|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Наименование услуги | Стоимость |
| **Терапия** | | |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 900 руб |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 800 руб |
| **Кардиология** | | |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный | 900 руб |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача – кардиолога повторный | 800 руб |
| **Неврология** | | |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача – невролога первичный | 900 руб |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача – невролога повторный | 800 руб |
| **Гастроэнтерология** | | |
| B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога первичный | 900 руб |
| B01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача – гастроэнтеролога повторный | 800 руб |
| **Эндокринология** | | |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача – эндокринолога первичный | 900 руб |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача – эндокринолога повторный | 800 руб |
| **Детская кардиология** | | |
| B01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача – детского кардиолога первичный | 900 руб |
| B01.015.004 | Прием (осмотр, консультация) врача – детского кардиолога повторный | 800 руб |
| **Педиатрия** | | |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача – педиатра первичный | 900 руб |
| B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача – педиатра повторный | 800 руб |
| **Офтальмология** | | |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача – офтальмолога первичный | 900 руб |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача – офтальмолога повторный | 800 руб |
|  | Офтальмологические процедуры |  |
| A03.26.002 | Гониоскопия | 380 руб |
|  | Измерение внутриглазного давления | 380 руб |
|  | Измерение глазного дна | 300 руб |
|  | Подбор очков (астигматические) | 550 руб |
| A23.26.001 | Подбор очков (простые) | 500 руб |
| A11.26.004 | Промывание слезно-носового канала (1 канал) | 750 руб |
|  | Расширение слезных точек коническим зондом и промывание слезоотводящих путей | 600 руб |
| A02.26.020 | Тест Ширмера (оценка слезопродукции) | 300 руб |
| A16.26.013 | Удаление халязиона | 3200 руб |
|  | Циклоплегия (делается до 14 лет) | 300 руб |
| **Нейрохирургия** | | |
| B01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 900 руб. |
| B01.024.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный | 800 руб. |
| **Дерматовенерология** | | |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога первичный | 900 руб |
| B01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- дерматовенеролога повторный | 800 руб |
| **Ортопедия** | | |
| B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | 900 руб |
| B01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | 800 руб |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Хирургия** | | | |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | | 900 руб |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | | 800 руб |
|  | Хирургические манипуляции: | |  |
| A11.04.004 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов | | 700 руб |
|  | вкрытие бурсита | | 900 руб. |
|  | вскрытие абсцедирующего гидроаденита | | 500 руб. |
|  | вскрытие абсцедирующего гидроаденита (более 1см) | | 750 руб. |
|  | вскрытие абсцедирующего фурункула | | 600 руб. |
|  | вскрытие абсцедирующекго карбункула | | 750 руб. |
|  | вскрытие абсцесса | | 550 руб. |
|  | вскрытие гематомы | | 950 руб. |
|  | вскрытие панариция (неосложненный) | | 750 руб. |
|  | вскрытия панариция (костного, сухожильного) | | 950 руб. |
|  | иссечение кисты копчика | | 1700 руб. |
|  | иссечение копчиковой кисты | | 9200 руб. |
|  | наложение асептической повязки | | 450 руб. |
|  | наложение бинтовых повязок на суставы | | 450 руб. |
|  | наложение лекарственной повязки | | 550 руб. |
|  | операция при вросшем ногте - радикальная резекция | | 1700 руб. |
|  | операция при околонгтевом (паронихии) | | 650 руб. |
|  | паравертебральная блокада | | 1000 руб. |
|  | перевязка больших ран | | 500 руб. |
|  | перевязка малых ран | | 400 руб. |
|  | пункция локтевого сустава | | 900 руб. |
|  | пункция коленного сустава | | 850 руб. |
|  | снятие большой циркулярной гипсовой повязка | | 750 руб |
|  | снятие малой циркулярной гипсовой повязки | | 650 руб. |
|  | снятие шва | | 450 руб. |
|  | удаление атеромы | | 1200 руб. |
|  | удаление гигромы | | 2200 руб. |
|  | удаление доброкачественной новообразований кожи, подкожноц клетчатки в условиях операционной более 1 см | | 2200 руб. |
|  | удаление жировика | | 1200 руб. |
|  | удаление инородного тела из мягких тканей | | 3450 руб. |
|  | удаление клеща | | 450 руб. |
|  | удаление ногтевой пластины (вросший ноготь, онихомикоз) | | 900 руб. |
|  | удаление подошвеных бородавок радиоволновым методом | | 1650 руб. |
|  | удаление сухой мозоли | | 600 руб. |
|  | электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (более 1см) | | 1000 руб. |
|  | электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи (до 1 см) (папиллома) | | 700 руб. |
|  | снятие гипса | | 600 руб. |
|  | наложение гипса | | 650 руб |
|  | Удаление липомы | | 1700 руб. |
|  | удаление подошвенной бородавки Аргоном | | 1650 руб |
| **Детская эндокринология** | | | |
| B01.058.00 | Прием (осмотр, консультация) врача – детского эндокринолога первичный | | 1000 руб. |
| B01.058.004 | Прием (осмотр, консультация) врача – детского эндокринолога повторный | | 800 руб. |
| **Урология** | | | |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача – уролога первичный прием | | 900 руб |
| B01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача – уролога повторный | | 800 руб |
| A03.28.001 | Цистоскопия | | 1500 руб |
|  | Бужирование | | 800 руб. |
| **Гинекология** | | | |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача – акушер-гинеколога первичный | | 900 руб |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача – акушер –гинеколога повторный | | 800 руб |
|  | Гинекологические манипуляции | |  |
|  | Биопсия шейки матки | | 1600 руб |
|  | введение тампона с лечебным препаратом | | 200 руб. |
|  | вскрытие абсцесса барталиновой железы | | 6000 руб. |
|  | восстановление девственной плевы | | 16000 руб. |
|  | введения акушерского пессария без стоимости пессария | | 1500 руб. |
|  | Гистеросальпингоскопия (гидросоннография) (ГСС по контролем УЗИ) | | 3000 руб. |
|  | гистероскопия | | 13000 руб. |
|  | диагностическое выскабливание | | 8100 руб. |
|  | инпланон введение | | 5000 руб. |
|  | интимная контурная пластика Delight 2 шприц 2 мл | | 17000 руб. |
|  | интимная контурная пластика 1 шприц Delight 1 мл | | 8500 руб. |
|  | инстилляция полости матки | | 2000 руб. |
|  | иссечение девственной плевы | | 14000 руб. |
|  | кольпоскопия без забора материала | | 1500 руб. |
|  | кольпоскопия расширенная | | 3300 руб. |
|  | конизация шейки матки | | 7500 руб. |
|  | ктг плода | | 900 руб |
|  | ктг (двойня) | | 1700 руб. |
|  | лечение шейки матки - радиохирургическая дитрукция шейки матки (дэк) | | 3000 руб |
|  | лечение шейки матки аппаратом (бесконтактное) "аргон" | | 5000 руб |
|  | пайпель | | 2750 руб. |
|  | пластика половых губ | | 18000 руб. |
|  | медикаментозное прерывание беременности | | 6500 руб. |
|  | хирургическое прерывание беременности | | 10000 руб. |
|  | подбор колец | | 600 руб. |
|  | профилактика осложнений после аборта (внутривенное ведение препаратов) | | 600 руб. |
|  | прием беременных, наблюдающихся в ООО "Медицинском центре "Прогноз" | | 1000 руб. |
|  | прием беременных, стоящих на учете в других ЛПУ | | 1500 руб |
|  | аспирация полости матки по внутривенным наркозом | | 5000 руб |
|  | Таблетированная коррекция осложнений "Бархатного аборта" миролют | | 1000 руб |
|  | удаление вмс | | 2000 руб. |
|  | удаление вмс "мирена" | | 2000 руб. |
|  | удаление жировика | | 1000 руб. |
|  | удаление инпланона | | 5000 руб. |
|  | удаление инородных тел из влагалища | | 200 руб. |
|  | удаление кисты барталиновой железы | | 10000 руб. |
|  | удаление папиллом дэком | | 1000 руб. |
|  | удаление паппилом аргоном | | 1500 руб. |
|  | удаление полипа цервикального канала | | 3000 руб. |
|  | удаление полипа | | 2400 руб. |
|  | доплерометрия | | 1000 руб. |
|  | цервикометрия | | 500 руб. |
|  | гистрорезектоскопия | | 5000 руб. |
|  | вагинальные ванночки с лечебным раствором (1сеанс) | | 350 руб. |
|  | постановка на учет беременных | | 1700 руб. |
|  | введение ВМС - "Мирена" без стоимости спирали | | 2000 руб. |
|  | введение ВМС (без стоимости спирали) | | 2000 руб |
| **Оториноларингология** | | | |
| B01.028.001 | | Прием (осмотр, консультация) врача – отоларинголога первичный | 900 руб |
| B01.028.002 | | Прием (осмотр, консультация) врача – отоларинголога повторный | 800 руб |
|  | | *Отоларингологические процедуры* |  |
|  | | **УХО** |  |
| A16.25.007 | | Удаление ушной серы **(1 ухо)** | 450 руб |
|  | | Удаление полипа уха | 1100 руб |
| A11.25.002 | | Введение лекарственных средств в слуховой проход (1 ухо) | 450 руб |
|  | | Вскрытие фурункула слухового прохода (1 ухо) | 1000 руб |
|  | | Промывание слуховых труб | 400 руб |
|  | | Вскрытие абсцесса уха и околоушной области | 700 руб |
|  | | Анемизация слухового прохода | 400 руб |
| A16.25.012 | | Продувание слуховой трубы | 400 руб |
| A11.25.003 | | Промывание полости уха при гнойных отитах (1 ухо) | 650 руб |
| A16.25.008.001 | | Удаление инородного тела из наружного слухового прохода (1 ухо) | 850 руб |
|  | | Удаление отогематомы ушной раковины | 400 руб |
|  | | **НОС** |  |
| A16.08.006.002 | | Задняя тампонада носа | 650 руб |
|  | | Задняя риноскопия | 700 руб |
|  | | Вправление костей носа | 1050 руб |
|  | | Вскрытие гематомы | 950 руб |
| A11.08.021 | | Промывание полости носа по Проетцу (1 процедура) («кукушка») | 450 руб |
| A11.08.005 | | Внутриносовая блокада | 500 руб |
|  | | Пункция гайморовых пазух | 750 руб |
|  | | Вправление костей носа | 1050 руб |
|  | | Вскрытие гематомы и асбцесса носовой перегородки | 700 руб |
| A16.08.011 | | Удаление инородного тела носа | 850 руб |
| A11.08.020 | | Анемизация слизистой носа | 450 руб |
|  | | Вскрытие асбцесса наружного носа | 700 руб |
|  | | Введение лекарственных средств в носовую полость | 450 руб |
|  | | Введение лекарственных средств в гайморовых пазух | 450 руб |
|  | | туширование слизистой носа | 650 руб |
|  | | Удаление инородного тела носа | 850 руб |
|  | | **Гортань** |  |
| A16.08.016 | | Тонзиллор (1 процедура) | 600 руб |
|  | | Анемизация слизистой гортани, глотки | 450 руб. |
|  | | Вливание лекарственных средств в гортань | 500 руб. |
|  | | Туширование слизистой гортани серебром | 650 руб. |
|  | | Туширование слизистой гортани лекарственными средства | 450 руб. |
| A03.08.001 | | Непрямая ларингоскопия | 600 руб |
|  | | Фонофорез | 600 руб. |
|  | | Вскрытие кист миндалин | 950 руб |
|  | | Вскрытие паратонзиллярного абсцесса | 1000 руб |
|  | | Удаление инородного тела глотки, гортани | 600 руб |
| **Ультразвуковая диагностика** | | | |
| A04.28.002.005 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | | 1250 руб |
| A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | | 750 руб |
| A04.22.002 | Ультразвуковое исследование надпочечников | | 650 руб |
| A04.30.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | | 550 руб |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | | 650 руб |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | | 1000 руб |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | | 800 руб |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | | 1100 руб |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | | 600 руб |
|  | **УЗИ суставов** | |  |
| A04.04.001.001 | УЗИ тазобедренных суставов у детей до 1 года (2 сустава) | | 1000 руб |
| A04.04.001 | УЗИ крупных плечевых суставов (1 сустав) | | 1000 руб |
| A04.04.001.001 | УЗИ тазобедренных суставов (1 сустав) | | 900 руб |
| A04.04.001 | Ультразвуковое исследование суставаУЗИ коленных суставов (1 сустав) | | 900 руб |
| A04.04.001 | УЗИ локтевых суставов (1 сустав) | | 900 руб |
| A04.04.001 | УЗИ лучезапястных суставов (1 сустав) | | 900 руб |
| A04.04.001 | УЗИ голеностопных суставов (1 сустав) | | 900 руб |
| A04.04.001 | УЗИ межфаланговых суставов (1 сустав) | | 800 руб |
|  | **УЗИ по акушерству и гинекологии** | |  |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагиальное | | 900 руб |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | | 900 руб |
| A04.30.008 | 3Д УЗИ без записи на диск | | 2000 руб |
| A04.30.008 | 3Д УЗИ с запись на диск (диск пациента) | | 2500 руб |
| A04.20.003 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза | | 500 руб |
|  | УЗИ по беременности 10-12 нед. | | 1800 руб. |
|  | УЗИ по беременности 20-22 нед. | | 1800 руб. |
|  | УЗИ по беременности 30-32 нед. | | 1800 руб. |
|  | **УЗИ органов брюшной полости** | |  |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | | 1600 руб |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | | 650 руб |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | | 650 руб |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков | | 650 руб |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | | 650 руб |
| A04.14.002.001 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости | | 1200 руб |
|  | **УЗИ мужских органов** | |  |
| A04.21.001  A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы и Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | | 1350 руб |
| A04.21.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы | | 850 руб |
| A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | | 850 руб |
| A04.28.003 | УЗИ мошонки c пробой Вальсава | | 1450 руб |
|  | УЗИ семенных пузырьков (парный орган) | | 650 руб |
|  | УЗИ мошонки | | 750 руб |

**Функциональная диагностика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код услуги | Наименование услуги | Стоимость |
| A05.10.004 | ЭКГ с расшифровкой | 550 рублей |
| A12.10.001 | ЭКГ с нагрузкой | 1000 рублей |
| A05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма | 2500 рублей |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1600 рублей |

**Триплексное сканирование сосудов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код услуги | Наименование услуги | Стоимость |
| A04.12.005 | триплексное сканирование артерий и вен шеи и головы (уздг) | 1800 руб. |
| A04.12.006 | триплексное сканирование вен и артерий конечностей (уздг) | 2600 руб. |
| A04.12.002 | триплексное сканирование артерий конечностей | 1800 руб. |
| A04.12.006.002 | триплексное сканирование вен конечностей (уздг) | 1800 руб. |

**Процедурный кабинет**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код услуги | Наименование услуги | стоимость |
|  | Инфузионная терапия | 450 рублей |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 300 рублей |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 250 рублей |

**Физиотерапия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Андрогин (1 процедура) (без лекарственных препаратов) | 500 руб |
| A17.30.017 | Ультразвуковая терапия (1 зона) без лекарственных препаратов | 300 руб |
| A17.30.017 | Ультразвуковая терапия с гидрокортизоновой мазью 1% (1 зона) | 320 руб |
| A17.01.007 | Дарсонваль лица(1 процедура) | 300 руб |
|  | Дарсонваль спины (1 процедура) | 300 руб |
|  | Дарсонваль волосистой части головы (1процедура) | 300 руб |
| A11.20.022 | Введение лечебной грязи интеровагинально (с гелью на основе мертвого моря) (1 процедура) | 700 руб |

**Эндоскопия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A03.30.006 | ФГДС | 2300 руб |
|  | ФГДС с определением хеликобактера и кислотности | 3300 руб. |
|  | ФГДС с определением кислотности и гистологическим исследованием | 5900 руб. |
|  | ФГДС с определением хеликобактера и гистологическим исследованием | 5900 руб. |
|  | ФГДС с определением хеликобактера, кислотности и гистологическим исследованием | 6400 руб. |
|  | ФГДС и гистологическое исследование | 5400 руб |
|  | ФГДС с определением кислотности | 2800 руб |
| A08.16.004 | ФГДС с биопсией на определение хеликобактера | 2800 руб |
|  | ФГДС под наркозом | 5500 руб. |
|  | ФГДС с определением хеликобактера и кислотности под наркозом | 6500 руб. |
|  | ФГДС с определением кислотности и гистологическим исследованием под наркозом | 9100 руб |
|  | ФГДС с определением хеликобактера и гистологическим исследованием под наркозом | 9100 руб |
|  | ФГДС с определением хеликобактера, кислотности и гистологическим исследованием под наркозом | 9600 руб. |
|  | ФГДС и гистологическое исследование под наркозом | 8600 руб |
|  | ФГДС с определением кислотности под наркозом | 6000 руб |
|  | ФГДС с биопсией на определение хеликобактера | 6000 руб |

**ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код | Наименование услуги | Стоимость |
|  | **ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ** |  |
|  | Группа крови, Резус-принадлежность | 500 руб |
|  | определение антиэроцитарных антител (титры антител) | 400 руб |
|  | исследование крови на фенотип | 450 руб |
|  | **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ** |  |
|  | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ | 200 руб |
|  | Клинический анализ мочи | 150 руб |
|  | Анализ мочи по нечипоренко (Определение количества форменных элементов крови в осадке мочи) | 200 руб |
|  | **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| A09.05.021 | билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой) | 150 руб |
| A09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) | 120 руб |
| A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) | 120 руб |
| A09.05.023 | Глюкоза (Сахар крови) | 100 руб |
|  | Креатинин в сыворотке | 100 руб |
|  | Мочевина | 120 руб |
|  | мочевая кислота | 120 руб |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 100 руб |
| A09.05.044 | ГГТП | 100 руб |
| A09.05.083 | Гликированный гемоглобин (HbA1c) | 300 руб |
| A12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | 300 руб |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови (железо) | 200 руб |
|  | Электролитный состав крови (Калий, Натрий, Хлор (K, Na, CE) | 200 руб |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови (К) | 200 руб |
|  | Кальций ионизированный (Ca) | 250 руб |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови (Са) | 200 руб |
|  | Кретинкиназа | 200 руб |
|  | Латентная железосвязывающая способность сыворотки | 200 руб |
|  | ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа) | 250 руб |
|  | ЛДГ (лактатдегидрогенезва) | 200 руб |
|  | Липаза | 250 руб |
|  | Липидограмма | 700 руб |
|  | Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | 250 руб |
|  | Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) | 250 руб |
|  | Магний (Mg) | 200 руб |
| A09.05.273 | Медь | 550 руб |
|  | Натрий в сыворотке | 200 руб |
| A12.06.019 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови (РФ) | 350 руб |
| A09.05.009 | Исследование уровня C-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ) | 350 руб |
| A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови (трансферритин) | 350 руб |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови (триглицериды) | 120 руб |
| A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови (ферритин) | 250 руб |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови(фосфор) | 200 руб |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови (холестерин) | 100 руб |
| A09.05.274 | Исследование уровня цинка в крови (цинк) | 600 руб |
| A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 120 руб |
|  | Стрептолизин -О (АСЛО, Антистрептолизин О) | 400 руб. |
| A09.05.011 | альбумин | 150 руб |
|  | Бета-2-микроглобулин в сыворотке | 900 руб. |
|  | хлор | 200 руб |
|  | железосвязывающая способность сыворотки | 150 руб |
|  | ретикулоциты | 100 руб |
| A09.05.214 | Исследование уровня гомоцистеина в крови | 750 руб |
| A09.05.045 | Амилаза общая в сыворотке | **120 руб** |
|  | Селен в сыворотке | 900 руб |
|  | **МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
|  | мазок на флору | 200 руб |
|  | мазок на цитологию | 300 руб |
|  | секрет предстательной железы | 300 руб |
|  | цитологическое исследование (1 стекло) отделяемое из молочной железы | 450 руб |
|  | **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| A09.05.074 | ЦИК (циркуляторный иммунный комплекс) | 160 руб |
| A09.05.054 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Иммунный статус Ig A, Ig M, Ig G,Ig E | 800 руб |
| A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина A в крови ( Ig A) | 200 руб |
| A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина M в крови (Ig M) | 200 руб |
| A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (Ig G) | 200 руб |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (Ig E) | 250 руб |
| A12.06.001.001 | Бета1-С-глобулин, фактор А в альтернативном пути активации системы комплемента (CD3) | 950 руб |
|  | Бета1-Е-глобулин (CD4) | 950 руб |
|  | **ИССЛЕДОВАНИЕ НА ГОРМОНЫ** |  |
|  | 17-ОН прогестерон | 350 руб |
|  | АКТГ (адренокортикотропный гормон) | 600 руб |
| A09.05.146 | Альдостерон | 450 руб |
|  | Андростендион | 550 руб |
|  | Андростендион глюкокуронид | 1100 руб |
| A09.05.225 | Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (АМГ) | 1100 руб |
|  | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG | 1000 руб |
|  | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG | 1000 руб |
|  | Антитела к инсулину, IgG | 600 руб |
|  | Антитела к рецепторам ТТГ | 1200 руб |
|  | Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ) | 300 руб |
| A12.06.045 | Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) | 400 руб |
| A09.05.057 | Гастрин | 600 руб |
|  | гистамин | 2000 руб |
| A09.05.160 | Глобулин, связывающий половые гормоны Cекс-стероид-связывающий глобулин, ГСПГ | 300 руб |
| A09.05.149 | ДГЭА-С | 450 руб |
| A09.05.150 | Исследование уровня дигидротестостерона в крови | 1000 руб |
| A09.05.203 | Исследование уровня ингибина B в крови (Ингибин В) | 1200 руб |
| A12.06.039 | Инсулин | 550 руб |
|  | Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR) | 650 руб |
|  | Инсулиноподобный фактор I (Соматомедин С) | 1100 руб. |
| A09.05.119 | Исследование уровня кальцитонина в крови (Кальционин (Тиреокальцитонин) | 700 руб. |
| A09.05.135 | Кортизол (Гидрокортизон) | 350 руб. |
|  | Лактат (Молочная кислота) | 400 руб. |
| A09.05.131 | ЛГ (Гликопротеидный гонадотропный гормон) | 300 руб. |
| A09.05.159 | Лептин (Белок OB) | 850 руб. |
| A09.05.256 | Мозговой натрийуретический пептид, Натрийуретического гормона | 850 руб. |
| A09.05.224 | Остеокальцин, (N-Остеокальцин, маркер костного ремоделирования) | 750 руб. |
| A09.05.058 | Паратгормон (Паратиреоидный гормон, интактный,Паратирин, ПТГ | 650 руб. |
|  | Плацетарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин,) | 700 руб. |
| A09.05.153 | Прогестерон (Стероидный гормон желтого тела яичников) | 300 руб. |
|  | Проинсулин (,Белок-передшественник инсулина) | 800 руб. |
| A09.05.087 | Пролактин (Лактотропный гормон, Лютеотропный гормон, Физолактин) | 350 руб. |
| A09.05.121 | Ренин (Ангиотензиногеназа) | 900 руб. |
|  | свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина (своб В-ХГЧ) | 600 руб. |
| A09.05.205 | Исследование уровня C-пептида в крови (С-Пептид ) | 450 руб. |
| A09.05.066 | СТГ (Гормон роста, Соматотропин, СТГ) | 400 руб. |
| A09.05.061 | Т3 общий (Трийодтиронин общий) | 250 руб. |
| A09.05.060 | Т3 свободный (Трийодтиронин свободный) | 350 руб. |
| A09.05.063 | Т4 общий (Тироксин общий (Т4), Тетрайодтиронин) | 250 руб. |
| A09.05.064 | Т4 свободный (Свободный тетрайодтиронин) | 350 руб. |
|  | Тест поглощения тиреодных гормонов (T-Uptake (Тироксин связывающая способность) | 800 руб. |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови (Тестостерон ) | 310 руб. |
| A09.05.078.001 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови (Тестостерон свободный) | 950 руб. |
| A12.06.017 | Тиреолобулин (ТГ) | 400 руб. |
| A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 250 руб. |
|  | Фруктозамин (Гликозилированный альбумин) | 550 руб. |
| A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 350 руб. |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Эстрадиол (Е2) | 350 руб. |
|  | Эстриол свободный (Е3) (Неконъюгированный эстриол, Эстроген) | 350 руб. |
| A09.05.090 | Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ) | 400 |
|  | **ОНКОМАРКЕРЫ** | |
| A09.05.089 | Альфа – фетопротеин (АФП) | 500 руб. |
|  | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCС) | 850 руб. |
| A09.05.219 | Белок S – 100 (Онкомаркер меланомы) | 1900 руб. |
|  | МСА (мунициподобный рако-ассоциированный антиген) | 700 руб. |
|  | НЕ-4 (Human epididymis protein 4, WFDC2) | 1300 руб. |
| A09.05.246 | Нейроспецифическая енолаза (NSE,НСЕ, НСЭ) | 1200 руб. |
| A09.05.130 | Простатический специфический антиген (ПСА) общий (PSA total) | 500 руб. |
|  | Простатический специфический антиген (ПСА общий + ПСА свободный) | 700 руб. |
|  | Рако-эмбриональный антиген (РЭА) | 500 руб. |
|  | Риск наличия злокачественной опухоли яичников (ROMA) | 1600 руб. |
| A09.05.202 | СА 125 (Маркер рака яичников, Углеводный антиген 125) | 500 руб. |
| A09.05.231 | СА 15-3 (Маркер карциномы молочной железы, Углеводный антиген 15-3) | 500 руб. |
| A09.05.201 | СА 19-9 (Углеводный антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9) | 500 руб. |
| A09.05.200 | СА 72-4 (Углеводный антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4) | 900 руб. |
| A09.05.247 | Cyfra – 21-1 (Маркер карциномы мочевого пузыря, Онкомаркер Cyfra21-1) | 1000 руб. |
|  | **СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| A26.05.021 | HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ) | 400 руб. |
| A12.06.011 | RW (реакция Вассермана, Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации) | 350 руб. |
| A26.05.030 | Специфические антитела класса M в сыворотке против антигена вирусного гепатита А, вырабатывающиеся в первые недели при остром инфицировании и сохраняющиеся в течение 2-6 месяцев после инфицирования. (Гепатит А) | 350 руб. |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита B (Hepatitis B virus) | 400 руб. |
|  | Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В  специфические иммуноглобулины к ядерному антигену, указывающие на активное размножение вируса гепатита В в организме. | 250 руб. |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита C (Hepatitis C virus) | 400 руб. |
| A26.05.023 | Специфические иммуноглобулины классов IgM и IgG к белкам вируса гепатита D, свидетельствующие о возможной инфицированности или ранее перенесенной инфекции ( Суммарные антитела к вирусу гепатита D) (Гепатит D) | 300 руб. |
| A26.06.044 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е, Острое инфицирование гепатитом Е | 700 руб. |
|  | HCV, генотипирование (типы 1a1b,2 3a,4), РНК [реал-тайм ПЦР HCV) | 1050 руб. |
|  | HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] | 1600 руб. |
|  | HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] (Исследование для выявления возбудителя гепатита B (HBV), в ходе которого с помощью метода полимеразной цепной реакции в реальном времени (РТ-ПЦР) определяется наличие генетического материала (ДНК) вируса в образце крови.) | 1100 руб. |
|  | Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] исследование для выявления возбудителя туберкулеза | 250 руб. |
| A26.06.056 | Вирус кори, IgG | 400 руб |
|  | Антитела к Vi-aнтигену Salmonella typhi (Возбудитель брюшного тифа) | 300 руб. |
|  | Entamoeba histolytica, IgG (дизентерия, Амебный колит, Антитела класса IgG к дизентерийной амебе, Дизентерийная амеба | 600 руб. |
|  | Иммуноглобулины класса А к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза | 250 руб. |
|  | Антитела класса IgG к возбудителю иерсинеоза | 250 руб. |
|  | Иммуноглобулины класса M к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза | 250 руб. |
| A26.06.088 | Вирус клещевого энцефалита, IgM, IgG | 700 руб. |
| A26.05.054 | Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза  (Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM, Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG, Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG ) | 1500 руб. |
|  | Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита | 650 руб. |
| A26.05.011 | мононуклеоз (вирус Эпштейн-Барра) (Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM, Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG, Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно) | 600 руб. |
| A26.05.011 | Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG | 200 руб. |
|  | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека | 750 руб. |
| A26.06.033 | Helicobacter pylori, IgG (количественно) | 600 руб. |
| A26.06.033 | хеликобактер дыхательный тест | 500 руб. |
| A26.05.054 | Болезнь Лайма (борреллиоз) укус клеща (Borrelia burgdorferi, IgG, IgM) | 550 руб. |
| A26.05.054 | Borrelia burgdorferi, IgG, титр (борреллиоз) | 275 руб. |
| A26.05.054 | Borrelia burgdorferi, IgM, титр | 275 руб. |
|  | Антитела к глиадину, IgA | 350 руб. |
|  | Антитела к глиадину, IgG | 350 руб. |
|  | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | 1100 руб. |
|  | Candida albicans, IgG, IgA | 850 руб. |
|  | Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы  АТ к бета-клеткам поджелудочной железы | 900 руб. |
| A26.05.011 | Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности | 600 руб. |
| A26.05.011 | Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно) | 200 руб. |
|  | Антитела к кардиолипину, IgG и IgM | 1000 руб. |
|  | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgМ | 750 руб. |
|  | Антитела к аннексину V класса IgG | 750 руб. |
|  | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG | 750 руб. |
|  | антитела к аннексину v класс IGM | 750 руб. |
| A26.06.071 | Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Rubella Virus, IgG) | 300 руб. |
| A26.06.071 | Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Rubella Virus, IgM) | 300 руб. |
|  | Суммарные антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae, антитела) | 300 руб. |
| A26.06.103 | Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша | 700 руб. |
|  | Суммарные антитела к возбудителю менингита **(**Neisseria meningitidis, антитела) | 1200 руб. |
|  | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG | 500 руб. |
|  | диагностика инфекционных заболеваний |  |
|  | Иммуноглобулины класса G к вирусу человеческого герпеса 6 типа | 350 руб. |
|  | вирус герпеса 8 типа, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 400 руб. |
| A26.05.035 | ВПГ (Иммуноглобулины класса G к вирусу простого герпеса I и II типов, Иммуноглобулины класса М к вирусу простого герпеса I и II типов) | 450 руб. |
| A26.05.035 | Herpes Simplex Virus 2, IgM | 350 руб. |
| A26.05.035 | Herpes Simplex Virus 2, IgG | 350 руб. |
|  | Mycoplasma hominis, IgM | 400 руб. |
|  | Mycoplasma pneumoniae, IgM | 350 руб. |
|  | Mycoplasma pneumoniae, IgG | 350 руб. |
| A26.05.013 | Toxoplasma gondii, IgG, IgM (количественно) | 450 руб. |
| A26.05.013 | Toxoplasma gondii, IgG | 250 руб. |
| A26.05.013 | Toxoplasma gondii IgM | 250 руб. |
|  | Ureaplasma urealyticum, IgA, IgG | 450 руб. |
|  | Ureaplasma urealyticum, IgA | 250 руб. |
|  | Ureaplasma urealyticum, IgG | 250 руб. |
| A26.05.012 | Chlamydia trachomatis, IgG, IgM | 550 руб. |
| A26.05.012 | Chlamydia trachomatis, IgG | 250 руб. |
| A26.05.012 | Chlamydia trachomatis, IgM | 250 руб. |
| A26.05.012 | Chlamydia pneumoniae, IgM, IgG | 450 руб. |
| A26.05.012 | Chlamydia pneumoniae, IgM | 250 руб. |
| A26.05.012 | Chlamydia pneumoniae, IgG | 250 руб. |
| A26.05.017 | Cytomegalovirus, IgG, IgM | 450 руб. |
| A26.05.017 | Cytomegalovirus, IgM | 250 руб. |
| A26.05.017 | Cytomegalovirus, IgG | 250 руб. |
|  | Varicella Zoster Virus, IgG, IgM | 450 руб. |
|  | Varicella Zoster Virus, IgG | 250 руб. |
|  | Varicella Zoster Virus, IgM | 250 руб. |
|  | Trichomonas vaginalis, IgG, титр | 350 руб. |
|  | **МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | |
| A.26.20.026 | Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250 руб. |
|  | Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР] (Молекулярно-генетическое исследование, позволяющее выявить в исследуемом биоматериале ДНК возбудителя сифилиса – Treponema pallidum.) | 300 руб. |
|  | Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР] (Исследование для выявления возбудителя стрептококковой инфекции (Streptococcus pyogenes) | 300 руб. |
|  | Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР] (Выявление возбудителя гонореи) | 250 руб. |
| A26.21.032.001 | Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР] | 400 руб. |
| A26.21.032.001 | Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 520 руб. |
| A26.21.032.001 | Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР | 250 руб. |
| A26.21.031.001 | Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250 руб. |
| A26.20.009.002 | Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] | 1200 руб. |
| A26.20.009.002 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР] | 550 руб. |
| A26.20.009.002 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК количественно, без определения типа [реал-тайм ПЦР] | 650 руб. |
| A26.20.009.002 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК без определения типа [реал-тайм ПЦР] | 450 руб. |
| A26.20.012.005 | Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250 руб. |
|  | Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250 руб. |
|  | Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250 руб. |
|  | Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250 руб. |
|  | Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] | 520 руб. |
|  | Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250 руб. |
| A26.20.010.001 | Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250 руб. |
| A26.20.010.001 | Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250 руб. |
| A26.20.010.001 | Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250 руб. |
| A26.20.030.001 | Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250 руб. |
| A26.21.010.001 | Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250 руб. |
|  | Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250 руб. |
|  | Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250 руб. |
| A26.21.033.001 | Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 520 руб. |
| A26.21.033.001 | Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 250 руб. |
| A26.21.033.001 | Уреаплазма, ДНК [реал-тайм ПЦР] (Ureaplasma urealyticum) | 250 руб. |
|  | Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 520 руб. |
|  | уреаплазма purvum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 300 руб. |
|  | Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов | 450 руб |
|  | Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР] | 1800 руб. |
|  | Флороценоз Микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 550 руб. |
|  | Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 550 руб. |
|  | Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis) | 500 руб. |
|  | Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР] | 750 руб. |
|  | Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР] | 1500 руб. |
|  |  | 450 руб. |
|  | **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| B03.016.016 | Посев мочи | 400 руб. |
|  | Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа (эозинафилы) | 300 руб. |
| A26.01.010 | биоматериал на грибы | 500 руб. |
|  | посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору из свища мышечной ткани | 500 руб. |
|  | Посев на гемолитический стрептококк группы А | 400 руб. |
|  | Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) | 250 руб. |
| A12.20.002 | посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору из грудного молока | 500 руб. |
|  | посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору из зева | 500 руб. |
|  | посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору из носа | 500 руб. |
|  | посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору из половых органов | 500 руб. |
| A09.07.003 | посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору из ротоглотки | 500 руб. |
|  | посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору из уха | 500 руб. |
|  | Посев на золотистый стафилококк (S. аureus) из зева/носа, качественный результат | 300 руб |
|  | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) из зева/носа, количественный результат | 400 руб |
|  | посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с кожи | 500 руб. |
|  | Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам | 700 руб. |
|  | Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору из конъюктивы | 500 руб. |
| A26.09.001 | Общий анализ мокроты | 550 руб. |
|  | **соскобы** |  |
|  | соскоб на энтеробиоз | 250 руб. |
|  | Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex с ногтевых пластин | 300 руб. |
|  | Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex с кожи | 300 руб. |
|  | Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex с ресниц | 300 руб. |
|  | **исследование кала** |  |
|  | Антиген к лямблиям в кале | 500 руб. |
| A26.19.070 | антиген хеликобактера в кале ДНК [реал-тайм ПЦР] | 550 руб. |
|  | Ротавирус, антигенный тест | 550 руб. |
| A26.05.016 | Дисбактериоз кишечника | 750 руб. |
| A09.19.002 | Анализ кала на яйца гельминтов | 200 руб. |
| A26.19.011 | Анализ кала на цисты простейших | 200 руб. |
|  | Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших | 300 руб. |
|  | Посев кала на патогенные эшерихии | 250 руб. |
| A09.19.001 | Выявление крови в кале (ИХА), качественно | 550 руб. |
| A26.19.042 | Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 750 руб. |
| A26.19.061 | кал на лямблии | 200 руб. |
|  | Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) | 1400 руб. |
| A09.19.012 | Содержание углеводов в кале | 250 руб. |
|  | Посев на кишечную группу, скрининг (сальмонелез, шигелла, эшерихеи) без чувствительности к а/б | 550 руб. |
| A26.19.064 | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) | 400 руб. |
| B03.016.010 | копрограмма | 400 руб. |
| A26.19.003 | Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 750 руб. |
|  | Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам | 600 руб. |
|  | **ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |
| A08.20.001 | Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы)) | 950 руб. |
|  | Гистологическое исследование операционного материала/ кожных заболеваний | 1250 руб |
| A11.16.003 | Гистологическое исследование эндоскопического материала | 1500 руб. |
|  | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое иссле-дование биоптата эндометрия (2 антитела) для оценки рецепто-ров, эндометрита и других патологий | 8000 руб. |
| A08.20.001.002 | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое иссле-дование биоптата матки (P16, Ki-67) для оценки предопухоле-вых и опухолевых процессов | 10000 руб. |
|  | Расширенное гистологическое исследование соскобов эндометрия при неразвивающейся беременности | 9000 руб. |
|  | Гистологическое исследование конуса шейки матки с последующим патоморфологическим заключением | 7000 руб. |
|  | Изготовление гистологических препаратов (1 биоптат – не более 2-х блоков) с последующим патоморфологическим заключением | 2500 руб. |
|  | **Витамины** |  |
| A09.05.235 | Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3) | 3700 руб. |
| A09.05.080 | Витамин B9 (фолиевая кислота) | 900 руб. |
|  | Определение омега 3-индекса | 4000 руб. |
|  | Витамин А (ретинол) | 1500 руб. |
|  | Витамин В1 (тиамин) | 1500 руб. |
| A09.05.235 | Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) | 1500 руб. |
| A12.17.001 | Витамин В12 (цианокобаламин) | 350 руб. |
|  | Витамин B6 (пиридоксин) | 1500 руб. |
|  | Витамин В2 | 1500 руб. |
|  | **пренатальный скрининг** |  |
|  | Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA  «двойной тест» 1-го триместра, Биохимический скрининг I триместра беременности | 900 руб. |
|  | Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA  Тройной тест второго триместра беременности | 800 руб. |
|  | **КОАГУЛОГРАММА** |  |
| A12.05.027 | Протромбиновое время (ПТВ), ПТИ, МНО | 170 руб. |
|  | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 170 руб. |
|  | Тромбиновое время | 170 руб. |
| A09.05.050 | Фибриноген | 170 руб. |
| B03.005.006 | Коагулограмма №2 (ПТВ,ПТИ, МНО, фибриноген) | 300 руб. |
| B03.005.006 | Коагулограмма №3 (ПТВ,ПТИ, МНО, АЧТВ, фибриноген) | 400 руб. |
| B03.005.006 | Коагулограмма №4 (ПТВ,ПТИ, МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время) | 500 руб. |
| B03.005.006 | Коагулограмма №1 (ПТВ,ПТИ, МНО, АЧТВ) | 300 руб. |
| A09.05.047 | Антипротромбин III | 300 руб. |
|  | Волчановый антикоагулянт | 800 руб. |
| A09.05.051.001 | Д-димер | 600 руб. |
| A09.05.125 | Протеин S | 1000 руб. |
| A09.05.126 | Протеин С | 1000 руб. |
|  | Исследование на гельминты |  |
|  | Скрининговое обследование на гельминты (аскаридоз, описторхоз, трихинелез, токсокароз, эхиноккокоз) | 850 руб. |
| A26.06.121 | Антитела к аскаридам IgG | 200 руб. |
| A26.06.062 | Иммуноглобулины класса G к возбудителю описторхоза | 200 руб. |
| A26.06.079 | Иммуноглобулины класса G к антигенам трихинелл | 200 руб. |
|  | Антитела класса IgG к Toxocara | 200 руб. |
|  | Иммуноглобулины класса G к эхинококку (возбудителю гельминтоза) | 200 руб. |
|  | Суммарные антитела к возбудителю лямблиоза | 400 руб. |
|  | **АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА** |  |
|  | Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE  Аллергия у детей, Домашняя пыль - Derm. pteronyssinus, Derm. farinae, Береза, ежа сборная (Dactylisglomerata), плевел (Loliumperrene), лисохвост луговой (Alopecuruspratensis), бухарник шерстистый (Holcuslanatus), Казеин, Яичный белок, Яичный желток, Бычий сывороточный альбумин, Соевые бобы, Кошка, Собака, Alternaria alternate, Молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, Морковь, Картофель, Пшеничная мука, Лесной орех, Арахис, райграс высокий (Arrhenaterumelatius), колосок душистый (Anthoxanthumodoratum), костер безостый (Bromusinermis), пырей ползучий (Agropyronrepens), свинорой пальчатый (Cynodondactylon), Смесь трав: рожь посевная (Secalecereale), тимофеевка луговая (Phleumpratense), овсяница луговая (Festucaelatior pratensis) | 2600 руб. |
|  | Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE  Домашняя пыль - Derm. pteronyssinus, Derm. farinae, Ольха, Береза, Лещина, Дуб, лисохвост луговой (Alopecuruspratensis), бухарник шерстистый (Holcuslanatus), свинорой пальчатый (Cynodondactylon), Панель уровня специфических IgE-антител к респираторным аллергенам RIDA, пырей ползучий (Agropyronrepens), ежа сборная (Dactylisglomerata), плевел (Loliumperrene), райграс высокий (Arrhenaterumelatius), колосок душистый (Anthoxanthumodoratum), костер безостый (Bromusinermis), Рожь (пыльца), Полынь, Подорожник, Кошка, Лошадь, Собака, Морская свинка, Смесь трав: рожь посевная (Secalecereale), тимофеевка луговая (Phleumpratense), овсяница луговая (Festucaelatior pratensis), Хомячок, Кролик, Penicillium notatum, Cladospor. herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternate | 2600 руб. |
|  | Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE  Апельсин, Яблоко, Пшеничная мука, Ржаная мука, Кунжутное семя, Соевые бобы, Казеин, Картофель, Сельдерей, Морковь, Томаты, Треска, Краб, Лесной орех, Арахис, Грецкий орех, Миндальный орех, Молоко, Яичный белок, Яичный желток | 3600 руб. |
|  | Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген t11 - платан, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген t18 - эвкалипт, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f256 - орех грецкий, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген g14 - овес культивированный, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген w20 - крапива, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген w10 - марь белая, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген w5 - полынь горькая, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген o73 - энтеротоксин B (Staphylococcus aureus), IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген i8 - моль, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген i204 - слепень, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген i2 - шершень, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f35 - картофель, IgE | 400 руб. |
|  | Аллерген f36 - кокос, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген i71 - комар, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f208 - лимон, IgE | 400 руб. |
|  | Аллерген f37 - мидии, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f20 - миндаль, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f244 - огурец, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген c1 - пенициллин G, IgE | 350 руб. |
|  | Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый 21-006 | 800 руб. |
|  | Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f85 - сельдерей, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген c2 - пенициллин V, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген o1 - хлопок, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген k74 - шелк, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген k80 - формальдегид, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген k81 - фикус, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f210 - ананас, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f33 - апельсин, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f14 - соевые бобы, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f13 - арахис, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f92 - банан, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f259 - виноград, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f27 - говядина, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f209 - грейпфрут, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f35 - картофель, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f44 - клубника, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f36 - кокос, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f2 - коровье молоко, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f221 - кофе, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f23 - крабы, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f24 - креветки, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f83 - куриное мясо, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f208 - лимон, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f41 - лосось, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f20 - миндаль, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген g6 -тимофеевка, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f31 - морковь, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f244 - огурец, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f26 - свинина, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f85 - сельдерей, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f14 - соевые бобы, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f25 - томаты, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f3 - треска, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f40 - тунец, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f40 - тунец, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f204 - форель, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f17 - фундук, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f105 - шоколад, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f49 - яблоко, IgG | 400 руб. |
|  | Аллерген f1 - яичный белок, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f75 - яичный желток, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f232 - овальбумин, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f49 - яблоко, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f233 - овомукоид, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f78 - казеин, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f254 - камбала, IgG | 350 руб. |
|  | Определение специфических IgG к 90 В состав комплекса входят аллергены к следующим компонентам: Авокадо, Ананас, Апельсин, Арахис, Баклажаны, Бананы, Баранина, Бета-лактоглобулин, Брокколи, Виноград (белый/черный), Глютен, Говядина, Голубика, Грейпфрут, Грецкий орех, Гречка, Грибы, Груша, Дрожжи пекарские, Дрожжи пивные, Дыня мускусная, Зеленый горошек, Зеленый перец, Индейка, Йогурт, Кабачки, Казеин, Кальмар, Камбала, Капуста, Картофель, Клубника / земляника, Кола (орех), Кофе, Крабы, Креветки, Кролик, Кукуруза, Кунжут, Курица, Лимон, Лосось, Лук, Масло сливочное, Мед, Миндаль, Молоко козье, Молоко коровье, Морковь, Овес, Огурцы, Оливки, Палтус, Перец черный, Перец чили, Персики, Петрушка, Подсолнечник (семена), Помидоры, Пшеница, Пшено, Рис, Рожь, Сардины, Сахар тростниковый, Свекла, Свинина, Сельдерей, Сливы, Соя (бобы), Сыр мягкий, Сыр чеддер, Сыр швейцарский, Табак, Творог / брынза, Треска, Тунец, Устрицы, Фасоль пятнистая (бобы), Фасоль стручковая (коровий горох), Форель, Хек, Цветная капуста, Чай черный, Чеснок, Шоколад, Яблоки, Яичный белок, Яичный желток, Ячмень (цельное зерно) | 8900 руб. |
|  | Аллерген f61 - сардина, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f50 - скумбрия, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f338 - гребешок, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f290 - устрицы, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f88 - баранина, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f284 - индейка, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f212 - шампиньоны, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f233 - овомукоид, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f7 - мука овсяная, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f5 - мука ржаная, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f6 - мука ячменная, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f55 - просо, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f9 - рис, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f235 - чечевица, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f10 - кунжут, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f15 - фасоль белая, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген c204 - амоксициллин, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f287 - фасоль красная, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f93 - какао, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f202 - орех кешью, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f90 - солод, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f262 - баклажан, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f291 - капуста цветная, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f225 - тыква, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f261 - спаржа, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f86 - петрушка, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f214 - шпинат, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f47 - чеснок, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f48 - лук, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f234 - ваниль, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f89 - горчица, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f270 - имбирь, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f281 - карри (приправа), IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f278 - лавровый лист, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f405 - мята, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f263 - перец зеленый, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f280 - перец черный, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f237 - абрикос, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f96 - авокадо, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f242 - вишня, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f94 - груша, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f254 - камбала, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f87 - дыня, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f402 - инжир, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f84 - киви, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f95 - персик, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f255 - слива, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f289 - финики, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f301 - хурма, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG | 350 руб. |
|  | Аллерген f61 - сардина, IgE 21-102 | 350 руб. |
|  | Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь | 800 руб. |
|  | Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки | 800 руб. |
|  | Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы | 800 руб. |
|  | Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis | 800 руб. |
|  | Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех | 800 руб. |
|  | Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан | 800 руб. |
|  | Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): oльха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь | 800 руб. |
|  | Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/cолянка, поташник | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех | 800 руб. |
|  | Аллерген f50 - скумбрия, IgE | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, aрахис, пшеничная мука, соевые бобы | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина | 800 руб. |
|  | Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная | 800 руб. |
|  | Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE | 800 руб. |
|  | Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная | 800 руб. |
|  | Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus | 800 руб. |
|  | Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная | 800 руб. |
|  | Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник | 800 руб. |
|  | Панель аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillum notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы | 800 руб. |
|  | Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE | 350 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, aрахис, пшеничная мука, соевые бобы | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица | 800 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина | 800 руб. |
|  | Аллерген c68 - артикаин/ультракаин, IgE | 800 руб. |
|  | Аллерген f290 - устрицы, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген c88 - мепивакаин/полокаин, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген c82 - лидокаин/ксилокаин, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген c83 - прокаин/новокаин, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген c86 - бензокаин, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген c100 - прилокаин/цитанест, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген c89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген c210 - тетракаин/дикаин, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген k40 - никель, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген k41 - хром, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген k43 - золото, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген f88 - баранина, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген k44 - медь, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген k45 - платина, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген k46 - кобальт, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген k48 - палладий, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген b1 - акрил, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген c203 - ампициллин, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f284 - индейка, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f212 - шампиньоны, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f7 - мука овсяная, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f6 - мука ячменная, IgE | 450 руб. |
|  | Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий | 450 руб. |
|  | Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata | 450 руб. |
|  | Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой | 450 руб. |
|  | Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь | 450 руб. |
|  | Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник | 450 руб. |
|  | Аллерген f55 - просо, IgE | 350 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя | 450 руб. |
|  | Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная | 450 руб. |
|  | Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная | 450 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица | 450 руб. |
|  | Аллергочип ImmunoCAP | 18750 руб. |
|  | Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Фадиатоп (ImmunoCAP) | 750 руб. |
|  | Фадиатоп детский (ImmunoCAP) | 1500 руб. |
|  | Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f235 - чечевица, IgE | 350 руб. |
|  | Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 1250 руб. |
|  | Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) | 1250 руб. |
|  | Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP) | 1250 руб. |
|  | Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP) | 750 руб. |
|  | Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP) | 500 руб. |
|  | Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 1250 руб. |
|  | Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP) | 1200 руб. |
|  | Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP) | 1200 руб. |
|  | Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f10 - кунжут, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива | 560 руб. |
|  | Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) | 1200 руб. |
|  | Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) | 1200 руб. |
|  | Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) | 1200 руб. |
|  | Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) | 1200 руб. |
|  | Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) | 1200 руб. |
|  | Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f15 - фасоль белая, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая | 450 руб. |
|  | Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f210 - ананас, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f287 - фасоль красная, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP) | 450 руб. |
|  | Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP) | 2200 руб. |
|  | Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) | 1900 руб. |
|  | Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) | 1900 руб. |
|  | Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) | 2200 руб. |
|  | Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG | 500 руб. |
|  | Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP) | 1500 руб. |
|  | Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP) | 550 руб. |
|  | Аллерген f202 - орех кешью, IgE | 350 руб. |
|  | Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE ImmunoCAP) | 1500 руб. |
|  | Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE ImmunoCAP) | 1500 руб. |
|  | Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP) | 550 руб. |
|  | Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА | 250 руб. |
|  | Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА | 250 руб. |
|  | Аллерген t12 - ива белая, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген e84 – эпителий хомяка, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА | 350 руб. |
|  | Панель аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, | 350 руб. |
|  | Панель аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-пруссак, ИФА | 350 руб. |
|  | Панель ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, Cladosporum herbarum, ИФА | 350 руб. |
|  | Аллерген f90 - солод, IgE | 350 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА | 350 руб. |
|  | Панель пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА | 350 руб. |
|  | Панель бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА | 400 руб. |
|  | Аллерген f262 - баклажан, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f291 - капуста цветная, IgE 21-137 | 400 руб. |
|  | Аллерген f261 - спаржа, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f214 - шпинат, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f47 - чеснок, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f48 - лук, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f234 - ваниль, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f89 - горчица, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f270 - имбирь, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f281 - карри (приправа), IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f278 - лавровый лист, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f405 - мята, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f259 - виноград, IgE | 370 руб. |
|  | Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f263 - перец зеленый, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f280 - перец черный, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f237 - абрикос, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f96 - авокадо, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f242 - вишня, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f402 - инжир, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f91 - манго, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f95 - персик, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f255 - слива, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f209 - грейпфрут, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f289 - финики, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f301 - хурма, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген e7 - голубиный помет, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген e201 - перо канарейки, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген e80 - эпителий козы, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген e87 - крыса, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген e74 - моча крысы, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген e88 - мышь, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген e91 - перо попугая, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген t19 - акация, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген t5 - бук, IgE | 350 руб. |
|  | Аллерген t8 - вяз, IgE | 350 руб. |

**ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Шифр** | | **Наименование гена** | | **Полиморфизм** | | | **стоимость** | |
| **Свертывающая система крови** | | | | | | | | |
|  | | Ген протромбина (фактора II) | | F2 | | G20210A | 500 руб. | |
|  | | Ген фактора V (FV Leiden) | | F5 | | G1691A | 500 руб. | |
|  | | Ген ингибитора активатора плазминогена I | | PAI-1 | | -675 5g/4g | 500 руб. | |
|  | | Ген тромбоцит. Рецептора фибриногена (гликопротеина IIa) | | GpIIIa | | T1565C | 500 руб. | |
|  | | Ген интегрина альфа-2 | | ITGA2 | | C807T | 500 руб. | |
|  | | Ген фибриноген-бета | | FGB | | G455A | 500 руб. | |
|  | | Ген фактора VII свертывания крови F7 | | F7 | | G10976A | 500 руб. | |
|  | | Ген F13, фактор коагуляции XIII | | F13 | | G103T | 500 руб. | |
| **Генетические маркеры свертывающей системы при приеме ГЗТ и КОК** | | | | | | | | |
|  | | Ген протромбина (фактора II) | | F2 | | G20210A | 1700 руб. | |
| Ген фактора V (FV Leiden) | | F5 | | G1691A |
| Ген ингибитора активатора плазминогена I | | PAI-1 | | -675 5g/4g |
| Ген метилентетрагидрофолатредуктазы | | MTHFR | | С677Т |
| **Тромбоскрин** | | | | | | | | |
|  | | Ген тромбоцитарного рецептора фибриногена | | ITGB3 | | L33P | 500 руб. | |
|  | | Ген янускиназы 2 | | JAK2 | | G617T | 500 руб. | |
| **Метаболизм гомоцистеина** | | | | | | | | |
|  | | Ген метилентетрагидрофолатредуктазы | | MTHFR | | А1298С | 500 руб. | |
|  | | Ген метилентетрагидрофолатредуктазы | | MTHFR | | С677Т | 500 руб. | |
|  | | Ген метионин синтазыредуктазы | | MTRR | | A66G | 500 руб. | |
|  | | Ген метионин синтазы | | MTR | | A2756G | 500 руб. | |
| **Гены репродуктивной дисфункции** | | | | | | | | |
|  | | Ген фермента цитохрома Р450 | | CYP17A1 | | T34C | 500 руб. | |
|  | | Ген фермента цитохрома Р450 | | CYP17A2 | | C4249T | 500 руб. | |
|  | | Ген фермента цитохрома Р450 | | CYP19A1 | | Val80Val | 500 руб. | |
|  | | Ген фермента цитохрома Р450 | | CYP19A2 | | C/T | 500 руб. | |
| **Онкогенетика** | | | | | | | | |
| **Рак молочной железы и/или яичников (минимальная панель – 4 гена)** | | | | | | | | |
|  | Ген рака молочной железы | | BRCA1 | | 185 del, 2080 delA, 4153 delA | | | 1700 руб. |
| Ген рака молочной железы | | BRCA2 | | 6174 delT | | |
| Мутация-1 киназы контрольной точки клеточного цикла, риск РМЖ | | CHEC2 | | 1100delС | | |
| **Рак молочной железы и/или яичников (расширенная панель - 8 генов)** | | | | | | | | |
|  | Ген рака молочной железы | | BRCA1 | | 185 del, 2080delA, 4153 delA,5382insC, 3875delGTCT, T181G, 3811delGTAAA | | | 3200 руб. |
| Ген рака молочной железы | | BRCA2 | | 6174 delT | | |
| **Онкогенетика CHEC2** | | | | | | | | |
|  | Мутация-1 киназы контрольной точки клеточного цикла, риск РМЖ | | CHEC2 | | 1100delС | | | 1200 руб. |
| Мутация-1 киназы контрольной точки клеточного цикла, риск РМЖ | | CHEC2 | | IVS2+1G>A | | |