

"УТВЕРЖДАЮ"
 Главный врач МСЧ ФГАОУ ВО КФУ



Р.Р. Шигабутдинов

приложение к распоряжению от 1.1.45.1.06/24/3/2026 от 11.02.2026

ПРЕЙСКУРАНТ
 на платные медицинские услуги
 в Медико-санитарной части ФГАОУ ВО КФУ
 Клинико-диагностическая лаборатория №1

| Раздел | Код ПМУ | Наименование услуг | Стоимость руб. |
|--------|---------------|---|----------------|
| A | 08 | Морфологические исследования тканей | |
| A | 08.30 | Прочие | |
| A | 08.30.029.001 | Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток | 3200 |
| A | 08.30.029.002 | Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях | 5000 |
| A | 08.30.035 | Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала | 5000 |
| A | 09 | Исследование биологических жидкостей | |
| A | 09.05 | Система органов кроветворения и кровь | |
| A | 09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 970 |
| A | 09.05.054 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови | 950 |
| A | 09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови | 700 |
| A | 09.05.056 | Исследование уровня инсулина плазмы крови | 1100 |
| A | 09.05.056.1 | Исследование уровня инсулина плазмы крови (ИФА) | 700 |
| A | 09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | 850 |
| A | 09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 600 |
| A | 09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | 650 |
| A | 09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | 650 |
| A | 09.05.063жк | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (жк) | 500 |
| A | 09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 600 |
| A | 09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 600 |
| A | 09.05.065жк | Исследование тиреотропина сыворотки крови (жк) | 450 |
| A | 09.05.074 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови | 600 |
| A | 09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 970 |
| A | 09.05.076жк | Исследование уровня ферритина в крови (жк) | 600 |
| A | 09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 700 |
| A | 09.05.078.001 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови | 850 |
| A | 09.05.078.2 | Исследование уровня общего тестостерона в крови ИФА | 550 |
| A | 09.05.080.1 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (В9) | 900 |
| A | 09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 700 |
| A | 09.05.087жк | Исследование уровня пролактина в крови (жк) | 450 |
| A | 09.05.089 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 800 |
| A | 09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | 700 |
| A | 09.05.090жк | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (жк) | 500 |
| A | 09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови | 700 |
| A | 09.05.130.001 | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови | 700 |
| A | 09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 700 |
| A | 09.05.131жк | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (жк) | 450 |
| A | 09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 700 |
| A | 09.05.132жк | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (жк) | 450 |
| A | 09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 700 |
| A | 09.05.135.1 | Исследование уровня общего кортизола в крови ИФА | 500 |
| A | 09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови | 800 |
| A | 09.05.150 | Исследование дигидротестостерона в крови | 1550 |
| A | 09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | 800 |
| A | 09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 700 |
| A | 09.05.160 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови | 600 |
| A | 09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | 900 |
| A | 09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови | 900 |
| A | 09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови | 900 |
| A | 09.05.209.001 | Исследование уровня прокальцитонина в крови (методом иммуноферментного анализа) | 850 |
| A | 09.05.300 | Определение секреторного белка эпидидимуса человека 4 (HE4) в крови | 2500 |
| A | 09.05.200 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови | 1450 |
| A | 09.05.246 | Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови | 1500 |
| A | 09.05.231 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Са-15.3 в крови | 950 |
| A | 09.05.205 | Исследование уровня С-пептида в крови | 900 |

| | | | |
|---|------------------|---|-------|
| A | 09.05.221 | Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови | 2800 |
| A | 09.19 | Сигмовидная и прямая кишка | |
| A | 09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 250 |
| A | 09.19.001.001 | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом | 1000 |
| A | 12 | Исследования функции органов или тканей с использованием специальных процедур | |
| A | 12.05 | Система органов кроветворения и кровь | |
| A | 12.05.013.1 | Цитогенетическое исследование (кариотип) (ворсины хориона) | 10350 |
| A | 12.05.013.2 | Цитогенетическое исследование (кариотип) (амниотическая жидкость) | 13800 |
| A | 12.05.013.3 | Цитогенетическое исследование (кариотип) (лимфоциты пуповинной крови) | 4600 |
| A | 12.06 | Иммунная система | |
| A | 12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов | 2300 |
| A | 12.06.009 | Определение содержания антител к антигенам тканей почек (А/т к базальной мембране клубочков) | 1400 |
| A | 12.06.010 | Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК (ANA Detect) | 1000 |
| A | 12.06.010.001 | Определение содержания антител к ДНК нативной (ds-ДНК) | 1000 |
| A | 12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 400 |
| A | 12.06.017 | Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови | 500 |
| A | 12.06.018 | Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови | 800 |
| A | 12.06.018жк | Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови (жк) | 550 |
| A | 12.06.019 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови (латексный метод) | 350 |
| A | 12.06.024 | Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови (AMA-M2) | 1300 |
| A | 12.06.029 | Определение содержания антител к кардиолипину в крови | 1150 |
| A | 12.06.030.1 | Определение содержания антител к фосфолипидам в крови G(кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота) | 1650 |
| A | 12.06.051.1 | Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови (суммарные А,М,С) | 2400 |
| A | 12.06.052 | Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови | 1800 |
| A | 12.06.053 | Определение маркеров ANCA-ассоциированных васкулитов: PR3 (с-ANCA), МПО (р-ANCA) | 1400 |
| A | 12.06.060 | Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови | 1400 |
| A | 12.06.062 | Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (антитела к МCV) | 1400 |
| A | 26 | Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний | |
| A | 26.05 | Система органов кроветворения и кровь | |
| A | 26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) | 450 |
| A | 26.05.044 | Молекулярно-биологическое исследование крови на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) | 650 |
| A | 26.06 | Иммунная система | |
| A | 26.06.018 | Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 1100 |
| A | 26.06.022 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 650 |
| A | 26.06.032 | Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | 650 |
| A | 26.06.040 | Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 450 |
| A | 26.06.041 | Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови | 450 |
| A | 26.06.043 | Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 950 |
| A | 26.06.045.003 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | 550 |
| A | 26.06.045.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови | 550 |
| A | 26.06.045.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови | 550 |
| A | 26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 350 |
| A | 26.06.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови | 1100 |
| A | 26.06.062 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови | 600 |
| A | 26.06.025 | Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови | 600 |
| A | 26.06.080 | Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови | 600 |
| A | 26.06.079 | Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови | 600 |
| A | 26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 550 |
| A | 26.06.071.002 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | 550 |
| A | 26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 500 |
| A | 26.06.081.002 | Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | 550 |
| A | 26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 500 |
| A | 26.06.082.002 жк | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (жк) | 250 |
| A | 26.06.112.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови | 900 |

| | | | |
|---|---------------|--|------|
| A | 26.08 | Верхние дыхательные пути | |
| A | 26.08.008.001 | Определение РНК коронавирусов 229Е, ОС43, NL63, НКUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 1750 |
| A | 26.08.029.001 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | 650 |
| A | 26.08.033 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Streptococcus pneumoniae | 650 |
| A | 26.08.034 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Haemophilus influenzae | 650 |
| A | 26.08.045.001 | Определение РНК коронавирусов 229Е, ОС43, NL63, НКUI (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | 1750 |
| A | 26.08.048 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Mycoplasma pneumoniae | 650 |
| A | 26.08.049 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Chlamydia pneumoniae | 650 |
| A | 26.08.052 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Streptococcus pneumoniae | 650 |
| A | 26.08.053 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Haemophilus influenzae | 650 |
| A | 26.09 | Нижние дыхательные пути и легочная ткань | |
| A | 26.09.046.001 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР | 650 |
| A | 26.09.047 | Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Chlamydia pneumoniae | 650 |
| A | 26.09.049 | Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Legionella pneumophila | 650 |
| A | 26.09.050 | Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Streptococcus pneumoniae | 650 |
| A | 26.09.051 | Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на Haemophilus influenzae | 650 |
| A | 26.19 | Сигмовидная и прямая кишка | |
| A | 26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 350 |
| A | 26.19.011 | Микроскопическое исследование кала на простейшие | 350 |
| A | 26.20 | Женские половые органы | |
| A | 26.20.010 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | 500 |
| A | 26.20.011 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 500 |
| A | 26.20.013 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | 500 |
| A | 26.20.014 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 500 |
| A | 26.20.020 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 450 |
| A | 26.20.034.1 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) (Ureaplasma species, Mycoplasma hominis, Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Цитомегаловирус, ВПГ 1,2 типа, ВПЧ 16, ВПЧ 18) | 2800 |
| A | 26.21 | Мужские половые органы | |
| A | 26.21.007 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) | 450 |
| A | 26.21.009 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) | 500 |
| A | 26.21.010 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 500 |
| A | 26.21.036.1 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) (Ureaplasma species, Mycoplasma hominis, Candida albicans, Gardnerella vaginalis, Цитомегаловирус, ВПГ 1,2 типа, ВПЧ 16, ВПЧ 18) | 3600 |
| A | 26.23 | Центральная нервная система и головной мозг | |
| A | 26.23.008 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | 500 |
| A | 26.23.009 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 500 |
| A | 26.23.010 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein – Barr) | 500 |
| A | 26.23.011 | Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) | 500 |
| A | 26 | Микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний | |
| A | 26.01 | Кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи | |

| | | | |
|---|---------------|--|------|
| A | 26.01.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 950 |
| A | 26.01.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы(без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 950 |
| A | 26.01.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | 650 |
| A | 26.01.013 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы | 650 |
| A | 26.01.014 | Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы | 650 |
| A | 26.02 | Мышечная система | |
| A | 26.02.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 950 |
| A | 26.02.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные) | 650 |
| A | 26.05 | Система органов кроветворения и кровь | |
| A | 26.05.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность | 1400 |
| A | 26.05.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов | 750 |
| A | 26.05.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы | 650 |
| A | 26.05.016.001 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами. | 1650 |
| A | 26.08 | Верхние дыхательные пути | |
| A | 26.08.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | 550 |
| A | 26.08.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 950 |
| A | 26.08.005.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (стафилококк)(без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 450 |
| A | 26.08.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 950 |
| A | 26.08.006.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (стафилококк)(без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 450 |
| A | 26.08.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы | 650 |
| A | 26.09 | Нижние дыхательные пути и легочная ткань | |
| A | 26.09.010 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 1100 |
| A | 26.09.012 | Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 1100 |
| A | 26.14 | Печень и желчевыводящие пути | |
| A | 26.14.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 950 |
| A | 26.16 | Пищевод, желудок, двенадцатиперстная кишка | |
| A | 26.16.001.1 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (с проведением CLO-теста) | 750 |
| A | 26.16.004.001 | Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР | 950 |
| A | 26.19 | Сигмовидная и прямая кишка | |
| A | 26.19.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>) | 500 |
| A | 26.19.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>) | 500 |
| A | 26.19.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>) | 500 |
| A | 26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 500 |
| A | 26.20 | Женские половые органы | |

| | | | |
|---|--------------|--|------|
| A | 26.20.008.1 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (влагалища) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 950 |
| A | 26.20.008.2 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (цервикального канала) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 950 |
| A | 26.20.008.3 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов (уретры) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 950 |
| A | 26.20.016 | Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы | 650 |
| A | 26.21 | Мужские половые органы | |
| A | 26.21.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 950 |
| A | 26.21.014 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы | 650 |
| A | 26.23 | Центральная нервная система и головной мозг | |
| A | 26.23.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 950 |
| A | 26.25 | Орган слуха | |
| A | 26.25.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 950 |
| A | 26.25.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы | 650 |
| A | 26.26 | Орган зрения | |
| A | 26.26.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 950 |
| A | 26.26.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 950 |
| A | 26.26.022 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы | 650 |
| A | 26.28 | Почки и мочевыделительная система | |
| A | 26.28.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 750 |
| A | 26.30 | Прочие | |
| A | 26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | 450 |
| A | 26.30.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без определения чувствительности к антибиотикам и другим лекарственным препаратам) | 950 |
| | | Комплексное исследование | |
| | КИ 1 | Инфекции для госпитализации - скрининг (определение антител к вирусу гепатита В (Hepatitis B virus), к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus), к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1), к бледной трепонеме (Treponema pallidum)) | 1150 |
| | КИ 2 | Комплекс исследований для медицинской книжки (кровь на тифо-паратифозную группу, мазки из зева и носа на стафилококк, кал на ПКФ) | 1500 |
| | КИ 3 | Комплекс исследований для медицинской книжки (микроскопия кала на простейшие и личинки гельминтов) | 350 |
| | КИ 4 | Комплекс исследований для проведения диагностики на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 1500 |

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

Заведующий клинико-диагностической лабораторией №1 - биолог

Е.Ю. Клочкова

Э.А. Султанбекова