

Лаборатория: НСК-ИНВИТРО

| код | название |
|---------|---|
| 1515 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ |
| 93 | Группа крови (Blood Group, ABO) |
| 94 | Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh) |
| 2 | Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО |
| 3 | Фибриноген (Fibrinogen, FG) |
| 194 | Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT) |
| 16 | Глюкоза (Glucose) |
| 18 | Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated) |
| 30 | Триглицериды (ТГ) (Triglycerides) |
| 31 | Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total) |
| 32 | Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой |
| 33 | Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой |
| 28 | Общий белок (Protein Total) |
| 22 | Креатинин (Creatinine) |
| 26 | Мочевина (Urea) |
| 27 | Мочевая кислота (Uric Acid) |
| 13 | Билирубин общий (Bilirubin Total) |
| 14 | Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) |
| 8 | Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино- |
| 9 | Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино- |
| 11 | Альфа-амилаза (α -амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α -Amylase) |
| 12 | Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) |
| 15 | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) |
| 36 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP) |
| 146 | Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin. |
| 928 | 25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25- |
| 203 | С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С- |
| 204 | N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen |
| 147 | Дезоксипиридинолин (ДПД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, |
| 117 | Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin) |
| 118 | Фолиевая кислота (Folic Acid) |
| 1317B12 | Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, |
| 877 | Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, |
| 931 | Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) |
| 932 | Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha- |
| 1581 | Омега-3 индекс (Omega-3 Index) |
| 1587 | Жирные кислоты, профиль: омега-3.-6.-9. плазма (Fatty acids |
| 1604 | Витамин B1 (тиамин) |
| 1609 | Витамин B2 (рибофлавин) |
| 1610 | Витамин B3 (никотинамид) |
| 1608 | Витамин B5 (пантотеновая кислота) |
| 1605 | Витамин B6 (пиридоксальфосфат) |
| 1611 | Витамин B7, H (биотин) |
| 1606 | Витамин С (аскорбиновая кислота) |
| 39 | Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, |
| 37 | Кальций общий (Ca) (Calcium Total) |

| | |
|-------------|--|
| 165 | Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized |
| 40 | Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum) |
| 48 | Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum) |
| 42 | Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) |
| 43 | С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP) |
| 1643 | Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) |
| 44 | Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) |
| 51 | Ферритин (Ferritin) |
| 103 | ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) |
| ОБС69 | Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: |
| 2113 | Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) |
| 171 | Кальцитонин (Calcitonin) |
| 92 | Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) |
| 141 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный |
| 142 | СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15- |
| 166 | СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72- |
| 144 | СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19- |
| 167 | Цитокератиновый фрагмент (Cvfra 21-1. фрагмент цитокератина |
| 143 | СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, |
| 1281 | HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein |
| ROMA1 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of |
| РАСЧЕТROMA1 | ROMA1 Расчет индекса |
| ROMA2 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of |
| РАСЧЕТROMA2 | ROMA2 Расчет индекса |
| 104 | ПСА свободный (Простатический специфический антиген |
| PSA103 | ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) |
| 100 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) |
| 56 | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating |
| 99 | Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, |
| 174 | Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, |
| 59 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating |
| 60 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) |
| 61 | Пролактин (Prolactin) |
| 6161 | Макропролактин (Macroprolactin)* |
| 1645 | Мелатонин. плазма (Melatonin. plasma) |
| 56 | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating |
| 54 | Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total |
| 55 | Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) |
| 52 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3) |
| 53 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free |
| 196 | Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных |
| 197 | Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG) |
| 57 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin |
| 58 | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные |
| 198 | Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к |
| 199 | Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного |
| 64 | Тестостерон (Testosterone) |
| 169 | Свободный тестостерон (Free Testosterone) |

| | |
|---------------|--|
| 62 | Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2) |
| 63 | Прогестерон (Progesterone) |
| 1144 | Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, |
| 66 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) |
| 189 | Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического |
| 207 | Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) |
| 161 | Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы |
| 134 | Свободный эстриол (Estriol Free, ЕЗ) |
| 92 | Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) |
| PRS1 | Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) |
| РАСЧЕТPRISCA1 | PRISCA1 расчет |
| PRS2 | Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) |
| РАСЧЕТPRISCA2 | PRISCA2 расчет |
| 172 | Инсулин (Insulin) |
| 173 | Проинсулин (Proinsulin) |
| 148 | С-пептид (C-Peptide) |
| 11НОМА | Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин |
| РАСЧЕТНОМА-G | НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой |
| РАСЧЕТНОМА-IR | НОМА-IR расчет индекса |
| 171 | Кальцитонин (Calcitonin) |
| 102 | Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) |
| 175 | Лептин (Leptin) |
| 222 | Эритропоэтин (Erythropoetin) |
| МЭ1 | Основные эссенциальные (жизненно необходимые) |
| МЭ2 | Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной |
| МЭ3 | Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг |
| 874 | Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd). Serum) |
| 863 | Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum) |
| 888 | Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum) |
| 892 | Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn). Serum) |
| 869 | Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se). Serum) |
| 868 | Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn). Serum) |
| 893 | Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum) |
| 1111 | Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum) |
| 873 | Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum) |
| 1118 | Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum) |
| 883 | Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum) |
| 1491 | Йод в сыворотке (Iodine, serum) |
| 814 | Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum) |
| 1112 | Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood) |
| 1113 | Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood) |
| 1114 | Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood) |
| 1115 | Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood) |
| 1116 | Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood) |
| 1117 | Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood) |
| 1119 | Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) |
| 878 | Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood) |
| 1141 | Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood) |

| | |
|--------|---|
| МЭ4 | Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные |
| 1040 | Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine) |
| 1034 | Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine) |
| 1035 | Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu) |
| 889 | Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) |
| 1032 | Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine) |
| 1038 | Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine) |
| 1036 | Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine) |
| 894 | Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine) |
| 895 | Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine) |
| 1042 | Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine) |
| 1074 | Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine) |
| 1037 | Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine) |
| 881 | Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) |
| 1033 | Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) |
| 1479 | Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) |
| 116 | Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией) |
| 272 | Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's) |
| 401 | Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch) |
| 242 | Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA) |
| 241 | Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG) |
| 237 | Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris) |
| 6616 | Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3). аллерген-специфические IgG |
| 68 | Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) |
| 71 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) |
| 72 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) |
| 328CB | Вирус гепатита А. определение РНК в сыворотке крови (HAV) |
| 73 | HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный) |
| 74 | HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg) |
| 75 | Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита |
| 76 | Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti- |
| 77 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb) |
| 78 | Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb) |
| 87 | HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный) |
| 319CB | Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, |
| 320CB | Вирус гепатита В. определение ДНК в сыворотке крови. |
| 79 | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti- |
| 1268 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM) |
| 1269 | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti- |
| 325CB | Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV) |
| 227 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM) |
| 228 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG) |
| 326CB | Вирус гепатита G. определение РНК в сыворотке крови (HGV) |
| 122 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti- |
| 1222 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV- |
| 1223 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV- |
| 123 | Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti- |
| 4AVHSV | Авидность Anti-HSV IgG |

| | |
|---------|---|
| 309св | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови |
| 3090св | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, |
| 276 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 |
| 277 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 |
| 254 | Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG) |
| 6617 | Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG) |
| 267 | Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick- |
| 268 | Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick- |
| 1637 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному |
| 1639 | Поствакцинальные (ЭпиВакКорона. Вектор) антитела к SARS-CoV- |
| 1641 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2. IgM (anti-SARS-CoV-2. IgM) |
| 1652 | Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное |
| 1658 | Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, |
| 1659 | Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS- |
| 1663 | Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS- |
| 1641/37 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott) |
| 1641/58 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2. IgM (качественное |
| 1641/59 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное |
| 2500 | Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG) |
| 251 | Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM) |
| 84 | Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) |
| 85 | Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) |
| 1142 | Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые |
| 3AVRUB | Авидность Anti-Rubella IgG |
| 338CB | Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови |
| 234 | Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно |
| 179/80 | Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti- |
| 179 | Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma |
| 180 | Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma |
| 260 | Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma |
| 181/82 | Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti- |
| 181 | Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti- |
| 182 | Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti- |
| 1367 | Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma |
| 230 | Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis |
| 69 | Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid |
| 468-П | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный |
| 468-А | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный |
| 468-Р | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный |
| 468-Ф | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный |
| 459-П | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) |
| 232 | Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) |
| 80 | Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii |
| 81 | Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii |
| 264 | Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma |
| 265 | Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma |
| 303моч | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), |

| | |
|----------|--|
| 133 | Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori) |
| 176 | Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori) |
| 82 | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) |
| 83 | Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) |
| 3156 | Цитомегаловирус, количественное определение ДНК |
| 351св | Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в |
| 186 | Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна- |
| 187 | Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна- |
| 255 | Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр |
| 275 | Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна- |
| 3511 | Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в |
| 45 | Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA) |
| 46 | Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM) |
| 47 | Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG) |
| 67 | Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е |
| 44 | Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) |
| 58 | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные |
| 57 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin |
| 198 | Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к |
| 199 | Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного |
| 6846M229 | Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP |
| 6833M5 | Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP |
| 6834M2 | Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP |
| 6832M1 | Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP |
| 6801PI | Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE |
| 6806F76 | Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP |
| 6814W230 | Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE. |
| 6903F210 | Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP |
| 6882F33 | Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP |
| 6877F92 | Банан (f92) IgE, ImmunoCAP |
| 6901F88 | Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP |
| 6810T215 | Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, |
| 6808F77 | Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP |
| 66633 | Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, |
| 6878F27 | Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP |
| 66643 | Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, |
| 6819H1 | Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP |
| 6825H2 | Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP |
| 6879F45 | Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, |
| 6890F44 | Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP |
| 6807F78 | Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP |
| 6870F93 | Какао (f93) IgE, ImmunoCAP |
| 6887F35 | Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP |
| 6898F84 | Киви (f84) IgE, ImmunoCAP |
| 6818D2 | Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP |
| 66627 | Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, |
| 6841E94 | Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP |
| 6861E85 | Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP |

| | |
|----------|---|
| 6917K82 | Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP |
| 6889F208 | Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP |
| 66635 | Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, |
| 66636 | Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP |
| 66631 | Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP |
| 66618 | Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP |
| 6805F2 | Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP |
| 6891F31 | Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP |
| 6873F83 | Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP |
| 6884F7 | Овес (f7) IgE, ImmunoCAP |
| 6849F233 | Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP |
| 66603 | Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP |
| 66604 | Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP |
| 66646 | Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP |
| 6876F95 | Персик (f95) IgE, ImmunoCAP |
| 6816W233 | Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP |
| 6881F25 | Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP |
| 6892F9 | Рис (f9) IgE, ImmunoCAP |
| 6893F26 | Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP |
| 6822MX2 | Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP |
| 6914FX5 | Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP |
| 6883CF | Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP |
| 6843E101 | Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP |
| 6829TP | Триптаза, ImmunoCAP |
| 6888F225 | Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP |
| 66628 | Чай листовый (f222) IgE, ImmunoCAP |
| 6875F49 | Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP |
| 6837F75 | Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP |
| 6802PH | Phadiatop ImmunoCAP, IgE |
| 6920W5 | Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP |
| 6844E102 | Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP |
| 6851K208 | Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP |
| 6855F353 | Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP |
| 6847E204 | Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, |
| 6919E81 | Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP |
| 6005 | Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (Enterotoxin A |
| 6006 | Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (Enterotoxin B |
| 67 | Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е |
| 665 | Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE) |
| 6706 | Панель разные аллергены 1 |
| 6707 | Панель разные аллергены 2 |
| 670 | Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE) |
| 666 | Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE) |
| 1881 | Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2). до 300 аллерготестов |
| 6010 | Респираторная панель PROTIA Allergy-Q |
| 6011 | Атопическая панель PROTIA Allergy-Q |
| 669 | Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE) |

| | |
|-------|---|
| 669П1 | Панель аллергенов "Пищевые 1" |
| 669П2 | Панель аллергенов "Пищевые 2" |
| 637 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, |
| 638 | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE |
| 639 | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, |
| 677 | Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210) |
| 998 | Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) |
| 611 | Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) |
| 676 | Банан, IgE (Banana, IgE, F92) |
| 673 | Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88) |
| 649 | Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) |
| 645 | Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) |
| 636 | Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) |
| 641 | Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) |
| 650 | Казеин, IgE (Casein, IgE, F78) |
| 642 | Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) |
| 646 | Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) |
| 654 | Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84) |
| 634 | Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) |
| 608 | Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) |
| 614 | Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) |
| 615 | Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) |
| 651 | Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) |
| 635 | Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) |
| 675 | Манго, IgE (Mango, IgE, F91) |
| 617 | Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) |
| 648 | Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) |
| 632 | Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45) |
| 674 | Персик, IgE (Peach, IgE, F95) |
| 655 | Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403) |
| 647 | Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) |
| 610 | Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) |
| 652 | Рис, IgE (Rice, IgE, F9) |
| 644 | Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) |
| 619 | Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) |
| 612 | Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) |
| 616 | Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) |
| 609 | Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) |
| 643 | Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225) |
| 613 | Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) |
| 633 | Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) |
| 653 | Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49) |
| 607 | Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) |
| 618 | Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) |
| 602 | Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium |
| 623 | Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1) |
| 624 | Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, |

| | |
|--------|--|
| 625 | Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE, M3) |
| 626 | Плесень <i>Candida albicans</i> , IgE (<i>Candida albicans</i> , IgE, M5) |
| 627 | Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE (<i>Alternaria tenuis</i> , IgE, M6) |
| 631 | Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1) |
| 621 | Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), IgE |
| 622 | Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2). IgE (<i>Dermatophagoides</i> |
| 1070 | Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской |
| 605 | Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) |
| 606 | Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2) |
| 620 | Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6) |
| 660 | Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) |
| 661 | Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78) |
| 662 | Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81) |
| 663 | Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85) |
| 600 | Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь |
| 601 | Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь |
| 603 | Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, |
| 604 | Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, |
| 657 | Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3) |
| 640 | Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14) |
| 656 | Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6) |
| 658 | Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) |
| 659 | Полынь горькая. IgE (Wormwood. IgE. W5) |
| 628 | Латекс, IgE (Latex, IgG, K82) |
| 6612 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, |
| 6611 | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG |
| 6613 | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, |
| 231ALL | Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) |
| 6672 | Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) |
| 6667 | Апельсин. IgG (Orange. IgG. F33) |
| 6645 | Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) |
| 6671 | Банан, IgG (Banana, IgG, F92) |
| 6668 | Баранина. IgG (Lamb. IgG. F88) |
| 6601 | Бета-лактоглобулин. IgG (Beta Lactoglobulin. IgG. F77) |
| 6654 | Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) |
| 6666 | Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, |
| 6644 | Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, |
| 6602 | Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)) |
| 6649 | Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, |
| 6657 | Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) |
| 6608 | Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) |
| 6659 | Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, |
| 6648 | Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) |
| 6652 | Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) |
| 6603 | Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, |
| 6609 | Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208) |
| 6670 | Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91) |
| 6656 | Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) |

| | |
|--------|--|
| 6661 | Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7) |
| 6664 | Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's |
| 6669 | Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95) |
| 6610 | Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's |
| 6660 | Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, |
| 6658 | Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, |
| 6605 | Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9) |
| 6653 | Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) |
| 6646 | Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, |
| 6607 | Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25) |
| 6655 | Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) |
| 6650 | Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) |
| 6647 | Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) |
| 6665 | Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, |
| 6606 | Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49) |
| 6643 | Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, |
| 6662 | Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, |
| 6619 | Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium |
| 6614 | Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG |
| 6615 | Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические |
| 6616 | Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG |
| 6618 | Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG |
| 6632 | Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген- |
| 6633 | Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические |
| 6634 | Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген- |
| 6635 | Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House |
| 6638 | Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander- |
| 6639 | Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog |
| ОБС73 | Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: |
| ОБС74 | Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: |
| ОБС154 | Биохимия крови: базовый профиль |
| ОБС51 | Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений |
| ОБС53 | Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended) |
| ОБС54 | Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening) |
| ОБС127 | Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: |
| ОБС128 | Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: |
| ОБС173 | Кардиориск, скрининг-new - с включением |
| ОБС75 | Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid |
| ОБС76 | Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening) |
| ОБС90 | ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C) |

| |
|-------|
| 385 |
| 210 |
| 230 |
| 365 |
| 405 |
| 675 |
| 365 |
| 350 |
| 510 |
| 925 |
| 3,350 |
| 1,100 |
| 465 |
| 605 |
| 665 |
| 925 |
| 665 |
| 1.055 |
| 615 |
| 1,385 |
| 2,380 |
| 95 |
| 2,380 |
| 95 |
| 510 |
| 510 |
| 695 |
| 405 |
| 500 |
| 1,055 |
| 350 |
| 375 |
| 385 |
| 1,205 |
| 4.045 |
| 405 |
| 375 |
| 405 |
| 375 |
| 375 |
| 650 |
| 675 |
| 375 |
| 465 |
| 625 |
| 1,490 |
| 375 |
| 1,065 |

| |
|-------|
| 3,390 |
| 335 |
| 335 |
| 335 |
| 335 |
| 335 |
| 335 |
| 335 |
| 335 |
| 335 |
| 335 |
| 335 |
| 335 |
| 335 |
| 335 |
| 335 |
| 335 |
| 290 |
| 210 |
| 165 |
| 870 |
| 870 |
| 940 |
| 635 |
| 305 |
| 545 |
| 855 |
| 730 |
| 465 |
| 605 |
| 580 |
| 780 |
| 545 |
| 605 |
| 1,470 |
| 465 |
| 3,640 |
| 350 |
| 915 |
| 915 |
| 740 |
| 960 |
| 1,010 |
| 740 |
| 375 |
| 835 |
| 675 |
| 375 |
| 740 |

| |
|-------|
| 480 |
| 675 |
| 650 |
| 810 |
| 750 |
| 635 |
| 560 |
| 720 |
| 515 |
| 2.375 |
| 830 |
| 840 |
| 1,040 |
| 1,040 |
| 1,040 |
| 1,145 |
| 1.670 |
| 1,670 |
| 855 |
| 795 |
| 375 |
| 455 |
| 6,310 |
| 1,135 |
| 730 |
| 605 |
| 1,010 |
| 500 |
| 500 |
| 750 |
| 1,195 |
| 545 |
| 545 |
| 780 |
| 845 |
| 260 |
| 790 |
| 1,000 |
| 2,405 |
| 1,215 |
| 855 |
| 500 |
| 375 |
| 375 |
| 720 |
| 720 |
| 395 |

| |
|--------|
| 980 |
| 980 |
| 980 |
| 980 |
| 980 |
| 980 |
| 980 |
| 980 |
| 980 |
| 980 |
| 2,500 |
| 980 |
| 980 |
| 980 |
| 980 |
| 2,500 |
| 980 |
| 980 |
| 980 |
| 1,390 |
| 1,390 |
| 1,390 |
| 2,500 |
| 2,600 |
| 980 |
| 980 |
| 980 |
| 980 |
| 3,395 |
| 980 |
| 2,500 |
| 2,500 |
| 2,500 |
| 2,500 |
| 980 |
| 860 |
| 860 |
| 325 |
| 4,530 |
| 2,270 |
| 2,270 |
| 4,115 |
| 4,530 |
| 19,900 |
| 5,670 |
| 4,650 |
| 4,530 |

| |
|-------|
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 1,145 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 635 |
| 3,770 |
| 2,365 |
| 1,230 |
| 3.685 |
| 3,320 |
| 790 |
| 3,320 |
| 790 |
| 5,535 |
| 2,025 |
| 1,270 |
| 1,750 |