|  |  |
| --- | --- |
| Определение антител к ВИЧ с выдачей сертификата (для не граждан РФ) | 450 руб. |
| Подтверждающий тест на австралийский антиген (маркер гепатита В) | 398 руб. |
| Определение антител к австралийскому антигену в сыворотке (плазме) крови | 388 руб. |
| Определение маркера вируса гепатита В (австралийский антиген) | 228 руб. |
| Определение антител к вирусу гепатита С (маркер гепатита С) | 233 руб. |
| Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (маркер гепатита С) | 379 руб. |
| Определение суммарных антител к возбудителю сифилиса | 251 руб. |
| Выявление, генотипирование и колличественное определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ВПЧ ВРК) | 407 руб. |
| Количественное определение вируса папилломы человека | 271 руб. |
| Исследование по выявлению возбудителя микоплазмоза, уреоплазмоза, хламидиоза | 285 руб. |
| Консультация врача инфекциониста | 105 руб. |
| Количественное определение ДНК вируса гепатита В (ВГВ) | 430 руб. |
| Генотипирование вируса гепатита С (генотипы 1, 2, 3) | 418 руб. |
| Количественное определение РНК вируса гепатита С (ВГС) | 567 руб. |
| Выявление РНК вируса гепатита С (ВГС) | 306 руб. |
| Выявление наличия ДНК вируса гепатита В (ВГВ) | 245 руб. |
| Выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (клещевого энцефалита, боррелиоза) в крови методом ПЦР | 560 руб. |
| Выявление иммуноглобулинов класса G к возбудителю иксодовых клещевых боррелиозов (Болезнь Лайма) | 270 руб. |
| Выявление иммуноглобулинов класса М к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (Болезнь Лайма) | 275 руб. |
| Выявление иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого энцефалита | 315 руб. |
| Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита | 313 руб. |
| Определения однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин-28B (IL28B) | 470 руб. |
| Определение концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 800 руб. |
| Качественное и количественное определение антител к НВs-антигену вируса гепатита В | 285 руб. |
| Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови | 222 руб. |
| Определение иммуноглобулинов класса М к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови | 230 руб. |
| Определение иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови методом ИФА | 382 руб. |
| Определение титра антител к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови методом ИФА | 642 руб. |
| Выявление иммуноглобулинов класса G к человеческому герпесвирусу 6 типа | 215 руб. |
| Выявление иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) человека | 301 руб. |
| Выявление иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) человека | 298 руб. |
| Выявление иммуноглобулинов плана G к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови | 220 руб. |
| Выявление иммуноглобулинов плана G к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови | 220 руб. |
| Выявление иммуноглобулинов плана G к оболочечному  антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови | 224 руб. |
| Выявление иммуноглобулинов плана М к оболочечному  антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови | 225 руб. |
| Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) человека | 391 руб. |
| Выявление антител иммуноглобулинов класса G к возбудителю токсоплазмоза в сыворотке (плазме) человека | 296 руб. |
| Выявление антител иммуноглобулинов класса М к возбудителю токсоплазмоза в сыворотке (плазме) человека | 294 руб. |
| Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к возбудителю токсоплазмоза в сыворотке (плазме) человека | 393 руб. |
| Выявление иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа в сыворотке (плазме) человека | 304 руб. |
| Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа в сыворотке (плазме) человека | 302 руб. |
| Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа в сыворотке (плазме) человека | 396 руб. |
| Выявление иммуноглобулинов класса М к возбудителю краснухи в сыворотке (плазме человека) | 297 руб. |
| Выявление иммуноглобулинов класса G к возбудителю краснухи в сыворотке (плазме человека) | 300 руб. |
| Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к возбудителю краснухи в сыворотке (плазме) человека | 378 руб. |
| Определение концентрации общего иммуноглобулина класса G/M/A  в сыворотке (плазме) крови методом ИФА | 445 руб. |
| Определение маркеров аутоиммунных гепатитов в плазме крови методом линейного иммунного блота | 1839 руб. |
| Выявление провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека | 416 руб. |
| Диагностика бактериального вагиноза | 254 руб. |
| Количественное определение РНК ВИЧ | 647 руб. |
| Количественная оценка иммунологических маркеров CD4,CD8 | 1061 руб. |
| Выявление и генотипирование вирусов простого герпеса I и II типов (ВПГ 1, ВПГ 2) биоматериал-цельная кровь | 248 руб. |
| Выявление и генотипирование вирусов простого герпеса I и II типов (ВПГ 1, ВПГ 2) биоматериал-соскоб слизистых | 248 руб. |
| Качественное определение наличия вируса краснухи | 233 руб. |
| Выявление и количественное определение  цитомегаловируса | 303 руб. |
| Исследование по определению вида уреаплазмы | 300 руб. |
| Клинический анализ крови | 130 руб. |
| Определение общего белка в сыворотке крови | 185 руб. |
| Определение альбулина в сыворотке крови | 159 руб. |
| Определение глюкозы в сыворотке крови | 173 руб. |
| Определение АСТ (аспартатаминотрансферазы) в сыворотке крови | 177 руб. |
| Определение амилазы в сыворотке крови | 190 руб. |
| Определение общего билирубина в сыворотке крови | 179 руб. |
| Определение креатинина в сыворотке крови | 173 руб. |
| Определение общего холестирина в сыворотке крови | 172 руб. |
| Определение триглицеридов в сыворотке крови | 182 руб. |
| Определение мочевины в сыворотке крови | 180 руб. |
| Определение АЛТ (аланинаминотрансферазы)  в сыворотке крови | 175 руб. |
| Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови | 175 руб. |
| Определение ЛДГ (лактатдегидрогеназы)  в сыворотке крови | 174 руб. |
| Определение ГГТ (гамма- глютамилтранспептидазы) в сыворотке крови | 177 руб. |
| Иммунизация против рака шейки матки | 6830 руб. |
| Вакцинация детей ацеллюлярной АКДС-вакциной | 1545 руб. |
| Вакцинация против коклюша,дифтерии,столбняка,полиомиелита и гемофильной инфекции | 1645 руб. |
| Иммунизация против пневмококковой инфекции (вакцина Пневмо-23) | 1774 руб. |
| Иммунизация против пневмококковой инфекции (вакцина Превенар) | 2222 руб. |
| Иммунизация против ветряной оспы и опоясывающего лишая детей и взрослых | 1545 руб. |
| Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B\*5701) методом ПЦР | 735 руб. |
| Выявление аллели 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA-B27) | 661 руб. |
| Количественная оценка популяции Т- лимфоцитов (натуральных киллеров- CD3+, CD16+56+)  методом проточной цитофлуориметрии. | 1575 руб. |
| Количественная оценка клеточной популяции В-лимфоцитов (CD3+, CD19+)  методом проточной цитофлуориметрии. | 1570 руб. |
| Количественная оценка клеточной субпопуляции Т-клеток памяти (CD4+CD45RO+CD45RA-) методом проточной цитофлуориметрии | 2108 руб. |
| Количественная оценка клеточной субпопуляции наивных Т-хелперов (CD4+CD45RO-CD45RA+)  методом проточной цитофлуориметрии | 2108 руб. |
| Количественная оценка клеточной субпопуляции активированных Т-клеток   (CD4+ CD45+ HLA-DR+) методом проточной цитофлуориметрии | 2185 руб. |
| Количественная оценка клеточной субпопуляции активированных Т-клеток  (CD4+ CD25+CD45+) методом проточной цитофлуориметрии | 2235 руб. |
| Количественная оценка клеточной субпопуляции регуляторных Т-лимфоцитов (CD4+CD25+CD127-) методом проточной цитофлуориметрии | 1915 руб. |
| Количественная оценка клеточной субпопуляции транзиторных В-лимфоцитов (CD19+IgMhighCD38high) методом проточной цитофлуориметрии | 2675 руб. |
| Оценка абсолютных количеств и процентного содержания  клеточной субпопуляций  Т-лимфоцитов (Т-цитотоксические и Т-хелперы) (CD4+CD8+) методом проточной цитофлуориметрии | 2192 руб. |
| Оценка количества клеточной субпопуляций активированных NK-клеток (CD3+CD8+ CD38+) методом проточной цитофлуориметрии | 1985 руб. |
| Оценка количества клеточной субпопуляций В-лимфоцитов памяти (CD5+CD19+CD27+) методом проточной цитофлуориметрии | 2375 руб. |
| Оценка  маркеров клеточной поверхности (IgD+CD19+CD27+)  В-лимфоцитов методом проточной цитофлуориметрии | 2393 руб. |
| Определение кортизола в сыворотке крови | 356 руб. |
| Определение концентрации эритропоэтина в сыворотке крови | 577 руб. |
| Определение концентрации гамма-интерферона в сыворотке крови | 684 руб. |
| Определение концентрации некроза опухолей-альфа в сыворотке крови | 663 руб. |
| Определение общего трийодтиронина в сыворотке крови | 334 руб. |
| Определение свободного трийодтиронина в сыворотке крови | 353 руб. |
| Определение общего тироксина в сыворотке крови | 333 руб. |
| Определение свободного тироксина в сыворотке крови | 345 руб. |
| Определение тиреотропного гормона в сыворотке крови | 334 руб. |
| Перечень аллергенов Алкор Био с 1 аллергеном, цена 1 аллергена-62,40 | 1375 руб. |
| Определение генетических полиморфизов, ассоциированных с метаболизмом клапидогрела | 721 руб. |
| Определение генетических полиморфизов, ассоциированных с метаболизмом варфарина | 919 руб. |
| Типирование генов главного комплекса гистосовместимости человека (HLA) II класса. Определение 8 групп аллелей гена DQA1 | 1172 руб. |
| Типирование генов главного комплекса гистосовместимости человека (HLA) II класса. Определение 12 групп аллелей гена DQB1 | 882 руб. |
| Типирование генов главного комплекса гистосовместимости человека (HLA) II класса. Определение 13 групп аллелей гена DRB1 | 1344 руб. |
| Определение пола плода. Выявление ДНК фрагмента Y-хромосомы плода в крови беременной женщины методом ПЦР | 948 руб. |
| Определение резус-фактора плода. Выявление гена RHD плода в крови матери методом ПЦР в режиме реального времени | 1049 руб. |
| Определение концентрации ферритина в сыворотке крови | 335 руб. |
| Определение хорионического гонадотропина в сыворотке крови | 353 руб. |
| Определение прогестерона в сыворотке крови | 360 руб. |
| Определение пролактина в сыворотке крови | 360 руб. |
| Определение лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 360 руб. |
| Определение фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 360 руб. |
| Определение концентрации интерлейкина-2 в сыворотке крови | 701 руб. |
| Определение концентрации интерлейкина-4 в сыворотке крови | 712 руб. |
| Определение концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови | 701 руб. |
| Определение концентрации интерлейкина-8 в сыворотке крови | 712 руб. |
| Определение концентрации интерлейкина-10 в сыворотке крови | 701 руб. |
| Определение концентрации интерлейкина-18 в сыворотке крови | 701 руб. |
| Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ) РНК респираторносинцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus – hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus-hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4-hPiv), коронавирусов (human Coronavirus – hCov), риновирусов (human Rhinoviru -hRv), ДНК аденовирусов групп B, C и E(human Adenovirus B,C,E- hAdv) и бокавируса (human Bocavirus – hBov) в клиническом материале методом (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. | 2 500 руб. |
| Выявление РНК респираторносинцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus – hRSv) и метапневмовируса (human Metapneumovirus-hMpv) в клиническом материале методом (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. | 1 341 руб. |
| Выявление РНК вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4-hPiv) в клиническом материале методом (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. | 1 525 руб. |
| Выявление ДНК аденовирусов групп B, C и E(human Adenovirus B,C,E- hAdv) и бокавируса (human Bocavirus – hBov) в клиническом материале методом (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. | 1 345 руб. |
| Выявление РНК риновирусов (human Rhinoviru -hRv) в клиническом материале методом (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. | 1 341 руб. |
| Выявление РНК коронавирусов (human Coronavirus – hCov) в клиническом материале методом (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. | 1 341 руб. |
| ВыявлениеДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydophila pneumoniae в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. | 1 460 руб. |
| Выявление и дифференциация ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. | 1 402 руб. |
| Выявление ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. | 1 680 руб. |
| Выявление и количественное определение ДНК Pseudomonas aeruginosa в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | 1 464 руб. |
| Выявление ДНК Streptococcus agalactiae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной  детекцией. | 1 219 руб. |
| Выявление  и количественное определение ДНК Streptococcus agalactiae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. | 1 448 руб. |
| Выявление и количественное определение ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного Staphylococcus aureus, метициллин-резистентных коагулазонегативных Staphylococcus spp. в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. | 1 448 руб. |
| Обнаружение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. | 1 268 руб. |
| Дифференцирование микобактерий туберкулеза (M.tuberculosis, M.bovis и M.bovis BCG) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией | 1 589 руб. |