**Наша лаборатория располагает самым современным оборудованием – очередное обновление состоялось в 2018 году. В лаборатории нашего центра Вы можете сдать широкий спектр анализов. Дополнительной гарантией качества проведения исследований является участие лаборатории (на протяжении более 10 лет!) в Федеральной системе внешней оценки качества клинических лабораторных исследований (ФСВОК).**

**Кроме того, мы можем предложить Вам самые разумные цены.**

**Забор крови осуществляется с 08.00 до 18.00 с понедельника по пятницу. Общий, биохимический анализы крови, а также анализ крови на иммунный статус проводятся НАТОЩАК с 08.00 до 14.00.**

**Подробную инструкцию по подготовке к любым видам анализов Вы можете узнать прямо на нашем сайте**[**здесь**](http://www.antispidnn.ru/podgotovka-k-analizam)

**Убедительная просьба: пожалуйста, уточняйте информацию по перечню проводимых анализов по телефону:**

**+7(831) 419-43-41**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Цена** |
|  | **ВИЧ-инфекция** |  |
| **А26.06.049.001** | **Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Граждане РФ)** | **150** |
| **А26.06.049.001.1** | **Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Граждане РФ сертификат)** | **160** |
| **А26.06.049.001.001** | **Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Экспресс граждане РФ)** | **170** |
| **А26.06.049.001.001.1** | **Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Экспресс граждане РФ сертификат)** | **180** |
| **А26.06.049.001.002** | **Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Иностранные граждане)** | **250** |
| **А26.06.049.001.003** | **Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Экспресс Иностранные граждане)** | **350** |
| **А26.06.049.001.004** | **Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (референс)** | **500** |
| **А26.05.021.002** | **Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование** | **800** |
| **А26.05.021.001** | **Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР** | **1300** |
|  | **Гепатит В** |  |
| **А26.06.036** | **Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови** | **220** |
| **A26.06.035** | **Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови** | **220** |
| **A26.06.039.001** | **Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови** | **220** |
| **A26.06.038** | **Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови** | **220** |
| **A26.06.039.003** | **Определение антител к ядерному антигену (anti-HBc) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови** | **220** |
| **A26.06.040** | **Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови** | **250** |
| **A26.06.040.001** | **Определение маркеров гепатита В (HbeAg, anti-HBe, anti-HBc, anti-HBc IgM, anti-HBs) в крови (Hepatitis B virus)** | **1000** |
| **А26.05.020.001** | **Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование** | **750** |
| **А26.05.020.002** | **Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование** | **1200** |
|  | **Гепатит С** |  |
| **А26.06.041** | **Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови** | **200** |
| **A26.06.041.003** | **Определение антител класса M (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови** | **220** |
| **A26.06.041.004** | **Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови (anti-HCVcor, anti-HCV-ns3, anti-HCV-ns4, anti-HCV-ns5)** | **650** |
| **A26.06.041.005** | **Определение маркеров гепатита С в крови (anti-HCV IgM, anti-HCVcor, anti-HCV-ns3, anti-HCV-ns4, anti-HCV-ns5)** | **750** |
| **А26.05.019.001** | **Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование** | **800** |
| **А26.05.019.002** | **Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование** | **1400** |
| **А26.05.019.003** | **Определение генотипа вируса гепатита C (Hepatitis C virus)** | **900** |
|  | **Гепатит А** |  |
| **A26.06.034.002** | **Определение антител класса G (anti-HAV Ig G) к вирусу гепатита А(Hepatitis A virus) в крови** | **250** |
| **A26.06.034.001** | **Определение антител класса M (anti-HAV Ig M) к вирусу гепатита А(Hepatitis A virus) в крови** | **250** |
|  | **Сифилис** |  |
| **А.26.06.082.002** | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови** | **200** |
| **А.26.06.082.002.1** | **Определение антител класса М к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови** | **230** |
| **А.26.06.082.002.2** | **Определение антител класса G к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови** | **230** |
| **A26.06.082.001** | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови** | **160** |
| **A26.06.082.003** | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови** | **300** |
|  | **Цитомегаловирус** |  |
| **А26.06.022.001** | **Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови** | **260** |
| **А26.06.022.002** | **Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови** | **260** |
|  | **Токсоплазмоз** |  |
| **А26.06.081.001** | **Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови** | **260** |
| **А26.06.081.002** | **Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови** | **330** |
|  | **Герпесвирусная инфекция** |  |
| **А26.06.045.004** | **Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1) в крови** | **270** |
| **А26.06.045.003** | **Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови** | **270** |
|  | **Вирус Эпштейна - Барр** |  |
| **А26.06.029.002** | **Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови** | **300** |
| **А26.06.029.001** | **Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови** | **300** |
|  | **Краснуха** |  |
| **А26.06.071.001** | **Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови** | **300** |
| **А26.06.071.002** | **Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови** | **300** |
|  | **Хламидиоз** |  |
| **А26.06.018.003** | **Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови** | **260** |
| **А26.06.018.002** | **Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови** | **260** |
| **А26.06.018.001** | **Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови** | **260** |
| **A26.28.014.001.001** | **Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР в отделяемом урогенитального тракта** | **600** |
|  | **Уреаплазмоз** |  |
| **A26.21.043.001.003** | **Определение антител класса IgG к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови** | **260** |
| **A26.21.043.001.002** | **Определение антител класса IgА к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)в крови** | **260** |
| **A26.21.043.001.001** | **Определение ДНК уреаплазмы уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)методом ПЦР в отделяемом урогенитального тракта** | **600** |
|  | **Микоплазмоз** |  |
| **A26.21.042.002** | **Определение антител класса IgG к Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) в крови** | **260** |
| **A26.21.042.003** | **Определение антител класса IgА к Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) в крови** | **260** |
| **A26.21.041.001.001** | **Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР в отделяемом урогенитального тракта** | **600** |
|  | **Вирус папилломы человека (ВПЧ)** |  |
| **A26.20.012.004.001** | **Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) методом ПЦР из урогенитального тракта** | **850** |
|  | **Паразитарные инвазии** |  |
| **А26.06.080.001.** | **Определение антител класса G (IgG) антигенам токсокар в крови** | **200** |
| **А26.06.062.001** | **Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови** | **200** |
| **А26.06.024** | **Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови** | **200** |
| **А26.06.079.001** | **Определение антител класса G (IgG) к антигенам трихинелл в крови** | **200** |
| **A26.06.121.001** | **Определение антител класса G (IgG) к антигенам аскарид** | **200** |
| **А26.06.032** | **Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови** | **200** |
|  | **Гормоны и онкомаркеры** |  |
| **А09.05.065** | **Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови** | **300** |
| **А09.05.060** | **Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови** | **300** |
| **А09.05.064** | **Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови** | **300** |
| **А12.06.045** | **Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови** | **300** |
| **А09.05.087** | **Исследование уровня пролактина в крови** | **350** |
| **А09.05.130** | **Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови** | **350** |
| **А09.05.131** | **Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови** | **350** |
| **А09.05.078** | **Исследование уровня общего тестостерона в крови** | **350** |
| **А09.05.132** | **Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови** | **350** |
| **А09.05.090** | **Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови** | **350** |
|  | **Наркотики** |  |
| **A09.05.211.002** | **Определение психоактивных веществ в крови (оппиаты, амфетамины, канабиноиды)** | **790** |
|  | **Иммунный статус** |  |
| **A12.06.001** | **Исследование популяций лимфоцитов** | **1600** |
| **A09.05.054.004** | **Исследование уровня иммуноглобулина G в крови** | **250** |
| **A09.05.054.003** | **Исследование уровня иммуноглобулина M в крови** | **250** |
| **A09.05.054.002** | **Исследование уровня иммуноглобулина A в крови** | **250** |
| **А09.05.054.001** | **Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови** | **250** |
|  | **Клинические анализы** |  |
| **В03.016.003** | **Общий (клинический) анализ крови развернутый** | **250** |
| **В03.016.006** | **Общий (клинический) анализ мочи** | **130** |
|  | **Коагулология** |  |
| **А09.05.050.001** | **Коагулограмма (исследование системы гемостаза: протромбиновое время, протромбиновый индекс, МНО, фибриноген)** | **600** |
| **A12.05.015** | **Исследование времени кровотечения** | **60** |
| **A12.05.014** | **Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное** | **60** |
| **A11.05.001** | **Взятие крови из пальца** | **50** |
|  | **Группа крови и резус-фактор** |  |
| **A12.05.006.001** | **Определение основных групп по системе AB0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)** | **100** |
|  | **Биохимические анализы** |  |
| **А09.05.042** | **Определение активности аланинаминотрансферазы в крови** | **100** |
| **А09.05.041** | **Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови** | **100** |
| **А09.05.011** | **Исследование уровня альбумина в крови** | **95** |
| **А09.05.045** | **Определение активности амилазы в крови** | **150** |
| **А09.05.180** | **Определение активности панкреатической амилазы в крови** | **200** |
| **А09.05.010** | **Исследование уровня общего белка в крови** | **85** |
| **А09.05.021** | **Исследование уровня общего билирубина в крови** | **95** |
| **А09.05.022.001** | **Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови** | **90** |
| **А09.05.023** | **Исследование уровня глюкозы в крови** | **85** |
| **А09.05.044** | **Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови** | **100** |
| **А09.05.007** | **Исследование уровня железа сыворотки крови** | **110** |
| **А09.05.020** | **Исследование уровня креатинина в крови** | **90** |
| **А09.05.039** | **Определение активности лактатдегидрогеназы в крови** | **95** |
| **А09.05.009** | **Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови** | **280** |
| **А09.05.017** | **Исследование уровня мочевины в крови** | **100** |
| **А09.05.177** | **Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови** | **100** |
| **А09.05.018** | **Исследование уровня мочевой кислоты в крови** | **100** |
| **А09.05.025** | **Исследование уровня триглицеридов в крови** | **110** |
| **А09.05.026** | **Исследование уровня холестерина в крови** | **95** |
| **A09.05.028** | **Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности** | **260** |
| **A09.05.004** | **Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови** | **300** |
| **А09.05.046** | **Определение активности щелочной фосфатазы в крови** | **95** |
|  | **Бактериологические исследования** |  |
| **A26.05.016** | **Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)** | **950** |
| **A26.19.003.002** | **Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий ректального мазка на возбудителя дизентерии, тифа и паратифов, на микроорганизмы рода сальмонелла на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением возбудителя** | **450** |
| **A26.19.003.001** | **Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий ректального мазка на возбудителя дизентерии, тифа и паратифов, на микроорганизмы рода сальмонелла на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без выделения возбудителя** | **300** |
| **A26.08.005.002** | **Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с выделением возбудителя** | **450** |
| **A26.08.005.001** | **Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы без выделения возбудителя** | **350** |
| **A26.08.001** | **Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)** | **400** |
| **A26.25.001.001** | **Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей, глаз, ран, половых органов и др. на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы** | **480** |
| **A26.05.001** | **Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность** | **700** |
| **A26.28.003** | **Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы** | **400** |
| **A26.30.004** | **Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным и противогрибковым химиотерапевтическим препаратам** | **400** |
| **A26.21.001.001** | **Микроскопическое исследование отделяемого из урогенитального тракта (гонококки, трихомонады)** | **300** |
| **A12.20.001** | **Микроскопическое исследование влагалищных мазков (онкоцитология)** | **70** |
|  | **Санитарная бактериология** |  |
| **A28.01.001.** | **Контроль эффективности работы стерилизующего оборудования с помощью индикаторов биологических (бактериологические тесты)** | **350** |
| **A28.01.002** | **Исследование материала на стерильность (перевязочный, шовный инструментарий и др.)** | **350** |
| **A28.01.003.** | **Смывы на бактерии группы кишечной палочки БГКП, патогенный стафилококк** | **400** |
| **A28.01.004** | **Исследование воздуха закрытых помещений (общее микробное число ОМЧ, патогенный стафилококк, плесневые и дрожжеподобные грибы)** | **470** |
|  | **Медицинское освидетельствование иностранных граждан:** | **2500** |
| **A06.09.006.001** | **Флюорография легких цифровая** | **300** |
|  | **Лабораторные исследования:** |  |
| **А26.06.049.001.002** | **Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Иностранные граждане)** | **250** |
| **А.26.06.082.002** | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови** | **200** |
| **A26.06.082.001** | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови** | **160** |
| **A09.05.211.002** | **Определение психоактивных веществ в крови (оппиаты, амфетамины, канабиноиды)** | **790** |
| **B01.055.001.003** | **Осмотр и заключение врача-фтизиатра** | **200** |
| **В.01.008.001.003** | **Осмотр и заключение врача-дерматовенеролога** | **200** |
| **В.01.036.001.003** | **Осмотр и заключение врача-психиатра-нарколога** | **200** |
| **В.01.014.001.003** | **Осмотр и заключение врача-инфекциониста** | **200** |
|  | **Экспресс медицинское освидетельствование иностранных граждан (сдача крови с 8.00 до 11.00, получение документов с 14.00 до 18.00**  **сдача крови с 11.00 до 14.00, получение документов на след. день с 9.00до 18.00, каб 34)** | **2600** |
| **A06.09.006.001** | **Флюорография легких цифровая** | **300** |
|  | **Лабораторные исследования:** |  |
| **A26.06.049.001.003** | **Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Экспресс Иностранные граждане)** | **350** |
| **А.26.06.082.002** | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови** | **200** |
| **A26.06.082.001** | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови** | **160** |
| **A09.05.211.002** | **Определение психоактивных веществ в крови (оппиаты, амфетамины, канабиноиды)** | **790** |
| **B01.055.001.003** | **Осмотр и заключение врача-фтизиатра** | **200** |
| **В.01.008.001.003** | **Осмотр и заключение врача-дерматовенеролога** | **200** |
| **В.01.036.001.003** | **Осмотр и заключение врача-психиатра-нарколога** | **200** |
| **В.01.014.001. 003** | **Осмотр и заключение врача-инфекциониста** | **200** |
|  | **Консультация:** |  |
| **B01.001.001** | **Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный** | **800** |
| **B01.001.002** | **Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный** | **600** |
| **B01.008.001** | **Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный** | **700** |
| **B01.008.002** | **Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный** | **500** |
| **B01.014.001** | **Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный** | **700** |
| **B01.014.002** | **Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный** | **500** |
| **B01.055.001** | **Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный** | **700** |
| **B01.055.002** | **Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный** | **600** |
| **B01.036.001** | **Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный** | **500** |
| **B01.002.001.001** | **Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога кандидата медицинских наук первичный** | **700** |
| **B01.002.002.002** | **Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога кандидата медицинских наук повторный** | **500** |
| **В01.047.001.003/В01.031.001.003** | **Осмотр и заключение врача-терапевта/врача-педиатра** | **200** |
|  | **Процедурный кабинет:** |  |
| **А11.12.009** | **Взятие крови из периферической вены** | **170** |
| **А11.30.029** | **Забор отделяемого из урогенитального тракта** | **250** |
|  | **Электрокардиограмма (ЭКГ)** |  |
| **A05.10.001.002** | **Регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных** | **200** |
|  | **Флюорография легких (ФЛГ)** |  |
| **A06.09.006.001** | **Флюорография легких цифровая** | **150** |
|  | **Ультразвуковая диагностика** |  |
| **A04.30.010** | **Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)** | **600** |
| **A04.16.001** | **Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)** | **700** |
| **A04.16.001.1** | **Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (органов брюшной полости и почек)** | **800** |
| **A04.28.002.001** | **Ультразвуковое исследование почек** | **300** |
| **A04.20.002** | **Ультразвуковое исследование молочных желез** | **700** |
| **A03.20.001** | **Кольпоскопия** | **650** |
|  | **Экспресс обследования** |  |
|  | **Гепатит В** |  |
| **А26.06.036.1** | **Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови (экспресс)** | **400** |
|  | **Гепатит С** |  |
| **А26.06.041.1** | **Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови (экспресс)** | **350** |
|  | **Гепатит А** |  |
| **A26.06.034.002.1** | **Определение антител класса G (anti-HAV Ig G) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови (экспресс)** | **800** |
| **A26.06.034.001.1** | **Определение антител класса M (anti-HAV Ig M) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови(экспресс)** | **800** |
|  | **Сифилис** |  |
| **А26.06.082.002.1** | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (экспресс)** | **400** |
| **A26.06.082.001.1** | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (экспресс)** | **200** |
|  | **Цитомегаловирус** |  |
| **А26.06.022.001.1** | **Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (экспресс)** | **600** |
| **А26.06.022.002.1** | **Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (экспресс)** | **600** |
|  | **Токсоплазмоз** |  |
| **А26.06.081.001.1** | **Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (экспресс)** | **500** |
| **А26.06.081.002.1** | **Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (экспресс)** | **800** |
|  | **Герпесвирусная инфекция** |  |
| **А26.06.045.004.1** | **Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1) в крови (экспресс)** | **800** |
| **А26.06.045.003.1** | **Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови (экспресс)** | **800** |
|  | **Вирус Эпштейна - Барр** |  |
| **А26.06.029.002.1** | **Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови (экспресс)** | **700** |
| **А26.06.029.001.1** | **Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови (экспресс)** | **700** |
|  | **Краснуха** |  |
| **А26.06.071.001.1** | **Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (экспресс)** | **700** |
| **А26.06.071.002.1** | **Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (экспресс)** | **700** |
|  | **Хламидиоз** |  |
| **А26.06.018.003.1** | **Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (экспресс)** | **600** |
| **А26.06.018.002.1** | **Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (экспресс)** | **600** |
| **А26.06.018.001.1** | **Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (экспресс)** | **600** |
|  | **Уреаплазмоз** |  |
| **A26.21.043.001.003.1** | **Определение антител класса IgG к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови (экспресс)** | **700** |
| **A26.21.043.001.002.1** | **Определение антител класса IgА к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)в крови (экспресс)** | **800** |
|  | **Микоплазмоз** |  |
| **A26.21.042.002.1** | **Определение антител класса IgG к Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) в крови (экспресс)** | **700** |
| **A26.21.042.003.1** | **Определение антител класса IgА к Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) в крови (экспресс)** | **750** |
|  | **Иммунный статус** |  |
| **A09.05.054.004.1** | **Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (экспресс)** | **1200** |
| **A09.05.054.003.1** | **Исследование уровня иммуноглобулина M в крови (экспресс)** | **1200** |
| **A09.05.054.002.1** | **Исследование уровня иммуноглобулина A в крови (экспресс)** | **1200** |
| **А09.05.054.001.1** | **Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (экспресс)** | **1200** |
|  | **Клинические анализы** |  |
| **В03.016.003.1** | **Общий (клинический) анализ крови развернутый (экспресс)** | **500** |
| **В03.016.006.1** | **Общий (клинический) анализ мочи (экспресс)** | **250** |
|  | **Биохимические анализы** |  |
| **А09.05.042.1** | **Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (экспресс)** | **200** |
| **А09.05.041.1** | **Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (экспресс)** | **200** |
| **А09.05.011.1** | **Исследование уровня альбумина в крови (экспресс)** | **195** |
| **А09.05.045.1** | **Определение активности амилазы в крови (экспресс)** | **250** |
| **А09.05.180.1** | **Определение активности панкреатической амилазы в крови (экспресс)** | **300** |
| **А09.05.010.1** | **Исследование уровня общего белка в крови (экспресс)** | **185** |
| **А09.05.021.1** | **Исследование уровня общего билирубина в крови (экспресс)** | **195** |
| **А09.05.022.001.1** | **Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (экспресс)** | **190** |
| **А09.05.023.1** | **Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс)** | **185** |
| **А09.05.044.1** | **Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови (экспресс)** | **200** |
| **А09.05.007.1** | **Исследование уровня железа сыворотки крови (экспресс)** | **210** |
| **А09.05.020.1** | **Исследование уровня креатинина в крови (экспресс)** | **190** |
| **А09.05.039.1** | **Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (экспресс)** | **195** |
| **А09.05.009.1** | **Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (экспресс)** | **500** |
| **А09.05.017.1** | **Исследование уровня мочевины в крови (экспресс)** | **200** |
| **А09.05.177.1** | **Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (экспресс)** | **195** |
| **А09.05.018.1** | **Исследование уровня мочевой кислоты в крови (экспресс)** | **200** |
| **А09.05.025.1** | **Исследование уровня триглицеридов в крови (экспресс)** | **210** |
| **А09.05.026.1** | **Исследование уровня холестерина в крови (экспресс)** | **195** |
| **A09.05.028.1** | **Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (экспресс)** | **360** |
| **A09.05.004.1** | **Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (экспресс)** | **400** |
| **А09.05.046.1** | **Определение активности щелочной фосфатазы в крови (экспресс)** | **195** |
| **B03.070.009** | **Комплексное обследование будущих мам** | **7060** |
|  | **Общий (клинический) анализ крови развернутый** | **250** |
|  | **Общий (клинический) анализ мочи** | **130** |
|  | **Исследование уровня глюкозы в крови** | **85** |
|  | **Определение активности аланинаминотрансферазы в крови** | **100** |
|  | **Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови** | **100** |
|  | **Исследование уровня общего билирубина в крови** | **95** |
|  | **Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови** | **300** |
|  | **Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови** | **300** |
|  | **Микроскопическое исследование отделяемого из урогенитального тракта (гонококки, трихомонады)** | **300** |
|  | **Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) методом ПЦР из урогенитального тракта** | **850** |
|  | **Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Граждане РФ)** | **150** |
|  | **Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови** | **220** |
|  | **Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови** | **200** |
|  | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови** | **200** |
|  | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови** | **160** |
|  | **Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови** | **300** |
|  | **Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови** | **300** |
|  | **Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР в отделяемом урогенитального тракта** | **600** |
|  | **Определение ДНК уреаплазмы уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)методом ПЦР в отделяемом урогенитального тракта** | **600** |
|  | **Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР в отделяемом урогенитального тракта** | **600** |
|  | **Взятие крови из периферической вены** | **170** |
|  | **Забор отделяемого из урогенитального тракта** | **250** |
|  | **Прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога, первичный** | **800** |
| **B03.070.010** | **Обследование на половые инфекции (ИППП для мужчин)** | **4280** |
|  | **Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный** | **700** |
|  | **Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР в отделяемом урогенитального тракта** | **600** |
|  | **Определение ДНК уреаплазмы уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)методом ПЦР в отделяемом урогенитального тракта** | **600** |
|  | **Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР в отделяемом урогенитального тракта** | **600** |
|  | **Общий (клинический) анализ мочи** | **130** |
|  | **Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Граждане РФ)** | **150** |
|  | **Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови** | **220** |
|  | **Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови** | **200** |
|  | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови** | **200** |
|  | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови** | **160** |
|  | **Микроскопическое исследование отделяемого из урогенитального тракта (гонококки, трихомонады)** | **300** |
|  | **Взятие крови из периферической вены** | **170** |
|  | **Забор отделяемого из урогенитального тракта** | **250** |
| **B03.070.011** | **Обследование на половые инфекции (ИППП для женщин)** | **4380** |
|  | **Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный** | **800** |
|  | **Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР в отделяемом урогенитального тракта** | **600** |
|  | **Определение ДНК уреаплазмы уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)методом ПЦР в отделяемом урогенитального тракта** | **600** |
|  | **Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР в отделяемом урогенитального тракта** | **600** |
|  | **Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Граждане РФ)** | **150** |
|  | **Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови** | **220** |
|  | **Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови** | **200** |
|  | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови** | **200** |
|  | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови** | **160** |
|  | **Микроскопическое исследование отделяемого из урогенитального тракта (гонококки, трихомонады)** | **300** |
|  | **Общий (клинический) анализ мочи** | **130** |
|  | **Взятие крови из периферической вены** | **170** |
|  | **Забор отделяемого из урогенитального тракта** | **250** |
| **B03.070.012.** | **4 обязательных анализа** | **940** |
|  | **Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Граждане РФ)** | **150** |
|  | **Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови** | **220** |
|  | **Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови** | **200** |
|  | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови** | **200** |
|  | **Взятие крови из периферической вены** | **170** |
| **B03.070.012.1** | **4 обязательных анализа и маркеры** | **2690** |
|  | **Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Граждане РФ)** | **150** |
|  | **Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови** | **220** |
|  | **Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови** | **200** |
|  | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови** | **200** |
|  | **Определение маркеров гепатита В (HbeAg, anti-HBe, anti-HBc, anti-HBc IgM, anti-HBs) в крови (Hepatitis B virus)** | **1000** |
|  |  |  |
|  | **Определение маркеров гепатита С в крови (anti-HCV IgM, anti-HCVcor, anti-HCV-ns3, anti-HCV-ns4, anti-HCV-ns5)** | **750** |
|  | **Взятие крови из периферической вены** | **170** |
| **B03.070.012.2** | **4 обязательных анализа (экспресс)** | **1490** |
|  | **Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Экспресс граждане РФ)** | **170** |
|  | **Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови (экспресс)** | **400** |
|  | **Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови (экспресс)** | **350** |
|  | **Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (экспресс)** | **400** |
|  | **Взятие крови из периферической вены** | **170** |
| **B03.070.013** | **3 обязательных анализа** | **740** |
|  | **Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Граждане РФ)** | **150** |
|  | **Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови** | **220** |
|  | **Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови** | **200** |
|  | **Взятие крови из периферической вены** | **170** |
| **B03.070.013.1** | **3 обязательных анализа (экспресс)** | **1090** |
|  | **Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови (Экспресс граждане РФ)** | **170** |
|  | **Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови (экспресс)** | **400** |
|  | **Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови (экспресс)** | **350** |
|  | **Взятие крови из периферической вены** | **170** |