

Министерство здравоохранения Нижегородской области
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
НИЖЕГОРОДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И БОРЬБЕ
СО СПИД И ИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

П Р И К А З

05 марта 2025 года

№ Сл-315-024-204346/25

г.Нижний Новгород

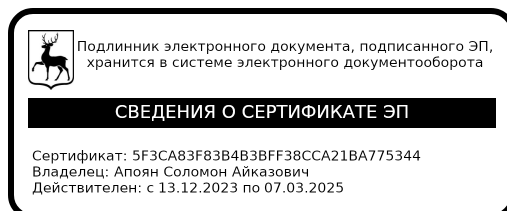
**О внесении изменений в прейскурант цен на
платные медицинские услуги**

В связи с изменением стоимости исследований

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Прейскурант цен на платные медицинские услуги , оказываемые населению ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» с 05 марта 2025 года.
2. Признать утратившим силу Прейскурант цен на платные медицинские услуги , оказываемые населению ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» утвержденный от 31 января 2025 года.
3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Главный врач



С.А.Апоян

Утверждаю:
 Главный врач
 ГБУЗНО «НОЦ СПИД»
 С.А.Апоян
 «05» марта 2025 г.
 №

Прейскурант цен
 ГБУЗНО «Нижегородского областного центра по профилактике
 и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»

Код	Наименование	Цена
	ВИЧ-инфекция	
A26.06.049.001	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 (Граждане РФ)	0
A26.06.049.001.2	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 (Иностранные граждане)	250
A26.06.049.001.3	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 (Экспресс Иностранные граждане)	350
A26.06.049.001.004	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 (референс)	500
A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	1100
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР	1500
	Гепатит В	
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450
A26.06.039.003	Определение антител к ядерному антигену (anti-HBc) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	450
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное	450
A26.06.040.001	Определение маркеров гепатита В (HbeAg, anti-HBe, anti-HBc, anti-HBc IgM, anti-HBs) в крови (Hepatitis B virus)	1000
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	750
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1400
	Гепатит С	
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300
A26.06.041.003	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	450
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
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	800
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1400
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1100
	Гепатит А	
A26.06.034.002	Определение антител класса G (anti-HAV Ig G) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	450
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV Ig M) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	450
	Сифилис	
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным	400

	методом (ИФА) в крови	
A26.06.082.002.01	Определение антител класса М к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	450
A26.06.082.002.02	Определение антител класса G к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) 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	250
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	350
	Цитомегаловирус	
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	350
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	350
	Токсоплазмоз	
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	300
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	350
	Герпесвирусная инфекция	
A26.06.045.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	350
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	350
	Вирус Эпштейна - Барр	
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	400
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	400
	Краснуха	
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	350
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	350
	Хламидиоз	
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	300
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	300
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	300
A26.28.014.001.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) методом ПЦР в отделяемом уrogenитального тракта	600
	Уреаплазмоз	
A26.21.043.001.003	Определение антител класса IgG к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	350
A26.21.043.001.002	Определение антител класса IgA к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови	350
A26.21.043.001.001	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) методом ПЦР в отделяемом уrogenитального тракта	600
	Микоплазмоз	
A26.21.042.002	Определение антител класса IgG к Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	300
A26.21.042.003	Определение антител класса IgA к Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови	300
A26.21.041.001.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) методом ПЦР в отделяемом уrogenитального тракта	600
	Вирус папилломы человека (ВПЧ)	
A26.20.012.004.001	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) методом ПЦР из уrogenитального тракта	1400
	Новая коронавирусная инфекция COVID-19	
A26.08.027.001.002.1	Определение РНК коронавируса 2019-nCoV в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР	800
A11.30.030.1	Забор мазков со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки на COVID-19	200
A11.30.030.2	Забор мазков со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки на COVID-19 (на дому)	500
A26.08.027.001.002.2	Определение РНК коронавируса 2019-nCoV в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР (сертификат на английском языке)	1300

A26.08.072.001	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на выявление антигена Sars-Cov-2 (COVID-19)	1250
A26.06.050.002	Определение антител класса М (IgM) к коронавирусу (COVID-19) в крови	650
A26.06.050.003	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу (COVID 19), количественный к S-белку в крови	850
	Корь	
A26.06.056.001.1	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови, количественное	700
A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	650
	Паразитарные инвазии	
A26.06.080.001	Определение антител класса G (IgG) антигенам токсокар в крови	300
A26.06.062.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	300
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	300
A26.06.079.001	Определение антител класса G (IgG) к антигенам трихинелл в крови	350
A26.06.121.001	Определение антител класса G (IgG) к антигенам аскарид	300
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	350
	Гормоны	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	400
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	400
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	400
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	400
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	400
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	400
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	400
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	400
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	400
	Наркотики	
A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче	1240
	Иммунный статус	
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1600
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	300
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	300
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	300
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	400
	Клинические анализы	
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	400
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	250
	Коагулология	
A09.05.050.001	Коагулограмма (исследование системы гемостаза: протромбиновое время, протромбиновый индекс, МНО, фибриноген)	600
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	150
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	150
A11.05.001	Взятие крови из пальца	70
	Группа крови и резус-фактор	
A12.05.006.001	Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	450
	Биохимические анализы	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	190
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	190
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	230
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	240
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	270
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	200
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	190
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	220
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	190
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	350

A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	250
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	200
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	300
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	300
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
	Медицинское освидетельствование иностранных граждан (получение документов на следующий день после 14:00)	3 100
A06.09.006.001.1	Флюорография легких цифровая	300
	Лабораторные исследования:	
A26.06.049.001.2	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 (Иностранные граждане)	250
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (ин гр)	200
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (ин гр)	160
A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче	1240
B01.055.001.003	Осмотр и заключение врача-фтизиатра	200
B01.008.001.003	Осмотр и заключение врача-дерматовенеролога	200
B01.036.001.003	Осмотр и заключение врача-психиатра-нарколога	200
B01.014.001.003	Осмотр и заключение врача-инфекциониста	200
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150
	Экспресс медицинское освидетельствование иностранных граждан (сдача крови с 08:00 до 14:00, получение документов в этот же день)	3 700
A06.09.006.001.1	Флюорография легких цифровая	300
	Лабораторные исследования	
A26.06.049.001.3	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 (Экспресс Иностранные граждане)	350
A26.06.082.002.1	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (экспресс) (ин гр)	300
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (ин гр)	160
A09.28.055	Определение психоактивных веществ в моче	1240
B01.055.001.003.1	Осмотр и заключение врача-фтизиатра	300
B01.008.001.003.1	Осмотр и заключение врача-дерматовенеролога	300
B01.036.001.003.1	Осмотр и заключение врача-психиатра-нарколога	300
B01.014.001.003.1	Осмотр и заключение врача-инфекциониста	300
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150
	Выдача сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции	200
B01.014.001.003	Осмотр и заключение врача-инфекциониста	200
A26.06.049.001.4	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 (Граждане РФ сертификат)	0
	Выдача сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции (экспресс)	300
B01.014.001.003.1	Осмотр и заключение врача-инфекциониста	300
A26.06.049.001.4	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 (Граждане РФ сертификат)	0
B01.014.001.003.3	Выдача дубликата пакета документов иностранным гражданам, прошедшим медицинское освидетельствование в системе «Единого окна».	300
A09.28.055.1	Исследование на содержание наркотических и психотропных веществ, их метаболитов в биологической жидкости человека (моча) подтверждающим методом газовой хромато-масспектрометрии (ГХМС)	2100
	Консультации:	
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1600
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1200
B01.001.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (КМН)	2000
B01.001.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (КМН)	1600
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1600
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1200

V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	2000
V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1700
V01.014.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста высшей категории первичный	2500
V01.014.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста высшей категории повторный	2200
V01.014.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста высшей категории (КМН) первичный	3000
V01.014.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста высшей категории (КМН) повторный	2700
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1600
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1200
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	1600
V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	1200
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1600
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1200
V01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога первичный	2300
V01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога повторный	1800
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1800
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1500
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	1600
V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1200
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2000
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1800
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1600
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1000
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1600
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1200
V01.047.014	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (на дому)	3100
V01.014.004	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (на дому)	3100
V01.031.006	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (на дому)	3100
V01.031.007	Осмотр и заключение врача-педиатра	300
V01.047.014	Осмотр и заключение врача-терапевта	200
V01.008.001.003.3	Осмотр и заключение врача-дерматовенеролога	500
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	2000
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1700
	Введение лекарственных препаратов	
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	2500
A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	2500
A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов	2500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	200
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйно)	400
A11.02.002.1	Внутримышечная инъекция	200
A11.12.003.001	Внутривенная постановка капельницы	500
	Процедуры	
A17.24.010	Многофункциональная электростимуляция	700
A17.30.035	Электростимуляция	700
A19.23.003.005	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700
A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	700
A19.30.011	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции	700
A17.01.006	Биорезонансная терапия в рефлексотерапии	700
A21.030.008.020	Лечение с помощью простых физических воздействий на пациента (массаж, иглорефлексотерапия, мануальная терапия, остеопатия)	2000
V05.023.002	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями нервной системы	2000
V05.023.002.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями центральной нервной системы	2000
A24.01.004	Криодеструкция кожи (доброкачественные образования) (1 элемент) до 0,5 см	500
A24.01.004.1	Криодеструкция кожи (доброкачественные образования) (1 элемент) от 0,5 до 1см	700
A24.01.004.2	Криодеструкция кожи (доброкачественные образования) (1 элемент) более 1см	1300
A24.01.004.3	Криодеструкция кожи (доброкачественные образования) от 6 до 10 элементов	1300
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	300
A24.01.005	Криомассаж кожи (1 зона)	600
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	350
A02.26.015	Офтальмотонометрия (пневмо,бесконтактная)	350

A02.26.015.001	Офтальмотонометрия (контактная по Маклакову)	400
A23.26.001/ A03.26.007	Подбор очков	700
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	400
A03.26.018.001	Биомикроскопия глазного дна с узким зрачком бесконтактная	500
A03.26.018.002	Биомикроскопия глазного дна с широким зрачком бесконтактная	800
A03.26.018.003	Биомикроскопия глазного дна с широким зрачком контактная	1200
A16.26.057	Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза	1000
A03.26.002	Гониоскопия	500
A02.26.005	Периметрия статическая	600
A21.26.001	Массаж век медицинский (одного глаза)	200
A16.26.018.001	Микроскопическое исследование ресниц на клеща демодекс	500
A02.26.009	Исследование цветоощущения	350
A11.26.004	Промывание слезных путей (одного глаза)	600
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	500
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	600
A02.26.022	Экзофтальмометрия	400
A02.26.003	Офтальмоскопия	800
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1000
A14.08.004.001	Отсасывание слизи из носа	350
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	300
A11.08.020	Анемизация слизистой носа	300
A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	1000
A16.25.036.002	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов с анестезией	1300
A16.25.012	Продувание слуховой трубы	400
A21.25.002.001	Пневмомассаж барабанных перепонок	400
A16.25.007	Удаление ушной серы	500
A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	500
A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	500
A11.08.007	Заушные блокады с лекарственными препаратами	1000
A11.08.005	Внутриносовые блокады	1000
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1000
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1500
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1500
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1500
A03.20.001	Кольпоскопия	1100
	Процедурный кабинет:	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	150
A11.12.009.1	Взятие крови из периферической вены (на дому)	500
A11.30.029	Забор отделяемого из урогенитального тракта	250
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	150
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	150
A11.08.010.003	Забор биоматериала из уха	150
	Электрокардиограмма (ЭКГ)	
A05.10.001.002	Регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	500
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1500
A02.12.002.001/ A05.10.008	Суточное мониторирование артериального давления./Холтеровское мониторирование сердечного ритма.	2000
	Флюорография легких (ФЛГ)	
A06.09.006.001.1	Флюорография легких цифровая	300
A06.09.006.001.2	Флюорография легких цифровая в 2 проекциях с выдачей результата на диске	500
	Ультразвуковая диагностика	
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1000
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1000
A04.16.001.1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (органов брюшной полости и почек)	1300
A04.14.001.005	Эластометрия печени	2000
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	700
A04.28.002.001/ A04.28.002.007	Ультразвуковое исследование почек. Эластография почек.	1500
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1000
A04.20.002/ A04.20.002.001	Ультразвуковое исследование молочных желез. Эластография молочных желез.	2000

A04.20.002.1	Ультразвуковое исследование грудных желез	1000
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1000
A04.22.001/ A04.28.002.007	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез Эластография щитовидной железы.	2000
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	800
A04.28.002.003.1	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остатка мочи	800
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1200
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1100
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1000
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	700
	Микроскопические исследования	
A26.21.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого из урогенитального тракта (гонококки, трихомонады)	300
A12.20.001.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (онкоцитология)	200
	Экспресс обследование	
	Гепатит В	
A26.06.036.1	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (экспресс)	500
	Гепатит С	
A26.06.041.1	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (экспресс)	500
	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 М (anti-HAV Ig М) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови(экспресс)	800
	Сифилис	
A26.06.082.002.1	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови (экспресс)	600
A26.06.082.001.1	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (экспресс)	500
	Цитомегаловирус	
A26.06.022.001.1	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (экспресс)	700
A26.06.022.002.1	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (экспресс)	700
	Токсоплазмоз	
A26.06.081.001.1	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (экспресс)	700
A26.06.081.002.1	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (экспресс)	800
	Герпесвирусная инфекция	
A26.06.045.004.1	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1) в крови (экспресс)	800
A26.06.045.003.1	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови (экспресс)	800
	Вирус Эпштейна – Барр	
A26.06.029.002.1	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови (экспресс)	800
A26.06.029.001.1	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови (экспресс)	800
	Краснуха	
A26.06.071.001.1	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (экспресс)	700
A26.06.071.002.1	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (экспресс)	700
	Хламидиоз	
A26.06.018.003.1	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (экспресс)	700
A26.06.018.002.1	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (экспресс)	700
A26.06.018.001.1	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (экспресс)	700
	Уреаплазмоз	
A26.21.043.001.003.	Определение антител класса IgG к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в	700

1	крови (экспресс)	
A26.21.043.001.002.1	Определение антител класса IgA к уреоплазме уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в крови (экспресс)	800
	Микоплазмоз	
A26.21.042.002.1	Определение антител класса IgG к Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови (экспресс)	700
A26.21.042.003.1	Определение антител класса IgA к Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в крови (экспресс)	750
	Клинические анализы	
V03.016.003.1	Общий (клинический) анализ крови развернутый (экспресс)	600
V03.016.006.1	Общий (клинический) анализ мочи (экспресс)	400
	Биохимические анализы	
A09.05.042.1	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (экспресс)	350
A09.05.041.1	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (экспресс)	350
A09.05.011.1	Исследование уровня альбумина в крови (экспресс)	350
A09.05.045.1	Определение активности амилазы в крови (экспресс)	350
A09.05.180.1	Определение активности панкреатической амилазы в крови (экспресс)	400
A09.05.010.1	Исследование уровня общего белка в крови (экспресс)	350
A09.05.021.1	Исследование уровня общего билирубина в крови (экспресс)	350
A09.05.022.001.1	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови (экспресс)	350
A09.05.023.1	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс)	350
A09.05.044.1	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (экспресс)	350
A09.05.007.1	Исследование уровня железа сыворотки крови (экспресс)	350
A09.05.020.1	Исследование уровня креатинина в крови (экспресс)	350
A09.05.039.1	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (экспресс)	350
A09.05.009.1	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (экспресс)	500
A09.05.017.1	Исследование уровня мочевины в крови (экспресс)	350
A09.05.177.1	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (экспресс)	400
A09.05.018.1	Исследование уровня мочевой кислоты в крови (экспресс)	350
A09.05.025.1	Исследование уровня триглицеридов в крови (экспресс)	350
A09.05.026.1	Исследование уровня холестерина в крови (экспресс)	350
A09.05.028.1	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (экспресс)	400
A09.05.004.1	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (экспресс)	400
A09.05.046.1	Определение активности щелочной фосфатазы в крови (экспресс)	350
	Дополнительные исследования	
	Общеклинические исследования	
02-001	Анализ кала на скрытую кровь	270
02-002	Анализ мочи по Нечипоренко	270
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	340
02-004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	340
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	455
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	290
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	170
02-009	Копрограмма	420
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	300
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	235
02-012	Анализ кала на цисты простейших	300
02-013	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	375
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	185
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	340
02-021	Общий анализ мокроты	550
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	230
02-027	Ретикулоциты	250
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	430

02-031	Содержание углеводов в кале	640
02-032	Проба Сулковича	195
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	415
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	395
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	240
02-037	Тельца Гейнца	225
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 145
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	400
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	315
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	640
02-047	Общий анализ мочи с микроскопией (результат по полям зрения)	180
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1 260
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	935
02-057	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	320
02-058	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	990
02-059	Карбоксигемоглобин в крови	550
02-060	Метгемоглобин в крови\	550
Гемостазиология и изосерология		
03-001	D-димер	1 200
03-002	Антитромбин III	380
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	230
03-004	Волчаночный антикоагулянт	845
03-005	Группа крови АВО	240
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	250
03-008	Резус-фактор	240
03-010	Тромбиновое время	250
03-011	Фибриноген	250
03-013	Эритропоэтин	1 050
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	480
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТШ, АЧТВ, D-димер)	2 200
03-018	Протеин С	1 900
03-019	Протеин S свободный	3 665
03-020	Плазминоген, % активности	960
Биохимические исследования		
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	990
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	910
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	190
06-004	Альбумин в сыворотке	230
06-005	Амилаза общая в сыворотке	240
06-006	Амилаза панкреатическая	270
06-007	Антистрептолизин О	370
06-008	Аполипопротеин В	475
06-009	Аполипопротеин А 1	600
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	190
06-011	Белковые фракции в сыворотке	430

06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	720
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	190
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	500
06-015	Глюкоза в плазме	190
06-016	Гомоцистеин	1 300
06-017	Железо в сыворотке	220
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	290
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	320
06-020	Кальций в сыворотке	220
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	200
06-022	Креатинкиназа общая	250
06-023	Креатинкиназа МВ	540
06-024	Лактат	670
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	190
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	205
06-027	Липаза	320
06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	220
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	250
06-031	Магний в сыворотке	220
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	200
06-034	Мочевина в сыворотке	200
06-035	Белок общий в сыворотке	200
06-036	Билирубин общий	200
06-037	Билирубин прямой	200
06-038	Белок общий в моче	190
06-039	С-пептид в сыворотке	530
06-040	Трансферрин	600
06-041	Триглицериды	200
06-042	Ферритин	500
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	950
06-045	Фосфатаза щелочная общая	195
06-046	Фосфор в сыворотке	220
06-047	Фруктозамин	600
06-048	Холестерол общий	200
06-049	Холинэстераза в сыворотке	240
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	350
06-051	Кальций ионизированный	410
06-053	Амилаза общая в суточной моче	240
06-054	Кальций в суточной моче	230
06-055	Магний в суточной моче	230
06-056	Фосфор в суточной моче	230
06-057	Креатинин в суточной моче	210
06-058	Мочевина в суточной моче	210
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	210
06-060	Белок общий в ликворе	185
06-061	Глюкоза в ликворе	200
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	290
06-064	Калий в сыворотке	220
06-065	Натрий в сыворотке	220

06-066	Хлор в сыворотке	220
06-067	Калий в суточной моче	230
06-068	Натрий в суточной моче	230
06-069	Хлор в суточной моче	230
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	790
06-075	Руріlinks-D (маркер резорбции костной ткани)	2 215
06-076	Тропонин I	670
06-077	Гаптоглобин	675
06-078	Альфа-1-антитрипсин	915
06-079	Миоглобин	910
06-080	Церулоплазмин	670
06-082	Цинк в сыворотке	950
06-083	Медь в сыворотке	950
06-084	Литий в сыворотке	950
06-085	Бор в сыворотке	950
06-086	Алюминий в сыворотке	950
06-087	Кремний в сыворотке	950
06-088	Титан в сыворотке	950
06-089	Хром в сыворотке	950
06-090	Марганец в сыворотке	950
06-091	Кобальт в сыворотке	950
06-092	Никель в сыворотке	950
06-093	Мышьяк в сыворотке	950
06-094	Селен в сыворотке	950
06-095	Молибден в сыворотке	950
06-096	Кадмий в сыворотке	950
06-097	Сурьма в сыворотке	950
06-098	Ртуть в сыворотке	950
06-099	Свинец в цельной крови	950
06-101	Витамин А (ретинол)	2 100
06-102	Витамин В1 (тиамин)	2 100
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 100
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 100
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 100
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	1 700
06-107	Витамин Е (токоферол)	2 100
06-108	Витамин К (филлохинон)	2 100
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7 600
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	2 700
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	360
06-115	Глю-коза в моче	200
06-116	Марганец в моче	950
06-117	Кобальт в моче	950
06-118	Никель в моче	950
06-119	Мышьяк в моче	950
06-120	Селен в моче	950
06-121	Молибден в моче	950
06-122	Литий в моче	950
06-123	Бор в моче	950

06-124	Алюминий в моче	950
06-125	Кремний в моче	950
06-126	Титан в моче	950
06-127	Хром в моче	950
06-128	Кадмий в моче	950
06-129	Сурьма в моче	950
06-130	Ртуть в моче	950
06-131	Свинец в моче	950
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	240
06-134	С-пептид в суточной моче	670
06-135	Цинк в моче	950
06-136	Медь в моче	950
06-137	Эластаза в сыворотке	5 435
06-157	NT-proBNP (количественно)	2 420
06-178	Липопротеин (а)	1 385
06-179	Маркер формирования костного матрикса PINP	2 080
06-180	Фосфатаза кислая общая	395
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	380
06-183	Коэнзим Q10 в крови	3 255
06-184	Глутатион восстановленный	3 820
06-185	Малоновый диальдегид в крови	3 240
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	2 640
06-187	Бета-каротин	2 100
06-188	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	7 980
06-189	Гистамин в крови	2 515
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4 560
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	8 040
06-192	Анализ крови на органические кислоты	3 500
06-193	Анализ мочи на органические кислоты	3 500
06-194	Литий в волосах	950
06-195	Бор в волосах	950
06-196	Натрий в волосах	950
06-197	Магний в волосах	950
06-198	Алюминий в волосах	950
06-199	Кремний в волосах	950
06-200	Калий в волосах	950
06-201	Кальций в волосах	950
06-202	Титан в волосах	950
06-203	Хром в волосах	950
06-204	Марганец в волосах	950
06-205	Железо в волосах	950
06-206	Кобальт в волосах	950
06-207	Никель в волосах	950
06-208	Медь в волосах	950
06-209	Цинк в волосах	950
06-210	Мышьяк в волосах	950
06-211	Селен в волосах	950
06-212	Молибден в волосах	950

06-213	Кадмий в волосах	950
06-214	Сурьма в волосах	950
06-215	Ртуть в волосах	950
06-216	Свинец в волосах	950
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)	2 100
06-218	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2 100
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	3 350
06-220	Определение омега-3-индекса	3 300
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	2 970
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	5 390
06-223	Анализ жирных кислот	5 480
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	9 240
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	4 800
06-227	Железо в моче	950
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	23 160
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	11 570
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	15 580
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	2 460
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	3 090
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	2 800
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	3 630
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	5 350
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3 650
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	6 795
06-238	Асимметричный диметиларгинин	4 030
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	5 295
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, E, А, В9, В12, В5, В6, D)	25 955
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, E, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	29 315
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	19 065
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, E, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	24 775
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	10 570
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	7 495
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	22 000
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	9 985
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, E, В9, В12)	24 345

06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	6 905
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	5 380
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	26 390
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	7 495
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	12 475
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	30 060
06-256	Альфа-2-макроглобулин	650
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	735
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	690
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 560
06-261	Прокальцитонин	2 000
06-263	Цистатин С	1 130
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	8 220
06-265	Йод в сыворотке	475
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 250
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	3 465
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	2 515
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	1 740
06-271	Остаза	1 755
06-272	Йод в моче	420
06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	4 800
06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	5 810
06-275	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2 115
06-276	Гепсидин-25	8 110
06-277	Витамин B7 (биотин)	2 175
06-278	Литий в ногтях	950
06-279	Бор в ногтях	950
06-280	Алюминий в ногтях	950
06-281	Кремний в ногтях	950
06-282	Фосфор в волосах	950
06-283	Фосфор в ногтях	950
06-284	Бериллий в сыворотке	950
06-285	Бериллий в моче	950
06-286	Бериллий в волосах	950
06-287	Бериллий в ногтях	950
06-288	Титан в ногтях	950
06-289	Марганец в ногтях	950
06-290	Хром в ногтях	950
06-291	Железо в ногтях	950
06-292	Кобальт в ногтях	950
06-293	Никель в ногтях	950
06-294	Медь в ногтях	950

06-295	Цинк в ногтях	950
06-296	Мышьяк в ногтях	950
06-297	Селен в ногтях	950
06-298	Кадмий в ногтях	950
06-299	Сурьма в ногтях	950
06-300	Ртуть в ногтях	950
06-301	Свинец в ногтях	950
06-302	Натрий в ногтях	950
06-303	Магний в ногтях	950
06-304	Калий в ногтях	950
06-305	Кальций в ногтях	950
06-306	Молибден в ногтях	950
06-307	Серебро в сыворотке	950
06-308	Серебро в моче	950
06-309	Серебро в волосах	950
06-310	Серебро в ногтях	950
06-311	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	1 280
06-312	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	2 625
06-313	Витамин B2 (ФАД)	1 420
06-314	Галлий в сыворотке	950
06-315	Галлий в моче	950
06-316	Галлий в волосах	950
06-317	Галлий в ногтях	950
06-318	Германий в сыворотке	950
06-319	Германий в моче	950
06-320	Германий в волосах	950
06-321	Германий в ногтях	950
06-322	Рубидий в сыворотке	950
06-323	Рубидий в моче	950
06-324	Рубидий в волосах	950
06-325	Рубидий в ногтях	950
06-326	Стронций в сыворотке	950
06-327	Стронций в моче	950
06-328	Стронций в волосах	950
06-329	Стронций в ногтях	950
06-330	Цирконий в сыворотке	950
06-331	Цирконий в моче	950
06-332	Цирконий в волосах	950
06-333	Цирконий в ногтях	950
06-334	Сера в сыворотке	950
06-335	Сера в моче	950
06-336	Сера в волосах	950
06-337	Сера в ногтях	950
06-338	Ниобий в сыворотке	950
06-339	Ниобий в моче	950
06-340	Ниобий в волосах	950
06-341	Ниобий в ногтях	950
06-342	Олово в сыворотке	950
06-343	Олово в моче	950

06-344	Олово в волосах	950
06-345	Олово в ногтях	950
06-346	Теллур в сыворотке	950
06-347	Теллур в моче	950
06-348	Теллур в волосах	950
06-349	Теллур в ногтях	950
06-350	Цезий в сыворотке	950
06-351	Цезий в моче	950
06-352	Цезий в волосах	950
06-353	Цезий в ногтях	950
06-354	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	5 160
06-355	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2 625
06-356	Анализ мочи на ацилкарнитины	2 625
06-357	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	3 600
06-358	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	8 810
06-359	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	2 340
06-360	Гистамин в моче	2 200
06-361	Барий в сыворотке	950
06-362	Барий в моче	950
06-363	Барий в волосах	950
06-364	Барий в ногтях	950
06-365	Празеодим в сыворотке	950
06-366	Празеодим в моче	950
06-367	Празеодим в волосах	950
06-368	Празеодим в ногтях	950
06-369	Самарий в сыворотке	950
06-370	Самарий в моче	950
06-371	Самарий в волосах	950
06-372	Самарий в ногтях	950
06-373	Лантан в сыворотке	950
06-374	Лантан в моче	950
06-375	Лантан в волосах	950
06-376	Лантан в ногтях	950
06-377	Вольфрам в сыворотке	950
06-378	Вольфрам в моче	950
06-379	Вольфрам в волосах	950
06-380	Вольфрам в ногтях	950
06-381	Уран в сыворотке	950
06-382	Уран в моче	950
06-383	Уран в волосах	950
06-384	Уран в ногтях	950
06-385	Золото в сыворотке	950
06-386	Золото в моче	950
06-387	Золото в волосах	950
06-388	Золото в ногтях	950
06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	4 085
06-390	Гуанозины в моче	3 215
06-391	Таллий в сыворотке	950

06-392	Таллий в моче	950
06-393	Таллий в волосах	950
06-394	Таллий в ногтях	950
06-395	Ванадий в сыворотке	950
06-396	Ванадий в моче	950
06-397	Ванадий в волосах	950
06-398	Ванадий в ногтях	950
06-399	Гафний в сыворотке	950
06-400	Гафний в моче	950
06-401	Гафний в волосах	950
06-402	Гафний в ногтях	950
06-403	Европий в сыворотке	950
06-404	Европий в моче	950
06-405	Европий в волосах	950
06-406	Европий в ногтях	950
06-407	Платина в сыворотке	950
06-408	Платина в моче	950
06-409	Платина в волосах	950
06-410	Платина в ногтях	950
06-411	Иттербий в сыворотке	950
06-412	Иттербий в моче	950
06-413	Иттербий в волосах	950
06-414	Иттербий в ногтях	950
06-415	Хлор в волосах	950
06-416	Хлор в ногтях	950
06-417	Торий в сыворотке	950
06-418	Торий в моче	950
06-419	Торий в волосах	950
06-420	Торий в ногтях	950
06-421	Тантал в сыворотке	950
06-422	Тантал в моче	950
06-423	Тантал в волосах	950
06-424	Тантал в ногтях	950
06-425	Рений в сыворотке	950
06-426	Рений в моче	950
06-427	Рений в волосах	950
06-428	Рений в ногтях	950
06-429	Лютеций в сыворотке	950
06-430	Лютеций в моче	950
06-431	Лютеций в волосах	950
06-432	Лютеций в ногтях	950
06-433	Висмут в сыворотке	950
06-434	Висмут в моче	950
06-435	Висмут в волосах	950
06-436	Висмут в ногтях	950
06-437	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	6 520
06-438	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	5 220
06-439	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	4 575

06-440	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	8 795
06-441	Витамин К2	1 650
06-442	Копропорфирины в моче	1 200
06-443	Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген мочи	3 235
06-444	Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	2 950
06-445	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	16 250
06-446	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	16 250
Серологические и иммунохимические исследования		
07-002	anti-HAV, IgM	625
07-004	anti-HBc, IgM	685
07-005	anti-HBc, антитела	540
07-007	anti-HBs, антитела	650
07-009	anti-HCV, антитела	520
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	1 030
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	630
07-012	Candida albicans, IgG	630
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	470
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	470
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	470
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	680
07-017	Cytomegalovirus, IgG	420
07-018	Cytomegalovirus, IgM	550
07-019	Echinococcus, IgG	540
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	490
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	550
07-022	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	490
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	510
07-024	HBeAg	610
07-025	HBsAg	290
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	750
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	500
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	460
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	485
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	310
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	780
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	520
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	550
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	510
07-037	Opisthorchis, IgG	630
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	435
07-042	Rubella Virus, IgM	530
07-043	Toxocara, IgG, титр	450
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	420
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	570
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	385
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	545
07-049	Treponema pallidum, антитела	475

07-050	Trichinella, IgG	450
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	680
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	470
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	510
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	775
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	800
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	230
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	655
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	655
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	985
07-071	anti-HDV, антитела	770
07-074	anti-HEV, IgM	820
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	540
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	540
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	575
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	785
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	510
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	580
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	505
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	660
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	580
07-096	Mumps Virus, IgM	730
07-097	Mumps Virus, IgG	730
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	630
07-099	anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	640
07-101	Anti-HCV, антитела, ИФА	440
07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	500
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	875
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	1 375
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	780
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	700
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	475
07-111	anti-HBe, антитела	540
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	820
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	585
07-115	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	495
07-116	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	570
07-117	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	335
07-118	Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 495
07-123	Ascaris lumbricoides, IgG	635
07-124	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	670
07-125	Giardia lamblia, IgM	500
07-126	Giardia lamblia, антиген	1 045
07-127	Helicobacter pylori, антиген	1 060
07-128	Rotavirus, антиген	670
07-129	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2, и антигена p24) (конфиденциально)	400

07-131	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	1 275
07-132	Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	900
07-133	Anisakis, IgG	735
07-134	Herpes Simplex Virus 1, IgG	520
07-135	Herpes Simplex Virus 2, IgG	520
07-136	Herpes Simplex Virus 1, IgM	520
07-137	Herpes Simplex Virus 2, IgM	520
07-138	Toxoplasma gondii, IgA	310
07-140	Clonorchis sinensis, IgG	710
07-141	Helicobacter pylori, IgM	980
07-143	anti-HAV, антитела	1 740
07-144	Yersinia pseudotuberculosis, РНГА	420
07-145	Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА	1 280
07-147	Mycoplasma hominis, IgM	640
07-148	anti-HDV, IgM	1 005
07-150	Bordetella pertussis, IgA	950
07-151	Bordetella pertussis, IgM	950
07-152	Bordetella pertussis, IgG	950
07-153	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	750
07-154	Human respiratory syncytial virus, IgM	1 385
07-155	Human respiratory syncytial virus, IgG	840
07-156	anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот)	3 075
07-157	anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот)	3 075
07-158	Entamoeba histolytica, IgG	1 105
07-159	Strongyloides stercoralis, IgG	1 440
07-160	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 575
07-161	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	700
07-162	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	735
07-163	Определение avidности IgG к Rubella virus	670
07-164	anti-HAV, IgG	605
07-165	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	6 450
07-166	Chlamydia psittaci, IgA	1 670
07-167	Chlamydia psittaci, IgM	1 670
07-168	Chlamydia psittaci, IgG	1 670
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	945
07-171	Legionella pneumophila, антитела	895
07-172	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 230
07-174	Anti-HCV, IgM	610
07-175	Anti-HEV, IgG	1 050
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	5 565
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	5 565
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	5 550
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	5 565
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	2 865
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	2 865
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	5 565
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	5 565
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	650
07-185	Cytomegalovirus, IgA	645

07-186	Opisthorchis felinus, IgM	790
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	420
07-188	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	895
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	775
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	855
07-191	Coxsackievirus, IgM	715
07-192	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 230
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	830
07-194	Candida albicans, IgA	745
07-195	Candida albicans, IgM	690
07-196	Parvovirus B19, IgG	895
07-197	Parvovirus B19, IgM	895
07-198	Brucella, IgA	830
07-199	Brucella, IgG	500
07-200	HBsAg, количественно	1 715
07-201	Антитела к Poliomyelitis virus, IgG	1 870
07-202	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	2 220
07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	905
07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	1 150
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1 390
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	690
07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно	1 790
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	690
07-213	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	630
07-214	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	1 390
07-215	После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	1500
07-216	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно	800
07-219	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	860
07-220	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	890
07-223	anti-Brucella spp.	420
07-224	Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	450
07-226	Bordetella pertussis, IgA, количественно	840
Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров		
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	4200
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	545
08-004	СА 125	635
08-005	СА 15-3	720
08-006	СА 19-9	720
08-007	СА 72-4	975
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	995
08-009	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	275

08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	275
08-011	Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке	275
08-012	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	700
08-013	Альдостерон	695
08-014	Андростендион	1 100
08-016	Альфа-фетопроtein (альфа-ФП)	405
08-017	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	450
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	1 020
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	1 020
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	505
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	605
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	460
08-024	Дигидротестостерон	1 430
08-026	Инсулин	570
08-027	Кальцитонин в сыворотке	1 005
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 315
08-030	Кортизол	410
08-031	Кортизол в моче	1 030
08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	710
08-034	Плацентарный лактоген	975
08-038	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	500
08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	630
08-043	Соматотропный гормон	530
08-050	Тестостерон свободный	970
08-051	Тиреоглобулин	750
08-056	Эстриол свободный	525
08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 350
08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 405
08-071	Гастрин	755
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 865
08-074	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	4 860
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 230
08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1 150
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1 665
08-089	Ингибин В	1 935
08-090	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	2 775
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 240
08-092	Копрологическая эластаза	2 650
08-093	Антимюллеровский гормон	1 270
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1800
08-095	Ренин	1 445
08-096	Лептин	900
08-097	Пепсиноген I	945
08-099	Пепсиноген II	1 275
08-105	СА 242	1 100
08-110	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	390

08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	405
08-112	Прогестерон	400
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	400
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	400
08-115	Тироксин общий (Т4)	400
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	400
08-117	Тестостерон	400
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	380
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
08-120	Эстрадиол	400
08-121	Макропролактин	865
08-122	Пролактин	405
08-123	Прегненолон	2 910
08-124	Андростендиол глюкуронид	1 550
08-125	Проинсулин	1 550
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	750
08-128	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2 310
08-129	Гастрин 17 (базальный)	2500
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2 865
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	3 080
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	2 430
08-134	Триптаза	4 830
08-135	Белок S-100	2 855
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	590
08-137	НЕ4	1 125
08-139	Плацентарный фактор роста (PlGF)	4 645
08-140	Кортизол в слюне	530
08-141	Хромогранин А	4 595
08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	7 490
08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1 170
08-145	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2 870
08-146	Тестостерон в слюне	1 950
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	7 545
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	6 900
08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	4 525
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	9 145
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	3 235
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 425
08-153	Ингибин А	2 240
08-154	Гастрин-17 стимулированный	1500
08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 680
08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 680
08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1 680
08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1 680
08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	5 250

08-161	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2 220
08-162	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1 935
08-163	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	8 400
08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	2 280
08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	6 090
08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	3 045
08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	3 045
08-169	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	5 320
08-170	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	6 085
08-171	Мелатонин сульфат в моче	2 645
08-172	Серотонин в крови	1 840
08-173	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	7 180
08-174	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	7 705
08-175	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	10 325
08-176	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	11 975
08-177	Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO ₄) и общие (свободные и конъюгированные с SO ₄)	4 345
08-178	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	5 185
08-179	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	6 470
08-180	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2 420
08-181	Глюкагон в плазме	19 100

Молекулярная диагностика

09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-002	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-003	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	465
09-009	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 205
09-010	HCV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 695
09-011	HCV, РНК [реал-тайм ПЦР]	750
09-012	HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 540
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	315
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	490
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	315
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	315
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	315
09-022	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	390
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	465
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290

09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	480
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	260
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	470
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	515
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	695
09-046	HDV, РНК [ПЦР]	875
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	320
09-060	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 000
09-063	HGV, РНК [ПЦР]	875
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	270
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	840
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	545
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	560
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	410
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	705
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	505
09-095	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 615
09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 505
09-101	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	600
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 300
09-106	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	825
09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	325
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	300
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2 765
09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	1 680
09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 940
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	1 035
09-121	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	335
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	360
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	1 505
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	805
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия]	1 795
09-148	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	280
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	795
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	290
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	430
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	1 610
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 605
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)	965

09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	12 965
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	560
09-164	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	530
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	970
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	855
09-170	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]	2 570
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	2 640
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	3 315
09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	2 035
09-174	Флороценоз Микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	620
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	510
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	510
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	6 285
09-179	ОРВИ-скрин	3 200
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	1 150
09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	455
09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	455
09-183	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	620
09-184	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	895
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	1 290
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	1 690
09-187	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	615
09-188	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	615
09-189	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	615
09-190	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	615
09-195	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	4 375
09-196	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает НСМТ)	4 700
09-197	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	4 035

Микробиологические исследования

10-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	800
10-003	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	800
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	795
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	1 280
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	1 780
10-007	Посев на Trichomonas vaginalis	250
10-009	Посев на гемолитический стрептококк группы А	685
10-010	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	720
10-012	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	800
10-014	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	520

10-015	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	900
10-033	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	575
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	810
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	1 945
10-043	Посев на анаэробную флору	1 380
10-044	Посев на Mycoplasma hominis	700
10-045	Посев на Ureaplasma urealyticum	700
10-047	Посев крови и ликвора на стерильность	1500
10-048	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	895
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	860
10-051	Посев на Yersinia spp.	610
10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	665
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	990
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 305
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	700
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	600
10-059	Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2300
10-060	Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2300
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. Aureus), количественный результат	720
10-065	Дисбактериоз кишечника	1 645
10-067	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	700
10-068	Определение токсинов А и В Clostridium difficile	2 080
10-069	Посев на Aspergillus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	610
10-070	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	610
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1 920
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	910
10-076	Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	1 050

Цитологические, морфологические и гистохимические исследования

12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	605
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	490
12-011	Цитологическое исследование мочи	555
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	390
12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	595
12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1 080

12-050	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	980
12-051	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	1 270
12-137	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	8 085
12-138	Определение цитокератина СК20 в осадке мочи	8 085
12-147	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	28 350
Аутоиммунные заболевания		
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	2 135
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	745
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	1 050
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1 290
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	1 020
13-008	Антитела к инсулину, IgG	1 000
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	1 580
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	680
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	1 540
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	1 020
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	1 475
13-017	Антитела к глиадину, IgA	830
13-018	Антитела к глиадину, IgG	820
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	680
13-020	Ревматоидный фактор	370
13-021	Антитела к митохондриям (АМА)	1 500
13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1 695
13-024	Антитела к бета-2-гликопротеину	1 050
13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	2 265
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	1 490
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	1 590
13-028	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	1 200
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	1 650
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	1 620
13-031	Антитела к гладким мышцам	1 485
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	1 320
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 435
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 585
13-035	Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	1 280
13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG	2 290
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	2 375
13-038	Антитела к миокарду, IgG	1 200
13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 190
13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	5 385
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	1 200
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 660
13-045	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	1 220
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	1 060
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	2 285

13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	1 065
13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	2 365
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	1 425
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	1 015
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	1 015
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	4 465
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	2 170
13-060	Диагностика системной красной волчанки	4 300
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	3 330
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	4 330
13-063	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	3 350
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	5 575
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	2 520
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	4 030
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	7 150
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG	3 560
13-069	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	10 530
13-070	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	4 370
13-072	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	3 640
13-074	Диагностика пузырных дерматозов	4 440
13-075	Диагностика воспалительных миокардиопатий	2 570
13-076	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma))	5 555
13-077	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	4 565
13-078	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	1 770
13-079	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	7 250
13-080	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	3 170
13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	3 290
13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	3 050
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 335
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	505
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	490
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	2 055
13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	1 270
13-091	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	4 295
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	5 555
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	970
13-094	Кальпротектин в кале	2 400
13-095	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	1 670
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	1 775
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	1 670

13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	2 290
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	3 530
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	1 190
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	1 545
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2 605
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	1 200
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	1 200
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	1 200
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	1 115
13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	2 290
13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	2 290
13-113	Антитела к белку BP180, IgG	2 290
13-114	Антитела к белку BP230, IgG	2 290
13-115	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2 755
13-116	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	1 660
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	1 660
13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	1 335
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	1 285
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	1 285
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	5 840
13-122	Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	1 975
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1 725
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	4 180
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	2 690
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	1 180
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	1 735
13-128	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	4 275
13-129	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	1 730
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	1 130
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	1 145
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 305
13-133	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	1 585
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	1 425
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	1 385
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	1 455
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	5 320
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 150
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	1 920
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	2 700
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1 250
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	1 060
13-146	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 235

13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	1 640
13-148	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	3 025
13-149	Зонулин в кале	6 930
13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7 870
13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	1 010
13-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	2 980
13-153	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2 980
13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	1 065
13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	1 130
13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	1 130
13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	1 130
13-158	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	1 130
13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	1 130
13-160	Антитела к гистонам	1 130
13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	1 130
13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2 795
13-163	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2 795
13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	4 675
13-165	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 045
13-166	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	2 500
13-167	Антинейрональные антитела, IgG	4 530
13-168	Ревматоидный фактор, IgA	1 165

Лекарственный мониторинг

15-001	Вальпроевая кислота	945
15-002	Карбамазепин	1 810
15-004	Фенобарбитал	2 990
15-005	Дифенин	2 990
15-006	Топирамат	2 990
15-007	Ламотриджин	2 990
15-008	Дигоксин	2 990
15-009	Теofilлин	2 990
15-011	Леветирацетам	2 990
15-012	Лизодрен	2 990
15-013	Рисперидон	2 990
15-014	Оланзапин	2 990
15-015	Пароксетин	2 990
15-016	Арипипразол	2 990
15-017	Зипрасидон	2 990
15-018	Эсциталопрам	2 990
15-019	Кветиапин	2 990
15-020	Циталопрам	2 990
15-021	Сертралин	2 990
15-022	Миртазапин	2 990
15-023	Флекаинид	2 990
15-024	Клоназепам	2 990
15-025	Галоперидол	2 990
15-026	Флуоксетин	2 990

15-027	Дулоксетин	2 990
15-028	Окскарбазепин	2 990
15-030	Палиперидон	2 990
15-031	Такролимус	2 990
15-032	Циклоспорин	1 950
15-033	Эверолимус	2 990
15-034	Сиролимус	3 145
15-035	Метотрексат	3 250
15-036	Амикацин	3 145
15-037	Ванкомицин	3 145
15-038	Гентамицин	3 145
15-039	Ацетаминофен (парацетамол)	3 145
15-040	Прокаинамид	3 150
15-041	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	3 145
15-042	Тобрамицин	3 145
15-043	Хинидин	3 150
Цитогенетические исследования		
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	7 175
16-018	Исследование микроделетий и микродупликаций хромосом	5 580
Генетическое установление родства		
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	15 500
17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	16 900
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5 500
17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	15 900
17-031	Дополнительный участник к 17-006	8 000
17-032	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	25 250
17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	12 680
17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	18 195
17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	9 280
Генетические исследования		
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	620
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	620
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	620
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	640
18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	620
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Pе359Leu)	620
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	1 075
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	640
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	640

18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	640
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	620
18-013	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	620
18-014	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	620
18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	620
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	620
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	640
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	640
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	620
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	620
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	640
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	620
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	620
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	620
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	640
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	640
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	620
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	620
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	620
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	620
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена)	1 145
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	2 945
18-044	Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	620
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	620
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	620
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	620
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	620
18-083	Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	810
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6 240
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	10 575
18-115	FISH анализ делеции TP53 гена	10 830
18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	10 830

18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	10 830
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	10 830
18-124	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	10 830
18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	10 830
18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	10 830
18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	10 830
18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	10 830
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	10 830
18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2 575
18-138	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	2 795
18-139	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене СНЕК2	1 485
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	2 940

Наркотические вещества

19-009	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	6 930
19-010	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4 850
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 325
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1 585
19-013	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	3 940
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 550
19-017	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	3 330
19-018	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	3 010
19-019	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	2 775
19-020	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2 605
19-021	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	1 890

Иммунологические исследования

20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	2 685
20-003	Интерлейкин-1-beta	1 900
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	2 485
20-006	Интерлейкин-8	1 900
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 350
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 350
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1 350
20-019	С3 компонент комплемента	430
20-020	С4 компонент комплемента	430
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	870
20-058	Интерлейкин-10	1 900
20-067	Иммунологическое обследование первичное	7 050
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	8 480
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	9 440
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	9 440

20-073	Иммунологическое обследование для детей	10 310
20-075	Расширенное иммунологическое обследование	10 800
20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	4 995
20-077	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4 410
20-078	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2 665
20-079	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	2 970
20-080	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2 365
20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2 375
20-082	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2 690
20-083	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	3 550
20-084	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани α -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ α -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ α -TcR-)	3 200
20-085	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	4 725
20-086	Интерфероновый статус	2 350
20-087	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	400
20-088	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Аллокин-альфа	400
20-089	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	400
20-090	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	405
20-091	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	400
20-092	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол	400
20-093	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Алпизарин	400
20-094	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Цитовир-3	400
20-095	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	405
20-096	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон	400
20-097	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Глутоксим	400
20-098	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин	400
20-099	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунал	405
20-100	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс	400
20-101	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс	405
20-102	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан	400
20-103	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид	400
20-104	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир	400
20-105	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	400
20-106	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин	400
20-107	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген	400
20-108	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	2 335
20-110	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	2 335
20-111	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	410
20-112	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	410
20-113	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	410
20-114	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс	410

20-115	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф	410
20-116	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	410
20-117	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	410
20-118	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	410
20-119	Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	410
20-120	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон	410
20-121	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	410
20-122	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон	410
20-123	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	410
20-124	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	410
20-125	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон	410
20-126	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	410
20-127	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	410
20-128	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	410
20-129	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	410
20-130	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	410
20-131	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	410
20-132	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	410
20-133	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликопид детский	410
20-134	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	410
20-135	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	410
20-136	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	410
20-137	T-клеточный иммунитет к COVID-19	9 800
Аллергологические исследования		
21-001	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	990
21-006	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимофеевка, бухарник шерстистый	990
21-017	Аллерген s204 - амоксициллин, IgE	540
21-018	Аллерген s203 - ампициллин, IgE	540
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	540
21-020	Аллерген f33 - апельсин, IgE	540
21-022	Аллерген f92 - банан, IgE	540
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	540
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	540
21-026	Аллерген f27 - говядина, IgE	540
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	540

21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	540
21-029	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	540
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	540
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	540
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	540
21-039	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	540
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE	540
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	540
21-043	Аллерген f44 - клубника, IgE	540
21-045	Аллерген f221 - кофе, IgE	540
21-048	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	540
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	540
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	540
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	540
21-056	Аллерген f31 - морковь, IgE	540
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	540
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	540
21-070	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	540
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	540
21-072	Аллерген f26 - свинина, IgE	540
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	540
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	540
21-075	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	540
21-076	Аллерген g6 - тимофеевка, IgE	540
21-077	Аллерген f25 - томаты, IgE	540
21-079	Аллерген f3 - треска, IgE	540
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	540
21-084	Аллерген f105 - шоколад, IgE	540
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	540
21-088	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	540
21-089	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	540
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	16 790
21-092	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	540
21-093	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	540
21-094	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	540
21-095	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	540
21-097	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	540
21-098	Аллерген f78 - казеин, IgE	540
21-099	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	540
21-100	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	540
21-101	Аллерген f254 - камбала, IgE	540
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	540
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	540
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	540
21-105	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	540
21-107	Аллерген f290 - устрицы, IgE	540
21-109	Аллерген f88 - баранина, IgE	540
21-110	Аллерген f284 - индейка, IgE	540

21-111	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	540
21-112	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	540
21-113	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE	540
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	540
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	540
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	540
21-118	Аллерген f9 - рис, IgE	540
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	540
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	540
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	540
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	540
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	540
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	540
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	540
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	540
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	540
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	540
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	540
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	540
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	540
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	540
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	540
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	540
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	540
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	540
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	540
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	540
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	540
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	540
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	540
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	540
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	540
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	540
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	540
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	540
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	540
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	540
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	540
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	540
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	540
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	540
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	540
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	540
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	540
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	540
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	540
21-179	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	540
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	540

21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	540
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	540
21-186	Аллерген e87 - крыса, IgE	540
21-187	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	540
21-189	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE	540
21-191	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	540
21-192	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	540
21-194	Аллерген e88 - мышь, IgE	540
21-198	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	540
21-199	Аллерген e91 - перо попугая, IgE	540
21-201	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	540
21-204	Аллерген t19 - акация, IgE	540
21-205	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	540
21-206	Аллерген t5 - бук, IgE	540
21-207	Аллерген t8 - вяз, IgE	540
21-209	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	540
21-218	Аллерген t11 - платан, IgE	540
21-223	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	540
21-225	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	540
21-229	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	540
21-230	Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	540
21-235	Аллерген w20 - крапива, IgE	540
21-236	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE	540
21-238	Аллерген w10 - марь белая, IgE	540
21-241	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	540
21-242	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	540
21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	540
21-246	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE	540
21-247	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	540
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	540
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	540
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	540
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	540
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	540
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	540
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	540
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	540
21-261	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	540
21-262	Аллерген o1 - хлопок, IgE	540
21-263	Аллерген k74 - шелк, IgE	540
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	540
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	540
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	540
21-277	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	540
21-278	Аллерген c203 - ампициллин, IgG	540
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	540
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	540
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	540
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	540

21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	540
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	540
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	540
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	540
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	540
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	540
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	540
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	540
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	540
21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	540
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	540
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	540
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	540
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	540
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	540
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	540
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	540
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	540
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	540
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	540
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	540
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	540
21-322	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	540
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	540
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	540
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	540
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	540
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	540
21-337	Аллерген f25 - томаты, IgG	540
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	540
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	540
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	540
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	540
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	540
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	540
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	540
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	540
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	540
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	540
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	540
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	540
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	540
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	540
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	540
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	540
21-356	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	540
21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	540
21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	540
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	540

21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	540
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	540
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	540
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	540
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	540
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	540
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	540
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	540
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	540
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	540
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	540
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	540
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	540
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	540
21-376	Аллерген f55 - просо, IgG	540
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	540
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	540
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	540
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	540
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	540
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	540
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	540
21-385	Аллерген f93 - какао, IgG	540
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	540
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	540
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	540
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	540
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	540
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	540
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	540
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	540
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	540
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	540
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	540
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	540
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	540
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	540
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	540
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	540
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	540
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	540
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	540
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	540
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	540
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	540
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	540
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	540
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	540
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	540

21-424	Аллерген f94 - груша, IgG	540
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	540
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	540
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	540
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	540
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	540
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	540
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	540
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	540
21-436	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	540
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	540
21-451	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	540
21-457	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	540
21-458	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	540
21-495	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	540
21-505	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	540
21-506	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	540
21-507	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	540
21-516	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	540
21-517	Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	540
21-527	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	990
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	990
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	990
21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	990
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	990
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	990
21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	990
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	990
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	990
21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	990
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	990
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	990
21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	990
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	990
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	990
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	990
21-547	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	990

21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	990
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	990
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	990
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	990
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	990
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	990
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	990
21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	990
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	990
21-560	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	990
21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	990
21-563	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	990
21-567	Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	990
21-570	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	990
21-575	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>	990
21-576	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	990
21-577	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	990
21-579	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	990
21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	990
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	990
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	990
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	990
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	990
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	990
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	990
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	990
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	990
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	990
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	990
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	990

21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	990
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	990
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	990
21-598	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	990
21-599	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	990
21-600	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	990
21-602	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	990
21-604	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	600
21-605	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	600
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	600
21-607	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	600
21-608	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	600
21-609	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	600
21-610	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	600
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	600
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	2 050
21-613	Аллерген k41 - хром, IgE	2 050
21-614	Аллерген k43 - золото, IgE	2 050
21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	2 050
21-616	Аллерген k45 - платина, IgE	2 050
21-617	Аллерген k46 - кобальт, IgE	2 050
21-618	Аллерген k48 - палладий, IgE	2 050
21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	2 050
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1550
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1450
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1450
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-627	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	840
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-640	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1 090

21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	650
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	650
21-661	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	1 390
21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	1 390
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1 390
21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	990
21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	990
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1 390
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	990
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	990
21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1 390
21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	28000
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1450
21-675	Фадиа топ (ImmunoCAP)	3 395
21-676	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2 880
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-679	Аллергокомпонент g205 - Тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	2 750
21-680	Аллергокомпонент g215 - Тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 750
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 750
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	2 750

21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	650
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	650
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-696	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-698	Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-699	Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	650
21-700	Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-701	Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	650
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	990
21-703	Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	2 750
21-704	Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	2 750
21-705	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 750
21-706	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 750
21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	2 750
21-712	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	2 750
21-713	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-714	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	650
21-715	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	650
21-716	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	650
21-717	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	650
21-718	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-719	Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	650
21-720	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-721	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-722	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	650
21-724	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	650
21-725	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	650
21-726	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	650
21-727	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	650
21-729	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	650
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	650
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	650
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1 090

21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	650
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	650
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	3 465
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	2 750
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	2 750
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	540
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 750
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	650
21-746	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-747	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-748	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	650
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	540
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	540
21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	540
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	540
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	540
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	540
21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	540
21-757	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	540
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	540
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	540
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	540
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	540
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	540
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	540
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	540
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	540
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	540
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	540
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	540
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	540
21-770	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА	540
21-771	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА	540
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	540
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	540
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	540
21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	990
21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусок, ИФА	990
21-777	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивируемая, <i>Cladosporium herbarum</i> , ИФА	990
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	990
21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	990

21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	990
21-781	Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-782	Аллерген е82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	650
21-783	Аллерген е84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	650
21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	650
21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	650
21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	650
21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	650
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	650
21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-798	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-799	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-801	Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-802	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	650
21-803	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	650
21-804	Аллерген е201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	650
21-805	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	650
21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	650
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	650
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	650
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	650
21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	650
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	650
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	650
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	650
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	650
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	650
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	650
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	650
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-825	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-826	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	650
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	650
21-828	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	650

21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	650
21-830	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	650
21-831	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	650
21-832	Аллерген f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE (ImmunoCAP)	650
21-833	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-834	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-835	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-836	Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP)	650
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	650
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-841	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-842	Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	650
21-843	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	950
21-844	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	950
21-849	Аллергокомпонент t215 - Береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	4 960
21-850	Аллергокомпонент g213 - Тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	4 295
21-851	Аллергокомпонент w230 - Амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	4 295
21-852	Аллергокомпонент w231 - Полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	4 960,00
21-853	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	1 090,00
21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	650
21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	650
21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	650
21-860	Аллерген f201 - орех pekan, IgE (ImmunoCAP)	650
21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	650
21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	650
21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	650
21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	650
21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	650
21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	650
21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	650
21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	650
21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	650
21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	650
21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	650
21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	650
21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	650
21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	650
21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	650

21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	650
21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	650
21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	650
21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	650
21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	650
21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	650
21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	650
21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	650
21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	650
21-890	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	650
21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	650
21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	650
21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	650
21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	650
21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	650
21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	650
21-897	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	650
21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	650
21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	650
21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	650
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	650
21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	650
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	650
21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	650
21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	650
21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	650
21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	650
21-908	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	650
21-909	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	650
21-910	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	650
21-911	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	650
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	650
21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	650
21-914	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	650
21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	650
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	650
21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-918	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-919	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-920	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	650
21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	650
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	650
21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	650
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	650
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	650
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	650
21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1 390

21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1 390
21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1 390
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	990
21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1 390
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	990
21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	990
21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	650
21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	900
21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	850
21-938	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	650
21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	650
21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	650
21-941	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	650
21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	650
21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	650
21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	650
21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	650
21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-954	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	650
21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	650
21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1 390
21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1 390
21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1 390
21-962	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1 390
21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	990
21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	990
21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1 390
21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	990
21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	990
21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	990
21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	990
21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь,	990

	анис	
21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1 390
21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1 390
21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	650
21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	650
21-976	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	650
21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	650
21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	650
21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	650
21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	650
21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	650
21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	650
21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	650
21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	650
21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	650
21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	650
21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	650
21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	650
21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	650
21-991	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	650
21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	650
21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	650
21-995	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	650
21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	650
21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	650
21-998	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	650
21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1000	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1001	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-1002	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1 390
21-1003	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1 390
21-1004	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	990
21-1005	Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-1006	Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-1007	Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-1008	Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	2 750
21-1009	Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 750
21-1011	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1 390

21-1012	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	990
21-1013	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	990
21-1014	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	990
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-1019	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1022	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-1028	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	2 100
21-1029	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1 090
21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	650
21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	990
21-1050	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	20700
21-1051	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	990
Панели тестов и алгоритмы обследования		
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1 290
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	1 650
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	2 030
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1 290
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1 990
40-008	Группа крови и резус-фактор	420
40-023	Лабораторная диагностика анемий	3 830
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	2 730

40-029	Женская онкология	4 340
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	8 440
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	9 220
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	3 680
40-039	Липидограмма	830
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	3 930
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	2 810
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	2 260
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	4 670
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	3 410
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	5 680
40-049	Беременность - I триместр	9 750
40-050	Беременность - II триместр	1 240
40-051	Беременность - III триместр	6 080
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	3 510
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	4 330
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1 370
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	2 250
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	600
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	1 410
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	5 160
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	3 980
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	5 070
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	1 410
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	3 600
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	620
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	5 010
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	3 400
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	1 210
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	3 980
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	1 890
40-110	Интимный - 8 тестов по моче	2 210
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	4 580
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	3 460
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	3 950
40-114	Здоровье ребенка - младенчество	1 590
40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	2 800
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	2 850
40-117	4 обязательных анализа	900
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	4 580
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	4 910
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	380
40-121	Баланс андрогенов	1 710
40-122	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	1 100
40-123	Лабораторное обследование - простатит	2 800

40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	4 320
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	2 260
40-126	Комплексное исследование, ОСМ	7700
40-128	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением авидности	1 820
40-129	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением авидности	1 900
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	3 430
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	1 430
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	4 830
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	2 660
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	3 420
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	3 880
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	2 360
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	1 290
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	5 780
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	4 580
40-141	Атероскрин оптимальный	1 160
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	2 360
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	2 380
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	2 020
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 970
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	1 530
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	2 420
40-151	Оценка функции надпочечников	2 350
40-153	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	7 690
40-154	Лабораторные маркеры рака яичников	1 530
40-155	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	2 330
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	2 720
40-157	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1 190
40-158	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	1 500
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	2 490
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	1 810
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	2 830
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	3 050
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (<i>St. Pyogenes</i>)	910
40-167	Лабораторная диагностика рахита	3 110
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	2 130
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	4 330
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	730
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	2 430
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	1 400
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	1 590
40-182	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	1 270
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	1 680
40-222	Мониторинг профилактики рахита	1 810
40-273	Фибро/АктиТест	10 990
40-274	ФиброМакс	12 990

40-275	СтеатоСкрин	6 990
40-335	Онкопрофилактика женщин	1 290
40-344	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	1 570
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	3 100
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	18 300
40-424	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	6 490
40-439	Обследование щитовидной железы	1 130
40-440	Онкомаркеры для женщин	1 890
40-441	Лабораторная диагностика рака желудка	2 210
40-443	Экзема	7800
40-444	Перед вакцинацией	8 460
40-445	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1550
40-446	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	7 980
40-447	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	5 990
40-448	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	2 630
40-480	Здоровый ребенок	1 710
40-481	Первичное обследование щитовидной железы	1 210
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	2 150
40-483	Лабораторное обследование функции печени	1 760
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	3 120
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	1 900
40-486	Лабораторное обследование почек	1 810
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	2 190
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	1 710
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	660
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	2 020
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	4 180
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	3 730
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	14 710
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	15 340
40-496	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	15 770
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	4 190
40-498	Базовые биохимические показатели	1 500
40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин	2 480
40-500	Обследование печени: скрининг	930
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1 050
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1 310
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1 140
40-504	Гастропанель	4 990
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	550
40-508	Метаболический баланс	5 560
40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4300
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	4300
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	7 980
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	1 900
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	5 510
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	23 490
40-520	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	770

40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	1 680
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1 880
40-527	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	1 790
40-528	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	3 690
40-530	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2550
40-532	Гастропанель (со стимуляцией)	6 990
40-533	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	8 200
40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	13 165
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	4 525
40-536	Pereves	4 960
40-537	Бытовые аллергены	6750
40-538	Пищевая аллергия	6850
40-539	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	5 390
40-540	Обследование домашнего персонала (скрининг)	5 280
40-541	Обследование домашнего персонала (расширенное)	6 020
40-542	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	4 460
40-543	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	4 460
40-544	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	4 460
40-545	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	4 460
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	7 510
40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	4 860
40-605	Перед началом приема специального питания	3 270
40-606	Спортивный. Мониторинг специального питания	2 070
40-607	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	8 310
40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	2 760
40-610	Расширенный комплекс для протезирования	4 290
40-611	Анализы для женщин перед протезированием	2 180
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	1 900
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	1 900
40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	3 390
40-617	Здоровье семьи. Анализы для женщин	7 120
40-618	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	4 070
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	730
40-622	Биохимия для ФиброМакс	3 130
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	2 380
40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	650
40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	830
40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	3 255
40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	4 400
40-649	Выявление стресса и его стадии	4 970
40-650	Нэш-ФиброТест	10 370
40-651	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	8 590
40-654	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	2 430

40-656	Комплексная диагностика коронавируса COVID-19	2 880
40-657	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	2 590
40-660	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2 170
40-662	Оценка и контроль осложнений после COVID-19	6800
40-663	Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные	1 790
40-675	Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	9 390
40-681	Ринит/Астма (детский профиль)	8 640
40-682	Ринит/Астма (взрослый профиль)	6 180
Алгоритмы исследований		
41-001	Кардиопрогноз	970
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	750
41-004	Профилактика остеопороза	1 050
41-006	Функция почек (скрининг)	660
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	950
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	1 090
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	1 160
41-011	Первичная диагностика анемии	1 200
Комплексные генетические исследования		
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	1 220
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	2 440
42-003	Генетический риск развития гипертонии	5 310
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	1 180
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	1 220
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	2 440
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	3 650
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	2 440
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	6 030
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	4 720
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	1 770
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	980
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	2 800
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	1950
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	17 235
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	21 765
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	4 400
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	4 400
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	4 400
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	4 400
42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	4 400
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	5 100
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	4 400
42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	4 400
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	4 400
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	4 400
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	4 500

42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	4 400
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	4 400
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюсову атрофию в гене ATN1	4 400
42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	5 395
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	3 860
42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	5 335
42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	4 645
42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	3 950
42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	4 620
42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	3 025
42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	4 645
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	1 670
42-088	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	9 240
42-089	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	1 995
42-090	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	2 255
42-091	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	7 875
42-092	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	6 825
42-093	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	8 690
42-094	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	7 800
42-095	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	9 730
42-096	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	9 730
42-097	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	7 900
42-098	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	11 465
42-099	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	11 235
42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	11 000
42-101	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	9 040
42-102	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	5 415
43-5836	Акция «Важно Каждому»	1500