб.* 16	500,00

	To	
6.2.8.20.2	Онкомаркер СА 125 *	500,00
6.2.8.20.5	Онкомаркер СА 72-4 *	950,00
6.2.8.20.6	Онкомаркер СА 19-9 *	400,00
6.2.8.20.3	Онкомаркер Альфафетопротеин (АФП)*	500,00
6.2.8.20.7	Панель «Онкологический женский - скрининг»*	1 950,00
6.2.8.20.8	Панель «Онкологический мужской - скрининг»*	1 900,00
<b>6.2.12</b> 6.2.12	Анализы мочи Общий анализ мочи*	240,00
6.2.12.2	Оощии анализ мочи по Зимницкому*	280,00
6.2.12.2	Анализ мочи по Зимницкому Анализ мочи по Нечипоренко*	220,00
6.2.12.1	Проба Реберга	200,00
6.2.12.4	Проод Реоерга  Белок в суточной моче *	200,00
6.2.12.3	Биохим.исследования мочи <b>Альбумин</b> в суточной моче (микроальбумин)*	250,00
6.2.12.16	Биохим.исследования мочи <b>Ванилилминдальная кислота в суточной моче</b> *	1 200,00
6.2.12.10	Биохим.исследования мочи <b>Кальций в моче</b> *	190,00
6.2.12.18	Биохим.исследования мочи <b>Магний в моче</b> (разовая порция)*	140,00
6.2.12.17	Биохим.исследования мочи <b>Магний в моче</b> (суточная порция)*	180,00
6.2.12.12	Биохим.исследования мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче*	1 200,00
6.2.12.11	Биохим.исследования мочи <b>Метанефрины свободные в моче</b> *	1 200,00
6.2.12.13	Биохим.исследования мочи Норметанефрин свободный в моче*	1 320,00
6.2.12.14	Биохим.исследования мочи Норметанефрины (свободные и связанные) в моче*	1 320,00
6.2.12.15	Биохим.исследования мочи <b>Фосфор в моче*</b>	220,00
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 и аденовирусов в кале	860,00
6.2.14.2	Посев на дисбактериоз кишечника (кал)	1 550,00
6.2.28	Цитологические и гистологические исследования	
6.2.28.3	Гистологическое исследование	1 500,00
6.2.28.8	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы (3 антител) (без забора материала)	4 200,00
6.2.28.7	Иммуногистохимическое исследование предстательной железы (6 антител) (без забора материала)	6 400,00
6.2.28.5	Иммуногистохимическое исследование рака молочной железы (без забора материала)	2 000,00
6.2.28.6	Иммуногистохимическое исследование рецепторов эстрогенов, прогестерона, CD56, CD16, HLA-DR, CD20 (эндометрия) (без забора материала)	4 800,00
6.2.35	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (без забора материала)	900,00
6.2.36	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (оез заоора материала)  Цитологическое исследование содержимого кисты яичника (пунктата яичника)	500,00
6.2.34.2	Цитологическое исследование седержимого кисты инчинка (пунктата инчинка)  Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (cito,	900,00
L	готовность ч/з 24 часа) (без забора материала)	
6.2.34.1	Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (готовность	550,00
	ч/з 7 дней) (без забора материала)*	
6.2.43	Антифосфолипидный синдром (методом ИФА)	
6.2.43.1	Анти-фосфолипид-скрин (Ig M и IgG)-антитела к фосфолипиду,кардиолину и бета-2- гликопротеину**	1 900,00
6.2.43.2	<b>Суммарные тела</b> 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	Ультрачувствит.исслед (очищ.сперматозоиды) РНК/ДНК ВИЧ 1 типа (кач.)***	17 250,00
6.2.45.4	Специализированная пробоподготовка для определения РНК/ДНК вирусов ГКИ в эякуляте	6 500,00
6.2.47	Молекулярно-генетические исследования	
6.2.40	Генетический скрининг 1-го триместра беременности (Синдром Дауна) (УЗИ исслед+ биохим.исследкрови с забором мат-ла)	7 500,00
6.2.44	оиохим.исследкрови с заоором мат-ла) Генетическое исследование биоптата хориона	10 000,00
6.2.44.1	Генетическое исследование оиоптата хориона Генетическое исследование биоптата хориона по транспортной схеме	12 000,00
6.2.44.1	Генетическое исследование оиоптата хориона по транспортнои схеме  Кариотипирование клеток периферической крови	4 500,00
6.2.41.1	Кариотипирование клеток периферической крови с консультацией врача-генетика	6 200,00
6.2.41.2	Кариотипирование клеток периферической крови супружеской пары с консультацией врача-	11 400,00
C 3 44 5	генетика	
6.2.41.3	Кариотипирование клеток по транспортной схеме (но показаниям)	6 500,00

6.2.47.27	Genetico. Женская фертильность: анализ полиморфизмов в генах RAMP1, FTO,TBC1D4, SERPINA12, THADA, DENND1A, LHCGR,FSHR, ESR1, ADAMTS19, BMP15, BRSK1, AR, NTHFR, MTR, MTRR, AGT, NOS3, HRG, F5, F2, SERPINE1(PA11), FCB, F7, F13A1, ITGB3, F11, F12, GP6, SERPINC1, GP1BAA****	7 500,00
6.2.47.28	Genetico. Мужская фертильность: анализ мутаций и полиморфизмов в генах AMHR2, SRY, CFTR, DNA11, KAL11, HFE, AR, микроделеции Y-хромосомы( AZFa, AZFb, AZFc)****	7 500,00
6.2.47.29	Genetico. Муковисцидоз: исследование наиболее частых мутаций в гене CFTR (31+IVS8-T)****	7 500,00
6.2.47.30	Genetico. Тромбофилия: анализ полиморфизма в генах F2, F5, F7, F11, F12, FGB, F13, PAI1, HRG, SERPINC1, MTR, MTRR, MTHFR, ITGB3, GP1BAA, Gp6, AGT, NO3****	7 500,00
6.2.47.3	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQA1)*	1 250,00
6.2.47.4	HLA генотипирование II класса. (HLA-DQB1)*	1 250,00
6.2.47.2	HLA генотипирование II класса. (HLA-DRB1)*	1 250,00
6.2.47.5.1	HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование цена за 1 анализ для пары) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)*	3 500,00
6.2.47.5	HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)*	3 600,00
6.2.47.24	Prenetix - неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13,18,21,X,Y хромосом****	35 000,00
6.2.47.22	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))*	3 100,00
6.2.47.23	Выявление генетич. опосредованного риска развития рака щитовидной железы. Определение мутаций в гене RET (щитовидная железа, 5 полиморфизмов: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; 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 (МСМ6 (-13910 T>C))*	1 400,00
6.2.47.21	<b>Кардиогенетика. Тромбофилия.</b> Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))*	2 200,00
6.2.47.25	Неинвазивное определение пола плода по крови матери****	10 000,00
6.2.47.26	Неинвазивное определение резус-фактора плода по крови матери***	8 000,00
6.2.47.12	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)*	3 300,00
6.2.47.6	Определение варианта в гене PTPN22 (Arg620Trp; R620W) (сахарный диабет 1 типа, ревматоидный артрит)*	3 000,00
6.2.47.8	Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)*	4 500,00
6.2.47.11	Определение вариантов в гене АроСЗ (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))*	3 600,00
6.2.47.10	Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*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: минимальное онкогенетическое обследование (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: поиск частой мутации с.538insC в гене RCA1****	3 500,00
6.2.47.33	Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ аСGH) при неразвивающейся беременности (абортивный материал)****	17 000,00
6.3	Лечебные манипуляции (вкл. расх.мат.)	
6.3.8	Аспирация эндометрия (без гистологического исследования)	1 100,00
6.3.7	В/в инфузия	500,00
6.3.7.1	В/в инфузия с ликферром 18	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 (оез стоимости контрацептива)	12 600,00
6.3.13	Внутривенная анестезия	5 000,00
6.2.13.1		150,00
6.2.8.0	Забор выделяемого молочн.железы на исследования  Забор крови	
		150,00
6.2.1	Забор материала из семенной жидкости	250,00
6.2.13.0	Забор материала на исследования из урогенитального тракта	170,00
6.3.11	Забор секрета предстательной железы	600,00
6.3.10	Снятие швов с передней брюшной стенки, промежности	500,00
6.3.3	Удаление ВМС	800,00
6.1.29.1	Удаление контрацептива Импланон	2 000,00
6.3.2.1	Лечение анемии (фолацион 5 мг)	5,00
6.3.2.2	Лечение бессистемной бактериурии фитопрепаратами (фитолизин - 1 табл.)	18,00
6.3.2.3	Антибактериальная терапия бессистемной бактериурии (амоксициллина клавунат 625 мг)	40,00
6.3.12	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
6.4.6	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из зева (процедура без стоимости лабораторного исследования)	200,00
6.4.7	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из носа (процедура без стоимости лабораторного исследования)	200,00
6.4.8	Взятие мазка в пробирку с транспортной средой из уха (процедура без стоимости лабораторного 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
6.4.13	Забор материала со слизистой оболочки зева для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости	200,00
0.7.13	лабораторного исследования)	200,00
6.4.14	Забор материала со слизистой оболочки носа для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости	200,00
	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 антисептиком  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
6.4.19	Орошение слизистой задней стенки глотки растворами лекарственных препаратов	200,00
	Орошение слизистои заднеи стенки глотки растворами лекарственных препаратов	
6.4.21	Остановка кровотечения из носа - передняя тампонада	300,00

6.4.23	Пункция верхнечелюстной пазухи	550,00
6.4.24	Тимпанометрия	300,00
6.4.25	Тимпанометрия и акустическая рефлексометрия	400,00
6.4.27	Туалет носа и анемизация слизистой носа	200,00
6.4.28	Удаление инородного тела из полости носа	600,00
6.4.29	Удаление инородного тела из ротоглотки	500,00
6.4.30	Удаление инородного тела из уха	200,00
6.4.31	Удаление серной пробки	200,00
6.9	Программы отделения поликлинической службы	
	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	ПРОГРАММА хирургического извлечения мужских половых клеток	
7.3	Закрытая тестикулярная биопсия ТЕСА/ПЕСА	17 000,00
7.5	Анестезиолог. пособие во время процедуры	5 000,00
7.8	МикроTESE (в том числе операция, анестезия, эмбриологическая обработка материала)	55 000,00
7.6	Гормональная стимуляция мужчины	
7.6.1	Гормональная стимуляция меногоном 75 ед	1 380,00
7.6.1.1	Гормональная стимуляция менопуром 75 ед	1 650,00
7.6.2	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	1 380,00
7.6.3	Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед	2 530,00
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
7.6.3.3	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед	7 935,00
7.6.3.4	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой	9 120,00
7.6.3.5	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	Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед	650,00
7.6.4.1	Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед	450,00
7.6.5	Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед	760,00
7.6.12	Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг	100,00
7.6.22	Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед	1 840,00
7.6.22.1	Гормональная стимуляция Гонал-Ф 300 МЕ	6 350,00
7.6.22.2	Гормональная стимуляция Гонал-Ф 450 МЕ	8 100,00
7.6.25	Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг	2 340,00
7.6.34	Гормональная стимуляция луверисом 75 ед	2 760,00
7.6.35	Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг	3 565,00
9	ПРОГРАММА ведения беременности	
9.1	консультация акушера-гинеколога по ведению 1 триместра	1 500,00
9.2	консультация акушера-гинеколога по ведению 2 триместра	1 500,00
9.3	консультация акушера-гинеколога по ведению 3 триместра	1 500,00
9.3.1	Консультация неонантолога в программе ведения беременности (III триместр)	500,00
10	ПРОГРАММА КИО	
10.6.	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 300,00
10.5	Гормональная стимуляция овуляции	
10.5.1	Гормональная стимуляция меногоном 75 ед	1 380,00
10.5.1.1	Гормональная стимуляция менопуром 75 ед	1 650,00
10.5.2	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	1 380,00
10.5.3	Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед	2 530,00
10.5.3.1	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед	14 950,00
10.5.3.2	Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой	16 135,00
10.5.3.3	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед	7 935,00
10.5.3.4	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой	9 120,00
10.5.3.5	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед	23 690,00
10.5.3.6	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой	24 870,00

10.5.4	Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед	650,00
10.5.4.1	Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед	450,00
10.5.5	Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед	760,00
10.5.5.1	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
10.5.5.2	Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
10.5.6	Гормональная терапия прогинова 2 мг	25,00
10.5.6.2	Гормональная терапия эстрофемом 2 мг	11,00
10.5.6.3	Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	285,00
10.5.8	Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл	3 565,00
10.5.9	Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг	650,00
10.5.9.1	Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг	10 235,00
10.5.10	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг	20,00
10.5.10.1	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг	40,00
10.5.10.2	Поддержка лютеиновой фазы Ипрожином 100 мг	20,00
10.5.11	Поддержка лютеиновой фазы инфожином 100 мг	35,00
10.5.12	Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг	100,00
10.5.14	Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг	10,00
10.5.14	Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг	2 340,00
10.5.22	Гормональная стимуляция сегротидом 0,23 мі	1 840,00
10.5.22.1	Гормональная стимуляция Гонал-Ф 75 ед	6 350,00
10.5.22.2	Гормональная стимуляция Гонал-Ф 350 МЕ	8 100,00
10.5.24	Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг	5,00
10.5.25	Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг	2 340,00
10.5.29	Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг	5 175,00
10.5.29.1	Гормональная стимуляция оусерелином-депо 3,75 мг	15 640,00
10.5.29.2	Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,73 мг (шприц-аппликатор)	13 040,00
10.5.29.2	Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами	25,00
10.5.30.1	Антибактер. герапия иодоксид.ваг.супп.свечами Антибактер. терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
10.5.30.1	Антибактер.терапия вагинормом-с 250 мг таб.вагин. Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг	30,00
10.5.30.2	Антибактер. терапия оетадин.ват.супп.свечами 200 мг Антибактер. терапия лактожиналем капс.ваг.	40,00
10.5.31	Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г	35,00
10.5.33	Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% - 1,0 мл	55,00
10.5.34	Гормональная стимуляция прогестероном 2,3% - 1,0 мл	2 760,00
10.5.35	Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг	3 565,00
10.5.36	Гормональная стимуляция метипредом 4мг	10,00
10.5.37	Поддержка лютеин.фазы крайноном гель ваг.1,125 г	210,00
10.5.38	Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг	650,00
10.5.38.1	Гормональная стимуляция декапептилом с,1 мг	10 235,00
10.5.39	Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба	600,00
10.5.39.1	Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
10.5.40	Витаминная терапия фолибером (таб.)	15,00
10.5.41	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
10.5.44	Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
10.5.45	Гормональная стимуляция Альтерпуром 150 МЕ	3 150,00
10.5.45.1	Гормональная стимуляция Альтерпуром 130 МЕ	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 130 МЕ ФСГ + 130 МЕ ЛГ	1 650,00
10.5.47	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц)	400,00
10.5.47.1	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2000 МЕ / 1 мл (шприц)	600,00
10.5.47.2	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 0,2 мл (шприц)	480,00
10.5.48	Гормональная стимуляция Перговерисом 150/70 МЕ	3 500,00
10.5.49	Гормональная стимуляция Фоллитропом 75 МЕ	1 500,00
10.5.50	Гормональная стимуляция Клексаном шприц 4000 МЕ	500,00
10.5.50.1	Гормональная стимуляция Клексаном 2000 МЕ	400,00
10.5.52	Гормональная стимуляция Гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	260,00
10.5.52 10.9	Поддержка II фазы цикла	200,00
	Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед	650,00
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	1 650.00
10.9.1		
	Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед	450,00 760,00

111197	Flori Floring II dogu u uurga ac <del>en</del> adanan 2 me	11,00
10.9.5 10.9.6	Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг	285,00
10.9.7	Поддержка II фазы цикла достинексом 0,3 мі Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг	20,00
10.9.7	Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг	40,00
10.9.9	Поддержка II фазы цикла Угрожестаном 200 мг	20,00
10.9.9	Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг	35,00
10.9.11	Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг	
10.9.11	Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг	10,00 5,00
10.9.13		
10.9.14	Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
10.9.15	Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг.	40,00 55,00
10.9.17	Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% - 1,0 мл Поддержка II фазы цикла метипредом 4мг	10,00
10.9.17		
10.9.18	Поддержка II фазы цикла крайноном гель ваг.1,125 г	210,00
	Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба	600,00
10.9.19.1	Поддержка II фазы цикла трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
10.9.20	Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.)	15,00
10.9.21	Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
10.9.22	Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
10.9.23 10.9.24	Поддержка II фазы цикла фрагмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц) Поддержка II фазы цикла фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц)	400,00
		600,00
10.9.25	Поддержка II фазы цикла фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц)	480,00
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
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	2 500,00
	койко-день)	
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)	
	ти от типите пределати (т. д.	
12.1.1		15 000,00
12.1.1 12.1.2	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов)	15 000,00 19 000,00
		19 000,00
12.1.2	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов)	
12.1.2 12.1.3	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 3 (13 и более эмбрионов)	19 000,00 26 000,00
12.1.2 12.1.3 12.1.4	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 3 (13 и более эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 4 (для проведения ПГД заболеваний методом ПЦР)	19 000,00 26 000,00 9 500,00
12.1.2 12.1.3 12.1.4	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 3 (13 и более эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 4 (для проведения ПГД заболеваний методом ПЦР)	19 000,00 26 000,00 9 500,00 8 000,00
12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.7.6	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 3 (13 и более эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 4 (для проведения ПГД заболеваний методом ПЦР)  ПГД 1 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)	19 000,00 26 000,00 9 500,00 8 000,00 11 000,00
12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.7.6 12.7.7	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 3 (13 и более эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 4 (для проведения ПГД заболеваний методом ПЦР)  ПГД 1 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)  ПГД 2 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (7 - 12 эмбрионов)  ПГД 3 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (13 и более эмбрионов)	19 000,00 26 000,00 9 500,00 8 000,00 11 000,00
12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.7.6 12.7.7 12.7.8	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 3 (13 и более эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 4 (для проведения ПГД заболеваний методом ПЦР)  ПГД 1 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)  ПГД 2 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (7 - 12 эмбрионов)  ПГД 3 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (13 и более эмбрионов)  ПГД 1 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)	19 000,00 26 000,00 9 500,00 8 000,00 11 000,00 13 000,00
12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.2.1 12.2.2	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 3 (13 и более эмбрионов)  Биопсия эмбрионов 4 (для проведения ПГД заболеваний методом ПЦР)  ПГД 1 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)  ПГД 2 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (7 - 12 эмбрионов)  ПГД 3 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (13 и более эмбрионов)  ПГД 1 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)  ПГД 2 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов)	19 000,00 26 000,00 9 500,00 8 000,00 11 000,00 13 000,00 22 000,00 25 000,00
12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.2.1 12.2.2 12.2.3	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов) Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов) Биопсия эмбрионов 3 (13 и более эмбрионов) Биопсия эмбрионов 4 (для проведения ПГД заболеваний методом ПЦР) ПГД 1 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) ПГД 3 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) ПГД 3 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов)	19 000,00 26 000,00 9 500,00 8 000,00 11 000,00 13 000,00 22 000,00 25 000,00 33 000,00
12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.4.1	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов) Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов) Биопсия эмбрионов 3 (13 и более эмбрионов) Биопсия эмбрионов 4 (для проведения ПГД заболеваний методом ПЦР) ПГД 1 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) ПГД 3 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) ПГД 3 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)	19 000,00 26 000,00 9 500,00 8 000,00 11 000,00 13 000,00 22 000,00 25 000,00 33 000,00 32 000,00
12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.4.1 12.4.2	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов) Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов) Биопсия эмбрионов 3 (13 и более эмбрионов) Биопсия эмбрионов 4 (для проведения ПГД заболеваний методом ПЦР) ПГД 1 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) ПГД 3 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) ПГД 3 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов)	19 000,00 26 000,00 9 500,00 8 000,00 11 000,00 13 000,00 22 000,00 33 000,00 35 000,00
12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.4.1 12.4.2 12.4.3	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов) Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов) Биопсия эмбрионов 3 (13 и более эмбрионов) Биопсия эмбрионов 4 (для проведения ПГД заболеваний методом ПЦР) ПГД 1 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) ПГД 3 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) ПГД 3 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)	19 000,00 26 000,00 9 500,00 8 000,00 11 000,00 13 000,00 22 000,00 33 000,00 32 000,00 35 000,00
12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.4.1 12.4.2 12.4.3 12.5.1	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов) Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов) Биопсия эмбрионов 3 (13 и более эмбрионов) Биопсия эмбрионов 4 (для проведения ПГД заболеваний методом ПЦР) ПГД 1 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) ПГД 3 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) ПГД 3 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (17 - 12 эмбрионов) ПГД 3 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 девяти хромосом (13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)	19 000,00 26 000,00 9 500,00 8 000,00 11 000,00 13 000,00 22 000,00 33 000,00 32 000,00 35 000,00 38 000,00
12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.4.1 12.4.2 12.4.3	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов) Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов) Биопсия эмбрионов 3 (13 и более эмбрионов) Биопсия эмбрионов 4 (для проведения ПГД заболеваний методом ПЦР) ПГД 1 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) ПГД 3 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) ПГД 3 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) ПГД 3 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов)	19 000,00 26 000,00 9 500,00 8 000,00 11 000,00 13 000,00 25 000,00 33 000,00 35 000,00 38 500,00 38 500,00
12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.4.1 12.4.2 12.4.3 12.5.1	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов) Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов) Биопсия эмбрионов 3 (13 и более эмбрионов) Биопсия эмбрионов 4 (для проведения ПГД заболеваний методом ПЦР) ПГД 1 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) ПГД 3 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) ПГД 3 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (17 - 12 эмбрионов) ПГД 3 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 девяти хромосом (13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)	19 000,00 26 000,00 9 500,00 8 000,00 11 000,00 13 000,00 22 000,00 25 000,00 33 000,00
12.1.2 12.1.3 12.1.4 12.7.6 12.7.7 12.7.8 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.4.1 12.4.2 12.4.3 12.5.1 12.5.2	Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов) Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов) Биопсия эмбрионов 3 (13 и более эмбрионов) Биопсия эмбрионов 4 (для проведения ПГД заболеваний методом ПЦР) ПГД 1 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) ПГД 3 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) ПГД 3 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 12 эмбрионов) ПГД 3 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов) ПГД 1 девяти хромосом (13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) ПГД 2 девяти хромосом (13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов)	19 000,00 26 000,00 9 500,00 8 000,00 11 000,00 13 000,00 25 000,00 33 000,00 35 000,00 38 000,00 38 500,00 47 000,00

12.6.3	Подготовительный этап для ПГД моногенного дефекта 2 категории сложности****	135 000,00
12.6.4	ПГД моногенного дефекта 2 категории сложности****	110 000,00
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
12.7.9	ПГД методом сравнительной геномной гибридизации. Исследование структурных хромосомных аномалий (1 эмбрион)*** aCGH	53 000,00
12.7.5	ПГД методом сравнительной геномной гибридизации. Исследование 24 хромосом(1 эмбрион)****	26 500,00
12.8.1	Подготовительный этап к ПГД транслокаций методом ПЦР****	80 000,00
12.8.2	ПГД транслокаций методом ПЦР *****	87 000,00
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
12.8.6	ПГД анеуплоидий методом ПЦР (12 хромосом)****	80 000,00
12.9.1	ПГД 24 хромосом методом секвенирования следующего поколения (NGS) (за 1 эмбрион)*****	36 500,00
999999.99	ПГД для носителей хромосомных перестроек (инд.схема) методом FISH	45 000,00
13	Хирургические процедуры	
13.1	Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией	18 000,00
13.2	Эмбриоскопия при неразвивающейся беременности с внутривенной анестезией	20 000,00
13.3	Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией	21 000,00
13.4	Гистероскопическая резекция миомы с внутривенной анестезией	36 000,00
13.5	Гистероскопическая метропластика с внутривенной анестезией	26 400,00
13.7	Удаление полипа влагалища с внутривенной анестезией	5 000,00
13.8	Лечебно-диагностическое выскабливание с внутривенной анестезией	6 600,00
13.9	Электроконизация шейки матки с внутривенной анестезией	6 600,00
13.9.1	Электроконизация шейки матки	4 500,00
13.10 13.11.	Лазерная вапоризация эктопии шейки матки	9 500,00
13.11.	Аблация эндометрия  Диагностическая лапароскопия при бесплодии	27 500,00 62 800,00
13.14 13.15	Лапароскопическая сакровагиноутеропексия	115 000,00 77 000,00
13.16	Лапароскопическое удаление кисты яичника Лапароскопическое удаление маточной трубы (гидросальпинкса)	77 000,00
13.17	Лапароскопическое удаление маточной трубы (гидросальпинкса)  Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе	110 000,00
13.17	Лапароскопическая экстерпация матки	99 000,00
13.19	Лапароскопическая миомэктомия	82 500,00
13.20	Лапароскопия при внематочной беременности	82 500,00
13.21	консультация хирурга	1 800,00
13.22	Пункция кисты простаты	10 300,00
13.23	Пункция кисты почки	11 500,00
13.23.1	Цистоскопия диагностическая	3 500,00
13.24	Операция циркумцизия при Фимозе	34 000,00
13.25	Операция Варикоцелэктомия (Операция Мармара)	45 000,00
13.26	Операция при гидроцеле (Операция Бергмана)	43 000,00
13.27	Открытая биопсия яичка	22 500,00
13.28	Лапароскопия при Варикоцеле	58 000,00
13.29	Лапароскопия при Крипторзизме	58 000,00
13.30	Лапароскопическое удаление кисты почки	103 000,00
13.31	Лапароскопия при апоплексии яичника	99 000,00
	Эстетическая гинекология	
13.13	Пластика влагалища	77 000,00
13.6	Пластичекая операция на шейке матки с внутривенной анестезией	15 500,00
13.32	Интимная контурная пластика (без операции) min (Reneall 1,0 мл)	13 500,00
13.33	Интимная контурная пластика (без операции) <b>ср. (Reneall 2,0 мл)</b>	19 500,00
13.34	Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл)	27 000,00
14	ПРОГРАММЫ BPT min 23	

14.5	Гормональная стимуляция	
14.5.1	Гормональная стимуляция меногоном 75 ед	1 380,00
14.5.1.1	Гормональная стимуляция менопуром 75 ед	1 650,00
14.5.2	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	1 380,00
14.5.3	Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед	2 530,00
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
14.5.3.3	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед	7 935,00
14.5.3.4	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой	9 120,00
14.5.3.5	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед	23 690,00
14.5.3.6	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой	24 870,00
14.5.4	Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед	650,00
14.5.4.1	Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед	450,00
14.5.5	Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед	760,00
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
14.5.6	Гормональная терапия прогинова 2 мг	25,00
14.5.6.2	Гормональная терапия эстрофемом 2 мг	11,00
14.5.6.3	Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	285,00
14.5.8	Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл	3 565,00
14.5.9	Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг	650,00
14.5.9.1	Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг	10 235,00
14.5.10	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг	20,00
14.5.10.1	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг	40,00
14.5.10.2	Поддержка лютеиновой фазы Ипрожином 100 мг	20,00
14.5.11	Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг	35,00
14.5.12	Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг	100,00
14.5.14	Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг	10,00
14.5.21	Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг	2 340,00
14.5.22	Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед	1 840,00
14.5.22.1	Гормональная стимуляция Гонал-Ф 300 МЕ	6 350,00
14.5.22.2	Гормональная стимуляция Гонал-Ф 450 МЕ	8 100,00
14.5.24	Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг	5,00
14.5.25	Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг	2 340,00
14.5.29	Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг	5 175,00
14.5.29.1	Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,75 мг	15 640,00
14.5.29.2	Гормональная стимуляция золадексом-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор)	13 220,00
14.5.30	Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами	25,00
14.5.30.1	Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
14.5.30.2	Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг	30,00
14.5.30.3	Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.	40,00
14.5.31	Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г	35,00
14.5.33	Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% - 1,0 мл	55,00
14.5.34	Гормональная стимуляция луверисом 75 ед	2 760,00
14.5.35	Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг	3 565,00
14.5.36	Гормональная стимуляция метипредом 4мг	10,00
14.5.37	Поддержка лютеин.фазы крайноном гель ваг.1,125 г	210,00
14.5.38	Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг	650,00
14.5.38.1	Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	10 235,00
14.5.39	Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба	600,00
14.5.39.1	Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
14.5.40	Витаминная терапия фолибером (таб.)	15,00
14.5.41	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
14.5.44	Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
14.5.45	Гормональная стимуляция Альтерпуром 150 МЕ	3 150,00
14.5.45.1	Гормональная стимуляция Альтерпуром 75 МЕ	1 650,00
14.5.46	Гормональная стимуляция Мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ	2 700,00
14.5.46.1	Гормональная стимуляция Мерионалом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ	1 650,00
14.5.47	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц)	400,00
14.5.47.1	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 M <b>2</b> // 1 мл (шприц)	600,00

445470	To 2 1 5000 M5 / 0.2 / )	400.00
14.5.47.2	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц)	480,00
14.5.48	Гормональная стимуляция Перговерисом 150/70 МЕ	3 500,00
14.5.49	Гормональная стимуляция Фоллитропом 75 МЕ	1 500,00
14.5.50	Гормональная стимуляция Клексаном шприц 4000 МЕ	500,00
14.5.50.1	Гормональная стимуляция Клексаном 2000 МЕ	400,00
14.5.52	Гормональная стимуляция Гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	260,00
14.8	Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах BPT min	
14.8.1	Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток	4 000,00
14.8.2	Забор яйцеклеток (пункция min)	21 000,00
14.18.1	ИКСИ- min (до 5-ти клеток)	15 000,00
14.21	ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и 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
11.22	Эмбриоглю / EmbryoGlue)	11 000 00
14.22	ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	11 000,00
14.8.3.6	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера	4 500,00
14.8.3.7	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	4 400,00
14.6.1	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 300,00
14.11	Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 400,00
14.11.1	Хетчинг эмбрионов механическим методом	6 500,00
15	ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов	
15.5	Гормональная стимуляция суперовуляции	
15.5.1	Гормональная стимуляция меногоном 75 ед	1 380,00
15.5.1.1	Гормональная стимуляция менопуром 75 ед	1 650,00
15.5.2	Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед	1 380,00
15.5.3	Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед	2 530,00
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
15.5.3.3	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед	7 935,00
15.5.3.4	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой	9 120,00
15.5.3.5	Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой	23 690,00
15.5.3.6		24 870,00
15.5.4	Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед	
		650,00
15.5.4.1	Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед	450,00
15.5.5	Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед	760,00
15.5.5.1	Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
15.5.5.2	Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц	34 500,00
15.5.6	Гормональная терапия прогинова 2 мг	25,00
15.5.6.2	Гормональная терапия эстрофемом 2 мг	11,00
15.5.6.3	Гормональная терапия достинексом 0,5 мг	285,00
15.5.8	Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл	3 565,00
15.5.9	Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг	650,00
15.5.9.1	Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг	10 235,00
15.5.10	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг	20,00
15.5.10.1	Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг	40,00
15.5.10.2	Поддержка лютеиновой фазы Ипрожином 100 мг	20,00
15.5.11	Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг	35,00
15.5.12	Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг	100,00
15.5.14	Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг	10,00
15.5.21	Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг	2 340,00
15.5.22 15.5.22.1	Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед Гормональная стимуляция Гонал-Ф 300 МЕ  25	1 840,00 6 350,00

15.5.22.2	Гормональная стимуляция Гонал-Ф 450 МЕ	8 100,00
15.5.24	Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг	5,00
15.5.25	Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг	2 340,00
15.5.29	Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг	5 175,00
15.5.29.1	Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,75 мг	15 640,00
15.5.29.2	Гормональная стимуляция золадексом-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор)	13 220,00
15.5.30	Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами	25,00
15.5.30.1	Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин.	125,00
15.5.30.2	Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг	30,00
15.5.30.3	Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг.	40,00
15.5.31	Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г	35,00
15.5.33	Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% - 1,0 мл	55,00
15.5.34	Гормональная стимуляция луверисом 75 ед	2 760,00
15.5.35	Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг	3 565,00
15.5.36	Гормональная стимуляция метипредом 4 мг	10,00
15.5.37	Поддержка лютеин.фазы крайноном гель ваг.1,125 г	210,00
15.5.38	Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг	650,00
15.5.38.1	Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг	10 235,00
15.5.39	Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба	600,00
15.5.39.1	Гормональная стимуляциятрансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа	990,00
15.5.40	Витаминная терапия фолибером (таб.)	15,00
15.5.41	Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.)	225,00
15.5.44	Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)	265,00
15.5.45	Гормональная стимуляция Альтерпуром 150 МЕ	3 150,00
15.5.45.1	Гормональная стимуляция Альтерпуром 75 МЕ	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
15.5.47	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц)	400,00
15.5.47.1	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц)	600,00
15.5.47.2	Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц)	480,00
15.5.48	Гормональная стимуляция Перговерисом 150/70 МЕ	3 500,00
15.5.49	Гормональная стимуляция Фоллитропом 75 МЕ	1 500,00
15.5.50	Гормональная стимуляция Клексаном шприц 4000 МЕ	500,00
15.5.50.1	Гормональная стимуляция Клексаном 2000 МЕ	400,00
15.5.52	Гормональная стимуляция Гонадотропин хорионич. 1500 МЕ	260,00
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
15.4.3	Криохранение ооцитов до 1 месяца	560,00
21	ПРОГРАММА ЭКО для супружеских пар с ГКИ	300,00
21.8.1	Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток	E F00 00
21.8.1		5 500,00
	Забор яйцеклеток ИКСИ - max (более 10-ти клеток)	33 000,00
21.18.3 21.18.1	ИКСИ - max (более 10-ти клеток)  ИКСИ - min (до 5-ти клеток)	26 400,00 16 500,00
21.18.1	ИКСИ - min (до 5-ти клеток)  ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)	
21.18.2	ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)  ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики	19 900,00 12 100,00
21.21	имси (селекция сперматозоидов для икси по морфологии с использованием специальнои оптики и ПО)	12 100,00
21.20	и по) Использование донорского эякулята	16 500,00
21.20	Культивирование эмбрионов	35 200,00
21.8.3	Мониторинг суперовуляции	19 800,00
21.8.4.2	Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды	27 400,00
21.0.4.2	Перенос эмориона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)	27 400,00
21.22	Эмориоглю / Embryodide) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)	12 100,00
21.22	Редукция лишних эмбрионов	10 280,00
21.13	Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера	5 000,00
ZI.0.3.U	селекция жизнеспосооных сперматозоидов для икси с использованием лазера	3 000,00

пьтразвуковой мониторинг (один прием врача) етчинг эмбрионов (с использованием лазера) етчинг эмбрионов механическим методом  IPOГРАММА донации для супружеских пар с ГКИ нестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора онация одного эмбриона онация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) онация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента) онация яйцеклетки Проф. Донор (1донор-1реципиента) онация яйцеклетки Проф. Донор (1донор-1реципиента) КСИ - тах (более 10-ти клеток) КСИ - тах (более 10-ти клеток) КСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) МСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики ПО) спользование донорского эякулята ультивирование эмбрионов Пониторинг стимуляции реципиента Пониторинг суперовуляции донора еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды мбриоглю / ЕтвргуоGlue) ИКСИ (физиологическое ИКСИ) едукция лишних эмбрионов елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	7 200,00  5 000,00  33 000,00  116 000,00  58 000,00  193 400,00  26 400,00  16 500,00  12 100,00  35 200,00  9 700,00  18 000,00  27 400,00  10 280,00  5 000,00
етчинг эмбрионов (с использованием лазера) етчинг эмбрионов механическим методом  IPOГРАММА донации для супружеских пар с ГКИ  нестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора  онация одного эмбриона  онация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент)  онация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента)  онация яйцеклетки Проф. Донор (1донор-1реципиент)  онация яйцеклетки Проф. Донор (1донор-2реципиента)  КСИ - тах (более 10-ти клеток)  КСИ - min (до 5-ти клеток)  КСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)  МСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики  ПО)  спользование донорского эякулята  ультивирование эмбрионов  Мониторинг стимуляции реципиента  Мониторинг суперовуляции донора  еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды  мбриоглю / EmbryoGlue)  ИКСИ (физиологическое ИКСИ)  едукция лишних эмбрионов  елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера  елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	4 800,00 7 200,00 7 200,00 33 000,00 116 000,00 58 000,00 193 400,00 26 400,00 16 500,00 19 900,00 12 100,00 35 200,00 9 700,00 18 000,00 27 400,00 10 280,00 5 000,00
ПРОГРАММА донации для супружеских пар с ГКИ  нестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора  онация одного эмбриона  онация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент)  онация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента)  онация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент)  онация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиента)  КСИ - тах (более 10-ти клеток)  КСИ - тах (более 10-ти клеток)  КСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)  МСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики  ПО)  спользование донорского эякулята  ультивирование эмбрионов  пониторинг стимуляции реципиента  пониторинг суперовуляции донора  еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды  мбриоглю / EmbryoGlue)  ИКСИ (физиологическое ИКСИ)  едукция лишних эмбрионов  елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера  елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	5 000,00 33 000,00 116 000,00 116 000,00 193 400,00 16 700,00 16 500,00 19 900,00 12 100,00 35 200,00 9 700,00 18 000,00 27 400,00 10 280,00 5 000,00
нестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора онация одного эмбриона онация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) онация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента) онация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) онация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) КСИ - max (более 10-ти клеток) КСИ - min (до 5-ти клеток) КСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) МСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики ПО) спользование донорского эякулята ультивирование эмбрионов Мониторинг стимуляции реципиента Мониторинг суперовуляции донора еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды мбриоглю / EmbryoGlue) ИКСИ (физиологическое ИКСИ) едукция лишних эмбрионов елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	33 000,00 116 000,00 58 000,00 193 400,00 96 700,00 26 400,00 19 900,00 12 100,00 35 200,00 9 700,00 18 000,00 27 400,00 10 280,00 5 000,00
нестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора онация одного эмбриона онация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) онация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента) онация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) онация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) КСИ - max (более 10-ти клеток) КСИ - min (до 5-ти клеток) КСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) МСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики ПО) спользование донорского эякулята ультивирование эмбрионов Мониторинг стимуляции реципиента Мониторинг суперовуляции донора еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды мбриоглю / EmbryoGlue) ИКСИ (физиологическое ИКСИ) едукция лишних эмбрионов елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	33 000,00 116 000,00 58 000,00 193 400,00 96 700,00 26 400,00 19 900,00 12 100,00 35 200,00 9 700,00 18 000,00 27 400,00 10 280,00 5 000,00
онация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) онация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента) онация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) онация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) КСИ - тах (более 10-ти клеток) КСИ - тах (более 10-ти клеток) КСИ - тах (более 10-ти клеток) МСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики ПО) спользование донорского эякулята ультивирование эмбрионов Пониторинг стимуляции реципиента Пониторинг суперовуляции донора еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды мбриоглю / EmbryoGlue) ИКСИ (физиологическое ИКСИ) едукция лишних эмбрионов елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	116 000,00 58 000,00 193 400,00 96 700,00 26 400,00 16 500,00 12 100,00 35 200,00 9 700,00 18 000,00 27 400,00 10 280,00 5 000,00
онация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента) онация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиента) КСИ - тах (более 10-ти клеток) КСИ - тах (более 10-ти клеток) КСИ - тах (тах (тах (тах (тах (тах (тах (тах	58 000,00 193 400,00 96 700,00 26 400,00 16 500,00 12 100,00 35 200,00 9 700,00 27 400,00 12 100,00 10 280,00 5 000,00
онация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) онация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента)  КСИ - max (более 10-ти клеток)  КСИ - min (до 5-ти клеток)  КСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток)  МСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики ПО) спользование донорского эякулята ультивирование эмбрионов Пониторинг стимуляции реципиента Пониторинг суперовуляции донора еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды мбриоглю / EmbryoGlue)  ИКСИ (физиологическое ИКСИ) едукция лишних эмбрионов елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	193 400,00 96 700,00 26 400,00 16 500,00 19 900,00 12 100,00 35 200,00 9 700,00 27 400,00 12 100,00 10 280,00 5 000,00
онация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента)  КСИ - max (более 10-ти клеток)  КСИ - min (до 5-ти клеток)  КСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток)  МСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики ПО)  спользование донорского эякулята  ультивирование эмбрионов  Пониторинг стимуляции реципиента  Пониторинг суперовуляции донора  еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды мбриоглю / EmbryoGlue)  ИКСИ (физиологическое ИКСИ)  едукция лишних эмбрионов  елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера  елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	96 700,00 26 400,00 16 500,00 19 900,00 12 100,00 35 200,00 9 700,00 18 000,00 27 400,00 10 280,00 5 000,00
КСИ - max (более 10-ти клеток) КСИ - min (до 5-ти клеток) КСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) МСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики ПО) спользование донорского эякулята ультивирование эмбрионов Мониторинг стимуляции реципиента Мониторинг суперовуляции донора еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды мбриоглю / EmbryoGlue) ИКСИ (физиологическое ИКСИ) едукция лишних эмбрионов елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	26 400,00 16 500,00 19 900,00 12 100,00 35 200,00 9 700,00 18 000,00 27 400,00 12 100,00 10 280,00 5 000,00
КСИ - min (до 5-ти клеток)  КСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток)  МСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики ПО)  спользование донорского эякулята  ультивирование эмбрионов  Мониторинг стимуляции реципиента  Мониторинг суперовуляции донора  еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды мбриоглю / EmbryoGlue)  ИКСИ (физиологическое ИКСИ)  едукция лишних эмбрионов  елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера  елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	16 500,00 19 900,00 12 100,00 16 500,00 35 200,00 9 700,00 18 000,00 27 400,00 12 100,00 10 280,00 5 000,00
КСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)  МСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики ПО)  спользование донорского эякулята  ультивирование эмбрионов  Лониторинг стимуляции реципиента  Лониторинг суперовуляции донора  еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды мбриоглю / EmbryoGlue)  ИКСИ (физиологическое ИКСИ)  едукция лишних эмбрионов  елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера  елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	19 900,00 12 100,00 16 500,00 35 200,00 9 700,00 18 000,00 27 400,00 12 100,00 10 280,00 5 000,00
МСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики ПО)  спользование донорского эякулята ультивирование эмбрионов  Лониторинг стимуляции реципиента Пониторинг суперовуляции донора еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды мбриоглю / EmbryoGlue)  ИКСИ (физиологическое ИКСИ) едукция лишних эмбрионов елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	12 100,00  16 500,00  35 200,00  9 700,00  18 000,00  27 400,00  12 100,00  10 280,00  5 000,00
ПО)  спользование донорского эякулята  ультивирование эмбрионов  Пониторинг стимуляции реципиента  Пониторинг суперовуляции донора  еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды мбриоглю / EmbryoGlue)  ИКСИ (физиологическое ИКСИ)  едукция лишних эмбрионов  елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера  елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	16 500,00 35 200,00 9 700,00 18 000,00 27 400,00 12 100,00 10 280,00 5 000,00
ультивирование эмбрионов Лониторинг стимуляции реципиента Лониторинг суперовуляции донора еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды мбриоглю / EmbryoGlue) ИКСИ (физиологическое ИКСИ) едукция лишних эмбрионов елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	35 200,00 9 700,00 18 000,00 27 400,00 12 100,00 10 280,00 5 000,00
Мониторинг стимуляции реципиента Мониторинг суперовуляции донора еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды мбриоглю / EmbryoGlue) ИКСИ (физиологическое ИКСИ) едукция лишних эмбрионов елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	9 700,00 18 000,00 27 400,00 12 100,00 10 280,00 5 000,00
Пониторинг суперовуляции донора еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды мбриоглю / EmbryoGlue)  ИКСИ (физиологическое ИКСИ) едукция лишних эмбрионов елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	18 000,00 27 400,00 12 100,00 10 280,00 5 000,00
еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды мбриоглю / EmbryoGlue)  ИКСИ (физиологическое ИКСИ) едукция лишних эмбрионов елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	27 400,00 12 100,00 10 280,00 5 000,00
мбриоглю / EmbryoGlue)  ИКСИ (физиологическое ИКСИ)  едукция лишних эмбрионов  елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера  елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	27 400,00 12 100,00 10 280,00 5 000,00 4 900,00
едукция лишних эмбрионов елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	10 280,00 5 000,00
елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	5 000,00
елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	
	4 000 00
u ,	4 900,00
льтразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 500,00
етчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 800,00
етчинг эмбрионов механическим методом	7 200,00
ІРОГРАММА ЭКО мини для супружеских пар с ГКИ	
·	5 500,00
	23 100,00
	16 500,00
ПО)	12 100,00
спользование донорского эякулята	16 500,00
	12 650,00
	16 500,00
, , , ,	22 000,00
мбриоглю / EmbryoGlue)	27 400,00
···	12 100,00
	5 000,00
елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания	4 900,00
льтразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 500,00
етчинг эмбрионов (с использованием лазера)	4 800,00
етчинг эмбрионов механическим методом	7 200,00
ІРОГРАММА криоконсервации для супруж.пар с ГКИ	
риоконсервация эякулята для супруж.пар с ГКИ	
риоконсервация эякулята	4 900,00
риоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора)	9 300,00
риохранение эякулята до 1 года	3 500,00
	450,00
	3 500,00
паивание эякулята	2 600,00
	спользование донорского эякулята риоконсервация ооцитов (min) риоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) ультивирование эмбрионов (min) еренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды мбриоглю / EmbryoGlue) ИКСИ (физиологическое ИКСИ) елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера елекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания льтразвуковой мониторинг (один прием врача) етчинг эмбрионов (с использованием лазера) етчинг эмбрионов механическим методом  IPOГРАММА криоконсервации для супруж.пар с ГКИ  Уриоконсервация эякулята для супруж.пар с ГКИ  Приоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора)

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	3 900,00
25.2.3	Криохранение эмбрионов до 1 месяца	560,00
25.2.1.2	Криохранение эмбрионов каждый последующий год	3 900,00
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	3 900,00
25.4.3.2	Криохранение ооцитов до 1 месяца	560,00
25.4.1.2	Криохранение ооцитов каждый последующий год	3 900,00
25.4.2.1	Оттаивание ооцитов (1 носитель)	4 290,00
25.8	Плановая витрификация ооцитов для супруж.пар с ГКИ	
25.6.1	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 500,00
25.8.1	Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток	5 500,00
25.8.2	Забор яйцеклеток	33 000,00
25.4.0.2.2	Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей)	16 500,00
25.4.0.3.2	Криоконсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей)	23 000,00
25.4.0.4.2	Криоконсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей)	31 900,00
25.4.3.2	Криохранение ооцитов до 1 месяца	560,00
23	ПРОГРАММА ВМИ для супруж.пар с ГКИ	
23.6	Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)	1 500,00
23.8	Внутриматочная инсеминация	28 400,00
23.9	Использование донорского эякулята	16 500,00
		_5 555,00

### \* ООО "Ситилаб-Урал":

- `- Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-66-01-000179 от 31.07.2008г., выдана Министерством здравоохранения Свердловской области;
- `- Лицензия на осуществление деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний: работа с микроорганизмами 3 4 групп патогенности № 66.01.35.001.Л.000193.12.09 от 18.12.2009г., выдана Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области;

# \*\* 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 Свердло Векой 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"