|  |
| --- |
| **Доп. пакет «Диагностика сезонной аллергии» (однократно) 2500 рублей** |
| Определение чувствительности специфических IgE к аллергенам злаковых растений (трав): Смесь панель аллергенов злаковых GP1: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), рожь многолетняя (g5), тимофеевка (g6), мятлик луговой (g8) - общий результат |
| Лабораторный профиль "Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9: ольха серая (t2), береза бородавчатая (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)" |
| Определение чувствительности специфических IgE к аллергенам сорных растений (трав): смесь панели аллергенов сорных трав WP2: Амброзия западная (w2), Полынь обыкновенная (w6), Подорожник (w9), Марь белая (w10), Лебеда (w15) - общий результат |

|  |
| --- |
| **Доп. пакет «Диагностика пищевой аллергии» (однократно) 3000 рублей** |
| Лабораторный профиль "Панель пищевых аллергенов №7: яичный белок (f1), рис (f9), коровье молоко (f2), арахис (f13), пшеничная мука (f4), соевые бобы (f14)@ |
| Лабораторный профиль "Панель пищевых аллергенов №2: треска (f3), тунец (f40), креветки (f24), лосось (f41), мидии (f37) " |
| Лабораторный профиль "Панель пищевых аллергенов №50: киви (f84), банан (f92), ананас (f210)" |

|  |
| --- |
| **Доп. пакет «Гормональный статус», женщины, (однократно) 3500 рублей** |
| ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол, Прогестерон, Тестостерон, ГСПГ, ДГЭА-сульфат, определение Антимюллерова гормона, определение Ингибина В, Свободный тестостерон, Индекс свободного тестостерона |

|  |
| --- |
| **Доп. пакет «Гормоны NEW», мужчины (2 исследования по каждому показателю за период обслуживания) 4500 руб.** |
| ФСГ, ЛГ, Пролактин, Тестостерон, ГСПГ, Свободный тестостерон, Индекс свободного тестостерона |
|  |
| **Комплексная профилактическая чистка зубов аппаратом «Air-Flow» (однократно)  3500 рублей** |

|  |
| --- |
| **Доп. Пакет МРТ и МСКТ 1 исследование (**головного мозга; крестца и копчика; поясничного отдела позвоночника;придаточных пазух носа ; шейного отдела позвоночника ) **4000 рублей** |