

ПРЕЙСКУРАНТ УСЛУГ
Общество с ограниченной ответственностью
«Василеостровская Клиника Репродукции»
ООО "В.К.Р."
 действует с 01.02.2019 года

| Код услуги | Наименование услуг: | Цена, руб. |
|--|--|------------|
| 1. Лечебно-диагностические услуги (приемы, консультации, осмотры) врачей-специалистов | | |
| 1.24 | Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога-репродуктолога медицинского директора первичный | 10 000 |
| 1.26 | Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога-репродуктолога, заведующего отделением репродуктивной медицины первичный | 4 900 |
| 1.13 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 2 800 |
| 1.22 | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика заведующего отделением клинической генетики первичный | 2 600 |
| 2. Услуги ВРТ | | |
| 2.1 Процедуры вспомогательных репродуктивных технологий | | |
| 2.1.1 | Экстракорпоральное оплодотворение | 130 000 |
| 2.1.34 | Экстракорпоральное оплодотворение у медицинского директора | 150 000 |
| 2.1.2 | Повторное экстракорпоральное оплодотворение | 99 000 |
| 2.1.3 | ЭКО с ИКСИ в естественном цикле | 75 000 |
| 2.1.4 | ЭКО с ИКСИ в естественном цикле с использованием 6 ооцитов донора | 213 500 |
| 2.1.27 | Персонализированная программа ЭКО с ИКСИ в естественном цикле с использованием 6 ооцитов донора | 233 500 |
| 2.1.9 | ЭКО с минимальной стимуляцией | 83 500 |
| 2.1.19 | ЭКО по транспортной схеме | 96 000 |
| 2.1.5 | Искусственная инсеминация | 20 000 |
| 2.1.6 | Культивирование и перенос размороженных эмбрионов | 48 000 |
| 2.1.31 | Программа донорства эмбриона | 90 200 |
| 2.1.15 | Программа для пациентов со сниженным овариальным резервом банкинг ооцитов II этап | 116 000 |
| 2.1.16 | Программа для пациентов со сниженным овариальным резервом банкинг эмбрионов | 77 200 |
| 2.1.17 | Отложенное материнство (анестезия, стимуляция, пункция, витрификация ооцитов) - I этап* | 91 700 |
| 2.1.18 | Отложенное материнство (расконсервация, ИКСИ, культивирование, перенос) - II этап** | 129 300 |
| 2.1.10 | Использование витрифицированных ооцитов (при участии реципиентки в программе ЭКО (6 ооцитов)) | 96 000 |
| 2.1.30 | Использование витрифицированных ооцитов персонализированного донора (при участии реципиентки в программе ЭКО(6 ооцитов)) | 116 000 |
| 2.1.11 | Использование одного витрифицированного ооцита | 19 000 |
| 2.1.29 | Использование одного донорского эмбриона | 42 200 |

| | | |
|--|--|---------|
| 2.1.35 | Использование одного донорского эмбриона после исследования численного состава хромосом методом NGS | 112 000 |
| 2.1.23 | Биопсия трофэктодермы при процедурах ВРТ | 25 000 |
| 2.1.7 | Подготовка к переносу размороженных эмбрионов | 15 000 |
| 2.1.33 | Медицинское консультирование и коррекция по лечению в программах ВРТ | 35 000 |
| 2.1.36 | Программа донорства ооцитов (с предоставлением 12 ооцитов) | 284 000 |
| 2.1.37 | Персонализированная программа донорства ооцитов (с предоставлением 12 ооцитов) | 324 000 |
| 2.1.43 | Программа донорства ооцитов (с предоставлением 6 ооцитов) | 188 000 |
| 2.1.44 | Отложенное материнство (анестезия, стимуляция, пункция, витрификация ооцитов) - I этап по транспортной схеме | 76 700 |
| 2.1.45 | Персонализированная программа неанонимного донорства ооцитов (с предоставлением 12 ооцитов) | 374 000 |
| 2.2. Стимуляция | | |
| 2.2.1 | Контролируемая овариальная стимуляция | 39 500 |
| 2.2.2 | Контролируемая овариальная стимуляция при повторных процедурах ЭКО, ИКСИ, ТЕСА | 8 500 |
| 2.2.4 | Контролируемая овариальная стимуляция у медицинского директора | 59 500 |
| 2.2.5 | Индукция овуляции | 10 000 |
| 2.3. Пункция | | |
| 2.3.3 | Пункция фолликула (кисты) /фолликулов при ЭКО | 12 200 |
| 2.4. Оплодотворение | | |
| 2.4.1 | Оплодотворение методом ЭКО | 16 000 |
| 2.4.2 | Доплата за оплодотворение методом ИКСИ | 27 000 |
| 2.4.3 | Оплодотворение в естественном цикле | 13 800 |
| 2.4.4 | ПИКСИ | 12 000 |
| 2.4.5 | IVM | 30 000 |
| 2.5. Культивирование | | |
| 2.5.1 | Культивирование эмбрионов | 38 300 |
| 2.5.2 | Культивирование эмбрионов в естественном цикле | 25 000 |
| 2.6. Перенос эмбрионов | | |
| 2.6.1 | Перенос эмбрионов | 19 000 |
| 2.7. Криоконсервация и хранение эмбрионов, спермы | | |
| 2.7.1 | Витрификация эмбрионов*** | 25 000 |
| 2.7.2 | Криоконсервация спермы**** | 8 900 |
| 2.7.3 | Витрификация ооцитов***** | 35 000 |
| 2.7.4 | Витрификация эмбрионов/ооцитов в естественном цикле***** | 15 200 |
| 2.7.5 | Хранение биологического материала в течение полугода | 6 000 |
| 2.7.6 | Последующее хранение биологического материала в течение года | 12 000 |
| 2.7.7 | Расконсервация эмбрионов, ооцитов и бластоцист | 29 000 |
| 2.7.10 | Криоконсервация ткани яичника | 80 000 |
| 2.8. Подбор донора | | |
| 2.8.1 | Сперма донора (1 порция) | 12 000 |
| 2.8.2 | Сперма донора CRYOS (1 порция) | 35 000 |
| 2.8.3 | Персонализированный подбор спермы донора в другом банке России | 18 000 |
| 2.8.4 | Сперма неанонимного донора CRYOS (1 порция) | 55 000 |
| 2.9. Исследования эякулята | | |
| 2.9.1 | Комплексное исследование эякулята (спермограмма, морфология и MAR тест) | 4 500 |
| 2.9.2 | Комплексное исследование эякулята (спермограмма, морфология) | 3 500 |

| | | |
|--|--|---------|
| 2.9.4 | Тест НВА | 5 000 |
| 2.9.5 | Тест на жизнеспособность сперматозоидов | 3 500 |
| 2.9.6 | Исследование тестикулярного биоптата | 5 000 |
| 2.9.7 | Посткоитальный тест | 2 500 |
| 4. Генетика | | |
| 4.1. Процедуры ПГД/ПГС | | |
| 4.1.10 | Комплексное медико-генетическое консультирование по результатам тестирования одного эмбриона (при участии пациентов в программах ВРТ в сети клиник NGC) | 19 500 |
| 1.14 PD-004-1 | ПГТ моногенного заболевания 1 категории сложности, включая подготовительный этап (заболевания, для которых разработаны элементы тест-системы) | 162 500 |
| 1.15 PD-004-1 | ПГТ моногенного заболевания 2 категории сложности, включая подготовительный этап (заболевания, для которых отсутствуют готовые элементы тест-системы) | 275 000 |
| 1.16 PD-004-1 | ПГТ моногенного заболевания 3 категории сложности, включая подготовительный этап (ПГТ для одновременной диагностики двух заболеваний, либо несколько генов одного заболевания) | 427 500 |
| 1.17 PD-004-2 | ПГТ многогенных заболеваний I категории сложности, повторное обращение | 75 000 |
| 1.18 PD-004-2 | ПГТ многогенных заболеваний II категории сложности, повторное обращение | 125 000 |
| 1.19 PD-004-2 | ПГТ многогенных заболеваний III категории сложности, повторное обращение | 187 500 |
| 4.2. Цитогенетические исследования | | |
| 4.2.1 | Хромосомный анализ (кариотипирование) | 4 800 |
| 4.2.2 | Кариотипирование операционного материала при неразвивающейся беременности | 5 000 |
| 4.3 Молекулярно-генетические исследования | | |
| 4.3.1 | Микроделеционный анализ AZF локусов Y хромосомы (AZFa, AZFb, AZFc) | 3 200 |
| 4.3.10 3008 | Genetico. Карта генетических рисков | 19500 |
| 4.3.20 7005 | Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру | 6500 |
| 4.4 Генодиагностика***** | | |
| 4.4.1.31 | Панель "Генетический скрининг на носительство моногенных заболеваний" NextGen 21 | 18 000 |
| 4.4.5 Пренатальная диагностика | | |
| 4.4.5.1 00647 | Неинвазивный пренатальный ДНК тест Harmony (Ariosa) | 36 500 |
| 4.4.5.2 00016 | Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama. Базовая панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау | 36 500 |
| 4.4.5.4 00498 | Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama. Расширенная панель. Хромосомные и микроделеционные синдромы. | 56 000 |
| 4.4.5.5 00603 | Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama. Полное исследование. Хромосомные, микроделеционные синдромы и мутации | 57 000 |
| 4.4.5.6 00026 | Неинвазивное определение Резус-фактора плода | 9 000 |
| 4.4.5.11 00672 | Пренатальная диагностика спинальной амиотрофии типов I, II, III и IV | 15 500 |
| 4.4.5.12 | Неинвазивный пренатальный ДНК тест VERACITY | 36 500 |
| 4.4.5.13 | Неинвазивный пренатальный ДНК тест VERACITY, включая микроделеции | 44 500 |
| 4.4.5.13 00860 | Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг (НИПС) | 26 900 |
| 4.4.5.14 01045 | Неинвазивный пренатальный ДНК тест Panorama (Геномед). Базовая панель. Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау | 34 500 |
| 4.4.5.14 | Неинвазивный пренатальный ДНК тест VERAgene | 59 500 |
| 5. Манипуляции сестринского ухода | | |
| 5.3 | Внутривенное капельное введение лекарственных средств (без стоимости лекарственных средств) | 1 200 |

| | | |
|--|--|---------------|
| 5.4 | Взятие крови из периферической вены | 370 |
| 6. Ультразвуковые исследования | | |
| 6.1 | УЗИ органов малого таза | 1 800 |
| 6.3 | УЗИ молочных желез | 1 200 |
| 6.4 | УЗИ щитовидной железы | 1 200 |
| 6.5 | УЗИ почек | 1 200 |
| 6.8 | УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | 1 600 |
| 6.16 | ЭКГ с расшифровкой | 1 200 |
| 7. Урология | | |
| 7.6 | Массаж предстательной железы (1 сеанс) | 900 |
| 7.16 | Вазорезекция | 16 000 |
| 7.18 | Операция при гидроцеле | 35 000 |
| 7.19 | Пластика крайней плоти и уздечки полового члена | 16 500 |
| 7.21 | Открытая биопсия придатков яичек, яичек (TESE, MESE) | 44 500 |
| 7.22 | Пункционная аспирационная биопсия придатков яичек, яичек (TESE, PESA) | 26 500 |
| 7.24 | Микрохирургическая экстракция сперматозоидов из яичек | 70 000 |
| 7.25 | Микрохирургическая операция Мармара при одностороннем варикоцеле | 58 600 |
| 9. Лабораторно-диагностические исследования ***** | | |
| 9.1 Общеклинические исследования | | |
| 1515 INV | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) | 620 |
| OAM INV | Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) | 300 |
| 9.2 Биохимические исследования | | |
| 9.2.1 | Глюкоза (Glucose) | 180 |
| 9.2.2 | АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase) | 180 |
| 9.2.3 | АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase) | 170 |
| 9.2.4 | Общий белок (Protein total) | 230 |
| 153 INV | Гомоцистеин (Homocysteine) | 1650 |
| 9.2.5 | Креатинин (Creatinine) | 190 |
| 9.2.7 | Билирубин общий (Bilirubin total) | 180 |
| 51 INV | Ферритин (Ferritin) | 610 |
| 74 ОБС INV | Биохимия крови: минимальный профиль (АлАТ, АсАТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГТТ, глюкоза, фосфатаза щелочная, белок общий, белковые фракции, креатинин, мочевины, холестерин, К, Na, Cl) | 2550 |
| 9.3 Исследования системы гемостаза и аутоиммунных заболеваний | | |
| 93 INV | Группа крови (Blood group, AB0) | 315 |
| 94 INV | Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh) | 315 |
| 9.3.5 | Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг | 940 |
| 104 ОБС INV | Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная | 2420 |
| 9.4 Исследования гормонов | | |
| 56 INV | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | 420 |
| 55 INV | Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4) | 450 |
| 53 INV | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3) | 420 |
| 59 INV | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH) | 460 |
| 60 INV | Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH) | 460 |
| 61 INV | Пролактин (Prolactin) | 490 |

| | | |
|---|--|--------------|
| 62 INV | Эстрадиол (E2, Estradiol) | 505 |
| 63 INV | Прогестерон (Progesterone) | 460 |
| 64 INV | Тестостерон (Testosterone) | 460 |
| 1144 INV | Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance) | 1 590 |
| 66 INV | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG) | 420 |
| 75 ОБС INV | Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Т4св., Т3св.) | 2500 |
| 76 ОБС INV | Щитовидная железа:скрининг (ТТГ, АТ-ТПО, Т4св.) | 1500 |
| 9.5 Диагностика инфекционных заболеваний | | |
| 90 ОБС INV | Профиль 90 (ВИЧ 1,2, HbsAg, anti-HCV, Сифилис RPR, Сифилис (anti-pallidum IgG + IgM)) | 1930 |
| 122 INV | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG) | 525 |
| 123 INV | Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM) | 550 |
| 68 INV | Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo) | 410 |
| 84 INV | Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG) | 480 |
| 85 INV | Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM) | 640 |
| 84 ОБС INV | TORCH-инфекции: anti-CMV IgG/IgM, anti-HSV IgG/IgM, anti-Rubella IgG/IgM, anti-Toxoplasma IgG/IgM | 4 230 |
| 80 INV | Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG) | 490 |
| 81 INV | Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM) | 640 |
| 82 INV | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG) | 500 |
| 83 INV | Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM) | 620 |
| 309уро INV | Герпес-вирус человека 1/2 типа определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA) качественный методом ПЦР | 285 |
| 344уро INV | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA) методом ПЦР | 285 |
| 302уро INV | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA) методом ПЦР | 285 |
| 308уро INV | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA) методом ПЦР | 285 |
| 307уро INV | Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA) методом ПЦР | 285 |
| 343уро INV | Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvuum ДНК) методом ПЦР | 285 |
| 301уро INV | Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA) методом ПЦР | 285 |
| 310уро INV | Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA методом ПЦР | 285 |
| 306уро INV | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA) методом ПЦР | 285 |
| 305уро INV | Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA) методом ПЦР | 285 |
| 505 INV | Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала | 550 |
| 445 INV | Микроскопическое исследование окрашенного мазка (u,c,v) | 440 |
| 440/444 INV | Посев на M.hominis и Ureaplasma spp и чувствительность к антибиотикам | 2120 |
| 05601039 mch | Гистологическое исследование биоптата шейки матки с определением маркеров дисплазии (p16 INK, Ki-67) иммуногистохимическим методом | 5250 |
| 05601044 mch | Гистологическое и иммуногистохимическое исследование эндометрия с определением CD20, CD56, CD16 | 5700 |
| 05601040 mch | Гистологическое исследование биоптата шейки матки | 1500 |
| 05601042 mch | Гистологическое исследование биоптата шейки матки и соскоба цервикального канала | 2300 |
| 05601043 mch | Гистологическое исследование пайпель-асpirата из полости матки | 1900 |

| | | |
|--------------------------------|---|-------------|
| 05601046 mch | Гистологическое исследование биоптатов яичка с оценкой сперматогенеза | 3900 |
| 10. Прочие услуги ***** | | |
| 10.1 | Сопровождение иностранного пациента (1 час) | 2500 |
| 10.2 | Трансфер из аэропорта/в аэропорт | 1500 |

Услуги сгруппированы по разделам для удобства чтения прейскуранта.

Деление на разделы является условным и

Может не совпадать с лицензированными видами деятельности

* - В программу входят следующие услуги: контролируемая овариальная стимуляция, общая анестезия 1 категории, пункция фолликулов, витрификация ооцитов, хранение полученных ооцитов оплачивается дополнительно в соответствии с прейскурантом клиники;

** - В программу входят следующие услуги: расконсервация ооцитов, оплодотворение ооцитов методом ЭКО, доплата за оплодотворение методом ИКСИ, культивирование эмбрионов, перенос эмбрионов;

*** - хранение в течение года осуществляется бесплатно, в стоимость услуги не включено;

**** - хранение спермы в стоимость не входит, оплачивается дополнительно в зависимости от срока хранения и действующего прейскуранта;

***** - хранение ооцитов в стоимость не входит, оплачивается дополнительно в зависимости от срока хранения и действующего прейскуранта;

***** - хранение ооцитов/эмбрионов в стоимость не входит, оплачивается дополнительно в зависимости от срока хранения и действующего прейскуранта;

***** - услуги из этого раздела могут быть выполнены по договору в другом медицинском учреждении, оказание услуг производится по договору с ООО «МедЛаб Спб», по договору с ООО «Геномед», по договору с ООО "Офтальмик"

***** - услуги из этого раздела могут быть выполнены по договору в другом медицинском учреждении, оказание услуг проводится по договору № 559-К от 26.12.2014 года с ООО «ИНВИТРО Спб»

***** - услуги из этого раздела облагаются НДС 20%