



«Утверждаю»  
Директор ООО «ЛДЦ ФСК»  
/Сигов Л.М.  
12 января 2024 г.

## ПРЕЙСКУРАНТ УСЛУГ ООО "Лечебно-диагностический центр ФармСибко"

|                                                          | Наименование услуги                                                                                             | Стоимость услуги, руб |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <b>ДИАГНОСТИКА</b>                                       |                                                                                                                 |                       |
| <b>МУЛЬТИСПИРАЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>          |                                                                                                                 |                       |
|                                                          | Внутривенное введение контрастного вещества (Визипак 1 ампула 100мл) КТ                                         | 7 800                 |
|                                                          | Внутривенное введение контрастного вещества (Омнипак 100 мл) КТ                                                 | 5 500                 |
|                                                          | Внутривенное введение контрастного вещества (Омнипак 150мл_н/конечности) КТ                                     | 8 800                 |
|                                                          | Дополнительно запись MPT, МСКТ на носитель (CD диск)                                                            | 420                   |
|                                                          | Дополнительно запись MPT, МСКТ на носитель (R-пленка)                                                           | 420                   |
|                                                          | МСКТ ангиография аорты без стоимости контрастного вещества /вес до 110 кг, обхват до 140 см                     | 4 750                 |
|                                                          | МСКТ ангиография брюшной полости без стоимости контрастного вещества /вес до 110 кг, обхват до 140 см           | 6 300                 |
|                                                          | МСКТ ангиография забрюшинного пространства без стоимости контрастного вещества /вес до 110 кг, обхват до 140 см | 6 300                 |
|                                                          | МСКТ ангиография легочных артерий без стоимости контрастного вещества /вес до 110 кг, обхват до 140 см          | 5 200                 |
|                                                          | МСКТ ангиография мягких тканей шеи /вес до 110 кг                                                               | 5 600                 |
|                                                          | МСКТ ангиография сосудов головного мозга /вес до 110 кг                                                         | 6 200                 |
|                                                          | МСКТ ангиография сосудов головного мозга и шеи /вес до 110 кг                                                   | 8 800                 |
|                                                          | МСКТ ангиография сосудов шеи /вес до 110 кг                                                                     | 5 600                 |
|                                                          | МСКТ бедра (одна область) /вес до 130 кг, обхват до 140 см                                                      | 3 800                 |
|                                                          | МСКТ брюшной полости (натив) /вес до 130 кг, обхват до 140 см                                                   | 4 050                 |
|                                                          | МСКТ височно-нижнечелюстного сустава /вес до 130 кг                                                             | 4 000                 |
|                                                          | МСКТ височно-нижнечелюстного сустава с функциональными пробами /вес до 130 кг                                   | 4 250                 |
|                                                          | МСКТ височных костей /вес до 130 кг                                                                             | 4 800                 |
|                                                          | МСКТ виртуальная колоноскопия                                                                                   | 7 500                 |
|                                                          | МСКТ голени (одна область) /вес до 130 кг                                                                       | 3 600                 |
|                                                          | МСКТ голеностопного сустава (артроз, травма) /вес до 130 кг                                                     | 4 200                 |
|                                                          | МСКТ головного мозга /вес до 130 кг                                                                             | 3 600                 |
|                                                          | МСКТ гортани /вес до 130 кг                                                                                     | 4 600                 |
|                                                          | МСКТ грудино-ключичных сочленений /вес до 130 кг, обхват до 140 см                                              | 3 700                 |
|                                                          | МСКТ грудного отдела позвоночника /вес до 130 кг, обхват до 140 см                                              | 3 500                 |
|                                                          | МСКТ забрюшинного пространства (натив) /вес до 130 кг, обхват до 140 см                                         | 3 500                 |
|                                                          | МСКТ илеосакральных сочленений /вес до 130 кг, обхват до 140 см                                                 | 3 500                 |
|                                                          | МСКТ кисти (артроз, травма) /вес до 130 кг                                                                      | 4 100                 |
|                                                          | МСКТ коленного сустава (артроз, травма) /вес до 130 кг                                                          | 4 200                 |
|                                                          | МСКТ копчика на предмет травмы /вес до 130 кг, обхват до 140 см                                                 | 3 300                 |
|                                                          | МСКТ костей таза /вес до 130 кг, обхват до 140 см                                                               | 4 200                 |
|                                                          | МСКТ костей черепа                                                                                              | 4 300                 |
|                                                          | МСКТ крестцово-копчикового отдела (травма, опухоль) /вес до 130 кг, обхват до 140 см                            | 3 500                 |
|                                                          | МСКТ крестцово-подвздошных сочленений /вес до 130 кг, обхват до 140 см                                          | 3 500                 |
|                                                          | МСКТ лицевого скелета на предмет травмы /вес до 130 кг                                                          | 3 700                 |
|                                                          | МСКТ локтевого сустава (артроз, травма) /вес до 130 кг                                                          | 4 100                 |
|                                                          | МСКТ орбит /вес до 130 кг, обхват до 140 см                                                                     | 4 000                 |
|                                                          | МСКТ органов грудной клетки (легкие, средостение) /вес до 130 кг, обхват до 140 см                              | 4 000                 |
|                                                          | МСКТ плеча или предплечья одна область /вес до 130 кг                                                           | 3 700                 |
|                                                          | МСКТ плечевого сустава (артроз, травма) /вес до 130 кг, обхват до 140 см                                        | 4 100                 |
|                                                          | МСКТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика /вес до 130 кг, обхват до 140 см                       | 4 000                 |
|                                                          | МСКТ пояснично-крестцового отдела позвоночника /вес до 130 кг, обхват до 140 см                                 | 3 500                 |
|                                                          | МСКТ придаточных пазух носа /вес до 130 кг                                                                      | 3 350                 |
|                                                          | МСКТ стопы (травма, артроз) /вес до 130 кг                                                                      | 4 200                 |
|                                                          | МСКТ тазобедренного сустава (артроз, травма) /вес до 130 кг, обхват до 140 см                                   | 4 200                 |
|                                                          | МСКТ шейного отдела позвоночника /вес до 130 кг                                                                 | 3 500                 |
|                                                          | МСКТ экскреторная ангиография с введением контрастного вещества (50 мл) /вес до 130 кг, обхват до 140 см        | 6 300                 |
| <b>МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                 |                                                                                                                 |                       |
|                                                          | Внутривенное БОЛЮСНОЕ введение контрастного вещества Магневист                                                  | 5 300                 |
|                                                          | Внутривенное введение контрастного вещества Гадовист                                                            | 7 000                 |
|                                                          | Внутривенное введение контрастного вещества Магневист                                                           | 4 500                 |
|                                                          | Дополнительно запись MPT, МСКТ на носитель (CD диск)                                                            | 420                   |
|                                                          | Дополнительно запись MPT, МСКТ на носитель (R-пленка)                                                           | 420                   |
| <b>МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ</b> |                                                                                                                 |                       |
|                                                          | MPT брюшной полости                                                                                             | 4 800                 |
|                                                          | MPT брюшной полости с внутривенным болюсным введением контрастного вещества (Гадовист)                          | 12 000                |
|                                                          | MPT брюшной полости с внутривенным болюсным введением контрастного вещества (Прохэнс, Магневист)                | 9 000                 |
|                                                          | MPT забрюшинного пространства (почки, надпочечники)                                                             | 4 800                 |
|                                                          | MPT забрюшинного пространства с внутривенным болюсным введением контрастного вещества (Гадовист)                | 12 000                |
|                                                          | MPT забрюшинного пространства с внутривенным болюсным введением контрастного вещества (Прохэнс, Магневист)      | 9 000                 |
|                                                          | MPT органов малого таза                                                                                         | 4 800                 |
|                                                          | MPT предстательной железы с внутривенным болюсным введением контрастного вещества (Гадовист)                    | 12 000                |



|                                                                                                                |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| MPT предстательной железы с внутривенным болюсным введением контрастного вещества (Прохэнс, Магневист)         | 9 000 |
| <b>МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОЛОВЫ</b>                                                                |       |
| MPT артерий головного мозга                                                                                    | 4 000 |
| MPT венография                                                                                                 | 4 000 |
| MPT гипофиза                                                                                                   | 4 000 |
| MPT головного мозга и артерий головного мозга                                                                  | 6 000 |
| MPT головного мозга обзорная                                                                                   | 3 800 |
| MPT мягких тканей                                                                                              | 4 000 |
| MPT нейро-васкулярный конфликт                                                                                 | 4 000 |
| MPT орбит                                                                                                      | 4 000 |
| MPT придаточных пазух носа                                                                                     | 2 900 |
| MPT с программой эпилепсия                                                                                     | 7 700 |
| <b>МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА</b>                                                          |       |
| MPT грудного отдела позвоночника                                                                               | 3 800 |
| MPT пояснично-крестцового отдела позвоночника                                                                  | 3 800 |
| MPT пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика                                                        | 4 000 |
| MPT крестцово-копчикового отдела позвоночника                                                                  | 3 800 |
| MPT сосудов шеи                                                                                                | 3 800 |
| MPT шейного отдела позвоночника                                                                                | 3 800 |
| <b>МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СУСТАВОВ</b>                                                              |       |
| MPT голеностопного сустава (1 сустав)                                                                          | 4 600 |
| MPT илеосакральных сочленений                                                                                  | 5 100 |
| MPT кисти                                                                                                      | 4 600 |
| MPT коленного сустава (1сустав)                                                                                | 4 600 |
| MPT локтевого сустава (1 сустав)                                                                               | 4 600 |
| MPT лучезапястного сустава (1 сустав)                                                                          | 4 600 |
| MPT мягких тканей конечностей                                                                                  | 4 600 |
| MPT плечевого сустава (1 сустав)                                                                               | 4 600 |
| MPT стопы                                                                                                      | 4 600 |
| MPT тазобедренного сустава (1 сустав)                                                                          | 4 600 |
| <b>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                                                                         |       |
| Маммография                                                                                                    | 1 400 |
| Маммография после мастэктомии                                                                                  | 1 150 |
| Дополнительно запись ММГ, рентген на носитель (CD диск)                                                        | 250   |
| Дополнительно запись ММГ, рентген на носитель (R-пленка)                                                       | 250   |
| Остеоденситометрия двух отделов                                                                                | 1 450 |
| Остеоденситометрия пояснично отдела                                                                            | 1 000 |
| Остеоденситометрия тазобедренного сустава                                                                      | 1 000 |
| <b>РЕНТГЕН</b>                                                                                                 |       |
| Обзорная урография (1 снимок)                                                                                  | 1 000 |
| Рентгенография акромиально-ключичного сочленения (1 проекция)                                                  | 1 000 |
| Рентгенография бедра (1 проекция)                                                                              | 1 000 |
| Рентгенография бедра (2 проекции)                                                                              | 1 200 |
| Рентгенография височной кости (2 проекции)                                                                     | 1 200 |
| Рентгенография голени (большеберцовой и малоберцовой кости (2 проекции))                                       | 1 200 |
| Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)                                                             | 1 000 |
| Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)                                                             | 1 200 |
| Рентгенография грудины (2 проекции)                                                                            | 1 200 |
| Рентгенография грудного отдела позвоночника (1 проекция, сколиоз)                                              | 1 000 |
| Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)                                                       | 1 200 |
| Рентгенография кисти (1 проекция)                                                                              | 1 000 |
| Рентгенография кисти (2 проекции)                                                                              | 1 200 |
| Рентгенография ключицы (1 проекция)                                                                            | 1 000 |
| Рентгенография коленного сустава (1 проекция)                                                                  | 1 000 |
| Рентгенография коленного сустава (2 проекции)                                                                  | 1 200 |
| Рентгенография копчика (2 проекции)                                                                            | 1 200 |
| Рентгенография костей носа (2 снимка в боковых проекциях)                                                      | 1 200 |
| Рентгенография костей таза (1 проекция)                                                                        | 1 000 |
| Рентгенография крестцово-повздошного сочленения (1 проекция)                                                   | 1 000 |
| Рентгенография легких (2 проекции)                                                                             | 1 200 |
| Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)                                                                  | 1 200 |
| Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)                                                             | 1 200 |
| Рентгенография пальца (2 проекции)                                                                             | 1 200 |
| Рентгенография первого и второго шейного позвонка (через открытый рот)                                         | 1 200 |
| Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)                                                                  | 1 000 |
| Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)                                                                  | 1 200 |
| Рентгенография плечевой кости (2 проекции)                                                                     | 1 200 |
| Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (1 проекция, сколиоз)                                 | 1 000 |
| Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2 проекции)                                          | 1 200 |
| Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными снимками (4 проекции)               | 1 800 |
| Рентгенография предплечья (2 проекции)                                                                         | 1 200 |
| Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция)                                                             | 1 000 |
| Рентгенография пяточной кости (1 проекция)                                                                     | 1 000 |
| Рентгенография пяточной кости (2 проекции)                                                                     | 1 200 |
| Рентгенография ребер (2 проекции)                                                                              | 1 200 |
| Рентгенография стоп на комбинированное плоскостопие (2 проекции, 4 снимка для военкомата, масштаб 100%) 20 мин | 2 900 |
| Рентгенография стопы (1 проекция)                                                                              | 1 000 |



|                                                                                                                  |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Рентгенография стопы (2 проекции)                                                                                | 1 200 |
| Рентгенография стопы с нагрузкой на поперечное плоскостопие                                                      | 1 500 |
| Рентгенография стопы с нагрузкой на продольное плоскостопие                                                      | 1 500 |
| Рентгенография тазобедренных суставов (1 проекция)                                                               | 1 000 |
| Рентгенография турецкого седла (1 проекция)                                                                      | 1 000 |
| Рентгенография черепа (2 проекции)                                                                               | 1 200 |
| Рентгенография шейного отдела позвоночника (1 проекция, сколиоз)                                                 | 1 000 |
| Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)                                                          | 1 200 |
| Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными снимками (4 проекции)                               | 1 800 |
| <b>УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ</b>                                                                         |       |
| Нейросонография                                                                                                  | 1 700 |
| Транскраниальная доплерография (УЗИ сосудов головы)                                                              | 1 850 |
| УЗИ с ЦДК и ДС яремных вен                                                                                       | 1 000 |
| УЗИ с ЦДК и ДС объемных образований малого таза                                                                  | 1 750 |
| УЗИ с ЦДК и ДС периферических сосудов: интракраниальных, сонных и позвоночных артерий (УЗИ сосудов головы и шеи) | 2 370 |
| УЗИ с ЦДК и ДС периферических сосудов: сонных и позвоночных артерий (УЗИ сосудов шеи)                            | 1 890 |
| УЗИ с ЦДК и ДС периферических сосудов: артерии верхних конечностей                                               | 1 950 |
| УЗИ с ЦДК и ДС периферических сосудов: артерии нижних конечностей                                                | 1 950 |
| УЗИ с ЦДК и ДС периферических сосудов: вены верхних конечностей                                                  | 1 950 |
| УЗИ с ЦДК и ДС периферических сосудов: вены нижних конечностей                                                   | 1 950 |
| УЗИ с ЦДК и ДС печени с осмотром сосудов портоспеченочной системы                                                | 1 950 |
| УЗИ с ЦДК и ДС подключичных и каротидных артерий                                                                 | 1 950 |
| УЗИ с ЦДК и ДС почечных артерий                                                                                  | 1 890 |
| УЗИ с ЦДК и ДС при очаговых поражениях различных органов                                                         | 1 200 |
| УЗИ с ЦДК и ДС при поражениях мягких тканей                                                                      | 900   |
| УЗИ с ЦДК и ДС: аорты                                                                                            | 1 500 |
| УЗИ с ЦДК и ДС: брюшной отдел аорты                                                                              | 1 890 |
| УЗИ с ЦДК и ДС: брюшной отдел аорты и почечных артерий                                                           | 2 000 |
| УЗИ с ЦДК и ДС: чревной ствол (ветви БОА)                                                                        | 1 500 |
| Ультразвуковое исследование желчного пузыря (осмотр в динамике)                                                  | 900   |
| Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением функции                                               | 1 600 |
| Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства                                                            | 900   |
| Ультразвуковое исследование лимфоузлов (1 область)                                                               | 900   |
| Ультразвуковое исследование матки и придатков (в динамике) фолликулогенез                                        | 900   |
| Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминальное)                                               | 900   |
| Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинальное)                                                 | 1 300 |
| Ультразвуковое исследование молочных желез                                                                       | 1 100 |
| Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с измерением уретровезикального угла (при недержании мочи у женщин)  | 900   |
| Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи                                       | 900   |
| Ультразвуковое исследование мягких тканей                                                                        | 900   |
| Ультразвуковое исследование мягких тканей кистей рук                                                             | 900   |
| Ультразвуковое исследование на дому                                                                              | 4 500 |
| Ультразвуковое исследование на дому /комплекс/до 3-х ультразвуковых исследований                                 | 6 000 |
| Ультразвуковое исследование на дому /полный комплекс/ 4 и более УЗИ                                              | 9 000 |
| Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)                                                | 1 300 |
| Ультразвуковое исследование органов мошонки                                                                      | 1 150 |
| Ультразвуковое исследование печени (осмотр в динамике)                                                           | 900   |
| Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря (осмотр в динамике)                                         | 900   |
| Ультразвуковое исследование печени и поджелудочной железы (осмотр в динамике)                                    | 900   |
| Ультразвуковое исследование плевральной полости                                                                  | 900   |
| Ультразвуковое исследование поджелудочной железы (осмотр в динамике)                                             | 900   |
| Ультразвуковое исследование полового члена                                                                       | 1 400 |
| Ультразвуковое исследование почек и мочеточников                                                                 | 900   |
| Ультразвуковое исследование почек и надпочечников                                                                | 900   |
| Ультразвуковое исследование простаты с определением остаточной мочи (трансабдоминальное)                         | 1 450 |
| Ультразвуковое исследование простаты с определением остаточной мочи (трансректальное)                            | 1 450 |
| Ультразвуковое исследование селезенки (осмотр в динамике)                                                        | 900   |
| Ультразвуковое исследование слюнной железы                                                                       | 900   |
| Ультразвуковое исследование щитовидной железы                                                                    | 900   |
| Ультрасонография голеностопного сустава                                                                          | 900   |
| Ультрасонография коленного сустава (один сустав)                                                                 | 900   |
| Ультрасонография коленных суставов (два сустава)                                                                 | 1 600 |
| Ультрасонография локтевых суставов                                                                               | 900   |
| Ультрасонография лучезапястных суставов                                                                          | 900   |
| Ультрасонография плечевого сустава (один сустав)                                                                 | 900   |
| Ультрасонография плечевых суставов (два сустава)                                                                 | 1 600 |
| Ультрасонография стопы                                                                                           | 1 100 |
| Ультрасонография тазобедренных суставов                                                                          | 900   |
| Эластография печени                                                                                              | 2 200 |
| <b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                                                          |       |
| Спирография                                                                                                      | 950   |
| Спирография с бронходилатационной пробой                                                                         | 1 600 |
| Суточное мониторирование АД (СМАД)                                                                               | 1 400 |
| Холтеровское мониторирование                                                                                     | 1 900 |
| Электрокардиограмма (ЭКГ)                                                                                        | 600   |
| Электронейромиография базовая стимуляционная двух конечностей (моторная и сенсорная) ЭНМГ                        | 3 000 |



|                                                                                                                                                                                                           |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Электронейромиография базовая стимуляционная одной конечности (моторная и сенсорная) ЭНМГ                                                                                                                 | 1 900   |
| Электронейромиография комплексная стимуляционная (моторная и сенсорная): базовая+дополнительные нервы+дополнительные исследования (F-волна / декремент-тест/тетанизация/моторный и сенсорный инчинг) ЭНМГ | 5 000   |
| Электронейромиография лицевого нерва стимуляционная ЭНМГ                                                                                                                                                  | 3 500   |
| Эхокардиография с доплеровским анализом                                                                                                                                                                   | 1 750   |
| <b>ЭНДОСКОПИЯ</b>                                                                                                                                                                                         |         |
| Гистологическое исследование биоптата ЖКТ                                                                                                                                                                 | 2 500   |
| Колоноскопия (без гистологического исследования)                                                                                                                                                          | 4 400   |
| Колоноскопия с медикаментозным сном (без гистологического исследования)                                                                                                                                   | 8 800   |
| Медикаментозный сон                                                                                                                                                                                       | 5 500   |
| Ректосигмоскопия                                                                                                                                                                                          | 3 300   |
| Ректосигмоскопия с медикаментозным сном                                                                                                                                                                   | 7 700   |
| Эзофагогастродуоденоскопия (ФГС) + экспресс-тест на Хеликобактер пилори                                                                                                                                   | 2 900   |
| Эзофагогастродуоденоскопия (ФГС) без биопсии на онкопатологию                                                                                                                                             | 2 400   |
| Экспресс-тест на Хеликобактер пилори                                                                                                                                                                      | 500     |
| <b>КЛИНИКА БОЛИ</b>                                                                                                                                                                                       |         |
| Блокада двух коленных суставов                                                                                                                                                                            | 9 700   |
| Блокада коленного сустава                                                                                                                                                                                 | 6 200   |
| Блокада крестцово-подвздошного сочленения с одной стороны                                                                                                                                                 | 6 800   |
| Блокада мелких суставов кисти                                                                                                                                                                             | 6 200   |
| Блокада периферических нервов                                                                                                                                                                             | 3 300   |
| Блокада плечевого сустава                                                                                                                                                                                 | 6 200   |
| Блокада тазобедренного сустава                                                                                                                                                                            | 6 800   |
| Блокада триггерной зоны                                                                                                                                                                                   | 2 600   |
| Блокада фасеточных суставов позвоночника                                                                                                                                                                  | 6 800   |
| Малоинвазивная терапия болевого синдрома позвоночника в клинике боли                                                                                                                                      | от 8200 |
| Паравертебральная блокада невролога с Дипроспаном                                                                                                                                                         | 1 800   |
| Паравертебральная блокада-невролога                                                                                                                                                                       | 1 500   |
| <b>ПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ</b>                                                                                                                                                                             |         |
| <b>КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>                                                                                                                                                                          |         |
| Интерпретация результатов обследования                                                                                                                                                                    | 500     |
| Интерпретация рентгенологического обследования (второе мнение)                                                                                                                                            | 1 500   |
| Консультация аллерголога (первичная)                                                                                                                                                                      | 1 950   |
| Консультация аллерголога (повторная)                                                                                                                                                                      | 1 600   |
| Консультация врача-ревматолога по проблеме остеопороза                                                                                                                                                    | 1 950   |
| Консультация гастроэнтеролога (первичная)                                                                                                                                                                 | 1 950   |
| Консультация гастроэнтеролога (повторная)                                                                                                                                                                 | 1 600   |
| Консультация гастроэнтеролога Лотоцкой Н.В. (первичная)                                                                                                                                                   | 1 950   |
| Консультация гастроэнтеролога Лотоцкой Н.В. (повторная)                                                                                                                                                   | 1 600   |
| Консультация гематолога (первичная)                                                                                                                                                                       | 2 100   |
| Консультация гематолога (повторная)                                                                                                                                                                       | 1 700   |
| Консультация гинеколога (первичная)                                                                                                                                                                       | 1 950   |
| Консультация гинеколога (повторная)                                                                                                                                                                       | 1 600   |
| Консультация гинеколога-эндокринолога (первичная)                                                                                                                                                         | 1 950   |
| Консультация гинеколога-эндокринолога (повторная)                                                                                                                                                         | 1 600   |
| Консультация детского гинеколога (первичная)                                                                                                                                                              | 1 500   |
| Консультация детского гинеколога (повторная)                                                                                                                                                              | 1 300   |
| Консультация детского иммунолога КМН (первичная)                                                                                                                                                          | 1 500   |
| Консультация детского иммунолога КМН (повторная)                                                                                                                                                          | 1 300   |
| Консультация дермато-венеролога (первичная)                                                                                                                                                               | 1 950   |
| Консультация дермато-венеролога (повторная)                                                                                                                                                               | 1 600   |
| Консультация иммунолога КМН (первичная)                                                                                                                                                                   | 1 950   |
| Консультация иммунолога КМН (повторная)                                                                                                                                                                   | 1 600   |
| Консультация кардиолога (первичная)                                                                                                                                                                       | 1 950   |
| Консультация кардиолога (повторная)                                                                                                                                                                       | 1 600   |
| Консультация кардиолога Штегман О.А., ДМН (первичная)                                                                                                                                                     | 2 500   |
| Консультация кардиолога Штегман О.А., ДМН (повторная)                                                                                                                                                     | 2 000   |
| Консультация колопроктолога (первичная)+ректороманоскопия                                                                                                                                                 | 2 500   |
| Консультация колопроктолога (повторная)                                                                                                                                                                   | 1 600   |
| Консультация миколога (первичная)                                                                                                                                                                         | 1 950   |
| Консультация миколога (повторная)                                                                                                                                                                         | 1 600   |
| Консультация невролога (первичная)                                                                                                                                                                        | 1 950   |
| Консультация невролога (повторная)                                                                                                                                                                        | 1 600   |
| Консультация невролога-специалиста по лечению боли                                                                                                                                                        | 1 200   |
| Консультация невролога-специалиста по лечению боли (повторная для ОМС Никитина)                                                                                                                           | 1 200   |
| Консультация нейрохирурга (первичная)                                                                                                                                                                     | 1 950   |
| Консультация нейрохирурга (повторная)                                                                                                                                                                     | 1 600   |
| Консультация онколога-маммолога                                                                                                                                                                           | 2 000   |
| Консультация онколога-маммолога КМН Крата А.В.                                                                                                                                                            | 2 000   |
| Консультация оториноларинголога с проведением эндоскопического обследования (первичная) (Никитина)                                                                                                        | 1 950   |
| Консультация оториноларинголога с проведением эндоскопического обследования (повторная) (Никитина)                                                                                                        | 1 600   |
| Консультация подолога (подиатра) (первичная)                                                                                                                                                              | 1 950   |
| Консультация подолога (подиатра) (повторная)                                                                                                                                                              | 1 600   |
| Консультация ревматолога (первичная)                                                                                                                                                                      | 1 950   |
| Консультация ревматолога (повторная)                                                                                                                                                                      | 1 600   |
| Консультация сосудистого хирурга (первичная)                                                                                                                                                              | 1 950   |



|                                                                                    |       |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Консультация сосудистого хирурга (повторная)                                       | 1 600 |
| Консультация специалиста с выездом на дом                                          | 3 000 |
| Консультация специалиста с выездом на дом (2 пациента)                             | 4 500 |
| Консультация специалиста с выездом на дом (отдаленные районы)                      | 4 000 |
| Консультация терапевта (первичная)                                                 | 1 950 |
| Консультация терапевта (повторная)                                                 | 1 600 |
| Консультация терапевта Лотоцкой Н.В. (первичная)                                   | 1 950 |
| Консультация терапевта Лотоцкой Н.В. (повторная)                                   | 1 600 |
| Консультация терапевта перед вакцинацией                                           | -     |
| Консультация терапевта с заполнением паспорта здоровья                             | 2 850 |
| Консультация терапевта-гастроэнтеролога (первичная)                                | 1 950 |
| Консультация терапевта-гастроэнтеролога (повторная)                                | 1 600 |
| Консультация травматолога-ортопеда (первичная)                                     | 1 950 |
| Консультация травматолога-ортопеда (первичная) + УЗИ суставов                      | 2 450 |
| Консультация травматолога-ортопеда (первичная) + ультрасонография суставов на дому | 5 500 |
| Консультация травматолога-ортопеда (повторная)                                     | 1 600 |
| Консультация травматолога-ортопеда (повторная) + УЗИ суставов                      | 1 900 |
| Консультация травматолога-ортопеда перед артроскопией                              | 1 000 |
| Консультация травматолога-ортопеда перед снятием гипсовой повязки                  | 1 000 |
| Консультация уролога (первичная)                                                   | 1 950 |
| Консультация уролога (повторная)                                                   | 1 600 |
| Консультация хирурга (первичная)                                                   | 1 950 |
| Консультация хирурга (повторная)                                                   | 1 600 |
| Консультация хирурга-эндокринолога (первичная)                                     | 1 950 |
| Консультация хирурга-эндокринолога (повторная)                                     | 1 600 |
| Консультация эндокринолога (первичная)                                             | 1 950 |
| Консультация эндокринолога (повторная)                                             | 1 600 |
| Консультация эндокринолога Догадина С.А. первичная (+ УЗИ щитовидной железы)       | 3 000 |
| Консультация эндокринолога Догадина С.А. первичная (без УЗИ щитовидной железы)     | 2 500 |
| Консультация эндокринолога Догадина С.А. повторная (+ УЗИ щитовидной железы)       | 2 400 |
| Консультация эндокринолога Догадина С.А. повторная (без УЗИ щитовидной железы)     | 2 000 |
| Прием мануального терапевта                                                        | 2 000 |

#### МАССАЖ

|                                                                              |       |
|------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Классический массаж верхних конечностей (30 минут)                           | 750   |
| Классический массаж воротниковой зоны (30 минут)                             | 650   |
| Классический массаж воротниковой зоны + головы (30 минут)                    | 900   |
| Классический массаж живота (30 минут)                                        | 750   |
| Классический массаж нижних конечностей (30 мин)                              | 750   |
| Классический массаж нижних конечностей + массаж стоп (60 минут)              | 1 200 |
| Классический массаж спины (30 минут)                                         | 1 000 |
| Классический массаж спины, воротниковой зоны и поясничной области (60 минут) | 1 350 |
| Классический массаж стоп (30 минут)                                          | 900   |
| Массаж детский (30 минут)                                                    | 750   |
| Массаж для беременных (60 мин) шея, воротн.зона, спина, ноги                 | 1 300 |
| Массаж нижних конечностей и стоп у детей (30 минут)                          | 750   |
| Массаж пояснично - крестцовой области (30 минут)                             | 750   |
| Массаж стоп для беременных (30 мин)                                          | 900   |
| Общий детский массаж (60 мин) от 6 до 12 лет                                 | 1 000 |
| Общий классический массаж (90 минут)                                         | 1 750 |
| Сеанс мануальной терапии (60 мин)                                            | 3 000 |
| Сегментарный массаж поверхности грудной клетки (30 минут)                    | 750   |
| Структурирующий массаж пояснично-крестцовой области                          | 750   |

#### ОПЕРАЦИИ

|                                                                                       |        |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Артроскопия коленного сустава (I категории сложности)                                 | 28 500 |
| Артроскопия коленного сустава (II категории сложности)                                | 34 500 |
| Видеоцистоскопия                                                                      | 7 000  |
| Гистерорезектоскопия (1 категории сложности)                                          | 24 000 |
| Гистерорезектоскопия (2 категории сложности)                                          | 28 000 |
| Иссечение хронического подкожного свища периаанальной области (местное обезболивание) | 19 000 |
| Иссечение хронического подкожного свища периаанальной области (общее обезболивание)   | 24 500 |
| Иссечение хронической анальной трещины (местное обезболивание)                        | 19 000 |
| Иссечение хронической анальной трещины (общее обезболивание)                          | 26 000 |
| Конизация шейки матки                                                                 | 16 000 |
| Лигирование внутренних геморроидальных узлов латексными кольцами I стадии             | 21 000 |
| Лигирование внутренних геморроидальных узлов латексными кольцами II стадии            | 30 500 |
| Операция Винкельмана (при гидроцеле)                                                  | 17 000 |
| Пластика кожного рубца (под общим наркозом)                                           | 20 000 |
| Пластика при опущении слизистой анального канала (I степени)                          | 7 000  |
| Пластика при опущении слизистой анального канала (II степени)                         | 9 000  |
| Пластика при опущении слизистой анального канала (III степени)                        | 11 000 |
| Секторальная резекция молочной железы (местное обезболивание)                         | 21 000 |
| Секторальная резекция молочной железы (общее обезболивание)                           | 31 000 |
| Секторальная резекция молочной железы (общее обезболивание) 2 локализации             | 35 000 |
| Секторальная резекция молочной железы (общее обезболивание) более 2-ух локализаций    | 39 000 |
| Склерозирование кисты почки (местное обезболивание)                                   | 39 000 |
| Склерозирование кисты почки (общее обезболивание)                                     | 42 000 |
| Удаление анального полипа (местное обезболивание)                                     | 19 000 |
| Удаление анального полипа (общее обезболивание)                                       | 28 000 |



|                                                                                    |        |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Удаление атеромы IV степени (общее обезболивание)                                  | 23 000 |
| Удаление кисты Бейкера                                                             | 25 000 |
| Удаление кисты влагалища (местное обезболивание, с гистологическим исследованием)  | 11 000 |
| Удаление кондилом перианальной области (местное обезболивание) единичное           | 14 000 |
| Удаление кондилом перианальной области (местное обезболивание) множественное       | 20 000 |
| Удаление кондилом перианальной области (общее обезболивание)                       | 27 000 |
| Удаление липомы IV степени (общее обезболивание)                                   | 25 000 |
| Удаление металлоконструкций                                                        | 28 500 |
| Удаление наружных геморроидальных узлов (местное обезболивание)                    | 24 000 |
| Удаление наружных геморроидальных узлов (общее обезболивание)                      | 32 000 |
| Удаление наружных геморроидальных узлов в два этапа (общее обезболивание) (1 этап) | 21 000 |
| Удаление наружных геморроидальных узлов в два этапа (общее обезболивание) (2 этап) | 21 000 |
| Удаление невус (общее обезболивание)                                               | 21 000 |
| Удаление распространенного папилломатоза кожных покровов (общий наркоз)            | 29 000 |
| Циркумцизия                                                                        | 19 900 |

#### ГИНЕКОЛОГИЯ

|                                                                                                                                                                  |        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Аппликации шейки матки лекарственными препаратами                                                                                                                | 850    |
| Аргонплазменная абляция лейкоплакии шейки матки                                                                                                                  | 3 700  |
| Аргонплазменная абляция плоских и мелких кондилом шейки матки                                                                                                    | 4 700  |
| Аргонплазменная абляция эктопии (эрозии) шейки матки                                                                                                             | 3 700  |
| Биопсия шейки матки (дополнительная локализация) с гистологическим исследованием                                                                                 | 3 000  |
| Биопсия патологических образований влагалища с гистологическим исследованием                                                                                     | 5 500  |
| Биопсия шейки матки с гистологическим исследованием                                                                                                              | 5 500  |
| Бужирование цервикального канала при стенозе                                                                                                                     | 2 100  |
| Введение ВМС                                                                                                                                                     | 1 200  |
| Введение ВМС под УЗИ контролем                                                                                                                                   | 1 700  |
| Внутриматочная инстиляция лекарственного вещества                                                                                                                | 800    |
| Вскрытие кист влагалища и шейки матки (множественные до 3-х)                                                                                                     | 3 800  |
| Диагностика дисфункции тазового дна                                                                                                                              | 1 000  |
| Диагностическое выскабливание цервикального канала                                                                                                               | 5 300  |
| Интимная контурная пластика (филлер гиалуроновой кислоты 1 мл.)                                                                                                  | 17 000 |
| Интравагинальное введение гинекологических тампонов                                                                                                              | 500    |
| Кольпоскопия                                                                                                                                                     | 1 800  |
| Лечение лейкоплакии вульвы, увлажнение и повышение тонуса влагалища (филлер гиалуроновой кислоты 1 мл.)                                                          | 17 000 |
| Лечение патологии вульвы (гинекологический плазмолифтинг - 2 пробирики)                                                                                          | 3 300  |
| Лечение патологии вульвы (гинекологический плазмолифтинг - 4 пробирики)                                                                                          | 4 300  |
| Лечение патологии вульвы (гинекологический плазмолифтинг - 6 пробирик)                                                                                           | 5 300  |
| Лечение эндометриoidных гетеротопий шейки матки                                                                                                                  | 1 100  |
| Малоинвазивная перинеовагинальная хирургия тазового дна у женщин с несостоятельностью мышц                                                                       | 45 000 |
| Пайпель тест                                                                                                                                                     | 2 800  |
| Перинеовагинальный лифтинг вагинальными нитями                                                                                                                   | 45 000 |
| Разведение спаек малых половых губ                                                                                                                               | 900    |
| Санация влагалища                                                                                                                                                | 450    |
| Удаление ВМС                                                                                                                                                     | 1 100  |
| Удаление грануляционных полипов купола влагалища                                                                                                                 | 6 000  |
| Удаление и коагуляция кондилом, папиллом шейки матки, влагалища и перианальной области радиоволновым методом с гистологическим исследованием до 4 локализаций    | 4 700  |
| Удаление и коагуляция кондилом, папиллом шейки матки, влагалища и перианальной области радиоволновым методом с гистологическим исследованием свыше 4 локализаций | 5 700  |
| Удаление полипа (полипов) цервикального канала                                                                                                                   | 5 400  |
| Экогистеросальпингоскопия                                                                                                                                        | 3 200  |

#### ТРАВМАТОЛОГИЯ-ОРТОПЕДИЯ

|                                                                             |        |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------|
| Внутрисуставное введение лекарственного препарата (Дипроспан/Кеналог)       | 2 700  |
| Внутрисуставное введение препарата Гиалуром CS (3 мл.)                      | 19 900 |
| Внутрисуставное введение препарата Гиалуром CS (3 мл.) под контролем С-дуги | 21 800 |
| Внутрисуставное введение препарата Флексотрон (3 мл.)                       | 13 000 |
| Кинезиотейпирование (1 зона)                                                | 750    |
| Кинезиотейпирование (2 зоны)                                                | 850    |
| Кинезиотейпирование (3 зоны)                                                | 950    |
| Периартикулярное введение лекарственного препарата (Дипроспан/Кеналог)      | 2 700  |
| Плазмолифтинг сустава                                                       | 1 700  |
| Пункция сустава без УЗИ контроля                                            | 1 300  |
| Пункция сустава под УЗИ контролем                                           | 1 700  |
| Снятие гипсовой повязки                                                     | 500    |
| Снятие полиуретановой повязки                                               | 800    |

#### ПУНКЦИИ ПОД КОНТРОЛЕМ УЗИ

|                                                                      |       |
|----------------------------------------------------------------------|-------|
| Диагностическая пункция лимфоузлов под УЗИ-контролем                 | 2 100 |
| Диагностическая пункция молочной железы под УЗИ-контролем            | 2 100 |
| Диагностическая пункция под контролем маммографии                    | 2 100 |
| Диагностическая пункция щитовидной железы под УЗИ-контролем          | 3 700 |
| Дополнительное гистологическое исследование пунктата (1 локализация) | 1 500 |
| Дополнительное гистологическое исследование пунктата (2 локализации) | 2 500 |

#### ХИРУРГИЯ

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Вскрытие гематомы  | 2 000 |
| Вскрытие паронихия | 2 100 |
| Вскрытие фурункула | 2 300 |



|                                                                                                                  |        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Диагностическая пункция новообразования (с гистологическим исследованием)                                        | 2 300  |
| Иссечение рубца                                                                                                  | 2 500  |
| Консультативный прием специалиста по удалению новообразования                                                    | 500    |
| Краевая резекция вросшего ногтя                                                                                  | 4 300  |
| Наложение косметического шва I степени                                                                           | 1 000  |
| Наложение косметического шва II степени                                                                          | 1 300  |
| Наложение косметического шва III степени                                                                         | 1 700  |
| Перевязка                                                                                                        | 900    |
| Перевязка при нарушении целостности кожи с наложением асептической повязки                                       | 1 200  |
| Перевязка при нарушении целостности кожи с наложением швов                                                       | 1 400  |
| Послеоперационный осмотр хирурга с перевязкой                                                                    | 1 000  |
| Пресакральная блокада колопроктолога                                                                             | 2 100  |
| Пункция лимфатического узла (1 локализация)                                                                      | 1 300  |
| Пункция молочной железы (1 локализация)                                                                          | 1 100  |
| Пункция молочной железы (2 локализации)                                                                          | 1 800  |
| Снятие швов I                                                                                                    | 900    |
| Снятие швов II                                                                                                   | 1 000  |
| Снятие швов III                                                                                                  | 1 100  |
| Удаление атеромы (I степени)                                                                                     | 5 500  |
| Удаление атеромы (II степени)                                                                                    | 6 300  |
| Удаление атеромы (III степени)                                                                                   | 7 500  |
| Удаление вросшего ногтя                                                                                          | 5 500  |
| Удаление гигромы (I степени)                                                                                     | 5 500  |
| Удаление гигромы (II степени)                                                                                    | 6 300  |
| Удаление гигромы (III степени)                                                                                   | 7 500  |
| Удаление доброкачественного образования полости носа                                                             | 5 700  |
| Удаление кератомы                                                                                                | 5 700  |
| Удаление кондилом анальной области                                                                               | 16 000 |
| Удаление кондилом влагалища                                                                                      | 6 500  |
| Удаление кондилом вульвы                                                                                         | 5 500  |
| Удаление кондилом головки полового члена                                                                         | 16 000 |
| Удаление контагиозного моллюска (более 25 шт)                                                                    | 5 500  |
| Удаление контагиозного моллюска (до 25 шт)                                                                       | 5 000  |
| Удаление контагиозного моллюска (до 5 шт)                                                                        | 4 300  |
| Удаление липомы (I степени)                                                                                      | 5 500  |
| Удаление липомы (II степени)                                                                                     | 6 300  |
| Удаление липомы (III степени)                                                                                    | 7 500  |
| Удаление мозоли                                                                                                  | 2 200  |
| Удаление невус (I степени) (без стоимости гистологического исследования)                                         | 2 600  |
| Удаление невус (II степени) (без стоимости гистологического исследования)                                        | 3 100  |
| Удаление невус (III степени) (без стоимости гистологического исследования)                                       | 3 600  |
| Удаление ногтевой пластины                                                                                       | 1 300  |
| Удаление остеомы (под местной анестезией)                                                                        | 10 000 |
| Удаление папилломы (1 шт) (без стоимости гистологического исследования)                                          | 1 600  |
| Удаление папилломы (6 и более шт) (без стоимости гистологического исследования)                                  | 2 600  |
| Удаление папилломы (от 2 до 5 шт.) (без стоимости гистологического исследования)                                 | 2 100  |
| Удаление поверхностных инородных тел                                                                             | 4 000  |
| Удаление сухой мозоли (гиперкератоз) (без гистологического исследования)                                         | 3 500  |
| Удаление фибромы (I степени)                                                                                     | 5 800  |
| Удаление фибромы (II степени)                                                                                    | 6 800  |
| Удаление фибромы (III степени)                                                                                   | 8 200  |
| Хирургическая дефлорация                                                                                         | 15 000 |
| Хирургическая обработка раны                                                                                     | 1 900  |
| <b>ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>                                                                                           |        |
| Блокада глотки                                                                                                   | 950    |
| Блокада нижних носовых раковин                                                                                   | 750    |
| Блокада нижних носовых раковин с Дипроспаном                                                                     | 2 700  |
| Вливание в гортань лекарственного вещества                                                                       | 900    |
| Лазеротерапия лор-органов (до 2-х точек приложения) 10 мин                                                       | 300    |
| Лазеротерапия лор-органов (от 3-х точек приложения) 10 мин                                                       | 400    |
| Нанесение лекарственных веществ на слизистую оболочку глотки                                                     | 330    |
| Нанесение лекарственных веществ на слизистую оболочку гортани                                                    | 450    |
| Нанесение лекарственных веществ на слизистую оболочку полости носа                                               | 230    |
| Низкочастотная ультразвуковая терапия слизистой полости носа лекарственными препаратами на аппарате ТОНЗИЛЛОР-ММ | 500    |
| Продувание слуховых труб по Политцеру                                                                            | 600    |
| Промывание лакун небных миндалин                                                                                 | 800    |
| Промывание придаточных пазух носа методом вакуумного перемещения по Проэццу (кукушка) 20 мин                     | 1 150  |
| Промывание уха аттиковой иглой                                                                                   | 800    |
| Пункция пазухи носа (40 мин)                                                                                     | 2 100  |
| Санация небных миндалин на аппарате ТОНЗИЛЛОР-ММ (от 1 до 4 процедур) 30мин                                      | 1 000  |
| Санация небных миндалин на аппарате ТОНЗИЛЛОР-ММ (от 5 и более процедур) 30 мин                                  | 700    |
| Тампонада носа при носовом кровотечении                                                                          | 400    |
| Туалет полости носа                                                                                              | 330    |
| Туалет, промывание уха                                                                                           | 600    |
| Удаление серной пробки                                                                                           | 600    |
| Эндоскопическая ларингоскопия                                                                                    | 1 000  |
| <b>УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА</b>                                                                              |        |
| Внутривенное капельное введение лекарственного вещества (со стоимостью физраствора)                              | 450    |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Внутривенное капельное введение нескольких лекарственных препаратов (со стоимостью физраствора)                                                                                                                                                                                        | 750   |
| Внутривенное струйное введение лекарственного препарата                                                                                                                                                                                                                                | 400   |
| Внутримышечная инъекция                                                                                                                                                                                                                                                                | 200   |
| Выезд медицинского персонала для забора крови, внутривенной, внутримышечной инъекции / Зона №1 (Взлетка, Зеленая Роща, Северный, Центральный район)                                                                                                                                    | 2 000 |
| Выезд медицинского персонала для забора крови, внутривенной, внутримышечной инъекции / Зона №2 (основные районы города : Железнодорожный, части Свердловского, Октябрьского, Ленинского, Кировского районов (кроме зоны №3))                                                           | 3 000 |
| Выезд медицинского персонала для забора крови, внутривенной, внутримышечной инъекции / Зона №3 (п. Торгашино, п. Базаиха, п. Суворовский, Водники, Черёмушки, Энергетики, Базаиха, Солонцы, п. Индустриальный, Академгородок, Удачный, Ветлужанка, Ботанический, Солнечный, п. Таймыр) | 4 000 |
| Забор крови из вены (1 исследование)                                                                                                                                                                                                                                                   | 170   |
| Забор крови из вены (более 5-ти исследований)                                                                                                                                                                                                                                          | 300   |
| Забор крови из вены (от 2-х до 5-ти исследований)                                                                                                                                                                                                                                      | 250   |
| Определение метаболического возраста, массы жировой и мышечной ткани                                                                                                                                                                                                                   | 500   |
| Подкожная инъекция                                                                                                                                                                                                                                                                     | 250   |
| <b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |
| Физио-магнитотерапия                                                                                                                                                                                                                                                                   | 800   |
| <b>УСЛУГИ ОКАЗЫВАЕМЫЕ ДОКТОРАМИ</b>                                                                                                                                                                                                                                                    |       |
| Массаж простаты                                                                                                                                                                                                                                                                        | 950   |
| Оформление медицинской справки в бассейн                                                                                                                                                                                                                                               | 900   |
| Оформление санаторно-курортной карты                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 200 |
| Оформление справки для выезда за границу                                                                                                                                                                                                                                               | 900   |
| Оформление справок для учащихся                                                                                                                                                                                                                                                        | 900   |
| Ударно-волновая терапия - две зоны (1 сеанс)                                                                                                                                                                                                                                           | 2 200 |
| Ударно-волновая терапия - две зоны (от 3-х до 5-ти сеансов)                                                                                                                                                                                                                            | 2 000 |
| Ударно-волновая терапия - одна зона (1 сеанс)                                                                                                                                                                                                                                          | 1 500 |
| Ударно-волновая терапия - одна зона (от 3-х до 5-ти сеансов)                                                                                                                                                                                                                           | 1 300 |





«Утверждаю»  
Директор ФГБН ВНИИП  
/Сигов Л.М.  
1 января 2024 г.

**ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛИЗЫ**  
**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИСЛЕДОВАНИЯ**

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Антиген лямблий в кале                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 550   |
| Антиген хеликобактер (H. pylori) в кале                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1 020 |
| Выполнение яиц кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1 100 |
| Гельмо-скрин. ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2 800 |
| Исследование грудного молока на флору (азробы) с расширенной антибиотикограммой (из 1 груди)                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1 400 |
| Исследование кала на скрытую кровь (унифицированный метод)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 250   |
| Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1 220 |
| Исследование раневого отделяемого на азробы с антибиотикограммой (6 антибиотиков)                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1 600 |
| Кал на дисбактериоз                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2 070 |
| Кал на условно/патогенные энтеробактерии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2 100 |
| Кал на яйца глистов (по Като)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 220   |
| Кальпротектин (кал)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2 600 |
| Комплекс «Яйца гельминтов в кале методом концентрирования проб» (флотация + обогащение)                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 580   |
| Копрограмма                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 650   |
| Микроскопическое исследование соскоба на энтеробиоз                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 300   |
| Оформление лабораторных анализов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 50    |
| ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.) и термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и ротавирусов группы A (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) | 2 700 |
| Ротавирус в кале                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 500   |
| Эластаза 1 (E1) панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1) (кал)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2 800 |
| <b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |
| 25-ОН Витамин D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2 000 |
| Аланин-трансаминаза (АЛТ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 300   |
| Альбумин                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 165   |
| Альфа-амилаза панкреатическая                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 250   |
| Амилаза                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 165   |
| Аспартат-трансаминаза (АСТ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 235   |
| Белковые фракции (6 фракций)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 650   |
| Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 270   |
| Билирубин общий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 200   |
| Билирубин прямой                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 200   |
| Витамин B6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2 500 |
| Витамин A (определение уровня витамина A (ретинол) методом ВЭЖХ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2 600 |
| Витамин B12                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 850   |
| Витамин E (определение уровня витамина E (токоферол) методом ВЭЖХ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2 600 |
| Витамин K (определение уровня витамина K (филлохинон) методом ВЭЖХ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2 600 |
| Гамма-глутаминтрансфераза в крови (ГГТ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 280   |
| Глюкоза (с нагрузкой)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 210   |
| Диагностика синдрома Жильбера (UGT Promotor (ta)n)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4 900 |
| Железо                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 120   |
| Индекс атерогенности + липидный профиль (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс атерогенности)                                                                                                                                                                                                                                                                            | 900   |
| Исследование уровня глюкозы в крови                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 190   |
| Кальций                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 430   |
| Кальций/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 400   |
| Кальций                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 190   |
| Кальций ионизированный в крови                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 390   |
| Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС** (3 параметра) альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты                                                                                                                                                                                                             | 4 200 |
| Креатинин                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 220   |
| Креатинкиназа                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 450   |
| Креатинкиназа-MB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 490   |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 300   |
| Липаза в крови                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 580   |
| Липидный спектр - определение холестерина, определение триглицеридов, исследование альфа-липопротеинов (высокой, низкой плотности)                                                                                                                                                                                                                                                          | 900   |
| M-градиент, титрование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, kappa, lambda), количественная оценка M-белка                                                                                                                                                                                                                      | 3 600 |
| Магний                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 240   |
| Медь (Correg, serum; Cu) в сыворотке крови                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1 200 |
| Молочная кислота (лактат)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 480   |
| Мочевая кислота                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 154   |
| Мочевина                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 150   |
| Натрий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 430   |
| Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 3 500 |
| Обмен железа (ОЖСС, НЖСС, железо, трансферин, ферритин)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1 150 |
| Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 320   |
| Общий белок                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 150   |



|                                                                                                                                                                                                                         |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Определение Омега 3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС**                                                                                                             | 4 200 |
| Профиль Подготовка к операции (Профиль Общая биохимия, АТ к ВГС, АТ к возбудителю сифилиса, HbsAg, АТ к ВИЧ, группа крови АВ0, резус-фактор, короткий профиль гемостаза)                                                | 2 950 |
| Профиль биохимия крови: минимальный (АлАТ, АсАТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глюкоза, ЩФ, общий белок, креатинин, мочеви́на, холестерин, калий/натрий/хлор)                                                 | 3 200 |
| Профиль биохимия крови: расширенный (АлАТ, АсАТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, амилаза, ЛДГ, глюкоза, ЩФ, общий белок, креатинин, мочеви́на, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, калий/натрий/хлор, фосфор) | 4 300 |
| Профиль обследование печени: расширенное (протромб., МНО, АлАТ, АсАТ, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, билирубин общий, билирубин прямой, ФЩ, общий белок, белк.фракции, холестерин, холинэст., HbsAg, anti-HCV)                | 3 100 |
| Профиль обследование печени: скрининг (АлАТ, АсАТ, ГГТ, билирубин общий, билирубин прямой, ФЩ)                                                                                                                          | 1 200 |
| С-реактивный белок                                                                                                                                                                                                      | 520   |
| Селен (Se) в крови                                                                                                                                                                                                      | 990   |
| Трансферрин                                                                                                                                                                                                             | 460   |
| Триглицериды в крови (ТГ)                                                                                                                                                                                               | 190   |
| Тропонин                                                                                                                                                                                                                | 700   |
| Ферритин                                                                                                                                                                                                                | 600   |
| Фолиевая кислота                                                                                                                                                                                                        | 780   |
| Фосфор                                                                                                                                                                                                                  | 160   |
| Хлориды в крови                                                                                                                                                                                                         | 250   |
| Холестерин                                                                                                                                                                                                              | 150   |
| Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, а-холестерин)                                                                                                                                        | 150   |
| Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, в-холестерин)                                                                                                                                         | 200   |
| Церулоплазмин в крови                                                                                                                                                                                                   | 1 550 |
| Цинк (Zn) в сыворотке крови                                                                                                                                                                                             | 1 200 |
| Цистатин-С                                                                                                                                                                                                              | 2 800 |
| Щелочная фосфатаза                                                                                                                                                                                                      | 272   |
| ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ                                                                                                                                                                                                       |       |
| Клещевой боррелиоз: Ат к Ig G                                                                                                                                                                                           | 550   |
| Клещевой боррелиоз: Ат к Ig M                                                                                                                                                                                           | 550   |
| Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)                                                                                                                                            | 350   |
| Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)                                                                                                                                            | 350   |
| Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита                                                                                                                                                                    | 850   |
| Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита                                                                                                                                                                    | 850   |
| АТ к ВПГ(герпес) 1 и 2 типов LgG/LgM                                                                                                                                                                                    | 550   |
| АТ+ avidность LgG, LgM к вирусу Эпштейн Барр                                                                                                                                                                            | 1 600 |
| АТ+авидность IgG к цитомегаловирусу                                                                                                                                                                                     | 760   |
| Антитела к Brucella spp (п/коп) (бруцеллез)                                                                                                                                                                             | 780   |
| Антитела IgA к Mycoplasma pneumonia (микоплазма пневмония)                                                                                                                                                              | 650   |
| Антитела IgA к Chlamidophila pneumonia (хламидия пневмония)                                                                                                                                                             | 620   |
| Антитела IgG к Mycoplasma pneumonia (микоплазма пневмония)                                                                                                                                                              | 400   |
| Антитела IgG к Chlamidophila pneumonia (хламидия пневмония)                                                                                                                                                             | 380   |
| Антитела IgG к вирусу краснухи                                                                                                                                                                                          | 450   |
| Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, anti-VCA, IgG)                                                                                                                             | 530   |
| Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, anti-EA, IgG)                                                                                                                                 | 370   |
| Антитела IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)                                                                                                                                                                       | 380   |
| Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, anti-NA, IgG)                                                                                                                                | 370   |
| Антитела IgG коклюша (Bordetella pertussis)                                                                                                                                                                             | 900   |
| Антитела IgG, IgM авидность к вирусу краснухи                                                                                                                                                                           | 810   |
| Антитела IgG, авидность к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр                                                                                                                                                       | 650   |
| Антитела IgM к Mycoplasma pneumonia (микоплазма пневмония)                                                                                                                                                              | 410   |
| Антитела IgM к Chlamidophila pneumonia (хламидия пневмония)                                                                                                                                                             | 410   |
| Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus, anti-VCA, IgM)                                                                                                                             | 530   |
| Антитела IgM к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)                                                                                                                                                                       | 480   |
| Антитела IgA, IgM коклюша (Bordetella pertussis)                                                                                                                                                                        | 1 300 |
| Антитела IgM к вирусу краснухи                                                                                                                                                                                          | 490   |
| Антитела к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)                                                                                                                                                                      | 2 400 |
| Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)                                                                                                                                                              | 300   |
| Антитела к коронавирусу IgG (SARS-CoV-2 возбудителю COVID-19)(качественно)                                                                                                                                              | 1 000 |
| Антитела к коронавирусу IgG (SARS-CoV-2 возбудителю COVID-19)(количественно)                                                                                                                                            | 1 300 |
| Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (количественно, в сыворотке крови)                                                                                                                                    | 920   |
| Антитела класса IgG к вирусу кори                                                                                                                                                                                       | 800   |
| Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)                                                                                                                                           | 300   |
| Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (качественно, в сыворотке крови)                                                                                                                                      | 920   |
| Антитела класса IgM к вирусу кори                                                                                                                                                                                       | 800   |
| Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)                                                                                                                                           | 400   |
| Вирус герпеса VI типа                                                                                                                                                                                                   | 450   |
| Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)                                                                                                     | 1 690 |
| Герпесвирус Зостер (Virus Herpes Zoster), определение ДНК                                                                                                                                                               | 600   |
| ДНК вируса Эпштейн - Барр (Epstein Barr virus)                                                                                                                                                                          | 690   |
| ДНК вируса герпеса человека 6 типа (качественно) (кровь, слюна, соскоб)                                                                                                                                                 | 390   |
| ДНК цитомегаловируса (качественно)                                                                                                                                                                                      | 350   |
| Диагностика Токсоплазмоза (Ig M, G)                                                                                                                                                                                     | 950   |
| ОРЗ Вирус/Комплекс (соскоб ротоглоточный)                                                                                                                                                                               | 2 700 |
| Профиль Госпитальный терапевтический (ОАК, АЛТ, АСТ, билир общ, пр, ГГТ, глюкоза, креат, мочеви, общ белок, щел фосф, ОАМ, ВИЧ 1/2, HbsAg, anti-HCV, сифилис RPR, K/Na/Cl) (Инвитро)                                    | 2 100 |
| РНК вируса гриппа А/В (Influenza virus A/B) (соскоб ротоглоточный)                                                                                                                                                      | 1 850 |
| Сифилис антитела IgM, IgG                                                                                                                                                                                               | 350   |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Экспресс-тест на стрептококк                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 500   |
| <b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |
| Анализ крови развернутый (на гемонализаторе) +СОЭ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 462   |
| Анализ крови развернутый (на гемонализаторе) +СОЭ+ретикулоциты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 650   |
| Группа крови и резус-принадлежность                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 800   |
| Клинический анализ крови (на гемонализаторе) +ручной подсчет лейкоцитарной формулы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 840   |
| Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови по системе АВ0, резус-фактора и антител к резус-фактору                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 450   |
| Подсчет ретикулоцитов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 220   |
| <b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |
| 17-ОН-прогестерон (сыворотка крови)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 660   |
| Андростендион                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 750   |
| Антимюллеров гормон                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2 000 |
| Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ к рТТГ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2 200 |
| Антитела к тиреодной пероксидазе количественно (АТкТПО)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 410   |
| Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 700   |
| Биологически активный тестостерон – расчетный индекс (тестостерон, ГСПГ, альбумин, расчет)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1 220 |
| Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 900   |
| Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 660   |
| Гомоцистеин                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1 550 |
| Дигидротестостерон                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1 750 |
| Дигидроэпиандростерон сульфат (ДГЭАС-S)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 360   |
| ИФР-1 (соматомедин, инсулиноподобный фактор роста -1)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 550 |
| Ингибин В                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2 300 |
| Индекс свободных андрогенов (ИСА) - расчетный индекс свободного тестостерона (тестостерон, ГСПГ, расчет)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1 100 |
| Инсулин                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 550   |
| Кальцитонин                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 900   |
| Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2 200 |
| Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2 200 |
| Кортизол                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 390   |
| Кортизол в моче                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 520   |
| Лептин                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1 300 |
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 310   |
| Макропролактин                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 900   |
| НОМА-индекс с определением глюкозы, инсулина (диагностика инсулинорезистентности)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1 100 |
| Общий тироксин (Т4)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 400   |
| Общий трийодтиронин (Т3)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 400   |
| Паратгормон                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 650   |
| Пепсиноген I (Pepsinogen I)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 490   |
| Пепсиноген II (Pepsinogen II)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 510   |
| Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 660   |
| Прогестерон                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 360   |
| Пролактин                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 363   |
| С-пептид                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 600   |
| Свободный тироксин (СТ4)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 407   |
| Свободный трийодтиронин (СТ3)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 418   |
| Соматотропин (СТГ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 600   |
| Стероидсвязывающий глобулин (ПССГ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 660   |
| Тестостерон общий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 495   |
| Тестостерон свободный                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 150 |
| Тиреоглобулин (ТГ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 700   |
| Тиреотропный гормон (ТТГ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 385   |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 319   |
| Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin. HCG)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 750   |
| Щитовидная железа (скрининг) (Т3 свободный, АТ-ТГ (кол), АТ-ТПО (кол), Т4 свободный, ТТГ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1 250 |
| Эстрадиол                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 495   |
| <b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |
| Комплексная аллергопанель пищевая PROTIA , IgE, 60 аллергенов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 7 500 |
| Комплексная аллергопанель при атопии у детей и взрослых PROTIA , IgE, 43 аллергена                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 6 500 |
| Комплексная аллергопанель респираторная PROTIA , IgE, 59 аллергенов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 7 500 |
| Комплексная мультиаллергопанель PROTIA , IgE, 96 аллергенов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9 500 |
| Большая панель ал-в IgE кол-но (54 ал-на: клещ D. pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, эпителий перхоть кошки, эпителий собаки, эпителий лошади, эпителий коровы, перхоть собаки, перо гуся, куртки утки, эпителий и шерсть овцы, яичный белок желток, соевые бобы, кор. молоко, томат, свинина, говядина, индейка, курица, рыба (треска), мука пшеницы, пыльца сорго, пыльца ржи пос., бухарника шерст., овса пос., пшеницы пос., лисохвоста луг, свинороя пальч., ежи сборной, райграсса, тимopheеви луг, мятлика луг, домашняя пыль, и проч | 6 200 |
| Анализ донорные/бытовые ал-ны IgE кол-но (45 ал-в: клещ D. pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перо канарейки, перо серого попугая, перхоть собаки, эпителий морс свинки, перо гуся, перо волнистого попугая, перо курицы, перо утки, эпителий и белок крысы, эпителий и белок мыши, перо длиннохвостого попугая, пыльца сорго, пыльца ржи посевной, пыльца бухарника шерстистого, пыльца овса посевного, пыльца пшеницы пос., пыльца лисохвоста луг, пыльца свинороя пальч., пыльца ежи сб., пыльца райграсса, и проч        | 5 200 |
| Пан. аллергены IgE кол-но (36 ал-в: яич белок, горох, арахис, соя, бел. фасоль, фундук, кор. молоко, миндаль, лимон, ананас, томат, гр. орех, свинина, тмин, кардамон, говядина, говядина, муск. орех, индейка, треска, морс. св., арахис, картофель, кокос, пшеница, клубника, яблоко, ячмень, овес, овальбумин, овомукоид, яич желток, кукуруза, курица, рис, банан, груша, персик)                                                                                                                                                                   | 4 200 |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Аллергены домашних животных IgE количественно (16 аллергенов: E1 эпителий кошки, E2 эпителий собаки, E201 перо канарейки, E213 перо серого попугая (жако), E3 эпителий лошади, E4 эпителий коровы, E6 эпителий морской свинки, E70 перо гуся, E78 перо волнистого попугая, E82 эпителий кролика, E84 эпителий хомяка, E85 перо курицы, E88 перо утки, E87 эпителий и белок крысы, E89 эпителий и белок мыши, E93 перо длиннохвостого попугая)                                                                                | 2 900 |
| Аллергены плесневых грибов IgE количественно (8 аллергенов: M1 гриб <i>Penicillium notatum</i> , M11 гриб <i>Rhizopus nigricans</i> , M2 гриб <i>Cladosporium herbarum</i> , M3 гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> , M4 гриб <i>Mucor racemosus</i> , M7 гриб <i>Botrytis cinerea</i> , M8 гриба <i>Helminthosporium halodes</i> , M9 гриб <i>Fusarium moniliforme</i> )                                                                                                                                                      | 2 500 |
| Аллергены пыльцы растений IgE кол-но (29 ал-в:пыльца сорго,ржи посевн,бухарника шерст, овса посевн,пшеницы посевной,лисохвоста лугового, свинороя пальчатого, ежи сборной, овсяницы луговой, райграсса (плевела),timoфеевки луговой,мятлика лугового,клёна ясенелистного,платана, ивы,тополя трёхгранного,сосны,ольхи серой,берёзы бородавчатой,орешника,дуба,амброзии обычной,золотарника,amarанта/щирцы полевой,пыльца постенницы лекарственной,пыльца крапивы двудомной,пыльни горечкой, пылени обыкновенной,подорожника) | 3 950 |
| Аллергены молока IgE количественно (7 аллергенов: F2 коровье молоко, F231 молоко кипячёное, F300 козье молоко)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2 800 |
| Короткая панель аллергенов молока IgE количественно (4 аллергена: F231 молоко кипячёное, F76 альфа-лактальбумин, F77 бета-лактоглобулин, F78 казеин коровьего молока)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1 900 |
| Аллергия: Банан                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 800   |
| Аллергия: Глютен                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 800   |
| Аллергия: Картофель                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 800   |
| Аллергия: Клещ домашней пыли                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1 000 |
| Аллергия: Коровье молоко                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 800   |
| Аллергия: Молоко кипячёное (коровье)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 800   |
| Аллергия: Оперение попугая                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 800   |
| Аллергия: Перхоть собаки                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 800   |
| Аллергия: Эпителий и перхоть кошки                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 800   |
| Аллергия: Эпителий собачий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 800   |
| Аллергия: Яблоко                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 800   |
| Аллергия: Яичный белок                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1 000 |
| Аллергия: Яичный желток                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1 000 |
| Иммуноглобулины: Общий Ig E                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 750   |
| Эозинофильный катионный протеин                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1 200 |
| <b>ДИАГНОСТИКА ОНКОСОСТОЯНИЙ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |
| Активность ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) (диагностика срдидоза)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 3 600 |
| Альфа-фетопrotein (АФП), первичная злокачественная гепатома                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 580   |
| В2-микроглобулин                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1 200 |
| Исследование белка S-100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2 500 |
| Комплекс "Ранняя диагностика рака яичников" (CA-125, HE4, расчет индекса ROMA)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2 390 |
| Маркер рака желудка CA-72-4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1 300 |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5 200 |
| Нейронспецифическая енолаза (NSE)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 2 800 |
| Определение антигена плоскоклеточной карциномы (SCC)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2 900 |
| Онкологический маркер HE4 (яичники)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2 100 |
| Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (ROMA1) (для женщины до менопаузы)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1 700 |
| Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (ROMA2) (для женщины после менопаузы)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1 700 |
| PSA общий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 650   |
| PSA общий + свободный                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1 150 |
| Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2 050 |
| РЭА (ранний эмбриональный антиген)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 550   |
| CYFRA 21-1 (легкие)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1 520 |
| CA 19-9 (опухоль поджелудочной железы, репродуктивной системы)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 780   |
| CA-125 (яичники, матка)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 700   |
| CA-15-3 (молочная железа)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 780   |
| CA-242 (диагностика рака поджелудочной железы, толстого кишечника)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1 700 |
| <b>ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |
| Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 7 200 |
| Микобактерия туберкулеза                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 450   |
| <b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |
| АТ к ДНК нативной качественно                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 450   |
| АТ к ДНК нативной количественно                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1 100 |
| Антимитохондриальные антитела в крови (AMA) (Инвитро)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1 600 |
| Антитела к ds-спиральной ДНК (a-dsDNA), IgG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1 200 |
| Антитела к кардиолипину IgG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1 750 |
| Антитела к кардиолипину суммарные                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1 700 |
| Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (CCP/АЦЦП)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1 840 |
| Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1 800 |
| Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1 600 |
| Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG) (Инвитро)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 900   |
| Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 990   |
| Волчаночный антикоагулянт (ВА)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 880   |
| Гладкая мускулатура, антитела IgA, IgG, IgM (ASMA) маркер аутоиммунного гепатита (Инвитро)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 800 |
| Диагностика Хламидиоза (ИФА) (определение Ig G, Ig M)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 700   |
| Иммунограмма (стандартная) + иммуноглобулины класса A, M, G                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5 200 |
| Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Инвитро)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4 100 |
| Ревматоидный фактор (РФ)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 330   |
| Скрининг аутоиммунного поражения печени (Инвитро)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5 700 |



|                                                                                                                          |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Фагоцитарная активность лейкоцитов                                                                                       | 500   |
| Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)                                                                                   | 820   |
| <b>ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА</b>                                                                                    |       |
| (ГТВ) Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови                                                      | 2 100 |
| 1 - Программа АФС                                                                                                        | 4 500 |
| 10 - Программа МНО                                                                                                       | 770   |
| 13 - Определение маркеров острого внутрисосудистого свертывания крови                                                    | 2 750 |
| 14 - Определение антикоагулянта волчаночного типа (набор тестов)                                                         | 1 950 |
| 15 - Подсчет тромбоцитов                                                                                                 | 1 800 |
| 2 - Программа Скрининг (минимальная программа исследования свертывающей системы)                                         | 1 800 |
| 4 - Программа Тромбофилия плюс                                                                                           | 5 200 |
| 5 - Программа Коагулограмма (базовое исследование свертывающей системы крови)                                            | 2 900 |
| 6 - Программа Тромбоцитопатия                                                                                            | 2 900 |
| 7 - Программа-болезнь Виллебранда                                                                                        | 4 800 |
| 8 - Программа Тромбоцитопатия плюс болезнь Виллебранда                                                                   | 6 500 |
| 9 - Программа-Агрегатограмма                                                                                             | 750   |
| D-димер                                                                                                                  | 1 600 |
| АЧТВ - Активированное частичное тромбопластиновое время                                                                  | 290   |
| Антитромбин III                                                                                                          | 407   |
| Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ                                                                              | 230   |
| Коагулологический скрининг (ПТВ/МНО, АЧТВ, РФМК, фибриноген)                                                             | 860   |
| Короткий профиль гемостаза (АПТВ, фибриноген, протромбиновое время)                                                      | 580   |
| Протеин С                                                                                                                | 490   |
| Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО                                                                               | 300   |
| Протромбиновый индекс (ПТИ)                                                                                              | 200   |
| Растушимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)                                                                            | 250   |
| Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С) с заключением | 1 560 |
| Тромбиновое время                                                                                                        | 360   |
| Фибриноген                                                                                                               | 550   |
| <b>МАРКЕРЫ ГЕПАТИТОВ</b>                                                                                                 |       |
| Гепатит А IgM                                                                                                            | 600   |
| Гепатит В (HbsAg)                                                                                                        | 430   |
| Гепатит В Анти-HBcor IgG                                                                                                 | 280   |
| Гепатит В Анти-HBcor IgM                                                                                                 | 490   |
| Гепатит В качественно (с раствором ЭДТА)-ПЦР ДНК                                                                         | 2 500 |
| Гепатит В количественно (с раствором ЭДТА)-ПЦР ДНК                                                                       | 2 700 |
| Гепатит Д (Антитела к ВГД)                                                                                               | 500   |
| Гепатит С IgM                                                                                                            | 650   |
| Гепатит С (А/т к ВГС)                                                                                                    | 400   |
| Гепатит С качественно (с раствором ЭДТА)-ПЦР РНК                                                                         | 2 100 |
| Гепатит С количественно (с раствором ЭДТА)-ПЦР РНК                                                                       | 2 850 |
| Маркеры вирусного гепатита В ( Анти-Hbcor и Анти-Hbe -качественно, Анти-HBS- количественно)                              | 480   |
| РНК вируса гепатита С (генотипирование 1a, 1b, 2, 3ab)                                                                   | 2 900 |
| РНК вируса гепатита С (количественно + генотипирование 1, 2, 3)                                                          | 3 300 |
| <b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                                                                               |       |
| 3-х стеканная проба мочи                                                                                                 | 850   |
| Альбумин/креатининовое соотношение (в моче)                                                                              | 210   |
| Альфа-Амилаза мочи                                                                                                       | 250   |
| Анализ мочи методом ПЦР Вирус простого герпеса 1/2 типы                                                                  | 350   |
| Анализ мочи методом ПЦР Кандида альбиканс                                                                                | 350   |
| Анализ мочи методом ПЦР Микроплазма хоминис                                                                              | 350   |
| Анализ мочи методом ПЦР Уреаплазма уреалитикум                                                                           | 350   |
| Анализ мочи методом ПЦР Хламидия трахоматис                                                                              | 350   |
| Анализ мочи методом ПЦР Цитомегаловирус                                                                                  | 350   |
| Анализ мочи общий (с микроскопией)                                                                                       | 350   |
| Антитела класса IgA к Уреаплазма уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)                                           | 320   |
| Антитела класса IgG к Уреаплазма уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)                                           | 320   |
| Антитела классов IgG и IgA к Уреаплазма уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG, IgA)                               | 370   |
| Исследование уровня глюкозы в моче                                                                                       | 190   |
| Исследование уровня кальция в моче                                                                                       | 350   |
| Исследование уровня натрия в моче                                                                                        | 220   |
| Исследование уровня хлорид-ионов в моче                                                                                  | 180   |
| Калий+натрий мочи                                                                                                        | 240   |
| Медь (Correg, ufile; Cu) в моче                                                                                          | 1 200 |
| Микроальбумин в суточной или разовой моче                                                                                | 380   |
| Микроскопическое исследование на грибы (кожа, ногти, волосы)                                                             | 400   |
| Мочевая кислота мочи                                                                                                     | 150   |
| Мочевина мочи                                                                                                            | 150   |
| Нефрины (Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин)                                                | 2 400 |
| Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко                                                               | 720   |
| Содержание углеводов в кале (диагностика лактозной недостаточности)                                                      | 890   |
| Суточная экскреция белка (в суточной моче)                                                                               | 180   |
| <b>ПАРАЗИТЫ</b>                                                                                                          |       |
| АТ к Хеликобактер-пилори (H. pylori IgG количественно) (Инвитро)                                                         | 800   |
| Антитела (АТ) к лямблиям                                                                                                 | 370   |
| Антитела IgG к антигенам описторхов (Opisthorchis felineus)                                                              | 300   |
| Антитела IgG к антигенам токсокар (Toxocara canis)                                                                       | 360   |



|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Антитела IgG к антигенам трихинелл ( <i>Trichinella spiralis</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 360   |
| Антитела IgG к антигенам эхинококка однокамерного ( <i>Echinococcus granulosus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 360   |
| Антитела IgM к антигенам описторхов ( <i>Opisthorchis felinus</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 300   |
| Антитела IgM к антигенам трихинелл ( <i>Trichinella spiralis</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 360   |
| Аскаридоз Ig G                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 400   |
| Визуальное (макроскопическое) исследование гельминтов и их фрагментов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 220   |
| Дифференциальная диагностика гельминтозов (Ig G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 850   |
| Комплекс (описторхоза, трихинеллеза, токсокароза, эхинококка)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 690   |
| Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (Ig G/M)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 700 |
| Свиной цепень Ig G (АТ к цистицергам)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1 050 |
| Хламидия трахоматис IgG, IgM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1 250 |
| <b>СИСТЕМА ИММУНИТЕТА</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |
| Анти-стрептолизин О (АСЛО)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 350   |
| Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1 700 |
| Иммуноглобулины (IgA, IgG, IgM, IgE)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1 450 |
| Клеточный иммунитет CD 3, CD 4, CD 8, CD 16, CD 56, CD 19                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1 400 |
| Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 950   |
| Скрининг системной соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3 150 |
| <b>УРОЛОГИЧЕСКИЕ МАЗКИ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |
| Взятие мазка                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 200   |
| Исследование секрета простаты на флору (аэробы) с расширенной антибиотикограммой                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1 380 |
| Микроскопическое исследование уретрального отделяемого на патогенную флору (по Граму)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 250   |
| Микроскопия сока простаты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 500   |
| ПЦР- Герпес (Herpes simplex virus I и II)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 360   |
| <b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |
| Взятие мазка (забор мазков)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200   |
| Исследование мокроты на флору (аэробы) с расширенной антибиотикограммой                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1 850 |
| Исследование синовиальной жидкости на аэробы с антибиотикограммой (6 антибиотиков)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1 600 |
| Исследование синовиальной жидкости на аэробы с расширенной антибиотикограммой (до 20 антибиотиков)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2 500 |
| Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 620   |
| Макрофлора клинического материала с АБ женские половые органы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1 500 |
| Моча на бак посев                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 480 |
| ПЦР комплекс «Андрофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Enterococcus</i> spp., уреаплазмы ( <i>urealyticum</i> + <i>parvum</i> ), <i>Corynebacterium</i> spp., микоплазмы ( <i>hominis</i> + <i>genitalium</i> ), <i>Enterobacteriaceae</i> spp./ <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> ) с оценкой качества взятия и расчетом соотношения к общей бактериальной массе                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 3 200 |
| Цитологическое исследование мокроты                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 420   |
| Цитологическое исследование на атипичные клетки (операционный материал, мокрота, моча, пунктат щитовидной железы)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 800   |
| Цитологическое исследование пунктата (синовиальная жидк.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 670   |
| <b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ - ГИНЕКОЛОГИЯ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |
| <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) (количественно)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 350   |
| <i>Ureaplasma parvum</i> (уреаплазма парвум) (количественно)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 500   |
| <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) (количественно)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 500   |
| Бактериоды                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 440   |
| Бактерии уреалитикум ( <i>U. urealyticum</i> + <i>parvum</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 440   |
| ВПЧ 16, 18 тип количественно                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 850   |
| ВПЧ низкого онко риска (6, 11)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 500   |
| ВПЧ среднего онко риска (31, 33)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 500   |
| Вирус простого герпеса 1/2 типы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 550   |
| Гарднереллы вагиналис                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 400   |
| Гонорея (по 2 парам праймеров)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 400   |
| Диагностика дрожжеподобных грибов ( <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 750   |
| Исследование отделяемого женских половых органов на аэробы с антибиотикограммой (6 антибиотиков)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1 550 |
| Кандида альбиканс ( <i>C. albicans</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 500   |
| Количественное титрование ВПЧ-квант-21 (типы низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 58, 59, 68, 73, 82, 84, 89, 94, 96, 101, 102, 105, 106, 109, 110, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000) | 2 300 |
| Мазок на патогенную флору                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 350   |
| Микоплазма гениталиум                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 400   |
| Микоплазма хоминис                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 550   |
| ПЦР комплекс «Дифференциальная диагностика кандид» ( <i>Candida: albicans, glabrata, krusei</i> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 680   |
| ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протей, стрептококки, золотистый стафилококк)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1 150 |
| ПЦР комплекс «Фемос-фин-БВ»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1 500 |
| ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, микоплазмы ( <i>hominis</i> и <i>genitalium</i> ), уреалитикум ( <i>urealyticum</i> + <i>parvum</i> ), кандиды, гонококк, хламидия, трихомонада, ВПГ типов 1 и 2, ЦМВ, стафилококк, энтерококк, стрептококк, кишечная палочка) с оценкой качества взятия                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2 550 |