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

| Генеральный директор | |
|----------------------|--------------|
| | Балезин С.Л. |
| | М.П. |

ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН НА УСЛУГИ

Редакция от 17.04.2018 г.

| Код | Наименование | Цена, руб |
|----------|--|-----------|
| 1 | ПРОГРАММА ЭКО | |
| 1.8 | Экстракорпоральное оплодотворение | |
| 1.8.1 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток | 5 000,00 |
| 1.8.2 | Забор яйцеклеток | 30 000,00 |
| 1.18.1 | ИКСИ - min (до 5-ти клеток) | 15 000,00 |
| 1.18.2 | ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) | 18 150,00 |
| 1.18.3 | ИКСИ - max (более 10-ти клеток) | 24 000,00 |
| 1.21 | ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) | 11 000,00 |
| 1.20 | 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 Эмбриоглю / EmbryoGlue) | 25 300,00 |
| 1.22 | ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) | 11 000,00 |
| 1.13 | Редукция лишних эмбрионов | 9 350,00 |
| 1.8.3.6 | Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера | 4 500,00 |
| 1.8.3.7 | Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания | 4 400,00 |
| 1.11 | Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией | 10 000,00 |
| 1.12 | Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии | 6 500,00 |
| 1.6.1 | Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) | 1 300,00 |
| 1.23 | Фиксирование эмбрионов в полости матки специализированной средой ЭмбриоГлю (EmbryoGlue) | 4 500,00 |
| 1.19 | Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) | 4 400,00 |
| 1.19.1 | Хетчинг эмбрионов механическим методом | 6 500,00 |
| 1.5 | Гормональная стимуляция суперовуляции | |
| 1.5.30.2 | Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг | 30,00 |
| 1.5.30.1 | Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. | 125,00 |
| 1.5.30 | Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами | 25,00 |
| 1.5.30.3 | Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. | 40,00 |
| 1.5.40 | Витаминная терапия фолибером (таб.) | 15,00 |
| 1.5.45 | Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ | 2 600,00 |
| 1.5.45.1 | Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ | 1 650,00 |
| 1.5.8 | Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл | 3 565,00 |
| 1.5.29 | Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг | 5 175,00 |
| 1.5.52 | Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ | 260,00 |
| 1.5.53 | Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 5000 МЕ | 630,00 |
| 1.5.22 | 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 |
| 1.5.22.3 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 900 МЕ | 16 950,00 |
| 1.5.38.1 | Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг | 10 235,00 |

| 15.31 Сприомальная стимулиция диферелимом 0.1 мг 55.00 | 1 5 20 | I | CEO 00 |
|--|----------|---|-----------|
| 15.9.1 Промональная стимуляция дифереличном 0,1 мг 10.23.50 15.29.2 Гормональная стимуляция дифереличном 3,75 мг 10.23.50 15.59.2 Гормональная стимуляция золадежсом-деле 3,6 мг (шпряц-аппликатор) 13.20.01 15.50.1 Гормональная стимуляция инскалом 2000 МЕ 400.00 400 | 1.5.38 | Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг | 650,00 |
| 1.5.9.1. Гормональная стимулиция дифереликов 3.7 мг 10.23,50 1.5.9.2. Гормональная стимулиция конеденски, зело 3.6 м (шприц-оплимотор) 13.20,00 1.5.5.0.1. Гормональная стимулиция конеданом шприц 4000 МЕ 500,00 1.5.1.2. Гормональная стимулиция конеданом шприц 4000 МЕ 500,00 1.5.2.0. Гормональная стимулиция конеданом шприц 4000 МЕ 200,00 1.5.3.1. Гормональная стимулиция меногогиом 75 ед 2.760,00 1.5.1.1. Гормональная стимулиция меногогиом 75 ед 1.80,00 1.5.1.2. Гормональная стимулиция меногогиом 75 ед 1.80,00 1.5.1.2. Гормональная стимулиция меногогиом 75 ед 1.80,00 1.5.1.2. Гормональная стимулиция меногогиом 75 мГ 2.950,00 1.5.4.6. Гормональная стимулиция мерконедогио 75 мГ 2.70,00 1.5.4.6.1. Гормональная стимулиция мерконедогио 75 мГ 2.70,00 1.5.5.6.1. Гормональная стимулиция мерконедогио 75 мГ 2.70,00 1.5.5.6. Гормональная стимулиция переговоги 50,00 мГ 2.70,00 1.5.5.6. Гормональная стимулиция переговоги 50,00 мГ 2.80,00 1.5.4. Гормональна | | | |
| 13.22.02 Привональная стимуляция мекселом дело 3,5 мг (шприц-апплинатор) 33.22,00 13.55.01 Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ 400,00 55.50 Тормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ 500,00 55.50 Тормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ 500,00 55.50 70,00 50,00 | | | |
| 1.5.50.1 Гормональная стимулиция кисксаном 2000 МЕ 1.5.12 Гормональная стимулиция кисксаном шириц 4000 МЕ 1.5.13 Гормональная стимулиция кисксаном шириц 4000 МЕ 1.5.21 Гормональная стимулиция кисксаном приц 4000 МЕ 1.5.21 Гормональная стимулиция и меритом 50 мг 100,001 1.5.21 Гормональная стимулиция меритом 75 сд 1280,00 1.5.11 Гормональная стимулиция меритом 75 сд 1180,00 1.5.11 Гормональная стимулиция меритом 75 сд 1280,00 1.5.12 Гормональная стимулиция меритом 75 сд 1280,00 1.5.13 Гормональная стимулиция меритом мультидоза 1200 МЕ 1.5.46 Гормональная стимулиция меритом 75 мЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ 150,00 1.5.46 Гормональная стимулиция меритом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ 150,00 1.5.46 Гормональная стимулиция меритом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ 150,00 1.5.36 Гормональная стимулиция меритом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ 150,00 1.5.36 Гормональная стимулиция меритом 150 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ 150,00 1.5.37 Гормональная стимулиция меритом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ 150,00 1.5.38 Гормональная стимулиция меритом 1500 ФД 150,00 1.5.39 Гормональная стимулиция перетипом 1500 ФД 150,00 1.5.30 Гормональная стимулиция перетипом 1500 ФД 150,00 1.5.31 Гормональная стимулиция перетипом 1500 ФД 150,00 1.5.33 Гормональная стимулиция перетипом 500 ФД 150,00 1.5.33 Гормональная стимулиция перетипом 500 ФД 150,00 1.5.33 Гормональная стимулиция перетипом 500 ФД 150,00 1.5.34 Гормональная стимулиция перетипом 500 ФД 150,00 1.5.35 Гормональная стимулиция перетипом 500 ФД 150,00 1.5.35 Гормональная стимулиция перетипом 500 ФД 150,00 1.5.36 Гормональная стимулиция перетипом 500 ФД 150,00 1.5.37 Гормональная стимулиция перетипом | | | |
| 15.50 Гормональная стимуляция киститий (200 МЕ 500,00 15.34 Гормональная стимуляция киститий (200 МЕ 2760,00 15.34 Гормональная стимуляция киститий (200 МЕ 2760,00 15.34 Гормональная стимуляция киститий (200 МЕ 2760,00 15.35 Гормональная стимуляция киститий (200 МЕ 2760,00 15.51 Гормональная стимуляция менотиром 75 кд 1560,00 15.51 Гормональная стимуляция менотиром 75 кд 1560,00 15.52 Гормональная стимуляция менотиром 75 кд 160,00 15.46 Гормональная стимуляция менотиром мультидоза 1200 МЕ 29.00 15.46 Гормональная стимуляция менотиром мультидоза 1200 МЕ 29.00 15.46 Гормональная стимуляция мерконалом 75 МЕ ФСТ + 75 МЕ ЛТ 1.650,00 15.54 Гормональная стимуляция мерконалом 75 МЕ ФСТ + 75 МЕ ЛТ 1.650,00 15.54 Гормональная стимуляция мерконалом 75 МЕ ФСТ + 75 МЕ ЛТ 1.650,00 15.55 Гормональная стимуляция метипредом 4 мг 1.050,00 15.55 Гормональная стимуляция метипредом 4 мг 1.050,00 15.55 Гормональная стимуляция метипредом 4 мг 1.050,00 15.55 Гормональная стимуляция перетиолом 150 МЕ МЕ 1.050,00 15.55 Гормональная стимуляция перетиолом 150 МЕ 1.050,00 15.55 Гормональная стимуляция перетиолом 150 МЕ 1.050,00 15.55 Гормональная стимуляция перетиолом 1500 кд 2.050,00 15.55 Гормональная стимуляция перетиолом 1500 кд 2.050,00 2. | | | |
| 15.12 Гормональная стимуляция кисстилбентиль 50 мг 2760.00 15.29.1. Гормональная стимуляция люрином дело 3.75 мг 15 640.01 15.51. Гормональная стимуляция менотом 75 ед 15 860.01 15.1. Гормональная стимуляция менотом 75 ед 1880.01 15.1.1. Сормональная стимуляция менотом 75 ед 1800.01 15.1.2. Гормональная стимуляция менотом 150 мг 29 500.01 15.4.6. Гормональная стимуляция мерноналом 150 Me Crf + 150 Me Лг 29 500.01 15.4.6. Гормональная стимуляция мерноналом 150 Me Crf + 150 Me Лг 1 650.01 15.4.6. Гормональная стимуляция мерноналом 150 Me Crf + 75 ME Лг 1 650.01 15.3.5. Гормональная стимуляция мерноналом 150 мг 1 650.01 15.3.5. Гормональная стимуляция овитрелем 250 мг 3 650.01 15.2.5. Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 ME 3 300.01 15.4. Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 ME 3 300.01 15.5. Гормональная стимуляция перговери мене 250 мг 3 650.01 15.3. Гормональная стимуляция претоном 500 ед 650.01 15.3. Гормональная стимуляция претоном 500 ед 7 935.01 15.3. Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 9 7935.01 15.3. Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 9 79 | | | |
| 1.3.34 Гормональная стимуляция люериком 75 ед 1.5 640,00 1.5.1. Гормональная стимуляция люеногом 75 ед 1.8 80,00 1.5.1.1 Гормональная стимуляция менопуром 75 ед 1.8 80,00 1.5.1.2 Гормональная стимуляция менопуром Мультидов 1200 МЕ 2.9 500,00 1.5.4.6 Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 750 МЕ ЛГ 2.7 00,00 1.5.4.6.1 Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ 1.6 50,00 1.5.5.4.1 Гормональная стимуляция мерионалом 50 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ 1.6 50,00 1.5.5.3 Гормональная стимуляция метипредом 4 мг 1.0,00 1.5.3.5 Гормональная стимуляция метипредом 4 мг 1.0,00 1.5.2.5 Гормональная стимуляция перетиком 1500 ед 3.8 50,00 1.5.4 Гормональная стимуляция перетиком 1500 ед 3.8 50,00 1.5.5 Гормональная стимуляция претиком 5000 ед 9.00 1.5.3 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 9.7 38,00 1.5.3 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 9.7 39,50 1.5.3.1 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 9.7 93,50 1.5.3.2 Гормональная стимуляци | | | |
| 15.29.1 Гормональная стимуляция менотоном 75 е.д. 1.560,000 (1.5.1.1 гормональная стимуляция менотоном 75 е.д. 1.500,000 (1.5.1.2 гормональная стимуляция менотоном 75 е.д. 1.500,000 (1.5.1.2 гормональная стимуляция менотоном 75 м. 2.2 м. | | | |
| 15.1.1 Гормональная стимуляция меноптром 75 ед 1 850,01 15.1.1.2 Гормональная стимуляция меноптром 75 ед 1 650,00 15.4.6 Гормональная стимуляция меноптром мультидоза 1200 МЕ 29 900,00 15.4.6 Гормональная стимуляция мерноналом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ 1 650,00 15.5.4.1 Гормональная стимуляция мернофертом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ 1 650,00 15.5.3.5 Гормональная стимуляция мернофергом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ 1 650,00 15.3.5 Гормональная стимуляция мерноферсме 750 МГ 3 650,00 15.3.5 Гормональная стимуляция перепиром 500 мг 3 800,00 15.5.4 Гормональная стимуляция перепиром 5000 ед 550,00 15.5.5 Гормональная стимуляция перепиром 5000 ед 760,00 15.5.5 Гормональная стимуляция перепиром 500 ед 750,00 15.3.3 Гормональная стимуляция пурегоном 2,5% - 1,0 мл 90,00 15.3.3 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 7 793,00 15.3.3.1 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 7 793,00 15.3.2.2 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 2 790,00 15.3.3.5 Гормональная стимуля | | | |
| 1.5.1.1 Гормональная стимуляция менопуром 75 ед 1.5.1.2 Гормональная стимуляция менопуром мультидоза 1200 МЕ 1.5.4.1 Гормональная стимуляция менопуром мультидоза 1200 МЕ 1.5.4.1 Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ 1.5.4.1 Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ 1.5.5.4 Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ 1.5.5.5 Гормональная стимуляция метипредом 4 мг 1.5.3.6 Гормональная стимуляция метипредом 4 мг 1.5.3.7 Гормональная стимуляция метипредом 4 мг 1.5.3.8 Гормональная стимуляция овитрелем 250 миг 1.5.3.8 Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ 1.5.3.9 Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ 1.5.3.1 Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ 1.5.3.1 Гормональная стимуляция претектероном 25% - 1,0 мл 1.5.3.3 Гормональная стимуляция претектероном 25% - 1,0 мл 1.5.3.3 Гормональная стимуляция претектероном 25% - 1,0 мл 1.5.3.1 Гормональная стимуляция претектероном 25% - 1,0 мл 1.5.3.3 Гормональная стимуляция претектероном 25% - 1,0 мл 1.5.3.1 Гормональная стимуляция претектероном 300 ед 1.5.3.3 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1.5.3.3 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1.5.3.4 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1.5.3.5 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1.5.3.6 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1.5.3.7 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1.5.3.8 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1.5.3.9 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1.5.3.1 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1.5.3.2 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1.5.3.3 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1.5.3.3 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1.5.3.4 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1.5.3.5 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1.5.3.6 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1.5.3.7 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1.5.3.8 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1.5.3.9 Гормональная стимуляция оргинова 00 мг 6, с ручкой 1.5.3.1 Гормональная стимуляция оргинова 00 ед 1.5.3.2 Гормональная оргинова 00 ед 1.5.3.3 Гормон | | | |
| 15.1.2 Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСТ + 150 МЕ ЛГ 2 700,00 1.5.46 Гормональная стимуляция мерионалом 75 МЕ ФСТ + 150 МЕ ЛГ 1 500,00 1.5.54 Гормональная стимуляция мериофертом 75 МЕ ФСТ + 75 МЕ ЛГ 1 650,00 1.5.54 Гормональная стимуляция мериофертом 75 МЕ ФСТ + 75 МЕ ЛГ 1 650,00 1.5.36 Гормональная стимуляция органутраном 0.25 мг 3 565,00 1.5.25 Гормональная стимуляция органутраном 0.25 мг 3 300,00 1.5.48 Гормональная стимуляция прегимом 1500 ед 650,00 1.5.4 Гормональная стимуляция прегимом 5000 ед 760,00 1.5.3 Гормональная стимуляция прегимом 5000 ед 90,00 1.5.3 Гормональная стимуляция прегимом 5000 ед 9 230,00 1.5.3 Гормональная стимуляция прегимом 5000 ед 9 230,00 1.5.3 Гормональная стимуляция прегоном 300 ед с ручкой 9 120,00 1.5.3 Гормональная стимуляция прегоном 500 ед 9 7935,00 1.5.3.1 Гормональная стимулация пурегоном 500 ед с ручкой 9 120,00 1.5.3.2 Гормональная стимулация пурегоном 500 ед с ручкой 1 6 135,00 1.5.3.3 Г | | | |
| 1.5.46 Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ 1.5.46.1 Гормональная стимуляция мерионалом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ 1.5.54 Гормональная стимуляция мерионалом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ 1.5.50.1 Гормональная стимуляция метипредом 4 мг 1.0.00 гормональная стимуляция метипредом 4 мг 1.0.00 гормональная стимуляция овитрелем 250 мг 2.3.65.00 гормональная стимуляция овитрелем 250 мг 2.3.65.00 гормональная стимуляция овитрелем 250 мг 2.3.65.00 гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ 3.3.50.00 гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ 3.3.50.00 гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед 6.5.00,00 гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед 7.5.10 мл 9.0.00 гормональная стимуляция прегеном 500 ед 7.5.10 мл 9.0.00 гормональная стимуляция прегеном 500 ед 7.5.10 мл 9.0.00 гормональная стимуляция прегеном 500 ед 7.3.3.1 гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой 9.1.5.3.1 гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой 9.1.5.3.1 гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 7.3.3.1 гормональная стимуляция оралитроном 50 ед 7.3.3.1 гормональная стимуляция оралитроном 50 ед 7.3.3.3.1 гормональная стимуляция оралитроном 50 ед 7.3.3.3.1 гормональная стимуляция оралитроном 50 ед 7.3.3.3.1 гормональная стимуляция оралитроном 50 ед 7.3.3.3.3.1 гормональная стимуляция оралитроном 50 ед 7.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3 | | Гормональная стимуляция менопуром 75 ед | |
| 1.5.5.4 Гормональная стимуляция мериофертом 75 МЕ ФСТ + 75 МЕ ЛГ (1650,01 15.5.54 Гормональная стимуляция мериофертом 75 МЕ ФСТ + 75 МЕ ЛГ (1650,01 15.3.56 Гормональная стимуляция мериофертом 75 МЕ ФСТ + 75 МЕ ЛГ (1650,01 15.3.56 Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг (15.5.56 Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг (15.5.56 Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ (15.5.57 Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ (15.5.56 Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ (15.5.57 Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ (15.5.57 Гормональная стимуляция претентиом 5000 ед (15.5.57 Гормональная стимуляция претегероном 2,5% 1,0 мл (15.5.57 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед (15.5.57 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед (15.5.57 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед (15.5.57 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед (15.5.57 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед (15.5.57 Гормональная стимуляция курегоном 900 ед (15.5.57 Гормональная стимуляция куре | | | 29 500,00 |
| 1.5.54 Гормональная стимуляция метиредом 4 мг 1.0,00 1.5.35 Гормональная стимуляция метиредом 4 мг 3.565,00 1.5.35 Гормональная стимуляция оргалуграном 0,25 мг 2.340,00 1.5.48 Гормональная стимуляция пергивом 150/70 МЕ 3.500,00 1.5.4 Гормональная стимуляция прегинлом 1500 ед 650,01 1.5.5 Гормональная стимуляция прегинлом 5000 ед 760,00 1.5.3 Гормональная стимуляция прегинлом 5000 ед 760,00 1.5.3 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 750,00 1.5.3 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 793,00 1.5.3.1 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 7935,00 1.5.2 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 120,00 1.5.3.1 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 1380,00 1.5.3.2 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед 1495,00 1.5.3.5 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 16135,01 1.5.3.6 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 24870,01 1.5.3.6 Гормональная стимуляция фолитроном 75 МЕ 150,00 <t< td=""><td>1.5.46</td><td>Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ</td><td>2 700,00</td></t<> | 1.5.46 | Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ | 2 700,00 |
| 1.5.36 Гормональная стимуляция метипредом 4 мг 10.00 1.5.35 Гормональная стимуляция овитрелем 250 ммг 2 340,00 1.5.48 Гормональная стимуляция преговерисом 150/70 МЕ 3 505,00 1.5.4 Гормональная стимуляция преговерисом 150/70 МЕ 3 500,00 1.5.5 Гормональная стимуляция прегоном 1500 ед 7 60,00 1.5.3 Гормональная стимуляция прегоном 100 ед 2 530,00 1.5.3.3 Гормональная стимуляция пурегоном 25% - 1,0 мл 90,00 1.5.3.4 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед 7 935,00 1.5.3.3 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед 7 935,00 1.5.3.4 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1 180,00 1.5.3.1 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1 180,00 1.5.3.2 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед 1 23 890,00 1.5.3.3.1 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед 2 3 80,00 1.5.3.5.1 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 1 815,00 1.5.3.9 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 2 870,00 1.5.3.9 Гормональна стимуляция пурегоном 900 ед | 1.5.46.1 | Гормональная стимуляция мерионалом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ | 1 650,00 |
| 1.5.35 Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг 3 565,00 1.5.25 Гормональная стимуляция оргалуграном 0,25 мг 2 340,00 1.5.48 Гормональная стимуляция прегизоренисом 150/70 МЕ 3 500,00 1.5.4 Гормональная стимуляция прегизором 1500 ед 760,00 1.5.5 Гормональная стимуляция прегестероном 2,5% - 1,0 мл 90,00 1.5.3 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед 2 733,00 1.5.3.1 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед 7 935,01 1.5.2.2 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед 7 935,01 1.5.3.2 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 1 985,00 1.5.3.2 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 1 985,00 1.5.3.2 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 1 985,00 1.5.3.3 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 1 985,00 1.5.3.1 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 2 199,00 1.5.3.2 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед 2 2 99,00 1.5.3.3 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед 2 2 99,00 1.5.4.9 Гормональная стимуляция фольтироном 75 МЕ 1 5 | 1.5.54 | Гормональная стимуляция мериофертом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ | 1 650,00 |
| 1.5.25 Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг 2 340,00 1.5.48 Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ 3 500,00 1.5.5 Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед 760,00 1.5.5 Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед 2 530,00 1.5.3 Гормональная стимуляция пурегоном 2,5% - 1,0 мл 90,00 1.5.3.4 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед 7 935,00 1.5.3.4 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед 9 120,00 1.5.3.4 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 9 120,00 1.5.3.1 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед 1 380,00 1.5.3.2 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед 1 3495,00 1.5.3.3.5 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед 22 3690,00 1.5.3.5.1 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 2 8 70,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 2 8 870,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция этрасдерм. гелем эстрожеьь (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция этрасдерм. гелем эстрожеьь (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990,00 1.5.5.1 Гормональная стимуляция этрасцерм. гелем эстро | 1.5.36 | Гормональная стимуляция метипредом 4 мг | 10,00 |
| 1.5.48 Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ 3 500,00 1.5.4 Гормональная стимуляция пергиниом 1500 ед 650,00 1.5.5 Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% - 1,0 мл 90,00 1.5.3 Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% - 1,0 мл 90,00 1.5.3 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед 7 7935,00 1.5.3.4 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед 7 935,00 1.5.2.2 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 1 380,00 1.5.3.1 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед 1 4950,00 1.5.3.2. Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед 2 90,00 1.5.3.3.5 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед 2 9 чекой 1.5.3.4. Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед 2 9 чекой 1.5.3.5. Гормональная стимуляция турегоном 900 ед 2 ручкой 1.5.3.6. Гормональная стимуляция турегоном 900 ед 2 ручкой 1.5.3.9. Гормональная стимуляция этрансферм. телем эстромель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 24 870,00 1.5.4.1 Гормональная стимуляция этрансферм. телем эстромель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 1 500,00 <t< td=""><td>1.5.35</td><td>Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг</td><td>3 565,00</td></t<> | 1.5.35 | Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг | 3 565,00 |
| 1.5.4 Гормональная стимулящия прегнилом 1500 ед 650,00 1.5.5 Гормональная стимулящия прегнилом 5000 ед 760,00 1.5.3 Гормональная стимулящия пурегоном 100 ед 2 530,00 1.5.3.3 Гормональная стимулящия пурегоном 300 ед 7935,00 1.5.3.4 Гормональная стимулящия пурегоном 300 ед 9120,00 1.5.2.1 Гормональная стимулящия пурегоном 50 ед 1380,00 1.5.3.1 Гормональная стимулящия пурегоном 600 ед 14950,00 1.5.3.2 Гормональная стимулящия пурегоном 600 ед 14950,00 1.5.3.3 Гормональная стимулящия пурегоном 900 ед 29 чкой 1.5.3.4 Гормональная стимулящия пурегоном 900 ед 29 чкой 1.5.3.5 Гормональная стимулящия трансдерм. геме эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990,00 1.5.3.6 Гормональная стимулящия трансдерм. геме эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990,00 1.5.4.9 Гормональная стимулящия трансдерм. геме эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990,00 1.5.4.1 Гормональная стимулящия эроновой 1500 ег 24 450,00 1.5.5.1 Гормональная стимулящия трансдерм. геме эстрожель геме эстрожель геме эстрожель геме эстрожель геме эстрожель | 1.5.25 | Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг | 2 340,00 |
| 1.5.5 Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед 760,00 1.5.3 Тормональная стимуляция прогестероном 2,5% - 1,0 мл 90,00 1.5.3 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед 7 935,00 1.5.3.4 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой 9 120,00 1.5.3.4 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 1 380,00 1.5.3.1 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед 1 4950,00 1.5.3.2 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед 2 1 2 60,00 1.5.3.5 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед 2 3 690,00 1.5.3.5 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед 2 3 690,00 1.5.3.9 Гормональная стимуляция тран-сдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990,00 1.5.3.9 Гормональная стимуляция тран-сдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990,00 1.5.4.1 Гормональная стимуляция фолитропом 75 МЕ 1 500,00 1.5.4.2 Гормональная стимуляция экспромель (50 ед 4 500,00 1.5.4.1 Гормональная стимуляция экспромель (5 мг р. шприц 3 4 500,00 1.5.5.2 Гормональная стимуляция экспромель (7 мг р. шприц 3 4 500,00 1.5.5.3 Гормональная стимуляция экспромель (7 мг р. | 1.5.48 | Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ | 3 500,00 |
| 1.5.33 Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% - 1,0 мл 90,00 1.5.3 Тормональная стимуляция пурегоном 100 ед 2 530,00 1.5.3.4 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой 9 120,00 1.5.2.4 Гормональная стимуляция пурегоном 500 ед 1 380,00 1.5.2.1 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед 1 4 950,00 1.5.3.2 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед 2 690,00 1.5.3.5 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед 2 2 690,00 1.5.3.6 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 24 870,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 24 870,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 2 8 70,00 1.5.4.9 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 2 4 870,00 1.5.4.1 Гормональная стимуляция этанскерем среме в среме в (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990,00 1.5.4.1 Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед 4 50,00 1.5.5.1 Гормональная стимуляция этоном 1500 мг (5 мл р-р шприц 3 450,00 1.5.5.2.1 Гормональная стимуляция этоном 1500 мг (5 мл р-р шприц 3 450,00 | 1.5.4 | Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед | 650,00 |
| 1.5.3.3 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с 2 530,00 1.5.3.4 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой 9 120,00 1.5.2. Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1 380,00 1.5.3.1 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед 1 4950,00 1.5.3.2 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед 2 974,00 1.5.3.5 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 23 690,00 1.5.3.6 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед 2 974,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 24 870,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 24 870,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 24 870,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция фолигропом 75 МЕ 1 500,00 1.5.4.1 Гормональная стимуляция фолигропом 75 МЕ 1 500,00 1.5.2.1 Гормональная стимуляция зонявой 1500 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 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 1.5.6.3 Гормональная стимуляция арговичель 150 мкг 0,5 мл | 1.5.5 | Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед | 760,00 |
| 1.5.3.3 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой 9 120,00 1.5.3.4 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой 9 120,00 1.5.2.1 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед 14 950,00 1.5.3.2 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой 16 135,00 1.5.3.5 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 24 870,00 1.5.3.6 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 24 870,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 24 870,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 24 870,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция страстиротистом 75 МЕ 1 500,00 1.5.4.1 Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед 450,00 1.5.5.1 Гормональная стимуляция алонвой 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 1.5.5.3 Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.6.3 Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.6.3 Гормональная терапия протинова 2 мг 25,00 1.5.6.2 Гормональная терапия | 1.5.33 | Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% - 1,0 мл | 90,00 |
| 1.5.3.4 Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой 9 120,00 1.5.2.1 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1 380,00 1.5.3.1 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед 14 950,00 1.5.3.5 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой 23 690,00 1.5.3.6 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 24 870,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 22 870,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция турегоном 900 ед с ручкой 22 870,00 1.5.3.1 Гормональная стимуляция фоллигропом 75 МЕ 1500,00 1.5.4.1 Гормональная стимуляция фоллигропом 75 МЕ 1500,00 1.5.5.1 Гормональная стимуляция эконаю 1500 ед 450,00 1.5.5.1 Гормональная стимуляция эконаю 1500 мг (0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.5.1 Гормональная стимуляция эконаю 150 мг (0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.5.2 Гормональная стимуляция эконаю 150 мг (0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.5.3 Гормональная терапия ронговов 2 мг 285,00 1.5.6.2 Гормональная терапия ронговов 2 мг 225,00 1.5.6.2 Гормональная терапия ронговов 2 мг 225,00 <t< td=""><td>1.5.3</td><td>Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед</td><td>2 530,00</td></t<> | 1.5.3 | Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед | 2 530,00 |
| 1.5.2 Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед 1 380,00 1.5.3.1 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой 16 135,00 1.5.3.2 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой 23 690,00 1.5.3.5 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 24 870,00 1.5.3.6 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 24 870,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция урегоном 900 ед с ручкой 15 50,00 1.5.4.9 Гормональная стимуляция урегоном 75 МЕ 1500,00 1.5.4.1 Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед 450,00 1.5.2.1 Гормональная стимуляция зоратоном 0,25 мг 2 340,00 1.5.5.1 Гормональная стимуляция элонвой 150 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 1.5.5.3 Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.5.3 Гормональная терапия достинексом 0,5 мг 25 0,00 1.5.6.2 Гормональная терапия остинексом 0,5 мг 285,00 1.5.6.2 Гормональная терапия остинексом 0,5 мг 285,00 1.5.6.2 Гормональная терапия остинексом 0,5 мг 285,00 | 1.5.3.3 | Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед | 7 935,00 |
| 1.5.3.1 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед 14 950,00 1.5.3.2 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой 23 690,00 1.5.3.5 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 24 870,00 1.5.3.6 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 24 870,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990,00 1.5.4.1 Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ 1 500,00 1.5.4.1 Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ 2 340,00 1.5.2.1 Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг 2 340,00 1.5.5.3 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 1.5.6.3 Гормональная терапия эстрофемель гелем 80 г туба 600,00 1.5.6.3 Гормональная терапия достинексом 0,5 мг 285,00 1.5.6.4 Гормональная терапия прогинова 2 мг 25,00 1.5.6.5 Гормональная терапия прогинова 2 мг 25,00 1.5.6.4 Поддержка лютеиновой фазы дофастоньом 10 мг 11,00 1.5.1.1 Поддержка лютеиновой фазы дофастоньом 100 мг 20,00 | 1.5.3.4 | Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой | 9 120,00 |
| 1.5.3.2 Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой 16 135,00 1.5.3.5 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед 23 690,00 1.5.3.6 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 24 870,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990,00 1.5.4.1 Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ 1 500,00 1.5.2.1 Гормональная стимуляция ситротидом 0,25 мг 2 340,00 1.5.5.1 Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.5.2 Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.5.3 Гормональная стимуляция элонвой 150 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 1.5.5.3 Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.6.3 Гормональная терапия достинексом 0,5 мг 285,00 1.5.6.5 Гормональная терапия достинексом 0,5 мг 285,00 1.5.6.2 Гормональная терапия прогинова 2 мг 25,00 1.5.6.2 Гормональная терапия прогинова 2 мг 25,00 1.5.1.0 Поддержка лютеиновой фазы цематино | 1.5.2 | Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед | 1 380,00 |
| 1.5.3.5 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 23 690,00 1.5.3.6 Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990,00 1.5.3.9.1 Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990,00 1.5.4.9 Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ 1 500,00 1.5.4.1 Гормональная стимуляция эсорагоном 1500 ед 450,00 1.5.5.2.1 Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.5.2.5 Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.5.2 Гормональная стимуляция эстромель гелем 80 г туба 660,00 1.5.6.3 Гормональная терапия достинексом 0,5 мг 285,00 1.5.6.3 Гормональная терапия прогинова 2 мг 285,00 1.5.6.2 Гормональная терапия прогинова 2 мг 225,00 1.5.6.2 Гормональная терапия эстрофемом 2 мг 11,00 1.5.6.2 Гормональная терапия эстрофемом 2 мг 11,00 1.5.4.4 Поддержка лютеиновой фазы крайноном 10 мг 225,00 1.5.1.1 Поддержка лютеиновой фазы крайноном 100 мг 220,00 1.5.3.7 Поддержка лютеиновой фазы крайноном тель ваг.1,125 г | 1.5.3.1 | Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед | 14 950,00 |
| 1.5.3.6 Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой 24 870,00 1.5.39.1 Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990,01 1.5.49 Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ 1 500,00 1.5.4.1 Гормональная стимуляция уорагоном 1500 ед 450,00 1.5.2.1 Гормональная стимуляция цетрогидом 0,25 мг 2 340,00 1.5.5.1 Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.5.2 Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.39 Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.6.3 Гормональная терапия достинексом 0,5 мг 285,00 1.5.6.2 Гормональная терапия достинексом 0,5 мг 285,00 1.5.6.2 Гормональная терапия эстрофемом 2 мг 11,00 1.5.6.2 Гормональная терапия эстрофемом 2 мг 11,00 1.5.4.4 Поддержка лютеиновой фазы крайноном 10 мг 35,00 1.5.1.0.2 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 20,00 1.5.1.1 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 210,00 1.5.2.4 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г | 1.5.3.2 | Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой | 16 135,00 |
| 1.5.39.1 Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990,00 1.5.49 Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ 1 500,00 1.5.4.1 Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед 450,00 1.5.2.1 Гормональная стимуляция уветротидом 0,25 мг 2 340,00 1.5.5.2 Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.5.2 Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.39 Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мг 600,00 1.5.6.3 Гормональная терапия достинексом 0,5 мг 285,00 1.5.6.2 Гормональная терапия прогинова 2 мг 25,00 1.5.6.2 Гормональная терапия эстрофемом 2 мг 11,00 1.5.4.4 Поддержка лютеиновой фазы крайноном 100 мг 265,00 1.5.1.1 Поддержка лютеиновой фазы крайноном 100 мг 35,00 1.5.1.2 Поддержка лютеиновой фазы крайноном 100 мг 10,00 1.5.37 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 210,00 1.5.24 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.,125 г 210,00 1.5.25 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.,125 г 210,00 <td>1.5.3.5</td> <td>Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед</td> <td>23 690,00</td> | 1.5.3.5 | Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед | 23 690,00 |
| 1.5.49 Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ 1 500,00 1.5.4.1 Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед 450,00 1.5.2.1 Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг 2 340,00 1.5.5.5.1 Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.5.2 Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.39 Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба 600,00 1.5.6.3 Гормональная терапия достинексом 0,5 мг 285,00 1.5.6. Гормональная терапия достинексом 0,5 мг 285,00 1.5.6.2 Гормональная терапия эстрофемом 2 мг 11,00 1.5.4.4 Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) 265,00 1.5.1.1 Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг 20,00 1.5.1.4 Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг 20,00 1.5.37 Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг 20,00 1.5.24 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ват. 1,125 г 210,00 1.5.25 Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг 5,00 1.5.24 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг 20,00 < | 1.5.3.6 | Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой | 24 870,00 |
| 1.5.4.1 Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед 450,00 1.5.2.1 Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг 2 340,00 1.5.5.1 Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.5.2 Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.39 Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба 600,00 1.5.6.3 Гормональная терапия достинексом 0,5 мг 225,00 1.5.6.2 Гормональная терапия прогинексом 0,5 мг 225,00 1.5.6.2 Гормональная терапия эстрофемом 2 мг 11,00 1.5.4.4 Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) 265,00 1.5.1.1 Поддержка лютеиновой фазы црожисном 100 мг 35,00 1.5.1.4 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг 1,125 г 210,00 1.5.37 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг 1,125 г 210,00 1.5.55 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг 1,125 г 220,00 1.5.50 Поддержка лютеиновой фазы граджисаном 100 мг 5,00 1.5.10 Поддержка лютеиновой фазы граскистаном 200 мг 20,00 1.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 40 | 1.5.39.1 | Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа | 990,00 |
| 1.5.21 Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг 2 340,00 1.5.5.1 Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.5.2 Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.39 Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба 600,00 1.5.6.3 Гормональная терапия достинексом 0,5 мг 285,00 1.5.6.2 Гормональная терапия прогинова 2 мг 25,00 1.5.6.2 Гормональная терапия эстрофемом 2 мг 11,00 1.5.4.4 Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) 265,00 1.5.11 Поддержка лютеиновой фазы цорфастоном 10 мг 35,00 1.5.10.1 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 20,00 1.5.14 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 210,00 1.5.55 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 210,00 1.5.24 Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг 15,00 1.5.10 Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг 20,00 1.5.10.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2000 мг 40,00 1.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400,00 | 1.5.49 | Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ | 1 500,00 |
| 1.5.5.1 Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.5.2 Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.39 Гормональная терапия достинексом 0,5 мг 285,00 1.5.6 Гормональная терапия прогинова 2 мг 25,00 1.5.6.2 Гормональная терапия эстрофемом 2 мг 11,00 1.5.44 Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) 265,00 1.5.11 Поддержка лютеиновой фазы цирастоном 10 мг 35,00 1.5.12 Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг 20,00 1.5.13 Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг 10,00 1.5.14 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 210,00 1.5.55 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 210,00 1.5.24 Поддержка лютеиновой фазы громбоассом 100 мг 5,00 1.5.10.1 Поддержка лютеиновой фазы громбоассом 100 мг 20,00 1.5.17.1 Поддержка лютеиновой фазы громбоассом 100 мг 20,00 1.5.10.1 Поддержка лютеиновой фазы громбоассом 100 мг 20,00 1.5.17.1 Поддержка лютеиновой фазы громбоассом 100 мг 20,00 < | 1.5.4.1 | Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед | 450,00 |
| 1.5.5.2 Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц 34 500,00 1.5.39 Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба 600,00 1.5.6.3 Гормональная терапия достинексом 0,5 мг 285,00 1.5.6 Гормональная терапия прогинова 2 мг 25,00 1.5.6.2 Гормональная терапия эстрофемом 2 мг 11,00 1.5.44 Поддержка лютеиновой фазы стемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) 265,00 1.5.11 Поддержка лютеиновой фазы ирофастоном 10 мг 35,00 1.5.10.2 Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг 20,00 1.5.37 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 210,00 1.5.55 Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг 15,00 1.5.10 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг 20,00 1.5.10.1 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг 40,00 1.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 1000 МЕ / 1 мл (шприц) 600,00 1.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,00 1.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2850 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,00 1.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2850 МЕ / 0,2 мл (шприц) | 1.5.21 | Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг | 2 340,00 |
| 1.5.39 Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба 600,00 1.5.6.3 Гормональная терапия достинексом 0,5 мг 285,00 1.5.6 Гормональная терапия прогинова 2 мг 25,00 1.5.6.2 Гормональная терапия эстрофемом 2 мг 11,00 1.5.44 Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) 265,00 1.5.11 Поддержка лютеиновой фазы цпрожином 10 мг 35,00 1.5.12 Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг 20,00 1.5.14 Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг 10,00 1.5.37 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 210,00 1.5.55 Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг 5,00 1.5.10 Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг 5,00 1.5.10.1 Поддержка лютеиновой фазы тромбестаном 200 мг 20,00 1.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы троместаном 200 мг 40,00 1.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) 600,00 1.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,00 1.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) 225,00 | 1.5.5.1 | Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц | 34 500,00 |
| 1.5.6.3 Гормональная терапия достинексом 0,5 мг 285,00 1.5.6 Гормональная терапия прогинова 2 мг 25,00 1.5.6.2 Гормональная терапия эстрофемом 2 мг 11,00 1.5.44 Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) 265,00 1.5.11 Поддержка лютеиновой фазы цирожином 10 мг 35,00 1.5.12 Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг 20,00 1.5.14 Поддержка лютеиновой фазы крайноном голь ваг.1,125 г 210,00 1.5.37 Поддержка лютеиновой фазы крайноном голь ваг.1,125 г 210,00 1.5.55 Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг 15,00 1.5.10 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг 5,00 1.5.10 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг 40,00 1.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) 600,00 1.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400,00 1.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,00 1.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц) 225,00 1.9 Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. | 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 1.5.44 Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) 265,00 1.5.11 Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг 35,00 1.5.10.2 Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг 20,00 1.5.14 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 210,00 1.5.37 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 210,00 1.5.55 Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг 15,00 1.5.24 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг 5,00 1.5.10 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг 20,00 1.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) 600,00 1.5.47 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400,00 1.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,00 1.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,00 1.9 Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. 125,00 1.9.22 Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 | 1.5.39 | Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба | 600,00 |
| 1.5.6.2 Гормональная терапия эстрофемом 2 мг 11,00 1.5.44 Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) 265,00 1.5.11 Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг 35,00 1.5.10.2 Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг 20,00 1.5.14 Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг 10,00 1.5.37 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 210,00 1.5.55 Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг 15,00 1.5.24 Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг 5,00 1.5.10 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг 20,00 1.5.10.1 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг 40,00 1.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) 600,00 1.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,00 1.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) 225,00 1.9 Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. 125,00 1.9.22 Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) 265,00 | 1.5.6.3 | Гормональная терапия достинексом 0,5 мг | 285,00 |
| 1.5.44 Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.) 265,00 1.5.11 Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг 35,00 1.5.10.2 Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг 20,00 1.5.14 Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг 10,00 1.5.37 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 210,00 1.5.55 Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг 15,00 1.5.24 Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг 5,00 1.5.10 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг 20,00 1.5.10.1 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг 40,00 1.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц) 600,00 1.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц) 480,00 1.5.41.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц) 225,00 1.9 Поддержка II фазы цикла 225,00 1.9.14 Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. 125,00 1.9.22 Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.) 265,00 | 1.5.6 | Гормональная терапия прогинова 2 мг | 25,00 |
| 1.5.11 Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг 35,00 1.5.10.2 Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг 20,00 1.5.14 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 210,00 1.5.37 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 210,00 1.5.55 Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг 15,00 1.5.24 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг 5,00 1.5.10 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг 20,00 1.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) 600,00 1.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400,00 1.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,00 1.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,00 1.9 Поддержка II фазы цикла 1.9.14 Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. 125,00 1.9.22 Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) 265,00 | 1.5.6.2 | Гормональная терапия эстрофемом 2 мг | 11,00 |
| 1.5.10.2 Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг 20,00 1.5.14 Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг 10,00 1.5.37 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 210,00 1.5.55 Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг 15,00 1.5.24 Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг 5,00 1.5.10 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг 20,00 1.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2000 мг 40,00 1.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) 600,00 1.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,00 1.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,00 1.9 Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. 125,00 1.9.22 Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) 265,00 | 1.5.44 | Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) | 265,00 |
| 1.5.14Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг10,001.5.37Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г210,001.5.55Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг15,001.5.24Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг5,001.5.10Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг20,001.5.10.1Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг40,001.5.47.1Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц)600,001.5.47.2Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц)480,001.5.47.2Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц)480,001.5.41Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.)225,001.9Поддержка II фазы цикла125,001.9.14Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.125,001.9.22Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.)265,00 | 1.5.11 | Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг | 35,00 |
| 1.5.37Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г210,001.5.55Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг15,001.5.24Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг5,001.5.10Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг20,001.5.10.1Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг40,001.5.47.1Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц)600,001.5.47.2Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц)400,001.5.47.2Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц)480,001.5.41Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.)225,001.9Поддержка II фазы цикла125,001.9.14Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.125,001.9.22Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.)265,00 | 1.5.10.2 | Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг | 20,00 |
| 1.5.55Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг15,001.5.24Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг5,001.5.10Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг20,001.5.10.1Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг40,001.5.47.1Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц)600,001.5.47.2Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц)400,001.5.47.2Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц)480,001.5.41Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.)225,001.9Поддержка II фазы цикла1.9.14Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.125,001.9.22Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)265,00 | 1.5.14 | Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг | 10,00 |
| 1.5.24Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг5,001.5.10Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг20,001.5.10.1Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг40,001.5.47.1Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц)600,001.5.47Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц)400,001.5.47.2Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц)480,001.5.41Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.)225,001.9Поддержка II фазы цикла125,001.9.14Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.125,001.9.22Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.)265,00 | 1.5.37 | Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г | 210,00 |
| 1.5.24Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг5,001.5.10Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг20,001.5.10.1Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг40,001.5.47.1Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц)600,001.5.47Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц)400,001.5.47.2Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц)480,001.5.41Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.)225,001.9Поддержка II фазы цикла125,001.9.14Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.125,001.9.22Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.)265,00 | 1.5.55 | Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг | 15,00 |
| 1.5.10Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг20,001.5.10.1Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг40,001.5.47.1Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц)600,001.5.47Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц)400,001.5.47.2Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц)480,001.5.41Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.)225,001.9Поддержка II фазы цикла1.9.14Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.125,001.9.22Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)265,00 | 1.5.24 | | 5,00 |
| 1.5.10.1Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг40,001.5.47.1Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц)600,001.5.47Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц)400,001.5.47.2Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц)480,001.5.41Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.)225,001.9Поддержка II фазы цикла1.9.14Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.125,001.9.22Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)265,00 | 1.5.10 | | 20,00 |
| 1.5.47.1Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц)600,001.5.47Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц)400,001.5.47.2Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц)480,001.5.41Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.)225,001.9Поддержка II фазы цикла1.9.14Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.125,001.9.22Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.)265,00 | 1.5.10.1 | | 40,00 |
| 1.5.47Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц)400,001.5.47.2Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц)480,001.5.41Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.)225,001.9Поддержка II фазы цикла1.9.14Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.125,001.9.22Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.)265,00 | 1.5.47.1 | | 600,00 |
| 1.5.47.2Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц)480,001.5.41Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.)225,001.9Поддержка II фазы цикла1.9.14Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.125,001.9.22Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.)265,00 | 1.5.47 | | 400,00 |
| 1.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,00 1.9 Поддержка II фазы цикла 1.9.14 1.9.14 Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. 1.25,00 1.9.22 Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) 265,00 | 1.5.47.2 | | 480,00 |
| 1.9.14Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.125,001.9.22Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)265,00 | 1.5.41 | Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) | 225,00 |
| 1.9.14Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин.125,001.9.22Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.)265,00 | 1.9 | Поддержка II фазы цикла | |
| 1.9.22 Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.) 265,00 | | | 125.00 |
| | 1.9.22 | | 265,00 |
| | 1.9.26 | Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г 2 | 25,00 |

| 19.6 Поддержка II фазы цикла упроженняем 10 мг 35.0 Поддержка II фазы цикла и прожином 10 мг 20.0 Поддержка II фазы цикла и прожином 100 мг 20.0 Поддержка II фазы цикла и прожином 100 мг 10 | | T | |
|--|-----------|--|------------|
| 19.10 Поддержка II фазы цикла ворожностием 10 мг 20.0 19.11 Поддержка II фазы цикла ворожно астирином 100 мг 10.0 19.11 Поддержка II фазы цикла ворожно астирином 100 мг 10.0 19.11 Поддержка II фазы цикла ворожно астирином 100 мг 10.0 19.12 Поддержка II фазы цикла ворожно астирином 100 мг 10.0 19.13 Поддержка II фазы цикла ворожно астирином 100 мг 10.0 19.14 Поддержка II фазы цикла ворожно астирином 100 мг 10.0 19.15 Поддержка II фазы цикла ворожно астирином 100 мг 10.0 19.10 Поддержка II фазы цикла претигилом 100 мг 10.0 19.11 Поддержка II фазы цикла претигилом 100 мг 9.0 19.13 Поддержка II фазы цикла претигилом 100 мг 9.0 19.14 Поддержка II фазы цикла претигилом 100 мг 25.0 19.19.11 Поддержка II фазы цикла претигилом 100 мг 25.0 19.19.13 Поддержка II фазы цикла претигилом 100 мг 25.0 19.19.14 Поддержка II фазы цикла проибокссом 100 мг 25.0 19.19.15 Поддержка II фазы цикла проибокссом 100 мг 25.0 19.19.16 Поддержка II фазы цикла тромбокссом 100 мг 25.0 19.19.17 Поддержка II фазы цикла тромбокссом 100 мг 25.0 19.20 Поддержка II фазы цикла тромбокссом 100 мг 25.0 19.21 Поддержка II фазы цикла тромбокссом 100 мг 25.0 19.22 Поддержка II фазы цикла тромбокссом 100 мг 25.0 19.23 Поддержка II фазы цикла тромбокссом 100 мг 25.0 19.24 Поддержка II фазы цикла тромбокссом 100 мг 25.0 19.25 Поддержка II фазы цикла фази историтель 200 мг / 0.2 мл (циркц) 400,0 19.23 Поддержка II фазы цикла фази миско 200 мг / 0.2 мл (циркц) 400,0 19.23 Поддержка II фазы цикла фази миско 200 мг / 0.2 мл (циркц) 400,0 19.25 Поддержка II фазы цикла фазимком 200 мг / 0.2 мл (циркц) 400,0 19.25 Поддержка II фазы цикла фазимком 200 мг / 0.2 мл (циркц) 400,0 19.25 Поддержка II фазы цикла фазимком 1000 мг / 0.2 мл (циркц) 400,0 19.25 Поддержка II фазы цикла фазимком 1000 мг / 0.2 мл (циркц) 400,0 19.26 Подмержка II фазы цикла фазимком 1000 мг / 0.2 мл (циркц) 400,0 19.27 Подмержка II фазы цикла фазимком 1000 мг / 0.2 мл (циркц) 400,0 19.28 Подмержка II фазы цикла фазимком 1000 мг / 0.2 мл (циркц) 400,0 19.29 Подде | 1.9.27 | | 35,00 |
| 1.9.9 Поддержка II фазы цикла и прожном 100 мг | | | · · |
| 19.11 Поддержика II фазы цикла вардию астиринем XIO мг 19.0 19.15 | | | |
| 19.18 Поддержива II фазы цикла удийногом гель вак 1,125 г 22,0,0 19.17 Поддержива II фазы цикла рактоминалем калслаат. 40,0 19.17 Поддержива II фазы цикла претиниом 1500 ед 56,00 19.18 Поддержива II фазы цикла претиниом 1500 ед 76,00 19.19 Поддержива II фазы цикла претиниом 5500 ед 76,00 19.16 Поддержива II фазы цикла протином 5500 ед 76,00 19.16 Поддержива II фазы цикла протином 5500 ед 76,00 19.17 Поддержива II фазы цикла протином 5000 ед 76,00 19.18 Поддержива II фазы цикла гринаском 100 мг 25,0 19.19 Поддержива II фазы цикла гринаском 100 мг 25,0 19.19 Поддержива II фазы цикла гринаском 100 мг 25,0 19.19 Поддержива II фазы цикла гринаском 100 мг 20,0 19.19 Поддержива II фазы цикла гринаском 100 мг 20,0 19.20 Поддержива II фазы цикла физиклерия (таб.) 15,0 19.21 Поддержива II фазы цикла физиклерия (таб.) 15,0 19.22 Поддержива II фазы цикла физиклерия (таб.) 15,0 19.23 Поддержива II фазы цикла физиклерия 2500 МЕ / О.2 кл (шириц) 480,0 19.25 Поддержива II фазы цикла физиклерия 2500 МЕ / О.2 кл (шириц) 480,0 19.26 Поддержива II фазы цикла физиклериям 2500 МЕ / О.2 кл (шириц) 480,0 19.27 Поддержива II фазы цикла физиклериям 2500 МЕ / О.2 кл (шириц) 480,0 19.28 Поддержива II фазы цикла физиклериям 2500 МЕ / О.2 кл (шириц) 480,0 19.29 Поддержива II фазы цикла физиклериям 2500 МЕ / О.3 кл (шириц) 480,0 19.21 Поддержив II фазы цикла физиклериям 2500 МЕ / О.3 кл (шириц) 480,0 19.22 Поддержив II фазы цикла физиклериям 2500 МЕ / О.3 кл (шириц) 480,0 19.23 Поддержив II фазы цикла физиклериям 2500 МЕ / О.3 кл (шириц) 480,0 19.24 Поддержив II фазы цикла фазиклериям 2500 МЕ / О.3 кл (шириц) 480,0 19.25 Поддержив II фазы цикла фазиклериям 2500 МЕ / О.3 кл (шириц) 480,0 19.25 Поддержив II фазы цикла фазиклериям 2500 МЕ / О.3 кл (шириц) 480,0 19.26 Поддержив II фазы цикла фазиклериям 2500 МЕ / О.3 кл (шириц) 480,0 19.27 Поддержив II фазы цикла фазикл | | | |
| 19.15 Поддержка II фазы цикла рагиторидом 4 мг (р. 19.10) поддержка II фазы цикла метигредом 4 мг (р. 19.10) поддержка II фазы цикла претином 1500 ед (р. 19.10) поддержка II фазы цикла претином 5000 ед (р. 19.10) поддержка II фазы цикла претином 5000 ед (р. 19.10) поддержка II фазы цикла протином 5000 ед (р. 19.10) поддержка II фазы цикла протином 5000 ед (р. 19.10) поддержка II фазы цикла протином 2 мг (р. 19.10) поддержка II фазы цикла протином 2 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла протином 2 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла протином 2 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла протином 2 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла фазимили 1000 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла фазимили 1000 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла фазимили 1000 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла фазимили 1000 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла фазимили 1000 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла фазимили 1000 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла фазимили 5000 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла фазимили 5000 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла фазимили 5000 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла фазимили 5000 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла фазимили 5000 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла фазимили 1500 сд (р. 19.11) поддержка II фазы цикла фазимили 5000 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла фазимили 5000 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла фазимили 1500 сд (р. 19.11) поддержка II фазы цикла строфамом 2 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла строфамом 2 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла строфамом 2 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла строфамом 2 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла строфамом 2 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла строфамом 2 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла строфамом 2 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла строфамом 2 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла строфамом 2 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла строфамом 2 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла строфамом 2 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла строфамом 2 мг (р. 19.11) поддержка II фазы цикла пода пода пода пода пода п | | | |
| 19.17 Поддержка II фазы цикла претинлом 1500 ед 19.18 Поддержка II фазы цикла претинлом 1500 ед 19.19 Поддержка II фазы цикла притивов 2 мг 19.19.11 Поддержка II фазы цикла триомеского 100 мг 19.19.11 Поддержка II фазы цикла триомеского 100 мг 20.01 19.19 Поддержка II фазы цикла триомеского 100 мг 20.01 19.20 Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.) 19.20 Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.) 19.21 Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.) 19.22 Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.) 19.23 Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.) 19.24 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.25 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.26 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.27 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.28 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.29 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.20 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.21 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.22 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.23 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.24 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.25 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.26 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.27 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.28 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.29 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.20 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.20 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.20 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.20 Поддержка II фазы цикла формимом 2500 МЕ / 0.2 мл (шприц) 19.20 Поддержка II фазы цикла фо | | Поддержка II фазы цикла крайноном гель ваг. 1,125 г | |
| 1.9.1 Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед 760.0 19.1 19.1 Поддержка II фазы цикла прогилова 2 мг 25.5 19.1 Поддержка II фазы цикла прогилова 2 мг 25.5 19.1 Поддержка II фазы цикла прогилова 2 мг 25.5 19.1 Поддержка II фазы цикла прогилова 2 мг 25.5 19.1 Поддержка II фазы цикла прогилова 2 мг 25.5 19.1 Поддержка II фазы цикла прогилова 2 мг 25.0 19.1 Поддержка II фазы цикла прогилова 2 мг 20.0 мг 25.1 Поддержка II фазы цикла просибовском 100 мг 20.0 Поддержка II фазы цикла прокрасском 100 мг 20.0 Поддержка II фазы цикла футоместаном 100 мг 20.0 Поддержка II фазы цикла футоместаном 100 мг 20.0 Поддержка II фазы цикла футоместаном 1000 мг 20.0 Поддержка II фазы цикла футоместаном 1000 мг 20.0 Поддержка II фазы цикла футоместаном 1000 мг 20.0 Поддержка II фазы цикла футоместаном 5000 мг 20.2 мл (шприц) 400.0 19.2 Поддержка II фазы цикла футоместаном 5000 мг 20.2 мл (шприц) 400.0 19.2 Поддержка II фазы цикла футоместаном 5000 мг 20.2 мл (шприц) 400.0 19.2 Поддержка II фазы цикла футоместаном 5000 мг 20.2 мл (шприц) 400.0 19.2 Поддержка II фазы цикла футоместаном 500 мг 20.2 мл (шприц) 400.0 19.2 Поддержка II фазы цикла обрагоном 1500 ед 10.1 19.1 Поддержка II фазы цикла обрагоном 1500 ед 10.1 10.1 19.1 Поддержка II фазы цикла обрагоном 1500 ед 10.1 19.1 Поддержка II фазы цикла обрагоном 1500 ед 10.1 19.1 Поддержка II фазы цикла обрагоном 1500 ед 10.1 19.1 Поддержка II фазы цикла обрагоном 1500 ед 10.1 19.1 Поддержка II фазы цикла обрагоном 1500 ед 10.1 19.1 Поддержка II фазы цикла обрагоном 1500 ед 10.1 19.1 Поддержка II фазы цикла обрагоном 1500 ед 10.1 19.1 19.1 Поддержка II фазы цикла обрагоном 1500 ед 10.1 19.1 19.1 Поддержка II фазы цикла обрагоном 1500 ед 10.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 | | | 40,00 |
| 1.9.16 Поддержка II фазыцикла прогентилом 5000 сд 1.9.16 Поддержка II фазыцикла прогестерном 2,5%1 мл 9.00.0 1.9.19.1 Поддержка II фазыцикла прогестерном 2,5%1 мл 9.00.0 1.9.19.1 Поддержка II фазыцикла прогестерном 2,5%1 мл 25.0 1.9.19.1 Поддержка II фазыцикла прогессок 1.9.0 мл 25.0 1.9.19.1 Поддержка II фазыцикла трожессам 1.00 мг 20.0 1.9.19.1 Поддержка II фазыцикла трожессам 1.00 мг 20.0 1.9.2 Поддержка II фазыцикла трожессам 2.00 мг 20.0 1.9.2 Поддержка II фазыцикла фолмером (таб.) 1.9.2 Поддержка II фазыцикла фолмером (таб.) 1.5.0 1.9.2 Поддержка II фазыцикла фолмером (таб.) 1.9.2 поддержка II фазыцикла фолмером (таб.) 1.9.2 поддержка II фазыцикла фолмером (таб.) 1.9.2 поддержка II фазыцикла фолмером 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400.0 1.9.2 поддержка II фазыцикла фолмером 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400.0 1.9.2 поддержка II фазыцикла фолмером 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480.0 1.9.2 поддержка II фазыцикла фолмером 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480.0 1.9.2 поддержка II фазыцикла фолмером 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480.0 1.9.2 поддержка II фазыцикла трожеом 2 мг 25.0 поддержка II фазыцикла трожеом 2 мг 11.0 1.9.5 подацикла трожеом 2 мг 11.0 1.9.5 п | 1.9.17 | Поддержка II фазы цикла метипредом 4 мг | 10,00 |
| 19.16 Поддержка II фазы цикла протестероном 2,5% 1 мл 25.0 19.94 Поддержка II фазы цикла протестероном 2,5% 1 мл 25.0 19.95 Поддержка II фазы цикла трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990,0 19.13 Поддержка II фазы цикла трансдерм. телем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990,0 19.13 Поддержка II фазы цикла тромсбассом 100 мг 20,0 19.88 Поддержка II фазы цикла тромсбастам 100 мг 20,0 19.80 Поддержка II фазы цикла тромсстаном 100 мг 40,0 19.90 Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.) 19.92 Поддержка II фазы цикла фарктичном 10000 Мг / 1 мл (шприц) 600,0 19.93 Поддержка II фазы цикла фарктичном 10000 Мг / 0,2 мл (шприц) 400,0 19.93 Поддержка II фазы цикла фарктичном 5500 Мг / 0,2 мл (шприц) 480,0 19.92 Поддержка II фазы цикла фарктичном 5500 Мг / 0,2 мл (шприц) 480,0 19.93 Поддержка II фазы цикла фарктичном 5500 Мг / 0,3 мл (шприц-тоб.) 225,0 19.94 Поддержка II фазы цикла фарктичном 5500 Мг / 0,3 мл (шприц-тоб.) 225,0 19.95 Поддержка II фазы цикла фарктичном 1500 сц 450,0 19.96 Поддержка II фазы цикла фарктичном 1500 сц 450,0 19.97 Поддержка II фазы цикла трофеном 2 мг 11,0 19.98 Поддержка II фазы цикла астрофеном 2 мг 11,0 19.99 Поддержка II фазы цикла астрофеном 2 мг 11,0 19.90 Поддержка II фазы цикла астрофеном 2 мг 11,0 19.91 Поддержка II фазы цикла астрофеном 2 мг 11,0 19.92 Поддержка II фазы цикла астрофеном 2 мг 11,0 19.93 Поддержка II фазы цикла астрофеном 2 мг 11,0 19.94 Поддержка II фазы цикла астрофеном 2 мг 11,0 19.95 Поддержка II фазы цикла астрофеном 2 мг 11,0 19.95 Поддержка II фазы цикла астрофеном 2 мг 11,0 19.95 Поддержка II фазы цикла астрофеном 2 мг 11,0 19.96 Поддержка II фазы цикла астрофеном 2 мг 11,0 19.96 Поддержка II фазы цикла астрофеном 2 мг 11,0 19.96 Поддержка II фазы цикла астрофеном 2 мг 11,0 19.96 Поддержка II фазы цикла астрофеном 2 мг 11,0 19.96 Поддержка II фазы цикла астрофеном 2 мг 11,0 19.96 Подрефена и мг 11,0 19.96 Подре | 1.9.1 | Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед | 650,00 |
| 1.9.1.9.1. Поддержка II фазы цикла прогимова 2 мг 1.9.1.9.1.1. Поддержка II фазы цикла трансдерж гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 9.90.0 1.9.7. Поддержка II фазы цикла тромествном 100 мг 1.9.8. Поддержка II фазы цикла тромествном 100 мг 1.9.8. Поддержка II фазы цикла тромествном 200 мг 1.9.2.0. Поддержка II фазы цикла фолибером (та.6.) 1.9.2.1. Поддержка II фазы цикла фолибером (та.6.) 1.9.2.2. Поддержка II фазы цикла фолибером (та.6.) 1.9.2.3. Поддержка II фазы цикла фартимном 10000 мг / 1 мл (шприц) 1.9.2.3. Поддержка II фазы цикла фартимном 5000 мГ / 0,2 мл (шприц) 1.9.2.3. Поддержка II фазы цикла фартимном 5000 мГ / 0,2 мл (шприц) 1.9.2.3. Поддержка II фазы цикла фартимном 5000 мГ / 0,2 мл (шприц) 1.9.2.1. Поддержка II фазы цикла фартимном 5000 мГ / 0,2 мл (шприц) 1.9.2.2. Поддержка II фазы цикла фартимном 5000 мГ / 0,2 мл (шприц) 1.9.2.1. Поддержка II фазы цикла фартимном 5000 мГ / 0,3 мл (шприц) 1.9.2.1. Поддержка II фазы цикла фартимном 5000 мГ / 0,3 мл (шприц) 1.9.2.1. Поддержка II фазы цикла фартимном 5000 мГ / 0,3 мл (шприц-тоб.) 1.9.2.1. Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба 1.9.2. ПОДержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба 1.9.3. Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба 1.9.4. Ансстезилого. пособие во время забора яйцеилеток 2. ПРОГРАМИА донация 2.1.1. Донация яйцеилетия Донор агенства (Ідонор-Іреципиент) 2.2.1.1. Донация яйцеилетия Донор агенства (Ідонор-Іреципиент) 2.1.1. Донация яйцеилетия Донор агенства (Ідонор-Іреципиент) 2.1.1. Донация яйцеилетия Донор агенства (Ідонор-Іреципиент) 2.1.1. Донация яйцеилетия (Донор Сідонор-Іреципиент) 2.1.1. Донация яйцеилетия (Донор Сідонор Сідонор-Іреципиент) 2.1.1. Донация яйцеилетия (Донор Сідонор Сідонор-Іреципиент) 2.1.1. Донация яйцеилетия (Донор Сідонор С | 1.9.3 | Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед | 760,00 |
| 1.9.19.1 Поддержка II фазы цикла трансдерм. гелем эстрожель (9,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990.0 19.13 Поддержка II фазы цикла тромбоссом 100 мг 20,0 19.8 Поддержка II фазы цикла тромбоссом 100 мг 20,0 19.8 Поддержка II фазы цикла трожестаном 200 мг 40,0 19.8 Поддержка II фазы цикла фрактичном 200 мг 40,0 19.20 Поддержка II фазы цикла фрактичном 200 мг 40,0 19.20 Поддержка II фазы цикла фрактичном 10000 МЕ / 1 мл (шприц) 600.0 19.2 Поддержка II фазы цикла фрактичном 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400.0 19.23 Поддержка II фазы цикла фрактичном 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,0 19.25 Поддержка II фазы цикла фрактичном 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,0 19.21 Поддержка II фазы цикла фрактичном 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,0 19.21 Поддержка II фазы цикла эстромень 7 мг 4 мг | 1.9.16 | Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% 1 мл | 90,00 |
| 1.9.13 Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг 1.9.7 Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг 1.9.8 Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг 1.9.20 Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.) 1.9.21 Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.) 1.9.23 Поддержка II фазы цикла фрагминном 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 1.9.25 Поддержка II фазы цикла фрагминном 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 1.9.25 Поддержка II фазы цикла фрагминном 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) 1.9.25 Поддержка II фазы цикла фрагминном 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) 1.9.25 Поддержка II фазы цикла эстромень телем 80 г туба 1.9.21 Поддержка II фазы цикла эстромень телем 80 г туба 1.9.25 Поддержка II фазы цикла эстромень телем 80 г туба 1.9.15 Поддержка II фазы цикла эстромень телем 80 г туба 2.00 1.9.15 Поддержка II фазы цикла эстромень телем 80 г туба 2.01 2.02 1.9.17 Поддержка II фазы цикла эстромень телем 80 г туба 2.03 2.04 2.04 2.05 1.9.17 | 1.9.4 | Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг | 25,00 |
| 1.9.7 Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг 40.0 1.9.8 Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг 40.0 1.9.2.0 Поддержка II фазы цикла фрактичном 200 мг 15.0 1.9.2.4 Поддержка II фазы цикла фрактичном 2500 Мг / 0.2 мл (шприц) 600,0 1.9.2.5 Поддержка II фазы цикла фрактичном 2500 Мг / 0.2 мл (шприц) 400,0 1.9.2.5 Поддержка II фазы цикла фрактичном 2500 Мг / 0.2 мл (шприц) 480,0 1.9.2.1 Поддержка II фазы цикла фрактичном 2500 Мг / 0.2 мл (шприц) 480,0 1.9.2.1 Поддержка II фазы цикла фрактичном 2500 Мг / 0.3 мл (шприц) 480,0 1.9.2.1 Поддержка II фазы цикла астрожель телем 80 г туба 600,0 1.9.19 Поддержка II фазы цикла астрожель телем 80 г туба 600,0 1.9.19 Поддержка II фазы цикла астрофемъ 1 туба 600,0 1.9.19 Поддержка II фазы цикла астрофемъ 1 туба 600,0 1.9.19 Поддержка II фазы цикла астрофемъ 1 туба 600,0 1.9.5 Поддержка II фазы цикла астрофемъ 1 туба 7 туба 600,0 1.9.19 Поддержка II фазы цикла астрофемъ 1 туба 7 туба 600,0 1.9.19 Поддержка II фазы цикла астрофемъ 1 туба 7 | 1.9.19.1 | Поддержка II фазы цикла трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа | 990,00 |
| 1.9.28 Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг 40.0 Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.) 15.0 Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.) 15.0 Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.) 400,0 19.23 Поддержка II фазы цикла фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400,0 19.23 Поддержка II фазы цикла фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,0 19.21 Поддержка II фазы цикла фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,0 19.21 Поддержка II фазы цикла фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,0 19.21 Поддержка II фазы цикла фрагминарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц) 450,0 19.2 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 450,0 19.9 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 11.0 19.9 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 11.0 19.9 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 11.0 19.1 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 11.0 19.2 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 11.0 19.2 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 11.0 19.2 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 11.0 19.2 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 11.0 19.2 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 11.0 19.2 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 11.0 19.2 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 11.0 19.2 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 11.0 19.2 Подачия экцеклетия Донор агентства (Донор-Греципиент) 19.0 10.0 19.2 11.1 Донация экцеклетия Донор агентства (Донор-Греципиент) 19.3 400.0 22.1 Донация экцеклетия Донор агентства (Донор-Греципиент) 19.3 400.0 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.2 | 1.9.13 | Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг | 5,00 |
| 1.9.20 Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.) 15,0 Поддержка II фазы цикла фолимон (таб.) 19.24 Поддержка II фазы цикла фолимон (таб.) 19.23 Поддержка II фазы цикла фолимон (таб.) 19.25 Поддержка II фазы цикла фолимон (таб.) 19.25 Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 ME / 0,2 мл (шприц) 480,0 19.25 Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,0 Поддержка II фазы цикла моратоном 1500 мЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,0 19.19 Поддержка II фазы цикла моратоном 1500 мЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) 450,0 19.19 Поддержка II фазы цикла эстромель гелем 80 г туба 600,0 19.19 Поддержка II фазы цикла эстромель гелем 80 г туба 600,0 19.19 Поддержка II фазы цикла эстромель гелем 80 г туба 600,0 19.55 Поддержка II фазы цикла эстромель гелем 80 г туба 70,0 мл (шприц-тюб.) 500,0 19.55 Поддержка II фазы цикла эстромель гелем 80 г туба 70,0 мл (шприц-тюб.) 70,0 мл (шприц- | 1.9.7 | Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг | 20,00 |
| 1.9.20 Поддержка II фазы цикла фолмбером (таб.) 1.9.24 Поддержка II фазы цикла фолмион (таб.) 1.9.23 Поддержка II фазы цикла фолмион (таб.) 1.9.23 Поддержка II фазы цикла фолмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц) 400,0 1.9.25 Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц) 480,0 1.9.21 Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,0 1.9.19 Поддержка II фазы цикла форакома 1500 см. (2 мл (шприц-тюб.) 23.19.19 Поддержка II фазы цикла жорагоном 1500 см. (2 мл (шприц-тюб.) 24.10.19.19 Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба 600,0 1.9.19 Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба 7.9.19.19 Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба 7.9.2 ПРОГРАММА донации 28.8.1 Анестезиолог, пособие во время забора яйцеклеток 2.6 Донация а прижентих Донор агентства (1донор-1реципиент) 21.5.1 Донация яйцеклетих Донор агентства (1донор-1реципиент) 21.6.1.1 Донация яйцеклетих Донор агентства (1донор-2реципиент) 21.6.1.1 Донация яйцеклетих Проф-донор (1донор-2реципиент) 21.6.1.1 Донация яйцеклетих II проф-донор (1донор-2реципиент) 22.6.1.1 Донация яйцеклеток (1 набор) 23.1.1 Донация яйцеклеток (1 набор) 24.1.2 Использование донорского энкулита 26.10 Кулътивирование донорского энкулита 27.10 Кулътивирование донорского энкулита 28.2.2 Забор (пункция) яйцеклеток 29.2.3.3 Мониторани суперовулации 27.3.4 Морифоманетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн 11 1000,0 28.3.3 Мониторани суперовулации 28.3.4 Оренция лишних эмбрионов 29.3.5 Мониторани суперовулация 28.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ сиспользованием лазера 39.50,0 39. | 1.9.8 | Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг | 40,00 |
| 1.9.24 Поддержка II фазы цикла фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц) 600.0 1.9.23 Поддержка II фазы цикла аррагмином 2500 ME / 0.2 мл (шприц) 400.0 1.9.21 Поддержка II фазы цикла аррагмином 2500 ME / 0.2 мл (шприц) 480.0 1.9.21 Поддержка II фазы цикла эстрожемы стемен 80 г туба 600.0 1.9.21 Поддержка II фазы цикла эстрожемы гелем 80 г туба 600.0 1.9.22 Поддержка II фазы цикла эстрожемы гелем 80 г туба 600.0 1.9.55 Поддержка II фазы цикла эстрожемы гелем 80 г туба 600.0 1.9.56 Поддержка II фазы цикла эстрожемы гелем 80 г туба 600.0 1.9.57 Поддержка II фазы цикла эстрожемы гелем 80 г туба 600.0 1.9.57 Поддержка II фазы цикла эстрожемы гелем 80 г туба 600.0 1.9.58 Поддержка II фазы цикла эстрожемы гелем 80 г туба 600.0 1.9.59 Поддержка II фазы цикла эстрожемы гелем 80 г туба 600.0 1.9.51 Донация яйцеклети Донор агентства (1донор-1рещиниент) 11.0 2.62 Донация яйцеклети Донор агентства (1донор-1рещиниент) 116 000.0 2.63 Донация яйцеклети Донор агентства (1донор-1рещиниент) 193 400.0 2.64 Донация яйцеклети Проф_донор (1донор-1рещиниент) 193 400.0 2.65 Донация яйцеклеток (1 набор) 50 000.0 2.67 Культивирование эмбрионов 90 700.0 2.68 Забор (пункция) яйцеклеток (1 набор) 50 000.0 2.69 Культивирование эмбрионов 90 200.0 2.70 Культивирование эмбрионов 90 300.0 2.70 Культивирование маявием из фиксированием (с помощью специализированной среды 90 300.0 2.70 Культивированием маявеспособных сперматозомдов для ИКСИ с использованием лазера 4 500.0 2.70 Культиви эмбрионов 6 использованием лазера 9 350.0 2.70 Культиви эмбрионов механическим методом 10 000.0 2.70 ККСИ и миси Донация 2.71 ККСИ и имси Донация 2.71 ККСИ и имси Донация 2.71 ККСИ и имси на донашенским методом 10 000.0 2.71 ККСИ и имси Донация 2.71 ИКСИ (Селекция ссерматозомдов для ИКСИ по морфоло | 1.9.20 | | 15,00 |
| 1.9.23 Поддержка II фазы цикла фрагмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц) 400,0 1.9.25 Поддержка II фазы цикла фрагмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц) 480,0 1.9.25 Поддержка II фазы цикла фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц) 480,0 1.9.21 Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба 660,0 1.9.19 Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба 660,0 1.9.19 Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба 660,0 1.9.19 Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба 660,0 1.9.19 Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба 660,0 2.5.10 Донация яйцеклет II профессов может 11,0 2 ПРОГРАММА донации 2.8.1 Анестезиолог. пособие ве в ремя забора яйцеклеток 5000,0 2.15.1 Донация яйцеклет II донор агентства (1донор-1реципиент) 116 000,0 2.15.1 Донация яйцеклет II донор агентства (1донор-1реципиент) 193 400,0 2.15.1 Донация яйцеклет II Донор Донор (1донор-1реципиент) 193 400,0 2.15.1 Донация яйцеклет II Проф_донор (1донор-1реципиент) 193 400,0 2.16.1 Донация яйцеклет II Проф_донор (1донор-1реципиент) 193 400,0 2.17.1 Донация яйцеклет II Проф_донор (1донор-1реципиент) 193 400,0 2.18.1 Донация яйцеклеток (1 набор) 50 000,0 2.18.2 Забор (пункция) яйцеклеток 1 пабор 1 донор-1 реципиент 1 10 донация яйцеклеток 1 пабор 1 донор-1 реципиент 2 донация 1 донация 3 до | 1.9.24 | | 600,00 |
| 1.9.2.5 Поддержка II фазы цикла фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480.0 1.9.2.1 Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225.0 1.9.9.2 Поддержка II фазы цикла одгоном 1500 ме д 450,0 1.9.19 Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г губа 600.0 1.9.19 Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г губа 600.0 1.9.5 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 11.0 2 ПРОГРАММА Донации 2.8.1 Анестезиолог. пособие во врема забора яйцеклеток 5 000,0 2.6 Донация яйцеклетки Донор агентства (Ідонор-Іреципиент) 116 000,0 2.10.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (Ідонор-Іреципиент) 193 000,0 2.2.1.1 Донация яйцеклетки Проф донор (Ідонор-Іреципиент) 193 400,0 2.2.1.2 Донация яйцеклеток (І набор) 50 000,0 2.8.2 Забор (пункция) яйцеклеток (1 набор) 150 000,0 2.8.2 Забор (пункция) яйцеклеток (1 набор) 50 000,0 2.8.2 Забор (пункция) яйцеклеток образование донорского эвкулята 15 500,0 2.7.3 Мориторинг суперовуящии 18 000,0 2.7.3.5 Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 29 800,0 2.7.3.5 Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 29 800,0 2.7.3.7 Морокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн 11 000,0 2.8.4.2 Перенос эмбрионов 22 000,0 2.8.3.1 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 400,0 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 400,0 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 4 500,0 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 400,0 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 1 1000,0 2.8.3.1 ИКСИ - гип до 5-ти клеток) 15 000,0 2.8.3.1 ИКСИ - гип до 5-ти клеток) 15 000,0 2.8.3.1 ИКСИ - гип до 5-ти | 1.9.23 | | 400,00 |
| 1.9.21 Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) 1.9.2 Поддержка II фазы цикла торомель гелем 80 г туба 1.9.19 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 1.1,0 2 ПРОГРАММА Донации 2.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток 2.6 Донация айцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 2.11.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 2.12.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 2.13.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиент) 2.14.1 Донация яйцеклетки Проф_донор (1донор-2реципиент) 2.14.1 Донация яйцеклеток (1 набор) 2.15.2 Забор (пункция) яйцеклеток 2.16.2 Забор (пункция) яйцеклеток 2.17.3 Укльтивирование эмбрионов 2.18.2 Забор (пункция) яйцеклеток 2.18.3 Модификация эмбрионов 2.19.3 Модификация эмбрионов 2.19.3 Модификация эмбрионовального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 2.28.4 Забор (пункция) яйцеклеток 2.3.1 Монтогринг суперовуляции 2.3.3 Морфокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн 11 000,0 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 2.8.4.2 Эмбриогно Биргуобіце) 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 400,0 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 400,0 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 400,0 2.8.3.9 Редукция лишних змбрионов 2.1.1 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 400,0 4.1 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 400,0 4.1 Хетчинг эмбрионов мезаническим методом 4 500,0 4.10.1 ИКСИ - тіп (до 5-ти клеток) 4.10.2 ИКСИ - тіп (до 5-ти клеток) 4.10.2 ИКСИ - тіп (до 5-ти клеток) 4.10.3 ИКСИ - тіп (до 5-ти клеток) 4.10.0 ИКСИ - тіп (до 5-ти клеток) 4.10.0 ИКСИ - тіп (до 5-ти клеток) 4.10.0 ИКСИ - тіп (д | | | 480,00 |
| 1.9.2 Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед 1.9.19 Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба 600,0 1.9.19 Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба 7 ПРОГРАММА донации 2.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток 7 Ододержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 7 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток 7 Одонация яйцеклетии Донор агентства (1донор-1реципиент) 7 Одонация яйцеклетии Донор агентства (1донор-1реципиента) 7 Одонация яйцеклетии Донор агентства (1донор-2реципиента) 7 Одонация яйцеклетии Проф. донор (1донор-1реципиента) 7 Одонация яйцеклетии Проф. донор (1донор-1реципиента) 7 Одонация яйцеклетии Проф. донор (1донор-1реципиента) 7 Одонация яйцеклети (1 набор) 7 Одонация (1 набор) 7 Одонация яйцеклети (1 набор) 7 Одонация (| | | |
| 1.9.19 Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба 600,0 1.9.5 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 11,0 11,0 11,0 12 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 11,0 2 ПОДЕРЖКА II фазы цикла эстрофемом 2 мг 11,0 2 ПОДЕРЖКА II Фазы цикла эстрофемом 2 мг 500,0 2.6 Донация одиного эмбриона 33 000,0 2.6 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 116 000,0 2.15.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 58 000,0 2.15.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента) 58 000,0 2.2.1 Донация яйцеклетки Проф_донор (1донор-2реципиента) 96 700,0 2.2.1 Донация яйцеклетки Проф_донор (1донор-2реципиента) 96 700,0 2.2.1 Донация яйцеклетки Проф_донор (1донор-2реципиента) 96 700,0 2.2.2 Донация яйцеклетки Проф_донор (1донор-2реципиента) 97 000,0 2.2.2 Донация яйцеклетки Проф_донор (1донор-2реципиента) 98 000,0 2.2.2 Донация яйцеклетом 190,0 400,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 | | | |
| 1.9.5 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг 11,0 2 ПРОГРАММА Донации 5,000,0 2.6.1 Анестезиолог. пособие во время заборя яйцеклеток 5,000,0 2.6.2 Донация яйцеклетки Донор агентства (Ідонор-1реципиент) 116,000,0 2.15.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (Ідонор-1реципиент) 198,000,0 2.14.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (Ідонор-1реципиент) 193,400,0 2.1.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (Ідонор-1реципиент) 96,700,0 2.4.1 Донация яйцеклеток (І набор) 50,000,0 2.4.1 Донация яйцеклеток (І набор) 50,000,0 2.4.2 Забор (пункция) яйцеклеток 30,000,0 2.4.1 Донация яйцеклеток (І набор) 50,000,0 2.4.2 Забор (пункция) яйцеклеток 30,000,0 2.1.2 Использование донорского зякулята 16,500,0 2.7.3 Модификация эмбриона в порость сатуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 29,800,0 2.7.3.5 Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 29,800,0 2.8.4.2 Забор (пункция) убражини убражини убражини убражини убражини убражини убражини убражини убражини убра | | | |
| 2 ПРОГРАММА Донации 2.8.1 Анестезиолог, пособие во время забора яйцеклеток 5 000,0 2.6 Донация одного эмбриона 33 000,0 2.15.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 116 000,0 2.14.1 Донация яйцеклетки Проф-донор (1донор-1реципиент) 193 400,0 2.2.1 Донация яйцеклетки Проф-донор (1донор-1реципиент) 193 400,0 2.4.1 Донация яйцеклетки Проф-донор (1донор-2реципиента) 96 700,0 2.4.1 Донация яйцеклетки Проф-донор (1донор-2реципиента) 50 000,0 2.4.2 Забор (пункция) яйцеклеток 30 000,0 2.8.2 Забор (пункция) яйцеклеток 30 000,0 2.1.2 Использование донорского эякулята 16 500,0 2.7 Культивирование эмбриона в полость магки с фиксированием (стомощью специализирований среды 32 000,0 2.7.3.5 Мориторинг суперовуляции 18 000,0 2.8.4.2 Эмбриоглю / Етьтуобіце) 25 300,0 2.8.3.1 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды 25 300,0 2.8.4.2 Эмбриоглю / Етьтуобіце 25 300,0 | | | |
| 2.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток 5 000,0 2.6 Донация одного эмбриона 33 000,0 2.15.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 116 000,0 2.14.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) 193 400,0 2.2.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) 193 400,0 2.1.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) 96 700,0 2.1.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 96 700,0 2.4.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 96 700,0 2.4.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 96 700,0 2.4.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 96 700,0 2.8.2 Забор (пункция) яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 90 000,0 2.12 Использование донорского эякулята 16 500,0 2.7 Культивирование донорского эякулята 16 500,0 2.7.3 Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 29 800,0 2.7.3.1 Морфокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Прим Вижн 11 000,0 2.8.4.2 Эмбриона в полость матки с фиксирования (с помощью с | | | 11,00 |
| 2.6 Донация одного эмбриона 33 000,0 2.15.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиента) 116 000,0 2.2.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиента) 58 000,0 2.2.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиента) 193 400,0 2.1.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 96 700,0 2.4.1 Донация яйцеклеток (1 набор) 50 000,0 2.4.1 Донация яйцеклеток (1 набор) 50 000,0 2.8.2 Забор (пункция) яйцеклеток (1 набор) 50 000,0 2.8.2 Забор (пункция) яйцеклеток (1 набор) 30 000,0 2.12 Использование донорского эякулята 16 500,0 2.7 Культивирование эмбрионав 32 000,0 2.7.3.5 Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 29 800,0 2.7.3.5 Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 29 800,0 2.8.4.2 Эйбристиг суперовуляции 18 000,0 2.8.4.2 Перенос эмбриона 10 000,0 2.8.5 Перенос эмбрионо 25 300,0 2.9 Редукция лишних эмбрионов 21 000,0 2.8.3.7 Се | | ····· | |
| 2.15.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 116 000,0 2.14.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента) 58 000,0 2.2.1 Донация яйцеклетки Проф,донор (1донор-1реципиента) 193 400,0 2.1.1 Донация яйцеклетки Проф,донор (1донор-2реципиента) 96 700,0 2.4.1 Донация яйцеклетки (1 набор) 50 000,0 2.8.2 Забор (пункция) яйцеклеток 30 000,0 2.12 Использование донорского эвкулята 16 500,0 2.7 Культивирование эмбрионов 32 000,0 2.7.3.5 Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 29 800,0 2.7.3.1 Морфокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн 11 000,0 2.7.3.2 Морфокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн 11 000,0 2.8.4.2 Эвбриоглю / EmbryoGlue) 25 300,0 2.8.3.7 Серекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 400,0 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 4 500,0 2.1.1 Хетчинг эмбрионов (с использованием рача) 1 300,0 2.1.1 Хетчинг эмбрионов (с испо | | | |
| 2.14.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента) 58 000,0 2.2.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) 193 400,0 2.1.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 96 700,0 2.4.1 Донация яйцеклеток (1 набор) 50 000,0 2.8.2 Забор (пункция) яйцеклеток 30 000,0 2.12 Использование донорского эякулята 16 500,0 2.7 Культивирование эмбрионов 32 000,0 2.7.3.5 Модификация эмбрионав тотуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 29 800,0 2.7.3.1 Мониторинг суперовулации 18 000,0 2.7.3 Морфокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн 11 000,0 2.8.4.2 Перенос эмбрионов 25 300,0 3.86 Перенос эмбрионов 21 000,0 2.9 Редукция лишних эмбрионов 9 350,0 2.9 Редукция лишних эмбрионов 9 350,0 2.9 Редукция лишних эмбрионов 1 300,0 2.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 4 500,0 2.11 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 1 300,0 2.11 | | | |
| 2.2.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (Ідонор-1реципиент) 193 400,0 2.1.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (Ідонор-2реципиента) 96 700,0 2.4.1 Донация яйцеклеток (І набор) 50 000,0 2.8.2 Забор (пункция) яйцеклеток 30 000,0 2.1.2 Использование донорского эякулята 16 500,0 2.7 Культивирование эмбрионов 32 000,0 2.7.3.5 Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 29 800,0 2.7.3 Морфокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн 11 000,0 2.7.3 Морфокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн 11 000,0 2.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды 25 300,0 2.8 Перенос эмбрионов 21 000,0 2.9 Редукция лишних эмбрионов 21 000,0 2.9 Редукция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 4 500,0 2.1 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 300,0 2.11 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 400,0 2.10 ИКСИ - ст. (от 5-ти до 10-ти клеток) 15 000,0 | | | · · |
| 2.1.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (Ідонор-2реципиента) 96 700,0 2.4.1 Донация яйцеклеток (1 набор) 50 000,0 2.8.2 Забор (пункция) яйцеклеток 30 000,0 2.7 Культивирование эмбрионов 32 000,0 2.7 Культивирование эмбрионов 32 000,0 2.7.3.5 Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 29 800,0 2.3.1 Мониторинг суперовуляции 18 000,0 2.7.3 Морфокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн 11 000,0 2.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды 25 300,0 3.8 Перенос эмбрионов 21 000,0 2.9 Редукция лишних эмбрионов 21 000,0 2.9 Редукция лишних эмбрионов 9 350,0 2.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 400,0 2.8.3.5 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 4 500,0 2.11 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 1 300,0 2.11.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 6 500,0 2.10.2 ИКСИ и ИКСИ До | | Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента) | 58 000,00 |
| 2.4.1 Донация яйцеклеток (1 набор) 50 000,0 2.8.2 Забор (пункция) яйцеклеток 30 000,0 2.12 Использование донорского эякулята 16 500,0 2.7 Культивирование эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 29 800,0 2.7.3.5 Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 29 800,0 2.3.1 Мониторинг суперовуляции 18 000,0 2.7.3 Морфокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн 11 000,0 2.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглы / ЕтвруоGlue) 25 300,0 2.8 Перенос эмбрионов 21 000,0 2.9 Редукция лишних эмбрионов 9 350,0 2.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 4 500,0 2.3 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 300,0 2.11 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 400,0 2.11.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 6 500,0 2.10.1 ИКСИ и ИМСИ Донация 2.10.2 ИКСИ - тіпі (до 5-ти клеток) 15 000,0 2.10.3 ИКСИ - тіпі (до 5-ти клеток) </td <td>2.2.1</td> <td>Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент)</td> <td>193 400,00</td> | 2.2.1 | Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) | 193 400,00 |
| 2.8.2 Забор (пункция) яйцеклеток 30 000,0 2.12 Использование донорского эякулята 16 500,0 2.7 Культивирование эмбрионов 32 000,0 2.7.3.5 Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 29 800,0 2.3.1 Мониторинг суперовуляции 18 000,0 2.7.3 Морфокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн 11 000,0 2.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды 25 300,0 2.8 Перенос эмбрионов В Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 000,0 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 400,0 2.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 4 500,0 2.3 Ультразвуковой мониторис (один прием врача) 1 300,0 2.11 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 400,0 2.11.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 6 500,0 2.10.2 ИКСИ и ИМСИ Донация 15 000,0 2.10.1 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 18 150,0 2.10.2 ИКСИ (селекция сперматозои | 2.1.1 | Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) | 96 700,00 |
| 2.12 Использование донорского эякулята 16 500,0 2.7 Культивирование эмбрионов 32 000,0 2.7.3.5 Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 29 800,0 2.3.1 Мониторинг суперовуляции 18 000,0 2.7.3 Морфокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн 11 000,0 2.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды 25 300,0 2.8 Перенос эмбрионов 21 000,0 2.9 Редукция лишних эмбрионов 9 350,0 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 4 500,0 2.3 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 300,0 2.11 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 400,0 2.11.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 6 500,0 2.10.1 ИКСИ и ИМСИ Донация 2.10.2 ИКСИ - ты (до 5-ти клеток) 15 000,0 2.10.3 ИКСИ - ты (до 5-ти клеток) 18 150,0 2.13 ИКСИ - ты (физиологическое ИКСИ) 11 000,0 2.12.0 Гормональная сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по <td>2.4.1</td> <td>Донация яйцеклеток (1 набор)</td> <td>50 000,00</td> | 2.4.1 | Донация яйцеклеток (1 набор) | 50 000,00 |
| 2.7 Культивирование эмбрионов 32 000,0 2.7.3.5 Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 29 800,0 2.3.1 Мониторинг суперовуляции 18 000,0 2.7.3 Морфокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн 11 000,0 2.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) 25 300,0 2.8 Перенос эмбрионов 21 000,0 2.9 Редукция лишних эмбрионов 9 350,0 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 4 500,0 2.3 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 300,0 2.11 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 400,0 2.11.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 6 500,0 2.10.1 ИКСИ и ИМСИ Донация 15 000,0 2.10.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 18 150,0 2.10.3 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 18 150,0 2.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) 11 000,0 2.12.0 Гормональная стимуляция овуляции 100,0 | 2.8.2 | Забор (пункция) яйцеклеток | 30 000,00 |
| 2.7.3.5 Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) 29 800,0 2.3.1 Мониторинг суперовуляции 18 000,0 2.7.3 Морфокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн 11 000,0 2.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) 25 300,0 2.8 Перенос эмбрионов 21 000,0 2.9 Редукция лишних эмбрионов 9 350,0 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 400,0 2.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 4 500,0 2.3 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 300,0 2.11 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 400,0 2.11.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 6 500,0 2.10 ИКСИ и ИМСИ Донация 2.10.1 ИКСИ и и ИКСИ Донация 15 000,0 2.10.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 15 000,0 2.10.3 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 24 000,0 2.13 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 24 000,0 2.13 <td< td=""><td>2.12</td><td>Использование донорского эякулята</td><td>16 500,00</td></td<> | 2.12 | Использование донорского эякулята | 16 500,00 |
| 2.3.1 Мониторинг суперовуляции 18 000,0 2.7.3 Морфокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн 11 000,0 2.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбрионов Селенкция умбрионов 25 300,0 2.9 Редукция лишних эмбрионов 9 350,0 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 400,0 2.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 4 500,0 2.3 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 300,0 2.11 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 400,0 2.11.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 6 500,0 2.10 ИКСИ и ИМСИ Донация 2.10.1 ИКСИ - тып (до 5-ти клеток) 15 000,0 2.10.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 18 1500,0 2.10.3 ИКСИ - тых (более 10-ти клеток) 24 000,0 2.12 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 11 000,0 2.12 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 11 000,0 2.12.0 Гормональная стимуляция овуляции 30,0 2.12.0 Антибактер.терапия бе | 2.7 | Культивирование эмбрионов | 32 000,00 |
| 2.7.3Морфокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн11 000,02.8.4.2Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue)25 300,02.8Перенос эмбрионов21 000,02.9Редукция лишних эмбрионов9 350,02.8.3.7Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания4 400,02.8.3.6Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера4 500,02.3Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)1 300,02.11Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)4 400,02.11.1Хетчинг эмбрионов механическим методом6 500,02.10.1ИКСИ и ИМСИ Донация2.10.1ИКСИ - min (до 5-ти клеток)15 000,02.10.2ИКСИ - min (до 5-ти клеток)18 150,02.10.3ИКСИ - max (более 10-ти клеток)18 150,02.13ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по)11 000,02.22ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)11 000,02.12.0Гормональная стимуляция овуляции30,02.12.30.2Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг30,0 | 2.7.3.5 | Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) | 29 800,00 |
| 2.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) 25 300,0 2.8 Перенос эмбрионов 21 000,0 2.9 Редукция лишних эмбрионов 9 350,0 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 400,0 2.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 4 500,0 2.3 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 300,0 2.11 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 400,0 2.11.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 6 500,0 2.10.0 ИКСИ и ИМСИ Донация 15 000,0 2.10.1 ИКСИ - min (до 5-ти клеток) 15 000,0 2.10.2 ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) 18 150,0 2.10.3 ИКСИ - max (более 10-ти клеток) 24 000,0 2.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) 11 000,0 2.22 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 11 000,0 2.12.0 Гормональная стимуляция овуляции 2.12.30.2 Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг 30,0 | 2.3.1 | Мониторинг суперовуляции | 18 000,00 |
| 2.8.4.2 Эмбриоглю / EmbryoGlue) 2.8 Перенос эмбрионов 21 000,0 2.9 Редукция лишних эмбрионов 9 350,0 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 400,0 2.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 4 500,0 2.3 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 300,0 2.11 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 400,0 2.11.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 6 500,0 2.10 ИКСИ и ИМСИ Донация 2.10.1 ИКСИ - min (до 5-ти клеток) 15 000,0 2.10.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 18 150,0 2.10.3 ИКСИ - max (более 10-ти клеток) 24 000,0 2.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) 2.12 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 11 000,0 2.12.0 Гормональная стимуляция овуляции 2.12.30.2 Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг | 2.7.3 | Морфокинетическая оценка развития эмбриона с использованием системы Примо Вижн | 11 000,00 |
| 2.8 Перенос эмбрионов 21 000,0 2.9 Редукция лишних эмбрионов 9 350,0 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 400,0 2.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 4 500,0 2.3 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 300,0 2.11 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 400,0 2.11.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 6 500,0 2.10 ИКСИ и ИМСИ Донация 2.10.1 ИКСИ - min (до 5-ти клеток) 15 000,0 2.10.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 18 150,0 2.10.3 ИКСИ - max (более 10-ти клеток) 24 000,0 2.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) 2.12.0 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 11 000,0 2.12.0 Гормональная стимуляция овуляции 2.12.30.2 Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг 30,0 | 2042 | Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды | 25 200 00 |
| 2.9Редукция лишних эмбрионов9 350,02.8.3.7Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания4 400,02.8.3.6Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера4 500,02.3Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)1 300,02.11Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)4 400,02.11.1Хетчинг эмбрионов механическим методом6 500,02.10ИКСИ и ИМСИ Донация2.10.1ИКСИ - min (до 5-ти клеток)15 000,02.10.2ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток)18 150,02.10.3ИКСИ - max (более 10-ти клеток)24 000,02.13ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по)11 000,02.22ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)11 000,02.12.0Гормональная стимуляция овуляции2.12.30.22.12.30.2Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг30,0 | 2.8.4.2 | Эмбриоглю / EmbryoGlue) | 25 300,00 |
| 2.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 400,0 2.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 4 500,0 2.3 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 300,0 2.11 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 400,0 2.11.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 6 500,0 2.10 ИКСИ и ИМСИ Донация 2.10.1 ИКСИ - min (до 5-ти клеток) 15 000,0 2.10.2 ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) 18 150,0 2.10.3 ИКСИ - max (более 10-ти клеток) 24 000,0 2.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) 11 000,0 2.22 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 11 000,0 2.12.0 Гормональная стимуляция овуляции 30,0 2.12.30.2 Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг 30,0 | 2.8 | Перенос эмбрионов | 21 000,00 |
| 2.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 4 500,0 2.3 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 300,0 2.11 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 400,0 2.11.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 6 500,0 2.10 ИКСИ и ИМСИ Донация 15 000,0 2.10.1 ИКСИ - min (до 5-ти клеток) 15 000,0 2.10.2 ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) 18 150,0 2.10.3 ИКСИ - max (более 10-ти клеток) 24 000,0 2.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) 11 000,0 2.22 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 11 000,0 2.12.0 Гормональная стимуляция овуляции 30,0 2.12.30.2 Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг 30,0 | 2.9 | Редукция лишних эмбрионов | 9 350,00 |
| 2.3Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)1 300,02.11Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)4 400,02.11.1Хетчинг эмбрионов механическим методом6 500,02.10ИКСИ и ИМСИ Донация2.10.1ИКСИ - min (до 5-ти клеток)15 000,02.10.2ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток)18 150,02.10.3ИКСИ - max (более 10-ти клеток)24 000,02.13ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)11 000,02.22ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)11 000,02.12.0Гормональная стимуляция овуляции30,02.12.30.2Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг30,0 | 2.8.3.7 | | 4 400,00 |
| 2.3Ультразвуковой мониторинг (один прием врача)1 300,02.11Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)4 400,02.11.1Хетчинг эмбрионов механическим методом6 500,02.10ИКСИ и ИМСИ Донация2.10.1ИКСИ - min (до 5-ти клеток)15 000,02.10.2ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток)18 150,02.10.3ИКСИ - max (более 10-ти клеток)24 000,02.13ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)11 000,02.22ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)11 000,02.12.0Гормональная стимуляция овуляции30,02.12.30.2Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг30,0 | 2836 | Селемина мизнеспособных сперматозомнов ила ИКСИ с использованием дазера | 4 500 0C |
| 2.11 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 400,0 2.11.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 6 500,0 2.10 ИКСИ и ИМСИ Донация 15 000,0 2.10.1 ИКСИ - min (до 5-ти клеток) 15 000,0 2.10.2 ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) 18 150,0 2.10.3 ИКСИ - max (более 10-ти клеток) 24 000,0 2.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) 11 000,0 2.22 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 11 000,0 2.12.0 Гормональная стимуляция овуляции 30,0 2.12.30.2 Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг 30,0 | | | |
| 2.11.1Хетчинг эмбрионов механическим методом6 500,02.10ИКСИ и ИМСИ Донация15 000,02.10.1ИКСИ - min (до 5-ти клеток)15 000,02.10.2ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)18 150,02.10.3ИКСИ - max (более 10-ти клеток)24 000,02.13ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)11 000,02.22ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)11 000,02.12.0Гормональная стимуляция овуляции2.12.30.2Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг30,0 | | | |
| 2.10ИКСИ и ИМСИ Донация2.10.1ИКСИ - min (до 5-ти клеток)15 000,02.10.2ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток)18 150,02.10.3ИКСИ - max (более 10-ти клеток)24 000,02.13ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)11 000,02.22ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)11 000,02.12.0Гормональная стимуляция овуляции2.12.30.2Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг30,0 | | | |
| 2.10.1ИКСИ - min (до 5-ти клеток)15 000,02.10.2ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)18 150,02.10.3ИКСИ - max (более 10-ти клеток)24 000,02.13ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)11 000,02.22ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)11 000,02.12.0Гормональная стимуляция овуляции2.12.30.2Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг30,0 | | | 6 500,00 |
| 2.10.2ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)18 150,02.10.3ИКСИ - тах (более 10-ти клеток)24 000,02.13ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)11 000,02.22ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)11 000,02.12.0Гормональная стимуляция овуляции2.12.30.2Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг30,0 | | | |
| 2.10.3 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 24 000,0 2.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) 11 000,0 2.22 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 11 000,0 2.12.0 Гормональная стимуляция овуляции 2.12.30.2 Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг 30,0 | | | |
| 2.13ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО)11 000,02.22ПИКСИ (физиологическое ИКСИ)11 000,02.12.0Гормональная стимуляция овуляции2.12.30.2Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг30,0 | 2.10.2 | | 18 150,00 |
| 2.13 ПО) 11 000,0 12.22 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 11 000,0 11 000,0 12.12.0 Гормональная стимуляция овуляции 2.12.30.2 Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг 30,0 | 2.10.3 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 24 000,00 |
| 2.22 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 11 000,0 2.12.0 Гормональная стимуляция овуляции 2.12.30.2 Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг 30,0 | 2.13 | | 11 000,00 |
| 2.12.30.2 Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг 30,0 | 2.22 | | 11 000,00 |
| 2.12.30.2 Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг 30,0 | 2.12.0 | Гормональная стимуляция овуляции | |
| | 2.12.30.2 | | 30,00 |
| | ii | | |

| | | 1 |
|-----------|--|-----------|
| 2.12.30 | Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами | 25,00 |
| 2.12.30.3 | Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. | 40,00 |
| 2.12.40 | Витаминная терапия фолибером (таб.) | 15,00 |
| 2.5.45 | Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ | 2 600,00 |
| 2.5.45.1 | Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ | 1 650,00 |
| 2.12.8 | Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл | 3 565,00 |
| 2.12.29 | Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг | 5 175,00 |
| 2.5.52 | Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ | 260,00 |
| 2.5.53 | Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 5000 МЕ | 630,00 |
| 2.12.22.1 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ | 6 350,00 |
| 2.12.22.2 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ | 8 100,00 |
| 2.12.22 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед | 1 840,00 |
| 2.12.22.3 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 900 МЕ | 16 950,00 |
| 2.12.38.1 | Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг | 10 235,00 |
| 2.12.38 | Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг | 650,00 |
| 2.12.31.1 | Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 0,5 г | 25,00 |
| 2.12.31 | Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г | 35,00 |
| 2.12.9 | Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг | 650,00 |
| 2.12.9.1 | Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг | 10 235,00 |
| 2.12.29.2 | Гормональная стимуляция золадексом-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор) | 13 220,00 |
| 2.5.50.1 | Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ | 400,00 |
| 2.5.50 | Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ | 500,00 |
| 2.12.12 | Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг | 100,00 |
| 2.12.34 | Гормональная стимуляция луверисом 75 ед | 2 760,00 |
| 2.12.29.1 | Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,75 мг | 15 640,00 |
| 2.12.1 | Гормональная стимуляция меногоном 75 ед | 1 380,00 |
| 2.12.1.1 | Гормональная стимуляция менопуром 75 ед | 1 650,00 |
| 2.5.1.2 | Гормональная стимуляция менопуром мультидоза 1200 МЕ | 29 500,00 |
| 2.5.46 | Гормональная стимуляция менопуром мульгидоза 1200 МЕ Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ | 2 700,00 |
| 2.5.46.1 | Гормональная стимуляция мерионалом 130 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ | 1 650,00 |
| 2.5.54 | 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 метипредом 4 міг | 3 565,00 |
| 2.12.35 | Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг | 2 340,00 |
| 2.5.48 | Гормональная стимуляция перговерисом 150/75 МЕ | 3 500,00 |
| 2.12.4 | | 650,00 |
| 2.12.4 | Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед | - |
| | Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед | 760,00 |
| 2.12.33 | Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% 1 мл | 90,00 |
| 2.12.3 | Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед | 2 530,00 |
| 2.12.3.3 | Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед | 7 935,00 |
| 2.12.3.4 | Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой | 9 120,00 |
| 2.12.2 | Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед | 1 380,00 |
| 2.12.3.1 | Гормональная стимуляция пурегоном 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 |
| 2.12.39.1 | Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа | 990,00 |
| 2.5.49 | Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ | 1 500,00 |
| 2.12.4.1 | Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед | 450,00 |
| 2.12.21 | Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг | 2 340,00 |
| 2.12.5.1 | Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц | 34 500,00 |
| 2.12.5.2 | Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц | 34 500,00 |
| 2.12.39 | Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба | 600,00 |
| 2.12.6.3 | Гормональная терапия достинексом 0,5 мг | 285,00 |
| 2.12.6 | Гормональная терапия прогинова 2 мг | 25,00 |
| 2.12.6.2 | Гормональная терапия эстрофемом 2 мг | 11,00 |
| 2.5.44 | Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) | 265,00 |
| 2.12.11 | Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг ₄ | 35,00 |
| 2.12.10.2 | Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг | 20,00 |

| 2.12.14 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г 2.12.37 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г 2.5.55 Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг 2.12.24 Поддержка лютеиновой фазы утроместаном 100 мг 2.12.10 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг 2.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 ME/1 мл (шприц) 2.5.47 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 ME/0,2 мл (шприц) 2.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME/0,2 мл (шприц) 2.12.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME/0,3 мл (шприц-тюб.) 2.9.0 Поддержка II фазы цикла | 10,00 210,00 15,00 5,00 20,00 40,00 400,00 |
|--|--|
| 2.5.55 Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг 2.12.24 Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг 2.12.10 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг 2.12.10.1 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг 2.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 ME/1 мл (шприц) 2.5.47 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 ME/0,2 мл (шприц) 2.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME/0,2 мл (шприц) 2.12.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME/0,3 мл (шприц-тюб.) | 15,00 5,00 20,00 40,00 600,00 400,00 |
| 2.12.24 Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг 2.12.10 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг 2.12.10.1 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг 2.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 ME/1 мл (шприц) 2.5.47 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 ME/0,2 мл (шприц) 2.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME/0,2 мл (шприц) 2.12.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME/0,3 мл (шприц-тюб.) | 5,00 20,00 40,00 600,00 400,00 |
| 2.12.10 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг 2.12.10.1 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг 2.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 ME/1 мл (шприц) 2.5.47 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 ME/0,2 мл (шприц) 2.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME/0,2 мл (шприц) 2.12.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME/0,3 мл (шприц-тюб.) | 20,00 40,00 600,00 400,00 |
| 2.12.10.1 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг 2.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 ME/1 мл (шприц) 2.5.47 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 ME/0,2 мл (шприц) 2.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME/0,2 мл (шприц) 2.12.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME/0,3 мл (шприц-тюб.) | 40,00 600,00 400,00 |
| 2.5.47.1Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 ME/1 мл (шприц)2.5.47Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 ME/0,2 мл (шприц)2.5.47.2Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME/0,2 мл (шприц)2.12.41Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME/0,3 мл (шприц-тюб.) | 600,00 400,00 |
| 2.5.47 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 ME/0,2 мл (шприц) 2.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME/0,2 мл (шприц) 2.12.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME/0,3 мл (шприц-тюб.) | 400,00 |
| 2.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 ME/0,2 мл (шприц) 2.12.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME/0,3 мл (шприц-тюб.) | |
| 2.12.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ/0,3 мл (шприц-тюб.) | *** |
| | 480,00 |
| 2.9.0 Поддержка II фазы цикла | 225,00 |
| priodocpricia ir quador quinta | |
| 2.9.14 Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. | 125,00 |
| 2.9.22 Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.) | 265,00 |
| 2.9.26 Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г | 25,00 |
| 2.9.27 Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 1 г | 35,00 |
| 2.9.6 Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг | 285,00 |
| 2.9.10 Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг | 35,00 |
| 2.9.9 Поддержка II фазы цикла ипрожином 100 мг | 20,00 |
| 2.9.11 Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг | 10,00 |
| 2.9.18 Поддержка II фазы цикла крайноном гель ваг. 1,125 г | 210,00 |
| 2.9.15 Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг. | 40,00 |
| 2.9.17 Поддержка II фазы цикла метипредом 4 мг | 10,00 |
| 2.9.1 Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед | 650,00 |
| 2.9.3 Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед | 760,00 |
| 2.9.16 Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% 1 мл | 90,00 |
| 2.9.4 Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг | 25,00 |
| 2.9.19.1 Поддержка ІІ фазы цикла трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа | 990,00 |
| 2.9.13 Поддержка ІІ фазы цикла тромбоассом 100 мг | 5,00 |
| 2.9.7 Поддержка ІІ фазы цикла утрожестаном 100 мг | 20,00 |
| 2.9.8 Поддержка ІІ фазы цикла утрожестаном 200 мг | 40,00 |
| 2.9.20 Поддержка ІІ фазы цикла фолибером (таб.) | 15,00 |
| 2.9.24 Поддержка II фазы цикла фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) | 600,00 |
| 2.9.23 Поддержка ІІ фазы цикла фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) | 400,00 |
| 2.9.25 Поддержка ІІ фазы цикла фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) | 480,00 |
| 2.9.21 Поддержка ІІ фазы цикла фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) | 225,00 |
| 2.9.2 Поддержка ІІ фазы цикла хорагоном 1500 ед | 450,00 |
| 2.9.19 Поддержка ІІ фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба | 600,00 |
| 2.9.5 Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг | 11,00 |
| | ,,,,,, |
| 3 ПРОГРАММА внутриматочной инсеминации | |
| 3.8.1 Мониторинг и ВМИ | 4 200 00 |
| 3.6 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) | 1 300,00 |
| 3.8 Внутриматочная инсеминация | 20 000,00 |
| 3.8.0 Внутриматочная инсеминация (повторная попытка в одном цикле) | 11 500,00 |
| 3.8.2 Использование донорского эякулята | 16 500,00 |
| 3.5 Гормональная стимуляция овуляции | |
| 3.5.30.2 Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг | 30,00 |
| 3.5.30.1 Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. | 125,00 |
| 3.5.30 Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами | 25,00 |
| 1 1 | 40,00 |
| 3.5.30.3 Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. | 15.00 |
| | 15,00 |
| 3.5.30.3 Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. | 2 600,00 |
| 3.5.30.3 Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. 3.5.40 Витаминная терапия фолибером (таб.) | |
| 3.5.30.3 Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. 3.5.40 Витаминная терапия фолибером (таб.) 3.5.45 Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ | 2 600,00 1 650,00 |
| 3.5.30.3 Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. 3.5.40 Витаминная терапия фолибером (таб.) 3.5.45 Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ 3.5.45.1 Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ | 2 600,00 1 650,00 3 565,00 |
| 3.5.30.3 Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. 3.5.40 Витаминная терапия фолибером (таб.) 3.5.45 Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ 3.5.45.1 Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ 3.5.8 Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл | 2 600,00 |
| 3.5.30.3 Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. 3.5.40 Витаминная терапия фолибером (таб.) 3.5.45 Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ 3.5.45.1 Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ 3.5.8 Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл 3.5.29 Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг | 2 600,00 1 650,00 3 565,00 5 175,00 |

| | | 1 |
|----------|---|-----------|
| 3.5.22 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед | 1 840,00 |
| 3.5.22.3 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 900 МЕ | 16 950,00 |
| 3.5.38.1 | Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг | 10 235,00 |
| 3.5.38 | Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг | 650,00 |
| 3.5.31 | Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г | 35,00 |
| 3.5.9 | Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг | 650,00 |
| 3.5.9.1 | Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг | 10 235,00 |
| 3.5.29.2 | Гормональная стимуляция золадексом-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор) | 13 220,00 |
| 3.5.50.1 | Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ | 400,00 |
| 3.5.50 | Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ | 500,00 |
| 3.5.12 | Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг | 100,00 |
| 3.5.34 | Гормональная стимуляция луверисом 75 ед | 2 760,00 |
| 3.5.29.1 | Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,75 мг | 15 640,00 |
| 3.5.1 | Гормональная стимуляция меногоном 75 ед | 1 380,00 |
| 3.5.1.1 | Гормональная стимуляция менопуром 75 ед | 1 650,00 |
| 3.5.1.2 | Гормональная стимуляция менопуром мультидоза 1200 МЕ | 29 500,00 |
| 3.5.46 | Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ | 2 700,00 |
| 3.5.46.1 | Гормональная стимуляция мерионалом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ | 1 650,00 |
| 3.5.54 | Гормональная стимуляция мериофертом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ | 1 650,00 |
| 3.5.36 | Гормональная стимуляция метипредом 4 мг | 10,00 |
| 3.5.35 | Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг | 3 565,00 |
| 3.5.25 | Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг | 2 340,00 |
| 3.5.48 | Гормональная стимуляция перговерисом 150/75 МЕ | 3 500,00 |
| 3.5.4 | Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед | 650,00 |
| 3.5.5 | Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед | 760,00 |
| 3.5.33 | Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% 1 мл | 90,00 |
| 3.5.3 | Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед | 2 530,00 |
| 3.5.3.3 | Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед | 7 935,00 |
| 3.5.3.4 | Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой | 9 120,00 |
| 3.5.2 | Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед | 1 380,00 |
| 3.5.3.1 | Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед | 14 950,00 |
| 3.5.3.2 | Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой | 16 135,00 |
| 3.5.3.5 | Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед | 23 690,00 |
| 3.5.3.6 | Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой | 24 870,00 |
| 3.5.39.1 | Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа | 990,00 |
| 3.5.49 | Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ | 1 500,00 |
| 3.5.4.1 | Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед | 450,00 |
| 3.5.21 | Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг | 2 340,00 |
| 3.5.5.1 | Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц | 34 500,00 |
| 3.5.5.2 | Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц | 34 500,00 |
| 3.5.39 | Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба | 600,00 |
| 3.5.6.3 | Гормональная терапия достинексом 0,5 мг | 285,00 |
| 3.5.6 | Гормональная терапия прогинова 2 мг | 25,00 |
| 3.5.6.2 | Гормональная терапия эстрофемом 2 мг | 11,00 |
| 3.5.44 | Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ/0,2 мл (шприц-тюб.) | 265,00 |
| 3.5.11 | Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг | 35,00 |
| 3.5.10.2 | Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг | 20,00 |
| 3.5.14 | Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг | 10,00 |
| 3.5.37 | Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г | 210,00 |
| 3.5.55 | Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг | 15,00 |
| 3.5.24 | Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг | 5,00 |
| 3.5.10 | Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг | 20,00 |
| 3.5.10.1 | Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг | 40,00 |
| 3.5.47.1 | Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ/1 мл (шприц) | 600,00 |
| 3.5.47 | Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ/0,2 мл (шприц) | 400,00 |
| 3.5.47.2 | Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ/0,2 мл (шприц) | 480,00 |
| 3.5.41 | Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ/0,3 мл (шприц-тюб.) | 225,00 |
| 3.9 | | |
| 3.7 | Поддержка II фазы цикла 6 | |

| 3.9.14 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|--|---|--|
| | Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. | 125,00 |
| 3.9.22 | Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 ME/0,2 мл (шприц-тюб.) | 265,00 |
| 3.9.26 | Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г | 25,00 |
| 3.9.27 | Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 1 г | 35,00 |
| 3.9.6 | Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг | 285,00 |
| 3.9.10 | Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг | 35,00 |
| 3.9.9 | Поддержка II фазы цикла ипрожином 100 мг | 20,00 |
| 3.9.11 | Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг | 10,00 |
| 3.9.18 | Поддержка II фазы цикла крайноном гель ваг. 1,125 г | 210,00 |
| 3.9.15 | Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг. | 40,00 |
| 3.9.17 | Поддержка II фазы цикла метипредом 4 мг | 10,00 |
| 3.9.1 | Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед | 650,00 |
| 3.9.3 | Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед | 760,00 |
| 3.9.16 | Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% 1 мл | 90,00 |
| 3.9.4 | Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг | 25,00 |
| 3.9.19.1 | Поддержка II фазы цикла трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа | 990,00 |
| 3.9.13 | Поддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг | 5,00 |
| 3.9.7 | Поддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг | 20,00 |
| 3.9.8 | Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг | 40,00 |
| 3.9.20 | Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.) | 15,00 |
| 3.9.24 | Поддержка II фазы цикла фрагмином 10000 ME/1 мл (шприц) | 600,00 |
| 3.9.23 | Поддержка II фазы цикла фрагмином 2500 ME/0,2 мл (шприц) | 400,00 |
| 3.9.25 | Поддержка II фазы цикла фрагмином 5000 ME/0,2 мл (шприц) | 480,00 |
| 3.9.21 | Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 ME/0,3 мл (шприц-тюб.) | 225,00 |
| 3.9.2 | Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед | 450,00 |
| 3.9.19 | Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба | 600,00 |
| 3.9.5 | Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем во г туба Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг | 11,00 |
| | | 11,00 |
| 4 | ПРОГРАММА суррогатного материнства | |
| | Ducemparana and uso of and on constitution | |
| 4.8 | Экстракорпоральное оплодотворение | |
| 4.8.1 | Экстракорпоральное оплодотворение Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток | 5 000,00 |
| 4.8.1 4.8.2 | • • • | 30 000,00 |
| 4.8.1 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток | 30 000,00 |
| 4.8.1 4.8.2 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток | 30 000,00 24 000,00 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - max (более 10-ти клеток) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) | 5 000,00 30 000,00 24 000,00 15 000,00 18 150,00 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - max (более 10-ти клеток) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) | 30 000,00 24 000,00 15 000,00 18 150,00 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - max (более 10-ти клеток) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) | 30 000,00 24 000,00 15 000,00 18 150,00 11 000,00 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - max (более 10-ти клеток) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и | 30 000,00 24 000,00 15 000,00 18 150,00 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Культивирование эмбрионов | 30 000,00 24 000,00 15 000,00 18 150,00 11 000,00 16 500,00 32 000,00 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 4.8.3.5 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - max (более 10-ти клеток) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Культивирование эмбрионов Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) | 30 000,00 24 000,00 15 000,00 18 150,00 11 000,00 16 500,00 32 000,00 29 800,00 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 4.8.3.5 4.6 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - max (более 10-ти клеток) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Культивирование эмбрионов Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Мониторинг суперовуляции | 30 000,00 24 000,00 15 000,00 18 150,00 11 000,00 16 500,00 32 000,00 29 800,00 18 000,00 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 4.8.3.5 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - max (более 10-ти клеток) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Культивирование эмбрионов Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Мониторинг суперовуляции Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды | 30 000,000 24 000,000 15 000,000 18 150,000 11 000,000 32 000,000 29 800,000 18 000,000 11 000,000 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 4.8.3.5 4.6 4.8.3.3 4.8.4.2 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - max (более 10-ти клеток) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Культивирование эмбрионов Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Мониторинг суперовуляции Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) | 30 000,000 24 000,000 15 000,000 18 150,000 11 000,000 32 000,000 29 800,000 18 000,000 11 000,000 25 300,000 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 4.8.3.5 4.6 4.8.3.3 4.8.4.2 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - max (более 10-ти клеток) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Культивирование эмбрионов Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Мониторинг суперовуляции Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) | 30 000,000 24 000,000 15 000,000 18 150,000 11 000,000 29 800,000 29 800,000 11 000,000 25 300,000 11 000,000 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 4.8.3.5 4.6 4.8.3.3 4.8.4.2 4.22 4.8.4.1 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - max (более 10-ти клеток) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Культивирование эмбрионов Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Мониторинг суперовуляции Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Пробный перенос эмбрионов | 30 000,000 24 000,000 15 000,000 18 150,000 11 000,000 32 000,000 29 800,000 11 000,000 25 300,000 11 000,000 10 500,000 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 4.8.3.5 4.6 4.8.3.3 4.8.4.2 4.22 4.8.4.1 4.13 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - max (более 10-ти клеток) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) Использование донорского эякулята Культивирование эмбрионов Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Мониторинг суперовуляции Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Пробный перенос эмбрионов Редукция лишних эмбрионов | 30 000,000 24 000,000 15 000,000 18 150,000 11 000,000 29 800,000 29 800,000 11 000,000 25 300,000 11 000,000 10 500,000 9 350,000 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 4.8.3.5 4.6 4.8.3.3 4.8.4.2 4.22 4.8.4.1 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - max (более 10-ти клеток) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Культивирование эмбрионов Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Мониторинг суперовуляции Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Пробный перенос эмбрионов | 30 000,000 24 000,000 15 000,000 18 150,000 16 500,000 32 000,000 29 800,000 18 000,000 25 300,000 11 000,000 10 500,000 9 350,000 4 500,000 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 4.8.3.5 4.6 4.8.3.3 4.8.4.2 4.22 4.8.4.1 4.13 4.8.3.6 4.8.3.7 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Культивирование эмбрионов Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Мониторинг суперовуляции Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Пробный перенос эмбрионов Редукция лишних эмбрионов Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания | 30 000,000 24 000,000 15 000,000 18 150,000 16 500,000 29 800,000 18 000,000 11 000,000 25 300,000 10 500,000 4 500,000 4 400,000 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 4.8.3.5 4.6 4.8.3.3 4.8.4.2 4.22 4.8.4.1 4.13 4.8.3.6 4.8.3.7 4.12 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - тіп (до 5-ти клеток) ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) Использование донорского эякулята Культивирование эмбрионов Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Мониторинг суперовуляции Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Пробный перенос эмбрионов Редукция лишних эмбрионов Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии | 30 000,000 24 000,000 15 000,000 18 150,000 11 000,000 29 800,000 29 800,000 11 000,000 25 300,000 11 000,000 4 500,000 4 400,000 6 500,000 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 4.8.3.5 4.6 4.8.3.3 4.8.4.2 4.22 4.8.4.1 4.13 4.8.3.6 4.8.3.7 4.12 4.11 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИКСИ - cp. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Культивирование эмбрионов Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Мониторинг суперовуляции Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Пробный перенос эмбрионов Редукция лишних эмбрионов Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией | 30 000,000 24 000,000 15 000,000 18 150,000 11 000,000 29 800,000 29 800,000 11 000,000 11 000,000 4 500,000 4 400,000 10 000,000 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 4.8.3.5 4.6 4.8.3.3 4.8.4.2 4.22 4.8.4.1 4.13 4.8.3.6 4.8.3.7 4.12 4.11 4.6.1. | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) Использование донорского эякулята Культивирование эмбрионов Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Мониторинг суперовуляции Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / ЕтвруоGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Пробный перенос эмбрионов Редукция лишних эмбрионов Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) | 30 000,000 24 000,000 15 000,000 18 150,000 16 500,000 29 800,000 29 800,000 11 000,000 11 000,000 4 400,000 10 000,000 11 000,000 11 000,000 11 000,000 11 000,000 11 000,000 11 000,000 11 000,000 11 000,000 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 4.8.3.5 4.6 4.8.3.3 4.8.4.2 4.22 4.8.4.1 4.13 4.8.3.6 4.8.3.7 4.12 4.11 4.6.1. 4.15 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) Использование донорского эякулята Культивирование эмбрионов Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Мониторинг суперовуляции Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / ЕтвруоGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Пробный перенос эмбрионов Редукция лишних эмбрионов Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) | 30 000,000 24 000,000 15 000,000 18 150,000 11 000,000 29 800,000 29 800,000 11 000,000 25 300,000 10 500,000 4 500,000 4 400,000 10 300,000 11 300,000 4 400,000 11 300,000 11 300,000 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 4.8.3.5 4.6 4.8.3.3 4.8.4.2 4.22 4.8.4.1 4.13 4.8.3.6 4.8.3.7 4.12 4.11 4.6.1. 4.15 4.15.1 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИКСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) ИСпользование донорского эякулята Культивирование эмбрионов Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Мониторинг суперовуляции Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Пробный перенос эмбрионов Редукция лишних эмбрионов Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) Хетчинг эмбрионов механическим методом | 30 000,000 24 000,000 15 000,000 18 150,000 11 000,000 29 800,000 29 800,000 11 000,000 25 300,000 10 500,000 4 500,000 4 400,000 10 300,000 11 300,000 4 400,000 11 300,000 11 300,000 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 4.8.3.5 4.6 4.8.3.3 4.8.4.2 4.22 4.8.4.1 4.13 4.8.3.6 4.8.3.7 4.12 4.11 4.6.1. 4.15 4.15.1 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) Использование донорского эякулята Культивирование эмбрионав Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Мониторинг суперовуляции Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Пробный перенос эмбрионов Редукция лишних эмбрионов Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) Хетчинг эмбрионов механическим методом Гормональная стимуляция суперовуляции | 30 000,000 24 000,000 15 000,000 18 150,000 11 000,000 29 800,000 29 800,000 25 300,000 25 300,000 4 500,000 4 400,000 1 300,000 1 300,000 1 300,000 1 300,000 1 300,000 1 300,000 1 300,000 1 300,000 1 300,000 1 300,000 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 4.8.3.5 4.6 4.8.3.3 4.8.4.2 4.22 4.8.4.1 4.13 4.8.3.6 4.8.3.7 4.12 4.11 4.6.1. 4.15 4.15.1 4.5 4.5.30.2 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИКСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) Использование донорского эякулята Культивирование эмбрионов Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Мониторинг суперовуляции Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Пробный перенос эмбрионов Редукция лишних эмбрионов Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезией Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) Хетчинг эмбрионов механическим методом Гормональная стимуляция суперовуляции Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг | 30 000,000 24 000,000 15 000,000 18 150,000 11 000,000 29 800,000 29 800,000 25 300,000 25 300,000 4 500,000 4 400,000 10 000,000 1 300,000 4 400,000 3 30,000 3 30,000 3 30,000 |
| 4.8.1 4.8.2 4.14.3 4.14.1 4.14.2 4.17 4.16 4.8.3 4.8.3.5 4.6 4.8.3.3 4.8.4.2 4.22 4.8.4.1 4.13 4.8.3.6 4.8.3.7 4.12 4.11 4.6.1. 4.15 4.15.1 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) Использование донорского эякулята Культивирование эмбрионав Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Мониторинг суперовуляции Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Пробный перенос эмбрионов Редукция лишних эмбрионов Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания Трансвагинальная пункция кисты без в/в анестезии Трансвагинальная пункция кисты под в/в анестезией Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) Хетчинг эмбрионов механическим методом Гормональная стимуляция суперовуляции | 30 000,00 24 000,00 15 000,00 18 150,00 11 000,00 32 000,00 29 800,00 18 000,00 11 000,00 10 500,00 4 500,00 4 400,00 1 300,00 4 400,00 6 500,00 6 500,00 |

| 4.5.30.3 | Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. | 40,00 |
|----------|---|-----------|
| 4.5.40 | Витаминная терапия фолибером (таб.) | 15,00 |
| 4.5.45 | Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ | 2 600,00 |
| 4.5.45.1 | Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ | 1 650,00 |
| 4.5.8 | Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл | 3 565,00 |
| 4.5.29 | Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг | 5 175,00 |
| 4.5.52 | Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ | 260,00 |
| 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 |
| 4.5.22 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед | 1 840,00 |
| 4.5.22.3 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 900 МЕ | 16 950,00 |
| 4.5.38.1 | Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг | 10 235,00 |
| 4.5.38 | Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг | 650,00 |
| 4.5.31 | Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г | 35,00 |
| 4.5.9 | Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг | 650,00 |
| 4.5.9.1 | | 10 235,00 |
| 4.5.29.2 | Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг | |
| 4.5.29.2 | Гормональная стимуляция золадексом-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор) | 13 220,00 |
| | Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ | 400,00 |
| 4.5.50 | Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ | 500,00 |
| 4.5.12 | Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг | 100,00 |
| 4.5.34 | Гормональная стимуляция луверисом 75 ед | 2 760,00 |
| 4.5.29.1 | Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,75 мг | 15 640,00 |
| 4.5.1 | Гормональная стимуляция меногоном 75 ед | 1 380,00 |
| 4.5.1.1 | Гормональная стимуляция менопуром 75 ед | 1 650,00 |
| 4.5.1.2 | Гормональная стимуляция менопуром мультидоза 1200 МЕ | 29 500,00 |
| 4.5.46 | Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ | 2 700,00 |
| 4.5.46.1 | Гормональная стимуляция мерионалом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ | 1 650,00 |
| 4.5.54 | Гормональная стимуляция мериофертом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ | 1 650,00 |
| 4.5.36 | Гормональная стимуляция метипредом 4мг | 10,00 |
| 4.5.35 | Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг | 3 565,00 |
| 4.5.25 | Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг | 2 340,00 |
| 4.5.48 | Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ | 3 500,00 |
| 4.5.4 | Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед | 650,00 |
| 4.5.5 | Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед | 760,00 |
| 4.5.33 | Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% 1 мл | 90,00 |
| 4.5.3 | Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед | 2 530,00 |
| 4.5.3.3 | Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед | 7 935,00 |
| 4.5.3.4 | Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой | 9 120,00 |
| 4.5.2 | Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед | 1 380,00 |
| 4.5.3.1 | Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед | 14 950,00 |
| 4.5.3.2 | Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой | 16 135,00 |
| 4.5.3.5 | Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед | 23 690,00 |
| 4.5.3.6 | Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой | 24 870,00 |
| 4.5.39.1 | Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа | 990,00 |
| 4.5.49 | Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ | 1 500,00 |
| 4.5.4.1 | Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед | 450,00 |
| 4.5.21 | Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг | 2 340,00 |
| 4.5.5.1 | Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц | 34 500,00 |
| 4.5.5.2 | Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц | 34 500,00 |
| 4.5.39 | Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба | 600,00 |
| 4.5.6.3 | Гормональная терапия достинексом 0,5 мг | 285,00 |
| 4.5.6 | Гормональная терапия прогинова 2 мг | 25,00 |
| 4.5.6.2 | Гормональная терапия эстрофемом 2 мг | 11,00 |
| 4.5.44 | Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) | 265,00 |
| 4.5.11 | Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг | 35,00 |
| 4.5.11 | Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг | 20,00 |
| 4.5.10.2 | Поддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг | 10,00 |
| 7.J.14 | | |
| 4.5.37 | Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1 $_{2}$ 125 г | 210,00 |

| | Te | 1= 00 |
|--------------------|--|------------------|
| 4.5.55 | Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг | 15,00 |
| 4.5.24 | Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг | 5,00 |
| 4.5.10 | Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг | 20,00 |
| 4.5.10.1 | Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) | 40,00 |
| 4.5.47.1 4.5.47 | Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) | 600,00 400,00 |
| 4.5.47.2 | Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) | 480,00 |
| 4.5.47.2 | Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) | |
| | | 225,00 |
| 4.9 | Поддержка II фазы цикла | 105.00 |
| 4.9.14 | Поддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. | 125,00 |
| 4.9.22 | Поддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) | 265,00 |
| 4.9.26 | Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г | 25,00 |
| 4.9.27 | Поддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 1 г | 35,00 |
| 4.9.6 | Поддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг | 285,00 |
| 4.9.10 | Поддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг | 35,00 |
| 4.9.9 4.9.11 | Поддержка II фазы цикла ипрожином 100 мг | 20,00 |
| 4.9.11 | Поддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг | 10,00 |
| 4.9.15 | Поддержка II фазы цикла крайноном гель ваг. 1,125 г Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг. | 210,00 40,00 |
| 4.9.17 | Поддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг. Поддержка II фазы цикла метипредом 4 мг | 10,00 |
| 4.9.1 | Поддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед | 650,00 |
| 4.9.3 | Поддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед | 760,00 |
| 4.9.16 | Поддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% 1 мл | 90,00 |
| 4.9.4 | Поддержка II фазы цикла прогинова 2 мг | 25,00 |
| 4.9.19.1 | Поддержка ІІ фазы цикла трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа | 990,00 |
| 4.9.13 | Поддержка ІІ фазы цикла тромбоассом 100 мг | 5,00 |
| 4.9.7 | Поддержка ІІ фазы цикла утрожестаном 100 мг | 20,00 |
| 4.9.8 | Поддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг | 40,00 |
| 4.9.20 | Поддержка II фазы цикла фолибером (таб.) | 15,00 |
| 4.9.24 | Поддержка II фазы цикла фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц) | 600,00 |
| 4.9.23 | Поддержка ІІ фазы цикла фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) | 400,00 |
| 4.9.25 | Поддержка II фазы цикла фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц) | 480,00 |
| 4.9.21 | Поддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) | 225,00 |
| 4.9.2 | Поддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед | 450,00 |
| 4.9.19 | Поддержка II фазы цикла эстрожель гелем 80 г туба | 600,00 |
| 4.9.5 | Поддержка II фазы цикла эстрофемом 2 мг | 11,00 |
| 5 | ПРОГРАММА криоконсервации | |
| <u> </u> | ПРОГРАНИМА КРИОКОНСЕРВАЦИИ | 4900 руб, в |
| 5.5.2 | Стерилизация азота перед выдачей биоматериала из криобанка ЦСМ | т.ч. НДС |
| 3.3.2 | стеринизации азота перед выдачей ойоматериала из криооапка цем | 1.4. пдс |
| 5.1 | Криоконсервация эякулята | 10/0 |
| 5.1.0.1 | Криоконсервация эякулята | 4 500,00 |
| 5.1.0.1.1 | Криоконсервация эякулята (с использованием транспортного инкубатора) | 8 500,00 |
| 5.1.4 | Криохранение эякулята до 1 месяца | 600,00 |
| 5.1.1.1 | Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 года | 4 000,00 |
| 5.1.1.2 | Криохранение эякулята до 110да Криохранение эякулята каждый последующий год | 4 000,00 |
| 5.1.2 | Оттаивание эякулята | 2 400,00 |
| 5.2 | · | 2 400,00 |
| | Криоконсервация эмбрионов | 15 000 00 |
| 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 |
| | Криоконсервация эмбрионов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х | |
| 5.2.0.3.1 | носителей) | 23 000,00 |
| 5.2.0.4 | Криоконсервация эмбрионов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) | 33 000,00 |
| | Криоконсервация эмбрионов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более | |
| 5.2.0.4.1 | носителей) | 35 000,00 |
| 5.2.3 | Криохранение эмбрионов до 1 месяца | 1 000,00 |
| | | |

| инение эмбрионов до 1 года инение эмбрионов каждый последующий год ние эмбрионов с эмбриона из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды глю / EmbryoGlue) вуковой мониторинг (один прием врача) онсервация тестикулярного биоптата неервация тестикулярного биоптата (с использованием транспортного инкубатора) инение тестикулярного биоптата до 1 месяца инение тестикулярного биоптата до 1 года инение тестикулярного биоптата каждый последующий год ние тестикулярного биоптата онсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) | 9 000,00 4 000,00 8 600,00 26 300,00 1 300,00 4 500,00 8 500,00 5 000,00 5 000,00 2 400,00 |
|---|---|
| ние эмбрионов с эмбриона из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды глю / EmbryoGlue) вуковой мониторинг (один прием врача) онсервация тестикулярного биоптата неервация тестикулярного биоптата (с использованием транспортного инкубатора) внение тестикулярного биоптата до 1 месяца нение тестикулярного биоптата до 1 года внение тестикулярного биоптата каждый последующий год ние тестикулярного биоптата | 8 600,00 26 300,00 1 300,00 4 500,00 8 500,00 600,00 5 000,00 |
| с эмбриона из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды глю / EmbryoGlue) вуковой мониторинг (один прием врача) онсервация тестикулярного биоптата нсервация тестикулярного биоптата (с использованием транспортного инкубатора) внение тестикулярного биоптата до 1 месяца внение тестикулярного биоптата до 1 года внение тестикулярного биоптата каждый последующий год ние тестикулярного биоптата | 26 300,00 1 300,00 4 500,00 8 500,00 600,00 5 000,00 |
| глю / EmbryoGlue) вуковой мониторинг (один прием врача) онсервация тестикулярного биоптата нсервация тестикулярного биоптата (с использованием транспортного инкубатора) внение тестикулярного биоптата до 1 месяца внение тестикулярного биоптата до 1 года внение тестикулярного биоптата каждый последующий год ние тестикулярного биоптата | 1 300,00 4 500,00 8 500,00 600,00 5 000,00 |
| онсервация тестикулярного биоптата нсервация тестикулярного биоптата нсервация тестикулярного биоптата (с использованием транспортного инкубатора) внение тестикулярного биоптата до 1 месяца внение тестикулярного биоптата до 1 года внение тестикулярного биоптата каждый последующий год ние тестикулярного биоптата | 4 500,00 8 500,00 600,00 5 000,00 |
| нсервация тестикулярного биоптата нсервация тестикулярного биоптата (с использованием транспортного инкубатора) пнение тестикулярного биоптата до 1 месяца нение тестикулярного биоптата до 1 года нение тестикулярного биоптата каждый последующий год ние тестикулярного биоптата | 8 500,00 600,00 5 000,00 5 000,00 |
| нсервация тестикулярного биоптата нсервация тестикулярного биоптата (с использованием транспортного инкубатора) пнение тестикулярного биоптата до 1 месяца нение тестикулярного биоптата до 1 года нение тестикулярного биоптата каждый последующий год ние тестикулярного биоптата | 8 500,00 600,00 5 000,00 5 000,00 |
| нсервация тестикулярного биоптата (с использованием транспортного инкубатора) внение тестикулярного биоптата до 1 месяца внение тестикулярного биоптата до 1 года внение тестикулярного биоптата каждый последующий год ние тестикулярного биоптата | 8 500,00 600,00 5 000,00 5 000,00 |
| инение тестикулярного биоптата до 1 месяца инение тестикулярного биоптата до 1 года инение тестикулярного биоптата каждый последующий год ине тестикулярного биоптата каждый последующий год ине тестикулярного биоптата | 600,00 5 000,00 5 000,00 |
| инение тестикулярного биоптата до 1 года инение тестикулярного биоптата каждый последующий год ине тестикулярного биоптата каждый последующий год ине тестикулярного биоптата ине тестикулярного биоптата | 5 000,00 5 000,00 |
| инение тестикулярного биоптата каждый последующий год ние тестикулярного биоптата Онсервация ооцитов | 5 000,00 |
| ние тестикулярного биоптата онсервация ооцитов | - |
| онсервация ооцитов | _ :::,:: |
| • • • | |
| червация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителеи) | 15 000 00 |
| | 15 000,00 |
| нсервация ооцитов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) | 17 000,00 |
| нсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) | 21 000,00 |
| нсервация ооцитов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) | 23 000,00 |
| нсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) | 29 000,00 |
| | 31 000,00 |
| | 800,00 |
| | 6 000,00 |
| | 6 000,00 |
| | 7 600,00 |
| | 3 900,00 |
| | |
| | |
| · | 2,000,00 |
| | 2 000,00 |
| | 1 400,00 |
| | 1 500,00 1 000,00 |
| | 2 500,00 |
| | 1 900,00 |
| | 1 000,00 |
| | 500,00 |
| | 1 500,00 |
| | 1 000,00 |
| | 1 500,00 |
| | |
| | 2 000,00 |
| | 1 500,00 |
| | 700,00 |
| | 2 500,00 |
| | 1 700,00 |
| ная консультация врача - отоларинголога | 1 100,00 |
| NO MONEY TOWN A PROME OTO SOCIETY TO TO TO | 000.00 |
| ная консультация врача - отоларинголога | |
| ная консультация врача - офтальмолога | 900,00 |
| ная консультация врача - офтальмолога ная консультация врача - офтальмолога | 1 100,00 900,00 |
| ная консультация врача - офтальмолога ная консультация врача - офтальмолога тация врача - терапевта без ЭКГ | 1 100,00 900,00 1 300,00 |
| ная консультация врача - офтальмолога ная консультация врача - офтальмолога тация врача - терапевта без ЭКГ тация врача - терапевта с ЭКГ | 1 100,00 900,00 1 300,00 1 600,00 |
| ная консультация врача - офтальмолога ная консультация врача - офтальмолога тация врача - терапевта без ЭКГ тация врача - терапевта с ЭКГ тация врача - терапевта без ЭКГ, к.м.н. | 1 100,00 900,00 1 300,00 1 600,00 1 500,00 |
| ная консультация врача - офтальмолога ная консультация врача - офтальмолога тация врача - терапевта без ЭКГ тация врача - терапевта с ЭКГ тация врача - терапевта без ЭКГ, к.м.н. | 1 100,00 900,00 1 300,00 1 600,00 1 500,00 1 800,00 |
| ная консультация врача - офтальмолога ная консультация врача - офтальмолога тация врача - терапевта без ЭКГ тация врача - терапевта с ЭКГ тация врача - терапевта без ЭКГ, к.м.н. | 1 100,00 900,00 1 300,00 |
| | нсервация ооцитов 2 по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) нсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) нсервация ооцитов 3 по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более вей) занение ооцитов до 1 месяца занение ооцитов до 1 года занение ооцитов до 1 года занение ооцитов (по списку) занение ооцитов (по списку) занение ооцитов (по списку) занение ооцитов (по списку) занение ооцитов (1 носитель) МЕ услуги размение ооцитов (2 уЗИ при необходимости) Ная консультация гинеколога-репродуктолога (с УЗИ при необходимости) Ная консультация гинеколога (в т.ч. по патологии шейки матки) Ная консультация гинеколога (в т.ч. по патологии шейки матки) Ная консультация акушера-гинеколога, д.м.н., профессора Ная консультация акушера - гинеколога в условиях дневного стационара Ная консультация гинеколога - эндокринолога Ная консультация акушера-гинеколога по ведению беременности (ознакомительная), 30 минут Й акушерский прием (прием по беременности без диспансерного наблюдения) Ная консультация врача - маммолога, к.м.н., главного онколога УЗО г.Екатеринбург Ная консультация врача - маммолога, к.м.н., главного онколога УЗО г.Екатеринбург Ная консультация врача - генетика (один час) Ная консультация врача - генетика (о |

| 6.1.19 | Порринира монская танна врана диломенно вого | 1 500 00 |
|--|---|--|
| | Первичная консультация врача - эндокринолога | 1 500,00 |
| 6.1.19.1 | Повторная консультация врача - эндокринолога (в течение 3-х месяцев) | 1 100,00 |
| | Первичная консультация эндокринолога, д.м.н. | 1 800,00 |
| 6.1.19.4 | Повторная консультация эндокринолога, д.м.н. Консультация врача - нейрофизиолога для выявления показаний и противопоказаний при проведении | 1 300,00 |
| 6.6.1 | жонсультация врача - неирофизиолога для выявления показании и противопоказании при проведении Электронейромиографии (30 минут) | 800,00 |
| 6.1.25.1 | Сопровождение психолога на пункцию ооцитов | 1 000,00 |
| 6.1.25.2 | Сопровождение психолога на перенос эмбрионов | 1 000,00 |
| | | 1 000,00 |
| 6.1.1 | Функциональная диагностика и УЗИ | |
| 6.1.10.5.9 | Кардиотокография плода | 1 000,00 |
| | УЗИ беременной 4D | 3 500,00 |
| | УЗИ беременной 4D, многоплодная беременность | 4 000,00 |
| | УЗИ беременной вне скрининговых сроков (до 20 недель) | 1 500,00 |
| | УЗИ беременной вне скрининговых сроков (после 20 недель) | 1 600,00 |
| 6.1.10.5.8 | УЗИ беременной вне скрининговых сроков + УЗДГ сосудов маточно-плацентарного комплекса (после 20 недель) | 2 200,00 |
| 6.1.10.5.8.1 | УЗИ беременной вне скрининговых сроков + УЗДГ сосудов маточно-плацентарного комплекса, | 2 600,00 |
| | многоплодная беременность (после 20 недель) | |
| | УЗИ беременной вне скрининговых сроков, многоплодная беременность (до 20 недель) | 1 900,00 |
| | УЗИ беременной вне скрининговых сроков, многоплодная беременность (после 20 недель) | 1 900,00 |
| | УЗИ беременности в скрининговый срок 19-21 недель | 1 900,00 |
| | УЗИ беременности в скрининговый срок 19-21 недель при многоплодной беременности | 2 000,00 |
| | УЗИ беременности в скрининговый срок 30-33 недель | 2 400,00 |
| 6.1.10.5.3.1 | УЗИ беременности в скрининговый срок 30-33 недель при многоплодной беременности | 2 800,00 |
| 6.1.10.5.6 | УЗДГ сосудов маточно-плацентарного комплекса | 1 000,00 |
| 6.1.10.5.6.1 | УЗДГ сосудов маточно-плацентарного комплекса, многоплодная беременность | 1 300,00 |
| 6.1.10.10 | УЗИ брюшной полости + почки | 1 200,00 |
| 6.1.10.6 | УЗИ молочных желез | 1 100,00 |
| 6.1.10.11 | УЗИ мягких тканей | 500,00 |
| 6.1.10.17 | УЗИ органов брюшной полости | 700,00 |
| 6.1.10.7 | УЗИ органов малого таза | 1 200,00 |
| 6.1.13.3 | УЗИ органов мошонки | 1 000,00 |
| 6.1.13.4 | ТРУЗИ (УЗИ простаты и мочевого пузыря) | 900,00 |
| 6.1.10.15 | УЗИ печени + желчный пузырь | 600,00 |
| 6.1.10.16 | УЗИ почек + мочевой пузырь | 600,00 |
| 6.1.31 | УЗИ сердца | 1 300,00 |
| | УЗИ сосудов брюшной полости | 1 000,00 |
| | УЗИ сосудов верхних конечностей (две руки) | 1 100,00 |
| 6.1.10.14 | УЗИ сосудов нижних конечностей (две ноги) | 1 100,00 |
| | УЗИ сосудов шеи | 800,00 |
| | УЗИ фармакодоплерометрия сосудов полового члена с Каверждектом | 4 300,00 |
| 6.1.10.8 | УЗИ щитовидной железы | 800,00 |
| | УЗИ-контроль органов малого таза (в течение месяца) | 600,00 |
| 6.1.32 | ЭЭГ головного мозга (электроэнцефалограмма) | 950,00 |
| 6.1.30.1 | Биоимпедансный метод определения состава тела с консультацией специалиста | 2 000,00 |
| 6.1.29 | Суточное мониторирование АD | 2 000,00 |
| 6.6 | Манипуляции врача - нейрофизиолога | -, |
| 6.6.2.1 | Вызванные потенциалы головного мозга (слуховые) - АСВП (30 минут) | 1 500 00 |
| 6.6.2.2 | | 1 500,00 1 500,00 |
| | BURDANILLE HOTOHUMA BU FOROBLOFO MOSTA (SOUTOBLULO) SPO (20 MANUAT) | 1. ついひ.じじ |
| | Вызванные потенциалы головного мозга (зрительные) - ЗВО (30 минут) | |
| 6.6.2.3 | Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) | 1 500,00 |
| 6.6.2.3 6.6.2.4 | Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) | 1 500,00 1 500,00 |
| 6.6.2.4 6.6.4.1 | Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) | 1 500,00 1 500,00 1 800,00 |
| 6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 | Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) | 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 |
| 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 | Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) | 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 3 600,00 |
| 6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1 | Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) | 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 3 600,00 1 900,00 |
| 6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1 6.6.5.2 | Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика радикулопатии нижних конечностей (30 минут) | 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 3 600,00 1 900,00 |
| 6.6.2.3 6.6.2.4 6.6.4.1 6.6.4.2 6.6.6.1 6.6.5.1 6.6.5.2 6.6.5.3 | Вызванные потенциалы соматосенсорные с верхних конечностей (30 минут) Вызванные потенциалы соматосенсорные с нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии нижних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних конечностей (30 минут) Диагностика полинейропатии верхних и нижних конечностей (60 минут) Диагностика радикулопатии верхних конечностей (30 минут) | 1 500,00 1 500,00 1 800,00 1 800,00 3 600,00 1 900,00 |

| 6.6.3.1 | Диагностика туннельной нейропатии (30 минут) | 1 500,00 |
|-----------------------------|---|----------|
| 6.6.7 | диатностика туннельной неиропатии (50 минут) Игольчатая электромиография с использованием одноразового электрода (90 минут) | 5 000,00 |
| 6.6.8 | Миастеническая проба (Декремент-тест) (30 минут) | 1 200,00 |
| 6.6.3.2 | Электронейромиография лицевого нерва (30 минут) | 1 500,00 |
| 6.6.4.3 | Электронеиромиография лицевого нерва (50 минут) Электронейромиография верхних конечностей (30 минут) | 1 800,00 |
| 6.6.4.4 | | |
| 6.6.6.2 | Электронейромиография нижних конечностей (30 минут) | 1 800,00 |
| | Электронейромиография четырех конечностей (60 минут) | 3 600,00 |
| 6.2 | Лабораторная диагностика (вкл. расх. мат.) | |
| 6.2.8 | Лабораторная диагностика - кровь | |
| | Аллергологические исследования крови | |
| | Аллерг.иссл. Арахис (F13)* | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Баранина (F88)* | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Говядина (F27)* | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Грецкий орех (F256) * | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Гречиха (F11)* | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Инд. аллергены Казеин (F78)* | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Индейка (F284)* | 500,00 |
| 6.2.8.38.8 | Аллерг.иссл. Кедровый орех (F253)* | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Кешью (F202)* | 500,00 |
| 6.2.8.38.36 | Аллерг.иссл. Кошка эпителий и перхоть (E1)* | 500,00 |
| 6.2.8.38.10 | Аллерг.иссл. Кролик (F213)* | 500,00 |
| 6.2.8.38.11 | Аллерг.иссл. Кукуруза (F8)* | 500,00 |
| 6.2.8.38.12 | Аллерг.иссл. Кунжут (F10)* | 500,00 |
| 6.2.8.38.13 | Аллерг.иссл. Курица (F83)* | 500,00 |
| 6.2.8.38.14 | Аллерг.иссл. Лосось (F41)* | 500,00 |
| 6.2.8.38.15 | Аллерг.иссл. Миндаль (F20)* | 500,00 |
| 6.2.8.38.16 | Аллерг.иссл. Молоко кипяченое (F231) * | 500,00 |
| 6.2.8.38.17 | Аллерг.иссл. Молоко козье (F300)* | 500,00 |
| 6.2.8.38.18 | Аллерг.иссл. Молоко коровье (F2)* | 500,00 |
| 6.2.8.38.32 | Аллерг.иссл. Пищевая растительная панель (индивидуальный результат) * | 5 060,00 |
| 6.2.8.38.33 | Аллерг.иссл. Пищевая скрининговая панель (общий результат по каждой смеси)* | 5 800,00 |
| 6.2.8.38.38 | Аллерг.иссл. Попугай - перо (E213)* | 500,00 |
| 6.2.8.38.19 | Аллерг.иссл. Пшеница (F4)* | 500,00 |
| 6.2.8.38.39 | Аллерг.иссл. Пыльца деревьев общий результат (смесь: ольха серая, береза, лещина, дуб) * | 600,00 |
| | Аллерг.иссл. Пыль домашняя* | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Респираторная панель (индивидуальный результат) * | 4 800,00 |
| | Аллерг.иссл. Рис (F9)* | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Рожь (F5) * | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Свинина (F26)* | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Сельдь (F205) * | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Скумбрия (F206) * | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Собака перхоть (Е5)* | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Треска (F3)* | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Фисташки (F203) * | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Форель (F204)* | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Фундук (F17)* | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Яйцо - белок (F1) * | 500,00 |
| | Аллерг.иссл. Яйцо - желток (F75) * | 500,00 |
| 6.2.8.33 | Биохимические исследования крови | 220,00 |
| 6.2.8.33.9 | Биохимическое исследование крови АЛТ(аланиновая трансаминаза) | 160,00 |
| 6.2.8.33.1 | Биохимическое исследование крови Альбумин | 130,00 |
| 6.2.8.33.16 | Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза | 130,00 |
| | Биохимическое исследование крови Альфа-амилаза панкреатическая* | 200,00 |
| 6.2.8.33.1.1 | Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О* | 370,00 |
| | Биохимическое исследование крови Антистрептолизин О * Биохимическое исследование крови Аполипопротеин А1* | 310,00 |
| | · | - |
| 6.2.8.33.5.3 6.2.8.33.10 | Биохимическое исследование крови Аполипопротеин В* Биохимическое исследование крови АСТ(аспарагиновая трансаминаза) | 310,00 |
| | БИОУИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕЛОВАНИЕ КООВИ ДСТІАСПАРАКИВАЯ ТРАНСАМИНАЗА | 160,00 |

| 6202224 | | 500.00 |
|--------------------------|--|------------------|
| 6.2.8.33.3.1 | Биохимическое исследование крови Белковая фракция методом электрофореза* | 500,00 |
| 6.2.8.33.7 6.2.8.33.8 | Биохимическое исследование крови Билирубин общий Биохимическое исследование крови Билирубин прямой | 150,00 150,00 |
| | Биохимическое исследование крови Витамин D 25-OH* | 1 450,00 |
| 6.2.8.33.19 | Биохимическое исследование крови Витамин В12* | 820,00 |
| 6.2.8.33.18 | Биохимическое исследование крови ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)* | 130,00 |
| | Биохимическое исследование крови ГлДГ (глутаматдегидрогеназа) * | 240,00 |
| 6.2.8.33.4.1 | Биохимическое исследование крови Гликозилированный гемоглобин* | 550,00 |
| 6.2.8.33.4 | Биохимическое исследование крови Глюкоза | 150,00 |
| 6.2.8.33.5 | Биохимическое исследование крови Гомоцистеин* | 1 350,00 |
| 6.2.8.33.14 | Биохимическое исследование крови Железо* | 150,00 |
| 6.2.8.33.15 | Биохимическое исследование крови Железосвязывающая способность сыворотки * | 150,00 |
| 6.2.8.33.8.1 | Биохимическое исследование крови Желчные кислоты * | 270,00 |
| 6.2.8.33.15.2 | Биохимическое исследование крови Калий, натрий, хлор* | 250,00 |
| 6.2.8.33.13.1 | Биохимическое исследование крови Кальций ионизированный* | 160,00 |
| 6.2.8.33.13 | Биохимическое исследование крови Кальций общий* | 160,00 |
| 6.2.8.33.11 | Биохимическое исследование крови Креатинин | 150,00 |
| 6.2.8.33.11.1 | Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа (КФК)* | 240,00 |
| 6.2.8.33.11.2 | Биохимическое исследование крови Креатинфосфокиназа-МВ* | 240,00 |
| 6.2.8.33.18.2 | Биохимическое исследование крови ЛДГ (лактатдегидрогеназа)* | 180,00 |
| 6.2.8.33.18.3 | Биохимическое исследование крови ЛДГ- 1 - 2 (гидроксибутиратдегидрогеназа) * | 180,00 |
| 6.2.8.33.5.1 | Биохимическое исследование крови Липопротеин (a)* | 800,00 |
| 6.2.8.33.15.3 | Биохимическое исследование крови Магний* | 170,00 |
| 6.2.8.33.2.1 | Биохимическое исследование крови Мочевая кислота | 130,00 |
| 6.2.8.33.2 | Биохимическое исследование крови Мочевина | 150,00 |
| 6.2.8.33.3 | Биохимическое исследование крови Общий белок | 150,00 |
| 6.2.8.33.11.3 | Биохимическое исследование крови Псевдохолинэстераза (холинэстераза)* | 340,00 |
| 6.2.8.33.1.2 | Биохимическое исследование крови Ревматоидный фактор* | 240,00 |
| 6.2.8.33.3.2 | Биохимическое исследование крови Специфические белки С-реактивный белок* | 260,00 |
| 6.2.8.33.15.1 | Биохимическое исследование крови Трансферрин* | 310,00 |
| 6.2.8.33.12 | Биохимическое исследование крови Триглицериды* | 130,00 |
| 6.2.8.33.20.1 | Биохимическое исследование крови Ферритин* | 550,00 |
| 6.2.8.33.19.1 | Биохимическое исследование крови Фолиевая кислота* | 820,00 |
| 6.2.8.33.13.2 | Биохимическое исследование крови Фосфор* | 160,00 |
| 6.2.8.33.6 | Биохимическое исследование крови Холестерин | 150,00 |
| 6.2.8.33.6.2 | Биохимическое исследование крови Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)* | 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 Щелочная фосфатаза | 160,00 |
| 6.2.39 | Биохимическое исследование крови Глюкозотолерантный тест | 450,00 |
| 6.2.8.30 | Гематологическое и изосерологическое исследования крови | |
| 6.2.8.30.4 | Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) | 560,00 |
| 6.2.8.30.4.1 | Гематологическое исследование крови Клинический анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ) СРОЧНЫЙ | 700,00 |
| 6.2.8.30.1 | Гематологическое исследование крови Лейкоцитарвая формула (микроскопия) | 210,00 |

| 6.2.8.30.1.1 | Гематологическое исследование крови Лейкоцитарная формула (микроскопия) СРОЧНЫЙ | 300,00 |
|--------------------------|---|------------------|
| 6.2.8.30.2 | Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) | 260,00 |
| 6.2.8.30.2.1 | Гематологическое исследование крови Общий анализ крови (19 показателей, 5 фракций лейкоцитов) СРОЧНЫЙ | 500,00 |
| 6.2.8.31.1 | Гематологическое исследование крови Подсчет ретикулоцитов * | 210,00 |
| 6.2.8.30.3 | Гематологическое исследование крови СОЭ | 150,00 |
| 6.2.8.30.3.1 | Гематологическое исследование крови СОЭ СРОЧНЫЙ | 200,00 |
| 6.2.8.32.1 | Изосерологическое исследование крови Антитела к антигенам эритроцитов* | 580,00 |
| 6.2.8.31 | Изосерологическое исследование крови Группа крови, резус-фактор* | 580,00 |
| 6.2.8.14 | Гормональные исследования крови | |
| 6.2.8.13 | Гормональное исследование 170П (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) * | 690,00 |
| 6.2.8.18.1 | Гормональное исследование Антимюллеров 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 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы* | 990,00 |
| 6.2.8.39.3 | Гормональное исследование Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)* | 1 430,00 |
| 6.2.8.39.4 | Гормональное исследование Антитела к инсулину * | 940,00 |
| 6.2.8.39.5 | Гормональное исследование Антитела к рецепторам ТТГ (прием материала строго в понедельник)* | 1 320,00 |
| 6.2.8.15 | Гормональное исследование ат-ТПО (один показатель) | 410,00 |
| 6.2.8.7 | Гормональное исследование Глобулин, связывающий половые гормоны (один показатель)* | 440,00 |
| 6.2.8.11 | Гормональное исследование ДГЭА-с (один показатель)* | 260,00 |
| 6.2.8.18 | Гормональное исследование Ингибин В (один показатель)* | 1 870,00 |
| 6.2.8.19 | Гормональное исследование Инсулин (один показатель) | 410,00 |
| 6.2.8.19.1 | Гормональное исследование Инсулин при глюкозотолерантном тесте (двухкратное изменение) | 800,00 |
| 6.2.8.8 | Гормональное исследование Кортизол (один показатель)* | 310,00 |
| 6.2.8.14.6 | Гормональное исследование Кальцитонин (один показатель)* | 850,00 |
| 6.2.8.5 | Гормональное исследование ЛГ (один показатель) | 350,00 |
| 6.2.8.14.2.2 | Гормональное исследование Лептин * | 1 100,00 |
| 6.2.8.3.1 | Гормональное исследование Макропролактин (в т.ч. пролактин количественный+%) | 410,00 |
| 6.2.8.14.7 | Гормональное исследование Остеокальцин (один показатель)* | 820,00 |
| 6.2.8.14.3 | Гормональное исследование Паратгормон (один показатель)* | 750,00 |
| 6.2.8.10 | Гормональное исследование Прогестерон (один показатель) | 350,00 |
| 6.2.8.10.1 | Гормональное исследование Прогестерон (один показатель) СРОЧНЫЙ | 650,00 |
| 6.2.8.3 | Гормональное исследование Пролактин (один показатель) | 350,00 |
| 6.2.8.6.1 | Гормональное исследование Свободный тестостерон (один показатель)* | 990,00 |
| 6.2.8.14.2.1 | Гормональное исследование Соматотропный гормон * | 650,00 |
| 6.2.8.14.5 | Гормональное исследование С-пептид (один показатель)* | 420,00 |
| 6.2.8.2.1 | Гормональное исследование сТ3 свободный (один показатель) | 300,00 |
| 6.2.8.2 | Гормональное исследование сТ4 (один показатель) | 350,00 |
| 6.2.8.2.2 | Гормональное исследование cT4 (один показатель) СРОЧНЫЙ | 650,00 |
| 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 |
| 6.2.8.1.1 | Гормональное исследование ТТГ (один показатель) СРОЧНЫЙ | 650,00 |
| 6.2.8.4 | Гормональное исследование ФСГ (один показатель) | 350,00 |
| 6.2.8.4.1 | Гормональное исследование ФСГ срочный (один показатель) | 650,00 |
| 6.2.8.12 | Гормональное исследование ХГЧ (один показатель) | 400,00 |
| 6.2.8.12.1 | Гормональное исследование ХГЧ срочный (один показатель) | 710,00 |
| 6.2.8.9 | Гормональное исследование Эстрадиол (Е2) (один показатель) | 350,00 |
| | Гормональное исследование Эстрадиол (Е2) (один показатель) СРОЧНЫЙ | 650,00 |
| D.Z.8.9.J | | |
| 6.2.8.9.1 6.2.8.14.2 | Гормоны роста Инсулин-подобный фактор роста 1 (ИПФР1)* | 950.00 |
| 6.2.8.14.2 6.2.8.14.8 | Гормоны роста Инсулин-подобный фактор роста 1 (ИПФР1)* Комплекс Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индексы НОМА и CARO)* | 950,00 800,00 |

| 6.2.8.39.2 | Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgA (колич.) * | 1 150,00 |
|--------------|---|---------------|
| 6.2.8.39.2.1 | Аутоимунная патология Антитела к глиадину IgG (колич.) * | 1 150,00 |
| 6.2.8.39.6 | Аутоимунная патология Диагностика целиакии (АЭА IgG TTГ, IgA TTГ) * | 2 100,00 |
| 6.2.8.36.7 | Иммуноглобулин А* | 280,00 |
| 6.2.8.36.6 | Иммуноглобулин G* | 280,00 |
| 6.2.8.36.8 | Иммуноглобулин М* | 280,00 |
| 6.2.8.36.5 | Иммуноглобулин Е Общий* | 380,00 |
| 0.2.0.30.3 | Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (гуморальный иммунитет): С3 компонент | 300,00 |
| 6.2.8.36.3 | комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные | 2 300,00 |
| 0.2.0.30.3 | комплексы, С-реактивный белок.* | 2 300,00 |
| | Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет): | † |
| | общее кол-во лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR,C3 компонент | |
| 6.2.8.36.1 | комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G,циркулирующие иммунные | 4 500,00 |
| | комплексы, С-реактивный белок.* | |
| | Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (клеточный иммунитет): общее кол-во | |
| | лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56, реакция бластной трансформации лимфоцитов (РБТЛ) с | |
| 6.2.8.36.2 | фитогемагглютинином (ФГА), реакция торможения миграции лимфоцитов (РТМЛ) спонтанная и с | 3 200,00 |
| | фитогемагглютинином (ФГА)* | |
| 6 2 0 26 4 | Иммунологическое исследование крови Иммунный статус (циркулирующие иммунные комплексы | 440.00 |
| 6.2.8.36.4 | (ЦИК))* | 440,00 |
| C 2 0 25 1 | Иммунологическое исследование крови Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, | 2 200 00 |
| 6.2.8.35.1 | спонтанный интерферон, интерферон А, интерферон Y)* | 3 300,00 |
| 6 2 0 25 14 | Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Галавит (дополнительно к | 700.00 |
| 6.2.8.35.14 | исследованию 6.2.8.35.1)* | 700,00 |
| 6.2.8.35.12 | Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунал (дополнительно к | 700,00 |
| 0.2.8.33.12 | исследованию 6.2.8.35.1)* | 700,00 |
| 6.2.8.35.17 | Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммуномакс (дополнительно к | 700,00 |
| 0.2.6.33.17 | исследованию 6.2.8.35.1)* | 700,00 |
| 6.2.8.35.16 | Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Иммунофан (дополнительно к | 700,00 |
| 0.2.0.33.10 | исследованию 6.2.8.35.1)* | 7 00,00 |
| 6.2.8.35.18 | Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Ликопид (дополнительно к | 700,00 |
| | исследованию 6.2.8.35.1)* | |
| 6.2.8.35.13 | Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Полиоксидоний (дополнительно к | 700,00 |
| | исследованию 6.2.8.35.1)* | |
| 6.2.8.35.19 | Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Т-активин (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* | 700,00 |
| | Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам Тимоген (дополнительно к | |
| 6.2.8.35.20 | исследованию 6.2.8.35.1)* | 700,00 |
| | Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Амиксин (дополнительно к | |
| 6.2.8.35.4 | исследованию 6.2.8.35.1)* | 700,00 |
| | Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Кагоцел (дополнительно к | 700.00 |
| 6.2.8.35.5 | исследованию 6.2.8.35.1)* | 700,00 |
| 6 2 0 25 2 | Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Неовир (дополнительно к | 700.00 |
| 6.2.8.35.3 | исследованию 6.2.8.35.1)* | 700,00 |
| 6.2.8.35.6 | Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Ридостин (дополнительно к | 700,00 |
| 0.2.6.33.0 | исследованию 6.2.8.35.1)* | 700,00 |
| 6.2.8.35.2 | Интерфероновый статус Чувствительность к индукторам интерферона Циклоферон (дополнительно к | 700,00 |
| 0.2.0.33.2 | исследованию 6.2.8.35.1)* | 700,00 |
| 6.2.8.35.9 | Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Ингарон (гаммаферон) | 700,00 |
| | (дополнительно к исследованию 6.2.8.35.1)* | 7 00,00 |
| 6.2.8.35.7 | Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Интрон (дополнительно к | 700,00 |
| | исследованию 6.2.8.35.1)* | |
| 6.2.8.35.10 | Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Реальдирон (дополнительно к | 700,00 |
| | исследованию 6.2.8.35.1)* | 1 |
| 6.2.8.35.11 | Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Реаферон (дополнительно к | 700,00 |
| | исследованию 6.2.8.35.1)* | 1 |
| 6.2.8.35.8 | Интерфероновый статус Чувствительность к препаратам интерферона Роферон (дополнительно к | 700,00 |
| 62024 | исследованию 6.2.8.35.1)* | |
| 6.2.8.34 | Коагулологическое исследование крови | 200.00 |
| 6.2.8.34.6 | Коагулологическое исследование крови Антитромбин III * | 280,00 |
| 6.2.8.34.3 | Коагулологическое исследование крови АЧТВ 15 | 240,00 |

| 6.2.8.34.3.1 | Коагулологическое исследование крови АЧТВ СРОЧНЫЙ | 350,00 |
|---------------------------------|--|----------|
| 6.2.8.34.5 | Коагулологическое исследование крови Волчаночный антикоагулянт* | 940,00 |
| 6.2.8.34.4 | Коагулологическое исследование крови Д-Димер | 940,00 |
| 6.2.8.34.4.1 | Коагулологическое исследование крови Д-Димер СРОЧНЫЙ | 1 500,00 |
| 6.2.8.34.1 | Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО | 240,00 |
| 6.2.8.34.1.1 | Коагулологическое исследование крови Протромбиновое время+МНО СРОЧНЫЙ | 350,00 |
| 6.2.8.34.2 | Коагулологическое исследование крови Фибриноген | 240,00 |
| 6.2.8.34.2.1 | Коагулологическое исследование крови Фибриноген СРОЧНЫЙ | 350,00 |
| 6.2.8.20 | Онкологические маркеры | |
| 6.2.8.20.1 | Онкомаркер PsAy (один показатель) общ./своб.* | 500,00 |
| 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 |
| 6.2.8.20.9 | Онкомаркер Раково-эмбриональный антиген (РЭА) * | 580,00 |
| 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 |
| 6.2.8.37 | ПЦР-диагностика крови | |
| 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 Б (НБV) * | 330,00 |
| 6.2.8.37.1 | ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) качественно* | 280,00 |
| 6.2.8.37.1 | ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (HBV) количественно* | 2 200,00 |
| 6.2.8.37.5 | ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита В (ПВV) (типирование, 5 типов)* | 1 100,00 |
| 6.2.8.37.3 | ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) качественно * | 430,00 |
| 6.2.8.37.4 | ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус гепатита С (HCV) количественно * | 2 500,00 |
| 6.2.8.37.8 | | |
| | ПЦР-диагностика (кровь из вены) Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) | 250,00 |
| 6.2.8.37.8.1 6.2.8.28 | ПЦР-диагностика (кровь из вены) ДНК микобактерий туберкулеза* | 340,00 |
| 6.2.8.29.3 | Серологическое исследование крови | 050.00 |
| | Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii* | 850,00 |
| 6.2.8.26.4.1 | Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)* | 250,00 |
| 6.2.8.28.1 | Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgA* | 250,00 |
| 6.2.8.28.3 | Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgG* | 250,00 |
| 6.2.8.28.2 | Серологическое исследование крови Антитела к Chlamydia trachomatis IgM* | 250,00 |
| 6.2.8.28.4 | Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач.)* | 350,00 |
| 6.2.8.28.7 | Серологическое исследование крови Антитела к Mycoplasma hominis IgG* | 350,00 |
| 6.2.8.29.2 | Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii lgG* | 330,00 |
| 6.2.8.29.1 | Серологическое исследование крови Антитела к Toxoplasma gondii lgM* | 330,00 |
| 6.2.8.26.4 | Серологическое исследование крови Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) (ИФА)* | 190,00 |
| 6.2.8.28.6 | Серологическое исследование крови Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA* | 350,00 |
| 6.2.8.28.5 | Серологическое исследование крови Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG* | 350,00 |
| 6.2.8.26.2.4 | Серологическое исследование крови Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-НВеАg)* | 350,00 |
| 6.2.8.26.2.1 | Серологическое исследование крови Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg)* | 350,00 |
| 6.2.8.26.3 | Серологическое исследование крови Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.)* | 220,00 |
| 6.2.8.26.1.1 | Серологическое исследование крови Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (АГ)* | 250,00 |
| 6.2.8.29.4 | Серологическое исследование крови Антитела к вирусу кори IgG* | 650,00 |
| 6.2.8.27.8 | Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи lgG* | 300,00 |
| 6.2.8.27.7 | Серологическое исследование крови Антитела к вирусу краснухи IgM* | 300,00 |
| 6.2.8.27.5 | Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM * | 550,00 |
| 6.2.8.27.6.1 | Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 1-го типа IgG* | 440,00 |
| 6.2.8.27.6 | Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 2-го типа IgG* | 440,00 |
| 6.2.8.27.6.2 | Серологическое исследование крови Антитела к вирусу простого герпеса 6-го типа IgG* | 800,00 |
| 6.2.8.26.2.2 | Серологическое исследование крови Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-НВс)* | 350,00 |
| 6.2.8.27.2 | Серологическое исследование крови Антитела к цитомегаловирусу IgG* | 450,00 |
| 6.2.8.27.1 | Серологическое исследование крови Антитела к цитомегаловирусу IgO Серологическое исследование крови Антитела к цитомегаловирусу IgM* | 540,00 |
| 6.2.8.27.3 | Серологическое исследование крови Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу* | 1 050,00 |
| | · · | |
| 6.2.8.26.2.3 | Серологическое исследование крови Подтверждающий тест на антиген "e" вируса гепатита В (HBeAg)* | 350,00 |

| 6.2.8.26.2 | Серологическое исследование крови Подтверждающий тест на антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg)* | 250,00 |
|--------------|---|----------|
| 6.2.8.25 | Серологическое исследование крови Скрининг TORCH - инфекций (Антитела классов lgM и lgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловрусной инфекции, простого герпеса)* | 2 800,00 |
| | Серологическое исследование крови Скрининг для госпитализации (Антитела к вирусу | |
| 6.2.8.26.0 | иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2), Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА, Антиген "s" | 940,00 |
| | вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.)* | |
| 6.2.13 | Бактериологические исследования и ПЦР-диагностика (соскоб, отделяемое половых органов) | |
| 6.2.13.4 | Скрининг микрофлоры | |
| 6.2.13.4.1 | Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Уретра* | 1 210,00 |
| 6.2.13.4.2 | Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Секр.простат.* | 1 210,00 |
| 6.2.13.4.3 | Скрининг микрофлоры Андрофлор (скрин) (15 показателей + КВМ) Сперма* | 1 210,00 |
| 6.2.13.4.4 | Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Уретра* | 2 100,00 |
| 6.2.13.4.5 | Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Секр.простат.* | 2 100,00 |
| 6.2.13.4.6 | Скрининг микрофлоры Андрофлор (23 показателей + КВМ) Сперма* | 2 100,00 |
| 6.2.13.4.7 | Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) ЦК* | 2 100,00 |
| 6.2.13.4.8 | Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Уретра* | 2 100,00 |
| 6.2.13.4.9 | Скрининг микрофлоры Фемофлор-16 (16 показателей + КВМ) Влагалище* | 2 100,00 |
| 6.2.33 | Бактериологическое исследование (отделяемое) | |
| 6.2.13.2.2 | Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к | 600,00 |
| 0.2.13.2.2 | антимикотическим препаратам* | |
| 6.2.13.2.3 | Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на U Urealyticum и M hominis с определением | 1 000,00 |
| | титра и чувствительности к антибиотикам* | |
| 6.2.13.2.1 | Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам* | 600,00 |
| 6.2.33.3 | Бактериоскопическое исследование (отделяемое) из муж.половых органов (без забора материала) | 300,00 |
| 6.2.33.2 | Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (cito, исследование на флору - готовность ч/з 1 час) (без забора материала) | 550,00 |
| 6.2.33.1 | Бактериоскопия отделяемого из женских половых органов (исследование на флору - готовность ч/з 24 | 400,00 |
| | часа) (без забора материала) | +00,00 |
| 6.2.13.1 | ПЦР-ДИАГНОСТИКА (соскоб) | |
| 6.2.13.1.9.1 | ПЦР-диагностика (соскоб) Candida* | 280,00 |
| 6.2.13.1.9 | ПЦР-диагностика (соскоб) Chlamydia trachomatis* | 280,00 |
| 6.2.13.1.14 | ПЦР-диагностика (соскоб) Gardnerella vaginalis* | 350,00 |
| 6.2.13.1.12 | ПЦР-диагностика (соскоб) Mycoplasma genitalium* | 280,00 |
| 6.2.13.1.10 | ПЦР-диагностика (соскоб) Mycoplasma hominis* | 280,00 |
| 6.2.13.1.15 | ПЦР-диагностика (соскоб) Neisseria gonorrhoeae* | 350,00 |
| 6.2.13.1.16 | ПЦР-диагностика (соскоб) Trichomonas vaginalis* | 350,00 |
| 6.2.13.1.11 | ПЦР-диагностика (соскоб) Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960)* | 280,00 |
| 6.2.13.1.2 | ПЦР-диагностика (соскоб) Вирус простого repneca 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)* | 280,00 |
| 6.2.13.1.7.2 | ПЦР-диагностика (соскоб) ДНК ВПЧ высокого риска (13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кач.)*** | 1 150,00 |
| 6.2.13.1.7.3 | ПЦР-диагностика (соскоб) ДНК ВПЧ высокого риска (12 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) (генотип, кач.)*** | 2 530,00 |
| 6.2.13.1.7.1 | ПЦР-диагностика (соскоб) ДНК ВПЧ типов 16, 18 (кач.)*** | 300,00 |
| 6.2.13.1.7 | ПЦР-диагностика (соскоб) ДНК ВПЧ типов 6, 11 (кач.)*** | 300,00 |
| 6.2.13.1.1 | ПЦР-диагностика (соскоб) Цитомегаловирус* | 280,00 |
| 6.4.0 | Бактериологические исследования и ПЦР-диагностика (ЛОР) | |
| 6.4.44 | Бактериологические посевы отделяемого из ВДП | |
| 6.5.3 | Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев верхних дыхательных путей на анаэробные бактерии и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) | 910,00 |
| | Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на Candida и чувствительность к | |
| 6.4.1.1 | антимикотическим препаратам (уха, носа, глотки, гортани) | 720,00 |
| | Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на золотистый стафилококк и чувствительность к | |
| 6.4.1.3 | антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) | 720,00 |
| 6.4.1.2 | Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на микрофлору и чувствительность к | 720,00 |
| | антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) | 0,00 |
| 6.4.1.4 | Бактериологическое исследование (отделяемое) Посев на стрептококк пиогенный и чувствительность к антибиотикам (уха, носа, глотки, гортани) | 910,00 |
| | | |

| 6.5 | ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из зева) | |
|----------|---|-----------|
| 6.5.4 | ПЦР-диагностика (мазок из зева) Вирус Эпштейна-Барр (EBV) | 320,00 |
| 6.5.9 | ПЦР-диагностика (мазок из зева) Метапневмовирус (Human metapneumovirus) | 320,00 |
| 6.5.9.0 | Вирусные инфекции (мазок из зева/ротоглотки) | |
| 6.5.9.1 | Обнаружение вируса Clamydia pneumonia | 320,00 |
| 6.5.9.2 | Обнаружение вируса Mycoplasma pneumonia (мазок из зева/ротоглотки) | 320,00 |
| 6.5.9.3 | Обнаружение возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) (мазок из зева) | 320,00 |
| 6.5.9.4 | Обнаружение токсигенных штаммов коринебактерий дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) (мазок из зева) | 320,00 |
| 6.2.32 | Диагностика мужского бесплодия | |
| 6.2.32.5 | Диагностика тестикулярной ткани на наличие сперматозоидов | 3 300,00 |
| 6.2.37 | Диагностика гестикулярной гкани на наличие сперматозойдов Диагностическая ИМСИ | 3 500,00 |
| 6.2.18 | | 4 000,00 |
| 0.2.10 | Исследование посторгазменной мочи на наличие сперматозоидов | 4 000,00 |
| 6.2.32.3 | Исследование процентного содержания сперматозоидов с анеуплоидиями (Нарушениями численности хромосом) методом флюоресцентной гибридизации | 6 600,00 |
| 6.2.33.4 | Исследование секрета предстательной железы (без забора материала) | 500,00 |
| 6.2.17.1 | Микроманипуляционный тест с донорской яйцеклеткой | 17 000,00 |
| 6.2.19 | Определение антиоксидант/оксидантного статуса семенной жидкости | 1 200,00 |
| 6.2.32.1 | Определение антиоксидант/оксидантного статуса семенной жидкости Определение сперматозоидов с фрагментацией ДНК в эякуляте | 5 600,00 |
| | | - |
| 6.2.1.1 | Первичный анализ эякулята (спермограмма) на автоматическом анализаторе | 1 000,00 |
| 6.2.27 | Пост-коитальный тест | 450,00 |
| 6.2.2.3 | Специализированный анализ семенной жидкости для ВРТ | 2 800,00 |
| 6.2.32.6 | Тест на жизнеспособность сперматозоидов (окраска эозин-нигрозином) | 1 000,00 |
| 6.2.16 | Тест на криотолерантность сперматозоидов | 3 000,00 |
| 6.2.16.1 | Тест на криотолерантность сперматозоидов для пар с ГКИ | 3 600,00 |
| 6.2.15.2 | Тест на определение антиспермальных антител (IgA) | 1 000,00 |
| 6.2.15.1 | Тест на определение антиспермальных антител (IgG) | 1 000,00 |
| 6.2.32.4 | Тест на связывание с гиалуроновой кислотой (определение морфофункциональной зрелости сперматозоидов) | 6 000,00 |
| 6.2.17 | Тест с донорской яйцеклеткой | 5 100,00 |
| 6.2.32.2 | Цитоморфологическое исследование сперматозоидов в эякуляте | 2 600,00 |
| 6.2.28 | Цитологические и гистологические исследования | |
| 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 содержимого кисты яичника (пунктата яичника) | 500,00 |
| 6.2.34.2 | Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (cito, готовность ч/з 24 часа; без забора материала) | 900,00 |
| 6.2.34.1 | Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала на онкоцитологию (готовность ч/з 7 дей.; без забора материала) | 550,00 |
| 6.2.43 | Антифосфолипидный синдром (методом ИФА) | |
| 6.2.43.1 | Анти-фосфолипид-скрин (Ig M и IgG)-антитела к фосфолипиду,кардиолину и бета-2-гликопротеину** | 1 900,00 |
| 6.2.43.2 | Суммарные тела к кардилипину и бета-2-гликопротеину** | 700,00 |
| 6.2.43.3 | Антитромбин-скрин** | 1 100,00 |
| 6.2.43.4 | Анти-бета-2-гликопротеин** | 700,00 |
| 6.2.45 | ПЦР-диагностика вирусной инфекции ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека) | . 50,00 |
| 6.2.45.1 | Ультрачувствительное исследование (очищенные сперматозоиды) РНК/ДНК ВИЧ 1 типа (кач.)*** | 17 250,00 |
| 6.2.45.4 | Специализированная пробоподготовка для определения РНК/ДНК вирусов ГКИ в эякуляте | 6 500,00 |
| 6.2.47 | Молекулярно-генетические исследования | 0 300,00 |
| | Генетический скрининг 1-го триместра беременности (Синдром Дауна) (УЗИ исслед+ биохим. исслед. | |
| 6.2.40 | крови с забором мат-ла) 18 | 7 500,00 |

| 6.2.44 | Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона при неразвивающейся беременности | 10 000,00 |
|------------|---|------------|
| | Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона при неразвивающейся беременности по | |
| 6.2.44.1 | транспортной схеме | 12 000,00 |
| 6.2.41 | Кариотипирование клеток периферической крови | 4 500,00 |
| 6.2.41.1 | Кариотипирование клеток периферической крови с консультацией врача-генетика | 6 200,00 |
| 6.2.41.2 | Кариотипирование клеток периферической крови супружеской пары с консультацией врача-генетика | 11 400,00 |
| 6.2.41.3 | Кариотипирование клеток по транспортной схеме (по показаниям) | 6 500,00 |
| 6.2.47.5.1 | HLA генотипирование II класса. (комплексное обследование цена за 1 анализ для пары) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)* | 3 500,00 |
| 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 | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)* | 3 100,00 |
| 6.2.47.21 | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* | 2 200,00 |
| 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 (MCM6 (-13910 T>C))* | 1 400,00 |
| 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)* | |
| 6.2.47.11 | Определение вариантов в гене АроСЗ (3 полиморфизма: АроСЗ (C-482T), АроСЗ (T-455C), АроСЗ (C3238G))* | |
| 6.2.47.10 | Определение вариантов в гене ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)* | |
| 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 aCGH) при неразвивающейся беременности (абортивный материал)**** | 17 000,00 |
| 6.2.47.39 | Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) постнатальный (пациенты разных возрастов)**** | 29 000,00 |
| 6.2.47.40 | Подготовка к беременности: анализ мутаций, которые могут стать причиной тяжелых и/или несовместимых с жизнью заболеваний**** | 10 500,00 |
| 6.2.47.41 | Полноэкзомное секвенирование, в том числе скрининг на моногенные заболевания**** | 126 000,00 |
| 6.2.47.42 | Скрининг на наследственные заболевания (2500 генов)***** | 35 000,00 |
| 6.2.47.43 | Скрининг на наследственные заболевания (5 заболеваний, 14 мутаций)****** | 4 000,00 |
| 6.2.47.44 | Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов***** | 12 700,00 |
| 6.2.47.45 | Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы***** | 8 500,00 |
| 6.2.12.0 | Анализы мочи | |
| 6.2.12 | Общий анализ мочи* | 240,00 |
| 6.2.12.20 | Общий анализ мочи СРОЧНЫЙ * | 500,00 |
| 6.2.12.2 | Анализ мочи по Зимницкому * | 280,00 |
| 6.2.12.1 | Анализ мочи по Нечипоренко * | 220,00 |
| 6.2.12.5 | Проба Реберга | 200,00 |
| 6.2.12.4 | Белок в суточной моче * ₁₉ | 200,00 |

| 6.2.12.3 | Биохимическое исследование мочи Альбумин в суточной моче (микроальбумин)* | 250,00 |
|------------|--|---------------------------------------|
| 6.2.12.16 | Биохимическое исследование мочи Ванилилминдальная кислота в суточной моче* | 1 200,00 |
| 6.2.12.10 | Биохимическое исследование мочи Кальций в моче * | 190,00 |
| 6.2.12.18 | Биохимическое исследование мочи Магний в моче (разовая порция)* | 140,00 |
| 6.2.12.17 | Биохимическое исследование мочи Магний в моче (суточная порция)* | 180,00 |
| 6.2.12.12 | Биохимическое исследование мочи Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче* | 1 200,00 |
| 6.2.12.11 | Биохимическое исследование мочи Метанефрины свободные в моче * | 1 200,00 |
| 6.2.12.14 | Биохимическое исследование мочи Норметанефрины общие (свободные и связанные) в моче* | 1 320,00 |
| 6.2.12.13 | Биохимическое исследование мочи Норметанефрины свободные в моче* | 1 320,00 |
| 6.2.12.15 | Биохимическое исследование мочи Фосфор в моче* | 220,00 |
| 6.2.13.3.1 | Бактериологическое исследование (моча) Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам * | 600,00 |
| 6.2.13.3.2 | Бактериологическое исследование (моча) Посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам* | 720,00 |
| 6.2.12.19 | ПЦР-диагностика (моча) Цитомегаловирус* | 360,00 |
| 6.2.14 | Анализы кала | |
| 6.2.14.1 | Определение антигена Helicobacter pylori в кале | 1 150,00 |
| 6.2.14.3 | Определение антигенов ротовирусов в кале | 860,00 |
| 62442 | Бактериологическое исследование (кал) Посев на (дисбактериоз) микрофлору и чувствительность к | 4.550.00 |
| 6.2.14.2 | антибиотикам | 1 550,00 |
| 6.3 | Dayofy to Mayuryaguyu lova nacy Mam) | |
| | Лечебные манипуляции (вкл. расх.мат.) | 4.400.00 |
| 6.3.8 | Аспирация эндометрия (без гистологического исследования) | 1 100,00 |
| 6.3.7 | В/в инфузия | 500,00 |
| 6.3.7.1 | В/в инфузия с ликферром | 1 000,00 |
| 6.3.6 | В/в инъекция | 170,00 |
| 6.3.5 | В/м инъекция | 100,00 |
| 6.3.1 | Введение ВМС (без стоимости ВМС) | 1 200,00 |
| 6.1.28.1 | Введение контрацептива Импланон (без стоимости контрацептива) | 2 000,00 |
| 6.1.28 | Введение контрацептива Импланон (со стоимостью контрацептива) | 12 600,00 |
| 6.3.13 | Внутривенная анестезия | 5 000,00 |
| 6.3.13.1 | Забор выделяемого молочной железы на исследования | 150,00 |
| 6.2.8.0 | Забор крови | 150,00 |
| 6.2.1 | Забор материала из семенной жидкости | 250,00 |
| 6.3.13.2 | Забор материала на исследования из урогенитального тракта | 170,00 |
| 6.3.11 | Забор секрета предстательной железы | 600,00 |
| 6.3.10 | Снятие швов с передней брюшной стенки, промежности | 500,00 |
| 6.3.3 | Удаление ВМС | 800,00 |
| 6.1.29.1 | Удаление контрацептива Импланон | 2 000,00 |
| 6.3.2.1 | Лечение анемии (фолацион 5 мг) | 5,00 |
| 6.3.2.2 | Лечение бессистемной бактериурии фитопрепаратами (фитолизин - 1 табл.) | 18,00 |
| 6.3.2.3 | Антибактериальная терапия бессистемной бактериурии (амоксициллина клавунат 625 мг) | 40,00 |
| 6.3.12.0 | Лечение патологии шейки матки | |
| 6.3.9 | Биопсия шейки матки (без гистологического исследования) | 1 100,00 |
| 6.3.12 | Кольпоскопия | 1 700,00 |
| 6.3.12.4 | Лазерная вапоризация кондилом наружных половых органов 1 категории сложности | 3 000,00 |
| 6.3.12.5 | Лазерная вапоризация кондилом наружных половых органов 2 категории сложности | 5 000,00 |
| 6.3.12.6 | Лазерная вапоризация кондилом наружных половых органов 3 категории сложности | 8 000,00 |
| 6.3.12.1 | Лазерная вапоризация шейки матки 1 категории сложности | 7 600,00 |
| 6.3.12.2 | Лазерная вапоризация шейки матки 2 категории сложности | 11 500,00 |
| 6.3.12.3 | Лазерная вапоризация шейки матки 3 категории сложности | 15 000,00 |
| 6.4 | Манипуляции отоларинголога | , |
| 6.4.1 | Анемизация слизистой оболочки носа | 200,00 |
| 6.4.2 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 6.4.3 | Анестезия слизистой носа, глотки | 200,00 |
| | 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 лабораторного исследования) | 200,00 |
| 6.4.14 | Забор материала со слизистой оболочки носа для ПЦР-диагностики (процедура без стоимости лабораторного исследования) | 200,00 |
| 6.4.15 | Лечение на аппарате ТОНЗИЛЛОР с помощью ультразвуковой аппликации (УЗО) (1 сеанс) | 850,00 |
| 6.4.16 | Лечение на аппарате ТОНЗИЛЛОР с помощью ультразвуковой аппликации (фонофорез) (1 сеанс) | 850,00 |
| 6.4.17 | Лечение носового кровотечения с помощью гемостатической губки | 500,00 |
| 6.4.18 | Лечение синуситов методом перемещения лекарственных средств с физиологическим раствором | 550,00 |
| 6.4.18.1 | Лечение синуситов методом перемещения лекарственных средств с антисептиком | 600,00 |
| 6.4.18.2 | Лечение синуситов методом перемещения лекарственных средств с антибиотиком | 650,00 |
| 6.4.18.3 | Промывание лакун небных миндалин с помощью канюли | 500,00 |
| 6.4.19 | Носовой душ | 200,00 |
| 6.4.20 | Орошение слизистой задней стенки глотки растворами лекарственных препаратов | 200,00 |
| 6.4.21 | Остановка кровотечения из носа - передняя тампонада | 300,00 |
| 6.4.22 | Продувание слуховых труб по Политцеру | 200,00 |
| 6.4.23 | Пункция верхнечелюстной пазухи | 550,00 |
| 6.4.24 | Тимпанометрия | 300,00 |
| 6.4.25 | Тимпанометрия и акустическая рефлексометрия | 400,00 |
| 6.4.27 | Туалет носа и анемизация слизистой носа | 200,00 |
| 6.4.28 | Удаление инородного тела из полости носа | 600,00 |
| 6.4.29 | Удаление инородного тела из ротоглотки | 500,00 |
| 6.4.30 | Удаление инородного тела из уха | 200,00 |
| 6.4.31 | Удаление серной пробки | 200,00 |
| 6.9 | Программы отделения поликлинической службы | |
| 0.9 | Планирование беременности | 8 900,00 |
| | | |
| | Здоровье женщины Овариальный резерв | 2 950,00 3 600,00 |
| | Элегантный возраст | 7 400,00 |
| | Мужское здоровье | 8 400,00 |
| _ | | 8 400,00 |
| 7 | ПРОГРАММА хирургического извлечения мужских половых клеток | |
| 7.3 | Закрытая тестикулярная биопсия TESA/PESA | 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 | |
| 7.6.22.1 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ | 6 350,00 |
| 7.6.22.2 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ | 8 100,00 |
| 7.6.22 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед | 1 840,00 |
| 7.6.22.3 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 900 МЕ | 16 950,00 |
| 7.6.12 | Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг | 100,00 |
| 7.6.34 | Гормональная стимуляция луверисом 75 ед | 2 760,00 |
| 7.6.1 | Гормональная стимуляция меногоном 75 ед | 1 380,00 |
| 7.6.1.1 | Гормональная стимуляция менопуром 75 ед | 1 650,00 |
| 7.6.35 | Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг | 3 565,00 |
| 7.6.25 | Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг | 2 340,00 |
| 7.6.4 | Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед | 650,00 |
| 7.6.5 | Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед 21 | 760,00 |

| | _ | |
|-----------------------------|--|------------------|
| 7.6.3 | Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед | 2 530,00 |
| 7.6.3.3 | Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед | 7 935,00 |
| 7.6.3.4 | Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой | 9 120,00 |
| 7.6.2 | Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед | 1 380,00 |
| 7.6.3.1 | Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед | 14 950,00 |
| 7.6.3.2 | Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой | 16 135,00 |
| 7.6.3.5 | Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед | 23 690,00 |
| 7.6.3.6 | Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой | 24 870,00 |
| 7.6.4.1 | Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед | 450,00 |
| 9 | ПРОГРАММА ведения беременности | |
| 9.1 | Консультация акушера-гинеколога по ведению 1 триместра | 1 500,00 |
| 9.2 | Консультация акушера-гинеколога по ведению 2 триместра | 1 500,00 |
| 9.3 | Консультация акушера-гинеколога по ведению 3 триместра | 1 500,00 |
| 9.4 | Повторная консультация акушера-гинеколога по ведению беременности | 1 000,00 |
| 9.3.1 | Консультация неонатолога в программе ведения беременности (III триместр) | 500,00 |
| 10 | ПРОГРАММА КИО | , |
| 10.6. | Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) | 1 300,00 |
| | | 1 300,00 |
| 10.5 | Гормональная стимуляция овуляции | 22.22 |
| 10.5.30.2 | Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг | 30,00 |
| 10.5.30.1 | Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. | 125,00 |
| 10.5.30 | Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами | 25,00 |
| 10.5.30.3 | Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. | 40,00 |
| 10.5.40 | Витаминная терапия фолибером (таб.) | 15,00 |
| 10.5.45 | Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ | 2 600,00 |
| 10.5.45.1 | Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ | 1 650,00 |
| 10.5.8 | Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл | 3 565,00 |
| 10.5.29 | Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг | 5 175,00 |
| 10.5.52 | Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ | 260,00 |
| 10.5.22.1 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ | 6 350,00 |
| 10.5.22.2 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ | 8 100,00 |
| 10.5.22 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед | 1 840,00 |
| 10.5.22.3 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 900 МЕ | 16 950,00 |
| 10.5.38.1 | Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг | 10 235,00 |
| 10.5.38 | Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг | 650,00 |
| 10.5.31 | Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г | 35,00 |
| 10.5.9 | Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг | 650,00 |
| 10.5.9.1 | Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг | 10 235,00 |
| 10.5.29.2 | Гормональная стимуляция золадексом-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор) | 13 220,00 |
| 10.5.50.1 | Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ | 400,00 |
| 10.5.50 | Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ | 500,00 |
| 10.5.12 | Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг | 100,00 |
| 10.5.34 | Гормональная стимуляция луверисом 75 ед | 2 760,00 |
| 10.5.29.1 | Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,75 мг | 15 640,00 |
| 10.5.1 | Гормональная стимуляция меногоном 75 ед | 1 380,00 |
| 10.5.1.1 | Гормональная стимуляция менопуром 75 ед | 1 650,00 |
| 10.5.1.2 | Гормональная стимуляция менопуром мультидоза 1200 МЕ | 29 500,00 |
| 10.5.46 | Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ | 2 700,00 |
| 10.5.46.1 | Гормональная стимуляция мерионалом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ | 1 650,00 |
| 10.5.54 | Гормональная стимуляция мериофертом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ | 1 650,00 |
| 10.5.36 | Гормональная стимуляция метипредом 4мг | 10,00 |
| 10.5.35 | Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг | 3 565,00 |
| | Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг | 2 340,00 |
| 110.5.25 | | 3 500,00 |
| 10.5.25 10.5.48 | TI ODMOHAJISHAR CINMVJIRUNI HEDI OBEDIACOM TOOL TO INIE | |
| 10.5.48 | Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ | |
| 10.5.48 10.5.4 | Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед | 650,00 |
| 10.5.48 10.5.4 10.5.5 | Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед | 650,00 760,00 |
| 10.5.48 | Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед | 650,00 |

| 10.5.2 FG 10.5.3.1 FG 10.5.3.2 FG 10.5.3.5 FG 10.5.3.6 FG 10.5.39.1 FG 10.5.49 FG 10.5.4.1 FG | ормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой ормональная стимуляция пурегоном 50 ед ормональная стимуляция пурегоном 600 ед ормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой ормональная стимуляция пурегоном 900 ед ормональная стимуляция пурегоном 900 ед ормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой ормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа | 9 120,00 1 380,00 14 950,00 16 135,00 23 690,00 24 870,00 |
|---|--|--|
| 10.5.3.1 Γα 10.5.3.2 Γα 10.5.3.5 Γα 10.5.3.6 Γα 10.5.39.1 Γα 10.5.49 Γα 10.5.4.1 Γα | ормональная стимуляция пурегоном 600 ед ормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой ормональная стимуляция пурегоном 900 ед ормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой | 14 950,00 16 135,00 23 690,00 24 870,00 |
| 10.5.3.2 FG 10.5.3.5 FG 10.5.3.6 FG 10.5.39.1 FG 10.5.49 FG 10.5.4.1 FG | ормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой ормональная стимуляция пурегоном 900 ед ормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой | 16 135,00 23 690,00 24 870,00 |
| 10.5.3.5 FG 10.5.3.6 FG 10.5.39.1 FG 10.5.49 FG 10.5.4.1 FG | ормональная стимуляция пурегоном 900 ед ормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой | 23 690,00 24 870,00 |
| 10.5.3.6 Γα 10.5.39.1 Γα 10.5.49 Γα 10.5.4.1 Γα | ормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой | 24 870,00 |
| 10.5.39.1 Γα 10.5.49 Γα 10.5.4.1 Γα | | |
| 10.5.49 Γα 10.5.4.1 Γα | ормональная стимуляция трансдерм, гелем эстрожель (0.6 мг/г) 80 г флакон-помпа | |
| 10.5.4.1 Γα | | 990,00 |
| | ормональная стимуляция фоллитропом 75 ME | 1 500,00 |
| 10.5.21 Γα | ормональная стимуляция хорагоном 1500 ед | 450,00 |
| | ормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг | 2 340,00 |
| 10.5.5.1 Γα | ормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц | 34 500,00 |
| 10.5.5.2 Γα | ормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц | 34 500,00 |
| 10.5.39 Γα | ормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба | 600,00 |
| 10.5.6.3 Γα | ормональная терапия достинексом 0,5 мг | 285,00 |
| 10.5.6 Γα | ормональная терапия прогинова 2 мг | 25,00 |
| 10.5.6.2 Γα | ормональная терапия эстрофемом 2 мг | 11,00 |
| | оддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) | 265,00 |
| | оддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг | 35,00 |
| - | оддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг | 20,00 |
| - | оддержка лютеиновой фазы кардио аспирином 100 мг | 10,00 |
| | оддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг. 1,125 г | 210,00 |
| | оддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг | 15,00 |
| | | |
| | оддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг | 5,00 |
| - | оддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг | 20,00 |
| | оддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг | 40,00 |
| | оддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) | 600,00 |
| | оддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) | 400,00 |
| | оддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) | 480,00 |
| 10.5.41 П | оддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) | 225,00 |
| 10.9 | Іоддержка II фазы цикла | |
| 10.9.14 П | оддержка II фазы цикла вагинормом-С 250 мг таб.вагин. | 125,00 |
| 10.9.22 П | оддержка II фазы цикла гемапаксаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.) | 265,00 |
| 10.9.26 П | оддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 0,5 г | 25,00 |
| 10.9.27 П | оддержка II фазы цикла дивигелем 0,1% 1 г | 35,00 |
| H | оддержка II фазы цикла достинексом 0,5 мг | 285,00 |
| - | оддержка II фазы цикла дюфастоном 10 мг | 35,00 |
| | оддержка II фазы цикла ипрожином 100 мг | 20,00 |
| - | оддержка II фазы цикла кардио аспирином 100 мг | 10,00 |
| | оддержка II фазы цикла крайноном гель ваг.1,125 г | 210,00 |
| | оддержка II фазы цикла лактожиналем капс.ваг. | 40,00 |
| | | 10,00 |
| | оддержка II фазы цикла метипредом 4мг | 650,00 |
| - | оддержка II фазы цикла прегнилом 1500 ед | |
| | оддержка II фазы цикла прегнилом 5000 ед | 760,00 |
| - | оддержка II фазы цикла прогестероном 2,5% - 1,0 мл | 90,00 |
| | оддержка II фазы цикла прогинова 2 мг | 25,00 |
| | оддержка II фазы цикла трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа | 990,00 |
| | оддержка II фазы цикла тромбоассом 100 мг | 5,00 |
| | оддержка II фазы цикла утрожестаном 100 мг | 20,00 |
| - | оддержка II фазы цикла утрожестаном 200 мг | 40,00 |
| | оддержка II фазы цикла фолибером (таб.) | 15,00 |
| 140034 | оддержка II фазы цикла фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц) | 600,00 |
| - | оддержка II фазы цикла фрагмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц) | 400,00 |
| - | оддержка II фазы цикла фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц) | 480,00 |
| 10.9.23 П | оддержка п фазы цикла фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) | +00,00 |
| 10.9.23 П 10.9.25 П | оддержка II фазы цикла фрагмином 5000 ME / 0,2 мЛ (шприц) оддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) | |
| 10.9.23 П 10.9.25 П 10.9.21 П | | 225,00 |
| 10.9.23 П 10.9.25 П 10.9.21 П 10.9.2 П | оддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) | 225,00 450,00 600,00 |
| 10.9.23 Π 10.9.25 Π 10.9.21 Π 10.9.2 Π 10.9.19 Π | оддержка II фазы цикла фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) оддержка II фазы цикла хорагоном 1500 ед | 225,00 450,00 |

| 11.1 | Лечение синдрома гиперстимуляции яичников легкой степени (один койко-день) | 5 000,00 |
|-----------|--|------------------------|
| | Лечение легкой или неуточненной преэклампсии (водянка, нефропатия 1 ст. или гестоз) (один койко- | 3 000,00 |
| 11.2 | день) | 2 500,00 |
| 11.5 | Кратковременное пребывание в стационаре (до 4-х часов) | 1 500,00 |
| 11.6 | Пребывание в стационаре в двух-местной палате, 1 сутки | 5 000,00 |
| 11.7 | Пребывание в стационаре до 8 часов | 2 500,00 |
| 11.8 | Пребывание в палате интенсивной терапии до 2-х часов | 700,00 |
| 11.9 | Пребывание в палате интенсивной терапии, 1 сутки | 8 000,00 |
| 11.10 | Лечение в дневном стационаре терапевтической патологии, 8 суток | 24 000,00 |
| 11.11 | Лечение рвоты беременных | 7 200,00 |
| 11.12 | Лечение анемии беременных | 10 970,00 |
| 11.13 | Лечение бессистемной бактериурии беременных | 8 300,00 |
| 12 | ПРОГРАММА преимплантационной генетической диагностики (ПГД) | |
| 12.1.1 | Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов) | 15 000 00 |
| 12.1.1 | Биопсия эмбрионов 1 (1 - 6 эмбрионов) | 15 000,00 19 000,00 |
| 12.1.3 | Биопсия эмбрионов 2 (7 - 12 эмбрионов) Биопсия эмбрионов 3 (13 и более эмбрионов) | 26 000,00 |
| 12.1.4 | Биопсия эмбрионов 3 (15 и облее эмбрионов) Биопсия эмбрионов 4 (для проведения ПГД заболеваний методом ПЦР) | 9 500,00 |
| 12.7.6 | ПГД 1 двух хромосом (для проведения пт д заоолевании методом пцр) | 8 000,00 |
| | | |
| 12.7.7 | ПГД 2 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) | 11 000,00 |
| 12.7.8 | ПГД 3 двух хромосом (для носителей хромосомных перестроек) методом FISH (13 и более эмбрионов) | 13 000,00 |
| 12.2.1 | ПГД 1 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) | 22 000,00 |
| 12.2.2 | ПГД 2 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) | 25 000,00 |
| 12.2.3 | ПГД 3 пяти хромосом (13, 18, 21, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов) | 33 000,00 |
| 12.4.1 | ПГД 1 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) | 32 000,00 |
| 12.4.2 | ПГД 2 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) | 35 000,00 |
| 12.4.3 | ПГД 3 семи хромосом (13, 16, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов) | 38 000,00 |
| 12.5.1 | ПГД 1 девяти хромосом (13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (1 - 6 эмбрионов) | 38 500,00 |
| 12.5.2 | ПГД 2 девяти хромосом (13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (7 - 12 эмбрионов) | 47 000,00 |
| 12.5.3 | ПГД 3 девяти хромосом (13, 15, 16, 17, 18, 21, 22, X, Y) методом FISH (13 и более эмбрионов) | 54 000,00 |
| 12.9.1 | ПГД 24 хромосом методом секвенирования следующего поколения (NGS) (за 1 эмбрион)***** | 36 500,00 |
| 12.8.6 | ПГД анеуплоидий методом ПЦР (12 хромосом)**** | 80 000,00 |
| 12.8.3 | ПГД анеуплоидий методом ПЦР (5 хромосом) ***** | 45 000,00 |
| 12.8.4 | ПГД анеуплоидий методом ПЦР (7 хромосом)***** | 55 000,00 |
| 12.8.5 | ПГД анеуплоидий методом ПЦР (9 хромосом)**** | 67 000,00 |
| 999999.99 | ПГД для носителей хромосомных перестроек (инд.схема) методом FISH | 45 000,00 |
| 12.7.1 | ПГД методом сравнительной геномной гибридизации. Биопсия эмбрионов (1-3 эмбриона) | 15 000,00 |
| 12.7.2 | ПГД методом сравнительной геномной гибридизации. Биопсия эмбрионов (4-6 эмбрионов) | 19 000,00 |
| 12.7.3 | ПГД методом сравнительной геномной гибридизации. Биопсия эмбрионов (7 и более эмбрионов) | 26 000,00 |
| 12.7.5 | ПГД методом сравнительной геномной гибридизации. Исследование 24 хромосом(1 эмбрион)**** | 26 500,00 |
| 12.7.9 | ПГД методом сравнительной геномной гибридизации. Исследование структурных хромосомных аномалий (1 эмбрион)**** aCGH | 53 000,00 |
| 12.6.4 | ПГД моногенного дефекта 2 категории сложности*** | 110 000,00 |
| 12.6.2 | ПГД моногенного дефекта 2 категории сложности | 75 000,00 |
| 12.8.2 | ПГД транслокаций методом ПЦР **** | 87 000,00 |
| 12.6.3 | Подготовительный этап для ПГД моногенного дефекта 2 категории сложности**** | 135 000,00 |
| 12.6.1 | Подготовительный этап для ПГД моногенного дефекта**** | 85 000,00 |
| 12.8.1 | Подготовительный этап к ПГД транслокаций методом ПЦР**** | 80 000,00 |
| 13 | Хирургические процедуры | ,,,, |
| 13.11. | Аблация эндометрия | 27 500,00 |
| 13.11. | Гистероскопическая метропластика с внутривенной анестезией | 26 400,00 |
| 13.4 | Гистероскопическая метропластика с внутривенной анестезией Гистероскопическая резекция миомы с внутривенной анестезией | 36 000,00 |
| 13.3 | Гистероскопическая резекция миомы с внутривенной анестезией Гистероскопическая резекция полипа матки с внутривенной анестезией | 21 000,00 |
| 13.1 | Диагностическая гистероскопия с внутривенной анестезией | 18 000,00 |
| | IMPRODUCTOR ICCNOME INCLUDIO CONTINUE O DE LA DIDECTITA DE CITA DE CONTROL DE | 1 10 000,00 |

| 13.21 | Консультация гинеколога-хирурга | 1 800,00 |
|--|--|---|
| 13.10 | Лазерная вапоризация эктопии шейки матки | 9 500,00 |
| 13.19 | Лапароскопическая миомэктомия | 82 500,00 |
| 13.17 | Лапароскопическая операция при наружном эндометриозе | 110 000,00 |
| 13.14 | Лапароскопическая сакровагиноутеропексия | 115 000,00 |
| 13.18 | Лапароскопическая экстерпация матки | 99 000,00 |
| 13.30 | Лапароскопическое удаление кисты почки | 103 000,00 |
| 13.15 | Лапароскопическое удаление кисты яичника | 77 000,00 |
| 13.16 | Лапароскопическое удаление маточной трубы (гидросальпинкса) | 77 000,00 |
| 13.31 | Лапароскопия при апоплексии яичника | 99 000,00 |
| 13.28 | Лапароскопия при Варикоцеле | 58 000,00 |
| 13.20 | Лапароскопия при внематочной беременности | 82 500,00 |
| 13.29 | Лапароскопия при Крипторзизме | 58 000,00 |
| 13.8 | Лечебно-диагностическое выскабливание с внутривенной анестезией | 6 600,00 |
| 13.25 | Операция Варикоцелэктомия (Операция Мармара) | 45 000,00 |
| 13.26 | Операция при гидроцеле (Операция Бергмана) | 43 000,00 |
| 13.24 | Операция циркумцизия при Фимозе | 34 000,00 |
| 13.27 | Открытая биопсия яичка | 22 500,00 |
| 13.23 | Пункция кисты почки | 11 500,00 |
| 13.22 | Пункция кисты простаты | 10 300,00 |
| 13.7 | Удаление полипа влагалища с внутривенной анестезией | 5 000,00 |
| 13.23.1 | Цистоскопия диагностическая | 3 500,00 |
| 13.9.1 | Электроконизация шейки матки | 4 500,00 |
| 13.9 | Электроконизация шейки матки с внутривенной анестезией | 6 600,00 |
| 13.2 | Эмбриоскопия при неразвивающейся беременности с внутривенной анестезией | 20 000,00 |
| 15.2 | | 20 000,00 |
| | Эстетическая гинекология | |
| 13.13 | Пластика влагалища | 77 000,00 |
| 13.6 | Пластичекая операция на шейке матки с внутривенной анестезией | 15 500,00 |
| 13.32 | Интимная контурная пластика (без операции) min (Reneall 1,0 мл) | 13 500,00 |
| | | |
| 13.33 | Интимная контурная пластика (без операции) ср. (Reneall 2,0 мл) | 19 500,00 |
| 13.33 13.34 | Интимная контурная пластика (без операции) ср. (Reneall 2,0 мл) Интимная контурная пластика (без операции) тах (Reneall 3,0 мл) | 19 500,00 27 000,00 |
| | | |
| 13.34 14 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min | |
| 13.34 14 14.8 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min | 27 000,00 |
| 13.34 14 14.8 14.8.1 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток | 27 000,00 4 000,00 |
| 13.34 14 14.8 14.8.1 14.8.2 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) | 4 000,00 21 000,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) | 4 000,00 21 000,00 15 000,00 |
| 13.34 14 14.8 14.8.1 14.8.2 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и | 4 000,00 21 000,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.21 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) | 4 000,00 21 000,00 15 000,00 11 000,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.21 14.20 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята | 4 000,00 21 000,00 15 000,00 11 000,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.21 14.20 14.4.0.2 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Криоконсервация ооцитов (min) | 27 000,00 4 000,00 21 000,00 15 000,00 11 000,00 16 500,00 11 500,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.21 14.20 14.4.0.2 14.2.0.2 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Криоконсервация ооцитов (min) Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) | 27 000,00 4 000,00 21 000,00 15 000,00 11 500,00 11 500,00 15 000,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.21 14.20 14.4.0.2 14.2.0.2 14.8.3 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) Использование донорского эякулята Криоконсервация ооцитов (min) Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Культивирование эмбрионов (min) | 27 000,00 4 000,00 21 000,00 15 000,00 16 500,00 11 500,00 20 000,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.21 14.20 14.4.0.2 14.2.0.2 14.8.3 14.8.3.5 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Криоконсервация ооцитов (min) Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Культивирование эмбрионов (min) Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) | 27 000,00 4 000,00 21 000,00 15 000,00 11 500,00 15 000,00 20 000,00 29 800,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.21 14.20 14.4.0.2 14.2.0.2 14.8.3 | Интимная контурная пластика (без операции) тах (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Криоконсервация ооцитов (min) Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Культивирование эмбрионов (min) Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн | 27 000,00 4 000,00 21 000,00 15 000,00 16 500,00 11 500,00 20 000,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.21 14.20 14.4.0.2 14.2.0.2 14.8.3 14.8.3.5 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Криоконсервация ооцитов (min) Культивирование эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Культивирование эмбрионов (min) Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды | 27 000,00 4 000,00 21 000,00 15 000,00 11 500,00 15 000,00 20 000,00 29 800,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.21 14.20 14.4.0.2 14.2.0.2 14.8.3 14.8.3.5 14.8.3.3 14.8.4 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Криоконсервация ооцитов (min) Культивирование эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Культивирование эмбрионов (min) Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) | 27 000,00 4 000,00 21 000,00 15 000,00 11 500,00 15 000,00 20 000,00 29 800,00 11 000,00 25 300,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.21 14.20 14.4.0.2 14.2.0.2 14.8.3 14.8.3.5 14.8.3.3 14.8.4 14.22 | Интимная контурная пластика (без операции) тах (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Криоконсервация ооцитов (min) Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Культивирование эмбрионов (min) Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) | 27 000,00 4 000,00 21 000,00 15 000,00 11 500,00 15 000,00 20 000,00 29 800,00 11 000,00 25 300,00 11 000,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.21 14.20 14.4.0.2 14.2.0.2 14.8.3 14.8.3.5 14.8.3.3 14.8.4 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) Использование донорского эякулята Криоконсервация ооцитов (min) Культивирование эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Культивирование эмбрионов (min) Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) | 27 000,00 4 000,00 21 000,00 15 000,00 11 500,00 15 000,00 20 000,00 29 800,00 11 000,00 25 300,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.21 14.20 14.4.0.2 14.2.0.2 14.8.3 14.8.3.5 14.8.3.3 14.8.4 14.22 14.8.3.6 14.8.3.7 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) Использование донорского эякулята Криоконсервация ооцитов (min) Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Культивирование эмбрионов (min) Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания | 27 000,00 4 000,00 21 000,00 15 000,00 11 500,00 15 000,00 20 000,00 29 800,00 11 000,00 4 500,00 4 400,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.21 14.20 14.4.0.2 14.2.0.2 14.8.3 14.8.3.5 14.8.3.3 14.8.4 14.22 14.8.3.6 14.8.3.7 14.6.1 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) Использование донорского эякулята Криоконсервация ооцитов (min) Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Культивирование эмбрионов (min) Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) | 27 000,00 4 000,00 21 000,00 15 000,00 16 500,00 15 000,00 20 000,00 29 800,00 11 000,00 4 500,00 4 400,00 1 300,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.21 14.20 14.4.0.2 14.2.0.2 14.8.3 14.8.3.5 14.8.3.3 14.8.4 14.22 14.8.3.6 14.8.3.7 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) Использование донорского эякулята Криоконсервация ооцитов (min) Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Культивирование эмбрионов (min) Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) | 27 000,00 4 000,00 21 000,00 15 000,00 16 500,00 15 000,00 20 000,00 29 800,00 11 000,00 4 500,00 4 400,00 1 300,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.21 14.20 14.4.0.2 14.2.0.2 14.8.3 14.8.3.5 14.8.3.3 14.8.4 14.22 14.8.3.6 14.8.3.7 14.6.1 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) Использование донорского эякулята Криоконсервация ооцитов (min) Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Культивирование эмбрионов (min) Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) | 27 000,00 4 000,00 21 000,00 15 000,00 16 500,00 15 000,00 20 000,00 29 800,00 11 000,00 4 500,00 4 400,00 1 300,00 4 400,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.20 14.4.0.2 14.2.0.2 14.8.3 14.8.3.5 14.8.3.3 14.8.4 14.22 14.8.3.6 14.8.3.7 14.6.1 14.11 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) Использование донорского эякулята Криоконсервация ооцитов (min) Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Культивирование эмбрионов (min) Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) | 27 000,00 4 000,00 21 000,00 15 000,00 16 500,00 15 000,00 20 000,00 29 800,00 11 000,00 4 500,00 4 400,00 1 300,00 4 400,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.20 14.4.0.2 14.2.0.2 14.8.3 14.8.3.5 14.8.3.5 14.8.3.6 14.8.3.7 14.6.1 14.11 14.11.1 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) Использование донорского эякулята Криоконсервация ооцитов (min) Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Культивирование эмбрионов (min) Модификация эмбрионов (min) Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) Хетчинг эмбрионов механическим методом | 27 000,00 4 000,00 21 000,00 15 000,00 11 500,00 15 000,00 20 000,00 29 800,00 11 000,00 4 500,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.20 14.4.0.2 14.2.0.2 14.8.3 14.8.3.5 14.8.3.3 14.8.3.6 14.8.3.7 14.6.1 14.11 14.11.1 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) Использование донорского эякулята Криоконсервация ооцитов (min) Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Культивирование эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / ЕтbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) Хетчинг эмбрионов механическим методом Гормональная стимуляция Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг | 27 000,00 4 000,00 21 000,00 15 000,00 11 500,00 15 000,00 20 000,00 29 800,00 11 000,00 4 500,00 4 400,00 4 400,00 6 500,00 30,00 |
| 13.34 14.8 14.8.1 14.8.2 14.18.1 14.20 14.4.0.2 14.2.0.2 14.8.3 14.8.3 14.8.3 14.8.3 14.8.3 14.8.4 14.22 14.8.3.6 14.8.3.7 14.6.1 14.11 14.11 14.11 14.5 14.5.30.2 | Интимная контурная пластика (без операции) max (Reneall 3,0 мл) ПРОГРАММЫ ВРТ min Мониторинг, пункция, культивирование, витрификация в программах ВРТ min Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток Забор яйцеклеток (пункция min) ИКСИ - min (до 5-ти клеток) ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) Использование донорского эякулята Криоконсервация ооцитов (min) Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Культивирование эмбрионов (min) Модификация эмбрионального статуса цитокином GM-CSF (Эмбриоген) Морфокинетическая оценка развития эмбриона при помощи системы Примо Вижн Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) Хетчинг эмбрионов механическим методом Гормональная стимуляция | 27 000,00 4 000,00 21 000,00 15 000,00 16 500,00 15 000,00 20 000,00 29 800,00 11 000,00 4 500,00 4 400,00 4 400,00 6 500,00 |

| | _ | |
|--|---|--|
| 14.5.40 | Витаминная терапия фолибером (таб.) | 15,00 |
| 14.5.45 | Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ | 2 600,00 |
| 14.5.45.1 | Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ | 1 650,00 |
| 14.5.8 | Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл | 3 565,00 |
| 14.5.29 | Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг | 5 175,00 |
| 14.5.52 | Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ | 260,00 |
| 14.5.22.1 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ | 6 350,00 |
| 14.5.22.2 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ | 8 100,00 |
| 14.5.22 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед | 1 840,00 |
| 14.5.22.3 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 900 МЕ | 16 950,00 |
| 14.5.38.1 | Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг | 10 235,00 |
| 14.5.38 | Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг | 650,00 |
| 14.5.31 | Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г | 35,00 |
| 14.5.9 | Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг | 650,00 |
| 14.5.9.1 | Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг | 10 235,00 |
| 14.5.29.2 | Гормональная стимуляция золадексом-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор) | 13 220,00 |
| 14.5.50.1 | Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ | 400,00 |
| 14.5.50 | Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ | 500,00 |
| 14.5.12 | Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг | 100,00 |
| 14.5.34 | Гормональная стимуляция луверисом 75 ед | 2 760,00 |
| 14.5.29.1 | Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,75 мг | 15 640,00 |
| 14.5.1 | Гормональная стимуляция меногоном 75 ед | 1 380,00 |
| 14.5.1.1 | Гормональная стимуляция менопуром 75 ед | 1 650,00 |
| 14.5.1.2 | Гормональная стимуляция менопуром мультидоза 1200 МЕ | 29 500,00 |
| 14.5.1.2 | Гормональная стимуляция менопуром мультидоза 1200 МЕ Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ | 2 700,00 |
| 14.5.46.1 | Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ | 1 650,00 |
| 14.5.54 | Гормональная стимуляция мерионалом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ | 1 650,00 |
| 14.5.36 | Гормональная стимуляция метипредом 4 мг | 10,00 |
| 14.5.35 | Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг | 3 565,00 |
| 14.5.25 | Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг | 2 340,00 |
| 14.5.48 | Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ | 3 500,00 |
| 14.5.4 | Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед | 650,00 |
| 14.5.5 | Гормональная стимуляция прегнилом 1300 ед | 760,00 |
| 14.5.33 | Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% - 1,0 мл | 90,00 |
| 14.5.3 | Гормональная стимуляция прогестероном 2,3% - 1,0 мл | 2 530,00 |
| | | |
| 14.5.3.3 | Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед | 7 935,00 |
| 14.5.3.4 | Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой | 9 120,00 |
| 14.5.2 | Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед | 1 380,00 |
| 14.5.3.1 | Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед | 14 950,00 |
| 14.5.3.2 | Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой | 16 135,00 |
| 14.5.3.5 | Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед | 23 690,00 |
| 14.5.3.6 | Гормональная стимуляция пурегоном 900 ед с ручкой | 24 870,00 |
| 14.5.39.1 | Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа | 990,00 |
| 14.5.49 | Гормональная стимуляция фоллитропом 75 МЕ | 1 500,00 |
| 14.5.4.1 | Гормональная стимуляция хорагоном 1500 ед | 450,00 |
| | | 1 2 2 4 0 0 0 |
| 14.5.21 | Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг | 2 340,00 |
| 14.5.21 14.5.5.1 | Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц | 34 500,00 |
| 14.5.21 14.5.5.1 14.5.5.2 | Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц | 34 500,00 34 500,00 |
| 14.5.21 14.5.5.1 14.5.5.2 14.5.39 | Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба | 34 500,00 34 500,00 600,00 |
| 14.5.21 14.5.5.1 14.5.5.2 14.5.39 14.5.6.3 | Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг | 34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 |
| 14.5.21 14.5.5.1 14.5.5.2 14.5.39 14.5.6.3 14.5.6 | Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг | 34 500,00 34 500,00 600,00 |
| 14.5.21 14.5.5.1 14.5.5.2 14.5.39 14.5.6.3 14.5.6 | Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг | 34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 |
| 14.5.21 14.5.5.1 14.5.5.2 14.5.39 14.5.6.3 14.5.6 | Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг | 34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 |
| 14.5.21 14.5.5.1 14.5.5.2 14.5.39 14.5.6.3 14.5.6 | Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг | 34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 11,00 265,00 |
| 14.5.21 14.5.5.1 14.5.5.2 14.5.39 14.5.6.3 14.5.6 14.5.6.2 14.5.44 | Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) | 34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 11,00 265,00 35,00 |
| 14.5.21 14.5.5.1 14.5.5.2 14.5.39 14.5.6.3 14.5.6 14.5.6.2 14.5.44 14.5.11 | Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг | 34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 11,00 265,00 35,00 20,00 |
| 14.5.21 14.5.5.1 14.5.5.2 14.5.39 14.5.6.3 14.5.6 14.5.6.2 14.5.44 14.5.11 14.5.10.2 | Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг | 34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 11,00 265,00 35,00 20,00 10,00 |
| 14.5.21 14.5.5.1 14.5.5.2 14.5.39 14.5.6.3 14.5.6 14.5.6.2 14.5.44 14.5.11 14.5.10.2 14.5.14 | Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл p-p шприц Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба Гормональная терапия достинексом 0,5 мг Гормональная терапия прогинова 2 мг Гормональная терапия эстрофемом 2 мг Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) Поддержка лютеиновой фазы дюфастоном 10 мг Поддержка лютеиновой фазы ипрожином 100 мг | 34 500,00 34 500,00 600,00 285,00 25,00 |

| 14.5.10 | Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг | 20,00 |
|-----------|--|-----------|
| 14.5.10 | Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг | 40,00 |
| 14.5.10.1 | Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг | 600,00 |
| 14.5.47 | Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) | 400,00 |
| 14.5.47.2 | Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2300 МЕ / 0,2 мл (шприц) | 480,00 |
| 14.5.41 | Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) | 225,00 |
| | | 223,00 |
| 15 | ПРОГРАММА Плановая витрификация ооцитов | |
| 15.8 | Мониторинг, пункция, витрификация | |
| 15.6.1 | Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) | 1 300,00 |
| 15.8.1 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток | 5 000,00 |
| 15.8.2 | Забор яйцеклеток | 30 000,00 |
| 15.4.0.2 | Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) | 15 000,00 |
| 15.4.0.3 | Криоконсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) | 21 000,00 |
| 15.4.0.4 | Криоконсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) | 29 000,00 |
| 15.5 | Гормональная стимуляция суперовуляции | |
| 15.5.30.2 | Антибактер.терапия бетадин.ваг.супп.свечами 200 мг | 30,00 |
| 15.5.30.1 | Антибактер.терапия вагинормом-С 250 мг таб.вагин. | 125,00 |
| 15.5.30 | Антибактер.терапия йодоксид.ваг.супп.свечами | 25,00 |
| 15.5.30.3 | Антибактер.терапия лактожиналем капс.ваг. | 40,00 |
| 15.5.40 | Витаминная терапия фолибером (таб.) | 15,00 |
| 15.5.45 | Гормональная стимуляция альтерпуром 150 МЕ | 2 600,00 |
| 15.5.45.1 | Гормональная стимуляция альтерпуром 75 МЕ | 1 650,00 |
| 15.5.8 | Гормональная стимуляция бусерелином спрей 17,5 мл | 3 565,00 |
| 15.5.29 | Гормональная стимуляция бусерелином-депо 3,75 мг | 5 175,00 |
| 15.5.52 | Гормональная стимуляция гонадотропин хорионич. 1500 МЕ | 260,00 |
| 15.5.22.1 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 300 МЕ | 6 350,00 |
| 15.5.22.2 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 450 МЕ | 8 100,00 |
| 15.5.22 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 75 ед | 1 840,00 |
| 15.5.22.3 | Гормональная стимуляция гонал-Ф 900 МЕ | 16 950,00 |
| 15.5.38.1 | Гормональная стимуляция декапептилом - депо 3,75 мг | 10 235,00 |
| 15.5.38 | Гормональная стимуляция декапептилом 0,1 мг | 650,00 |
| 15.5.31 | Гормональная стимуляция дивигелем 0,1% 1 г | 35,00 |
| 15.5.9 | Гормональная стимуляция диферелином 0,1 мг | 650,00 |
| 15.5.9.1 | Гормональная стимуляция диферелином 3,75 мг | 10 235,00 |
| 15.5.29.2 | Гормональная стимуляция золадексом-депо 3,6 мг (шприц-аппликатор) | 13 220,00 |
| 15.5.50.1 | Гормональная стимуляция клексаном 2000 МЕ | 400,00 |
| 15.5.50 | Гормональная стимуляция клексаном шприц 4000 МЕ | 500,00 |
| 15.5.12 | Гормональная стимуляция клостилбегитом 50 мг | 100,00 |
| 15.5.34 | Гормональная стимуляция луверисом 75 ед | 2 760,00 |
| 15.5.29.1 | Гормональная стимуляция люкрином-депо 3,75 мг | 15 640,00 |
| 15.5.1 | Гормональная стимуляция меногоном 75 ед | 1 380,00 |
| 15.5.1.1 | Гормональная стимуляция менопуром 75 ед | 1 650,00 |
| 15.5.1.2 | Гормональная стимуляция менопуром мультидоза 1200 МЕ | 29 500,00 |
| 15.5.46 | Гормональная стимуляция мерионалом 150 МЕ ФСГ + 150 МЕ ЛГ | 2 700,00 |
| 15.5.46.1 | Гормональная стимуляция мерионалом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ | 1 650,00 |
| 15.5.54 | Гормональная стимуляция мериофертом 75 МЕ ФСГ + 75 МЕ ЛГ | 1 650,00 |
| 15.5.36 | Гормональная стимуляция метипредом 4 мг | 10,00 |
| 15.5.35 | Гормональная стимуляция овитрелем 250 мкг | 3 565,00 |
| 15.5.25 | Гормональная стимуляция оргалутраном 0,25 мг | 2 340,00 |
| 15.5.48 | Гормональная стимуляция перговерисом 150/70 МЕ | 3 500,00 |
| 15.5.4 | Гормональная стимуляция прегнилом 1500 ед | 650,00 |
| 15.5.5 | Гормональная стимуляция прегнилом 5000 ед | 760,00 |
| 15.5.33 | Гормональная стимуляция прогестероном 2,5% - 1,0 мл | 90,00 |
| 15.5.3 | Гормональная стимуляция пурегоном 100 ед | 2 530,00 |
| 15.5.3.3 | Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед | 7 935,00 |
| 15.5.3.4 | Гормональная стимуляция пурегоном 300 ед с ручкой | 9 120,00 |
| 15.5.2 | Гормональная стимуляция пурегоном 50 ед | 1 380,00 |
| 15.5.3.1 | Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед | 14 950,00 |

| 15.5.3.5 Гормональная стимулиция пурегоном 900 ед 2 4870,00 15.5.4.6 Гормональная стимулиция пурегоном 900 ед с ручкой 24870,01 15.5.4.9 Гормональная стимулиция фолитиропом 75 МF 1.500,00 15.5.4.1 Гормональная стимулиция фолитиропом 75 МF 1.500,00 15.5.4.1 Гормональная стимулиция фолитиропом 25 МF 2.5.2.1 Гормональная стимулиция аргоном 1500 ед 4.500,00 15.5.5.1 Гормональная стимулиция аргоном 1500 мг 7.5 мл р-р шприц 34 500,00 15.5.5.2 Гормональная стимулиция аргоном 1500 мг 7.5 мл р-р шприц 34 500,00 15.5.5.2 Гормональная стимулиция аргоном 150 Мг 7.5 мл р-р шприц 34 500,00 15.5.5.2 Гормональная стимулиция аргоном 150 Мг 7.5 мл р-р шприц 34 500,00 15.5.5.2 Гормональная стимулиция аргоном 150 Мг 7.5 мл р-р шприц 34 500,00 15.5.5.2 Гормональная стимулиция транедоры лигем 250 ггуба 600,00 15.5.5.3 грумональная стимулиция аргоном 150 Мг 7.5 мл | 15.5.0.0 | - coo v | 16.10=.00 |
|---|-----------|--|------------|
| 15.5.1.6 Гормональная стимуляция пригоном 900 мг, с ручкой 15.5.4 Гормональная стимуляция фолитропом 75 мГ 15.5.4.1 Гормональная стимуляция и серотиром 0,25 мг 15.5.4.1 Гормональная стимуляция украгоном 1500 ед 15.5.5.1 Гормональная стимуляция и серотидом 0,25 мг 15.5.5.1 Гормональная стимуляция зоновой 100 жг 0,5 мг р р шприц 15.5.5.1 Гормональная стимуляция зоновой 100 жг 0,5 мг р р шприц 15.5.5.2 Гормональная стимуляция зоновой 100 жг 0,5 мг р р шприц 15.5.5.3 Гормональная стимуляция загоновой 100 жг 0,5 мг р р шприц 15.5.5.3 Гормональная стимуляция загоновой 0,5 мг 15.5.5.3 Гормональная стимуляция загоновой 0,5 мг 15.5.6.3 Гормональная стимуляция загоновой 0,5 мг 15.5.6.3 Гормональная стимуляция загоновой 0,5 мг 15.5.6.3 Гормональная стимуляция загоновой 0,5 мг 15.5.6.2 Гормональная стимуляция загоновой 0,5 мг 15.5.6.2 Гормональная терапия астроченом 2 мг 15.5.6.2 Гормональная терапия в серофемом 2 мг 15.5.1.2 Поддержкая лютенновой фазы гормональной 10 мг 15.5.1.1 Поддержкая лютенновой фазы гормонами 10 мг 15.5.1.2 Поддержкая лютенновой фазы кардио астирином 100 мг 15.5.3 Поддержкая лютенновой фазы кардио астирином 100 мг 15.5.4 Поддержка лютенновой фазы кардио астирином 100 мг 15.5.4 Поддержкая лютенновой фазы кардио астир | 15.5.3.2 | Гормональная стимуляция пурегоном 600 ед с ручкой | 16 135,00 |
| 15.5.4.1 Сромональная стимульщие фодилитропом 75 МЕ. 15.5.4.1 Гормональная стимульщие мраготиом 1500 сд. 15.5.2.1 Гормональная стимульщие мраготиом 1500 сд. 15.5.2.1 Гормональная стимульщие мраготиом 0.2.5 мг. 15.5.3.1 Гормональная стимульщие загротиом 0.2.5 мг. 15.5.3.2 Гормональная стимульщие этоновой 150 ммг 0,5 мл р-р шприц. 34.500,01 15.5.3.3 Гормональная стимульщие этоновой 150 ммг 0,5 мл р-р шприц. 34.500,01 15.5.3.3 Гормональная стимульщие этоновой 150 ммг 0,5 мл р-р шприц. 35.5.3.9 Гормональная стимульщие этоновой 750 ммг 0,5 мл р-р шприц. 35.5.3.9 Гормональная стимульщие транспредие. легем этономель (0,6 мг/т) 80 г флакон-помла 35.0.0 Гормональная тералия достинеском 0,5 мг. 15.5.5.1 Гормональная тералия этотомель (0,6 мг/т) 80 г флакон-помла 35.5.5.4 Гормональная тералия этотомель (0,6 мг/т) 80 г флакон-помла 35.5.5.4 Гормональная тералия этотомель (0,6 мг/т) 80 г флакон-помла 35.5.5.4 Гормональная тералия этотомель (0,6 мг/т) 80 г флакон-помла 35.5.5.4 Гормональная тералия этотомель (0,6 мг/т) 80 г флакон-помла 35.5.10.2 Гормональная тералия этотомель (0,6 мг/т) 80 г флакон-помла 35.5.10.2 Гормональная тералия этотомель (0,6 мг/т) 80 г флакон-помла 35.5.10.2 Гормональная тералия этотомель (0,6 мг/т) 80 г флакон-помла 35.5.10.1 Горморива и тералия рогомерае 2 мг. 35.5.10.2 Гормональная тералия этотомель (0,6 мг/т) 80 г флакон-помла 35.5.10.2 Гормональная тералия этотомель (0,5 мг. 10 мг. 35.5.10.1 Горморива дотоменновой фазы крайномог (2 мг. 10 мг. 35.5.10.1 Горморива дотоменновой фазы крайномог (2 мг. 10 мг. 35.5.10.1 Горморива дотоменновой фазы крайномог (2 мг. 10 мг. 35.5.1 Горморива дотоменновой фазы крайномог (2 мг. 10 мг. 35.5.1 Горморива дотоменновой фазы крайномог (2 мг. 10 мг. 35.5.1 Горморива дотоменновой фазы крайномог (2 мг. 10 мг. 35.5.1 Горморива дотоменновой фазы крайномог (2 мг. 10 мг. 35.5.1 Горморива дотоменновой фазы крайномог (2 мг. 10 мг. 35.5.1 Горморива дотоменновой фазы крайномог (2 мг. 10 мг. 35.5.1 Горморива дотоменновой фазы крайномог (2 мг. 10 мг. 35.5.1 Горморива дотом | | | - |
| 15.5.4.1 Опимональная стимуляция изротимом 1500 ед 15.5.2.1 Опимональная стимуляция изротимом 0.25 мг 2340.00 15.5.5.1 Гормональная стимуляция элоновой 100 ммг 0,5 мл р р шприц 34 500.01 15.5.5.2 Гормональная стимуляция элоновой 100 ммг 0,5 мл р р шприц 34 500.01 15.5.3.2 Гормональная стимуляция элоном 510 ммг 0,5 мл р р шприц 35.5.3.1 Гормональная стимуляция эленом титем 80 г тубр 15.5.3.3 Гормональная стимуляция эленом титем 80 г тубр 15.5.3.3 Гормональная стимуляция эленом титем 80 г тубр 15.5.6.3 Гормональная тералия протиенова 2 мг 25.0.6.1 Гормональная тералия протиенова 2 мг 25.0.6.1 Гормональная тералия протиенова 2 мг 25.0.1 Гормональная тералия протиенова 2 мг 25.0.1 Гормональная тералия протиенова 2 мг 15.5.4 Поддеряжа литемновой фазы изриманом 100 мг 25.5.1 Поддеряжа литемновой фазы изриманом 100 мг 25.5.1 Поддеряжа литемновой фазы изриманом 100 мг 25.5.2 Гормональная питемновой фазы изриманом 100 мг 25.5.3 Поддеряжа литемновой фазы изриманом 100 мг 25.5.3 Поддеряжа литемновой фазы изриманом 100 мг 25.5.1 Поддеряжа литемновой фазы изриманом пиль ват.1,25 г 20.0.0 Поддеряжа литемновой фазы изриманом пиль ват.1,25 г 20.0.0 Поддеряжа литемновой фазы изриманом пиль ват.1,25 г 20.0.0 Поддеряжа литемновой фазы изриманом пиль ват.1,25 г 20.0 Поддеряжа литемновой фазы фаратичном 2500 мг 20.0 Поддеряжа литемновой фазы фаратичном 2500 мг 20.0 Поддеряжа литемновой фазы фаратичном 2500 мг 20.0 Поддеряжа литемновой фазы фаратичном 2500 мг / 0.2 мп (шприц) 20.0 Поддеряжа литемновой фазы фаратичном 2500 мг / 0.2 мп (шприц) 20.0 Поддеряжа литемновой фазы фаратичном 2500 мг / 0.2 мп (шприц) 20.0 Поддеряжа | | | - |
| 15.5.2.1 Гормональная стимуляция цетротидом 0,25 мг 2 340,00 мг 0,5 мл р шприц 34 500,00 15.5.5.2 Гормональная стимуляция элонвой 100 мг 0,5 мл р р шприц 34 500,00 15.5.5.2 Гормональная стимуляция элонвой 105 мг 0,5 мл р р шприц 34 500,00 15.5.5.2 Гормональная стимуляция элонвой 105 мг 0,5 мл р р шприц 34 500,00 15.5.5.2 Гормональная стимуляция трансираю 1.5 мл 0,5 мл р р шприц 34 500,00 15.5.5.2 Гормональная стимуляция трансираю 1.5 мл 0,5 мл р р шприц 35 мл 0,5 мл 0 15.5.3.2 Гормональная стимуляция трансираю 1.5 мл 0,5 мл 0 1.5 мл 0 15.5.3.2 Гормональная тералия достичексом 0,5 мг 285,00 15.5.5.2 Гормональная тералия достичексом 0,5 мг 11.0 мл 0 15.5.6 Гормональная тералия ститрофеммог мг 11.0 мл 0 15.5.4 Поддеряжка литеиновой фазы драфастоном 10 мг 12.0 мл 0 15.5.4 Поддеряжка литеиновой фазы ирромаетом 100 мг 12.0 поддеряжка литеиновой фазы ирромаетом 100 мг 12.0 поддеряжка литеиновой фазы кариженом 100 мг 15.5.5 поддеряжка литеиновой фазы кариженом 100 мг 15.5.1 поддеряжка литеиновой фазы фартамном 100 мг 15.5.1 поддеряжка литеиновой фазы фартамном 100 мг 15.5.1 поддеряжка литеиновой фазы фартамном 100 мг 15.5.4 поддеряжка питеиновой фазы фартамном 15.5 мл 15.5 | | | - |
| 15.5.5.1 Гормональная стимуляция элонекій 100 ммг 0,5 мл р-р шприц 34 500,01 15.5.5.2 Гормональная стимуляция элонекій 100 ммг 0,5 мл р-р шприц 34 500,01 15.5.3.9 Гормональная стимуляция этромень гитем 80 г турв 600,00 15.5.3.9 Гормональная стимуляция этромень гитем 80 г турв 600,00 15.5.3.9 Гормональная стимуляция этроменов 7 мл 15.5.6.3 Гормональная тералия достинеком 0,5 мг 288,00 15.5.6.3 Гормональная тералия достинеком 0,5 мг 288,00 15.5.6.10 Гормональная тералия протиемов 2 мг 25,00 15.5.6.10 Гормональная тералия протиемов 2 мг 15.0.10 15.5.10 Гордерика дистимов 2 мг 20,00 15.5.10 10 Гордерика дист | | | |
| 15.5.5.2 Гормональная стимуляция эстромель гелем 80 гтуба 15.5.39.1 Гормональная стимуляция эстромель гелем 80 гтуба 15.5.39.1 Гормональная стимуляция тремицерм, гелем эстромель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа 990.0 15.5.39.1 Гормональная терятия достинексом (0,5 мг 285,0) 15.5.6 Гормональная терятия достинексом (0,5 мг 15.5.6 Гормональная терятия прогимена 2 мг 15.5.6 Гормональная терятия прогимена 2 мг 15.5.6 Гормональная терятия прогимена 2 мг 15.5.6 Гормональная терятия эстрофемом 2 мг 15.5.4 Поддерякая лютенновой фазы карама стимулиция 10 мг 15.5.4 Поддерякая лютенновой фазы карама стирином 10 мг 15.5.4 Поддерякая лютенновой фазы карама стирином 100 мг 15.5.10 Поддерякая лютенновой фазы карама стирином 100 мг 15.5.17 Поддерякая лютенновой фазы карама стирином 100 мг 15.5.18 Поддерякая лютенновой фазы карама стирином 100 мг 15.5.19 Поддерякая лютенновой фазы карама стирином 100 мг 15.5.27 Поддерякая лютенновой фазы крамином 100 мг 15.5.3 Поддерякая лютенновой фазы крамином 100 мг 15.5.4 Поддерякая лютенновой фазы крамином 100 мг 15.5.10 Поддерякая лютенновой фазы фазимином 100 мг 15.5.10 Поддерякая лютенновой фазы фазимином 100 мг 15.5.17 Поддерякая лютенновой фазы фазимином 2000 мг / 0.2 мл (шприц) 15.5.47 Поддерякая лютенновой фазы фазимином 2000 мг / 0.2 мл (шприц) 15.5.47 Поддерякая лютенновой фазы фазимином 2000 мг / 0.2 мл (шприц) 15.5.41 Поддерякая лютенновой фазы фазимином 2000 мг / 0.2 мл (шприц) 15.5.41 Поддерякая лютенновой фазы фазимином 2000 мг / 0.2 мл (шприц) 15.5.41 Поддерякая лютенновой фазы фазимином 2000 мг / 0.2 мл (шприц) 15.5.41 Поддерякая лютенновой фазы фазимином 2000 мг / 0.2 мл (шприц) 15.5.41 Поддерякая лютенновой фазы фазимином 2000 мг / 0.2 мл (шприц) 15.5.41 Поддерякая лютенновой фазы фазимином 2000 мг / 0.2 мл (шприц) 15.5.41 Поддерякая лютенновой фазы фазимином 2000 мг / 0.2 мл (шприц) 15.5.41 Поддерякая лютенновой фазы фазими | | | - |
| 15.5.39 Гормональная стимуляция эгрожель гелем 80 г туба 600,0% | | Гормональная стимуляция элонвой 100 мкг 0,5 мл р-р шприц | 34 500,00 |
| 15.5.8.1 Гормональная стемуляция трансдеры. телем астромель (0,6 мг/т) 80 г флякон-помпа 990,0 города 15.5.6.3 гормональная тералия протиченском 0,5 мг 25.50 гормональная тералия протиченском 0,5 мг 15.5.6. Гормональная тералия протиченском 2 мг 15.5.6. Гормональная тералия протиченском 2 мг 15.5.4 гормональная тералия оргофемом 2 мг 11.5.5.41 гормональная тералия оргофемом 2 мг 12.5.5.41 гормональная тералия оргофемом 2 мг 13.5.5.41 гормональная тералия оргофемом 2 мг 13.5.5.41 гормональная гормо | 15.5.5.2 | Гормональная стимуляция элонвой 150 мкг 0,5 мл р-р шприц | 34 500,00 |
| 15.5.6.2 Гормональная тералия достическом 0,5 мг 285,6.2 Гормональная тералия прогичова 2 мг 25.6.2 Гормональная тералия астрофемом 2 мг 15.5.6.2 Гормональная тералия астрофемом 2 мг 15.5.6.2 Гормональная тералия астрофемом 2 мг 15.5.4.1 Поддеряжа лютечновой фазы формонтом 100 мг 20,0.0 гормональная тералия мастрофемом 2 мг 20,0.0 гормональная тералия мг 20,0.0 гормональная тералия мг 20,0.0 гормональная тералия мг 20,0.0 гормональная терализми 2 мг 20,0.0 гор | 15.5.39 | Гормональная стимуляция эстрожель гелем 80 г туба | 600,00 |
| 15.5.6 Гормональная терапии протинова 2 мг 25.00 15.5.6.2 Гормональная терапии эстрофемом 2 мг 11.00 15.5.41 Поддержим алогенивовой фазы крайновим 10 мг 265,00 15.5.11.2 Поддержим алогенивовой фазы мрайновим гель ваг. 1,125 г 20,00 15.5.13.4 Поддержим алогенивовой фазы мрайновим гель ваг. 1,125 г 210,00 15.5.37 Поддержим алогенивовой фазы мрайновим гель ваг. 1,125 г 210,00 15.5.5.5 Поддержим алогенивовой фазы прадмекалию 100 мг 15,00 15.5.5.7 Поддержим алогенивовой фазы традмекалию 100 мг 20,00 15.5.10.1 Поддержим алогенивовой фазы траджиканом 100 мг 20,00 15.5.10.1 Поддержим алогенивовой фазы траджиканом 1000 мг 40,00 15.5.47.1 Поддержим алогенивовой фазы фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц) 600,00 15.5.47.2 Поддержим алогенивовой фазы фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц) 40,00 15.5.47.2 Поддержим алогенновой фазы фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц) 480,00 15.5.41.1 Поддержим алогенновой фазы фрагмином 2000 ME / 0,2 мл (шприц) 480,00 15.5.41.2 Поддержим алогенновой фазы фрагмином 5000 ME / 0,2 мл (шприц) | 15.5.39.1 | Гормональная стимуляция трансдерм. гелем эстрожель (0,6 мг/г) 80 г флакон-помпа | 990,00 |
| 15.5.6.2 Гормональная терапия эстрофемом 2 мг 15.5.4.1 Поддержия листенновой фазы геманаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) 25,00 15.5.11 Оддержия листенновой фазы фарк-стоном 10 мг 15.5.11 Оддержия листенновой фазы ирражимом 100 мг 15.5.37 Поддержия листенновой фазы крадича спицином 100 мг 15.5.37 Поддержия листенновой фазы крадича спицином 100 мг 15.5.37 Поддержия листенновой фазы крадича спицином 100 мг 15.5.38 Поддержия листенновой фазы крадича спицином 100 мг 15.5.39 Поддержия листенновой фазы крадича спицином 100 мг 15.5.40 Поддержия листенновой фазы крадича спицином 100 мг 15.5.41 Поддержия листенновой фазы упрожестаном 100 мг 15.5.41 Поддержия листенновой фазы упрожестаном 100 мг 15.5.40 Поддержия листенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 600,00 15.5.47.1 Поддержия листенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400,00 15.5.47.2 Поддержия листенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400,00 15.5.47.3 Поддержия листенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400,00 15.5.47.1 Поддержия листенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400,00 15.5.47.2 Поддержия листенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400,00 15.5.47.3 Поддержия листенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400,00 15.5.47.2 Поддержия листенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400,00 15.5.47.3 Поддержия листенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400,00 15.5.47.2 Поддержия листенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 400,00 15.5.47.3 Поддержия листенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 400,00 15.5.47.2 Поддержия листенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 400,00 15.5.47.2 Поддержия листенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 400,00 15.5.47.2 Поддержия листенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 400,00 15.5.47.2 Поддержия листенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 400,00 15.5.47.2 Поддержия листенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 400,00 15.5.47.2 Поддержия листенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 400,00 15.5. | 15.5.6.3 | Гормональная терапия достинексом 0,5 мг | 285,00 |
| 15.5.41 Поддержка лютечновой фазы геменакасаном 2000 ME / 0,2 мл (шприц-тюб.) 15.5.10 Поддержка лютечновой фазы дюрьястоном 10 мг 20,00 мг 15.5.10 Поддержка лютечновой фазы дюрьястоном 10 мг 10,00 поддержка лютечновой фазы мардио аспирином 100 мг 10,00 поддержка лютечновой фазы мардио аспирином 100 мг 10,00 поддержка лютечновой фазы мардио аспирином 100 мг 15.5.37 Поддержка лютечновой фазы мардио аспирином 100 мг 15.5.55 Поддержка лютечновой фазы тромбоассом 100 мг 15.5.55 Поддержка лютечновой фазы тромбоассом 100 мг 20,00 мг | 15.5.6 | Гормональная терапия прогинова 2 мг | 25,00 |
| 15.5.11 Поддержка лютенновой фазы дрофастомом 10 мг 20,00 15.5.12 Поддержка лютенновой фазы нарожном 100 мг 10,00 15.5.14 Поддержка лютенновой фазы крадичо аспирином 100 мг 10,00 15.5.37 Поддержка лютенновой фазы крадичо аспирином 100 мг 10,00 15.5.37 Поддержка лютенновой фазы крадичо аспирином 100 мг 15,5.55 Поддержка лютенновой фазы крадичо аспирином 100 мг 15,5.55 Поддержка лютенновой фазы крадичо мг. № 15,5.55 Поддержка лютенновой фазы крадичо мг. № 15,5.55 Поддержка лютенновой фазы кромбоассом 100 мг 20,00 15.5.10 Поддержка лютенновой фазы кромбоассом 100 мг 20,00 15.5.10 Поддержка лютенновой фазы кратичном 10000 Мг / 1 мл (шприц) 600,00 15.5.47 Поддержка лютенновой фазы фрагичном 10000 МЕ / 1 мл (шприц) 400,00 15.5.47.1 Поддержка лютенновой фазы фрагичном 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,00 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагичном 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,00 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагичном 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,00 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагичном 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагичном 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагичном 2550 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагичном 2550 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагичном 2550 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагичном 2550 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагичном 2550 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагичном 2550 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагичном 2550 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагичном 2550 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагичном 2550 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагичном 2550 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагичном 2550 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 15.5.4 Поддержка лютенновой 480,00 15.5.4 Поддержка лютенновой 480,00 | 15.5.6.2 | Гормональная терапия эстрофемом 2 мг | 11,00 |
| 15.5.11 Поддержка лютеиновой фазы упрожином 10 мг 20,00 15.5.10.2 Поддержка лютеиновой фазы крадичо аспирином 100 мг 10,00 15.5.34 Поддержка лютеиновой фазы крадичо аспирином 100 мг 10,00 15.5.37 Поддержка лютеиновой фазы крадичо аспирином 100 мг 15,00 15.5.55 Поддержка лютеиновой фазы крадичо аспирином 100 мг 15,00 15.5.55 Поддержка лютеиновой фазы крадичо аспирином 100 мг 15,00 15.5.50 Поддержка лютеиновой фазы крадичо пом мг 5,00 15.5.50 Поддержка лютеиновой фазы кротим 1000 мг 20,00 15.5.510 Поддержка лютеиновой фазы кротим 1000 мг 20,00 15.5.510 Поддержка лютеиновой фазы кратичном 1000 мг 40,00 мг 40, | 15.5.44 | Поддержка лютеиновой фазы гемапаксаном 2000 МЕ / 0,2 мл (шприц-тюб.) | 265,00 |
| 15.5.10.2 Поддержка лютеиновой фазы ипроживном 100 мг 15.5.14 Поддержка лютеиновой фазы ирарию аспирином 100 мг 15.5.57 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 15.5.55 Поддержка лютеиновой фазы ираджисаном 100 мг 15.5.10 Поддержка лютеиновой фазы траджисаном 100 мг 15.5.10 Поддержка лютеиновой фазы трожестаном 100 мг 15.5.10 Поддержка лютеиновой фазы трожестаном 100 мг 15.5.10 Поддержка лютеиновой фазы трожестаном 200 мг 15.5.10 Поддержка лютеиновой фазы трожестаном 200 мг 15.5.47 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 1000 МЕ / 1 мл (шприц) 600,0 м | 15.5.11 | | 35,00 |
| 15.5.14 Поддержка лютеиновой фазы кардино аспирином 100 мг 15.5.37 Поддержка лютеиновой фазы крайномом гель ваг.1,125 г 210,0 Поддержка лютеиновой фазы крайномом гель ваг.1,125 г 210,0 Поддержка лютеиновой фазы крайномом гель ваг.1,125 г 210,0 Поддержка лютеиновой фазы утроместаном 100 мг 5,0 Поддержка лютеиновой фазы утроместаном 100 мг 20,0 Поддержка лютеиновой фазы утроместаном 200 мг 40,0 Поддержка лютеиновой фазы утроместаном 100 мг 1,0 мг (шприц) 400,0 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 MF / 0,2 мл (шприц) 400,0 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 MF / 0,2 мл (шприц) 400,0 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 MF / 0,2 мл (шприц) 400,0 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 MF / 0,3 мл (шприц) 400,0 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 250 MF / 0,3 мл (шприц) 400,0 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 250 MF / 0,3 мл (шприц) 400,0 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 250 MF / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,0 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 250 MF / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,0 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 250 MF / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,0 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 250 MF / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,0 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 250 MF / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,0 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 250 MF / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,0 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 250 MF / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,0 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 250 MF / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,0 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 250 MF / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,0 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 250 MF / 0,3 мл (шприц-тюб.) 226,0 Подрежка лютеиновой фазы фрагмином 250 MF / 0,3 мл (шприц-тюб.) 226,0 Подрежка лютеиновой фазы фрагмином 250 MF / 0,3 мл (шприц-тюб.) 226,0 Подрежка лютеиновой фазы фрагмином 250 MF / 0,3 мл (шприц-тюб.) 226,0 Подрежка лютеиновой мл (шприц-тюб.) 226,0 Подрежка лютеиновой мл (шприц-тюб.) 226,0 Подрежка лютеиновой мл (| 15.5.10.2 | | 20,00 |
| 15.5.37 Поддержка лютеиновой фазы крайноном гель ваг.1,125 г 210,00 гольгованием литеиновой фазы прадниканом 100 мг 5,00 поддержка лютеиновой фазы грожбоассом 100 мг 5,00 поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 100 мг 20,00 гольгованием лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг 20,00 гольгованием лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400,00 гольгованием лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400,00 гольгованием лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,00 гольгованием лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 гольгованием лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 гольгованием лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 гольгованием лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 гольгованием лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 гольгованием лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 гольгованием лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 гольгованием лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 гольгованием 250,00 мл (шприц) 480,00 гольгованием 250,00 гольгов | 15.5.14 | | 10,00 |
| 15.5.55 Поддержка лютеиновой фазы праджисаном 100 мг 5.5.04 Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг 5.00 годором 100 мг 5.5.01 Поддержка лютеиновой фазы тромбоассом 100 мг 20,00 годором 15.5.10.1 Поддержка лютеиновой фазы утроместаном 200 мг 40,00 годором 15.5.10.1 Поддержка лютеиновой фазы утроместаном 200 мг 40,00 годором 15.5.47 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 400,00 годором 15.5.47 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,00 годором 15.5.47 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,00 годором 15.5.47 Поддержка лютеиновой фазы фраксинарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц) 480,00 годором 15.5.47 Поддержка лютеиновой фазы фраксинарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тоб.) 225,00 годором 21.5.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксинарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тоб.) 225,00 годором 21.5.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксинарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тоб.) 225,00 годором 21.5.2 год | | | - |
| 15.5.24 Поддержка лютенновой фазы тромбоассом 100 мг 5,00 15.5.10. Поддержка потенновой фазы утрожестаном 200 мг 20,00 15.5.47.1 Поддержка лютенновой фазы фрагмином 200 мг 40,00 15.5.47.1 Поддержка лютенновой фазы фрагмином 200 мг 0,20 мг 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагмином 200 мг 0,2 мл (шприц) 400,00 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагмином 200 мг 0,2 мл (шприц) 480,00 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагмином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,00 21 ПРОГРАММА ЭКО для супружеских пар с ГКИ 5500,00 21.8.1 Анстезиолог. пособие во врема забора яйцеклеток 33 000,00 21.8.2 Забор яйцеклеток 33 000,00 21.8.3.1 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 26 400,01 21.8.1.3.1 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 16 500,01 21.2.1.2.1 ИКСИ - р. (то 5-ти клеток) 19 900,01 21.2.2.1 ИКСИ - р. (то 5-ти клеток) 19 900,01 21.2.3.3 Культивирование эмбрионов 35 200,01 21.2.4.1 Мониторинг сучероручации 19 8 | | | - |
| 15.5.10 Поддержка лютенновой фазы утрожестаном 100 мг (р. 15.5.10.1 Поддержка лютенновой фазы утрожестаном 200 мг (р. 15.5.10.1 Поддержка лютенновой фазы утрожестаном 200 мг (р. 15.5.47.1 Поддержка лютенновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) (р. 15.5.47.1 Поддержка лютенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) (р. 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) (р. 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) (р. 15.5.47.2 Поддержка лютенновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) (р. 15.5.41 Поддержка лютенновой фазы фрагкинарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) (р. 15.5.41 Поддержка лютенновой фазы фрагкинарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) (р. 15.5.41 Поддержка лютенновой фазы фрагкинарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) (р. 15.5.41 Поддержка лютенновой фазы фрагкинарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) (р. 15.5.41 Поддержка лютенновой фазы фрагкинарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) (р. 15.5.41 Поддержка лютенновой фазы фрагкинарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) (р. 15.5.41 Поддержка лютенновой фазы фрагкинарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) (р. 15.5.41 Поддержка лютенновой рази дектора (р. 15.5.41 Поддержка лютенновой фазы фрагкинарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) (р. 15.5.41 Поддержка лютенновой рази дектора (р. 15.5.41 Подержка дектора (р. 15.5.11 Подержка дектора (р. | | | |
| 15.5.10.1 Поддержка лютеиновой фазы утрожестаном 200 мг 15.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 МЕ / 1 мл (шприц) 15.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 15.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 15.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) 15.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) 15.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,3 мл (шприц) 15.5.47.2 ПОДРЕРЖКА Лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,3 мл (шприц) 15.5.47.2 ПОДРЕРЖКА Лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,3 мл (шприц) 15.5.47.2 ПОДРЕРЖКА Лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,3 мл (шприц) 15.5.47.2 ПОДРЕРЖКА Лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,3 мл (шприц) 15.5.47.2 ПОДРЕРЖКА Лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,3 мл (шприц) 15.5.47.2 ПОДРЕРЖКА Лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,3 мл (шприц) 15.5.47.2 ПОДРЕРЖКА Лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,3 мл (шприц) 15.5.47.2 ПОДРЕРЖКА Лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,3 мл (шприц) 15.5.47.2 ПОДРЕРЖКА Лютеиновой фазы фрагмином 10,0 мл (шприц) 10.1 ПОДРЕРЖКА Лютеиновой фази фрагмином 10,0 мл (шприц) 10.2 ПОДРЕРЖКА Лютеиновой фазы фрагмином 10,0 мл (шприц) 10.2 ПОДРЕРЖКА Лютеиновой фа | | | |
| 15.5.47.1 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 10000 ME / 1 мл (шприц) 400,01 15.5.47 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц) 400,01 15.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 ME / 0,2 мл (шприц) 480,01 15.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фрагкипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,01 15.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,01 15.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,01 15.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,01 15.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,01 15.5.41 Подержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,01 15.5.41 Подержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,01 15.5.41 Подержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 ME / 0,3 мл (шприц-тюб.) 2500,00 15.1.3.3 ИКСИ - так (более 10-ти клеток) 25 400,00 15.1.3.3 ИКСИ - так (более 10-ти клеток) 16 500,00 15.1.3.3 ИКСИ - сипользованием специальной оптики и 12 100,00 15.1.3.3 Культивирование донорского эякулята 15 500,00 15.3.3 (бользование донорского эякулята 15 500,00 15.3.3 Подержка лютеиновой 25 400,00 15.3.3 Подержка лютеиновой 25 400,00 15.3 (бользование донорского эякулята 15 500,00 15.3 (бользованием эмбрионов 15 500,00 15.3 (бользованием эмбрионов 15 500,00 15.3 (бользованием забрионов 15 500,00 15.3 (бользованием лазера 15 500,00 15.3 (бользованием лициих эмбрионов 15 500,00 15.3 (бользованием лазера 15 500,00 15.3 (бользованием лициих эмбрионов 15 500,00 15.3 (бользованием лазера 15 500,00 15.3 (бользованием лазера 15 500,00 15.3 (бользованием лициих эмбрионов 15 500,00 15.3 (бользованием лазера) 15 500,00 15.3 (бользова | | | |
| 15.5.47 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2500 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,01 15.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) 480,01 15.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,01 27 ПОДРЕРЖКА ЛОТЕИНОВИЙ № № № № № № № № № № № № № № № № № № № | | | |
| 15.5.47.2 Поддержка лютеиновой фазы фрагмином 5000 МЕ / 0,2 мл (шприц) 15.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фрагкипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) 22.5,01 21 ПРОГРАММА ЭКО для супружеских пар с ГКИ 21.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток 21.8.2 Забор яйцеклеток 33 000,01 21.8.3 ИКСИ - тпах (более 10-ти клеток) 21.18.1 ИКСИ - тпах (более 10-ти клеток) 21.18.1 ИКСИ - тпах (более 10-ти клеток) 21.18.2 ИКСИ - стр. (от 5-ти до 10-ти клеток) 21.18.1 ИКСИ - стр. (от 5-ти до 10-ти клеток) 21.18.2 ИКСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) 21.2.1 Использование донорского эякулята 21.2.2 Использование донорского эякулята 21.8.3 Культивирование эмбрионов 21.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды 27 400,01 21.2.1 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 21.1.3 Редукция лишних эмбрионов 21.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 5 000,01 21.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 900,01 21.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 900,01 21.9 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 5 000,01 21.19 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 1 500,01 22.1 ПОСТВИМИ Донация яйцеклетки Донор забора яйцеклеток у донора 5 000,01 22.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 116 000,01 22.1.4 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 15 000,01 22.1.5 Донация яйцеклетки Понор агентства (1донор-2реципиента) 5 96 700,01 22.1.0 Донация яйцеклетки Понор агентства (1донор-2реципиента) 5 96 700,01 22.1.1 Донация яйцеклетки Понор донор (1донор-2реципиента) 5 96 700,01 22.1.1 Донация яйцеклетки Понор донор (1донор-2реципиента) 5 96 700,01 22.1.1 Донация яйцеклетки Понор агентства (1донор-2реципиента) 5 96 700,01 22.1.1 Донация яйцеклетки Понор донор (1донор-2реципиента) 196 700,01 22.1.1 Донация яйцеклетки Понор агентства (1донор-2реципиента) 196 700,01 22.1.1 До | | | |
| 15.5.41 Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) 225,00 21 ПРОГРАММА ЭКО для супружеских пар с ГКИ 21.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток 5 500,00 21.8.2 Забор яйцеклеток 33 000,00 21.18.3 ИКСИ - тмак (более 10-ти клеток) 16 500,00 21.18.1 ИКСИ - тміп (до 5-ти клеток) 19 900,00 21.18.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 19 900,00 21.2.1 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) 12 100,00 21.2.2 Использование донорского эякулята 16 500,00 21.8.3 Культивирование эмбрионов 35 200,00 21.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды эмбриотло / Етвтуробіце) 27 400,00 21.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 5 000,00 21.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 900,00 21.1.9 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 1 500,00 21.1.9 Хетчинг эмбрионов механическим методом 7 200,00 <td></td> <td></td> <td>-</td> | | | - |
| 21 ПРОГРАММА ЗКО для супружеских пар с ГКИ 21.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток 5 500,00 21.8.2 Забор яйцеклеток 33 000,00 21.18.3 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 16 500,00 21.18.1 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 19 900,00 21.18.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 19 900,00 21.2.1 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) 12 100,00 21.2.2 Использование донорского эякулята 16 500,00 21.8.3 Культивирование эмбрионов 35 200,00 21.8.4.2 Эмбриотлю / Етвруобце) 27 400,00 21.8.4.3. Пренос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды эмбриотлю / Етвруобце) 27 400,00 21.2.2 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 12 100,00 21.2.2 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 12 100,00 21.1.3 Редукция лишних эмбрионов 10 280,00 21.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 5 000,00 21.6.1 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 500, | | | 1 |
| 21.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток 5 500,00 21.8.2 Забор яйцеклеток 33 000,00 21.18.3 ИКСИ - тмах (более 10-ти клеток) 26 400,00 21.18.1 ИКСИ - спіп (до 5-ти клеток) 16 500,00 21.18.2 ИКСИ - спіп (до 5-ти клеток) 19 900,00 21.18.2 ИКСИ - спіп (до 5-ти до 10-ти клеток) 19 900,00 21.21 ПО ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) 12 100,00 21.20 Использование донорского эякулята 16 500,00 21.8.3 Культивирование эмбрионов 35 200,00 21.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды эмбриоглю / Етвтуобіце) 27 400,00 21.22 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 12 100,00 21.13 Редукция лишних эмбрионов 10 280,00 21.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 5 000,00 21.6.1 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 500,00 21.6.1 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 500,00 21.19 Хетчинг эмбрионов межаническим метэдом 7 200,00 <t< td=""><td>15.5.41</td><td>Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.)</td><td>225,00</td></t<> | 15.5.41 | Поддержка лютеиновой фазы фраксипарином 2850 МЕ / 0,3 мл (шприц-тюб.) | 225,00 |
| 21.8.2 Забор яйцеклеток 33 000,00 21.18.3 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 26 400,01 21.18.1 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 16 500,00 21.18.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 19 900,00 21.2.1 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по 12 100,00 21.2.2 Использование донорского эякулята 16 500,00 21.8.3 Культивирование эмбрионов 35 200,00 21.6 Мониторинг суперовуляции 19 800,00 21.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды эмбриоглю / Етпьтуобіце) 27 400,00 21.2.2 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 12 100,00 21.2.3 Редукция лишних эмбрионов 10 280,00 21.3.3 Редукция лишних эмбрионов 10 280,00 21.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 5 000,00 21.6.1 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 500,00 21.6.1 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 500,00 21.19.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 7 200,00 22.10.1 Анес | 21 | ПРОГРАММА ЭКО для супружеских пар с ГКИ | |
| 21.18.3 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 26 400,00 21.18.1 ИКСИ - тах (долее 10-ти клеток) 16 500,00 21.18.2 ИКСИ - тах (долее 10-ти клеток) 19 900,00 21.18.3 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 19 900,00 21.21 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) 12 100,00 21.20 Использование донорского эякулята 16 500,00 21.8.3 Культивирование эмбрионов 35 200,00 21.8.4 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды 3мбриоглю / Етвруобце) 27 400,00 21.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды 3мбриоглю / Етвруобце) 27 400,00 21.8.3.2 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 12 100,00 21.8.3.3 Селекция лишних эмбрионов 10 280,00 21.8.3.4 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 5 000,00 21.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 900,00 21.19 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 1 500,00 21.19 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 800,00 21.19 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 7 200,00 22 ПРОГРАММА донации для супружеских пар с ГКИ 22.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора 5 000,00 22.6 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 136 000,00 22.10.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) 19 900,00 22.2.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 96 700,00 22.2.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 97 900,00 22.2.1 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) | 21.8.1 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток | 5 500,00 |
| 21.18.1 ИКСИ - min (до 5-ти клеток) 16 500,00 19 900,00 19 900,00 19 900,00 10 10 10 10 10 10 10 | 21.8.2 | Забор яйцеклеток | 33 000,00 |
| 21.18.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 19 900,00 | 21.18.3 | ИКСИ - max (более 10-ти клеток) | 26 400,00 |
| 21.21 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и по) 21.20 Использование донорского эякулята 16 500,00 21.8.3 Культивирование эмбрионов 35 200,00 19 800,00 1 | 21.18.1 | ИКСИ - min (до 5-ти клеток) | 16 500,00 |
| 12 100,01 | 21.18.2 | ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) | 19 900,00 |
| 21.20 Использование донорского эякулята 16 500,00 21.8.3 Культивирование эмбрионов 35 200,00 21.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды 3мбриоглю / EmbryoGlue) 27 400,00 21.8.4.2 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 12 100,00 21.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 5 000,00 21.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 900,00 21.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 900,00 21.8.3.7 Сультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 500,00 21.8.3.7 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 800,00 21.1.9 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 7 200,00 22.1.1.9 Хетчинг эмбрионов механическим методом 7 200,00 22.1.1.1.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 7 200,00 22.1.1 Донация лицеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 116 000,00 22.1.1.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 193 400,00 22.1.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента) 58 000,00 22.1.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) 193 400,00 22.1.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 96 700,00 22.1.1 ИКСИ - mix (до 5-ти клеток) 26 400,00 22.1.1 ИКСИ - mix (до 5-ти клеток) 19 900,00 22.1.1 ИКСИ - mix (до 5-ти клеток) 19 900,00 22.1.1 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и 12 1100 00 22.1.1 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и 12 1100 00 | | ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и | 12 100 00 |
| 21.8.3 Культивирование эмбрионов 35 200,00 21.6 Мониторинг суперовуляции 19 800,00 21.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) 27 400,00 21.2.2 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 12 100,00 21.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 5 000,00 21.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 900,00 21.6.1 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 500,00 21.19 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 800,00 21.19.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 7 200,00 22 ПРОГРАММА донации для супружеских пар с ГКИ 22.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора 5 000,00 22.6 Донация одного эмбриона 33 000,00 22.15.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 116 000,00 22.14.1 Донация яйцеклетки Донор донор (1донор-1реципиента) 58 000,00 22.2.2 Донация яйцеклетки Проф,донор (1донор-2реципиента) 193 400,00 22.10.3 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 2 | 21.21 | по) | 12 100,00 |
| 21.6 Мониторинг суперовуляции 19 800,00 21.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды эмбриоглю / EmbryoGlue) 27 400,00 21.2.2 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 12 100,00 21.1.3 Редукция лишних эмбрионов 10 280,00 21.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 5 000,00 21.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 900,00 21.6.1 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 500,00 21.19 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 800,00 21.19.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 7 200,00 22 ПРОГРАММА донации для супружеских пар с ГКИ 22.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора 5 000,00 22.6 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 116 000,00 22.15.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 18 000,00 22.2.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) 193 400,00 22.2.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 96 700,00 22.1.0.3 ИКСИ - тах (более 1 | 21.20 | Использование донорского эякулята | 16 500,00 |
| 21.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды эмбриоглю / EmbryoGlue) 21.22 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 21.13 Редукция лишних эмбрионов 21.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 21.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 900,00 21.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 900,00 21.9 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 21.19 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 22.11.19 Хетчинг эмбрионов механическим методом 22.11.19 Хетчинг эмбрионов механическим методом 22.11.19 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора 22.10 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 22.11.11 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 22.11.12 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 22.12.12 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) 22.13 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиента) 22.10.1 ИКСИ - так (более 10-ти клеток) 22.10.2 ИКСИ - так (более 10-ти клеток) 22.10.3 ИКСИ - так (более 10-ти клеток) 22.10.4 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 22.11.3 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и 22.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и 22.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и | 21.8.3 | Культивирование эмбрионов | 35 200,00 |
| 21.8.4.2 Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды эмбриоглю / EmbryoGlue) 21.22 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 21.13 Редукция лишних эмбрионов 21.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 21.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 900,00 21.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 900,00 21.9 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 21.19 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 22.11.19 Хетчинг эмбрионов механическим методом 22.11.19 Хетчинг эмбрионов механическим методом 22.11.19 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора 22.10 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 22.11.11 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 22.11.12 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 22.12.12 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) 22.13 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиента) 22.10.1 ИКСИ - так (более 10-ти клеток) 22.10.2 ИКСИ - так (более 10-ти клеток) 22.10.3 ИКСИ - так (более 10-ти клеток) 22.10.4 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 22.11.3 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и 22.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и 22.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и | 21.6 | Мониторинг суперовуляции | 19 800,00 |
| 27.400,000 21.22 ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) 12.100,000 12 | | | |
| 21.13 Редукция лишних эмбрионов 10 280,00 21.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 5 000,00 21.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 900,00 21.6.1 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 500,00 21.19 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 800,00 21.19.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 7 200,00 22 ПРОГРАММА донации для супружеских пар с ГКИ 22.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора 5 000,00 22.6 Донация одного эмбриона 33 000,00 22.15.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 116 000,00 22.14.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента) 58 000,00 22.2.2 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) 193 400,00 22.2.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 96 700,00 22.10.3 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 26 400,00 22.10.1 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 16 500,00 21.10 ИМСИ (селекция сперматозоидов для | 21.8.4.2 | | 27 400,00 |
| 21.13 Редукция лишних эмбрионов 10 280,00 21.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 5 000,00 21.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 900,00 21.6.1 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 500,00 21.19 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 800,00 21.19.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 7 200,00 22 ПРОГРАММА донации для супружеских пар с ГКИ 22.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора 5 000,00 22.6 Донация одного эмбриона 33 000,00 22.15.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 116 000,00 22.14.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента) 58 000,00 22.2.2 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) 193 400,00 22.2.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 96 700,00 22.10.3 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 26 400,00 22.10.1 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 16 500,00 21.10 ИМСИ (селекция сперматозоидов для | 21.22 | ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) | 12 100,00 |
| 21.8.3.6 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера 5 000,00 21.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 900,00 21.6.1 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 500,00 21.19 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 800,00 21.19.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 7 200,00 22 ПРОГРАММА донации для супружеских пар с ГКИ 22.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора 5 000,00 22.6 Донация одного эмбриона 33 000,00 22.15.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 116 000,00 22.14.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента) 58 000,00 22.2.2 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) 193 400,00 22.2.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 96 700,00 22.10.3 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 26 400,00 22.10.1 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 16 500,00 22.10.2 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и 12 100,00 | | | |
| 21.8.3.7 Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания 4 900,00 21.6.1 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 500,00 21.19 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 800,00 21.19.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 7 200,00 22 ПРОГРАММА донации для супружеских пар с ГКИ 22.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора 5 000,00 22.6 Донация одного эмбриона 33 000,00 22.15.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 116 000,00 22.14.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента) 58 000,00 22.2.2 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) 193 400,00 22.2.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 96 700,00 22.10.3 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 26 400,00 22.10.1 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 16 500,00 22.10.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 19 900,00 22.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и 12 100.00 | | | 5 000,00 |
| 21.6.1 Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) 1 500,00 21.19 Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) 4 800,00 21.19.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 7 200,00 22 ПРОГРАММА донации для супружеских пар с ГКИ 22.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора 5 000,00 22.6 Донация одного эмбриона 33 000,00 22.15.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 116 000,00 22.14.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента) 58 000,00 22.2.2 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) 193 400,00 22.2.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 96 700,00 22.10.3 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 26 400,00 22.10.1 ИКСИ - тіп (до 5-ти клеток) 16 500,00 22.10.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 19 900,00 22.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и 12 100 00 | | | 4 900,00 |
| 21.19Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера)4 800,0021.19.1Хетчинг эмбрионов механическим методом7 200,0022ПРОГРАММА донации для супружеских пар с ГКИ22.8.1Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора5 000,0022.6Донация одного эмбриона33 000,0022.15.1Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент)116 000,0022.14.1Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента)58 000,0022.2.2Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент)193 400,0022.2.1Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента)96 700,0022.10.3ИКСИ - тах (более 10-ти клеток)26 400,0022.10.1ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)16 500,0022.10.2ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)19 900,0022.13ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и12 100 00 | | | 1 500,00 |
| 21.19.1 Хетчинг эмбрионов механическим методом 7 200,00 22 ПРОГРАММА донации для супружеских пар с ГКИ 22.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора 5 000,00 22.6 Донация одного эмбриона 33 000,00 22.15.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 116 000,00 22.14.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента) 58 000,00 22.2.2 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) 193 400,00 22.2.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 96 700,00 22.10.3 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 26 400,00 22.10.1 ИКСИ - тіп (до 5-ти клеток) 16 500,00 22.10.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 19 900,00 22.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и 12 100.00 | | | |
| 22 ПРОГРАММА донации для супружеских пар с ГКИ 22.8.1 Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора 5 000,00 22.6 Донация одного эмбриона 33 000,00 22.15.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент) 116 000,00 22.14.1 Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента) 58 000,00 22.2.2 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент) 193 400,00 22.2.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 96 700,00 22.10.3 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 26 400,00 22.10.1 ИКСИ - min (до 5-ти клеток) 16 500,00 22.10.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 19 900,00 22.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и 12 100,00 | | | - |
| 22.8.1Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток у донора5 000,0022.6Донация одного эмбриона33 000,0022.15.1Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент)116 000,0022.14.1Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента)58 000,0022.2.2Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент)193 400,0022.2.1Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента)96 700,0022.10.3ИКСИ - тах (более 10-ти клеток)26 400,0022.10.1ИКСИ - тіп (до 5-ти клеток)16 500,0022.10.2ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)19 900,0022.13ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и12 100 00 | | | 7 200,00 |
| 22.6Донация одного эмбриона33 000,0022.15.1Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент)116 000,0022.14.1Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента)58 000,0022.2.2Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент)193 400,0022.2.1Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента)96 700,0022.10.3ИКСИ - тах (более 10-ти клеток)26 400,0022.10.1ИКСИ - тіп (до 5-ти клеток)16 500,0022.10.2ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)19 900,0022.13ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и12 100 00 | | | |
| 22.15.1Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-1реципиент)116 000,0022.14.1Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента)58 000,0022.2.2Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент)193 400,0022.2.1Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента)96 700,0022.10.3ИКСИ - тах (более 10-ти клеток)26 400,0022.10.1ИКСИ - тіп (до 5-ти клеток)16 500,0022.10.2ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)19 900,0022.13ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и12 100 00 | | | |
| 22.14.1Донация яйцеклетки Донор агентства (1донор-2реципиента)58 000,0022.2.2Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент)193 400,0022.2.1Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента)96 700,0022.10.3ИКСИ - тах (более 10-ти клеток)26 400,0022.10.1ИКСИ - тіп (до 5-ти клеток)16 500,0022.10.2ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)19 900,0022.13ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и12 100 00 | | | |
| 22.2.2Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-1реципиент)193 400,0022.2.1Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента)96 700,0022.10.3ИКСИ - max (более 10-ти клеток)26 400,0022.10.1ИКСИ - min (до 5-ти клеток)16 500,0022.10.2ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток)19 900,0022.13ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и12 100 00 | | | |
| 22.2.1 Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) 96 700,00 22.10.3 ИКСИ - тах (более 10-ти клеток) 26 400,00 22.10.1 ИКСИ - тіп (до 5-ти клеток) 16 500,00 22.10.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 19 900,00 22.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и 12 100 00 | 22.14.1 | | 58 000,00 |
| 22.10.3 ИКСИ - max (более 10-ти клеток) 26 400,00 22.10.1 ИКСИ - min (до 5-ти клеток) 16 500,00 22.10.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 19 900,00 22.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и 12 100 00 | 22.2.2 | | 193 400,00 |
| 22.10.1 ИКСИ - min (до 5-ти клеток) 16 500,00 22.10.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 19 900,00 22.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и 12 100 ос | 22.2.1 | Донация яйцеклетки Проф.донор (1донор-2реципиента) | 96 700,00 |
| 22.10.2 ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) 19 900,00 22.13 ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и 12.100 ог | 22.10.3 | ИКСИ - max (более 10-ти клеток) | 26 400,00 |
| ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и | 22.10.1 | ИКСИ - min (до 5-ти клеток) | 16 500,00 |
| 77 13 T T T T T T T T T T T T T T T T T T | 22.10.2 | ИКСИ - ср. (от 5-ти до 10-ти клеток) | 19 900,00 |
| 77 13 T T T T T T T T T T T T T T T T T T | 22.42 | ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и | 13 100 00 |
| | ZZ.13 | | 12 100,00 |

| 22.12 | | 46 500 00 |
|--|---|--|
| | Использование донорского эякулята | 16 500,00 |
| | Культивирование эмбрионов | 35 200,00 |
| 22.3.1 | Мониторинг суперовуляции донора | 19 800,00 |
| 22.8.4 | Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды Эмбриоглю / EmbryoGlue) | 27 400,00 |
| 22.22 | ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) | 12 100,00 |
| 22.9 | Редукция лишних эмбрионов | 10 280,00 |
| 22.8.3.6 | Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера | 5 000,00 |
| 22.8.3.7 | Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания | 4 900,00 |
| 22.3 | Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) | 1 500,00 |
| 22.11 | Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) | 4 800,00 |
| 22.11.1 | Хетчинг эмбрионов механическим методом | 7 200,00 |
| 24 | | . 200,00 |
| 24.8.1 | ПРОГРАММА ЭКО мини для супружеских пар с ГКИ Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток | E E00.00 |
| | | 5 500,00 |
| 24.8.2 | Забор яйцеклеток (пункция min) | 23 100,00 |
| 24.18.1 | ИКСИ- min (до 5-ти клеток) | 16 500,00 |
| 24.21 | ИМСИ (селекция сперматозоидов для ИКСИ по морфологии с использованием специальной оптики и ПО) | 12 100,00 |
| 24.20 | Использование донорского эякулята | 16 500,00 |
| 24.4.0.2 | Криоконсервация ооцитов (min) | 12 650,00 |
| 24.2.0.2 | Криоконсервация эмбрионов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) | 16 500,00 |
| 24.8.3 | Культивирование эмбрионов (min) | 22 000,00 |
| | Перенос эмбриона в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды | |
| 24.8.4 | Эмбриоглю / EmbryoGlue) | 27 400,00 |
| 24.22 | ПИКСИ (физиологическое ИКСИ) | 12 100,00 |
| 24.8.3.6 | Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ с использованием лазера | 5 000,00 |
| 24.8.3.7 | Селекция жизнеспособных сперматозоидов для ИКСИ методом гипоосмотического набухания | 4 900,00 |
| 24.6.1 | Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) | 1 500,00 |
| 24.11 | Хетчинг эмбрионов (с использованием лазера) | 4 800,00 |
| 24.11.1 | Хетчинг эмбрионов механическим методом | 7 200,00 |
| 25 | ПРОГРАММА криоконсервации для супруж.пар с ГКИ | 7 200,00 |
| 25.1 | Криоконсервация эякулята для супруж.пар с ГКИ | |
| 25.1 | приоконсервация эякуляти оля супружлир с г пи | |
| | | 4 000 00 |
| 25.1.0.1 | Криоконсервация эякулята | |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 | Криоконсервация эякулята Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) | 9 300,00 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 | Криоконсервация эякулята Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года | 9 300,00 4 000,00 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 25.1.4 | Криоконсервация эякулята Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 месяца | 9 300,00 4 000,00 600,00 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 25.1.4 25.1.1.2 | Криоконсервация эякулята Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята каждый последующий год | 9 300,00 4 000,00 600,00 4 000,00 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 25.1.4 | Криоконсервация эякулята Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 месяца | 9 300,00 4 000,00 600,00 4 000,00 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 25.1.4 25.1.1.2 | Криоконсервация эякулята Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята | 9 300,00 4 000,00 600,00 4 000,00 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 25.1.4 25.1.1.2 25.1.2 25.2 | Криоконсервация эякулята Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов для супруж.пар с ГКИ | 9 300,00 4 000,00 600,00 4 000,00 2 600,00 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 25.1.4 25.1.1.2 25.1.2 25.2 | Криоконсервация эякулята Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов для супруж.пар с ГКИ Криоконсервация эмбрионов 1 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 1-2-х носителей) | 9 300,00 4 000,00 600,00 4 000,00 2 600,00 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 25.1.4 25.1.1.2 25.1.2 25.2 | Криоконсервация эякулята Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов для супруж.пар с ГКИ | 9 300,00 4 000,00 600,00 4 000,00 2 600,00 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 25.1.4 25.1.1.2 25.1.2 25.2 25.2.0.2 | Криоконсервация эякулята Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов для супруж.пар с ГКИ Криоконсервация эмбрионов 1 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х | 9 300,00 4 000,00 600,00 4 000,00 2 600,00 16 500,00 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 25.1.4 25.1.1.2 25.1.2 25.2 25.2.0.2 25.2.0.2 25.2.0.3 | Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов для супруж.пар с ГКИ Криоконсервация эмбрионов 1 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) | 9 300,00 4 000,00 600,00 2 600,00 16 500,00 18 700,00 23 000,00 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 25.1.4 25.1.2 25.1.2 25.2 25.2.0.2 25.2.0.2.1 25.2.0.3 25.2.0.3.1 | Криоконсервация эякулята Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов для супруж.пар с ГКИ Криоконсервация эмбрионов 1 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 3-4-х носителей) | 9 300,00 4 000,00 600,00 2 600,00 16 500,00 18 700,00 23 000,00 25 000,00 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 25.1.4 25.1.2 25.1.2 25.2 25.2.0.2 25.2.0.2.1 25.2.0.3 25.2.0.3.1 | Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов для супруж.пар с ГКИ Криоконсервация эмбрионов 1 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) | 9 300,00 4 000,00 600,00 2 600,00 16 500,00 18 700,00 23 000,00 25 000,00 36 300,00 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 25.1.4 25.1.1.2 25.1.2 25.2 25.2.0.2 25.2.0.2 25.2.0.3 25.2.0.3.1 25.2.0.4 | Криоконсервация эякулята Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов для супруж.пар с ГКИ Криоконсервация эмбрионов 1 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) | 9 300,00 4 000,00 600,00 2 600,00 16 500,00 18 700,00 23 000,00 25 000,00 36 300,00 38 300,00 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 25.1.4 25.1.1.2 25.1.2 25.2.0.2 25.2.0.2 25.2.0.3 25.2.0.3.1 25.2.0.4 25.2.0.4.1 | Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов для супруж.пар с ГКИ Криоконсервация эмбрионов 1 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криохранение эмбрионов до 1 года | 9 300,000 4 000,000 600,000 2 600,000 16 500,000 23 000,000 25 000,000 36 300,000 9 000,000 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 25.1.4 25.1.1.2 25.1.2 25.2 25.2.0.2 25.2.0.2.1 25.2.0.3 25.2.0.3.1 25.2.0.4 25.2.0.4 25.2.0.4.1 25.2.1.1 25.2.3 | Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов для супруж.пар с ГКИ Криоконсервация эмбрионов 1 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криохранение эмбрионов до 1 года Криохранение эмбрионов до 1 месяца | 9 300,00 4 000,00 600,00 2 600,00 16 500,00 18 700,00 23 000,00 25 000,00 36 300,00 9 000,00 1 000,00 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 25.1.4 25.1.1.2 25.1.2 25.2.0.2 25.2.0.2.1 25.2.0.3 25.2.0.3.1 25.2.0.4 25.2.0.4 25.2.0.4.1 25.2.1.1 25.2.3 25.2.1.2 | Криоконсервация эякулята Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов для супруж.пар с ГКИ Криоконсервация эмбрионов 1 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов до 1 года Криохранение эмбрионов до 1 месяца Криохранение эмбрионов каждый последующий год | 9 300,00 4 000,00 600,00 2 600,00 16 500,00 18 700,00 23 000,00 25 000,00 36 300,00 9 000,00 1 000,00 4 000,00 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 25.1.4 25.1.1.2 25.1.2 25.2 25.2.0.2 25.2.0.2.1 25.2.0.3 25.2.0.3.1 25.2.0.4 25.2.0.4 25.2.0.4.1 25.2.1.1 25.2.3 | Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов для супруж.пар с ГКИ Криоконсервация эмбрионов 1 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов до 1 года Криохранение эмбрионов до 1 года Криохранение эмбрионов до 1 месяца Криохранение эмбрионов каждый последующий год Оттаивание эмбрионов из КРИО в полость матки с фиксированием (с помощью специализированной среды | 9 300,00 4 000,00 600,00 2 600,00 16 500,00 18 700,00 23 000,00 25 000,00 36 300,00 9 000,00 1 000,00 9 400,00 9 400,00 |
| 25.1.0.1 25.1.0.1.1 25.1.1.1 25.1.4 25.1.1.2 25.1.2 25.2 25.2.0.2 25.2.0.2.1 25.2.0.3 25.2.0.3.1 25.2.0.4 25.2.0.4 25.2.1.1 25.2.1.1 25.2.3 25.2.1.2 | Криоконсервация эякулята Криоконсервация эякулята (исп.трансп.инкубатора) Криохранение эякулята до 1 года Криохранение эякулята до 1 месяца Криохранение эякулята каждый последующий год Оттаивание эякулята Криоконсервация эмбрионов для супруж.пар с ГКИ Криоконсервация эмбрионов 1 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 1 по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 2 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов 3 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) Криоконсервация эмбрионов до 1 года Криохранение эмбрионов до 1 месяца Криохранение эмбрионов каждый последующий год Оттаивание эмбрионов | 4 900,00 9 300,00 4 000,00 600,00 2 600,00 16 500,00 18 700,00 23 000,00 25 000,00 36 300,00 38 300,00 9 000,00 1 000,00 9 400,00 9 400,00 |

| 25.3.0 | Криоконсервация тестикулярного биоптата для супруж.пар с ГКИ | |
|------------|--|-----------|
| 25.3.0.1 | Криоконсервация тестикулярного биоптата | 4 900,00 |
| 25.3.0.1.1 | Криоконсервация тестикулярного биоптата (с использованием транспортного инкубатора) | 9 400,00 |
| 25.3.4 | Криохранение тестикулярного биоптата до 1 месяца | 600,00 |
| 25.3.1.1 | Криохранение тестикулярного биоптата до 1 года | 5 000,00 |
| 25.3.1.2 | Криохранение тестикулярного биоптата каждый последующий год | 5 000,00 |
| 25.3.2 | Оттаивание тестикулярного биоптата | 2 600,00 |
| 25.4 | Криоконсервация ооцитов для супруж.пар с ГКИ | |
| 25.4.0.2 | Криоконсервация ооцитов 1 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 1-2-х носителей) | 16 500,00 |
| 25.4.0.2.1 | Криоконсервация ооцитов 1 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 1-2-х носителей) | 18 700,00 |
| 25.4.0.3 | Криоконсервация ооцитов 2 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 3-4-х носителей) | 23 000,00 |
| 25.4.0.3.1 | Криоконсервация ооцитов 2 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 3-4-х носителей) | 25 000,00 |
| 25.4.0.4 | Криоконсервация ооцитов 3 для пар с ГКИ (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) | 31 900,00 |
| 25.4.0.4.1 | Криоконсервация ооцитов 3 для пар с ГКИ по транспортной схеме (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) | 33 900,00 |
| 25.4.1.1 | Криохранение ооцитов до 1 года | 6 000,00 |
| 25.4.3 | Криохранение ооцитов до 1 месяца | 800,00 |
| 25.4.1.2 | Криохранение ооцитов каждый последующий год | 6 000,00 |
| 25.4.2.1 | Оттаивание ооцитов (1 носитель) | 4 290,00 |
| 25.8 | Плановая витрификация ооцитов для супруж.пар с ГКИ | |
| 25.6.1 | Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) | 1 500,00 |
| 25.8.1 | Анестезиолог. пособие во время забора яйцеклеток | 5 500,00 |
| 25.8.2 | Забор яйцеклеток | 33 000,00 |
| 25.4.0.2.2 | Криоконсервация ооцитов 1 (витрификация с использованием 1-2-х носителей) | 16 500,00 |
| 25.4.0.3.2 | Криоконсервация ооцитов 2 (витрификация с использованием 3-4-х носителей) | 23 000,00 |
| 25.4.0.4.2 | Криоконсервация ооцитов 3 (витрификация с использованием 5-ти и более носителей) | 31 900,00 |
| 23 | ПРОГРАММА ВМИ для супруж.пар с ГКИ | |
| 23.6 | Ультразвуковой мониторинг (один прием врача) | 1 500,00 |
| 23.8 | Внутриматочная инсеминация | 28 400,00 |
| 23.9 | Использование донорского эякулята | 16 500,00 |