

Почтовый адрес: 614066, г. Пермь, ул. 9 Мая, 18 А,
 тел./факс (342) 2-700-789 регистратура (внутренний 801, 802, 811, 812)

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

С 12.01.2016

тип цен: Партнеры 2016

Сроки исполнения - не считая день забора

| Код анализа | Номенклатура | Биологический материал | Цена, руб. |
|--|---|------------------------|------------|
| АНАЛИЗЫ | | | |
| <i>ПАРТНЕРЫ (лаборатории)</i> | | | |
| <i>KDL лаборатория г. Москва</i> | | | |
| 62.6 | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS | Биоматериал | 750,00 |
| 62.7 | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a | Биоматериал | 4 500,00 |
| 62.8 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)) | Биоматериал | 3 100,00 |
| 62.18 | Определение онкомаркера p16inK4a (только с кодом 62.6 и 62.8) | Биоматериал | 4 000,00 |
| <i>Medical Genomics (лаборатория) г. Тверь</i> | | | |
| 3.75 | ТЕСТ на отцовство/материнство | Биоматериал | 17 000,00 |
| <i>Мой Ген лаборатория г. Москва</i> | | | |
| <i>Молекулярно-генетические исследования</i> | | | |
| 3.70 | Мой ген. Здоровье | Биоматериал | 35 000,00 |
| 3.71 | Мой ген. Этно | Биоматериал | 35 000,00 |
| 3.72 | Мой ген. Здоровье+Этно | Биоматериал | 50 000,00 |
| 3.73 | ДОТ тест - генетическая диагностика основных трисомий плода по крови матери (NGS) | Венозная кровь | 35 000,00 |
| <i>ПАБ бюро г. Пермь</i> | | | |
| ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 62.4 | ИГХ -уровень рецепторов эстрогенов и прогестерона по соскобу из полости матки (A08.22.001.И) при одновременном заказе услуги 62.5 | Биоматериал | 2 500,00 |
| 62.5 | Гистологическое исследование материала | Биоматериал | 880,00 |
| 62.9 | ИГХ -наличие возбудителей инфекций материал из полости матки (до 3х маркеров)(A08.20.010.01И) при одновременном заказе услуги 62.5 | Биоматериал | 3 200,00 |
| 62.10 | ИГХ -наличие возбудителей инфекций материал из полости матки (до 6 маркеров)(A08.20.010.02И) при одновременном заказе услуги 62.5 | Биоматериал | 5 000,00 |

| | | | |
|---|---|-------------|----------|
| 62.11 | ИГХ -препарат тканей матки(А08.20.002.01И) при одновременном заказе услуги 62.5 | Биоматериал | 3 200,00 |
| 62.12 | ИГХ -материал ранних и поздних выкидышей(А08.30.025.01И) при одновременном заказе услуги 62.5 | Биоматериал | 6 900,00 |
| 62.14 | ИГХ -морфологическое исследование препарата ткани шейки матки(А.08.20.011.И) при одновременном заказе услуги 62.5 | Биоматериал | 2 800,00 |
| 62.15 | ИГХ -ранняя диагностика рака шейки матки (Скрининг Синтек)(А08.20.011.01И) при одновременном заказе услуги 62.5 | Биоматериал | 2 100,00 |
| 62.16 | ИГХ -препарат ткани предстательной железы(А08.21.001.И) при одновременном заказе услуги 62.5 | Биоматериал | 3 200,00 |
| 62.17 | ИГХ -маркер прогноза при злокачественных опухолях (А08.30.026.И) при одновременном заказе услуги 62.5 | Биоматериал | 2 600,00 |
| 62.5.1 | Гистологическое исследование материала г. Березники | Биоматериал | 700,00 |
| <i>ЦГиЭ лаборатория г. Пермь</i> | | | |
| <i>Трансмиссивные инфекции</i> | | | |
| 9.19 | Исследование на иксодовый боррелиоз, IgG | Сыворотка | 250,00 |
| 9.20 | Исследование на иксодовый боррелиоз, IgM | Сыворотка | 250,00 |
| 9.21 | Исследование на клещевой энцефалит, Ig M | Сыворотка | 250,00 |
| 9.23 | Исследование на клещевой энцефалит, Ig G | Сыворотка | 250,00 |
| БАКТЕРИОЛОГИЯ | | | |
| <i>Кал</i> | | | |
| 50.33 | Бак. анализ -Исследование кала на патогенную микрофлору ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ | Биоматериал | 210,00 |
| <i>Отделяемое верхних дыхательных путей</i> | | | |
| 50.43.1 | Мазок из ЗЕВА на носительство золотистого стафилококка ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ | Биоматериал | 210,00 |
| 50.43.2 | Мазок из НОСА!!! на носительство золотистого стафилококка ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ | Биоматериал | 210,00 |
| <i>Кровь</i> | | | |

| | | | |
|----------------|--|--------------------|----------|
| 9.28 | РПГА на брюшной тиф ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ (медосмотры) | Сыворотка | 160,00 |
| 32.6 | Иммунограмма методом проточной цитометрии (CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, HLA-DR+ фагоцитоз, НСТ-тест) | Количественный | 2 500,00 |
| ПРОФИЛИ | | | |
| 63.2 | ПОДГОТОВКА К ОПЕРАЦИИ (Комплекс) | Количественный | 1 800,00 |
| 31.1 | 1.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула,тромбоциты) | Количественный | |
| 31.3 | 2.Общий анализ мочи | Количественный | |
| 4.1 | 3.HBs-антиген | Качественный | |
| 4.5 | 4.Антитела к вирусу гепатита С, Ig G, M, (суммарные) | Качественный | |
| 5.2 | 5.Антитела к бледной трепонеме (Трепонета pallidum), Ig G, M, (суммарные) | Полуколичественный | |
| 34.6 | 6.Определение основных групп крови (A,B,0), Резусные антитела, Опред. резус-принадлежности (фактора), Комплекс | Качественный | |
| 5.3 | 7.Антитела и антиген к ВИЧ (1,2 типа) | Качественный | |
| 22.1 | 8.Общий белок сыворотки | Количественный | |
| 23.1 | 9.Глюкоза | Количественный | |
| 24.1 | 10.АСТ (аспартатаминотрансфераза) | Количественный | |
| 24.2 | 11.АЛТ (аланинаминотрансфераза) | Количественный | |
| 24.3 | 12.Билирубин общий | Количественный | |
| 22.7 | 13.Мочевина (кровь) | Количественный | |
| 22.8 | 14.Креатинин | Количественный | |
| 30.31 | 15.Коагулограмма (АПТВ,ПТВ,ТВ,МНО, РФМК, фибриноген) | Количественный | |
| 30.22 | 16.Свертываемость крови (время рекальцификации плазмы) | Количественный | |
| 45.2 | 17.Забор крови из вены | | |
| 63.10 | Аллергология. Скрининг 10 тестов IgE и IgG | Количественный | 4 200,00 |
| 35.1 | 1.Молоко коровье, IgE | Количественный | |
| 35.1.1 | 2.Молоко коровье, IgG | Количественный | |
| 35.2 | 3.Яйцо куриное, IgE | Количественный | |
| 35.2.1 | 4.Яйцо куриное, IgG | Количественный | |
| 35.7 | 5.Курица, IgE | Количественный | |
| 35.7.1 | 6.Курица, IgG | Количественный | |
| 35.16 | 7.Теорог, IgE | Количественный | |
| 35.16.1 | 8.Теорог, IgG | Количественный | |
| 36.1.3 | 9.Гречневая мука, IgE | Количественный | |
| 36.1.2 | 10.Гречневая мука, IgG | Количественный | |
| 36.4.2 | 11.Овсяная мука, IgE | Количественный | |
| 36.4.2.1 | 12.Овсяная мука, IgG | Количественный | |
| 36.6.2 | 13.Пшеничная мука, IgE | Количественный | |
| 36.6.2.1 | 14.Пшеничная мука, IgG | Количественный | |
| 37.1 | 15.Картофель, IgE | Количественный | |
| 37.1.1 | 16.Картофель, IgG | Количественный | |
| 37.9 | 17.Бананы, IgE | Количественный | |
| 37.9.1 | 18.Бананы, IgG | Количественный | |
| 37.18 | 19.Яблоко, IgE | Количественный | |
| 37.18.1 | 20.Яблоко, IgG | Количественный | |
| 45.2 | 21.Забор крови из вены | | |
| 63.11 | Аллергология. Скрининг 12 тестов IgE и IgG | Количественный | 4 800,00 |

| | | | |
|----------|---|--------------------|----------|
| 35.1 | 1. Молоко коровье, IgE | Количественный | |
| 35.1.1 | 2. Молоко коровье, IgG | Количественный | |
| 35.2 | 3. Яйцо куриное, IgE | Количественный | |
| 35.2.1 | 4. Яйцо куриное, IgG | Количественный | |
| 35.6 | 5. Говядина, IgE | Количественный | |
| 35.6.1 | 6. Говядина, IgG | Количественный | |
| 35.7 | 7. Курица, IgE | Количественный | |
| 35.7.1 | 8. Курица, IgG | Количественный | |
| 35.16 | 9. Теорог, IgE | Количественный | |
| 35.16.1 | 10. Теорог, IgG | Количественный | |
| 36.1.3 | 11. Гречневая мука, IgE | Количественный | |
| 36.1.2 | 12. Гречневая мука, IgG | Количественный | |
| 36.2 | 13. Рис, IgE | Количественный | |
| 36.2.1 | 14. Рис, IgG | Количественный | |
| 36.4.2 | 15. Овсяная мука, IgE | Количественный | |
| 36.4.2.1 | 16. Овсяная мука, IgG | Количественный | |
| 36.6.2 | 17. Пшеничная мука, IgE | Количественный | |
| 36.6.2.1 | 18. Пшеничная мука, IgG | Количественный | |
| 37.1 | 19. Картофель, IgE | Количественный | |
| 37.1.1 | 20. Картофель, IgG | Количественный | |
| 37.9 | 21. Бананы, IgE | Количественный | |
| 37.9.1 | 22. Бананы, IgG | Количественный | |
| 37.18 | 23. Яблоко, IgE | Количественный | |
| 37.18.1 | 24. Яблоко, IgG | Количественный | |
| 45.2 | 25. Забор крови из вены | | |
| 63.12 | ДЕТСКИЙ САД/ПЕРВОКЛАШКА, Комплекс | Количественный | 600,00 |
| 45.2 | 1. Забор крови из вены | | |
| 45.3 | 2. Забор соскобного материала | | |
| 31.1 | 3. Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула, тромбоциты) | Количественный | |
| 31.3 | 4. Общий анализ мочи | Количественный | |
| 20.8 | 5. Исследование на энтеробиоз | Качественный | |
| 20.7 | 6. Кал на яйца гельминтов и простейших | Качественный | |
| 63.13 | БОЛЬШОЙ ГОРОД вирусные инфекции (кровь) | Количественный | 690,00 |
| 45.2 | 1. Забор крови из вены | | |
| 5.3 | 2. Антитела и антиген к ВИЧ (1,2 типа) | Качественный | |
| 5.1 | 3. Реакция микропреципитации (на сифилис) | Полуколичественный | |
| 4.1 | 4. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, австралийский антиген) | Качественный | |
| 4.5 | 5. Антитела к вирусу гепатита С, Ig G, M, (суммарные) | Качественный | |
| 7.6 | 6. Антитела к вирусу простого герпеса (ВПГ) (Herpes simplex virus), I, II тип, Ig G | Количественный | |
| 63.14 | БОЛЬШОЙ ГОРОД Урогенитальные заболевания (соскоб) | Количественный | 2 600,00 |
| 45.3 | 1. Забор соскобного материала | | |
| 3.69.1 | 2. ДНК цитомегаловирус (ЦМВ) (Cytomegalovirus), (соскоб), (количественный) | Количественный | |
| 3.10 | 3. ДНК вируса простого герпеса (ВПГ) (Herpes simplex virus), 1,2 типа | Качественный | |
| 3.12 | 4. ДНК вируса папилломы человека, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) БЕЗ определения типа | Качественный | |
| 1.1 | 5. ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) | Качественный | |
| 1.7 | 6. ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) | Качественный | |
| 1.8 | 7. ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) | Качественный | |

| | | | |
|-------|---|--------------------|--------|
| 1.10 | 8.ДНК нейссерии гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | Качественный | |
| 2.3 | 9.ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | Качественный | |
| 1.9 | 10.ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | Качественный | |
| 2.1 | 11.ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) | Качественный | |
| 20.1 | 12.Микроскопическое исследование материала | Полуколичественный | |
| 63.15 | ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ | Количественный | 900,00 |
| 45.2 | 1.Забор крови из вены | | |
| 45.3 | 2.Забор соскобного материала | | |
| 31.1 | 3.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула.тромбоциты) | Количественный | |
| 20.8 | 4.Исследование на энтеробиоз | Качественный | |
| 9.3 | 5.СКРИНИНГ Гельминты антитела. Ig G (<i>Trichinella</i> , <i>Toxocara canis</i> , <i>Opisthorchidea</i> , <i>Echinococcus granulosus</i>) | Полуколичественный | |
| 9.4 | 6.Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), Ig G | Полуколичественный | |
| 9.7 | 7.Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig G | Полуколичественный | |
| 9.3.5 | 8.Антитела к анисакидам, Ig G | Полуколичественный | |
| 63.16 | ГЕПАТИТЫ - ГРУППА РИСКА | Количественный | 850,00 |
| 45.2 | 1.Забор крови из вены | | |
| 4.11 | 2.Антитела к вирусу гепатита А, Ig M | Качественный | |
| 4.5 | 3.Антитела к вирусу гепатита С, Ig G, М, (суммарные) | Качественный | |
| 4.3 | 4.Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Ig G | Количественный | |
| 24.2 | 5.АЛТ (аланинаминотрансфераза) | Количественный | |
| 24.1 | 6.АСТ (аспартатаминотрансфераза) | Количественный | |
| 26.6 | 7.Гамма- ГТП (гаммаглутамилтранспептидаза) | Количественный | |
| 24.3 | 8.Билирубин общий | Количественный | |
| 24.4 | 9.Билирубин прямой | Количественный | |
| 63.17 | ЗДОРОВАЯ ПЕЧЕНЬ | Количественный | 800,00 |
| 45.2 | 1.Забор крови из вены | | |
| 31.1 | 2.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула.тромбоциты) | Количественный | |
| 24.1 | 3.АСТ (аспартатаминотрансфераза) | Количественный | |
| 24.2 | 4.АЛТ (аланинаминотрансфераза) | Количественный | |
| 24.4 | 5.Билирубин прямой | Количественный | |
| 24.3 | 6.Билирубин общий | Количественный | |
| 22.1 | 7.Общий белок сыворотки | Количественный | |
| 26.6 | 8.Гамма- ГТП (гаммаглутамилтранспептидаза) | Количественный | |
| 24.5 | 9.Щелочная фосфатаза | Количественный | |
| 4.1 | 10.Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, австралийский антиген) | Качественный | |
| 4.5 | 11.Антитела к вирусу гепатита С, Ig G, М, (суммарные) | Качественный | |
| 63.18 | ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ | Количественный | 700,00 |
| 45.2 | 1.Забор крови из вены | | |
| 31.3 | 2.Общий анализ мочи | Количественный | |
| 31.1 | 3.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула.тромбоциты) | Количественный | |
| 25.19 | 4.Калий / Натрий / Хлор | Количественный | |

| | | | |
|---------|--|--------------------|----------|
| 22.8 | 5.Креатинин | Количественный | |
| 22.14 | 6.Остаточный азот | Количественный | |
| 22.7 | 7.Мочевина (кровь) | Количественный | |
| 25.4 | 8.Магний | Количественный | |
| 25.3 | 9.Кальций ионизированный | Количественный | |
| 22.2 | 10.Альбумин | Количественный | |
| 63.19 | РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС | Количественный | 2 500,00 |
| 45.2 | 1.Забор крови из вены | | |
| 31.1 | 2.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула.тромбоциты) | Количественный | |
| 22.3 | 3.СРБ (С-реактивный белок) суперчувств. | Количественный | |
| 28.4 | 4.Ревматоидный фактор | Полуколичественный | |
| 27.1 | 5.АСЛ - О (антистрептолизин -О) | Количественный | |
| 30.4 | 6.Фибриноген | Количественный | |
| 27.4 | 7.Антитела к ядерным антигенам (Антинуклеарные антитела) | Количественный | |
| 27.2 | 8.Антитела к двуспиральной ДНК | Количественный | |
| 27.17 | 9.Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) | Количественный | |
| 22.15 | 10.Мочевая кислота крови | Количественный | |
| 63.20 | ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС Полный | Количественный | 750,00 |
| 45.2 | 1.Забор крови из вены | | |
| 31.1 | 2.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула.тромбоциты) | Количественный | |
| 31.3 | 3.Общий анализ мочи | Количественный | |
| 24.1 | 4.АСТ (аспартатаминотрансфераза) | Количественный | |
| 24.2 | 5.АЛТ (аланинаминотрансфераза) | Количественный | |
| 22.7 | 6.Мочевина (кровь) | Количественный | |
| 22.8 | 7.Креатинин | Количественный | |
| 23.1 | 8.Глюкоза | Количественный | |
| 22.1 | 9.Общий белок сыворотки | Количественный | |
| 58.21 | 10.Электрокардиограмма (снятие с описанием) | | |
| 24.3 | 11.Билирубин общий | Количественный | |
| 24.4 | 12.Билирубин прямой | Количественный | |
| 21.2 | 13.Холестерин общий | Количественный | |
| 63.20.1 | ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС Короткий | Количественный | 450,00 |
| 45.2 | 1.Забор крови из вены | | |
| 31.1 | 2.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула.тромбоциты) | Количественный | |
| 31.3 | 3.Общий анализ мочи | Количественный | |
| 24.1 | 4.АСТ (аспартатаминотрансфераза) | Количественный | |
| 24.2 | 5.АЛТ (аланинаминотрансфераза) | Количественный | |
| 22.7 | 6.Мочевина (кровь) | Количественный | |
| 22.8 | 7.Креатинин | Количественный | |
| 23.1 | 8.Глюкоза | Количественный | |
| 22.1 | 9.Общий белок сыворотки | Количественный | |
| 24.3 | 10.Билирубин общий | Количественный | |
| 24.4 | 11.Билирубин прямой | Количественный | |
| 63.21 | Кардиологический комплекс методом ИФА (9 тестов) | Количественный | 5 500,00 |
| 28.8 | 1.С реактивный протеин (к комплексу) | | |
| 28.9 | 2.ЛП (а) (к комплексу) | | |
| 32.10 | 3.Интерлейкин 6 (IL-6) | Количественный | |

| | | | |
|---------|--|----------------|----------|
| 32.21 | 4.Интерлейкин 8 (IL-8) | Количественный | |
| 32.11 | 5.Фактор некроза опухоли -альфа (к комплексу) | Количественный | |
| 32.3 | 6.Интерферон - гамма | Количественный | |
| 28.3 | 7.pro BNP (для кардиологического комплекса) | Количественный | |
| 28.10 | 8.Фактор V II | Количественный | |
| 30.16 | 9.Фактор Виллебранда | Количественный | |
| 45.2 | 10.Забор крови из вены | | |
| 63.21.1 | Кардиологический комплекс (9 тестов) + Мед. услуги | Количественный | 6 150,00 |
| 28.8 | 1.С реактивный протеин (к комплексу) | Количественный | |
| 28.9 | 2.ЛП (а) (к комплексу) | Количественный | |
| 32.10 | 3.Интерлейкин 6 (IL-6) | Количественный | |
| 32.21 | 4.Интерлейкин 8 (IL-8) | Количественный | |
| 32.11 | 5.Фактор некроза опухоли -альфа (к комплексу) | Количественный | |
| 32.3 | 6.Интерферон - гамма | Количественный | |
| 28.3 | 7.pro BNP (для кардиологического комплекса) | Количественный | |
| 28.10 | 8.Фактор V II | Количественный | |
| 30.16 | 9.Фактор Виллебранда | Количественный | |
| 45.2 | 10.Забор крови из вены | | |
| 64.1.1 | 11.УЗИ сердца (эхокардиография) | | |
| 65.28 | 12.Прием врача кардиолога, первичный | | |
| 60.4 | 13.ЭКГ Суточное мониторирование - 24 часа | | |
| 63.22 | Сердечно сосудистая система | Количественный | 1 500,00 |
| 45.2 | 1.Забор крови из вены | | |
| 31.1 | 2.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула.тромбоциты) | Количественный | |
| 24.1 | 3.АСТ (аспартатаминотрансфераза) | Количественный | |
| 24.2 | 4.АЛТ (аланинаминотрансфераза) | Количественный | |
| 31.3 | 5.Общий анализ мочи | Количественный | |
| 21.1 | 6.Липидный спектр (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности) | Количественный | |
| 12.1 | 7.Тиреотропный гормон (ТТГ) супер | Количественный | |
| 22.7 | 8.Мочевина (кровь) | Количественный | |
| 22.8 | 9.Креатинин | Количественный | |
| 23.1 | 10.Глюкоза | Количественный | |
| 30.3 | 11.МНО (международное нормализованное отношение) | Количественный | |
| 30.4 | 12.Фибриноген | Количественный | |
| 25.3 | 13.Кальций ионизированный | Количественный | |
| 25.2 | 14.Натрий | Количественный | |
| 25.4 | 15.Магний | Количественный | |
| 63.23 | ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКА ТРОМБОФИЛИЯ | Количественный | 1 000,00 |
| 45.2 | 1.Забор крови из вены | | |
| 31.1 | 2.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула.тромбоциты) | Количественный | |
| 30.31 | 3.Коагулограмма (АПТВ,ПТВ,ТВ,МНО, РФМК, фибриноген) | Количественный | |
| 30.16 | 4.Фактор Виллебранда | Количественный | |
| 30.22 | 5.Свертываемость крови (время рекальцификации плазмы) | Количественный | |
| 30.13 | 6.Фактор VIII | Количественный | |
| 30.14 | 7.Фактор IX | Количественный | |
| 63.24 | СОСТОЯНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ | Количественный | 1 200,00 |
| 45.2 | 1.Забор крови из вены | | |

| | | | |
|-------|--|--------------------|----------|
| 12.1 | 2.Тиреотропный гормон (ТТГ) супер | Количественный | |
| 12.4 | 3.Свободный тироксин (FT-4) | Количественный | |
| 12.5 | 4.Свободный трийодтиронин (FT-3) | Количественный | |
| 12.6 | 5.Антитела к тиреоглобулину (ТГ) | Количественный | |
| 12.7 | 6.Антитела к тиреопероксидазе (ТПО) | Количественный | |
| 63.25 | Мониторинг для СПОРТСМЕНОВ | Количественный | 4 400,00 |
| 45.2 | 1.Забор крови из вены | | |
| 12.1 | 2.Тиреотропный гормон (ТТГ) супер | Количественный | |
| 13.2 | 3.ЛГ (Лютеинизирующий гормон) | Количественный | |
| 15.1 | 4.Кортизол | Количественный | |
| 16.1 | 5.Тестостерон общий | Количественный | |
| 18.8 | 6.Д-димеры | Количественный | |
| 31.1 | 7.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула,тромбоциты) | Количественный | |
| 31.3 | 8.Общий анализ мочи | Количественный | |
| 21.2 | 9.Холестерин общий | Количественный | |
| 22.1 | 10.Общий белок сыворотки | Количественный | |
| 22.9 | 11.Белковые фракции (электрофорез) | Количественный | |
| 22.7 | 12.Мочевина (кровь) | Количественный | |
| 22.8 | 13.Креатинин | Количественный | |
| 23.1 | 14.Глюкоза | Количественный | |
| 24.1 | 15.АСТ (аспартатаминотрансфераза) | Количественный | |
| 24.2 | 16.АЛТ (аланинаминотрансфераза) | Количественный | |
| 24.3 | 17.Билирубин общий | Количественный | |
| 25.1 | 18.Калий | Количественный | |
| 25.2 | 19.Натрий | Количественный | |
| 25.3 | 20.Кальций ионизированный | Количественный | |
| 25.4 | 21.Магний | Количественный | |
| 25.5 | 22.Фосфор | Количественный | |
| 25.7 | 23.ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки) | Количественный | |
| 25.12 | 24.Ферритин | Количественный | |
| 25.6 | 25.Железо сывороточное | Количественный | |
| 24.6 | 26.КФК (Креатининфосфокиназа) | Количественный | |
| 22.3 | 27.СРБ (С-реактивный белок) суперчувств. | Количественный | |
| 29.3 | 28.Мочевая кислота, в суточной моче | Количественный | |
| 22.13 | 29.Иммуноглобулин М (Ig M) | Количественный | |
| 22.12 | 30.Иммуноглобулин А (Ig A) | Количественный | |
| 22.11 | 31.Иммуноглобулин G (Ig G) | Количественный | |
| 63.26 | ДЛЯ БУДУЩИХ МАМ | Количественный | 7 000,00 |
| 45.2 | 1.Забор крови из вены | | |
| 45.3 | 2.Забор соскобного материала | | |
| 31.1 | 3.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула,тромбоциты) | Количественный | |
| 5.1 | 4.Реакция микропреципитации (на сифилис) | Полуколичественный | |
| 34.6 | 5.Определение основных групп крови (А,В,0), Резусные антитела, Опред. резус-принадлежности (фактора), Комплекс | Качественный | |
| 23.1 | 6.Глюкоза | Количественный | |
| 21.2 | 7.Холестерин общий | Количественный | |
| 24.3 | 8.Билирубин общий | Количественный | |
| 30.31 | 9.Коагулограмма (АПТВ,ПТВ,ТВ,МНО, РФМК, фибриноген) | Количественный | |
| 12.1 | 10.Тиреотропный гормон (ТТГ) супер | Количественный | |
| 12.4 | 11.Свободный тироксин (FT-4) | Количественный | |
| 12.7 | 12.Антитела к тиреопероксидазе (ТПО) | Количественный | |
| 4.1 | 13.HBs-антиген | Качественный | |

| | | | |
|--------|--|--------------------|--------|
| 3.8 | 14.ДНК цитомегаловирус (ЦМВ) (Cytomegalovirus), (качественный) | Качественный | |
| 4.5 | 15.Антитела к вирусу гепатита С, Ig G, М, (суммарные) | Качественный | |
| 5.2 | 16.Антитела к бледной трепонеме (Трепонета pallidum), Ig G, М, (суммарные) | Полуколичественный | |
| 5.3 | 17.Антитела и антиген к ВИЧ (1,2 типа) | Качественный | |
| 7.1 | 18.Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), Ig M | Качественный | |
| 7.3 | 19.Антитела к цитомегаловирус (ЦМВ) (Cytomegalovirus), Ig M | Качественный | |
| 7.4 | 20.Антитела к цитомегаловирус (ЦМВ) (Cytomegalovirus), Ig G | Количественный | |
| 7.5 | 21.Антитела к вирусу простого герпеса (ВПГ) (Herpes simplex virus), I,II тип, Ig M | Качественный | |
| 7.6 | 22.Антитела к вирусу простого герпеса (ВПГ) (Herpes simplex virus), I,II тип Ig G | Количественный | |
| 7.7 | 23.Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), Ig M | Качественный | |
| 7.8 | 24.Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus), Ig G | Количественный | |
| 20.1 | 25.Микроскопическое исследование материала | Полуколичественный | |
| 20.3 | 26.Цитологическое исследование | Качественный | |
| 1.1 | 27.ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) | Качественный | |
| 1.6 | 28.ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) | Качественный | |
| 1.7 | 29.ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) | Качественный | |
| 1.8.1 | 30.ДНК уреоплазм (Ureaplasma species parvum и urealiticum) | Качественный | |
| 1.10 | 31.ДНК нейссерии гонококка (Neisseria gonorrhoeae) | Качественный | |
| 1.13 | 32.ДНК гарднерелл, атопобиума, лактобактерий (Gardnerella vaginalis, Atopobium vagine, Lactobacillus spp.) и общего кол-ва бактерий | Количественный | |
| 3.12.1 | 33.ДНК вируса папилломы человека, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), с определением типа | Качественный | |
| 50.9 | 34.Исследование отделяемого из половых органов на микрофлору (в т.ч. грибов рода кандиды (Candida)) с определением антибиотикочувствительности | | |
| 31.3 | 35.Общий анализ мочи | Количественный | |
| 63.27 | ГАСТРОСКРИН | Количественный | 550,00 |
| 45.2 | 1.Забор крови из вены | | |
| 9.2 | 2.Антитела к Helicobacter pylori, Ig G (количественное) | Количественный | |
| 28.14 | 3.Пепсиноген I | Количественный | |
| 28.15 | 4.Пепсиноген II | Количественный | |
| 28.5 | 5.Гастрин | Количественный | |

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

| | | | |
|---------|--|--|-----------|
| 45.14 | Гардасил Вакцинация, вирус папилломы человека (6,11,16,18) (Швейцария) | | 7 500,00 |
| 58.29 | Введение имплантата, Импланон (процедура) | | 12 000,00 |
| 58.29.1 | Удаление имплантата, Импланон (процедура) | | 1 200,00 |

| | | |
|---------|---|-----------|
| 58.19 | Медикаментозный аборт "МИРАМИСТОН" Россия (+УЗИ-контроль) | 7 000,00 |
| 58.19.1 | Медикаментозный аборт "МИФИГЕН" Франция (+УЗИ-контроль) | 10 000,00 |
| 58.31 | Инъекции препарата плаценты человека Melsmon | 2 600,00 |
| 58.34 | Аллокин-альфа, Введение препарата (1 процедура) | 1 400,00 |