

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Департамент здравоохранения Воронежской области  
Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области  
ВОРОНЕЖСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ПРОФИЛАКТИКИ И БОРЬБЫ СО СПИД

П Р И К А З

от 10.12.19 г.

№ 351

Об утверждении  
прейскуранта и перечня платных  
медицинских услуг

Утвердить прейскурант и перечень платных медицинских услуг с  
01.01.2020г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1.Заместителю главного врача по экономическим вопросам Юдиной И.А. произвести расчет и внести изменения в перечень и прейскурант отделения платных медицинских услуг (приложение)
- 2.Котроль возложить на заведующую отделением платных медицинских услуг Ипатову А.Н.

Главный врач



.Тулинова И.А.

"Утверждаю"  
 Главный врач БУЗ ВО "ВОКЦПИБС"  
 Тулинова И.А.  
 2019г.



Прейскурант платных медицинских услуг на 2020 год  
 БУЗ ВО "Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД"  
 БУЗ ВО "ВОКЦПИБС"

Наименование услуги	Стоимость (руб.)
<b>Молекулярная диагностика</b>	
Качественное определение ДНК вируса иммунодефицита человека в крови методом ПЦР	870,00
Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 в плазме крови методом ПЦР	1245,00
Качественное определение ДНК вируса гепатита В в крови методом ПЦР	395,00
Количественное определение ДНК вируса гепатита В в крови методом ПЦР	855,00
Качественное определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР	495,00
Количественное определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР	1035,00
Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР	775,00
Одновременное качественное определение РНК вируса гепатита С и генотипа в крови методом ПЦР	665,00
Качественное определение РНК вируса гепатита D в крови методом ПЦР	490,00
Качественное определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	495,00
Качественное определение ДНК токсоплазмы гондии ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови методом ПЦР	365,00
Качественное определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	200,00
Качественное определение ДНК микоплазмы генитальной ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	225,00
Качественное определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	235,00
Качественное определение ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	235,00
Качественное определение ДНК трихоманас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	235,00
Качественное определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	235,00
Качественное определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	235,00
Качественное определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в соскобе методом ПЦР	805,00
Одновременное качественное определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) ДНК микоплазмы генитальной ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	720,00
Одновременное Качественное определение ДНК трихоманас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	420,00
Количественное определение РНК/ДНК вируса Эпштейна-Барр, цитомегаловируса и вирус герпеса 6 типа в крови (ликворе) методом ПЦР	550,00
Качественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в крови (ликворе) методом ПЦР	350,00

Качественное определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале (крови, ликворе, моче, молоке, слюне) методом ПЦР	350,00
Качественное определение ДНК цитомегаловируса в соскобе методом ПЦР	240,00
Качественное определение ДНК Вируса простого герпеса 1,2 типа в биологическом материале методом ПЦР	340,00
Качественное определение ДНК Вируса простого герпеса 1,2 типа в соскобе методом ПЦР	240,00
Качественное определение ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae в ликворе методом ПЦР	800,00
Определение ДНК/РНК вирусных возбудителей острой кишечной инфекции (ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа, астровирусов) в фекалиях методом ПЦР(качественный анализ)	840,00
ОКИ скрин: определение ДНК/РНК вирусных и бактериальных возбудителей острой кишечной инфекции (микроорганизмов рода Шигелла и энтероинвазивных E. coli, Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов) в фекалиях методом ПЦР (качественный анализ))	940,00
Качественное определение РНК энтеровирусов (Enterovirus) в биологическом материале (фекалиях, ликворе, соскоб из зева) методом ПЦР	640,00
Определение РНК/ДНК вирусов гриппа А и В (Influenza virus А и Influenzavirus В) в соскобах из ротоглотки методом ПЦР (качественный анализ)	730,00
Доплата в случае получения «+» результата на грипп А:идентификация (типирование) субтипов H1N1 и H3N2 при выявлении вирусов гриппа А (Influenza virus А) в соскобах из ротоглотки методом ПЦР (качественный анализ)	480,00
ОРВИ-скрин: определение и дифференцировка РНК/ДНК возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (респираторно-синцитиального, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, коронавируса, риновирусов, аденовирусов групп В, С и Е и бокавируса ) в соскобах из ротоглотки методом ПЦР(качественный анализ)	1300,00
Качественное определение ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae в биологическом материале (соскоб из ротоглотки) методом ПЦР	470,00
Качественное определение ДНК коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале (соскоб из ротоглотки) методом ПЦР	740,00
Качественное определение ДНК Парвовируса В19 (Parvovirus В19) в биологическом материале (кровь, спинномозговая жидкости, пунктат костного мозга) методом ПЦР	440,00
Количественное определение ДНК Парвовируса В19 (Parvovirus В19) в биологическом материале (крови, спинномозговой жидкости, пунктатах костного мозга) методом ПЦР	540,00
<b>Ифа -диагностика</b>	
Определение антител класса М (Ig М) к вирусу краснухи в крови методом ИФА-(качественный анализ)	300,00
Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи в крови методом ИФА (количественный анализ)	400,00
Определение индекса avidности антител класса G ( IgG aviditi) к вирусу краснухи в крови	300,00
Определение напряженности иммунитета к вирусу кори (Ig G) методом ИФА в крови (количественный анализ)	400,00
Определение антител класса G (Ig G) к вирусу эпидемического паротита (Mumps virus) в крови	400,00
Определение напряженности иммунитета к дифтерии (IgG) (Anti-Diphtheria Toxoid ELISA (количественный анализ)	500,00
Определение антител класса G (Ig G) и М (Ig М) цитомегаловируса методом ИФА в крови	300,00
Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) цитомегаловируса методом ИФА в крови	200,00
Определение антител класса G (Ig G) и М (Ig М) VCA вируса Эпштейна-Барр методом ИФА в крови	300,00

Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) VCA вируса Эпштейна-Барр методом ИФА в крови	200,00
Определение антител класса G (Ig G) и M (Ig M) вируса простого герпеса 1,2 типа методом ИФА в крови	300,00
Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) вируса простого герпеса 1.2 типа	200,00
Определение антител класса G (Ig G) вируса простого герпеса 6 типа методом ИФА в крови	200,00
Определение антигена Ротавируса в фекалиях методом ИФА	220,00
Определение антигена Норовируса 2 генотипа в фекалиях методом ИФА	220,00
Определение антигена вирусного гепатита А в фекалиях методом ИФА	220,00
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции:</b>	
Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови	235,00
<b>Диагностика вирусного гепатита В:</b>	
Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	140,00
Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, подтверждающий тест	190,00
Определение антител класса М (Ig M) к ядерному антигену (anti-HBcIgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	340,00
Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	310,00
Определение Е-антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	310,00
Определение антител к Е-антигену (а-HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	310,00
<b>Диагностика вирусного гепатита С:</b>	
Определение суммарных антител к вирусу гепатита С вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	140,00
Определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) методом ИФА, подтверждающий тест	320,00
Определение антител класса М (Ig M) к HScog методом ИФА	300,00
<b>Диагностика вирусного гепатита Д (Дельта):</b>	
Определение суммарных антител к HDV вируса гепатита Д (Hepatitis D virus) в крови	300,00
<b>Диагностика токсоплазмоза:</b>	
Определение антител класса М (Ig M) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови	370,00
Определение антител класса G (Ig G) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови	370,00
Определение индекса avidности антител класса G (Ig G) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови	380,00
<b>Диагностика туберкулеза:</b>	
Квантифероновый тест на туберкулез	3750,00
<b>Диагностика сифилиса:</b>	
Определение суммарных антител (Ig M, Ig G, Ig A) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом ИФА в крови	200,00
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	140,00
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	80,00
<b>Иммунологические исследования</b>	
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	385,00
Исследование уровня иммуноглобулина А, М, G в крови	255,00

Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	400,00
Исследование уровня тиреотропного гормона сыворотки крови	385,00
Определение основных групп по системе АВ0	175,00
Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	180,00
Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	425,00
Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	455,00
Исследование CD4+ лимфоцитов	500,00
Исследование CD8+ лимфоцитов	500,00
Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов	500,00
Исследование CD19+ лимфоцитов	500,00
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	400,00
Исследование уровня интерферона-альфа в крови	425,00
Исследование уровня интерферона-гамма в крови	455,00
Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	425,00
Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные) CD45- CD3- CD4- CD8-	1420,00
Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии	305,00
Мультипараметрическое определение основных популяций лимфоцитов (Т- клетки, Т-хелперы, Т-цитотоксические, В-клетки, натуральные киллеры)	1870,00
Определение HLAB27/HLAB7	1035,00
<b>Клинические исследования</b>	
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы и тромбоцитов	595,00
Мазок на микрофлору, трихомонады, гонококки	220,00
Копрология	380,00
Исследование мочи по Нечипоренко	250,00
Общий анализ мочи	205,00
Исследование ногтевых пластинок или соскоба с кожи на грибы	250,00
<b>Биохимические исследования</b>	
Определение Аланинаминотрансферазы(Алат)	90,00
Определение Аспаратаминотрансферазы(Асат)	90,00
Определение Общего билирубина	90,00
Определение Прямого билирубина	80,00
Определение альфа Амилазы	115,00
Определение Щелочной фосфатазы	90,00
Определение Глюкозы	86,00
Определение Мочевины	85,00
Определение Креатинина	85,00
Определение Лактатдегидрогеназы(ЛДГ)	90,00
Определение Креатинфосфокиназы(КФК)	100,00
Определение Холестерина	90,00
Определение Общего белка	85,00
Определение Альбумина	85,00
Определение Триглицеридов	90,00
Определение Гаммаглутамилтрансферазы(ГГТ)	95,00
Определение Мочевой кислоты	95,00
<b>Бактериологические исследования</b>	
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	295,00
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	200,00

Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	160,00
Микробиологическое(культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	160,00
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	205,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные	276,00
Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос)	68,00
Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев)	68,00
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	205,00
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	175,00
Микробиологическое(культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	185,00
Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	200,00
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1000,00
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	160,00
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	260,00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	105,00
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)	180,00
Микробиологическое(культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAg EC, EIEC)	280,00
Микробиологическое исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	270,00
Исследование бактериальной обсемененности воздушной среды	185,00
Исследования микробной обсеменности объектов внешней среды (смывы на стафилококк)	75,00
Исследования микробной обсеменности объектов внешней среды (смывы на БГКП)	75,00
Контроль стерильности изделий медицинского назначения	170,00
Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и химиотерапевтическим препаратам диско - диффузионным методом	205,00
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	360,00
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	610,00
Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	1660,00
Определение антител к возбудителю бруцеллеза ( <i>Brucella</i> spp.) в крови	370,00
Определение антител к сальмонелле паратифа B ( <i>Salmonella paratyphi</i> B) в крови	150,00
Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови	185,00
Определение антител к сальмонелле паратифа A ( <i>Salmonella paratyphi</i> A) в крови	145,00
Определение антител к сальмонелле паратифа C ( <i>Salmonella paratyphi</i> C) в крови	145,00
Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови	130,00
Бактериологическое исследование пищевых продуктов	765,00
Микробиологическое (культуральное) исследование материала при аутопсии на аэробные и факультативно-анаэробные	307,00
Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	210,00

Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфектантам	1390,00
Определение чувствительности микроорганизмов к антисептикам	195,00
<b>Рентгенография, рентгеноскопия</b>	
Рентгенография черепа в 1 проекции	500,00
Рентгенография черепа в 2 проекциях	700,00
Рентгенография турецкого седла прицельная	500,00
Рентгенография височных костей ( по Стенверсу, или по Шуллеру, или по Майеру)	750,00
Рентгенография придаточных пазух	450,00
Рентгенография н/челюст.суставов (с ФРП- функциональные пробы)	1600,00
Рентгенография шейн.отд.позвоночника в 2 проекциях	750,00
Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях	800,00
Рентгенография поясничного отдела в 2 проекциях позвоночника	750,00
Рентгенография позвоночника с ФРП(функциональные пробы)	1200,00
Рентгенография кистей костный возраст, дети	450,00
Рентгенография ОГК (лёгких) - 1 проекции	600,00
Рентгенография ОГК (лёгких) - 2 проекции	800,00
Рентгеноскопия лёгких	500,00
Ирригоскопия	2200,00
Рентгеноскопия пищевода с хронометрией	600,00
Рентгенография периферических костей (суставов) - 1 проекция	600,00
Рентгенография периферических костей (суставов) - 2 проекции	1100,00
Комплекс рентгеновский ЭГДС (рентгеноскопия желудка с пищеводом)	2500,00
Рентгенография органов брюшной полости	500,00
<b>УЗИ</b>	
ГПДЗ (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	800,00
Желчный пузырь с определением его сократимости (желчегонный завтрак)	600,00
Гепатобилиарная зона (печень, желчный пузырь и желчные протоки)	400,00
Поджелудочная железа	400,00
Селезенка	400,00
Почки и надпочечники	500,00
Комплексное исследование ГПДЗ+почки	1200,00
Щитовидная железа с парашитовидными железами и лимфоузлами	550,00
Молочные железы с лимфоузлами	600,00
Трансабдоминальное исследование предстательной железы + мочевого пузыря с определением остаточного объема мочи	600,00
Мочевого пузыря с определением остаточного объема мочи	400,00
Мягкие ткани(одна анатомическая область)	500,00
лимфатические узлы (одна анатомическая область)	500,00
УЗИ гинекологии (абдоминальным датчиком)	460,00
УЗИ гинекологии (вагинальным датчиком)	500,00
УЗИ гинекологии 2-мя датчиками (абдоминальным и вагинальным)	800,00
Фиброэластометрия печени	3000,00
<b>Функциональные методы исследования</b>	
Электрокардиография	500,00
Электрокардиография с физической нагрузкой	800,00
Электронцефалография с нагрузочными пробами	1000,00
Холтеровское мониторирование ЭКГ	1200,00

Суточное мониторирование артериального давления	1200,00
<b>Забор крови</b>	150,00
<b>Забор клинического материала из:</b>	
носа	75,00
зева	75,00
уха	75,00
языка	75,00
глаза	75,00
забор отделяемого из ран	75,00
шейки матки (врач-гинеколог)	190,00
общий	65,00
бак.	65,00
<b>ПЦР</b>	
влагалища (врач-гинеколог)	195,00
общий	65,00
бак.	65,00
<b>ПЦР</b>	
уретры (врач-дерматовенеролог)	190,00
общий	65,00
бак.	65,00
ПЦР	65,00
фекалий	190,00
общий	65,00
бак.	65,00
ПЦР	65,00
<b>Аллергология крови</b>	
Бытовые аллергены (7 проб)	670,00
Аллергены пыльцы растений (8 проб)	1000,00
Пищевые аллергены (3 пробы)	510,00
<b>Прием врача специалиста</b>	
Врач - педиатр высшая категория	700,00
Врач -аллерголог-иммунолог высшая категория	700,00
Врач - инфекционист высшая категория	700,00
Врач-терапевт высшая категория, КМН	750,00
Врач - дерматовенеролог первая категория	680,00
Врач - акушер-гинеколог без категории	650,00
Дотестовое консультирование врача-специалиста	295,00
Послетестовое консультирование врача-специалиста (выдача сертификата)	250,00
Обследование на ВИЧ с выдачей сертификата для ЕМЦ	500,00
Послетестовое консультирование врача-специалиста (выдача справки)	160,00



"Утверждаю"  
 Главный врач БУЗ ВО "ВОКЦПИБС"  
 Гулинова И.А.  
 \_\_\_\_\_ 2019г.



Перечень платных медицинских услуг на 2020 год  
 БУЗ ВО "Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД"  
 БУЗ ВО "ВОКЦПИБС"

Наименование услуги
<b>Молекулярная диагностика</b>
Качественное определение ДНК вируса иммунодефицита человека в крови методом ПЦР
Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 в плазме крови методом ПЦР
Качественное определение ДНК вируса гепатита В в крови методом ПЦР
Количественное определение ДНК вируса гепатита В в крови методом ПЦР
Качественное определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР
Количественное определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР
Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР
Одновременное качественное определение РНК вируса гепатита С и генотипа в крови методом ПЦР
Качественное определение РНК вируса гепатита D в крови методом ПЦР
Качественное определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР
Качественное определение ДНК токсоплазмы гондии ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови методом ПЦР
Качественное определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
Качественное определение ДНК микоплазмы генитальной ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
Качественное определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
Качественное определение ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
Качественное определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
Качественное определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР
Качественное определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
Качественное определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в соскобе методом ПЦР
Одновременное качественное определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) ДНК микоплазмы генитальной ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
Одновременное Качественное определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
Количественное определение РНК/ДНК вируса Эпштейна-Барр, цитомегаловируса и вирус герпеса 6 типа в крови (ликворе) методом ПЦР
Качественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр в крови (ликворе) методом ПЦР
Качественное определение ДНК цитомегаловируса в биологическом материале (крови, ликворе, моче, молоке, слюне) методом ПЦР

Качественное определение ДНК Вируса простого герпеса 1,2 типа в в биологическом материале методом ПЦР
Качественное определение ДНК Вируса простого герпеса 1,2 типа в соскобе методом ПЦР
Качественное определение ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae в ликворе методом ПЦР
Определение ДНК/РНК вирусных возбудителей острой кишечной инфекции (ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа, астровирусов) в фекалиях методом ПЦР(качественный анализ)
ОКИ скрин: определение ДНК/РНК вирусных и бактериальных возбудителей острой кишечной инфекции (микроорганизмов рода Шигелла и энтероинвазивных E. coli, Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов) в фекалиях методом ПЦР (качественный анализ)
Качественное определение РНК энтеровирусов (Enterovirus) в биологическом материале (фекалиях, ликворе, соскоб из зева) методом ПЦР
Определение РНК/ДНК вирусов гриппа А и В (Influenza virus А и Influenzavirus В) в соскобах из ротоглотки методом ПЦР (качественный анализ)
Доплата в случае получения «+» результата на грипп А:идентификация (типирование) субтипов H1N1 и H3N2 при выявлении вирусов гриппа А (Influenza virus А) в соскобах из ротоглотки методом ПЦР (качественный анализ)
ОРВИ-скрин: определение и дифференцировка РНК/ДНК возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (респираторно-синцигиального, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, коронавируса, риновирусов, аденовирусов групп В, С и Е и бокавируса ) в соскобах из ротоглотки методом ПЦР(качественный анализ)
Качественное определение ДНК Mycoplasma pneumoniae и Chlamydia pneumoniae в биологическом материале (соскоб из ротоглотки) методом ПЦР
Качественное определение ДНК коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis) и бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica) в биологическом материале (соскоб из ротоглотки) методом ПЦР
Качественное определение ДНК Парвовируса В19 (Parvovirus В19) в биологическом материале (кровь, спинномозговая жидкости, пунктат костного мозга) методом ПЦР
Количественное определение ДНК Парвовируса В19 (Parvovirus В19) в биологическом материале (крови, спинномозговой жидкости, пунктатах костного мозга) методом ПЦР
<b>Ифа -диагностика</b>
Определение антител класса М (Ig М) к вирусу краснухи в крови методом ИФА-(качественный анализ)
Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи в крови методом ИФА (количественный анализ)
Определение индекса avidности антител класса G ( IgG aviditi) к вирусу краснухи в крови
Определение напряженности иммунитета к вирусу кори (Ig G) методом ИФА в крови (количественный анализ)
Определение антител класса G (Ig G) к вирусу эпидемического паротита (Mumps virus) в крови
Определение напряженности иммунитета к дифтерии (IgG) (Anti-Diphtheria Toxoid ELISA (количественный анализ)
Определение антител класса G (Ig G) и М (Ig М) цитомегаловируса методом ИФА в крови
Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) цитомегаловируса методом ИФА в крови
Определение антител класса G (Ig G) и М (Ig М) VCA вируса Эпштейна-Барр методом ИФА в крови
Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) VCA вируса Эпштейна-Барр методом ИФА в крови
Определение антител класса G (Ig G) и М (Ig М) вируса простого герпеса 1,2 типа методом ИФА в крови
Определение индекса avidности антител класса G (IgG aviditi) вируса простого герпеса 1,2 типа
Определение антител класса G (Ig G) вируса простого герпеса 6 типа методом ИФА в крови
Определение антигена Ротавируса в фекалиях методом ИФА
Определение антигена Норовируса 2 генотипа в фекалиях методом ИФА
Определение антигена вирусного гепатита А в фекалиях методом ИФА
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции:</b>
Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови
<b>Диагностика вирусного гепатита В:</b>
Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, качественное исследование

Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, подтверждающий тест
Определение антител класса М (Ig M) к ядерному антигену (anti-HBcIgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование
Определение Е-антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
Определение антител к Е-антигену (a-HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
<b>Диагностика вирусного гепатита С:</b>
Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
Определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) методом ИФА, подтверждающий тест
Определение антител класса М (Ig M) к HScog методом ИФА
<b>Диагностика вирусного гепатита Д (Дельта):</b>
Определение суммарных антител к HDV вируса гепатита Д (Hepatitis D virus) в крови
<b>Диагностика токсоплазмоза:</b>
Определение антител класса М (Ig M) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови
Определение антител класса G (Ig G) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови
Определение индекса avidности антител класса G (Ig G) к возбудителю токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) в крови
<b>Диагностика туберкулеза:</b>
<b>Квантифероновый тест на туберкулез</b>
<b>Диагностика сифилиса:</b>
Определение суммарных антител (Ig M, Ig G, Ig A) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) методом ИФА в крови
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
<b>Иммунологические исследования</b>
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
Исследование уровня иммуноглобулина А, М, G в крови
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
Исследование уровня тиреотропного гормона сыворотки крови
Определение основных групп по системе АВ0
Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови
Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови
Исследование CD4+ лимфоцитов
Исследование CD8+ лимфоцитов
Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов
Исследование CD19+ лимфоцитов
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
Исследование уровня интерферона-альфа в крови
Исследование уровня интерферона-гамма в крови
Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови
Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные) CD45- CD3- CD4- CD8-
Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии
Мультипараметрическое определение основных популяций лимфоцитов (Т-клетки, Т-хелперы, Т-цитотоксические, В-клетки, натуральные киллеры)
Определение HLAB27/HLAB7
<b>Клинические исследования</b>

Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, с ручным пересчетом лейкоцитарной формулы и тромбоцитов
Мазок на микрофлору, трихомонады, гонококки
Копрология
Исследование мочи по Нечипоренко
Общий анализ мочи
Исследование ногтевых пластинок или соскоба с кожи на грибы
<b>Биохимические исследования</b>
Определение Аланинаминотрансферазы(Алат)
Определение Аспартатаминотрансферазы(Асат)
Определение Общего билирубина
Определение Прямого билирубина
Определение альфа Амилазы
Определение Щелочной фосфатазы
Определение Глюкозы
Определение Мочевины
Определение Креатинина
Определение Лактатдегидрогеназы(ЛДГ)
Определение Креатинфосфокиназы(КФК)
Определение Холестерина
Определение Общего белка
Определение Альбумина
Определение Триглицеридов
Определение Гаммаглутамилтрансферазы(ГГТ)
Определение Мочевой кислоты
<b>Бактериологические исследования</b>
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое(культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные
Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (нос)
Бактериологическое исследование на носительство золотистого стафилококка (зев)
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
Микробиологическое(культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitides)
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)
Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)

Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)
Микробиологическое(культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAg EC, EIEC)
Микробиологическое исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы
Исследование бактериальной обсемененности воздушной среды
Исследования микробной обсеменности объектов внешней среды (смывы на стафилокок)
Исследования микробной обсеменности объектов внешней среды (смывы на БГКП)
Контроль стерильности изделий медицинского назначения
Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и химиотерапевтическим препаратам диско - диффузионным методом
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов
Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов
Определение антител к возбудителю бруцеллеза ( <i>Brucella</i> spp.) в крови
Определение антител к сальмонелле паратифа В ( <i>Salmonella paratyphi</i> В) в крови
Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови
Определение антител к сальмонелле паратифа А ( <i>Salmonella paratyphi</i> А) в крови
Определение антител к сальмонелле паратифа С ( <i>Salmonella paratyphi</i> С) в крови
Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови
Бактериологическое исследование пищевых продуктов
Микробиологическое (культуральное) исследование материала при аутопсии на аэробные и факультативно-анаэробные
Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам
Определение чувствительности микроорганизмов к дезинфектантам
Определение чувствительности микроорганизмов к антисептикам
<b>Рентгенография, рентгеноскопия</b>
Рентгенография черепа в 1 проекции
Рентгенография черепа в 2 проекциях
Рентгенография турецкого седла прицельная
Рентгенография височных костей ( по Стенверсу, или по Шуллеру, или по Майеру)
Рентгенография придаточных пазух
Рентгенография н/челюст.суставов (с ФРП- функциональные пробы)
Рентгенография шейн.отд.позвочника в 2 проекциях
Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях
Рентгенография поясничного отдела в 2 проекциях позвоночника
Рентгенография позвоночника с ФРП(функциональные пробы)
Рентгенография кистей костный возраст, дети
Рентгенография ОГК (лёгких) - 1 проекции
Рентгенография ОГК (лёгких) - 2 проекции
Рентгеноскопия лёгких
Ирригоскопия
Рентгеноскопия пищевода с хронометрией
Рентгенография периферических костей (суставов) - 1 проекция
Рентгенография периферических костей (суставов) - 2 проекции
Комплекс рентгеновский ЭГДС (рентгеноскопия желудка с пищеводом)
Рентгенография органов брюшной полости
<b>УЗИ</b>
ГПДЗ (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
Желчный пузырь с определением его сократимости (желчегонный завтрак)

Гепатобилиарная зона (печень, желчный пузырь и желчные протоки)
Поджелудочная железа
Селезенка
Почки и надпочечники
Комплексное исследование ГПДЗ+почки
Щитовидная железа с паращитовидными железами и лимфоузлами
Молочные железы с лимфоузлами
Трансабдоминальное исследование предстательной железы + мочевого пузыря с определением остаточного объема мочи
Мочевой пузырь с определением остаточного объема мочи
Мягкие ткани(одна анатомическая область)
лимфатические узлы (одна анатомическая область)
УЗИ гинекологии (абдоминальным датчиком)
УЗИ гинекологии (вагинальным датчиком)
УЗИ гинекологии 2-мя датчиками (абдоминальным и вагинальным)
Фиброэластометрия печени
<b>Функциональные методы исследования</b>
Электрокардиография
Электрокардиография с физической нагрузкой
Электроэнцефалография с нагрузочными пробами
Холтеровское мониторирование ЭКГ
Суточное мониторирование артериального давления
<b>Забор крови</b>
<b>Забор клинического материала из:</b>
носа
зева
уха
языка
глаза
забор отделяемого из ран
шейки матки (врач-гинеколог)
общий
бак.
<b>ПЦР</b>
влагалища (врач-гинеколог)
общий
бак.
<b>ПЦР</b>
уретры (врач-дерматовенеролог)
общий
бак.
<b>ПЦР</b>
фекалий
общий
бак.
<b>ПЦР</b>
<b>Аллергология крови</b>
Бытовые аллергены (7 проб)

Аллергены пыльцы растений (8 проб)
Пищевые аллергены (3 пробы)
<b>Прием врача специалиста</b>
Врач - педиатр высшая категория
Врач -аллерголог-иммунолог высшая категория
Врач - инфекционист высшая категория
Врач-терапевт высшая категория, КМН
Врач - дерматовенеролог первая категория
Врач - акушер-гинеколог без категории
Дотестовое консультирование врача-специалиста
Послетестовое консультирование врача-специалиста (выдача сертификата)
Обследование на ВИЧ с выдачей сертификата для ЕМЦ
Послетестовое консультирование врача-специалиста (выдача справки)