

Уважаемые пациенты. ООО «Медицинский центр «Мир здоровья» не имеет собственной лаборатории и не проводит лабораторную диагностику. В Медицинском центре «Мир здоровья» проводится забор биоматериалов, сами исследования выполняют ООО «КДЛ НОВОКУЗНЕЦК-ТЕСТ» (Лицензия № ЛО-22-01-004806 от 12 января 2018г.), по договору №КП-145/16 от 15 октября 2016г. и ЗАО «Сиблабсервис» (Лицензия 54-01-004113 от 10 октября 2016г.) по договору №83/17 от 1 июля 2017г.

**ПРАЙС-ЛИСТ  
НА УСЛУГИ ПРИЕМА БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ  
ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

|   | Наименование теста  | Биоматериал  | Результат    | Срок, календ. дни | Цена, руб. |
|---|---|--|--------------|-------------------|------------|
| <b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>                      |   |  |              |                   |            |
| A11.12.009                              | СОЭ   | кровь с EDTA   | кол.         | 1                 | 120        |
| A11.12.009                              | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы  | кровь с EDTA   | кол., п/кол. | 1                 | 350        |
| A11.12.009                              | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)   | кровь с EDTA   | кол., п/кол. | 1                 | 300        |
| A11.12.009                              | Ретикулоциты  | кровь с EDTA   | кол., п/кол. | 1                 | 150        |
| A11.12.009                              | *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфолиферативные заболевания, острый лейкоз) | кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле | кач.         | 8                 | 11 550     |
| A11.12.009                              | LE-клетки   | кровь с EDTA   | кол.         | 2                 | 200        |
| A11.12.009                              | клинический анализ крови развернутый  | кровь с EDTA   | кол.         | 2                 | 500        |
| <b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>     |   |  |              |                   |            |
| <b>Исследования мочи</b>                |   |  |              |                   |            |
| A11.28.014                              | Общий анализ мочи   | моча   | кач.         | 1                 | 350        |
| A11.28.014                              | Анализ мочи по Нечипоренко  | моча   | кол.         | 1                 | 300        |
| A11.28.014                              | Анализ мочи по Зимницкому   | моча   | кол.         | 1                 | 400        |
| A11.28.014                              | 2-х стаканная проба   | моча   | кач.         | 1                 | 300        |
| A11.28.014                              | 3-х стаканная проба   | моча   | кач.         | 1                 | 400        |
| <b>Диагностика мочекаменной болезни</b> |   |  |              |                   |            |
| A11.28.014                              | Анализ состава образцов почечных камней (конкремент)  | камни из почек   | п/кол.       | 22                | 3300       |
| <b>Исследования кала</b>                |   |  |              |                   |            |
| A11.19.010                              | Общий анализ кала (копрограмма)   | кал  | кач.         | 2                 | 400        |
| A11.19.010                              | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения  | кал  | кач.         | 2                 | 850        |
| A11.19.011.001                          | Исследование соскоба на энтеробиоз  | мазок с перинальных складок  | кач.         | 2                 | 350        |
| A11.19.010                              | Исследование кала на простейших, яйца гельминтов  | кал  | кач.         | 2                 | 400        |
| A11.19.010                              | Исследование кала на скрытую кровь  | кал  | кач.         | 2                 | 400        |
| A11.19.010                              | Анализ кала на скрытую кровь иммунологическим методом   | кал  | кач.         | 1                 | 550        |
| A11.19.010                              | Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)  | кал  | кол.         | 2                 | 750        |
| A11.19.010                              | Панкреатическая эластаза 1 в кале   | кал  | кол.         | 9                 | 2200       |
| A11.19.010                              | Кальпротектин (в кале)  | кал  | кол.         | 9                 | 2000       |
| A11.19.010                              | Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры  | кал  | кол.         | 9                 | 1800       |
| <b>Хроматографические исследования</b>  |   |  |              |                   |            |
| A11.19.010                              | Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале   | кал  | кач.         | 2                 | 850        |
| A11.19.010                              | Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале  | кал  | кач.         | 2                 | 850        |
| A11.19.010                              | Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА   | кал  | кач.         | 2                 | 700        |

|  |   |  |        |    |            |
|--|---|--|--------|----|------------|
| A11.19.010   | Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В   | кал  | кач.   | 1  | 1021       |
| <b>Микроскопические исследования отделяемого</b>             |   |  |        |    |            |
| A11.28.006   | Микроскопическое исследование отделяемого уретры  | мазок из уретры                                  | кач.   | 2  | 400        |
| A11.20.002   | Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала  | мазок из цервикального канала                    | кач.   | 2  | 300        |
| A11.20.005   | Микроскопическое исследование отделяемого влагалища   | мазок из влагалища                               | кач.   | 2  | 300        |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025                       | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)          | мазок из влагалища, уретры, цервикального канала | кач.   | 2  | 550        |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025                       | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)          | мазок из влагалища, уретры, цервикального канала | кач.   | 2  | 400        |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025                       | цитологическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)            | мазок из влагалища, уретры, цервикального канала | кач.   | 2  | 400        |
| <b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b> |   |  |        |    |            |
| A11.09.010.001   | Общий анализ мокроты  | мокрота  | кач.   | 2  | 500        |
| A11.08.010.001   | Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)  | мазок из полости носа                            | кач.   | 2  | 450        |
| A11.21.004<br>A11.28.014                                     | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче  | секрет предстательной железы<br>моча             | кач.   | 2  | 500<br>350 |
| A11.12.009   | Группа крови + Резус-фактор   | кровь с EDTA                                     | кач.   | 2  | 450        |
| A11.12.009   | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра | кровь с EDTA                                     | п/кол. | 2  | 600        |
| A11.12.009   | Антитела по системе АВ0   | сыворотка  | п/кол. | 14 | 850        |
| A11.12.009   | Определение Kell антигена (К)   | кровь с EDTA                                     | кач.   | 2  | 650        |
| A11.12.009   | Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и k   | кровь с EDTA                                     | кач.   | 3  | 650        |
| A11.12.009   | Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; (комплекс)     | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 1300       |
| A11.12.009   | Фибриноген  | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 300        |
| A11.12.009   | Протромбиновое время  | кровь с цитратом                                 | кол.   | 1  | 300        |
| A11.12.009   | Протромбиновый индекс (ПТИ)   | кровь с цитратом                                 | кол.   | 1  | 300        |
| A11.12.009   | Протромбин (время, по Квику, МНО)   | кровь с цитратом                                 | кол.   | 1  | 300        |
| A11.12.009   | Тромбиновое время   | кровь с цитратом                                 | кол.   | 1  | 300        |
| A11.12.009   | АЧТВ  | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 300        |
| A11.12.009   | Антитромбин III   | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 350        |
| A11.12.009   | Волчаночный антикоагулянт (скрининг)  | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 700        |
| A11.12.009   | Подтверждающий тест с ядом гадюки Рассела   | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 750        |
| A11.12.009   | Концентрация плазминогена   | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 600        |
| A11.12.009   | Д-димер   | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 750        |
| A11.12.009   | Протеин С   | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 750        |
| A11.12.009   | Скрининг нарушений в системе протеина С (НО)  | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 600        |
| A11.12.009   | Протеин С Global  | кровь с цитратом                                 | кол.   | 6  | 900        |
| A11.12.009   | Протеин S   | кровь с цитратом                                 | кол.   | 6  | 900        |
| A11.12.009   | Фактор Виллебранда  | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 1400       |
| A11.12.009   | РФМК  | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 300        |
| A11.12.009   | Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином (2,5 мкг/мл)  | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 250        |
| A11.12.009   | Агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином (5,0 мкг/мл)  | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 280        |
| A11.12.009   | Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (2,5 мкг/мл)  | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 250        |
| A11.12.009   | Агрегация тромбоцитов, индуцированная АДФ (5,0 мкг/мл)  | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 280        |
| A11.12.009   | Агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном (20,0 мкг/мл)  | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 300        |
| A11.12.009   | Агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомидином (15,0 мкг/мл)  | кровь с цитратом                                 | кол.   | 2  | 450        |
| <b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>  |   |  |        |    |            |
| A11.12.009   | Билирубин общий   | сыворотка  | кол.   | 1  | 150        |
| A11.12.009   | Билирубин прямой  | сыворотка  | кол.   | 1  | 150        |
| A11.12.009   | Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)   | сыворотка  | кол.   | 1  | 350        |
| A11.12.009   | Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  | сыворотка  | кол.   | 1  | 150        |
| A11.12.009   | Аспаратаминотрансфераза (АСТ)   | сыворотка  | кол.   | 1  | 150        |
| A11.12.009   | Альфа-амилаза   |  |        |    | 200        |
| A11.12.009   | Амилаза панкреатическая   |  |        |    | 350        |
| A11.12.009   | Щелочная фосфатаза  | сыворотка  | кол.   | 2  | 150        |

|            |   |                         |      |    |      |
|------------|---|-------------------------|------|----|------|
| A11.12.009 | Кислая фосфатаза  | сыворотка               | кол. | 2  | 200  |
| A11.12.009 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)   | сыворотка               | кол. | 1  | 200  |
| A11.12.009 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)   | сыворотка               | кол. | 2  | 150  |
| A11.12.009 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции  | сыворотка               | кол. | 2  | 250  |
| A11.12.009 | Холинэстераза   | сыворотка               | кол. | 2  | 250  |
| A11.12.009 | Липаза  | сыворотка               | кол. | 2  | 250  |
| A11.12.009 | Креатинкиназа (КФК)   | сыворотка               | кол. | 2  | 300  |
| A11.12.009 | Креатинкиназа-MB  | сыворотка               | кол. | 2  | 300  |
| A11.12.009 | Пепсиноген I (Pepsinogen I) NEW!  | сыворотка               | кол. | 2  | 500  |
| A11.12.009 | Пепсиноген II (Pepsinogen II) NEW!  | сыворотка               | кол. | 2  | 500  |
|            |   |                         |      |    |      |
| A11.12.009 | Альбумин  | сыворотка               | кол. | 2  | 200  |
| A11.12.009 | Общий белок   | сыворотка               | кол. | 1  | 200  |
| A11.12.009 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)  | сыворотка               | кол. | 3  | 330  |
| A11.12.009 | Креатинин   | сыворотка               | кол. | 1  | 200  |
| A11.12.009 | Мочевина  | сыворотка               | кол. | 1  | 200  |
| A11.12.009 | Мочевая кислота   | сыворотка               | кол. | 2  | 200  |
|            |   |                         |      |    |      |
| A11.12.009 | Миоглобин   | сыворотка               | кол. | 2  | 700  |
| A11.12.009 | Тропонин I  | сыворотка               | кол. | 2  | 550  |
| A11.12.009 | C-реактивный белок  | сыворотка               | кол. | 2  | 350  |
| A11.12.009 | C-реактивный белок ультрачувствительный   | сыворотка               | кол. | 2  | 400  |
| A11.12.009 | Мозговой натрийуретический пептид B (BNP)   | кровь с EDTA            | кол. | 2  | 2300 |
| A11.12.009 | Гаптоглобин   | сыворотка               | кол. | 2  | 550  |
| A11.12.009 | Альфа1-антитрипсин  | сыворотка               | кол. | 2  | 550  |
| A11.12.009 | Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)  | сыворотка               | кол. | 2  | 550  |
| A11.12.009 | Церулоплазмин   | сыворотка               | кол. | 2  | 550  |
| A11.12.009 | Эозинофильный катионный белок (катионный протеин эозинофилов)   | сыворотка               | кол. | 2  | 750  |
| A11.12.009 | Ревматоидный фактор   | сыворотка               | кол. | 2  | 400  |
| A11.12.009 | Антистрептолизин-O  | сыворотка               | кол. | 2  | 350  |
| A11.12.009 | Препальбумин  | сыворотка               | кол. | 2  | 130  |
| A11.12.009 | Фруктозамин   | сыворотка               | кол. | 2  | 350  |
|            |   |                         |      |    |      |
| A11.12.009 | Глюкоза   | кровь с фторидом натрия | кол. | 1  | 150  |
| A11.12.009 | *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)  | кровь с фторидом натрия | кол. | 1  | 150  |
| A11.12.009 | *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)   | кровь с фторидом натрия | кол. | 1  | 150  |
|            | *указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак   |                         |      |    |      |
| A11.12.009 | Гликированный гемоглобин A1c  | кровь с EDTA            | кол. | 2  | 450  |
| A11.12.009 | Фруктозамин   | сыворотка               | кол. | 9  | 400  |
| A11.12.009 | Лактат  | сыворотка               | кол. | 9  | 500  |
|            |   |                         |      |    |      |
| A11.12.009 | Тимоловая проба   | сыворотка               | кол. | 1  | 200  |
|            |   |                         |      |    |      |
| A11.12.009 | Триглицериды  | сыворотка               | кол. | 1  | 200  |
| A11.12.009 | Холестерин общий  | сыворотка               | кол. | 1  | 200  |
| A11.12.009 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, LDL)  | сыворотка               | кол. | 2  | 200  |
| A11.12.009 | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)   | сыворотка               | кол. | 2  | 200  |
| A11.12.009 | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201) | сыворотка               | кол. | 2  | 350  |
| A11.12.009 | Аполипопротеин A1   | сыворотка               | кол. | 2  | 500  |
| A11.12.009 | Аполипопротеин B  | сыворотка               | кол. | 2  | 350  |
| A11.12.009 | Липопротеин (a)   | сыворотка               | кол. | 2  | 650  |
| A11.12.009 | Гомоцистеин   | сыворотка               | кол. | 2  | 1100 |
| A11.12.009 | Лептин  | сыворотка               | кол. | 10 | 750  |
|            |   |                         |      |    |      |
| A11.12.009 | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)   | сыворотка               | кол. | 2  | 400  |
| A11.12.009 | Калий, натрий, кальций (комплекс)   | сыворотка               | кол. | 2  | 400  |
| A11.12.009 | Калий   | сыворотка               | кол. | 2  | 170  |
| A11.12.009 | Натрий  | сыворотка               | кол. | 2  | 170  |
| A11.12.009 | Хлор  | сыворотка               | кол. | 2  | 170  |
| A11.12.009 | Кальций общий   | сыворотка               | кол. | 2  | 200  |
| A11.12.009 | Кальций ионизированный  | кровь с гепарином       | кол. | 2  | 400  |
| A11.12.009 | Магний  | сыворотка               | кол. | 2  | 250  |
| A11.12.009 | Фосфор неорганический   | сыворотка               | кол. | 2  | 200  |
| A11.12.009 | Цинк  | сыворотка               | кол. | 2  | 350  |
| A11.12.009 | Медь  | сыворотка               | кол. | 2  | 350  |

|                             |   |  |          |    |       |
|-----------------------------|---|--|----------|----|-------|
| A11.12.009                  | Железо  | сыворотка                              | кол.     | 2  | 200   |
| A11.12.009                  | Трансферрин   | сыворотка                              | кол.     | 2  | 450   |
| A11.12.009                  | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)   | сыворотка                              | кол. + % | 2  | 500   |
| A11.12.009                  | Ферритин  | сыворотка                              | кол.     | 2  | 400   |
| A11.12.009                  | Эритропоэтин  | сыворотка                              | кол.     | 2  | 850   |
| A11.12.009                  | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)  | сыворотка                              | кол.     | 2  | 200   |
| A11.12.009                  | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)  | сыворотка                              | кол.     | 2  | 200   |
| <b>Суточная порция мочи</b> |   |  |          |    |       |
| A11.28.014                  | Альфа-амилаза мочи (диастаза)   | моча                                   | кол.     | 2  | 200   |
| A11.28.014                  | Глюкоза мочи  | моча                                   | кол.     | 2  | 150   |
| A11.28.014                  | Бета-2-микроглобулин мочи   | моча                                   | кол.     | 2  | 550   |
| A11.28.014                  | Дезоксипиридинолин (DPD) мочи   | моча                                   | кол.     | 14 | 1 300 |
| A11.28.014                  | Глюкоза мочи  | моча с консервантом (лимонная кислота) | кол.     | 2  | 150   |
| A11.28.014                  | Общий белок мочи  | моча                                   | кол.     | 2  | 250   |
| A11.28.014                  | Микроальбумин (моча) количественно  | моча                                   | кол.     | 2  | 550   |
| A11.28.014                  | Микроальбумин (моча) полуколичественно  | моча                                   | кол.     | 1  | 300   |
| A11.28.014                  | Креатинин мочи  | моча                                   | кол.     | 12 | 150   |
| A11.28.014                  | Проба Реберга   | моча, сыворотка                        | кол.     | 2  | 400   |
| A11.28.014                  | Мочевина мочи   | моча                                   | кол.     | 2  | 150   |
| A11.28.014                  | Мочевая кислота мочи  | моча                                   | кол.     | 2  | 150   |
| A11.28.014                  | Кальций общий мочи  | моча с консервантом (лимонная кислота) | кол.     | 2  | 200   |
| A11.28.014                  | Оксалаты в моче   | моча с консервантом (лимонная кислота) | кол.     | 8  | 700   |
| A11.28.014                  | Фосфор неорганический мочи  | моча с консервантом (лимонная кислота) | кол.     | 2  | 200   |
| A11.28.014                  | Магний мочи   | моча с консервантом (лимонная кислота) | кол.     | 2  | 200   |
| A11.28.014                  | Натрий (моча)   | моча                                   | кол.     | 2  | 150   |
| A11.28.014                  | Хлор (моча)   | моча                                   | кол.     | 2  | 150   |
| A11.28.014                  | Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)  | моча с консервантом (лимонная кислота) | кол.     | 2  | 300   |
| A11.28.014                  | Амилаза (моча)  | моча                                   | кол.     | 1  | 170   |
| A11.28.014                  | Суточная кристаллурия (мочевая кислота, кальций, фосфор, хлор, оксалаты)  | моча                                   | кол.     | 5  | 1100  |
| A11.28.014                  | Микроэлементы в моче (алюминий, мышьяк, кадмий, кобальт, медь, железо, ртуть, марганец, никель, свинец, селен, таллий, цинк)    | моча                                   | кол.     | 14 | 2400  |
| <b>Суточная порция мочи</b> |   |  |          |    |       |
| A11.28.014                  | Тиреотропный гормон (ТТГ)   | сыворотка                              | кол.     | 1  | 360   |
| A11.12.009                  | Тироксин свободный (Т4 свободный)   | сыворотка                              | кол.     | 1  | 360   |
| A11.12.009                  | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)  | сыворотка                              | кол.     | 1  | 360   |
| A11.12.009                  | Тироксин общий (Т4 общий)   | сыворотка                              | кол.     | 2  | 360   |
| A11.12.009                  | Трийодтиронин общий (Т3 общий)  | сыворотка                              | кол.     | 2  | 360   |
| A11.12.009                  | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)   | сыворотка                              | кол.     | 2  | 400   |
| A11.12.009                  | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)   | сыворотка                              | кол.     | 2  | 400   |
| A11.12.009                  | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)   | сыворотка                              | кол.     | 9  | 1000  |
| A11.12.009                  | АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)  | сыворотка                              | кол.     | 2  | 550   |
| A11.12.009                  | Тиреоглобулин   | сыворотка                              | кол.     | 2  | 500   |
| A11.12.009                  | ТСГ (Тироксинсвязывающий глобулин)  | сыворотка                              | кол.     | 2  | 350   |
| A11.12.009                  | Тироксин-связывающая способность сыворотки (Т - Uptake)   | сыворотка                              | кол.     | 2  | 600   |
| A11.12.009                  | Кальцитонин   | сыворотка                              | кол.     | 2  | 600   |
| A11.12.009                  | Прокальцитонин  | сыворотка                              | кол.     | 2  | 1350  |
| <b>Суточная порция мочи</b> |   |  |          |    |       |
| A11.12.009                  | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)   | сыворотка                              | кол.     | 2  | 360   |
| A11.12.009                  | Лютеинизирующий гормон (ЛГ)   | сыворотка                              | кол.     | 2  | 360   |
| A11.12.009                  | Пролактин   | сыворотка                              | кол.     | 2  | 360   |
| A11.12.009                  | *Макропролактин (включает определение пролактина)   | сыворотка                              | кол. + % | 3  | 600   |
|                             | *Внимание! Только для пациентов с уровнем пролактина более 700 МЕ/мл.   |  |          |    |       |
| A11.12.009                  | Эстрадиол (Е2)  | сыворотка                              | кол.     | 2  | 360   |
| A11.12.009                  | Прогестерон   | сыворотка                              | кол.     | 2  | 400   |
| A11.12.009                  | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)   | сыворотка                              | кол.     | 4  | 400   |
| A11.12.009                  | Андростендион   | сыворотка                              | кол.     | 2  | 900   |
| A11.12.009                  | Андростендиол глюкуронид  | сыворотка                              | кол.     | 10 | 1100  |
| A11.12.009                  | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)  | сыворотка                              | кол.     | 2  | 400   |
| A11.12.009                  | Тестостерон общий   | сыворотка                              | кол.     | 2  | 400   |
| A11.12.009                  | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | сыворотка                              | кол.     | 2  | 550   |
| A11.12.009                  | Дигидротестостерон  | сыворотка                              | кол.     | 11 | 850   |

|            |   |                                   |      |    |      |
|------------|---|-----------------------------------|------|----|------|
| A11.12.009 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)  | сыворотка                         | кол. | 2  | 400  |
| A11.12.009 | Ингибин В   | сыворотка                         | кол. | 9  | 1000 |
| A11.12.009 | Ингибин А   | сыворотка                         | кол. |    | 1500 |
| A11.12.009 | ТБГ (трофобластспецифический бета-1-глобулин)   | сыворотка                         | кол. |    | 400  |
| A11.12.009 | Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MIS)   | сыворотка                         | кол. | 9  | 950  |
| A11.12.009 | Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)  | сыворотка                         | кол. | 2  | 500  |
| A11.12.009 | Эстриол свободный   | сыворотка                         | кол. | 2  | 450  |
| A11.12.009 | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)   | сыворотка                         | кол. | 1  | 400  |
| A11.12.009 | бета- ХГЧ общий (моча)  | сыворотка                         | кол. |    | 350  |
| A11.12.009 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)  | сыворотка                         | кол. | 1  | 450  |
| A11.12.009 | Альфа-фетопротеин (АФП)   | сыворотка                         | кол. | 2  | 400  |
| A11.12.009 | РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)   | сыворотка                         | кол. |    | 500  |
| A11.12.009 | *Плацентарный лактоген  | сыворотка                         | кол. | 10 | 650  |
|            | *Указывать неделю беременности  |                                   |      |    |      |
| A11.12.009 | Трофобластический бета-1-гликопротеин   | сыворотка                         | кол. | 9  | 450  |
| A11.12.009 | Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ | сыворотка                         | кол. | 2  | 1300 |
| A11.12.009 | Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный                        | сыворотка                         | кол. | 2  | 1300 |
| A11.12.009 |   |                                   |      |    |      |
| A11.12.009 | Паратгормон   | кровь с EDTA и аprotинином        | кол. | 2  | 500  |
| A11.12.009 | Кальцитонин   | кровь с EDTA и аprotинином        | кол. | 2  | 750  |
| A11.12.009 | Остеокальцин  | кровь с EDTA и аprotинином        | кол. | 2  | 600  |
| A11.12.009 | В-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)  | сыворотка                         | кол. | 9  | 800  |
| A11.12.009 | PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)                                   | сыворотка                         | кол. | 9  | 1200 |
| A11.12.009 | Инсулин   | сыворотка                         | кол. | 2  | 450  |
| A11.12.009 | *Инсулин после нагрузки (1 час спустя)  | сыворотка                         |      | 2  | 400  |
| A11.12.009 | *Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)   | сыворотка                         |      | 2  | 400  |
|            | *указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак   |                                   |      |    |      |
| A11.12.009 | С-пептид  | сыворотка                         | кол. | 2  | 450  |
| A11.12.009 | *С-пептид после нагрузки (1 час спустя)   | сыворотка                         |      | 2  | 350  |
| A11.12.009 | *С-пептид после нагрузки (2 час спустя)   | сыворотка                         |      | 2  | 350  |
|            | *указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак   |                                   |      |    |      |
| A11.12.009 | Гастрин   | сыворотка                         | кол. | 2  | 600  |
| A11.12.009 | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II   | сыворотка                         | кол. | 2  | 950  |
| A11.12.009 | Проинсулин  | сыворотка                         | кол. |    | 750  |
| A11.12.009 | Индекс НОМА-IR (инсулин, глюкоза, расчет инсулинорезистентности), ТОЛЬКО Индекс НОМА  | сыворотка                         | кол. |    | 650  |
| A11.12.009 | АТ к инсулину   | сыворотка                         | кол. |    | 650  |
| A11.12.009 | АТ к β-клеткам поджелудочной железы   | сыворотка                         | кол. |    | 1000 |
| A11.12.009 | Инсулинорезистентность (Индекс НОМА, Индекс CARO)   | кровь с фторидом натрия сыворотка | кол. | 1  | 800  |
| A11.12.009 | Паратгормон   | сыворотка                         |      | 2  | 500  |
| A11.12.009 | Лептин  | сыворотка                         |      | 10 | 750  |
| A11.12.009 | Эритропоэтин  | сыворотка                         |      | 5  | 500  |
| A11.12.009 | Ренин   | кровь с EDTA и аprotинином        | кол. | 2  | 750  |
| A11.12.009 | Альдостерон   | кровь с EDTA и аprotинином        | кол. | 2  | 750  |
| A11.12.009 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ)  | кровь с EDTA и аprotинином        | кол. | 2  | 750  |
| A11.12.009 | Кортизол  | сыворотка                         | кол. | 2  | 450  |
| A11.12.009 | Соматотропный гормон роста (СТГ)  | кровь с EDTA и аprotинином        | кол. | 2  | 400  |
| A11.12.009 | Соматомедин С (ИФР-I)   | сыворотка                         | кол. | 2  | 850  |
| A11.12.009 | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин  | кровь с EDTA                      | кол. | 8  | 2000 |

|            |  |  |                       |    |        |
|------------|--|--|-----------------------|----|--------|
| A11.12.009 | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | кровь с EDTA, моча                     | кол.                  | 8  | 2700   |
| A11.28.014 | Нефрины в суточной моче (метанефрин и норметанефрин)   | моча                                   |                       | 10 | 1200   |
| A11.28.014 | Копропорфирины (моча)  | моча                                   |                       | 2  | 300    |
| A11.28.014 | ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)   | моча                                   |                       | 7  | 1050   |
| A11.28.014 | <b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>  |  |                       |    |        |
| A11.28.014 | Кортизол мочи  | моча с консервантом (лимонная кислота) | кол.                  | 2  | 700    |
| A11.28.014 | 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)  | моча с консервантом (лимонная кислота) | кол.                  | 8  | 1000   |
| A11.28.014 | Общие метанефрины и норметанефрины   | моча с консервантом (лимонная кислота) | кол.                  | 11 | 1 800  |
| A11.28.014 | Свободные метанефрины и норметанефрины   | моча с консервантом (лимонная кислота) | кол.                  | 11 | 1 500  |
| A11.28.014 | *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)  | моча с консервантом (лимонная кислота) | кол.                  | 8  | 1600   |
| A11.28.014 | *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)                    | моча с консервантом (лимонная кислота) | кол.                  | 8  | 3 650  |
| A11.28.014 | *Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)   | моча с консервантом (лимонная кислота) | кол.                  | 8  | 1 900  |
|            | <b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>   |  |                       |    |        |
| A11.12.009 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА)   | сыворотка                              | кол.                  | 2  | 450    |
| A11.12.009 | Антиген СА 19-9  | сыворотка                              | кол.                  | 2  | 450    |
| A11.12.009 | Антиген СА 72-4  | сыворотка                              | кол.                  | 5  | 650    |
| A11.12.009 | Антиген СА 242   | сыворотка                              | кол.                  | 5  | 970    |
| A11.12.009 | Антиген СА 125   | сыворотка                              | кол.                  | 2  | 450    |
| A11.12.009 | Опухолевый маркер НЕ 4   | сыворотка                              | кол.                  | 2  | 1000   |
| A11.12.009 | Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)  | сыворотка                              | кол.                  | 2  | 1500   |
| A11.12.009 | Антиген СА 15-3  | сыворотка                              | кол.                  | 2  | 500    |
| A11.12.009 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий  | сыворотка                              | кол.                  | 2  | 400    |
| A11.12.009 | Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный  | сыворотка                              | кол.                  | 2  | 350    |
| A11.12.009 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)   | сыворотка                              | кол.                  | 2  | 600    |
| A11.12.009 | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)  | сыворотка                              | кол.                  | 2  | 750    |
| A11.12.009 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE)   | сыворотка                              | кол.                  | 6  | 1100   |
| A11.12.009 | Бета2-микроглобулин  | сыворотка                              | кол.                  | 2  | 700    |
| A11.12.009 | Белок S-100  | сыворотка                              | кол.                  | 4  | 2200   |
| A11.28.014 | *Специфический антиген рака мочевого пузыря (UVC) в моче   | моча                                   | кол.                  | 13 | 1150   |
| A11.19.010 | Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)  | кал                                    | кол.                  | 9  | 1250   |
| A11.12.009 | Комплексы НЕ-4, СА-125, индекс риска рака яичников (ROMA 1, ROMA 2)  | сыворотка                              | кол.                  |    | 1300   |
|            | <b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>  |  |                       |    |        |
| A11.12.009 | РНК вируса гепатита А  | кровь с EDTA и разделительным гелем    | кач.                  | 8  | 530    |
| A11.12.009 | ДНК вируса гепатита В  | кровь с EDTA и разделительным гелем    | кач.                  | 4  | 500    |
| A11.12.009 | ДНК вируса гепатита В, количественно   | кровь с EDTA и разделительным гелем    | кол.                  | 6  | 2 550  |
| A11.12.009 | РНК вируса гепатита С  | кровь с EDTA и разделительным гелем    | кач.                  | 4  | 500    |
| A11.12.009 | РНК вируса гепатита С, количественно   | кровь с EDTA и разделительным гелем    | кол.                  | 6  | 2 500  |
| A11.12.009 | РНК вируса гепатита С, генотипирование   | кровь с EDTA и разделительным гелем    | генотипирование, кач. | 6  | 750    |
|            | <b>Гепатит D</b>   |  |                       |    |        |
| A11.12.009 | РНК вируса гепатита D  | кровь с EDTA и разделительным гелем    | кач.                  | 8  | 550    |
| A11.12.009 | РНК вируса гепатита G  | кровь с EDTA и разделительным гелем    | кач.                  | 6  | 550    |
| A11.12.009 | РНК ВИЧ  | кровь с EDTA и разделительным гелем    | кач.                  | 14 | 2500   |
| A11.12.009 | РНК ВИЧ, количественно   | кровь с EDTA и разделительным гелем    | кол.                  | 14 | 10 800 |
| A11.12.009 | Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.  | кровь с EDTA и разделительным гелем    | кач.                  | 9  | 2 900  |
| A11.12.009 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)  | кровь с EDTA и разделительным гелем    | кач.                  | 4  | 450    |

|  |   |   |      |   |     |
|--|---|---|------|---|-----|
| A11.12.009   | Herpes simplex virus I  | кровь с EDTA и разделительным гелем                                 | кач. | 2 | 350 |
| A11.12.009   | Herpes simplex virus II   | кровь с EDTA и разделительным гелем                                 | кач. | 2 | 350 |
| A11.12.009   | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)                              | кровь с EDTA и разделительным гелем                                 | кач. | 4 | 400 |
| A11.12.009   | ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)  | кровь с EDTA и разделительным гелем                                 | кач. | 4 | 400 |
| A11.12.009   | ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно                           | кровь с EDTA и разделительным гелем                                 | кол. | 8 | 600 |
| A11.12.009   | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)                                   | кровь с EDTA и разделительным гелем                                 | кач. | 4 | 400 |
| A11.12.009   | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно                    | кровь с EDTA и разделительным гелем                                 | кол. | 8 | 600 |
| A11.12.009   | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)                            | кровь с EDTA и разделительным гелем                                 | кач. | 4 | 400 |
| A11.12.009   | ДНК листерии (Listeria monocytogenes)   | кровь с EDTA и разделительным гелем                                 | кач. | 4 | 550 |
| A11.12.009   | ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)                            | кровь с EDTA и разделительным гелем                                 | кач. | 3 | 450 |
| A11.12.009   | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)                       | кровь с EDTA и разделительным гелем                                 | кач. | 4 | 500 |
| A11.12.009   | ДНК бруцелл (Brucella species)  | кровь с EDTA и разделительным гелем                                 | кач. | 8 | 500 |
| A11.12.009   | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)   | кровь с EDTA и разделительным гелем                                 | кач. | 4 | 400 |
| A11.12.009   | РНК энтеровируса (Enterovirus)  | кал   | кач. | 9 | 600 |
| A11.12.009   | Enterococcus faecalis / faecium   | кал   | кач. | 3 | 100 |
| A11.12.009   | Enterobacter spp. / Klebsiella spp.   | кал   | кач. | 3 | 100 |
| A11.12.009   | Escherichia coli  | кал   | кач. | 3 | 100 |
| A11.12.009   | Острые вирусные кишечные инфекции (комплекс):<br>Rotavirus/Norovirus/Astrovirus | кал   | кач. | 5 | 850 |
| <b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>  |   |   |      |   |     |
| Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать) |   |   |      |   |     |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002  | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)  | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002  | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно                             | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 550 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002  | Chlamydia pneumonia   | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002  | Haemophilus influenzae  | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002  | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)   | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002  | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно                              | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 430 |

|   |  |   |      |   |     |
|---|--|---|------|---|-----|
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )  | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно                                 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 530 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | <i>Mycoplasma pneumoniae</i>   | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела |      | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001A11.<br>08.010.002 | ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 9 | 530 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )   | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001A11.<br>08.010.002 | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно                                | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 530 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )  | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно                                     | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 530 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )   | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно                                    | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 4 | 530 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )   | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно                                | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 530 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001A11.<br>08.010.002 | ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )  | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |



|   |  |   |      |   |     |
|---|--|---|------|---|-----|
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )                     | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно      | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 530 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | <i>Lactobacillus</i> spp.  | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела |      | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 280 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК пиогенного стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )      | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 530 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus</i> species)                  | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 5 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | <i>Streptococcus pneumoniae</i>                                    | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела |      | 3 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | <i>Staphylococcus aureus</i>                                       | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела |      | 3 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | <i>Proteus</i> spp.  | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела |      | 3 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | <i>Serratia</i> spp.   | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела |      | 3 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001A11.<br>08.010.002 | Parvovirus B19   | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела |      | 3 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                                      | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела |      | 3 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК бруцелл ( <i>Brucella</i> species)                             | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 8 | 450 |

|   |   |   |      |   |     |
|---|---|---|------|---|-----|
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )  | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 600 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )   | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно  | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 500 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001A11.<br>08.010.002 | ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 650 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | <i>Candida albicans</i>   | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | <i>Candida albicans</i> / Fungi (с дифференцировкой)  | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | <i>Candida parapsilosis</i> / <i>Candida tropicalis</i>   | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | <i>Candida famata</i> / <i>Candida guilliermondii</i>   | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001A11.<br>08.010.002 | <i>Candida krusei</i> / <i>Candida glabrata</i>   | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )  | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно   | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 530 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001                   | ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )  | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно   | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 530 |

|   |  |   |      |   |     |
|---|--|---|------|---|-----|
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)                                  | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно                   | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 500 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)                  | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно   | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 500 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)                | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 530 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004   | ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)       | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)                           | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно            | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 500 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)                                | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно                 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 500 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)                         | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кач. | 2 | 300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.<br>20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), количественно          | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | кол. | 2 | 500 |

|  |  |  |                                    |    |      |
|--|--|--|------------------------------------|----|------|
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025<br>A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002 | ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхопептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )  | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела                  | кач.                               | 9  | 850  |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа  | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | кач.                               | 2  | 300  |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно   | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | кол.                               | 2  | 530  |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск   | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) |                                    | 2  | 300  |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа  | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | кач.                               | 2  | 300  |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно  | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | кол.                               | 2  | 530  |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа  | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | кач.                               | 2  | 300  |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа   | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | кач.                               | 2  | 300  |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно  | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | кол.                               | 2  | 500  |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | HPV 31; 33; 45   | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | кач.                               | 2  | 300  |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа   | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | геноти-<br>пирова-<br>ние,<br>кач. | 2  | 1300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68 - без генотипирования)   | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) |                                    | 2  | 400  |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | HPV (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (генотипирование)  | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) |                                    | 2  | 1300 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | HPV (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66, 68) (генотипирование) количественный   | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) |                                    | 2  | 1500 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | <i>Atopobium vaginae</i>   | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) |                                    | 2  | 300  |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | Бактериальный вагиноз (комплекс): микроскопия + ПЦР ( <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; <i>Ureaplasma</i> spp.) | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) |                                    | 3  | 1000 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | Фемофлор (Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта у женщин) 9 показателей  | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) |                                    | 5  | 1600 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | Фемофлор (Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта у женщин) 13 показателей   | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) |                                    | 5  | 1800 |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025   | Фемофлор (Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта у женщин) 17 показателей   | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) |                                    | 5  | 1900 |
| A11.19.010   | ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )   | кал  | кач.                               | 8  | 600  |
| A11.19.010   | ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella</i> species)  | кал  | кач.                               | 8  | 400  |
| A11.19.010   | ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )   | кал  | кач.                               | 8  | 600  |
| A11.19.010   | РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> )  | кал  | кач.                               | 16 | 700  |

|  |  |           |        |     |      |
|--|--|-----------|--------|-----|------|
| A11.19.010   | РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С  | кал       | кач.   | 9   | 600  |
| A11.19.010   | РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов   | кал       | кач.   | 9   | 750  |
| A11.19.010   | ДНК аденовируса (Adenovirus)   | кал       | кач.   | 9   | 600  |
| A11.12.009   | РНК Rubella virus (кровь)  | сыворотка | кач.   | 2   | 300  |
| A11.12.009   | Исследование крови на ДНК Babesia species  | сыворотка | кач.   | 1,5 | 500  |
| A11.12.009   | Исследование крови на ДНК Rickettsia species   | сыворотка | кач.   | 1,5 | 500  |
| A11.12.009   | Исследование крови ДНК Rickettsia sibirica / Rickettsia heilongjiangensis  | сыворотка | кач.   | 1,5 | 800  |
| A11.12.009   | Исследование крови ДНК Anaplasma / Ehrlichia   | сыворотка | кач.   | 1,5 | 800  |
| A11.12.009   | Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., Anaplasma, Ehrlichia) с дифференцировкой   | сыворотка | кач.   | 1,5 | 1400 |
| A11.12.009   | Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia species) с дифференцировкой  | сыворотка | кач.   | 1,5 | 1950 |
| A11.12.009   | Комплексное исследование крови (РНК Tick-borne encephalitis Virus, ДНК Borrelia burgdorferi s.l., ДНК Borrelia miyamotoi, ДНК Anaplasma, ДНК Ehrlichia, ДНК Babesia species, ДНК Rickettsia sibirica, ДНК Rickettsia heilongjiangensis) с дифференцировкой | сыворотка | кач.   | 1,5 | 2500 |
| <b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b> |  |           |        |     |      |
| A11.12.009   | Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)   | сыворотка | п/кол. | 1   | 700  |
| A11.12.009   | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)   | сыворотка | п/кол. | 1   | 600  |
| A11.12.009   | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)   | сыворотка | кач.   | 1   | 350  |
| A11.12.009   | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно  | сыворотка | кол.   | 2   | 1500 |
| A11.12.009   | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)  | сыворотка | кол.   | 2   | 500  |
| A11.12.009   | Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)  | сыворотка | п/кол. | 2   | 500  |
| A11.12.009   | Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)  | сыворотка | п/кол. | 2   | 550  |
| A11.12.009   | анти-HBc-IgG   | сыворотка | п/кол. | 10  | 300  |
| A11.12.009   | Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)  | сыворотка | п/кол. | 2   | 450  |
| A11.12.009   | Anti-HBs (диагностика поствакцинального иммунитета)  | сыворотка | кол.   | 2   | 550  |
| A11.12.009   | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)  | сыворотка | п/кол. | 2   | 450  |
| A11.12.009   | Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)   | сыворотка | кач.   | 1   | 350  |
| A11.12.009   | Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)   | сыворотка | кач.   | 4   | 300  |
| A11.12.009   | Anti-HCV (core, NS3, NS4, NS5)   | сыворотка | кач.   | 5   | 350  |
| A11.12.009   | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)   | сыворотка | кач.   | 6   | 600  |
| A11.12.009   | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)   | сыворотка | кач.   | 11  | 500  |
| A11.12.009   | Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)   | сыворотка | кач.   | 6   | 650  |
| A11.12.009   | Anti-HEV IgM   | сыворотка | кач.   | 6   | 600  |
| <b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>                        |  |           |        |     |      |
| A11.12.009   | ВИЧ (антитела и антигены)  | сыворотка | кач.   | 2   | 350  |
| <b>Диагностика сифилиса</b>                            |  |           |        |     |      |
| A11.12.009   | Микрореакция на сифилис качественно (RPR)  | сыворотка | кач.   | 2   | 350  |
| A11.12.009   | Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR) (антикардиолипиновый тест)  | сыворотка | п/кол. | 2   | 350  |
| A11.12.009   | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно   | сыворотка | кач.   | 2   | 350  |
| A11.12.009   | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно   | сыворотка | п/кол. | 2   | 400  |
| A11.12.009   | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные   | сыворотка | п/кол. | 1   | 350  |
| A11.12.009   | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM   | сыворотка | кач.   | 3   | 500  |
| <b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>     |  |           |        |     |      |
| A11.12.009   | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов   | сыворотка | кач.   | 16  | 600  |
| <b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>            |  |           |        |     |      |
| <b>Вирус простого герпеса</b>                          |  |           |        |     |      |
| A11.12.009   | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM   | сыворотка | п/кол. | 4   | 400  |

|   |  |           |        |   |       |
|---|--|-----------|--------|---|-------|
| A11.12.009  | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA   | сыворотка | п/кол. | 4 | 600   |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG   | сыворотка | п/кол. | 2 | 400   |
| A11.12.009  | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) | сыворотка | п/кол. | 5 | 600   |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)  | сыворотка | кач.   | 9 | 2 000 |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)  | сыворотка | кач.   | 9 | 2 000 |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM  | сыворотка | п/кол. | 4 | 600   |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG  | сыворотка | п/кол. | 4 | 550   |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM  | сыворотка | п/кол. | 4 | 550   |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG  | сыворотка | п/кол. | 4 | 450   |
| <b>Вирус герпеса VI типа</b>                          |  |           |        |   |       |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG   | сыворотка | п/кол. | 4 | 500   |
| <b>Вирус Varicella-Zoster</b>                         |  |           |        |   |       |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM   | сыворотка | кол.   | 4 | 650   |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA   | сыворотка | кол.   | 4 | 700   |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG   | сыворотка | кол.   | 4 | 650   |
| <b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b> |  |           |        |   |       |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM  | сыворотка | кач.   | 4 | 450   |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG  | сыворотка | кол.   | 4 | 500   |
| A11.12.009  | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)                                       | сыворотка | п/кол. | 5 | 650   |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)   | сыворотка | кач.   | 9 | 1900  |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)   | сыворотка | кач.   | 9 | 1900  |
| <b>Цитомегаловирусная инфекция</b>                    |  |           |        |   |       |
| A11.12.009  | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM   | сыворотка | п/кол. | 2 | 350   |
| A11.12.009  | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA   | сыворотка | п/кол. | 9 | 550   |
| A11.12.009  | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG   | сыворотка | кол.   | 1 | 450   |
| A11.12.009  | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)  | сыворотка | п/кол. | 5 | 650   |
| A11.12.009  | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM (иммуноблот)  | сыворотка | кач.   | 9 | 2 000 |
| A11.12.009  | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)  | сыворотка | кач.   | 9 | 2 000 |
| <b>Диагностика вируса краснухи</b>                    |  |           |        |   |       |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу краснухи, IgM  | сыворотка | п/кол. | 2 | 400   |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу краснухи, IgG  | сыворотка | кол.   | 1 | 350   |
| A11.12.009  | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)  | сыворотка | п/кол. | 5 | 600   |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)   | сыворотка | кач.   | 9 | 2 750 |
| <b>Диагностика токсоплазмоза</b>                      |  |           |        |   |       |
| A11.12.009  | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM  | сыворотка | п/кол. | 2 | 400   |
| A11.12.009  | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA  | сыворотка | п/кол. | 4 | 550   |
| A11.12.009  | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG  | сыворотка | кол.   | 1 | 350   |
| A11.12.009  | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)  | сыворотка | п/кол. | 5 | 900   |
| <b>Диагностика парвовируса</b>                        |  |           |        |   |       |
| A11.12.009  | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM   | сыворотка | п/кол. | 9 | 700   |
| A11.12.009  | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG   | сыворотка | п/кол. | 9 | 700   |
| <b>Диагностика вируса кори</b>                        |  |           |        |   |       |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу кори, IgG  | сыворотка | п/кол. | 6 | 600   |
| <b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>     |  |           |        |   |       |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM   | сыворотка | п/кол. | 6 | 550   |
| A11.12.009  | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG   | сыворотка | п/кол. | 6 | 550   |
| <b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>              |  |           |        |   |       |
| A11.12.009  | Антитела к коклюшному токсину, IgA   | сыворотка | кол.   | 4 | 650   |
| A11.12.009  | Антитела к коклюшному токсину, IgG   | сыворотка | кол.   | 4 | 650   |
| A11.12.009  | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуквантитативно                         | сыворотка | п/кол. | 4 | 600   |

| <b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>        |   |           |        |    |       |
|--|---|-----------|--------|----|-------|
| A11.12.009                                     | Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )                | сыворотка | п/кол. | 4  | 400   |
| A11.12.009                                     | Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )                        | сыворотка | п/кол. | 4  | 400   |
| <b>Диагностика вируса полиомиелита</b>         |   |           |        |    |       |
| A11.12.009                                     | Антитела к вирусу полиомиелита ( <i>Poliovirus hominis</i> ), IgG                     | сыворотка | п/кол  | 9  | 650   |
| <b>Диагностика хламидиоза</b>                  |   |           |        |    |       |
| A11.12.009                                     | Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM                             | сыворотка | п/кол. | 4  | 450   |
| A11.12.009                                     | Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA                             | сыворотка | п/кол. | 4  | 450   |
| A11.12.009                                     | Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG                             | сыворотка | п/кол. | 4  | 450   |
| A11.12.009                                     | Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM                       | сыворотка | п/кол. | 4  | 450   |
| A11.12.009                                     | Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA                       | сыворотка | п/кол. | 4  | 450   |
| A11.12.009                                     | Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG                       | сыворотка | п/кол. | 4  | 450   |
| <b>Диагностика микоплазмоза</b>                |   |           |        |    |       |
| A11.12.009                                     | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgM                              | сыворотка | кач.   | 4  | 400   |
| A11.12.009                                     | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA                              | сыворотка | п/кол. | 4  | 350   |
| A11.12.009                                     | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG                              | сыворотка | п/кол. | 4  | 400   |
| A11.12.009                                     | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM                           | сыворотка | кач.   | 4  | 400   |
| A11.12.009                                     | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA                           | сыворотка | п/кол. | 4  | 400   |
| A11.12.009                                     | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG                           | сыворотка | п/кол. | 4  | 450   |
| <b>Диагностика уреоплазмоза</b>                |   |           |        |    |       |
| A11.12.009                                     | Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgM                          | сыворотка | кач.   | 4  | 500   |
| A11.12.009                                     | Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA                          | сыворотка | п/кол. | 4  | 400   |
| A11.12.009                                     | Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG                          | сыворотка | п/кол. | 4  | 400   |
| <b>Диагностика трихомониаза</b>                |   |           |        |    |       |
| A11.12.009                                     | Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.                         | сыворотка | п/кол. | 4  | 350   |
| <b>Диагностика кандидоза</b>                   |   |           |        |    |       |
| A11.12.009                                     | Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM                                   | сыворотка | п/кол. | 4  | 500   |
| A11.12.009                                     | Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA                                   | сыворотка | п/кол. | 4  | 600   |
| A11.12.009                                     | Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG                                   | сыворотка | п/кол. | 4  | 450   |
| <b>Диагностика аспергиллеза</b>                |   |           |        |    |       |
| A11.12.009                                     | Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG                               | сыворотка | п/кол. | 9  | 550   |
| <b>Диагностика гарднереллеза</b>               |   |           |        |    |       |
| A11.12.009                                     | Антитела к гарднерелле ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), IgM                          | сыворотка | кол.   | 12 | 800   |
| A11.12.009                                     | Антитела к гарднерелле ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), IgG                          | сыворотка | кол.   | 12 | 800   |
| <b>Диагностика туберкулеза</b>                 |   |           |        |    |       |
| A11.12.009                                     | Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные | сыворотка | кач.   | 5  | 1 200 |
| <b>Диагностика легионеллеза</b>                |   |           |        |    |       |
| A11.12.009                                     | Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные                   | сыворотка | п/кол. | 9  | 700   |
| <b>Диагностика пневмоцистоза</b>               |   |           |        |    |       |
| A11.12.009                                     | Антитела к пневмоцисте ( <i>Pneumocystis carinii</i> ), IgM                           | сыворотка | п/кол. | 14 | 600   |
| A11.12.009                                     | Антитела к пневмоцисте ( <i>Pneumocystis carinii</i> ), IgG                           | сыворотка | п/кол. | 14 | 600   |
| <b>Диагностика бруцеллеза</b>                  |   |           |        |    |       |
| A11.12.009                                     | Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA  | сыворотка | п/кол. | 3  | 500   |
| A11.12.009                                     | Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG  | сыворотка | кач.   | 3  | 550   |
| <b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b> |   |           |        |    |       |
| A11.12.009                                     | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM   | сыворотка | кач.   | 5  | 600   |
| A11.12.009                                     | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG   | сыворотка | кач.   | 5  | 550   |
| <b>Диагностика боррелиоза</b>                  |   |           |        |    |       |
| A11.12.009                                     | Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM                             | сыворотка | кач.   | 4  | 530   |
| A11.12.009                                     | Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG                             | сыворотка | кач.   | 4  | 500   |
| <b>Диагностика гельминтозов</b>                |   |           |        |    |       |
| A11.12.009                                     | Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM                         | сыворотка | п/кол. | 4  | 350   |
| A11.12.009                                     | Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG                         | сыворотка | п/кол. | 4  | 400   |
| A11.12.009                                     | Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM- IgG-цик                | сыворотка | п/кол. |    |       |

|  |   |           |        |   |      |
|--|---|-----------|--------|---|------|
| A11.12.009   | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК), содержащие АГ описторхиса   | сыворотка | п/кол. | 5 | 300  |
| A11.12.009   | Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG  | сыворотка | п/кол. | 4 | 400  |
| A11.12.009   | Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG  | сыворотка | п/кол. | 4 | 400  |
| A11.12.009   | Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG   | сыворотка | п/кол. | 4 | 400  |
| A11.12.009   | Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG   | сыворотка | п/кол. | 9 | 900  |
| A11.12.009   | Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG   | сыворотка | кач.   | 9 | 900  |
| A11.12.009   | Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG  | сыворотка | п/кол. | 9 | 900  |
| A11.12.009   | Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG   | сыворотка | п/кол. | 9 | 650  |
| A11.12.009   | Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG   | сыворотка | п/кол. | 4 | 450  |
| A11.12.009   | АТ к антигенам анизакиды IgG  | сыворотка | п/кол. | 5 | 350  |
| A11.12.009   | Паразитарный комплекс МИНИМУМ (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз, лямблиоз, аспергиллез, аскаридоз) IgG  | сыворотка |        | 5 | 1200 |
| A11.12.009   | Паразитарный комплекс СТАНДАРТ (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз, лямблиоз, аспергиллез, аскаридоз) IgG; кал методом обогащения (гельминты, простейшие)   | сыворотка |        | 5 | 1500 |
| <b>Диагностика лямблиоза</b>   |   |           |        |   |      |
| A11.12.009   | Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные  | сыворотка | п/кол. | 4 | 450  |
| A11.12.009   | Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM  | сыворотка | п/кол. | 4 | 400  |
| <b>Диагностика амебиаза</b>  |   |           |        |   |      |
| A11.12.009   | Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG  | сыворотка | п/кол. | 9 | 550  |
| <b>Диагностика лейшманиоза</b>   |   |           |        |   |      |
| A11.12.009   | Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные  | сыворотка | п/кол. | 9 | 800  |
| <b>Диагностика хеликобактериоза</b>  |   |           |        |   |      |
| A11.12.009   | Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM  | сыворотка | п/кол. | 9 | 550  |
| A11.12.009   | Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA  | сыворотка | п/кол. | 9 | 550  |
| A11.12.009   | Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG  | сыворотка | кол.   | 2 | 400  |
| A11.12.009   | Антитела к листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )   | сыворотка | п/кол. | 7 | 400  |
| A11.12.009   | Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei</i> )   | сыворотка | кач.   | 3 | 450  |
| <b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>  |   |           |        |   |      |
| A11.12.009   | <i>Yersinia enterocolitica, pseudotuberculosis</i> IgG  | сыворотка |        | 5 | 350  |
| A11.12.009   | <i>Yersinia enterocolitica, pseudotuberculosis</i> IgM  | сыворотка |        | 5 | 350  |
| A11.12.009   | АТ к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (псевдотуберкулез) (РНГА)   | сыворотка |        | 9 | 400  |
| A11.12.009   | АТ к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиниоз) (РИГА)  | сыворотка |        | 5 | 400  |
| A11.12.009   | Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E  | сыворотка | п/кол. | 3 | 500  |
| <b>Диагностика брюшного тифа</b>   |   |           |        |   |      |
| A11.12.009   | Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )   | сыворотка | п/кол. | 3 | 700  |
| A11.12.009   | Постановка реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) с Vi диагностикумом (сыворотка крови)  | сыворотка | п/кол. | 3 | 350  |
| <b>Диагностика вируса Коксаки</b>  |   |           |        |   |      |
| A11.12.009   | Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM  | сыворотка | кол.   | 9 | 650  |
| <b>Диагностика менингококковой инфекции</b>  |   |           |        |   |      |
| A11.12.009   | Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )   | сыворотка | кач.   | 9 | 950  |
| A11.12.009   | Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке |           |        |   |      |
| <b>Диагностика дисбактериоза кишечника</b>   |   |           |        |   |      |
| A11.19.010   | Анализ кала на дисбактериоз   | кал       | п/кол. | 4 | 1200 |
| A11.19.010   | Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам  | кал       | п/кол. | 4 | 1400 |
| A11.19.010   | Исследование кала на стафилококк и условно-патогенную микрофлору ( <i>Klebsiella, Proteus, Enterobacter, Citrobacter</i> и пр.) количественный метод  | кал       | п/кол. | 3 | 700  |
| <b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |   |           |        |   |      |
| Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке. При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикоустойчивости не производится |   |           |        |   |      |



| <b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов</b>  |   |  |                 |   |      |
|---|---|--|-----------------|---|------|
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025 A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002<br>A11.25.005<br>A11.28.014 | *Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK                                 | мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, мазок с шейки матки, эякулят, моча, секрет простаты, секрет простаты в моче | кол.            | 4 | 1700 |
| *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики   |   |  |                 |   |      |
| <b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)</b>                            |   |  |                 |   |      |
| A11.25.005<br>A11.08.010.002<br>A11.08.010.001  | *Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей | мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева  | кол.            | 4 | 3325 |
| *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики   |   |  |                 |   |      |
| <b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины</b>   |   |  |                 |   |      |
| A11.20.002<br>A11.20.005<br>A11.20.025<br>A11.28.006.001  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, смешанный соскоб  | кач.,<br>п/кол. | 8 | 1000 |
| A11.20.002<br>A11.20.005<br>A11.20.025<br>A11.28.006.001  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида   | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, смешанный соскоб  | кач.,<br>п/кол. | 8 | 1150 |
| A11.20.002<br>A11.20.005<br>A11.20.025<br>A11.28.006.001  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, смешанный соскоб  | кач.,<br>п/кол. | 8 | 1250 |
| A11.20.002<br>A11.20.005<br>A11.20.025<br>A11.28.006.001  | *Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, смешанный соскоб  | кач.,<br>п/кол. | 8 | 1350 |
| *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики   |   |  |                 |   |      |
| <b>Исследование на биоценоз влагалища</b>   |   |  |                 |   |      |
| A11.20.002<br>A11.20.005  | Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)  | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала  | кач.,<br>п/кол. | 9 | 1350 |
| A11.20.002<br>A11.20.005  | Посев на <i>U. urealyticum</i> с определением титра (количественно)   | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала  |                 | 5 | 350  |
| A11.20.002<br>A11.20.005  | Посев на <i>M. hominis</i> с определением титра (количественно)   | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала  |                 | 5 | 350  |
| A11.20.002<br>A11.20.005  | Посев на <i>M. genitalium</i> с определением титра (количественно)  | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала  |                 | 5 | 350  |
| A11.20.002<br>A11.20.005  | Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (качественно)   | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала  |                 | 5 | 350  |
| A11.20.002<br>A11.20.005  | Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> (качественно)   | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала  |                 | 5 | 400  |
| A11.20.002<br>A11.20.005  | Посев на <i>Trichomonas vaginalis</i> (качественно)   | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала  |                 | 8 | 400  |
| <b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины</b>   |   |  |                 |   |      |
| A11.21.004<br>A11.28.006<br>A11.28.014  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  | мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче  | кач.,<br>п/кол. | 8 | 1000 |
| A11.21.004<br>A11.28.006<br>A11.28.014  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида   | мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче  | кач.,<br>п/кол. | 8 | 1100 |
| A11.21.004<br>A11.28.006<br>A11.28.014  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  | мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче  | кач.,<br>п/кол. | 8 | 1050 |
| A11.21.004<br>A11.28.006<br>A11.28.014  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида   | мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче  | кач.,<br>п/кол. | 8 | 1150 |
| *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики   |   |  |                 |   |      |
| <b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>   |   |  |                 |   |      |
| A11.20.002<br>A11.20.005<br>A11.20.025<br>A11.28.006.001  | *Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам  | мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала   | кач.,<br>п/кол. | 6 | 1100 |
| *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики   |   |  |                 |   |      |

|  |  |   |                 |    |      |
|--|--|---|-----------------|----|------|
| A11.20.002<br>A11.20.005<br>A11.20.025<br>A11.28.006.001   | БАКСКРИН для женщин (комплекс): Посев на Candida spp. и чувствительность к антимикотическим препаратам; Посев на U. urealyticum с определением титра (количественно); Посев на M.hominis с определением титра (количественно); Посев на M.genitalium с определением титра (количественно); Посев на Gardnerella vaginalis (качественно); Посев на Trichomonas vaginalis (качественно); Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) | мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала      |                 | 8  | 2000 |
| A11.20.002<br>A11.20.005<br>A11.20.025<br>A11.28.006.001   | БАКСКРИН для мужчин (комплекс): Посев на Candida spp. и чувствительность к антимикотическим препаратам; Посев на U. urealyticum с определением титра (количественно); Посев на M.hominis с определением титра (количественно); Посев на M.genitalium с определением титра (количественно); Посев на Gardnerella vaginalis (качественно); Посев на Trichomonas vaginalis (качественно); Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (уретра)             | мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала      |                 | 8  | 2000 |
| *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики  |  |   |                 |    |      |
| <b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>  |  |   |                 |    |      |
| A11.25.005<br>A11.08.010.002<br>A11.08.010.001   | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  | мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева | кач.,<br>п/кол. | 8  | 1050 |
| A11.25.005<br>A11.08.010.002<br>A11.08.010.001   | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида   | мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева | кач.,<br>п/кол. | 8  | 1100 |
| A11.25.005<br>A11.08.010.002<br>A11.08.010.001   | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  | мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева | кач.,<br>п/кол. | 8  | 1150 |
| A11.25.005<br>A11.08.010.002<br>A11.08.010.001   | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида   | мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева | кач.,<br>п/кол. | 8  | 1250 |
| *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики  |  |   |                 |    |      |
| <b>Посев на гемофильную палочку</b>  |  |   |                 |    |      |
| мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)   |  |   |                 |    |      |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025<br>A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002<br>A11.25.005<br>A11.28.014                                       | *Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам  | все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела  | кач.,<br>п/кол. | 8  | 850  |
| *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики  |  |   |                 |    |      |
| <b>Посевы крови</b>  |  |   |                 |    |      |
| A11.12.009   | *Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам  | кровь   | кач.,<br>п/кол. | 15 | 1700 |
| *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики  |  |   |                 |    |      |
| <b>Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)</b>   |  |   |                 |    |      |
| A11.08.010.001<br>A11.08.010.002   | *Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам  | мазок из носа, мазок из зева  | кач.,<br>п/кол. | 9  | 800  |
| *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики  |  |   |                 |    |      |
| <b>Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</b>   |  |   |                 |    |      |
| A11.08.010.001<br>A11.08.010.002<br>A11.19.010   | *Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам  | мазок из носа, мазок из зева, кал                                       | кач.,<br>п/кол. | 9  | 700  |
| *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики  |  |   |                 |    |      |
| A11.08.010.001<br>A11.19.010<br>A11.08.010.002   | Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос и зев) 2 пробирки   | мазок из носа, мазок из зева, кал                                       |                 | 3  | 800  |
| A11.08.010.001<br>A11.08.010.002<br>A11.19.010   | Посев на коклюш (зев)  | мазок из носа, мазок из зева, кал                                       |                 | 5  | 800  |
| мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать) |  |   |                 |    |      |
| A11.20.005<br>A11.28.006.001A11.20.025<br>A11.21.004<br>A11.30.021<br>A11.08.020<br>A11.08.010.001<br>A11.08.010.002<br>A11.25.005<br>A11.28.014<br>A11.19.010                         | Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам   | все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела  | кач.,<br>п/кол. | 9  | 700  |

|   |   |   |                 |    |       |
|---|---|---|-----------------|----|-------|
| A11.01.009  | Посев на грибы (возбудителей микозов) без определения чувствительности к антимикотикам  | кожа, волосы, ногти                                 | кач.,<br>п/кол. | 11 | 1200  |
| A11.19.010  | Посев на клостридию (Clostridium difficile)   | кал   | кач.,<br>п/кол. | 9  | 750   |
| A11.19.010  | *Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам  | кал   | кач.,<br>п/кол. | 9  | 850   |
| A11.19.010  | *Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам   | кал   | кач.,<br>п/кол. | 11 | 750   |
| A11.19.010  | *Посев на кишечную палочку (Escherichia coli) O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам  | кал   | кач.,<br>п/кол. | 9  | 750   |
|   | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики   |   |                 |    |       |
| <b>Посевы на микрофлору, моча</b>                             |   |   |                 |    |       |
| A11.28.014  | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  | моча  | кач.,<br>п/кол. | 8  | 1000  |
| A11.28.014  | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида   | моча  | кач.,<br>п/кол. | 8  | 1050  |
| A11.28.014  | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  | моча  | кач.,<br>п/кол. | 8  | 1100  |
| A11.28.014  | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида   | моча  | кач.,<br>п/кол. | 8  | 1200  |
|   | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики   |   |                 |    |       |
| <b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                            |   |   |                 |    |       |
| A11.20.039  | Цитологическое исследование отделяемого влагалища   | соскоб из влагалища                                 | кач.            | 4  | 450   |
| A11.20.025  | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки   | соскоб с шейки матки                                | кач.            | 4  | 450   |
| A11.20.025  | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала   | соскоб из цервикального канала                      | кач.            | 4  | 450   |
| A11.20.025  | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала  | соскоб с шейки матки и из цервикального канала      | кач.            | 4  | 550   |
| A11.09.010.001  | Цитологическое исследование мокроты   | мокрота   | кач.            | 4  | 650   |
|   | *Только смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала  |   |                 |    |       |
| A11.20.025  | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS  | смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала | кач.            | 12 | 2 300 |
| A11.20.025  | Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a                            | смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала | кач.            | 14 | 3800  |
| A11.20.025  | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)) | смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала | кач.            | 12 | 3 300 |
| <b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>                          |   |   |                 |    |       |
| <b>Оценка гуморального иммунитета</b>                         |   |   |                 |    |       |
| A11.12.009  | С3 компонент комплемента  | сыворотка   | кол.            | 2  | 400   |
| A11.12.009  | С4 компонент комплемента  | сыворотка   | кол.            | 2  | 400   |
| A11.12.009  | Иммуноглобулин А (IgA)  | сыворотка   | кол.            | 2  | 350   |
| A11.12.009  | Иммуноглобулин М (IgM)  | сыворотка   | кол.            | 2  | 350   |
| A11.12.009  | Иммуноглобулин G (IgG)  | сыворотка   | кол.            | 2  | 350   |
| A11.12.009  | Иммуноглобулин E (IgE)  | сыворотка   | кол.            | 2  | 400   |
| A11.12.009  | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)  | сыворотка   | кол.            | 9  | 1 100 |
| A11.12.009  | *Криоглобулины, 37°C  | сыворотка   | кол.            | 14 | 750   |
| A11.12.009  | *Циркулирующие иммунные комплексы   | сыворотка   | кол.            | 5  | 650   |
| <b>Оценка клеточного иммунитета</b>                           |   |   |                 |    |       |
| A11.12.009  | Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)   | кровь с EDTA  | п/кол.          | 6  | 2 300 |
| A11.12.009  | Исследование клеточного иммунитета, скрининг: Т-лимфоциты, В-лимфоциты, NK-клетки, общий анализ крови (CD3, CD19, CD16/CD56)  | кровь с EDTA  | п/кол.          | 6  | 2 250 |
| A11.12.009  | Фаготест  | кровь с гепарином                                   | п/кол.          | 6  | 1 700 |
| A11.12.009  | Бактерицидная активность крови  | кровь с гепарином                                   | п/кол.          | 6  | 2 250 |
| A11.12.009  | Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)  | кровь с гепарином                                   | кол.            | 15 | 1650  |
| <b>*Определение чувствительности к препаратам интерферона</b> |   |   |                 |    |       |
| A11.12.009  | Чувствительность к Ингарону   | кровь с гепарином                                   | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| A11.12.009  | Чувствительность к Интрону  | кровь с гепарином                                   | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |

|   |  |                   |                 |    |       |
|---|--|-------------------|-----------------|----|-------|
| A11.12.009  | Чувствительность к Реальдиرونу   | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| A11.12.009  | Чувствительность к Реаферону   | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| A11.12.009  | Чувствительность к Роферону  | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| <b>*Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>   |  |                   |                 |    |       |
| A11.12.009  | Чувствительность к Амиксину  | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| A11.12.009  | Чувствительность к Кагоцелу  | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| A11.12.009  | Чувствительность к Неовиру   | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| A11.12.009  | Чувствительность к Ридостину   | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| A11.12.009  | Чувствительность к Циклоферону   | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| <b>*Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>  |  |                   |                 |    |       |
| A11.12.009  | Чувствительность к Галавиту  | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| A11.12.009  | Чувствительность к Гепону  | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| A11.12.009  | Чувствительность к Иммуналу  | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| A11.12.009  | Чувствительность к Иммунофану  | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| A11.12.009  | Чувствительность к Иммуномаксу   | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| A11.12.009  | Чувствительность к Иммунориксу   | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| A11.12.009  | Чувствительность к Ликопиду  | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| A11.12.009  | Чувствительность к Полиоксидонию   | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| A11.12.009  | Чувствительность к Тактивину   | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| A11.12.009  | Чувствительность к Тимогену  | кровь с гепарином | кол.,<br>п/кол. | 15 | 350   |
| * При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются. |  |                   |                 |    |       |
| <b>Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона</b>   |  |                   |                 |    |       |
| A11.12.009  | Нейтрализующие антитела к Ингарону   | сыворотка         | кач.            | 15 | 1050  |
| A11.12.009  | Нейтрализующие антитела к Интрону  | сыворотка         | кач.            | 15 | 1050  |
| A11.12.009  | Нейтрализующие антитела к Реальдиرونу  | сыворотка         | кач.            | 15 | 1050  |
| A11.12.009  | Нейтрализующие антитела к Реаферону  | сыворотка         | кач.            | 15 | 1050  |
| A11.12.009  | Нейтрализующие антитела к Роферону   | сыворотка         | кач.            | 15 | 1050  |
| <b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>   |  |                   |                 |    |       |
| <b>Системные ревматические заболевания</b>  |  |                   |                 |    |       |
| A11.12.009  | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)   | сыворотка         | п/кол.          | 15 | 800   |
| A11.12.009  | Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)  | сыворотка         | кач.            | 15 | 800   |
| A11.12.009  | Антитела к ядерным антигенам (ANA)   | сыворотка         | п/кол.          | 5  | 600   |
| A11.12.009  | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)   | сыворотка         | кол.            | 5  | 600   |
| A11.12.009  | Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)  | сыворотка         | кол.            | 9  | 650   |
| A11.12.009  | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2) | сыворотка         | кач.            | 5  | 2 350 |
| <b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>  |  |                   |                 |    |       |
| A11.12.009  | Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные   | сыворотка         | кол.            | 5  | 750   |
| A11.12.009  | Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)   | сыворотка         | кол.            | 5  | 450   |
| A11.12.009  | Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)   | сыворотка         | кол.            | 5  | 500   |

|   |  |           |        |    |       |
|---|--|-----------|--------|----|-------|
| A11.12.009                                      | Антитела к кардиолипину (суммарные)  | сыворотка | кол.   | 9  | 850   |
| A11.12.009                                      | АТ к кардиолипину (IgA) количественно  | сыворотка | кач.   | 9  | 850   |
| A11.12.009                                      | АТ к кардиолипину (IgG) количественно  | сыворотка | кач.   | 9  | 850   |
| A11.12.009                                      | Антитела к бета2-гликопротеину   | сыворотка | кач.   | 9  | 700   |
| A11.12.009                                      | Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)  | сыворотка | кол.   | 15 | 1200  |
| A11.12.009                                      | Антитела к аннексину V класса IgM  | сыворотка | кол.   | 15 | 1300  |
| A11.12.009                                      | Антитела к аннексину V класса IgG  | сыворотка | кол.   | 15 | 1300  |
| A11.12.009                                      | Антитела к тромбоцитам, класса IgG   | сыворотка | п/кол. | 22 | 1300  |
| <b>Диагностика артритов</b>                     |  |           |        |    |       |
| A11.12.009                                      | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)  | сыворотка | кол.   | 5  | 1 400 |
| A11.12.009                                      | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)  | сыворотка | кол.   | 9  | 900   |
| A11.12.009                                      | Антикератиновые антитела (АКА)   | сыворотка | п/кол. | 12 | 1 700 |
| A11.12.009                                      | Антитела к виментину(АМЦВ) (диагностика ревматоидного артрита)   | сыворотка | кол.   | 9  | 1 400 |
| <b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b> |  |           |        |    |       |
| A11.12.009                                      | Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)   | сыворотка | кол.   | 15 | 1 300 |
| A11.12.009                                      | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6   | сыворотка | п/кол. | 5  | 2 100 |
| A11.12.009                                      | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)   | сыворотка | п/кол. | 17 | 900   |
| A11.12.009                                      | Антитела к С1q фактору компонента  | сыворотка | кол.   | 17 | 900   |
| <b>Аутоиммунные поражения печени</b>            |  |           |        |    |       |
| A11.12.009                                      | Антитела к митохондриям  | сыворотка | кол.   | 9  | 1 100 |
| A11.12.009                                      | Антитела к гладким мышцам (АГМА)   | сыворотка | кач.   | 15 | 1 100 |
| A11.12.009                                      | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)  | сыворотка | кол.   | 9  | 1200  |
| A11.12.009                                      | Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP)) | сыворотка | кач.   | 5  | 2 700 |
| A11.12.009                                      | Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита (IgG к AMA-M2 LKM-1 LC-1 SLA/LP)  | сыворотка | кач.   | 5  | 1 100 |
| A11.12.009                                      | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)   | сыворотка | п/кол. | 13 | 1100  |
| A11.12.009                                      | Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)   | сыворотка | кол.   | 15 | 1050  |
| A11.12.009                                      | Определение содержания подкласса IgG4  | сыворотка | кол.   | 13 | 850   |
| A11.12.009                                      | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA  | сыворотка | п/кол. | 12 | 1000  |
| A11.12.009                                      | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG  | сыворотка | п/кол. | 12 | 900   |
| A11.12.009                                      | Антитела к глиадину, IgA   | сыворотка | кол.   | 9  | 700   |
| A11.12.009                                      | Антитела к глиадину, IgG   | сыворотка | кол.   | 9  | 700   |
| A11.12.009                                      | Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA (диагностика целиакии)  | сыворотка | кол.   |    | 850   |
| A11.12.009                                      | Антитела к деамидированным пептидам глиадина Ig G (диагностика целиакии)   | сыворотка | кол.   |    | 700   |
| A11.12.009                                      | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA  | сыворотка | кол.   | 9  | 1000  |
| A11.12.009                                      | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG  | сыворотка | кол.   | 9  | 1000  |
| A11.12.009                                      | Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)  | сыворотка | п/кол. | 12 | 900   |
| A11.12.009                                      | Антиретикулиновые антитела (АРА)   | сыворотка | п/кол. | 12 | 750   |
| <b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b> |  |           |        |    |       |
| A11.12.009                                      | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АФП)   | сыворотка |        | 15 | 1600  |
| A11.12.009                                      | Альвеоломуцин в сыворотке крови (фиброзирующего альвеолита)  | сыворотка |        | 15 | 1200  |
| A11.12.009                                      | Антитела к миокарду (Mio)  | сыворотка | кач.   | 15 | 1100  |
| A11.12.009                                      | Антитела к десмосомам кожи   | сыворотка | п/кол. | 12 | 1200  |
| A11.12.009                                      | Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)   | сыворотка | п/кол. | 17 | 1250  |
| A11.12.009                                      | Антитела к островковым клеткам (ICA)   | сыворотка | п/кол. | 9  | 950   |
| A11.12.009                                      | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)  | сыворотка | кол.   | 10 | 1 050 |
| A11.12.009                                      | Антитела к инсулину (IAA)  | сыворотка | кол.   | 9  | 700   |
| A11.12.009                                      | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)   | сыворотка | п/кол. | 17 | 1 200 |
| A11.12.009                                      | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)  | сыворотка | кол.   | 9  | 1 200 |
| A11.12.009                                      | Антиовариальные антитела   | сыворотка | кол.   |    | 1 050 |
| A11.12.009                                      | Антиспермальные антитела   | сыворотка | кол.   | 5  | 700   |

|   |   |                     |        |    |       |
|---|---|---------------------|--------|----|-------|
| A11.12.009                                  | ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)   | сыворотка           | п/кол. | 13 | 1 800 |
| A11.12.009                                  | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)  | сыворотка           | п/кол. | 13 | 1 800 |
| A11.12.009                                  | ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)  | сыворотка           | п/кол. | 13 | 6 450 |
| A11.12.009                                  | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)   | сыворотка           | кол.   | 18 | 1400  |
| A11.28.014                                  | Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)  | моча                | кол.   | 18 | 950   |
| A11.12.009                                  | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)  | сыворотка           | кол.   | 18 | 2700  |
| A11.12.009                                  | Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток   | сыворотка           | кол.   | 18 | 2 200 |
| <b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>      |   |                     |        |    |       |
| A11.12.009                                  | Основные эссенциальные микроэлементы в сыворотке крови (медь, селен, цинк)  | сыворотка           | кол.   | 10 | 1300  |
| A11.12.009                                  | Микроэлементы в цельной крови и сыворотке скрининг (галлий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото, кадмий, марганец, ртуть, свинец) 13 показателей       | сыворотка           | кол.   | 10 | 3000  |
| A11.12.009                                  | Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | сыворотка           | кол.   | 8  | 3 450 |
| A11.12.009                                  | Литий   | сыворотка           | кол.   | 8  | 700   |
| A11.12.009                                  | Бор   | сыворотка           | кол.   | 8  | 700   |
| A11.12.009                                  | Натрий  | сыворотка           | кол.   | 8  | 700   |
| A11.12.009                                  | Алюминий  | сыворотка           | кол.   | 8  | 700   |
| A11.12.009                                  | Кремний   | сыворотка           | кол.   | 8  | 700   |
| A11.12.009                                  | Калий   | сыворотка           | кол.   | 8  | 700   |
| A11.12.009                                  | Титан   | сыворотка           | кол.   | 8  | 700   |
| A11.12.009                                  | Хром  | сыворотка           | кол.   | 8  | 700   |
| A11.12.009                                  | Марганец  | сыворотка           | кол.   | 8  | 700   |
| A11.12.009                                  | Кобальт   | сыворотка           | кол.   | 8  | 700   |
| A11.12.009                                  | Никель  | сыворотка           | кол.   | 8  | 700   |
| A11.12.009                                  | Мышьяк  | сыворотка           | кол.   | 8  | 700   |
| A11.12.009                                  | Селен   | сыворотка           | кол.   | 8  | 750   |
| A11.12.009                                  | Молибден  | сыворотка           | кол.   | 8  | 700   |
| A11.12.009                                  | Кадмий  | сыворотка           | кол.   | 8  | 700   |
| A11.12.009                                  | Сурьма  | сыворотка           | кол.   | 8  | 700   |
| A11.12.009                                  | Ртуть   | сыворотка           | кол.   | 8  | 750   |
| A11.12.009                                  | Свинец  | сыворотка           | кол.   | 8  | 700   |
| <b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b> |   |                     |        |    |       |
| A11.28.014                                  | Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)  | моча с консервантом | кол.   | 8  | 3 450 |
| A11.28.014                                  | Литий   | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.28.014                                  | Бор   | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.28.014                                  | Натрий  | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.12.009                                  | Алюминий  | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.12.009                                  | Кремний   | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.28.014                                  | Калий   | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.28.014                                  | Титан   | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.28.014                                  | Хром  | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.28.014                                  | Марганец  | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.12.009                                  | Железо  | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.12.009                                  | Кобальт   | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.28.014                                  | Никель  | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.28.014                                  | Медь  | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.28.014                                  | Цинк  | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.28.014                                  | Мышьяк  | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.12.009                                  | Селен   | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.12.009                                  | Молибден  | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.28.014                                  | Кадмий  | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.28.014                                  | Сурьма  | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.28.014                                  | Ртуть   | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.28.014                                  | Свинец  | моча с консервантом | кол.   | 8  | 800   |
| A11.12.009                                  | Витамин А (ретинол)   | сыворотка           | кол.   | 9  | 1 500 |
| A11.12.009                                  | Витамин В1 (тиамин)   | кровь с EDTA        | кол.   | 9  | 1 500 |

|            |  |  |      |   |        |
|------------|--|--|------|---|--------|
| A11.12.009 | Витамин B5 (пантотеновая кислота)  | кровь с EDTA                               | кол. | 9 | 1 500  |
| A11.12.009 | Витамин B6 (пиридоксин)  | кровь с EDTA                               | кол. | 9 | 1 500  |
| A11.12.009 | Витамин B9 (фолиевая кислота)  | сыворотка                                  | кол. | 2 | 550    |
| A11.12.009 | Витамин B12 (цианкобаламин)  | сыворотка                                  | кол. | 2 | 650    |
| A11.12.009 | Витамин C (аскорбиновая кислота)   | кровь с гепарином                          | кол. | 9 | 1 500  |
| A11.12.009 | 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)   | сыворотка                                  | кол. | 2 | 1 700  |
| A11.12.009 | Витамин E (токоферол)  | сыворотка                                  | кол. | 9 | 1 500  |
| A11.12.009 | Витамин K (филлохинон)   | сыворотка                                  | кол. | 9 | 1 500  |
| A11.12.009 | Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)  | сыворотка                                  | кол. | 9 | 6 750  |
| A11.12.009 | Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)  | сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином | кол. | 9 | 6 750  |
| A11.12.009 | Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)  | сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином | кол. | 9 | 13 450 |
| A11.12.009 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин E (токоферол))              | сыворотка, кровь с EDTA                    | кол. | 9 | 5 700  |
| A11.12.009 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)        | кровь с EDTA                               | кол. | 9 | 4 500  |
| A11.12.009 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота) | кровь с EDTA                               | кол. | 9 | 4 500  |

|            |  |                              |      |    |        |
|------------|--|------------------------------|------|----|--------|
| A11.12.009 | Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин E (токоферол), витамин C (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-левоксигуанозин) | сыворотка, кровь с гепарином | кол. | 11 | 10 000 |
|------------|--|------------------------------|------|----|--------|

|            |  |              |      |    |       |
|------------|--|--------------|------|----|-------|
| A11.12.009 | Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин) | кровь с EDTA | кол. | 11 | 3 200 |
|------------|--|--------------|------|----|-------|

### ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

|            |   |           |      |   |      |
|------------|---|-----------|------|---|------|
| A11.12.009 | Дифенин (фенитоин), количественно                       | сыворотка | кол. | 8 | 2500 |
| A11.12.009 | Фенобарбитал, количественно                             | сыворотка | кол. | 8 | 2500 |
| A11.12.009 | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно       | сыворотка | кол. | 8 | 1200 |
| A11.12.009 | Ламотриджин (ламиктал), количественно                   | сыворотка | кол. | 8 | 2900 |
| A11.12.009 | Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно | сыворотка | кол. | 8 | 2500 |
| A11.12.009 | Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно   | сыворотка | кол. | 2 | 900  |

Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде

|            |  |      |      |   |       |
|------------|--|------|------|---|-------|
| A11.28.014 | Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д.); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д) | моча | кач. | 8 | 2800  |
| A11.28.014 | Опиаты, количественно  | моча | кол. | 8 | 1250  |
| A11.28.014 | Опиоиды, количественно   | моча | кол. | 8 | 1250  |
| A11.28.014 | Амфетамины, количественно  | моча | кол. | 8 | 1250  |
| A11.28.014 | Каннабиоиды, количественно   | моча | кол. | 8 | 1250  |
| A11.28.014 | Кокаин, количественно  | моча | кол. | 8 | 1250  |
| A11.28.014 | Бензодиазепины, количественно  | моча | кол. | 8 | 1250  |
| A11.28.014 | Барбитураты, количественно   | моча | кол. | 8 | 1250  |
| A11.28.014 | Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейрорептики, транквилизаторы, стимуляторы  | моча | кач. | 8 | 2 650 |
| A11.28.014 | *Алкоголь в моче   | моча | кол. | 4 | 1300  |
| A11.28.014 | Карбоксигемоглобин   | моча | кол. | 4 | 1300  |
| A11.28.014 | Метгемоглобин  | моча | кол. | 4 | 1300  |

|                               |  |              |                                  |    |        |
|-------------------------------|--|--------------|----------------------------------|----|--------|
| A11.12.009                    | Развернутое генетическое обследование для женщин (40 полиморфизмов)*: генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта, инсульта, дислипидемии, артериальной гипертензии, тромбозов, диабета, ожирения, бронхиальной астмы, онкологических заболеваний, нарушений силы воспалительного ответа, дефекты ферментов фолатного цикла | кровь с EDTA | кач.                             | 11 | 16 500 |
| A11.12.009                    | Развернутое генетическое обследование для мужчин (32 полиморфизма)*: генетические факторы риска развития остеопороза, атеросклероза, инфаркта, инсульта, дислипидемии, артериальной гипертензии, тромбозов, диабета, ожирения, нарушений силы воспалительного ответа, дефекты ферментов фолатного цикла  | кровь с EDTA | кач.                             | 11 | 14 800 |
| *-выдается генетическая карта |  |              |                                  |    |        |
| A11.12.009                    | Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*  | кровь с EDTA | кач.                             | 16 | 11780  |
| A11.12.009                    | Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*   | кровь с EDTA | кач.                             | 16 | 9450   |
| A11.12.009                    | Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)  | кровь с EDTA | кач.                             | 11 | 2250   |
| A11.12.009                    | Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II c.*96 G>A)   | кровь с EDTA | кач.                             | 5  | 350    |
| A11.12.009                    | Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)   | кровь с EDTA | кач.                             | 5  | 350    |
| A11.12.009                    | Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)  | кровь с EDTA | кач.                             | 5  | 350    |
| A11.12.009                    | Фибриноген бета (FGB beta c. -455 G>A)   | кровь с EDTA | кач.                             | 5  | 350    |
| A11.12.009                    | Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)  | кровь с EDTA | кач.                             | 5  | 350    |
| A11.12.009                    | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIb) Leu59Pro T>C)   | кровь с EDTA | кач.                             | 5  | 350    |
| A11.12.009                    | Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)  | кровь с EDTA | кач.                             | 5  | 350    |
| A11.12.009                    | Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)   | кровь с EDTA | кач.                             | 5  | 350    |
| A11.12.009                    | Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)   | кровь с EDTA | кач.                             | 5  | 350    |
| A11.12.009                    | Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)  | кровь с EDTA | кач.                             | 5  | 350    |
| A11.12.009                    | Ангиотензиноген 1, ген AGT, полиморфизм Thr174Met  | кровь с EDTA | кач.                             | 5  | 350    |
| A11.12.009                    | Ангиотензиногена 2, ген AGT, полиморфизм Met235Thr   | кровь с EDTA | кач.                             | 5  | 350    |
| A11.12.009                    | Аполипопротеин C3, ген SstI, полиморфизм C3238G  | кровь с EDTA | кач.                             | 5  | 350    |
| A11.12.009                    | Параоксоназа 1, ген PON1, полиморфизм Gln192Arg  | кровь с EDTA | кач.                             | 5  | 350    |
| A11.12.009                    | Рецептор 1-го типа ангиотензиногена-2, ген AGTR1, полиморфизм A1166C   | кровь с EDTA | кач.                             | 5  | 350    |
| A11.12.009                    | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)   | кровь с EDTA | кач.                             | 11 | 2500   |
| A11.12.009                    | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)  | кровь с EDTA | кач.                             | 11 | 4 250  |
| A11.12.009                    | Генетический риск осложненной беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)   | кровь с EDTA | кач.                             | 11 | 2800   |
| A11.12.009                    | Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 точек)  | кровь с EDTA | кач.                             | 23 | 2150   |
| A11.12.009                    | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 2 точки)   | кровь с EDTA | кач.                             | 11 | 3750   |
| A11.12.009                    | Генетическая предрасположенность к остеопорозу (VDR, ESR1, THFRSF11B(OPG), LRP5, COL1A1 - 7 точек)   | кровь с EDTA | кач.                             | 11 | 4100   |
| A11.12.009                    | Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C   | кровь с EDTA | кач.                             | 11 | 1400   |
| A11.12.009                    | Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT - 10 показателей)  | кровь с EDTA | кач.                             | 23 | 4000   |
| A11.12.009                    | Синдром Жильбера (UGT1A1 A(TA)6TAA/A (TA)7TAA)   | кровь с EDTA | кач.                             | 23 | 1 100  |
| A11.12.009                    | Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21OHV - 10 показателей)  | кровь с EDTA | кач.                             | 23 | 5 650  |
| A11.12.009                    | Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)   | кровь с EDTA | кач.                             | 11 | 2900   |
| A11.12.009                    | <b>Гемохроматоз, определение мутаций</b><br>(HFE: 187 C>G (H63D)<br>HFE: 845 G>A (C282Y)   | кровь с EDTA | геноти<br>пиров<br>ание,<br>кач. | 10 | 2024   |
| A11.12.009                    | <b>Определение SNP в гене IL 28B человека*</b><br>rs 12979860 C>T<br>rs 8099917 T>G  | кровь с EDTA | кач.                             | 8  | 1140   |
| A11.12.009                    | <b>Пакет «ОК1»*</b><br>F5:1691 G>A (Arg506Gln)T<br>F2: 20210 G>A   | кровь с EDTA | кач.                             | 8  | 855    |



|            |   |              |      |    |       |
|------------|---|--------------|------|----|-------|
| A11.12.009 | <b>Пакет «ОнкоРиски»*</b><br>BRCA1: 185delAG<br>BRCA1: 4153delA<br>BRCA1: 5382insC<br>BRCA1: 3819delGTAAA<br>BRCA1: 3875delGTCT<br>BRCA1: 300T>G (Cys61Gly)<br>BRCA1: 2080delA<br>BRCA2: 6174delT<br>MTHFR: 677 C>T (Ala222Val)<br>MTHFR: 1298A>C (Glu429Ala)<br>MTHFR: 2756 A>G (Asp919Gly)<br>MTHFR: 66 A>G (Ile22Met)  | кровь с EDTA | кач. | 8  | 3164  |
| A11.12.009 | <b>Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»*</b><br>F5: 1691 G>A (Arg506Gln)<br>F2: 20210 G>A<br>FGB: -455 G>A<br>SERPINE1: -675 5G>4G<br>F7: 10976 G>A (Arg353Gln)<br>F13A1: 163 G>T (Val34Leu)<br>ITGA2: 807 C>T (F224F)<br>ITGB3: 1565 T>C (L33P)<br>MTHFR: 677 C>T (Ala222Val)<br>MTHFR: 1298 A>C (Glu429Ala)<br>MTR: 2756 A>G (Asp919Gly)<br>MTRR: 66 A>G (Ile22Met)<br>ACE: Alu Ins/Del I>D<br>NOS3: -786 T>C<br>NOS3: 894 G>T<br>ADD1: 1378 G>T<br>AGTR1: 1166 A>C<br>AGTR2: 1675 G>A<br>CYP11B2: -344 C>T<br>GNB3: 825 C>T<br>AGT: 704 T>C<br>AGT: 521 C>T | кровь с EDTA | кач. | 12 | 5700  |
| A11.12.009 | <b>Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия</b><br>Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)  | кровь с EDTA | кач. | 8  | 3825  |
| A11.12.009 | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ</b><br>*-выдается генетическая карта  |              |      |    |       |
| A11.12.009 | <b>ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*</b><br>APOE: 388 T>C (Cys112Arg)<br>APOE: 526 C>T (Arg158Cys)<br>APOB: 10580 G>A (R3527Q)<br>APOB: G>A<br>PCSK9: T>C   | кровь с EDTA | кач. | 14 | 5368  |
| A11.12.009 | <b>АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*</b><br>FTO: T>A<br>PPARD: -87 C>T<br>PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser)<br>PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)   | кровь с EDTA | кач. | 14 | 4845  |
| A11.12.009 | <b>ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*</b><br>CYP1A1*2C: 2454 A>G (Ile462Val)<br>CYP1A1*4: 2453 C>A (Thr461Asn)<br>CYP1A1*2A: 3798 T>C<br>CYP1A2*1F: -164 A>C<br>CYP3A4*1B: -392 A>G<br>CYP2C9*2: 430 C>T (Arg144Cys)<br>CYP2C9*3: 1075 A>C (Ile359Leu)  | кровь с EDTA | кач. | 14 | 6460  |
| A11.12.009 | <b>МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*</b><br>ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter)<br>MSTN: 458 A>G<br>AGT: 704 T>C (Met268Ter)<br>HIF1A: 1772 C>T (Pro582Ser)   | кровь с EDTA | кач. | 14 |       |
| A11.12.009 | <b>ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена *</b><br>PPARA: 2498 G>C<br>PPARD: -87 C>T<br>PPARG: C>G (Pro12Ala)<br>PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser)<br>PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro)<br>AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)  | кровь с EDTA | кач. | 14 |       |
| A11.12.009 | <b>Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа *</b><br>KCNJ11: 67 A>G (LyS23Glu)<br>PPARG: C>G (Pro12Ala)<br>TCF7L2: IVS3 C>T<br>TCF7L2: IVS4 G>T  | кровь с EDTA | кач. | 14 |       |
| A11.12.009 | <b>Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)</b>  | кровь с EDTA | кач. | 10 | 4 950 |

|            |   |                   |      |    |       |
|------------|---|-------------------|------|----|-------|
| A11.12.009 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1                              | кровь с EDTA      | кач. | 10 | 1700  |
| A11.12.009 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1                              | кровь с EDTA      | кач. | 10 | 1800  |
| A11.12.009 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1                              | кровь с EDTA      | кач. | 10 | 1700  |
| A11.12.009 | Антиген системы гистосовместимости HLA B27 болезнь Бехтерева                              | кровь с EDTA      | кач. | 10 | 1600  |
| A11.12.009 | Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса» | кровь с EDTA      | кач. | 10 | 8 900 |
| A11.12.009 | Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)                                | кровь с EDTA      | кач. | 21 | 4 500 |
| A11.12.009 | Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR - 5 показателей)                            | кровь с EDTA      | кач. | 21 | 6 450 |
| A11.12.009 | *Исследование кариотипа (кариотипирование)  | кровь с гепарином | кач. | 21 | 5300  |
| A11.12.009 | Кариотип с абберациями  | кровь с гепарином | кач. | 21 | 5800  |
| A11.12.009 | Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)                        | кровь с гепарином | кач. | 15 | 7 500 |

### ГЕМАТОЛОГИЯ

|            |  |              |      |    |      |
|------------|--|--------------|------|----|------|
| A11.12.009 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.   | кровь с EDTA | кач. | 15 | 2650 |
| A11.12.009 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.  | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.   | кровь с EDTA | кач. | 15 | 2650 |
| A11.12.009 | PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), колич.  | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | PLZF-RARa – t(11;17), качест.  | кровь с EDTA | кач. | 15 | 2650 |
| A11.12.009 | PLZF-RARa – t(11;17), колич.   | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.   | кровь с EDTA | кач. | 15 | 2650 |
| A11.12.009 | BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.  | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.   | кровь с EDTA | кач. | 15 | 2650 |
| A11.12.009 | BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.  | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.  | кровь с EDTA | кач. | 15 | 2650 |
| A11.12.009 | BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.   | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | AML1-ETO – t(8;21), качест.  | кровь с EDTA | кач. | 15 | 2650 |
| A11.12.009 | AML1-ETO – t(8;21), колич.   | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | MLL-AF4 – T(4;11), качест.   | кровь с EDTA | кач. | 15 | 2650 |
| A11.12.009 | MLL-AF4 – T(4;11), колич.  | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | MLL-AF4 тип PS411 или e10e4 (выявляет также e10e5, e11e5, e11e4) – t(4;11), колич. | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | MLL-AF9 – t(9;11), качест.   | кровь с EDTA | кач. | 15 | 2650 |
| A11.12.009 | MLL-AF9 – t(9;11), колич.  | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | MLL-ENL – t(11;19), качест.  | кровь с EDTA | кач. | 15 | 2650 |
| A11.12.009 | MLL-ENL тип e9e2 (+e10e2, e11e2) – t(11;19), колич.                                | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | AF6-MLL – t(6;11), колич.  | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | E2A-PBX – t(1;19), качест.   | кровь с EDTA | кач. | 15 | 2650 |
| A11.12.009 | E2A-PBX – t(1;19), колич.  | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | CBFB-MYH11 – inv(16), качест.  | кровь с EDTA | кач. | 15 | 2650 |
| A11.12.009 | CBFB-MYH11 тип A или e5e12 – inv(16) и t(16;16), колич.                            | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | CBFB-MYH11 тип D или e5e8 – int(16) и t(16;16), колич.                             | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | CBFB-MYH11 тип E или e5e7 – int(16) и t(16;16), колич.                             | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | SIL-TAL – del(1), качест.  | кровь с EDTA | кач. | 15 | 2650 |
| A11.12.009 | SIL-TAL – del(1), колич.   | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | TEL-AML1 – t(12;21), качест.   | кровь с EDTA | кач. | 15 | 2650 |
| A11.12.009 | TEL-AML1 – t(12;21), колич.  | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | Гиперэкспрессия с-МYC – t(8;14) лимфома Беркита, колич.                            | кровь с EDTA | кол. | 31 | 3350 |
| A11.12.009 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.                   | кровь с EDTA | кач. | 15 | 2800 |
| A11.12.009 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.                    | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |
| A11.12.009 | AF10-MLL – t(10;11), колич.  | кровь с EDTA | кол. | 15 | 3350 |

|            |                     |           |      |   |     |
|------------|---------------------|-----------|------|---|-----|
| A11.12.009 | Абрикос             | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Авокадо             | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Альфа-лактоальбумин | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Ананас              | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Апельсин            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Арахис              | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Баклажан            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Банан               | сыворотка | кол. | 1 | 350 |

|            |                         |           |      |   |     |
|------------|-------------------------|-----------|------|---|-----|
| A11.12.009 | Баранина                | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Белок яичный            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Бета-лактоглобулин      | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Бобы соевые             | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Ваниль                  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Виноград                | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Вишня                   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Говядина                | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Горошек зеленый         | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Горчица                 | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Гребешок                | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Грейпфрут               | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Грецкий орех            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Грибы                   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Груша                   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Дрожжи пекарские        | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Дрожжи пивные           | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Дыня                    | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Желток яичный           | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Имбирь                  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Индейка                 | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Инжир                   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Казеин                  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Какао                   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Камбала                 | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Капуста брокколи        | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Капуста брюссельская    | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Капуста кочанная        | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Капуста цветная         | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Карри (приправа)        | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Картофель               | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Кешью                   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Киви                    | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Клейковина (глютеин)    | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Клубника                | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Кокос                   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Кофе                    | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Краб                    | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Креветки                | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Кунжут                  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Куриное мясо            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Лавровый лист           | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Лимон                   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Лобстер (омар)          | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Лосось                  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Лук                     | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Манго                   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Масло подсолнечное      | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Мидия                   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Миндаль                 | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Молоко кипяченое        | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Молоко коровье          | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Морковь                 | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Мука гречневая          | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Мука кукурузная         | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Мука овсяная            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Мука пшеничная          | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Мука ржаная             | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Мука ячменная           | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Мята                    | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Нут (турецкий горох)    | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Овальбумин              | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Овомукоид               | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Огурец                  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Перец зеленый           | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Перец красный (паприка) | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Перец черный            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Персик                  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Петрушка                | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Просо                   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | IgE Пшеница (F4)        | сыворотка | кол. | 5 | 350 |
| A11.12.009 | Рис                     | сыворотка | кол. | 1 | 350 |

|            |   |           |      |   |     |
|------------|---|-----------|------|---|-----|
| A11.12.009 | Сардина   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Свинина   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Сельдерей   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Скумбрия  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Слива   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Солод   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Спаржа  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Сыворотка молочная                                  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Сыр типа "Моулд"                                    | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Сыр типа "Чеддер"                                   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Томат   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Треска  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Тунец   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Тыква   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Устрицы   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Фасоль белая  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Фасоль зеленая                                      | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Фасоль красная                                      | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Финики  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Фисташки  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Форель  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Фундук  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Хурма   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Чеснок  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Чечевица  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Шоколад   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Шпинат  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Яблоко  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Яйцо куриное  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | IgE Яйцо - белок (I1)                               | сыворотка | кол. | 5 | 350 |
| A11.12.009 | IgE Яйцо - желток (I75)                             | сыворотка | кол. | 5 | 350 |

|            |                             |           |      |   |     |
|------------|-----------------------------|-----------|------|---|-----|
| A11.12.009 | Голубь (помет)              | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Гусь (перо)                 | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Канарейка (перо)            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Коза (эпителий)             | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Корова (перхоть)            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Кошка (эпителий)            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Кролик (эпителий)           | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Крыса                       | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Крыса (моча)                | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Крыса (эпителий)            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Курица (перо)               | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Курица (протеины сыворотки) | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Лошадь (перхоть)            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Морская свинка (эпителий)   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Мышь                        | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Овца (эпителий)             | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Попугай (перо)              | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Попугай волнистый (перо)    | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Свинья (эпителий)           | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Собака (перхоть)            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Собака (эпителий)           | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Утка (перо)                 | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Хомяк (эпителий)            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |

|            |   |           |      |   |     |
|------------|---|-----------|------|---|-----|
| A11.12.009 | Акация ( <i>Acacia species</i> )                        | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Береза ( <i>Betula alba</i> )                           | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> )                        | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Вяз ( <i>Ulmus spp</i> )                                | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Гراب обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> )           | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> )                       | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Дуб смешанный ( <i>Quercus rubra, alba, valentina</i> ) | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Ива ( <i>Salix nigra</i> )                              | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> )               | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> )         | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Ольха ( <i>Alnus incana</i> )                           | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Орех грецкий ( <i>Juglans regia</i> )                   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |

|            |  |           |      |   |     |
|------------|--|-----------|------|---|-----|
| A11.12.009 | Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> )                              | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> )                            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Тополь ( <i>Populus spp</i> )                                      | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> )                            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> )                                | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
|            |  |           |      |   |     |
| A11.12.009 | Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> )                  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> )                      | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> )                      | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | IgE Дурнишник (w13) сорные   | сыворотка | кол. | 5 | 350 |
| A11.12.009 | Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) <b>злаки</b>             | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> )                  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) <b>злаки</b>   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> )                         | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Лебеда сероющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) <b>сорные</b>        | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Лебеда чечевицеобразная ( <i>Atriplex lentiformis</i> )            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) <b>сорные</b>    | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> )                            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) <b>злаки</b>               | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Овес культивируемый ( <i>Avena sativa</i> )                        | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) <b>злаки</b>           | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> )                          | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> )                          | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Полевница ( <i>Agrostis alba</i> )                                 | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) <b>сорные</b>        | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) <b>сорные</b>    | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> )         | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> )                                | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Рожь культивируемая ( <i>Secale cereale</i> )                      | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> )                         | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> )            | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> )                              | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) <b>злаки</b>                 | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Фикус  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
|            |  |           |      |   |     |
| A11.12.009 | Домашняя пыль  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Пыль муки пшеничной  | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
|            |  |           |      |   |     |
| A11.12.009 | Клещ-дерматофаг мучной ( <i>Dermatophagoides farinae</i> )         | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ) | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | IgE <i>Dermatophagoides microceras</i> (d3)                        | сыворотка | кол. | 5 | 350 |
|            |  |           |      |   |     |
| A11.12.009 | Грибы рода кандида ( <i>Candida albicans</i> )                     | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> )                      | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )                    | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> )                        | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | IgE <i>Cladosporium herbarum</i> (m2)                              | сыворотка | кол. | 5 | 350 |
|            |  |           |      |   |     |
| A11.12.009 | Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> )                    | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> )                    | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
|            |  |           |      |   |     |
| A11.12.009 | Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )                           | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Личинки анизакид ( <i>Anisakis Larvae</i> )                        | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
|            |  |           |      |   |     |
| A11.12.009 | Комар (сем. <i>Culicidae</i> )                                     | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Моль (сем. <i>Tineidae</i> )                                       | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> )                        | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> )                                   | сыворотка | кол. | 1 | 350 |
| A11.12.009 | Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> )                       | сыворотка | кол. | 1 | 350 |

|            |   |           |      |    |      |
|------------|---|-----------|------|----|------|
| A11.12.009 | Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> )  | сыворотка | кол. | 1  | 350  |
| A11.12.009 | Яд осиный (род <i>Vespula</i> )   | сыворотка | кол. | 1  | 350  |
| A11.12.009 | Яд осиный (род <i>Polistes</i> )  | сыворотка | кол. | 1  | 350  |
| A11.12.009 | Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> )  | сыворотка | кол. | 1  | 350  |
|            |   |           |      |    |      |
| A11.12.009 | Пенициллин G  | сыворотка | кол. | 1  | 350  |
| A11.12.009 | Пенициллин V  | сыворотка | кол. | 1  | 350  |
| A11.12.009 | Ампициллин  | сыворотка | кол. | 1  | 350  |
| A11.12.009 | Амоксициллин  | сыворотка | кол. | 1  | 350  |
| A11.12.009 | Инсулин свиной  | сыворотка | кол. | 1  | 350  |
| A11.12.009 | Инсулин бычий   | сыворотка | кол. | 1  | 350  |
| A11.12.009 | Инсулин человеческий  | сыворотка | кол. | 1  | 350  |
| A11.12.009 | Формальдегид  | сыворотка | кол. | 1  | 350  |
|            |   |           |      |    |      |
| A11.12.009 | Латекс  | сыворотка | кол. | 1  | 350  |
| A11.12.009 | Хлопок  | сыворотка | кол. | 1  | 350  |
| A11.12.009 | Шерсть  | сыворотка | кол. | 1  | 350  |
| A11.12.009 | Шелк  | сыворотка | кол. | 1  | 350  |
|            |   |           |      |    |      |
| A11.12.009 | Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE*   | сыворотка | кол. | 4  | 3000 |
| A11.12.009 | Панель аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen), IgE*   | сыворотка | кол. | 4  | 3800 |
| A11.12.009 | Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE*  | сыворотка | кол. | 4  | 3500 |
| A11.12.009 | Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*   | сыворотка | кол. | 4  | 1500 |
| A11.12.009 | Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, амиокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*  | сыворотка | кол. | 4  | 1500 |
| A11.12.009 | *индивидуальный результат по каждому компоненту панели  |           |      |    |      |
| A11.12.009 | Панель аллергенов плесени № 1 ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> )**   | сыворотка | кол. | 1  | 1500 |
| A11.12.009 | Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides microceras</i> ), складской клещ ( <i>Lepidoglyphus destructor</i> ), гнилостный удлиненный клещ ( <i>Tyrophagus putrescentiae</i> ), волосатый домовый клещ ( <i>Glycyphagus domesticus</i> ), клещ домашней пыли ( <i>Euroglyphus maynei</i> ), клещ ( <i>Blomia tropicalis</i> ))** | сыворотка | кол. | 1  | 1500 |
| A11.12.009 | Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)**   | сыворотка | кол. | 1  | 1500 |
| A11.12.009 | Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) ( <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Mucor pusillus</i> , <i>Aspergillus niger</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Penicillium chrisi</i> , <i>Penicillium expansum</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Fusarium oxyspora</i> )  | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) ( <i>St.pyogenus</i> , <i>St. pneumoniae</i> , <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Ps.aeruginosa</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Br.cataralis</i> )   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ <i>D.pteroniss</i> , клещ <i>D.farina</i> , библиотечная пыль)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб))  | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель травы и дерева №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимopheвка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель травы и дерева №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)  | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель травы и дерева №3 (8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель травы и дерева №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
|            |   |           |      |    |      |
| A11.12.009 | Панель №1/1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)  | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель №1/2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель №1/3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |

|            |  |           |      |    |      |
|------------|--|-----------|------|----|------|
| A11.12.009 | Панель №1/4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель №1/10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель №1/11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)                                 | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель №1/13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель №1/14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)  | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель №1/15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель №1/16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель №1/17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель №1/18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель №1/22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель №1/29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель №1/32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)                                  | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)                                  | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)  | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)  | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)   | сыворотка | кол. | 10 | 1500 |
| A11.12.009 | Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)  | сыворотка | кол. | 1  | 1500 |
| A11.12.009 | Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)  | сыворотка | кол. | 1  | 1500 |
| A11.12.009 | Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)  | сыворотка | кол. | 1  | 1500 |
| A11.12.009 | Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)   | сыворотка | кол. | 1  | 1500 |
| A11.12.009 | Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)  | сыворотка | кол. | 1  | 1500 |
| A11.12.009 | Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)   | сыворотка | кол. | 1  | 1500 |
| A11.12.009 | Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, pekan)  | сыворотка | кол. | 1  | 1500 |
| A11.12.009 | Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))  | сыворотка | кол. | 1  | 1500 |
| A11.12.009 | Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)  | сыворотка | кол. | 1  | 1500 |
| A11.12.009 | Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой)  | сыворотка | кол. | 1  | 1500 |
| A11.12.009 | Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)                         | сыворотка | кол. | 1  | 1500 |
| A11.12.009 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) | сыворотка | кол. | 1  | 1500 |
| A11.12.009 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)                    | сыворотка | кол. | 1  | 1500 |
| A11.12.009 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)      | сыворотка | кол. | 1  | 1500 |

|            |  |           |      |   |       |
|------------|--|-----------|------|---|-------|
| A11.12.009 | Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)  | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)  | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))  | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)  | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)   | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))   | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata))   | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | <b>Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов):</b> белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2 | сыворотка | кол. | 4 | 13000 |
| A11.12.009 |  |           |      |   |       |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)   | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)   | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)  | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)  | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)   | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)   | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)   | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)   | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)   | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)   | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)   | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)   | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)  | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)   | сыворотка | кол. | 1 | 1500  |
| A11.12.009 | Апельсин, f33  | сыворотка | кол. | 9 | 700   |
| A11.12.009 | Арахис, f13  | сыворотка | кол. | 9 | 700   |
| A11.12.009 | Глютен (клейковина), f79   | сыворотка | кол. | 9 | 700   |
| A11.12.009 | Говядина, f27  | сыворотка | кол. | 9 | 700   |
| A11.12.009 | Гречиха, гречичная мука, f11   | сыворотка | кол. | 9 | 700   |
| A11.12.009 | Дрожжи пекарские, f45  | сыворотка | кол. | 9 | 700   |



|            |   |           |      |   |      |
|------------|---|-----------|------|---|------|
| A11.12.009 | Индейка, мясо, f284   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Какао, f93  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Картофель, f35  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Клубника, f44   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Козье молоко, f300  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Кофе, зерна, f221   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Курица, мясо, f83   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Лимон, f208   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Лосось, f41   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Мед, f247   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Молоко кипяченое, f231                                      | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Молоко, f2  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Морковь, f31  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Овес, овсяная мука, f7                                      | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Пшеница, f4   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Рис, f9   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Рожь, ржаная мука, f5                                       | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Свинина, f26  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Соя, f14  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Томаты, f25   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Треска, f3  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Тыква, f225   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Форель, f204  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Цветная капуста, f291                                       | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Яблоко, f49   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Яичный белок, f1  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Яичный желток, f75  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Яйцо, f245  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
|            |   |           |      |   |      |
| A11.12.009 | Кошка, эпителий и перхоть, e1                               | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Курица, перья, e85  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Собака, перхоть, e5   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
|            |   |           |      |   |      |
| A11.12.009 | Береза бородавчатая, t3                                     | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Ива белая, t12  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Лещина обыкновенная, t4                                     | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Липа, t208  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Ольха серая, t2   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Тополь, t14   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
|            |   |           |      |   |      |
| A11.12.009 | Амброзия высокая, w1  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Ежа сборная, g3   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Лисохвост луговой, g16                                      | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Мятлик луговой, g8  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Овсяница луговая, g4  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Одуванчик, w8   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Полынь, w6  | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Ромашка, w206   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Тимофеевка луговая, g6                                      | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
|            |   |           |      |   |      |
| A11.12.009 | Домашняя пыль (Greer), h1                                   | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Домашняя пыль (Holister), h2                                | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1                     | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
| A11.12.009 | Клещ домашней пыли D. farinae, d2                           | сыворотка | кол. | 9 | 700  |
|            |   |           |      |   |      |
|            |   |           |      |   |      |
| A11.12.009 | Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4           | сыворотка | кол. | 9 | 1500 |
| A11.12.009 | Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5           | сыворотка | кол. | 9 | 1500 |
| A11.12.009 | Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78       | сыворотка | кол. | 9 | 1500 |
| A11.12.009 | Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2             | сыворотка | кол. | 9 | 1500 |
| A11.12.009 | Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233              | сыворотка | кол. | 9 | 1500 |
| A11.12.009 | Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4                | сыворотка | кол. | 9 | 1500 |
|            |   |           |      |   |      |
| A11.12.009 | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 | сыворотка | кол. | 9 | 1500 |
| A11.12.009 | Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1                        | сыворотка | кол. | 9 | 3500 |
|            |   |           |      |   |      |
| A11.12.009 | Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10                | сыворотка | кол. | 9 | 1500 |
| A11.12.009 | Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4             | сыворотка | кол. | 9 | 1500 |

|            |   |           |      |    |       |
|------------|---|-----------|------|----|-------|
| A11.12.009 | Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1  | сыворотка | кол. | 9  | 1500  |
| A11.12.009 | Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1  | сыворотка | кол. | 9  | 1500  |
| A11.12.009 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b  | сыворотка | кол. | 9  | 1500  |
| A11.12.009 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12  | сыворотка | кол. | 9  | 1500  |
| A11.12.009 | Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов   | сыворотка | кол. | 19 | 24000 |
| A11.12.009 | Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) | сыворотка | кол. | 9  | 2400  |
| A11.12.009 | Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)    | сыворотка | кол. | 9  | 2000  |
| A11.12.009 | Панель аллергенов животных, ex73  | сыворотка | кол. | 9  | 700   |
| A11.12.009 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9  | сыворотка | кол. | 9  | 1000  |
| A11.12.009 | Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1   | сыворотка | кол. | 9  | 1000  |
| A11.12.009 | Панель бытовых аллергенов, hx2  | сыворотка | кол. | 9  | 1000  |
| A11.12.009 | Панель аллергенов плесени, mx1  | сыворотка | кол. | 9  | 700   |
| A11.12.009 | * - единый результат без идентификации аллергена  |           |      |    |       |
| A11.12.009 | Компонентная диагностика аллергии на молоко   | сыворотка | кол. | 9  | 1900  |
| A11.12.009 | Аллергологическое обследование перед вакцинацией  | сыворотка | кол. | 9  | 5000  |
| A11.12.009 | Аллергологическое обследование при экземе   | сыворотка | кол. | 9  | 5600  |
| A11.12.009 | ** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели  |           |      |    |       |

Сроки исследования действительны при сдаче анализов до 12.00.  
Если после 12.00 - к срокам исследования добавляется 1 (один) день.