

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный врач СПб ГБУЗ  
 "Городская поликлиника №104"  
 И.Р.Мансуров  
 " 28 " 12 2017 г.

Приложение №1 к Прейскуранту на медицинские услуги (Лабораторная диагностика)

Действует с 01.01.2025

Номенклатурный номер	Наименование услуг	Цена, руб.
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	450
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (микрофлора)	450
A09.21.002	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (микрофлора)	450
A09.21.005	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	500
B03.016.006	Общий(клинический) анализ мочи	350
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	400
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	300
A09.28.003	Определение белка в моче	300
A09.28.010	Исследование уровня мочево́й кислоты в моче	300
B03.016.010	Копрологическое исследование (копрограмма)	450
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	350
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	2 200
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> ) (Энтеробиоз)	350
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	300
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты (общий анализ мокроты)	600
B03.016.003	Общий(клинический) анализ крови развернутый (с СОЭ)	600
A12.05.043.1*	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный коагулянт)	1 000
B03.005.006.1*	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (№1: протромбин по Квику, МНО)	400
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	300
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	300
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина в крови	1 000
B03.005.006.2*	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (№3: протромбин по Квику, МНО, АТШ, АЧТВ, Д-димер)	2 100
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	300
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 100
B03.040.001.1*	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (Антинуклеарный фактор (АНФ), IgG)	1 000
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	200
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	250
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови (амилаза общая)	250
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	300
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	500
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	200
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	500
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	800
A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина в крови (Витамин В12 Aktiv (холотранскобаламин))	1 300
A12.06.060.001	Определение уровня ретинола в крови (Витамин А)	2 200
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (гамма-ГТ)	200

A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (HbA 1c)	600
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 500
B03.045.024.001	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие металлов и других токсикологически важных элементов (один объект исследования) (Йод в крови)	800
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	250
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	350
A12.05.011.001	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки	400
A09.05.031	Исследование уровня калия;	350
A09.05.030	Исследование уровня натрия;	
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	250
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	250
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	250
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	200
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	300
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	300
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	250
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	250
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	250
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	450
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	450
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	600
A12.06.060.002	Определение уровня пиридоксина в крови (витамин В6)	2000
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Витамин В9)	1200
A12.06.060.003	Определение уровня аскорбиновой кислоты в крови (витамина С)	2000
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы в крови	400
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	250
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови (Холестерин общий)	250
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	800
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	300
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	300
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	300
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	200
A09.05.009*	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (высококчувствительный метод)	400
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	400
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	250
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	250
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	700
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	200
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	700
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	500
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	400
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 500
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	400
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	500
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	500
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	750

A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	500	
A26.06.033.1*	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови (IgG количественно)	750	
A26.06.045.001	<b>Комплексное исследование:</b> Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) в крови;	600	
A26.06.045.002			Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> ) в крови
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови	600	
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	850	
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	500	
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	850	
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови ( <i>Corynebacterium Diphtheria</i> )	500	
A26.06.138.1*	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови	600	
A26.05.048.001.1*	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M.tuberculosis</i> , <i>M.bovis</i> , <i>M.bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в крови методом ПЦР	400	
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	450	
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	450	
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (Сифилис)	400	
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i> ) в крови (ИФА)	400	
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (Болезнь Лайма)	700	
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови (Болезнь Лайма)	1 000	
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	500	
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	500	
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови (методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови)	700	
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	400	
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	400	
A26.06.037	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	500	
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови	600	
A26.06.062	<b>Скрининговое обследование на гельминтозы (комплексное исследование):</b> Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови;	1 200	
A26.06.080			Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови;
A26.06.079			Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови;
A26.06.025			Определение антител к эхинококку многокамерному ( <i>Echinococcus multilocularis</i> ) в крови
A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	1 000	
A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	550	
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОП)	600	
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	800	
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	800	
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	800	

A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	800
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	800
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (IgA)	300
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (IgG)	300
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (IgM)	300
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE)	700
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	700
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	700
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	500
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (альфа-ФП)	500
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (бета-ХГЧ)	450
A09.05.056.1*	Исследование уровня инсулина плазмы крови (уровень инсулина в крови)	550
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 000
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	500
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	900
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	700
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	800
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий)	700
A09.05.130	<b>Комплексное исследование:</b>	
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	900
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	600
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	700
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	900
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	500
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 300
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	800
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 500
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1 100
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	900
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	450
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	450
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	400
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	400
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	400
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	400
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	450
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	700
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	500
A09.05.210.1*	Определение фракций пролактина в крови (Макропролактин)	1 500
A09.28.034.001.1*	<b>Комплексное исследование:</b>	
A09.28.034.001.1*	Исследование уровня метанефринов в моче (свободный)	2 000
A09.28.034.002.1*	Исследование уровня норметанефринов в моче (свободный)	
A09.05.133.001	<b>Комплексное исследование:</b>	
A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови (свободный)	2 000
A09.05.133.002	Исследование уровня норметанефринов в крови (свободный)	
A26.26.017.001.1*	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР (прочий соскоб)	400
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	400

A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.08.059.001.1*	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	500
A26.20.030.1*	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	400
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	600
A26.08.017.1*	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus) (в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов)	400
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	300
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	300
A26.08.067.001.1*	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР (в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов)	400
A26.20.026.001.1*	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (в отделяемом со слизистых оболочек различных локусов)	400
A26.21.033.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	400
A26.20.035.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	400
A26.08.056.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	450
A26.21.036.001.1*	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР ( <i>Ureaplasma species</i> )	450
A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла ( <i>Shigella spp.</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	1 500
A26.20.009.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)	1 000
A26.21.008.001.1*	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	1 000
A26.21.036.001.1*	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	600
A26.05.042.002	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование	400
A26.01.006.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	400
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 000

A26.21.035.001.1*	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование (Посев на <i>Mycoplasma species</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам)	1 100
A26.20.020.001.1*	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (с определением чувствительности к антибиотикам (урогенительный тракт)	600
A26.21.012.1*	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	600
A26.05.016.001.1*	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами (с определением чувствительности к антибиотикам)	1 200
A26.05.016.001.2*	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами (с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам)	1 400
A26.20.030.001.1*	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР (с определением чувствительности к противомикробным препаратам (сперма)	800
A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella spp.</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (Посев кала на патогенную флору)	800
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Посев кала на условно-патогенную флору)	900
A26.08.036	<b>Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) (комплексное исследование):</b> Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i> ;	500
A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>	
A08.20.017	<b>Цитологическое исследование мазков на атипию (три точки):</b> Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	500
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	
A08.30.046.1*	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	1 500
A08.16.002	<b>Гистологическое исследование биопсийного диагностического материала (комплексное исследование):</b> Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка;	1 800
A08.01.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением гистохимических методов;	
A08.02.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением гистохимических методов	
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (анти-рТТГ)	1 300
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	1 200
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	450
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови (анти-ТГ)	600
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (анти-ТПО)	600
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	2 800
A12.05.005	<b>Группа крови и резус-фактор (комплексное исследование):</b> Определение основных групп по системе АВО	650
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	

A09.05.026	<b>Липидный статус (комплексное исследование):</b> Исследование уровня холестерина в крови;	800
A09.05.004		
A09.05.028		
A09.05.025		
A09.05.027		
A09.05.250		
A09.05.251		
A09.05.021.1*	Исследование уровня общего билирубина в крови (общий, прямой, непрямой)	400
A09.05.023	<b>Комплексное исследование:</b> Исследование уровня глюкозы в крови	2 000
A09.05.056.1*		
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	800
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ)	500
A26.08.046.001.1*	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР (соскоб из ротоглотки и носоглотки)	600