



Прейскурант услуг

Код услуги	Код НМУ	Наименование услуги	Стоимость услуги (RUB)
<b>Амбулаторная гинекология</b>			
<b>Консультации гинеколога</b>			
010206	B01.001.001.16	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный заочная консультация, д.м.н./главный специалист/руководитель	4 100
010204	B01.001.001.14	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 700
010207	B01.001.002.16	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный заочная консультация, д.м.н./главный специалист/руководитель	4 100
010205	B01.001.002.14	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный заочная консультация, к.м.н./доцент/ведущий специалист	3 700
010202	B01.001.001.13	Заочный приём (консультация) врача-акушера-гинеколога	3 100
010203	B01.001.002.13	Заочный приём (консультация) врача-акушера-гинеколога	3 100
<b>Мнение врача</b>			
100812	B01.001.002.003	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача акушера-гинеколога	2 480
100814	B01.001.002.004	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача акушера-гинеколога, ведущего специалиста	2 960
100826	B01.001.002.005	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача акушера-гинеколога, главного специалиста	3 280
<b>Очные консультации</b>			
010105	B01.001.001.4	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	4 100
010103	B01.001.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3 700
010106	B01.001.002.4	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	4 100
010104	B01.001.002.3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	3 700
010216	B01.001.001.35	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичная гинеколог-хирург	2 000
010131	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	5 000
010132	B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	4 600
010101	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	3 100
010135	B01.001.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный краткий	2 300
010102	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	3 100
<b>Манипуляции</b>			
010172	A11.20.040	Биопсия вульвы	5 000
010173	A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая	6 500
010174	A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая	6 500
010155	A11.20.011.001.1	Биопсия шейки матки радиоволновая эксцизионная 1 категория сложности	7 800
010156	A11.20.011.001.2	Биопсия шейки матки радиоволновая эксцизионная 2 категория сложности	11 600
010161	A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	7 500
010143	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	10 700
010144	A11.20.014.1	Введение внутриматочной спирали Мирена	28 000
010159	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	7 000
010148	A01.20.002	Визуальный осмотр наружных половых органов тест на подтекание околоплодных вод	4 700
010181	A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	7 500
010165	A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1 500
010162	A05.30.001	Кардиотокография плода	2 450

010163	A05.30.001.1	Кардиотокография плода двойня	4 200
010138	A03.20.001	Кольпоскопия	2 600
010150	A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	10 500
010147	A11.20.003	Биопсия тканей матки	5 000
010137	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	550
010152	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	650
010151	A11.20.002	Получение цервикального мазка	550
010171	A11.20.006	Биопсия отверстия бартолиновой железы	31 000
010182	A11.20.014.2	Введение внутриматочной спирали Кайлина	17 500
010175	A11.01.002.001	Подкожное введение лекарственных препаратов Импланон	22 000
010212	A25.20.004.1	Назначение лекарственных препаратов при беременности Мизопростол	2 500
010168	A25.20.004	Назначение лекарственных препаратов при беременности Мифепристон/Мизопростол	13 500
010158	A11.20.011.002.1	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная 2 категория сложности	16 100
010157	A11.20.011.002	Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная 1 категория сложности	10 800
010153	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	7 000
010178	A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	6 500
010145	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	6 300
010140	A16.01.017.001.1	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, 1 категория сложности	7 000
010141	A16.01.017.001.2	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции гинекология, 2 категория сложности	8 200
010160	A16.30.026	Удаление импланта, трансплантата	7 000
010142	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	7 500
		<b>Программы и акции</b>	
П010108		Гинекологический чекап	12 400
П010103		Комплексная программа "Введение ВМС Кайлина с последующим ультразвуковым контролем"	28 200
П010102		Комплексная программа "Введение ВМС Мирена с последующим ультразвуковым контролем"	33 200
П010106		Комплексная программа "Введение лекарственного препарата"	24 100
П010107		Профилактика рака шейки матки	6 400
450703		Скрининг женский 25 + (Ведущий специалист)	7 900
450701		Скрининг женский 25 + (гинеколог)	6 700
450702		Скрининг женский 25 + (Главный специалист)	8 300
450706		Скрининг женский до 25 лет (Ведущий специалист)	7 300
450704		Скрининг женский до 25 лет (гинеколог)	5 630
450705		Скрининг женский до 25 лет (Главный специалист)	7 600
450713		Чекап Женское здоровье 25 +	14 000
450714		Чекап Женское здоровье от 18 до 25 лет	11 500
		<b>Амбулаторная урология, андрология</b>	
		<b>Мнение врача</b>	
100848	B01.053.002.005	Прием (осмотр, консультация) -уролога повторный Мнение врача-уролога, ведущего специалиста	2 240
		<b>Очные консультации</b>	
030101	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 800
030109	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2 800
		<b>Заочные консультации</b>	
030308	B01.053.002.009	Заочный приём (консультация) врача- уролога-андролога	2 800
		<b>Мнение врача</b>	
100858	B01.053.002.017	Прием (осмотр, консультация) -уролога повторный Мнение врача-уролога-андролога	2 240
		<b>Манипуляции</b>	
030123	A16.28.040	Бужирование уретры	5 000
030127	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	3 000
030124	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	3 000
030126	A11.28.009	Инстилляция уретры	3 000
030130	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	2 000
050152	A21.21.001	Массаж простаты	1 200

050251	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1 500
030122	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	700
030121	A11.21.004	Сбор секрета простаты	1 500
		<b>Консультации анестезиолога</b>	
130112	B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2 200
130113	B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1 800
		<b>Услуги</b>	
130102	B01.003.004.1	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) до 30 минут	9 900
130136	B01.003.004.009.4	Тотальная внутривенная анестезия при ТВП	9 000
130107	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	22 300
130108	B01.003.004.010.1	Комбинированный эндотрахеальный наркоз 2-ой и каждый последующий час	8 000
130134	B01.003.004.001	Местная анестезия	1 400
	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	20 300
130121	B01.003.004.007	Спинальная анестезия	17 300
130122	B01.003.004.007.1	Спинальная анестезия 2-ой час и каждый последующий час	8 000
130123	B01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	15 500
130124	B01.003.004.008.1	Спинально-эпидуральная анестезия: 2-ой и каждый последующий	7 500
130131	B01.003.004.009.1	Тотальная внутривенная анестезия до 30 минут	9 900
130130	B01.003.004.009.2	Тотальная внутривенная анестезия 1 час	14 900
130111	B01.003.004.006.1	Эпидуральная анальгезия	16 000
130132	B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	17 300
130133	B01.003.004.006.2	Эпидуральная анестезия 2-ой и каждый последующий час	8 000
		<b>Вакцинация</b>	
		<b>Услуги вакцинации</b>	
160105	B04.014.004.5	Вакцина от гриппа (Ультрикс квадри)	1 000
160102	B04.014.004.2	Вакцинация от ВПЧ (Гардасил)	17 000
160103	B04.014.004.3	Вакцинация от гепатита В (Регевак)	800
160106	B04.014.004.6	Вакцинация от клещевого энцефалита (вакцина Клещ-Э-Вак)	750
160107	B04.014.004.7	"Вакцинация от коклюша, дифтерии, столбняка (Адасель) "	6 000
160109	B04.014.004.9	Вакцинация от менингококковой инфекции (Менактра)	8 000
160128	B04.014.004.27	Вакцинация от пневмококковой инфекции (Вакцина "Превенар 13")	4 000
160158	B04.014.004.025	Вакцинация против кори, паротита и краснухи живая аттенуированная (Тривэйд), 1 доза/0.5 мл	1 500
		<b>Гастроэнтерология</b>	
		<b>Консультации гастроэнтеролога</b>	
		<b>Заочные консультации</b>	
120180	B01.004.002.5	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный Заочная консультация	3 000
		<b>Мнение врача</b>	
100802	B01.004.002.005	Прием (осмотр, консультация) -гастроэнтеролога повторный Мнение врача-гастроэнтеролога	2 400
		<b>Очные консультации</b>	
120107	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	3 000
120108	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	3 000
		<b>Гематология</b>	
		<b>Консультации гематолога</b>	
		<b>Заочные консультации</b>	
100182	B01.005.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный заочная консультация	3 400
100183	B01.005.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный заочная консультация	3 400
		<b>Мнение врача</b>	
100828	B01.005.002.004	Прием (осмотр, консультация) -гематолога повторный Мнение врача-гематолога	2 720

		<b>Очные консультации</b>	
100115	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	3 400
100116	B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	3 400
		<b>Генетические исследования</b>	
		<b>Медикал Геномикс</b>	
		<b>ГЕРМИНАЛЬНЫЕ МУТАЦИИ (наследственные формы рака)</b>	
Q-1.1	A27.05.040.001	Определение 8 частых мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 методом ПЦР	12 000
Q-1.2	A27.05.040.002	Определение делеций в гене BRCA2 методом MLPA	28 800
Q-1.14	A27.05.040.009	Позволяет установить наличие врожденных мутаций в 137 генах, достоверно ассоциированных практически со всеми известными наследственными формами рака. ALK, APC, ATM, ATR, AXIN2, BAP1, BARD1, BLM, BMPR1A, BRAF, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDC73, CDH1, CDK4, CDKN1B, CDKN2A, CTNNA1, CEBPA, CHEK2, DDB2, DDX41, DICER1, DNAJC21, EGFR, EPCAM, ERCC1, ERCC2, ERCC3, ERCC4, ERCC5, EXO1, EXT1, EXT2, EZH2, FAM111B, FANCA, FANCB, FANCC, FANCD2, FANCE, FANCF, FANCG, FANCI, FANCL, FANCM, FH, FLCN, GALNT12, GATA2, GREM1, HOXB13, HRAS, ITK, JAK2, KCNN4, KIF1B, KIT, KRAS, LZTR1, MAGT1, MAP2K1, MAP2K2, MAX, MEN1, MET, MITF, MLH1, MLH3, MPL, MRE11A, MSH2, MSH3, MSH6, MUTYH, NBN, NF1, NF2, NRAS, NTHL1, PALB2, PAX5, PDGFRA, PHOX2B, PMS1, PMS2, POLD1, POLE, POLH, POT1, PPM1D, PRF1, PRKAR1A, PTCH1, PTEN, PTPN11, RAD50, RAD51C, RAD51D, RAF1, RB1, RECQL, REST, RET, RHBDF2, RPS20, RUNX1, SAMD9, SAMD9L, SBDS, SDHA, SDHAF2, SDHB, SDHC, SDHD, SH2D1A, SLX4, SMAD4, SMARCA4,	54 000
Q-1.13	A27.05.049.004	Исследование включает диагностику мутаций в 70 генах, связанных с риском развития патогенных мутаций в 70 генах, связанных с риском развития гемобластозов и других видов рака у детей. ALK, APC, AXIN2, BAP1, BLM, BMPR1A, BRAF, BUB1B, CBL, CDC73, CDKN1C, CEBPA, DICER1, DIS3L2, EPCAM, EZH2, FH, GATA2, GPC3, HRAS, KRAS, LZTR1, MAP2K1, MAP2K2, MAX, MEN1, MLH1, MSH2, MSH6, NBN, NF1, NF2, NRAS, NSD1, NSUN2, PAX5, PHOX2B, PMS2, PRF1, PRKAR1A, PTCH1, PTEN, PTPN11, RAF1, RASA2, RECQL4, REST, RET, RIT1, RRAS, RUNX1, SDHA, SDHAF2, SDHB, SDHC, SDHD, SHOC2, SMAD4, SMARCA, SMARCB1, SOS1, SOS2, STK11, SUFU, TMEM127, TP53, TSC1, TSC2, VHL, WRN, WT1.	54 000
Q-1.5	A27.05.040.005	Исследование включает диагностику мутаций в 24 генах, достоверно ассоциированных с повышенным риском развития рака молочной железы, рака яичников и эндометрия. (BARD1, BLM, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CHEK2, EPCAM, MLH1, MSH6, NBN, NF1, NTHL1, PALB2, PMS2, PTEN, RAD50, RAD51C, RAD51D,	36 000
Q-1.9	A27.05.040.006	Позволяет установить наличие врожденных (герминальных) патогенных мутаций в 12 генах, достоверно ассоциированных с повышенным риском развития меланомы. BAP1, BRCA1, BRCA2, CDK4, CDKN2A, MITF, POT1, PTCH1, PTEN, SUFU, TP53, WRN.	36 000
Q-1.12	A27.05.040.008	Исследование включает анализ 43 генов и позволяет установить наличие патогенных мутаций связанных с повышенным риском гемобластозов. ANKRD26, ATM, BLM, BRAF, LEOPARD, BRCA1, BRCA2, CBL, CDKN2A, CEBPA, DDX41, DKC1, EFL1, EPCAM, ETV6, FANCA, GATA2, HAVCR2, HRAS, IKZF1, KRAS, MAP2K1, MAP2K2, MLH1, MSH2, MSH6, NBN, NF1, NRAS, PAX5, PMS2, PTPN11, RIT1, RUNX1, SAMD9, SAMD9L, SBDS, SOS1, SRP72, TERC, TERT, TINF2, TP53	54 000
Q-1.8	A27.05.049.002	Позволяет установить наличие врожденных (герминальных) патогенных мутаций в 21 гене, достоверно ассоциированных с повышенным риском развития рака желудка и рака поджелудочной железы. (APC, BMPR1A, BRCA1, BRCA2, CDKN2A, CDH1, CTNNA1, MEN1, MLH1, MSH2, MSH3, MSH6, NF1, PALB2, PMS2, SMAD4,	36 000

Q-1.4	A27.05.040.004	позволяет установить наличие врожденных (герминальных) патогенных мутаций в 24 генах, достоверно ассоциированных с повышенным риском развития рака молочной железы (BARD1, BLM, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CHEK2, EPCAM, MLH1, MSH6, NBN, NF1, NTHL1, PALB2, PMS2, PTEN, RAD50, RAD51C, RAD51D, RECQL4, SMARCA4, STK11, TP53, XRCC2.	36 000
Q-1.10	A27.05.049.003	позволяет установить наличие врожденных (герминальных) патогенных мутаций в 22 генах, достоверно ассоциированных с повышенным риском развития различных новообразований у детей. BAP1, CDC73, DICER1, EPCAM, FH, FLCN, MET, MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, PTEN, SDHB, SDHC, SDHD, SMARCA4.	36 000
Q-1.11	A27.05.040.007	исследование позволяет установить наличие патогенных мутаций в 19 генах, достоверно связанных с повышенным риском развития рака предстательной железы. ATM, BRCA1, BRCA2, BRIP1, BARD1, CHEK2, EPCAM, FANCL, HOXB13, MLH1, MRE11A, MSH2, MSH6, NBN, PALB2, PMS2, RAD51C, RAD51D, TP53, CDK12, CHEK1.	54 000
Q-1.6	A27.05.049.001	исследование включает анализ 21 гена, которые связаны с риском этого, наиболее распространенного, вида рака с выраженным наследственным компонентом. (APC, AXIN2, BMPR1A, BLM, BMPR1A, CHEK2, EPCAM, MLH1, MSH2, MSH3, MSH6, MUTYH, NTHL1, PMS2, POLD, POLE, PTEN, RPS20, SMAD4, STK11, TP53.	36 000
Q-1.7	A27.30.047.001	позволяет установить наличие врожденных (герминальных) мутаций в 6 генах, ассоциированных с нейрофиброматозом 1 и 2 типов, туберозным склерозом, а также другими заболеваниями, которые клинически могут быть похожими на нейрофиброматоз. . Рекомендован при наличии у родственников одного из этих видов рака. KIT, NF1, NF2, SMARCB1, TSC1, TSC2.	36 000
Q-1.3	A27.05.040.003	Полное секвенирование генов BRCA1 и BRCA2	36 000
		<b>ДНК-тесты</b>	
		<b>Генеалогические анализы</b>	
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>	
ДОП -6		ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАНЕЕ ВЫДАННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РАЗВЕРНУТОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ О КЛИЕНТЕ (ФИО, дата рождения, дата забора, расовая принадлежность) ПО ОФИЦИАЛЬНОМУ ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА	3 000
ДОП -5		ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В РАНЕЕ ВЫДАННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ О КЛИЕНТЕ (ФИО, дата рождения, дата забора, расовая принадлежность) ПО ОФИЦИАЛЬНОМУ ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА	1 000
ДОП -4		ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РАЗВЕРНУТОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ	3 000
ДОП -3		ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ	700
ДОП-8.1	V03.045.035	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, 25	5 000
ДОП-8.5	V03.045.030	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, Y-	6 300
ДОП-8.7	V03.045.030	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА,	8 500
ДОП-8.6	V03.045.030	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, X-	6 300
ДОП -1.1	V03.045.035	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА	5 000
ДОП -1.3	V03.045.036	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА	6 000
ДОП-10.5	A13.29.009	Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения более 30	42 000
ДОП-10.2	A13.29.009	Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения менее 10	30 000
ДОП-10.3	A13.29.009	Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения от 11 до 20	35 000
ДОП-10.4	A13.29.009	Написание рецензии на заключение эксперта сторонней лаборатории (при объеме рецензируемого заключения от 21 до 30	35 000
ДОП-12		Оформление результата стандартного заключения на бумажном носителе-бланке строгой отчетности	700

ДОП-11.1	A13.29.009	Письменная консультация эксперта-генетика на заключение, выданное лабораторией Медикал Геномикс (услуга проводится при поступлении официального запроса от Заказчика исследования с указанием четкого перечня интересующих вопросов)	7 500
ДОП-11.2	A13.29.009	Письменная консультация эксперта-генетика на заключение, выданное сторонней лабораторией (услуга проводится при поступлении официального запроса с указанием четкого перечня интересующих вопросов и скан-копии заключения).	10 500
ДОП-11.3	A13.29.009	Письменная консультация эксперта-генетика о возможности проведения генетической экспертизы (услуга проводится при поступлении официального запроса с указанием четкого перечня интересующих вопросов)	6 500
ДОП-10.1	A13.29.009	Предварительная письменная оценка заключения, выданного сторонней лабораторией, на предмет целесообразности написания	10 000
<b>Исследования на родство. Идентификация личности по ДНК</b>			
<b>ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ</b>			
A-3.16	B03.045.030	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ с идентификацией личности, от 25 маркеров. Стандартное заключение.	9 000
A-3.9	B03.045.035	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Развернутое заключение.	11 800
A-3.1	B03.045.035	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Стандартное заключение.	7 500
A-3.12	B03.045.035	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 40 маркеров. Развернутое заключение.	15 500
A-3.4	B03.045.035	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 40 маркеров. Стандартное заключение.	11 000
A-3.14	B03.045.030	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Развернутое заключение.	11 500
A-3.6	B03.045.030	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.	8 500
A-3.15	B03.045.030	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение.	15 000
A-3.7	B03.045.030	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.	10 500
A-3.13	B03.045.030	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X-хромосомы. Развернутое заключение.	11 500
A-3.5	B03.045.030	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.	8 500
A-3.17	B03.045.030	СРОЧНОЕ ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ с идентификацией личности, от 25 маркеров. Стандартное заключение.	11 000
A-3.8	B03.045.035	ЭКСПРЕСС ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Стандартное заключение.	12 500
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ (еще 1 предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок)</b>			
A-6.1	B03.045.035	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 25 маркеров	5 000
A-6.5	B03.045.035	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тест на родство «Универсальный» (дополнительный родственник, с которым должен быть рассчитан индекс родства, если это возможно, с учетом выбранного формата ранее проведенного	8 000
A-6.6	B03.045.030	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Y-хромосомы	6 300
A-6.8	B03.045.030	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование мтДНК (только для услуг под кодом А-2.8, А-2.16)	8 500
A-6.7	B03.045.030	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование X-хромосомы	6 300
<b>ПРЯМАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛИЧНОСТИ</b>			
A-4.1	B03.045.035	ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА, 25 маркеров. Стандартное заключение.	16 500
A-4.3	B03.045.035	ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА. Развернутое заключение.	19 000
A-4.2	B03.045.036	ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА, 25 маркеров. Стандартное заключение.	17 500
A-4.4	B03.045.036	ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА. Развернутое заключение.	19 500
<b>СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА</b>			
A-5.1	B03.045.031	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров	20 000

A-5.2	B03.045.026	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров	20 000
A-5.5	B03.045.038	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ДРУГИХ ВИДОВ РОДСТВА	22 500
A-5.12	B03.045.030	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК	27 500
A-5.10	B03.045.030	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы	20 500
<b>Установление других видов родства</b>			
A-2.1	B03.045.038	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ»	18 000
A-2.9	B03.045.038	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ»	21 000
A-2.16	B03.045.030	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение.	26 000
A-2.8	B03.045.030	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.	25 000
A-2.14	B03.045.030	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы. Развернутое заключение.	18 000
A-2.6	B03.045.030	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.	15 000
A-2.7	B03.045.030	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.	15 000
<b>A-1 Установление отцовства и материнства</b>			
A-1.16	B03.045.026	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение.	17 500
A-1.2	B03.045.026	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Стандартное заключение.	13 000
A-1.15	B03.045.031	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение.	17 500
A-1.1	B03.045.031	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Стандартное заключение.	10 000
A-1.17	B03.045.026	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров. Развернутое заключение.	18 500
A-1.3	B03.045.026	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров. Стандартное заключение.	14 000
A-1.5	B03.045.026	ЭКСПРЕСС-ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ/ТРИО).	17 000
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА</b>			
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЧЕЛОВЕКА В БИОЛОГИЧЕСКОМ ПЯТНЕ (без поиска пятен, пятно отмечено заказчиком)</b>			
D-1	B01.045.010	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА (иммунохроматографический экспресс-тест). Стандартное заключение.	8 500
D-3	B01.045.010	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЛЮНЫ ЧЕЛОВЕКА. (иммунохроматографический экспресс-тест). Стандартное заключение.	8 500
D-2	B01.045.010	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕРМЫ ЧЕЛОВЕКА (иммунохроматографический экспресс-тест). Стандартное заключение.	8 500
C-10	A27.05.034	Исследование носительства SMN1 (MLPA) Определение количества копий экзонов 7 и 8 генов SMN1 и SMN2, ответственных за спинальную мышечную атрофию (СМА) методом мультиплексной амплификации лигированных зондов (MLPA)	14 400
<b>9502/3 Карьер скрининг</b>			
C-9.12	B03.006.001.005	Интерпретация сырых данных в ЛКБ	24 000
C-9.4	A27.05.036.003	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Оптима" 110 генов. Дополнительно: СМА, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин)	72 000
C-9.5	A27.05.036.004	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Оптима2" 110 генов, В том числе: СМА, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у	126 000

C-9.6	A27.05.036.005	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Премиум" 4614 генов. Дополнительно: СМА, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин)	84 000
C-9.7	A27.05.036.006	Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Премиум2" 4614 генов. Дополнительно: СМА, Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.), Ломкая X-хромосома (у женщин)	138 000
C-9.13	B03.006.001.006	Клинический экзом	55 200
C-9.14	B03.006.001	Полное секвенирование экзома (венозная кровь)	76 800
C-9.15	B03.006.001.004	Полное секвенирование экзома ПРЕНАТАЛЬНЫЙ (венозная кровь + абортивный б/м./ ворсины хориона/ амниотическая жидкость/ пуповинная кровь)	85 200
C-20	B03.006.001.007	Ломкая X-хромосома (у женщин)	19 200
C-19	A27.05.032.001	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.)	18 000
		<b>НИПТ</b>	
C-8	A27.20.001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 1 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) + определение пола	21 600
C-8.1	A27.20.001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 2 на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + определение пола	25 200
C-8.2	A27.20.001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 3 на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром ХХУУ) + определение пола	30 000
C-8.3	A27.20.001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 4 на определение наличия у плода Трисомии по 22, 21, 18, 16, 13 и 9 хромосоме + анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром ХХУУ) +	33 600
C-8.4	A27.20.001	НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 5 на все хромосомы, включая анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Синдром ХХУУ) +	37 200
C-1.1	A27.20.001	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА 97%	12 600
C-1.2	A27.20.001	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПЛОДА ЭКСПЕРТНЫЙ 99%	14 400
C-2.2	A27.20.001	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУС-ФАКТОРА ПЛОДА по крови матери	15 000
		<b>ПГТ</b>	
P-1.1.3	A10.20.001.001.00	Modicum - оценка потенциала эмбриона (при ПГТ-А в МГ)	4 750
P-5	A08.30.025	Исследование молекулярного кариотипа материала неразвивающейся беременности методом NGS	28 500
P-4	A10.20.001	Определение плоидности эмбриона методом STR-профилирования	15 200
P-6	A10.20.001.002	ПГТ резус фактора эмбриона, за 1 эмбрион	24 000
P-8	A10.20.001.002.00	ПГТ-М статус моногенного заболевания, 1 эмбрион	42 750
P-7.2	A10.20.001.002.00	Подготовительный этап - дополнительный участник	13 300
P-7	A10.20.001.002.00	Подготовительный этап (диагноз установлен, генотип известен): разработка индивидуальной тест-системы (заказ маркеров, анализ информативности для семьи, исследование мутаций заболевания)	102 600
P-2	A10.20.001.001.00	Полногеномная амплификация ДНК образца биологического	22 800
P-2.1	A10.20.001.001.00	Полногеномная амплификация ДНК образца биологического материала «тестовые образцы» только КДФ(!)	19 000
P-3	A10.20.001.001.00	Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии методом NGS (при выявлении деградации ДНК на этапе	21 850
P-1	A10.20.001.001	Преимплантационное генетическое тестирование на анеуплоидии методом NGS, 1 эмбрион	34 000
P-1.1.	A10.20.001.003	Преимплантационное генетическое тестирование структурной хромосомной перестройки методом NGS (для пациентов со сбалансированными хромосомными перестройками) покрытие 1	34 000
P-11	B03.006.001.001	Секвенирование по Сэнгеру (1 мутация) семья до 3-х человек	30 000
P-12	B03.006.001.002	Секвенирование по Сэнгеру (2 мутации) семья до 3-х человек	49 000
P-13	B03.006.001.003	Секвенирование по Сэнгеру (2 мутации) семья до 3-х человек	68 000
P-1.1.2	B03.045.026	Установление потенциальных родителей в качестве генетической матери и генетического отца эмбриона (после ПГТ-А в лаборатории Медикал Геномикс)	19 000
P-14	A12.05.013.001	Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) ПОСТНАТАЛЬНЫЙ (венозная кровь)	124 000

P-15	A12.05.013.002	Хромосомный микроматричный анализ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ (венозная кровь + амниотическая жидкость/ ворсины хориона/ пуповинная	118 000
		<b>Лабораторные исследования</b>	
		<b>ГБУЗ ПК "КДКБ" (г.Пермь)</b>	
20611		АФП, В своб-ХГЧ (Индивидуальный расчет риска на хромосомную патологию плода "Life Cycle"	4 000
20610		ПАПП, В-ХГЧ (Индивидуальный расчет риска на хромосомную патологию плода "Life Cycle" или "Astraia"	5 000
		<b>Лабораторная диагностика КДЛ</b>	
22.9.A18	A27.05.061.034	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	38 680
22.9.A22	A27.05.061.024	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	38 680
22.9.A8	A27.30.016.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	20 210
10.0.D8.2	A09.05.035.038	Исследование макрофагальной активности/Бактерицидная активность крови (BURST)	3 380
14.8.A2.9	A26.08.001.001	Микробиологические исследования верхних дыхательных путей/Посев из носа на дифтерийную палочку (Corynebacterium	560
10.0.D2.2	A12.30.012.007.00	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной	2 270
22.6.A2.2	B03.019.001.001	Прочие лабораторные исследования/Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	13 840
7.4.D9	B03.016.022.001.0	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче хроматографическим методом	3 530
7.6.D3.20	A09.05.205.003	Исследование уровня С-пептида в крови/после нагрузки (1 час	530
7.6.D4.20	A09.05.205.002	Исследование уровня С-пептида в крови/после нагрузки (2 час	530
14.10.A2.900		Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	3 110
14.10.A1.	A26.21/44	Микробиологические исследования мужских половых органов/Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометр	3 500
18.1.A8.4	A09.28.059.004.00	Количественное определение этанола в моче методом газовой хроматографии	2 130
4.4.D2.20	A09.05.023.003	Исследование уровня глюкозы в крови/после нагрузки (1 час	210
4.4.D3.20	A09.05.023.004	Исследование уровня глюкозы в крови/после нагрузки (2 часа	210
13.14.A5.	A26.19.067.002	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в образцах фекалий методом ПЦР	750
1.0.A13.2	A12.30.012.002.00	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления маркеров минимальной остаточной болезни при	19 390
7.6.D1.20	A09.05.056.004	Исследование уровня инсулина плазмы крови/после нагрузки (1 час	560
7.6.D2.20	A09.05.056.002	Исследование уровня инсулина плазмы крови/после нагрузки (2	560
22.6.A1.2	A12.05.013.066	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях	8 550
22.6.A3.2	A08.30.029.003	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях/с абберациями	8 660
7.4.D5.20	A09.05.133.003	Исследование уровня адреналина в крови/Катехоламины и	3 200
7.4.D6.40	A09.28.034.001.00	Исследование уровня адреналина в крови/Катехоламины, серотонин и их метаболиты	5 110
7.4.D1.40	A09.28.034.004	Исследование уровня катехоламинов в моче	2 880
7.4.D2.40	A09.28.034.007	Исследование уровня катехоламинов в моче/и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	7 300
1.0.D2.20	B03.016.002.004	Общий (клинический) анализ крови развернутый	350
16.0.A15.	B01.030.001.008	Просмотр гистологического препарата/Консультация готового препарата перед ИГХ	3 110
10.0.A8.2	A12.06.002.001	Исследование функций системы органов кроветворения и кровь/Криоглобулины	1 140
7.4.D3.40	A09.28.034.005	Исследование уровня ванилилминдальной кислоты в моче/и гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота	3 240
5.0.D8.40	A09.28.034.001.00	Исследование уровня метанефринов в моче/и норметанефрины	2 740

12.21.D1	A26.05.020.006	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР; качественное исследование/и ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С	3 240
26.3.A1	A27.20.001.007	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидии (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови/Пол плода (выявление фрагмент. Y-хромосомы плода по крови матери)	7 950
7.3.A6.20	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	1 110
7.3.A9.20	B03.001.002.001	Исследования биологических жидкостей системы органов кровотока и крови/Плацентарный фактор роста (Placental	4 050
14.7.A1.9	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность/с определением чувствительности к антибиотикам	2 840
14.6.A3.9	A26.28.003.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева/Микрофлора с опред.чувст-ти к	1 120
14.6.A1.9	A26.28.003.004	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева/Микрофлора с опред.чувст-ти к	940
14.6.A4.9	A26.28.003.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева/Микрофлора с опред.чувст-ти к	1 350
14.6.A2.9	A26.28.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева/Микрофлора с опред.чувст-ти к	1 120
14.12.A3	A26.19.080.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella spp.</i> ) с определением чувствительнос	1 350
14.1.A8.9	A26.05.044.003	Микробиологические исследования женских половых органов/Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антиби	1 530
14.12.A5	A26.01.001.004	Микробиологические исследования прочие/Посев из носа на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с опред.чувст-ти к	660
14.12.A6	A26.19.004.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )/с определением чувствительности к антибиотикам	960
14.1.D33	A26.21.004.001	Микробиологические исследования женских половых органов/Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувст	2 600
14.3.A3.9	A26.30.029.007	*I Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 230
14.3.A1.9	A26.30.029.006	*I Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	770
14.3.A4.9	A26.30.029.009	I Прочие/I Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в	1 230
14.3.A2.9	A26.30.029.008	I Прочие/I Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 210
14.5.A3.9	A26.26.004.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы/Посев	1 230
14.5.A1.9	A26.26.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы/Посев	860
14.5.A4.9	A26.26.004.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы/Посев	1 230
14.5.A2.9	A26.26.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы/Посев	1 200
14.4.A3.9	A26.09.010.006	Микробиологические исследования верхних дыхательных путей/Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 270
14.4.A1.9	A26.09.010.008	Микробиологические исследования органа слуха/Посев на микрофлору из левого уха с опред.чувст-ти к осн.спектру	1 240

14.4.A4.9	A26.09.010.007	Микробиологические исследования верхних дыхательных путей/Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному с	1 330
14.4.A2.9	A26.09.010.005	Микробиологические исследования верхних дыхательных путей/Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному с	1 230
14.11.A3.	A26.21.014.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч	1 230
14.11.A1.	A26.21.014.010	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/Посев на мик	970
14.11.A4.	A26.21.014.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/Посев на мик	1 270
14.11.A2.	A26.21.014.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/Посев на мик	1 230
14.2.A3.9	A26.21.014.007	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 230
14.2.A1.9	A26.21.014.011	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	910
14.2.A4.9	A26.21.014.008	Микробиологические исследования мужских половых органов/Посев на микрофлору эякулята с опред.чувст-ти к расш.спект.антибиот.и бактериофаг,в т.ч.кандид	1 330
14.2.A2.9	A26.21.014.006	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 230
14.8.A1.9	A26.08.015.001	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A)/Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogen	1 050
12.18.A1.	A26.05.021.001.00	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	1 950
12.18.A2.	A26.05.021.005	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме	2 740
5.0.D9.40	A09.28.034.003	Исследование уровня метанефринов в моче/Свободные метанефрины и нормметанефрины	2 500
7.3.A8.20	A12.05.110.001	Определение трофобластического гликопротеина	370
23.4.A14	A09.05.221.002	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	3 150
23.7.D1	A07.16.006	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	3 630
16.0.A26.	A08.30.046.027	Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и	2 020
6.1.D4	B03.016.006.003	Общий (клинический) анализ мочи/2-х стаканная проба	360
4.9.A8.20	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 510
23.4.A16	A09.05.235.003	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	3 150
23.4.A15	A09.05.235.002	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	3 150
6.1.D5	B03.016.006.002	Общий (клинический) анализ мочи/3-х стаканная проба	460
17.71.A1	A09.05.118.513	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Alternaria alternata,аллергокомпонент,m229rAlt a1	2 970
1.1.A14.2	A27.30.153	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)/AML1-ETO – t(8;21), колич.	6 950
20.0.A1	A27.05.017.004	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественное)/BCR-ABL p210 t(9;22) (без определения	3 870
20.0.D1	A27.05.017.005	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутации гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и г	3 660
20.0.A3	A27.30.070.001	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	9 300
7.6.A2.20	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	530
17.17.D1	B03.002.004.054	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов)	25 620
8.0.A23.2	B03.027.007.009	Исследования биологических жидкостей системы органов кроветворения и кровь/МСА (муциноподобный рако-	1 950

1.1.A2.20	A27.30.090.004	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦР/PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3 870
1.1.A3.20	A27.30.090.003	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦР/PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3 660
16.1.A17		Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim)	10 170
10.2.D2		T-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	15 640
50.0.H13	B03.014.008	TORCH-комплекс с авидностью	4 170
50.0.H33	B03.014.007	Прочие лабораторные исследования/Комплекс:TORCH-комплекс, базовый	3 320
50.0.H28	B03.014.009	TORCH-комплекс, расширенный	3 520
50.0.H86	B03.014.006	TORCH-комплекс, скрининг	1 870
17.60.A16	A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 230
17.40.A16	A09.05.118.001	Абрикос IgE, F237	630
17.50.A16	A09.05.118.227	Абрикос IgG, F237	630
50.0.H77	A26.06.071.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 010
50.0.H75	A26.06.046.002	определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	860
50.0.H76	A26.06.029.003	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови/Авидность IgG	1 100
50.0.H78	A26.06.081.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови/Авидность IgG	740
50.0.H74	A26.06.022.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	690
17.60.A16	A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1 230
17.40.A16	A09.05.118.002	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Авокадо IgE, F96	630
17.50.A16	A09.05.118.228	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Авокадо IgG, F96	630
22.1.D6.2	A27.05/15	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Факторы риска развития ожирения	8 100
7.4.A1.20	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	640
17.13.A8	A09.05.118.470	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Азитромицин IgE,	1 280
17.3.A1	A09.05.118.136	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Акация (Acacia	630
50.0.H13	B03.070.408	АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ (женщины 55+)	8 810
50.0.H13	B03.070.411	АКТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ (мужчины 55+)	9 070
4.1.A1.20	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	200
50.0.H19	B03.002.004.106	Аллергокомплекс «I Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	9 520
50.0.H19	B03.002.004.109	Аллергокомплекс «I Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	5 100
50.0.H19	B03.002.004.110	Аллергокомплекс «I Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент,	5 100
50.0.H19	B03.002.004.111	Аллергокомплекс «I Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая,	10 200
17.35.D6	A09.05.118/162	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4 970
17.29.H3	B03.002.004.078	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергокомплекс перед вакцин.(Дрожжи f45, Яйцо f245,	5 750
17.35.D7	A09.05.118/163	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4 970

17.29.A4	V03.002.004.079	Аллергокомплекс предоперационный (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	6 340
17.29.H8	V03.002.004.080	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,	8 460
17.29.H7	V03.002.004.113	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпит	9 520
17.29.H4	V03.002.004.114	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перх	9 520
17.29.H6	V03.002.004.115	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителии и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3,	10 570
17.35.D5	A09.05.118/161	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4 970
17.35.D8	A09.05.118/164	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	4 970
17.35.A1	V03.002.004.123	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение	30 540
17.29.A4	V03.002.004.075	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	32 550
4.2.A1.20	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	190
7.8.A1.20	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1 410
7.8.D2	A09.05.069.001	Исследование уровня альдостерона в крови/Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2 340
4.3.A15.2	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	280
4.1.A9.20	A09.05.045.001	Определение активности амилазы в крови	270
5.0.A1.40	A09.28.027.001	Определение активности альфа-амилазы в моче	260
17.36.A4	A09.05.118.482	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	2 970
17.45.A9	A09.05.118.059	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Альфа-	630
17.55.A9	A09.05.118.284	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Альфа-	630
8.0.A1.20	A09.30.002.001	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	470
4.3.A5.20	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1 450
23.2.A11	A09.01.012.001	Исследование уровня алюминия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.1.A11	A09.05.266.001	Исследование уровня алюминия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.3.A11	A09.28.071.001	Исследование уровня алюминия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
17.25.A14	A09.05.118.453	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Амброзия	1 230
17.4.A25	A09.05.118.154	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	630
17.4.A27	A09.05.118.155	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	630
17.39.A1	A09.05.118.508	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	2 970
4.1.A14.2	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	260
5.1.A34		Аминокислоты в моче (31 показатель)	6 350
17.13.A4	A09.05.118.208	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Амоксициллин	1 280
17.13.A3	A09.05.118.209	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Ампициллин IgE,	1 280
6.1.A1.40	V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	570
6.1.D2.40	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	290
17.60.A14	A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1 230

17.40.A10	A09.05.118.003	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Ананас IgE, F210	630
17.50.A10	A09.05.118.229	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Ананас IgG, F210	630
7.2.A14.2	A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1 440
7.2.A7.20	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	680
13.48.D2	A26.21.036.004	Микробиологические исследования мужских половых органов/АНДРОФЛОР:сперма	3 030
13.48.D1	A26.21.036.003	Микробиологические исследования мужских половых органов/АНДРОФЛОР СКРИН:секрет простаты	2 430
17.76.A1	A09.05.118.474	Анизакиды IgE (ImmunoCAP), р4	1 230
8.0.A7.20	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в	680
8.0.A3.20	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	690
11.2.A5.2	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	720
8.0.A10.2	A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC)	1 260
8.0.A4.20	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	730
8.0.A16.2	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в	850
8.0.A9.20	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 060
22.1.A14	A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3 410
22.3.A4.2	A27.05.041.001	Определение HLA-антигенов/B27	2 240
22.3.H1.2	A27.05.041.003	Определение HLA-антигенов/II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	7 950
22.3.A2.2	A27.05.041.006	Определение HLA-антигенов/II класс: локус DQA1	2 850
22.3.A3.2	A27.05.041.007	Определение HLA-антигенов/II класс: локус DQB1	2 850
22.3.A1.2	A27.05.041.005	Определение HLA-антигенов/II класс: локус DRB1	2 850
9.0.A19.2	A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	2 070
7.2.A13.2	A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 420
9.0.D3.20	A12.06.037.001	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови/IgG (ANCA), Combi 6(к протеиназе3, лактофerrину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину	3 820
9.0.D4.20	A12.06.010.009	Исследование функций иммунной системы/Антинуклеарные антитела, иммуноблот	6 405
9.0.A33.2	A12.06.010.008	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК/Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 620
9.0.A25.2	A09.05.054.006	Исследование функций иммунной системы/Антиретикулиновые антитела (APA)	1 840
9.0.A8.20	A09.20.012.001	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	960
4.3.A10.2	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	330
9.0.D11.2	A12.06.021.003	Определение содержания антицентромерных антител в крови/при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	7 210
11.57.A1		Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия)	2 750
11.57.A14	A26.06.057.012	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	560
11.57.A16		Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест,	420
11.57.A2		Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN,	2 750
11.57.A15		Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	810
11.57.A5	A26.06.057.008	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.*	480
11.57.D1		Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	2 550
11.2.A6.2	A26.06.038.001	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	660
11.37.A1	A26.06.077.002	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови/Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	640
11.51.A1	A26.06.005.003	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови/IgA	1 010
11.51.A2	A26.06.005.002	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови/IgG	1 050
11.51.A3	A26.06.005.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к аденовирусу (Adenovirus) в крови/IgM	1 050
9.0.A81.2	A12.06.021.002	Исследование функций иммунной системы/Антитела к аквапорину -	3 380
11.41.A1	A26.06.026.001	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови/IgG	1 050
9.0.A52.2	A12.06.065.001	Определение содержания антител к аннексину V в крови/класса IgG	1 960

9.0.A53.2	A12.06.065.002	Определение содержания антител к аннексину V в крови/класса	1 960
9.0.D2.20	A12.06.024/1	Определение содержания антител к антигенам печеночной ткани в крови/иммуноблот(к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек	4 730
11.38.A1	A26.06.087.001	Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в	2 210
2.0.A4.20	A12.05.008	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови/суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	470
17.11.A1	A09.05.118.195	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Антитела к аскаридам( <i>Ascaris lumbricoides</i> )IgE, P1	630
11.20.A1	A26.06.121.001	Определение антител к аскаридам ( <i>ascaris lumbricoides</i> )	500
9.0.A82.2	A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	6 240
9.0.A20.2	A12.06.024.001	Исследование функций иммунной системы/Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2 150
9.0.A28.2	A12.06.030.007	Исследование функций иммунной системы/Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 950
9.0.A77.2	A12.06.051.002	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в	1 490
9.0.A78.2	A12.06.051.001	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в	1 490
9.0.A18.2	A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	820
11.6.A4.2	A26.06.082.002.00	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	550
11.6.A8.2	A26.06.082.010	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови/IgG	410
11.6.A5.2	A26.06.082.009	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови/IgM	710
8.0.A81.2	A12.06.026.004	Исследование функций иммунной системы/Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 770
11.24.A2	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	580
11.24.A1	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	580
11.24.D2	A26.06.011.005	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в	3 000
11.24.D1	A26.06.011.004	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в	3 000
11.39.A2	A26.06.012.006	Определение суммарных антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> )/IgG	640
11.39.A1	A26.06.012.005	Определение суммарных антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> )/IgA	640
11.49.A2	A26.06.084.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови/IgA	1 350
11.49.A3	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	700
11.49.A1	A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	880
11.3.A2.2	A26.06.041.003	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови/IgM (Anti-	320
11.4.A2.2	A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови	430
11.4.A1.2	A26.06.043.002.00	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D ( <i>Hepatitis D virus</i> ) в крови/суммарные (Anti-HDV)	430
11.5.A1.2	A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E ( <i>Hepatitis E virus</i> ) в крови	720
11.5.A2.2	A26.06.044.001	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E ( <i>Hepatitis E virus</i> ) в крови	720
11.1.A2.2	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	630
11.1.A1.2	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	630
11.3.A3	A26.06.041	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	400
11.8.A8.2	A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа ( <i>Human herpes virus 6</i> ) в крови	700
11.40.A2	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого	410
11.40.A1	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	410
11.46.A1	A26.06.019/1	Определение антител к вирусу Коксаки ( <i>Coxsacki virus</i> ) в крови/IgM	1 835

11.12.A2	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	500
11.11.A2	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus)	540
11.11.D1	A26.06.071.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови/IgG (иммуноблот)	3 030
11.11.A1	A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus)	540
11.8.A4.2	A26.06.045.005	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови/IgM	630
11.8.A5.2	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	850
11.8.A9.2	A26.06.045.003/4	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови/IgA	810
11.8.A2.2	A26.06.045.004	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови/IgG	370
11.8.D2.2	A26.06.046.002.00	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови/IgG (иммуноблот)	7 150
11.8.A1.2	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	370
11.8.D1.2	A26.06.045.003.00	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови/IgM (иммуноблот)	7 150
11.8.A7.2	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	850
11.8.A6.2	A26.06.045.006	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови/II типа, IgM	690
11.13.A2	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus)	900
11.13.A1	A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus)	900
11.10.D2	A26.06.028.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови/IgG	3 840
11.10.D1	A26.06.028.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови/IgM	3 840
11.28.A1	A26.06.104.001	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	1 180
11.32.A1	A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, сум.	790
11.28.A2	A26.06.105.002	Определение антител к Clostridium tetani в крови	970
11.33.D1	A26.06.102.001	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis)	1 300
9.0.A23.2	A12.06.025.003	Исследование функций иммунной системы/Антитела к гладким мышцам (АГМА)	2 150
9.0.A14.2	A12.06.055.001	Определение содержания антител к глиадину в крови/IgA	470
9.0.A15.2	A12.06.055.002	Определение содержания антител к глиадину в крови/IgG	480
9.0.A49.2	A12.06.020.004	Исследование функций иммунной системы/Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 560
9.0.A84.2	A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	7 440
11.47.A2	A26.06.006.004	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	760
9.0.A1.20	A12.06.010.007	Определение содержания антител к ДНК нативной	770
9.0.A83.2	A12.06.055.004	Определение содержания антител к глиадину в крови/IgG (ААГ)	1 370
8.0.A82.2	A12.06.055.003	Определение содержания антител к глиадину в крови/к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 370
9.0.A27.2	A12.06.030.006	Исследование функций иммунной системы/Антитела к десмосомам	2 180
9.0.A30.2	A12.06.026.002	Исследование функций иммунной системы/Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 770
9.0.A31.2	A12.06.026.003	Исследование функций иммунной системы/Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 770
11.32.D1	A26.06.093.001	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови/IgA; IgG	2 060
9.0.A10.2	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	1 150
11.21.A1	A26.06.006.002	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови/Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	640
11.21.A2	A26.06.006.003	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови/Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	620
11.21.A3	A26.06.006.007	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови/Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	900
11.10.A2	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	720
11.10.A1	A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	570
9.0.A46.2	A12.06.029.005	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	970
9.2.A3	A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	2 190

9.0.A75.2	A12.06.029.001	Определение содержания антител к кардиолипину в крови/IgG	920
9.0.A76.2	A12.06.029.002	Определение содержания антител к кардиолипину в крови/IgM	920
9.0.A22.2	A12.06.030.008	Исследование функций иммунной системы/Антитела к клеткам сосуда эндотелия (HUVEC)	2 200
11.20.A13	A26.06.120.001	Определение антител к возбудителям клонорхоза (Clonorchis	510
11.33.A2	A26.06.103.002	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови/IgG	1 050
11.33.A1	A26.06.103.001	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови/IgA	1 050
11.57.A10		Антитела к коронавирусу (SARS-Cov2), IgG (Abbott, США)	810
11.57.A13		Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	580
11.25.A1	A26.06.051.001	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови	1 180
11.30.A1	A26.06.053.001	Определение антител к лейшмании (Leishmania) в крови	1 120
11.22.A2	A26.06.032.002	Определение антител классов а, М, G (IgM, Iga, IgG) к лямблиям в	490
11.22.A1	A26.06.032.001	Определение антител классов а, М, G (IgM, Iga, IgG) к лямблиям в	500
11.34.A1	A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови	1 830
8.0.A84.2	A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	1 690
11.23.A1	A26.06.057.021	Исследования биологических жидкостей системы органов кровотока и крови/Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарны	560
11.16.A3	A26.06.057.005	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови/Mycoplasma hominis,	500
11.16.A1	A26.06.057.004	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови/Mycoplasma hominis,	590
11.16.A5	A26.06.057.003	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови/Mycoplasma	630
11.16.A6	A26.06.057.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови/Mycoplasma	630
11.16.A4	A26.06.057.002	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови/Mycoplasma	690
7.1.A7.20	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	500
9.0.A5.20	A12.06.036.001	Определение содержания антител к антигенам тканей почек/к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	2 600
9.0.A29.2	A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	1 120
9.0.A4.20	A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в	2 090
9.0.A2.20	A12.06.010.001.00	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	1 240
11.20.A1	A26.06.062.001	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови/IgG	470
11.20.A1	A26.06.062.002	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови/IgM	660
9.0.A9.20	A12.06.020.002	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1 860
11.26.A1	A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus В19) в крови	720
11.26.A2	A26.06.063.002	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу В19 (Parvovirus В19) в крови	630
9.0.A56.2	A12.06.026.006	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	1 860
11.20.A8	A26.06.125.001	Определение антител к возбудителям фасциолеза (Fasciola	910
11.2.A2.2	A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, количественное исследование	680
11.10.A8	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 180
9.0.A13.2	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 540
9.0.A21.2	A09.05.075.003	Исследование функций иммунной системы/Антитела к С1q фактору комплемента	2 150
11.36.A1	A26.06.077.001	Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphi А) в крови/А, В, С1, С2, D, Е	790
9.0.A80.2	A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в	1 740
9.0.A32.2	A12.06.033.001	Определение содержания антител к гормонам надпочечников в крови/к стероид-продуцирующим клеткам (АСПК)	1 080
9.0.A50.2	A12.06.033.002	Определение содержания антител к тканям яичника	1 720
7.1.A6.20	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке	520
9.0.A16.2	A12.06.056.001	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в	900

9.0.A17.2	A12.06.056.002	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в	1 390
11.20.A3	A26.06.080.001	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	500
11.19.A4	A26.06.081.004	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови/IgA	530
11.19.A2	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	540
11.19.A1	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	540
11.20.A4	A26.06.079.001	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> )	490
11.18.A1	A26.06.015.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови/Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	500
9.0.A42.2	A12.06.013.002	Определение содержания антитромбоцитарных антител/класса IgG	3 310
11.20.A6	A26.06.123.001	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза ( <i>Strongyloides stercoralis</i> )	1 420
11.17.A3	A26.06.015.003.00	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови/Ureaplasma	470
11.17.A1	A26.06.015.001.00	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови/Ureaplasma	570
9.0.A54.2	A12.06.013.001	Определение содержания антител к	1 770
9.0.D1.20	A12.06.030.001	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	820
11.14.A2	A26.06.033.001	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в	970
11.14.A1	A26.06.033.002	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в	560
11.14.A3	A26.06.033.003	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в	970
11.15.A1	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	300
11.15.A3	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	360
11.15.A2	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	360
11.15.A6	A26.06.016.003	Определение антител классов а, М, G (Iga, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови/IgG	360
11.15.A5	A26.06.016.001	Определение антител классов а, М, G (Iga, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови/IgM	360
11.15.A4	A26.06.016.002	Определение антител классов а, М, G (Iga, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови/IgA	590
9.0.A11.2	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 440
11.20.A7	A26.06.122.001	Определение антител к тениидам ( <i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus</i>	1 370
11.9.A6.2	A26.06.022.002/1	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови/IgA	810
11.9.A2.2	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	370
11.9.D2.2	A26.06.022.005	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови/IgG (иммуноблот)	4 570
11.9.A1.2	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	370
9.0.A26.2	A12.06.062.001	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	1 280
11.35.D1	A26.06.097.001	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера ( <i>Shigella flexneri</i> ) в крови/I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>	1 370
11.20.A5	A26.06.124.001	Определение антител к возбудителям шистосомоза ( <i>Schistosoma haematobium/ mansonijaponicum</i> )	1 340
9.0.A34.2	A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови/ЭНА/ENA-скрин	1 470
9.0.A24.2	A12.06.066.001	Определение содержания антител к эндомицию в крови/IgA (АЭА)	1 840
11.20.A2	A26.06.024.001	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в	500
11.2.A4.2	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	630
11.2.A3.2	A26.06.039.003	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови/суммарные (Anti-HBcor)	640
11.10.A7	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	750
9.0.A3.20	A12.06.061.001	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1 540
9.0.A7.20	A12.06.030.003	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови/IgG	840
9.0.A6.20	A12.06.030.002	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови/класса	840
2.0.D1.20	A12.05.005	Определение содержания антител к антигенам групп крови/по	1 180

9.0.D9.20	A12.06.025.001	Исследование функции иммунной системы/Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4 460
9.1.D5	A12.06.025.004	Антитела при системной склеродермии, иммуноблот	4 560
3.0.A4.20	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	500
50.0.H12	B03.040.003	Прочие лабораторные исследования/Комплекс:Антифосфолипидный синдром (АФС)	1 900
17.60.A13	A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1 230
17.40.A10	A09.05.118.004	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Апельсин IgE, F33	630
17.50.A10	A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	630
4.5.A6.20	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	600
4.5.A7.20	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	530
17.63.A12	A09.05.118.373	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Арахис, f13	1 230
17.43.A56	A09.05.118.048	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Арахис IgE, F13	630
17.53.A56	A09.05.118.273	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Арахис IgG, F13	630
17.36.A8	A09.05.118.492	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2 970
17.36.A9	A09.05.118.489	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2 970
17.36.A10	A09.05.118.490	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2 970
17.36.A11	A09.05.118.491	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2 970
17.36.A12	A09.05.118.493	Арахис, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2 970
17.60.A16	A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1 230
17.76.A2	A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1 230
4.1.A2.20	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	200
7.3.A1.20	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	630
3.0.A3.20	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	280
17.61.A16	A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 230
17.41.A68	A09.05.118.024	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Баклажан IgE,	630
17.51.A68	A09.05.118.249	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Баклажан IgG,	630
17.60.A16	A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1 230
17.40.A10	A09.05.118.005	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Банан IgE, F92	630
17.50.A10	A09.05.118.231	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Банан IgG, F92	630
17.64.A14	A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 230
17.44.A3	A09.05.118.054	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Баранина IgE, F88	630
17.54.A3	A09.05.118.279	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Баранина IgG, F88	630
4.2.D1.20	A09.05.014.003	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза/включает определение общего белка и альбумина	360
8.0.A13.2	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	2 620
17.48.A3	A09.05.118.099	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Белок яичный IgE,	630
17.58.A3	A09.05.118.323	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Белок яичный IgG,	630
17.3.A4	A09.05.118.137	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Береза (Betula	630
17.24.A33	A09.05.118.444	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Береза	1 230
17.38.A1	A09.05.118.505	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Береза, алергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	2 970
17.38.A2	A09.05.118.506	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Береза, алергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	2 970
5.0.A14.4	A09.28.003.004	Определение белка в моче/Бета-2-микроглобулин мочи	840
17.45.A10	A09.05.118.060	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Бета-	630

17.55.A1	A09.05.118.285	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Бета-	630
17.36.A5	A09.05.118.483	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	2 970
8.0.A8.20	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	760
4.6.D1.20	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	360
4.6.A1.20	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	210
4.6.A2.20	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови/прямой	210
16.0.A3.1	A08.21.001.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной	10 700
50.0.H87	B03.016.004.010	Прочие лабораторные исследования/Комплекс:Биохимический	2 710
50.0.H4.8	B03.016.004.009	Биохимический анализ крови, базовый	1 570
50.0.H16	B03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	11 600
50.0.H15	B03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	9 380
50.0.H16	B03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает	10 020
6.2.D7.10	B03.016.010.001	Определение метаболитов анаэробных бактерий (летучих жирных кислот - ЛЖК)/Биохимическое исследование активности кишечной	2 500
6.4.A1.90	A09.07.007.003	Определение метаболитов анаэробных бактерий (летучих жирных кислот - ЛЖК)/Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз	2 660
6.3.D16.1	A09.21.008.001	Исследование уровня фруктозы в эякуляте/Биохимическое исследование (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2 840
17.42.A4	A09.05.118.041	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Бобы соевые IgE,	630
17.52.A4	A09.05.118.266	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Бобы соевые IgG,	630
23.2.A10	A09.01.011.001	Исследование уровня бора в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.1.A10	A09.05.265.001	Исследование уровня бора в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.3.A10	A09.28.070.001	Исследование уровня бора в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
17.61.A1	A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 230
17.3.A5	A09.05.118.138	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Бук (Fagus	630
17.4.A2	A09.05.118.156	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	630
17.37.A2	A09.05.118.485	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Бычий сыворот.альбумин, комп.,e204 nBos d6(BSA)	2 970
10.0.D73	A12.30.012.017	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые)/V1-клеткиCD5/CD19 +анализ крови с лейкоц.формул.	2 710
18.2.A6.2	A09.05.035.002	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови/Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 370
17.67.A14	A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 230
17.47.A8	A09.05.118.081	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Ваниль IgE, F234	630
17.57.A8	A09.05.118.305	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Ваниль IgG, F234	630
17.60.A1	A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1 230
17.40.A1	A09.05.118.006	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Виноград IgE,	630
17.50.A1	A09.05.118.232	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Виноград IgG,	630
13.30.D4	A26.05.035.001.00	Микробиологические исследования верхних дыхательных путей/Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HV6) Внимание! Только для локуса: Мазок из ротоглотки	1 380
60.48.H8	A26.05.035.001.00	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное	1 670
4.9.A4.20	A12.06.060.003	Исследования биологических жидкостей системы органов кроветворения и крови/Витамин B6 (пиридоксин)	2 360

4.9.A9.20	A12.06.060.005	Исследования биологических жидкостей системы органов кроветворения и кровь/Витамин Е (токоферол)	2 330
4.9.A1.20	A12.06.060.002	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови/Витамин А (ретинол)	2 360
4.9.A2.20	A12.06.060.009	Исследования биологических жидкостей системы органов кроветворения и кровь/Витамин В1 (тиамин)	2 360
4.9.A6.20	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	590
4.9.A13	A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин)	2 360
4.9.A12	A12.06.060.011	Витамин В3 (ниацин)	2 360
4.9.A3.20	A12.06.060.012	Исследования биологических жидкостей системы органов кроветворения и кровь/Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 360
4.9.A5.20	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	600
4.9.A10.2	A12.06.060.006	Исследования биологических жидкостей системы органов кроветворения и кровь/Витамин К (филлохинон)	2 270
4.9.A7.20	A12.06.060.004	Исследования биологических жидкостей системы органов кроветворения и кровь/Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 330
11.7.A1.2	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 + Ag	500
17.60.A10	A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1 230
17.40.A10	A09.05.118.007	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Вишня IgE, F242	630
17.50.A10	A09.05.118.233	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Вишня IgG, F242	630
4.9.H2.90	A12.06.060.013	Исследования биологических жидкостей системы органов кроветворения и кровь/Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9,	8 600
23.11.A1	A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	3 600
3.0.A5.20	A12.06.030.005	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана/Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	400
13.23.D5	A26.21.008.001.0	Микробиологические исследования женских половых органов/ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением т	3 530
22.1.D19	A27.30.123	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Предрасположенность к занятиям различными видами	8 650
18.1.D2.1	A09.01.007.002	Исследование функции кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи/Анализ на психоактивные и наркотические вещества с определением группы (волосы)	11 640
18.1.D3.4	A09.28.055.001.00	Определение психоактивных веществ в моче/наркотических веществ, никотина и его метаболитов с определением конкретного	4 700
22.4.D1.2	A27.05.022.001	Молекулярно-генетическое исследование микроделций в Y хромосоме в крови/в факторе азооспермии AZF (локусы А, В, С)	4 040
17.3.A6	A09.05.118.139	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Вяз (Ulmus spp)	630
4.1.A5.20	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	200
4.3.A3.20	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	1 070
7.7.A1.20	A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	740
50.0.H84	B03.004.001.003	Гастрокомплекс	2 570
23.10.D1	B03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	5 200
50.0.H88	B03.005.013.003	Гематологический (диагностика анемий)	2 950
50.0.H11	A27.05.010.002	Определение мутации С282У (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE)/HFE: 187С>G (rs1799945), HFE: 845G>A (rs1800562	3 730
22.1.D24	A27.05.034.001	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1,	6 260
22.1.A14	A27.05/11	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	8 946
22.1.D20	A27.05.002.001	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE	5 520
22.1.D15	A27.30.116	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек	3 560
22.2.D1.2	A27.05.045.001	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 -	3 360
22.1.D4.2	A27.05.003.001	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR -	4 090

22.1.D2.2	A27.05/9	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1-4 показат)	5 200
22.1.D3.2	A27.05.002.002	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Риск нарушений системы свертывания (F2,F5,F7,FGB,F13A1,SERPINE1,ITGA2, ITGB3-8 точек)	4 910
22.1.D5.2	A27.20.001.006	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Риск осложнений беременности и патологии плода	7 810
22.1.D13	A27.05.040.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови/8 показателей	3 670
22.1.A1.2	B03.032.003.001	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 570
22.1.D11	B03.019.011.002	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	12 010
22.1.D25	A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в	6 350
13.30.D1	A26.08.038.001.00	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)	1 250
7.2.A6.20	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	560
16.1.A25	A08.30.046.017	Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и пункционного (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов	4 000
16.1.A50	A08.01.001.003	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	6 150
16.0.A27	A08.30.046.029	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала/эндоскопического материала, соскобов полости матки и цервикального канала, т	2 020
16.1.A52	A08.20.009.003	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2),	27 890
16.1.A5	A08.20.003.005	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	5 010
16.0.A24	A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование последа/Гистологическое исследование плаценты	13 570
16.0.A21	A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы/Гистологическое	5 330
16.1.A65	A08.20009.007	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы. Hadassah	5 990
16.0.A23	A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии	2 740
16.0.A22	A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек/Гистологическое	2 660
16.0.A20	A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной	2 660
16.1.A49	A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	8 660
16.0.A8.1	A08.20.003.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки/Гистологическое, в т.ч. пайпель-	1 700
16.1.A4	A08.16.002.001.00	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	4 110
16.0.A7.1	A08.16.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением иммуногистохимических методов/выяв. Helicobacter pylori	3 880
16.1.A6	A08.17.001.004	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	5 610
16.1.A22		Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim)	19 610
16.1.A21		Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	9 380
16.1.A20		Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	4 800
16.1.A19		Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал;	4 800
16.1.A18		Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	3 900

16.1.A15		Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	5 590
16.1.A14		Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	5 590
16.1.A13		Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)	4 290
16.1.A12		Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	3 900
16.1.A11		Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	3 900
16.1.A10		Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	5 080
4.4.D1.20	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	580
7.2.A11.2	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны,	470
4.4.A1.20	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
5.0.A7.40	A09.28.011.001	Исследование уровня глюкозы в моче/в разовой порции	170
5.0.D12.4	A09.28.011.002	Исследование уровня глюкозы в моче	290
17.69.A12	A09.05.118.422	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Глютен	1 230
17.64.A13	A09.05.118.385	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Говядина, f27	1 230
17.44.A30	A09.05.118.055	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Говядина IgE, F27	630
17.54.A30	A09.05.118.280	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Говядина IgG, F27	630
17.2.A1	A09.05.118.114	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Голубь (помет)	630
4.5.A10.2	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	960
50.0.H11	B03.016.023.003	Гормональный профиль для женщин	4 830
50.0.H11	B03.016.023.005	Гормональный профиль для мужчин	2 620
17.62.A13	A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1 230
17.42.A47	A09.05.118.042	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Горошек зеленый	630
17.52.A47	A09.05.118.267	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Горошек зеленый	630
17.47.A87	A09.05.118.082	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Горчица IgE, F89	630
17.57.A87	A09.05.118.306	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Горчица IgG, F89	630
50.0.H14	B03.070.400	Прочие лабораторные исследования/Комплекс:Госпитальный	1 600
50.0.H89	B03.070.401	Госпитальный терапевтический	2 980
50.0.H90	B03.070.402	Прочие лабораторные исследования/Комплекс:Госпитальный	5 020
17.3.A7	A09.05.118.140	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	630
17.46.A25	A09.05.118.068	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Гребешок IgE,	630
17.56.A25	A09.05.118.292	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Гребешок IgG,	630
17.60.A16	A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1 230
17.40.A10	A09.05.118.008	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Грейпфрут IgE,	630
17.50.A10	A09.05.118.234	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Грейпфрут IgG,	630
17.3.A18	A09.05.118.147	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Грецкий орех	630
17.63.A12	A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1 230
17.43.A58	A09.05.118.049	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Грецкий орех IgE,	630
17.53.A58	A09.05.118.274	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Грецкий орех IgG,	630
17.69.A13	A09.05.118.417	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Гречиха,	1 230
17.67.A14	A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 230
17.47.A34	A09.05.118.083	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Грибы	630

17.57.A34	A09.05.118.307	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Грибы	630
17.9.A1	A09.05.118.187	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5	630
2.0.D3.20	A12.05.005.001	Определение основных групп по системе АВ0/Группа крови + Резус-	1 000
17.60.A16	A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1 230
17.40.A11	A09.05.118.009	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Груша IgE, F94	630
17.50.A11	A09.05.118.235	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Груша IgG, F94	630
17.2.A2	A09.05.118.115	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Гусь (перо) IgE,	630
3.0.A6.20	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	890
7.9.A3	A09.07.010	Исследование уровня свободного дегидроэпиандростерона в	1 570
7.2.A8.20	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	490
22.7.A5.1	A27.05/24	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	20 650
5.0.A15.4	A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	2 540
22.1.D8.2	A27.05/16	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Факторы риска возникновения сахарного диабета II типа	8 550
9.11.A1	A12.06.021.004	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	4 960
50.0.H13	B03.016.008.003	Диагностика гепатитов, скрининг	2 760
50.0.H14	B03.024.003.001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	7 950
50.0.H14	B03.027.042.001	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	10 380
50.0.H91	B03.058.006	Диагностика диабета, биохимический	4 210
50.0.H12	B03.027.017.002	Диагностика нарушений функции яичников	2 550
50.0.H14	B03.027.042.002	Диагностика нейрогенных опухолей	13 280
50.0.H92	B03.014.011	Диагностика паразитарных заболеваний	4 280
9.0.A51.2	A09.05.122.001	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови/Диагностика	2 670
22.1.A16	A27.30.015	Определение полиморфизма гена UGT1A1	2 540
50.0.H13	B03.024.002.001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	3 500
13.14.D1	A26.19.069.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAeC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР	2 120
7.4.A4.20	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	970
50.0.H11	B03.004.001.002	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	5 580
12.25.A1	A26.08.022.001.00	Микробиологические исследования системы органов кроветворения и крови/ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16,	1 490
13.29.A1	A26.08.022.002	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 580
13.5.A1.9	A26.20.025.002	Микробиологические исследования центральной нервной системы и головного мозга/ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	500
12.8.D2	A26.05.020.005	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1 550
12.17.A1	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное	970
13.22.A1	A26.06.056.003	Микробиологические исследования половых органов/ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	620
12.8.A1.2	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	870
12.8.A2.2	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 150
13.20.A1	A26.05.033.001.00	Микробиологические исследования половых органов/ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human herpes virus VI</i> )	550
12.15.A1	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	490
13.20.A2	A26.05.033.002.00	Микробиологические исследования суставов/ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human herpes virus VI</i> ), количественно	920
13.19.A3	A26.05.035.003	Микробиологические исследования половых органов/ДНК вируса простого герпеса I и II типа ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> )	510
13.19.A1	A26.05.035.001.00	Микробиологические исследования половых органов/ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	450
13.19.A4	A26.05.035.002.00	Микробиологические исследования органа зрения/ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	710

12.14.A1	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное	580
13.19.A2	A26.05.035.001.00	Микробиологические исследования половых органов/ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	450
13.19.A5	A26.05.035.002.00	Микробиологические исследования суставов/ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	710
12.16.A1	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное	770
13.21.A1	A26.08.059.001.00	Микробиологические исследования половых органов/ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	580
12.16.A2	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови,	890
13.21.A2	A26.08.059.002.00	Микробиологические исследования половых органов/ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	590
12.24.D1	A26.05.035.002.00	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол.	2 020
50.0.H10	A26.20.034.001.00	Микробиологические исследования половых органов/ДНК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗППП:смешанный соскоб из уrogenитального	5 750
13.31.D1	A26.08.050.002	Микробиологические исследования полости рта и зубов/ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussi	1 190
13.4.A1.9	A26.20.030.002	Микробиологические исследования половых органов/ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	590
13.4.A2.9	A26.20.030.003	Микробиологические исследования органа зрения/ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	680
13.6.A1.9	A26.21.024.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР/смешанный-урогенитального тракта	590
13.6.A2.9	A26.21.024.002	Микробиологические исследования суставов/ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	660
13.15.D1	A26.21.055.004	Микробиологические исследования женских половых органов/ДНК грибов рода кандиды, типирование (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с опре	690
13.15.A1	A26.21.055.001	Микробиологические исследования нижних дыхательных путей и легочной ткани/ДНК кандиды (Candida albicans )	500
13.15.A2	A26.21.055.002	Микробиологические исследования прочие/ДНК кандиды (Candida albicans), количественно:амниотическая жидкость	660
12.4.A1.2	A26.05.037.001	Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование	710
13.13.A1	A26.05.037.003	Микробиологические исследования нижних дыхательных путей и легочной ткани/ДНК листерии (Listeria monocytogenes):мокрота	860
13.8.A1.9	A26.09.080.002	Микробиологические исследования верхних дыхательных путей/ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis )	850
12.6.A1.2	A26.05.047.001.00	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	690
13.2.A2.9	A26.20.027.001.00	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР/соскоб из влагалища	520
13.2.A4.9	A26.20.027.003	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР/количественно	710
13.2.A1.9	A26.20.028.003	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	480
13.2.A5.9	A26.20.028.004	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	710
13.23.A1	A26.21.008.001.00	Микробиологические исследования прочие/ДНК папилломавируса 16 типа (Human Papillomavirus 16):другое	530
13.23.A2	A26.21.008.001.00	Микробиологические исследования половых органов/ДНК папилломавируса 18 типа (Human Papillomavirus 18)	520
13.24.D1	A26.21.008.001.00	Микробиологические исследования половых органов/ДНК папилломавируса 16/18 типов (Human Papillomavirus 16/18) с определением типа, количественн	1 000
13.23.D1	A26.21.008.001.00	Микробиологические исследования половых органов/ДНК папилломавирусов 31/33 типов (Human Papillomavirus 31/33) с определением типа	520

13.23.D4	A26.21.008.001.00	Микробиологические исследования прочие/ДНК папилломавирусов 31/33 типов (Human Papillomavirus 31/33) с определением типа, количественно:другое	690
13.23.D2	A26.21.008.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала	550
13.23.D3	A26.21.008.001.00	Микробиологические исследования половых органов/ДНК папилломавирусов 6/11 типов(Human Papillomavirus 6/11) с определением типа, количественно	690
50.0.H49	A26.21.008.001.00	Микробиологические исследования прочие/ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ),расш.с опред.14 типов(6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59	1 530
50.0.H45	A26.21.008.001.00	Микробиологические исследования женских половых органов/ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ),СКРИНИНГ с опред.типа (6,11,16,18),колич:соск	850
50.0.H85	A26.21.008.001.00	Микробиологические исследования мужских половых органов/ДНК папилломавирусов(Human Papillomavirus, ВПЧ),типир.с опред.21 типа(6,11,16,18,26,3, 33,35,3	3 020
13.23.A3	A26.21.008.001.00	Микробиологические исследования прочие/ДНК папилломавирусов (Human Papoillmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51	1 400
13.23.D6	A26.21.008.001.00	Микробиологические исследования половых органов/ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35,	790
13.34.A1	A26.05.032.003	Микробиологические исследования почек и мочевыделительной системы/ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	1 160
12.22.A2	A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное	1 280
13.37.A1	A26.08.061.002	Микробиологические исследования верхних дыхательных путей/ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	1 080
13.14.A1	A26.19.064.002	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	890
13.38.A1	A26.20.021.002	Микробиологические исследования женских половых органов/ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	660
13.11.A2	A26.20.021.001	Микробиологические исследования прочие/ДНК стрептококков (Streptococcus species):амниотическая жидкость	850
13.16.A1	A26.05.013.002	Микробиологические исследования суставов/ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii )	690
12.5.A1.2	A26.05.013.001.00	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	760
13.16.A2	A26.05.013.003	Микробиологические исследования мужских половых органов/ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	870
13.17.A1	A26.20.026.003	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР/смеш.-урогенит.тракт	460
13.17.A2	A26.20.026.004	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР/количественно:смешаны	690
13.3.A2.9	A26.20.029.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma	480
13.3.A6.9	A26.20.029.006	Микробиологические исследования прочие/ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно:плевральная жидкость	780
13.3.A3.9	A26.20.029.003	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование/цервик.кана	520
13.3.A4.9	A26.20.029.010	Микробиологические исследования центральной нервной системы и головного мозга/ДНК уреаплазмы ( Ureaplasma species),	630
13.3.A1.9	A26.20.029.008	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР/urealyticum:влагалищ	480
13.3.A5.9	A26.20.029.009	Микробиологические исследования нижних дыхательных путей и легочной ткани/ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum),	710
13.9.A1.1	A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	930
13.1.A1.9	A26.20.020.003	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР/смешан.-урогенит.тракт	520

13.1.A3.9	A26.20.020.005	Микробиологические исследования нижних дыхательных путей и легочной ткани/ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ),	770
50.0.H65	A26.21.032.003	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР/и микоплазм ( <i>Mycoplasma</i>	735
13.18.A1	A26.08.058.001.00	Микробиологические исследования половых органов/ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> )	520
13.18.A2	A26.08.058.002.00	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР,	630
12.13.A1	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное	580
12.13.A2	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное	820
17.13.A9	A09.05.118.210	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Доксициклин IgE,	1 280
17.26.A5	A09.05.118.463	Домашняя пыль ( <i>Greer</i> ) IgE (ImmunoCAP), h1	1 230
17.26.A6	A09.05.118.464	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Домашняя пыль	1 230
17.7.A1	A09.05.118.182	Домашняя пыль тип ( <i>Greer</i> ) IgE, h1	630
16.1.A7	A08.30.006.014	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1 470
16.1.A8	A08.30.006.015	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	2 220
16.1.A9	A08.30.006.016	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	3 330
16.1.A1	A08.30.006.017	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	4 420
16.1.A2	A08.30.006.018	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	7 610
16.1.A3	A08.30.006.019	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	15 100
22.7.A7.1	B03.045.038.004	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Дополнительный участник № 1	6 070
22.7.A8.1	B03.045.038.002	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Дополнительный участник № 2	6 070
22.7.A9.1	B03.045.038.003	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Дополнительный участник № 3	6 070
16.1.A24	A08.30.006.013	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	990
17.22.A3	A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227	1 230
17.67.A1	A09.05.118.407	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Дрожжи	1 230
17.47.A6	A09.05.118.084	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Дрожжи пекарские	630
17.57.A6	A09.05.118.308	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Дрожжи пекарские	630
17.47.A6	A09.05.118.085	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Дрожжи пивные	630
17.57.A6	A09.05.118.309	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Дрожжи пивные	630
17.3.A8	A09.05.118.141	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Дуб белый	630
17.3.A9	A09.05.118.142	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Дуб смешанный( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	630
22.7.A10	B03.045.030.015	Дубликат заключения - Установление родства	400
17.60.A1	A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1 230
17.40.A1	A09.05.118.010	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Дыня IgE, F87	630
17.50.A1	A09.05.118.236	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Дыня IgG, F87	630
17.4.A1	A09.05.118.157	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	630
17.25.A2	A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1 230
17.67.A1	A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 230
4.8.A1.20	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	190
23.2.A4	A09.01.007.001.00	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии/Железо (Fe)	1 010
23.1.A4	A09.05.242.014	Исследование уровня железа сыворотки крови/спектрометрия (Fe)	1 010
23.3.A4	A09.28.060.007	Исследование уровня металлов в моче/Железо спектрометрия (Fe)	1 010
17.48.A2	A09.05.118.100	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Желток яичный	630
17.58.A2	A09.05.118.324	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Желток яичный	630
4.5.A12.2	A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	2 360

50.0.H16	B03.070.412	Женщины, 1 уровень (Мутовин)	4 060
50.0.H16	B03.070.413	Женщины, 2 уровень (Мутовин)	12 300
50.0.H16	B03.070.414	Женщины, 3 уровень (Мутовин)	4 040
22.9.A5	A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34 260
22.9.A6		Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по	208 150
22.8.A12	A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	69 630
22.8.A2	A08.18.003.002	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 840
15.2.A8		Жидкостная цитология (ПАП-тест) с возможностью доназначения коэкспрессии p16 и Ki67 (CINtec PLUS)	2 300
15.0.D21	A08.20.017.002.00	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки/Жидкостная цитология BD ShurePath	1 680
4.9.H1.20	A12.06.060.007	Исследования биологических жидкостей системы органов кроветворения и кровь/Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	6 870
6.2.A15	A26.05.016.003	Зонулин фекальный	6 170
6.2.D3.10	A26.19.011.002	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки	500
17.3.A11	A09.05.118.143	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Ива (Salix nigra)	630
17.24.A34	A09.05.118.447	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Ива белая, t12	1 230
16.2.A5	A08.20.003.010	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов/исследование эндометрия	13 900
16.0.A10	A08.30.013.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением	5 220
16.2.A25	A08.30.013.032	ИГХ исследование (1 антитело), Univm	7 700
16.2.A14	A08.30.013.021	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением	42 170
16.2.A6	A08.30.013.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением	8 610
16.2.A7	A08.30.013.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением	15 370
16.2.A8	A08.30.013.015	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением	19 220
16.2.A9	A08.30.013.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением	21 140
16.2.A10	A08.30.013.017	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением	27 200
16.2.A11	A08.30.013.018	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением	29 520
16.2.A12	A08.30.013.019	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением	33 760
16.2.A13	A08.30.013.020	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением	40 810
16.2.A2	A08.20.009.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов/PR/ER/Ki67/Her2	16 530
16.2.A1	A08.21.001.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением иммуногистохимических методов/Ck5/P63/AM	14 250
16.2.A15	A08.30.013.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов/прогностический маркер	11 970
16.2.A16	A08.30.013.010	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов/прогностический маркер	22 310
16.2.A17	A08.30.013.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов/прогностический маркер	37 160

16.2.A3	A08.20.003.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов/статуса эндометрия, расш.	17 680
16.2.A4	A08.20.003.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов/статуса эндометрия,станд.	14 090
22.1.D18	A27.30.122	Генетические исследования системы органов кроветворения и крови/Факторы индивидуальных особенностей обмена веществ	2 860
17.47.A8	A09.05.118.086	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Имбирь IgE, F270	630
17.57.A8	A09.05.118.310	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Имбирь IgG, F270	630
10.0.D10	B03.002.001.001	Прочие лабораторные исследования/Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой	3 190
16.2.A21	A08.30.013.005	Иммуногистохимическое исследование, ALK	17 000
16.2.A20	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	8 510
16.2.A23	A08.30.039.004	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим	15 840
16.2.A22	A08.30.013.022	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	12 690
10.0.A5.2	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	320
10.0.A3.2	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина A в крови	320
10.0.A6.2	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	510
10.0.A4.2	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина M в крови	320
10.0.D4.2	A12.30.012.013	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые)	2 970
10.0.D68	A12.30.012.014	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)	5 480
10.0.D9.2	A12.30.012.015	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые)/CD3,CD19,CD16/56 +анализ крови с лейкоцит.формул	2 170
1.0.A6.20	A12.30.012.001.00	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки	19 390
9.0.A60.4	A09.28.030.001.00	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации/Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 700
7.2.A17.2	A09.05.218	Исследование уровня ингибина A в крови	1 600
7.2.A12.2	A09.05.203	Исследование уровня ингибина B в крови	1 550
17.44.A3	A09.05.118.056	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Индейка IgE, F284	630
17.54.A3	A09.05.118.281	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Индейка IgG, F	630
17.64.A1	A09.05.118.384	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Индейка, мясо,	1 230
8.0.D2.20	A09.05.130.005	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови/Индекс здоровья простаты (PHI)	5 970
17.40.A1	A09.05.118.011	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Инжир IgE, F402	630
17.50.A1	A09.05.118.237	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Инжир IgG, F402	630
7.6.A1.20	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	560
17.13.A7	A09.05.118.207	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Инсулин	1 280
50.0.H12	B03.058.007	Инсулинорезистентность	720
10.1.A4.2	A12.05.109	Интерлейкин-10	2 990
10.1.A2.2	A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	2 990
10.0.A76	A12.05.108.001	Исследование функций системы органов кроветворения и крови/Интерлейкин-6 (IL-6)	2 990
10.1.A3.2	A12.05.108	Интерлейкин-8	2 990
50.0.H34	B03.014.010	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	5 040
27.1.A1.1	A26.19.096.001	Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах	980
27.1.A2.1	A26.19.020	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (Helicobacter pylori)	980
6.2.A24	A09.19.001.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1 350
6.2.A12.1	A26.19.010.001.00	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	610

6.2.A5.10	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	500
27.1.A3.1	A26.19.081.001	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на токсины А и В клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	2 210
8.0.D3.10	A09.19.001.001.00	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом/на трансферрин и	610
14.1.A5.9	A26.20.008.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/Исследование	1 960
6.2.A4.30	A26.01.017.001	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	340
50.0.H12	B03.016.005.002	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной массспектрометрии	7 580
23.3.A25	A09.28.065	Йод в моче, спектрометрия (I)	1 530
23.2.A21	A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.1.A21	A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.3.A21	A09.28.083.001	Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
17.45.A1	A09.05.118.061	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Казеин IgE, F78	630
17.55.A1	A09.05.118.286	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Казеин IgG, F78	950
17.36.A2	A09.05.118.484	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Казеин, коровье молоко, аллергокомп. nBos d8, f78	2 970
17.67.A1	A09.05.118.402	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Какао, f93	1 230
17.47.A5	A09.05.118.087	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Какао IgE, F93	630
17.57.A5	A09.05.118.311	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Какао IgG, F93	630
23.2.A2	A09.01.007.001.00	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии/Калий (K)	1 010
23.1.A2	A09.05.242.012	Исследование уровня калия в крови/спектрометрия (K)	1 010
23.3.A2	A09.28.060.005	Исследование уровня калия в моче/спектрометрия (K)	1 010
17.66.A1	A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1 230
6.2.A13.1	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	1 910
23.2.A3	A09.01.007.001.00	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии/Кальций (Ca)	1 010
23.1.A3	A09.05.242.013	Исследование уровня общего кальция в крови/спектрометрия (Ca)	1 010
23.3.A3	A09.28.060.006	Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в моче/Кальций, спектрометрия (Ca)	1 010
4.7.A4.20	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	280
4.7.A3.20	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	190
5.0.D17.4	A09.28.012.001	Исследование уровня кальция в моче	310
7.5.A2.20	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 150
17.46.A1	A09.05.118.069	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Камбала IgE, F254	630
17.56.A1	A09.05.118.293	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Камбала IgG,	630
17.2.A4	A09.05.118.113	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Канарейка (перо)	630
17.61.A1	A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1 230
17.41.A6	A09.05.118.025	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Капуста брокколи	630
17.51.A6	A09.05.118.250	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Капуста брокколи	630
17.41.A7	A09.05.118.026	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Капуста	630
17.51.A7	A09.05.118.251	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Капуста	630
17.41.A7	A09.05.118.027	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Капуста кочанная	630
17.51.A7	A09.05.118.252	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Капуста кочанная	630

17.41.A72	A09.05.118.028	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Капуста цветная	630
17.51.A72	A09.05.118.253	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Капуста цветная	630
50.0.H93	B03.015.009.001	Кардиологический	3 840
22.6.D1	A08.30.029.004	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии	7 580
17.36.A13	A09.05.118.494	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCup c1	2 970
17.47.A90	A09.05.118.088	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Карри (приправа)	630
17.57.A90	A09.05.118.312	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Карри (приправа)	630
17.61.A14	A09.05.118.357	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Картофель, f35	1 230
17.41.A73	A09.05.118.029	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Картофель IgE,	630
17.51.A73	A09.05.118.254	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Картофель IgG,	630
10.2.D1		Квантифероновый тест	7 300
17.43.A60	A09.05.118.050	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Кешью IgE, F202	630
17.53.A60	A09.05.118.275	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Кешью IgG, F202	630
17.60.A17	A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1 230
17.40.A17	A09.05.118.012	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Киви IgE, F84	630
17.50.A17	A09.05.118.238	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Киви IgG, F84	630
4.1.A4.20	A09.05.175	Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в периферической крови/Кислая фосфатаза	260
4.3.A6.20	A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в	630
17.49.A35	A09.05.118.103	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Клейковина	630
17.59.A35	A09.05.118.327	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Клейковина	630
17.3.A13	A09.05.118.144	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	630
17.70.A2	A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1 230
17.70.A5	A09.05.118.462	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Клещ домашней	1 230
17.8.A1	A09.05.118.185	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	940
17.8.A2	A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	630
1.0.D6	B03.016.002.005	Общий (клинический) анализ крови развернутый/(5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	400
1.2.D4	B03.016.002.008	Общий (клинический) анализ крови развернутый/5 DIFF с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная	470
1.0.D1.20	B03.016.002.003	Общий (клинический) анализ крови	230
1.2.D1	B03.016.002.006	Общий (клинический) анализ крови/без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	280
1.2.D2	B03.016.002.007	Общий (клинический) анализ крови развернутый/с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	400
22.9.A2	A27.05.061.003	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	44 200
17.60.A14	A09.05.118.350	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Клубника, f44	1 230
17.40.A17	A09.05.118.013	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Клубника IgE, F44	630
17.50.A17	A09.05.118.239	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Клубника IgG, F44	630
50.0.H14	B03.005.006.002	Коагулограмма, расширенная	2 400
50.0.H94	B03.005.006.001	Коагулограмма, скрининг	1 040
23.2.A16	A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010

23.1.A16	A09.05.271.001	Исследование уровня кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.3.A16	A09.28.076.001	Исследование уровня кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
17.2.A5	A09.05.118.116	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Коза (эпителий)	630
17.65.A1	A09.05.118.387	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Козье молоко,	1 230
17.40.A1	A09.05.118.014	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Кокос IgE, F36	630
17.50.A1	A09.05.118.240	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Кокос IgG, F36	630
17.4.A6	A09.05.118.158	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	630
17.12.A1	A09.05.118.197	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Комар (сем.	800
17.28.A1	A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1 230
22.3.D3.2	A27.05.041.004	Определение HLA-антигенов/Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	16 640
17.19.H1	A09.05.118/54	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергокомплекс: ива, тополь, ольха, береза, лещина	2 770
17.20.H1	A09.05.118/83	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная,	3 700
16.0.H1	A08.20.003.006	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	5 920
16.1.A51	A08.20.003.007	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138),	9 920
16.2.A24	A08.30.013.023	Комплексное ИГХ исследование	37 550
13.32.D2	A26.05.045.001.00	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	2 600
15.2.A16	A08.30.038.001	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки/Жидкостная цитология BD ShurePath с автомат. системой просмотра цитол	10 700
50.0.H15	A09.01.007.001.00	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии/23 показат: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd,	3 950
4.10.D1.2	B03.016.025.001.00	Определение аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови/12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая	5 510
4.9.H3.90	A12.06.060.014	Исследования биологических жидкостей системы органов кроветворения и кровь/Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	15 480
23.4.D3	A09.05.235.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-OH D2/ 25-OH D3/ 1,25-OH D3/ 24,25-OH D3)	8 870
50.0.H20	A09.05.242/1	Исследование уровня металлов в крови/23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb,	3 700
50.0.H15	A09.28.060.001.00	Исследование уровня металлов в моче/23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb,	3 950
17.29.H5	B03.002.004.112	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	3 610
17.68.A1	A09.05.118.498	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal	2 970
16.0.A18	B01.030.001.010	Просмотр гистологического препарата/Консультация готовых препаратов (1 локус)	4 610
17.2.A6	A09.05.118.117	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Корова (перхоть)	630
7.4.A2.20	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	490
7.9.A1	A09.07.007.002	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1 420
7.4.A3.40	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	860
17.4.A7	A09.05.118.159	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	630
17.47.A5	A09.05.118.089	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Кофе IgE, F221	2 470

17.57.A5	A09.05.118.313	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Кофе IgG, F221	630
17.67.A14	A09.05.118.403	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Кофе, зерна, f221	1 230
17.2.A7	A09.05.118.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Кошка (эпителий)	830
17.23.A3	A09.05.118.503	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2 970
17.37.A1	A09.05.118.502	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Кошка,	2 970
17.23.A3	A09.05.118.426	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Кошка, эпителий и	1 230
15.1.A1		Коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) (до назначения к услуге	7 470
4.5.D3	B03.016.005.003	Исследование уровня холестерина в крови/Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и	370
4.8.D3.20	A12.05.019.001	Исследование насыщения трансферрина железом	530
17.66.A1	A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 230
17.46.A2	A09.05.118.070	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Краб IgE, F23	630
17.56.A2	A09.05.118.294	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Краб IgG, F23	630
17.4.A26	A09.05.118.160	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	630
4.2.A3.20	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200
5.0.D1.40	A09.28.006	Креатинин мочи	170
4.1.A11.2	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	280
4.1.A12.2	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови/Креатинкиназа-MB	290
17.66.A1	A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1 230
17.46.A2	A09.05.118.071	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Креветки IgE, F24	630
17.56.A2	A09.05.118.295	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Креветки IgG, F24	630
23.2.A12	A09.01.013.001	Исследование уровня кремния в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.1.A12	A09.05.267.001	Исследование уровня кремния в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.3.A12	A09.28.072.001	Исследование уровня кремния в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
17.2.A8	A09.05.118.119	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Кролик (эпителий)	630
17.23.A1	A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1 230
17.2.A10	A09.05.118.121	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Крыса (моча) IgE,	630
17.2.A12	A09.05.118.122	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Крыса (эпителий)	630
17.2.A9	A09.05.118.120	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Крыса IgE, E87	630
17.69.A14	A09.05.118.419	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1 230
17.67.A14	A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 230
17.47.A44	A09.05.118.090	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Кунжут IgE, F10	630
17.57.A44	A09.05.118.314	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Кунжут IgG, F10	630
17.44.A33	A09.05.118.057	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Куриное мясо IgE,	630
17.54.A33	A09.05.118.282	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Куриное мясо IgG,	630
17.2.A13	A09.05.118.123	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Курица (перо) IgE,	1 240
17.2.A14	A09.05.118.124	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Курица (протеины	630
17.64.A14	A09.05.118.383	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Курица, мясо, f83	1 230
17.23.A3	A09.05.118.440	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Курица, перья,	1 230

17.47.A9	A09.05.118.091	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лавровый лист	630
17.57.A9	A09.05.118.315	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лавровый лист	630
4.1.A6.20	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	170
4.1.A7.20	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы/1, 2	320
18.2.A4.2	A09.05.035.007	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови/Ламотриджина (ламиктал), количественно	5 210
17.73.A2	A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 230
17.14.A4	A09.05.118.514	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Латекс IgE, K82	630
4.8.A2.20	A12.05.011.001	Исследование железосвязывающей способности сыворотки/Латентная железосвязывающая способность сыворотки	260
17.4.A28	A09.05.118.161	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	630
17.4.A37	A09.05.118.162	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	630
18.2.A13	A09.05.035.008	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови/Леветирацетам, количественно	5 210
7.7.A5.20	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	780
17.3.A14	A09.05.118.145	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	630
17.24.A3	A09.05.118.446	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лещина	1 230
17.36.A3	A09.05.118.488	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	2 970
17.60.A14	A09.05.118.338	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лимон, f208	1 230
17.40.A1	A09.05.118.015	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лимон IgE, F208	2 970
17.50.A1	A09.05.118.241	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лимон IgG, F208	630
17.24.A34	A09.05.118.448	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Липа, t208	1 230
4.1.A10.2	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	270
50.0.H95	B03.016.005.005	Прочие лабораторные исследования/Комплекс:Липидный профиль, базовый	1 200
50.0.H96	B03.016.005.006	Прочие лабораторные исследования/Комплекс:Липидный профиль, расширенный	3 300
4.5.A8.20	A09.05.027.001	Исследование уровня холестерина в крови/Липопротеин (а)	1 530
22.1.D9.2	A27.05/17	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Факторы риска нарушений липидного обмена	9 250
17.4.A9	A09.05.118.163	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	5 040
17.25.A2	A09.05.118.457	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лисохвост	1 230
23.1.A9	A09.05.086/1	Исследование уровня лития в крови/спектрометрия (Li)	875
23.2.A9	A09.01.007.001.00	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии/Литий (Li)	1 010
23.3.A9	A09.28.060.008	Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в моче/Литий спектрометрия (Li)	1 010
5.0.D11.4	B03.053.001.002	Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни/включая оценку степени камнеобразования	3 240
5.0.D5.40	B03.053.001.003	Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни/Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза,	2 290
17.11.A2	A09.05.118.196	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	630
17.46.A2	A09.05.118.072	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лобстер (омар)	630
17.56.A2	A09.05.118.296	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лобстер (омар)	630

17.66.A14	A09.05.118.393	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лосось, f41	1 230
17.46.A15	A09.05.118.073	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лосось IgE, F41	630
17.56.A15	A09.05.118.297	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лосось IgG, F41	630
17.2.A15	A09.05.118.125	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лошадь (перхоть)	630
17.61.A16	A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1 230
17.41.A84	A09.05.118.030	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лук IgE, F48	630
17.51.A84	A09.05.118.255	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Лук IgG, F48	630
7.2.A2.20	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке	490
4.7.A5.20	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200
23.2.A5	A09.01.007.001.00	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии/Магний (Mg)	1 010
23.1.A5	A09.05.242.011	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови/спектрометрия (Mg)	1 010
23.3.A5	A09.28.060.004	Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в моче/Магний спектрометрия (Mg)	1 010
5.0.D19.4	A09.28.060.002	Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в моче/Магний	320
7.2.D1.20	A09.05.210.001	Определение фракций пролактина в крови	1 150
17.60.A17	A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1 230
23.4.A17	A09.05.192	Малоновый диальдегид	3 170
17.60.A17	A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1 230
17.40.A17	A09.05.118.016	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Манго IgE, F91	630
17.50.A17	A09.05.118.242	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Манго IgG, F91	630
17.60.A17	A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1 230
23.2.A15	A09.01.016.001	Исследование уровня марганца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.1.A15	A09.05.270.001	Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.3.A15	A09.28.075.001	Исследование уровня марганца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
7.5.A5.20	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	2 190
50.0.H15	B03.058.004	Маркеры остеопороза, биохимический	4 960
17.4.A29	A09.05.118.164	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	630
17.47.A12	A09.05.118.092	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Масло	630
17.57.A12	A09.05.118.316	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Масло	630
17.67.A14	A09.05.118/452	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мед, f247	920
4.7.A8.20	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	770
23.2.A8	A09.01.019.001	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.1.A8	A09.05.273.001	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.3.A8	A09.28.078.001	Исследование уровня меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
17.35.D9	B03.002.004.007	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 760
17.35.D10	B03.002.004.008	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 760
50.0.H12	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	9 160
17.46.A24	A09.05.118.074	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мидия IgE, F37	630

17.56.A24	A09.05.118.298	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мидия IgG, F37	630
5.0.D1.40	A09.28.003.001.00	Определение альбумина в моче/в разовой порции	440
5.0.D14.4	A09.28.003.001.00	Определение альбумина в моче/микроальбумин	410
11.6.A1.2	A26.06.082.012	Определение антител к бледной трепонеме (Теропета pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыво	360
11.6.A6.2	A26.06.082.001.00	Определение антител к бледной трепонеме (Теропета pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыво	370
6.3.D7.10	A26.01.011.001	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты/патогенных грибов, скрининг	270
6.3.D15.5	A12.21.004.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры/мазка-отпечатка головки полового члена	250
6.3.A6.10	A26.01.018.005	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей/Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	250
6.5.D1	A08.08.002.002	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей/Микроскопия назального секрета (на эозинофилы)	250
6.3.D5.10	A26.01.033.001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	270
6.3.D3.50	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	260
6.3.D12.5	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки	260
6.3.D1.50	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	260
50.0.H51	A26.20.006.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы/цервик. канал+влагалище+уретра	640
50.0.H59	A12.28.015.003	Микроскопическое исследование влагалищных мазков/цервикальный канал + влагалище	440
6.3.D2.50	A12.20.001.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков/отделяемого цервикального канала	260
6.3.D16.5	A12.21.005.001	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	470
6.3.D14.4	A12.21.005.002	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	500
6.3.D6.31	A26.01.015.003	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	270
17.63.A11	A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1 230
17.43.A54	A09.05.118.051	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Миндаль IgE, F20	630
17.53.A54	A09.05.118.276	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Миндаль IgG, F20	630
4.3.A1.20	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	790
22.1.D10	A27.05/4	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/МиоСкрин. Факторы формирования мышечной массы	9 600
22.6.A5	A08.30.029.005	Прочие лабораторные исследования/Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный	15 130
23.2.A20	A09.01.023.001	Исследование уровня молибдена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.1.A20	A09.05.277.001	Исследование уровня молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.3.A20	A09.28.082.001	Исследование уровня молибдена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
17.65.A11	A09.05.118.386	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Молоко, f2	1 230
17.65.A14	A09.05.118.390	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Молоко	1 230
17.45.A7	A09.05.118.062	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Молоко кипяченое	630
17.55.A7	A09.05.118.287	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Молоко кипяченое	630
17.45.A6	A09.05.118.063	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Молоко коровье	630
17.55.A6	A09.05.118.288	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Молоко коровье	630
4.4.A3.20	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	680
17.12.A2	A09.05.118.198	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Моль (сем.	630

17.28.A2	A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1 230
50.0.H15	B03.058.005	Мониторинг лечения остеопороза	2 920
17.61.A14	A09.05.118.356	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Морковь, f31	1 230
17.41.A74	A09.05.118.031	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Морковь IgE, F31	630
17.51.A74	A09.05.118.256	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Морковь IgG, F31	630
17.2.A16	A09.05.118.126	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Морская свинка	630
17.23.A4	A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1 230
17.28.A3	A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1 230
4.2.A5.20	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200
5.0.D16.4	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	190
4.2.A4.20	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	200
5.0.D15.4	A09.28.009.001	Исследование уровня мочевины в моче	170
17.12.A3	A09.05.118.199	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мошки красной личинка(Chironomus plumosus)IgE,i73	1 320
50.0.H16	B03.070.415	Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	4 580
50.0.H16	B03.070.416	Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	9 250
50.0.H16	B03.070.417	Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	8 890
17.49.A34	A09.05.118.104	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мука гречневая	630
17.59.A34	A09.05.118.328	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мука гречневая	630
17.49.A34	A09.05.118.105	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мука кукурузная	630
17.59.A34	A09.05.118.329	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мука кукурузная	630
17.49.A34	A09.05.118.106	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мука овсяная IgE,	2 000
17.59.A34	A09.05.118.330	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мука овсяная IgG,	630
17.49.A34	A09.05.118.107	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мука пшеничная	630
17.59.A34	A09.05.118.331	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мука пшеничная	630
17.49.A40	A09.05.118.108	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мука ржаная IgE,	630
17.59.A40	A09.05.118.332	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мука ржаная IgG,	630
17.49.A41	A09.05.118.109	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мука ячменная	630
17.59.A41	A09.05.118.333	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мука ячменная	630
17.12.A4	A09.05.118.200	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	630
17.2.A17	A09.05.118.127	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мышь IgE, E88	630
23.2.A18	A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.1.A18	A09.05.275.001	Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.3.A18	A09.28.080.001	Исследование уровня мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
17.64.A14	A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 230
17.47.A94	A09.05.118.093	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мята IgE, F405	1 010
17.57.A94	A09.05.118.317	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мята IgG, F405	980
17.4.A10	A09.05.118.165	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мятлик луговой	2 000
17.25.A2	A09.05.118.458	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Мятлик луговой,	1 230

10.0.D72	A12.30.012.018	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые)/Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, C	5 600
23.2.A1	A09.01.007.001.00	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии/Натрий (Na)	1 010
23.1.A1	A09.05.242.010	Исследование уровня натрия в крови/спектрометрия (Na)	1 010
23.3.A1	A09.28.060.003	Исследование уровня натрия в моче/спектрометрия (Na)	1 010
4.7.D1.20	A09.05.030.001	Исследование уровня натрия в крови/Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	300
5.0.D2.40	A09.28.014.001	Исследование уровня натрия в моче/Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	260
4.3.A11.2	A09.05.256.001	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 360
8.0.A11.2	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	770
50.0.H98	B03.025.001.003	Нефрологический, биохимический	1 220
23.2.A17	A09.01.018.001	Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.1.A17	A09.05.272.001	Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.3.A17	A09.28.077.001	Исследование уровня никеля в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
26.2.A7	A27.05.038/7	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидии (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови/НИПС (Геномед)(муковисцидоз, гемохроматоз, фенилкетонурия, галакто	32 420
26.2.A8	A27.20.001.003	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (I еномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по	25 410
26.2.A9	A27.20.001.029	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидии (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови/НИПТ Panorama, базовая панель (Геномед) (и Триплоидии)	37 570
26.2.A6	A27.20.001.002	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидии (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови/НИПС T21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	17 680
26.2.A2	A27.05.038/2	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови/НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (и	52 000
26.2.A1	A27.05.038/1	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови/НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (и	52 000
26.2.A3	A27.05.038/3	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидии (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови/НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (и Триплоидии, и микр	69 050
17.13.A10	A09.05.118.471	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Нистатин IgE,	1 280
17.42.A48	A09.05.118.043	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Нут (турецкий	630
17.52.A48	A09.05.118.268	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Нут (турецкий	630
11.57.A4		Обнаружение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (Россия)	580
50.0.H99	B03.016.008.002	Обследование печени	2 480
50.0.H11	B03.016.008.001	Обследование печени, базовый	1 060
50.0.H10	B03.058.001.004	Обследование щитовидной железы	4 560
50.0.H22	B03.058.001.003	Обследование щитовидной железы, скрининг	2 100
4.8.D1.20	A12.05.011.002	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	290
6.2.D1.10	B03.016.010	Копрологическое исследование	480
6.5.D2	A12.09.010.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты/Общий анализ	340
6.1.D1.40	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	380
6.3.D8.60	A12.04.001.001	Исследование химических свойств синовиальной жидкости/микроскопическое+макроскопическое исследование	1 270
4.2.A2.20	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200
5.0.D13.4	A09.28.003.002.00	Определение количества белка в суточной моче	210
7.3.A7.20	A09.05.090.001	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови/Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	460
17.48.A4	A09.05.118.101	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Овальбумин IgE,	630
17.58.A4	A09.05.118.325	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Овальбумин IgG,	630

17.36.A6	A09.05.118.486	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	2 970
17.4.A11	A09.05.118.166	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	630
17.69.A15	A09.05.118.416	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Овес, овсяная	1 230
17.48.A5	A09.05.118.102	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Овомукоид IgE,	630
17.58.A5	A09.05.118.326	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Овомукоид IgG,	630
17.36.A1	A09.05.118.487	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	2 970
17.25.A23	A09.05.118.451	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Овсяница луговая,	1 230
17.4.A12	A09.05.118.167	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4	830
17.2.A21	A09.05.118.128	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Овца (эпителий)	780
17.23.A5	A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1 230
17.61.A16	A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1 230
17.41.A77	A09.05.118.032	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Огурец IgE, F244	630
17.51.A77	A09.05.118.257	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Огурец IgG, F244	630
17.4.A31	A09.05.118.168	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	630
17.25.A15	A09.05.118.455	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Одуванчик, w8	1 230
60.30.H3	A26.19.063.001.00	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР/ОКИ-тест ( <i>Salmonella</i> spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovir	1 120
5.0.A20.4	A09.28.018.002	Исследования биологических жидкостей почек мочевыделительной системы/Оксалаты в моче	1 400
4.9.D6.90	B03.016.017.001.00	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови/Комплекс.оценка оксидативного стресса (коэнзим, Витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдеги	16 880
17.3.A17	A09.05.118.146	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Ольха ( <i>Alnus</i>	630
17.24.A32	A09.05.118.445	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Ольха серая, t2	1 230
17.36.A14	A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2 970
22.8.A7	A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50 840
22.8.A13	A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	77 470
50.0.H10	B03.016.004.016	Онкологический для женщин, биохимический	4 370
50.0.H10	B03.016.004.015	Онкологический для мужчин, биохимический	3 130
2.0.A5.20	A12.05.007.005	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Sw, К, к и определение антиэритроцитарных антител/Kell антигена (К)	950
50.0.H11	A27.30.120	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В	2 040
18.1.D1.2	A09.05.036.008.00	Определение алкоголя в крови	2 360
27.1.A5.4	A26.28.010	Определение антигена легионеллы ( <i>Legionella pneumophila</i> ) в моче	2 570
9.0.A57.2	A12.06.026.001	Исследование функций иммунной системы/Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 510
23.9.A1	B03.016.016.001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	6 070
22.8.D5	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по	7 260

1.1.A34.2	A27.05.012.006	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	3 100
1.1.A35.2	A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	3 720
22.8.D1	A27.30.008.004	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале/опухолевая ткань	13 110
22.8.A10	A27.30.016.009	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	13 310
22.8.A3	A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по	24 310
22.8.D4	A27.30.016.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале/кровь (жидкостная	26 080
22.8.D2	A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале/опухолевая ткань	16 340
22.8.D3	A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале/опухолевая ткань	13 110
22.8.A9	A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	9 680
2.0.D2.20	A12.05.007.006	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k и определение антиэритроцитарных антител	790
4.9.D3	A09.05.264.001.00	Определение Омега-3 индекса в крови методом тандемной масс-спектрометрии	7 170
22.1.D16	A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	4 400
9.0.A62.2	A09.05.054.005	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови/IgG4	1 340
22.8.A15	A27.30.018.003	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	18 150
22.8.A14	A27.30.017.010	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	18 150
5.0.D10.4	A09.28.018.001	Анализ минерального состава мочевых камней	4 100
8.0.A18.1	A09.19.014	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале	2 500
8.0.A17.2	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в	1 490
13.30.D2	A26.08.020.001.00	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР/ОПВИ-Скрин(РНК респираторносинцитиал	2 260
5.1.A35	B03.016.018.001.00	Органические кислоты в моче (60 показателей)	13 180
7.5.A6.20	A09.05.179/1	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови/Остаза	1 500
7.5.A3.20	A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	1 010
22.2.D2	A27.05/19	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу	4 400
50.0.H11	A27.05.002.003	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови/Пакет «ОК!»	1 600
50.0.H11	A27.05.002.005	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови/Пакет «ОнкоРиски»	6 820
50.0.H11	A27.05.002.004	Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови/Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»	10 550
22.8.A4	A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	22 100
22.9.A11	A27.05.061.026	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	38 680
22.9.A12	A27.05.061.027	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	38 680
22.9.A13	A27.05.061.031	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по	38 680
22.9.A14	A27.05.061.035	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	38 680
22.9.A15	A27.05.061.032	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	38 680
22.9.A16	A27.05.061.033	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	38 680
22.9.A17	B03.006.004.002	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	38 680
22.8.A8	A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	38 680

22.9.A19	A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	38 680
22.8.A5	A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	22 100
22.8.A6	A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	22 100
22.9.A20	A27.05.061.028	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	38 680
22.9.A21	A27.05.061.030	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	38 680
22.9.A23	A27.05.061.029	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	38 680
22.9.A24	A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	38 680
17.27.A44	B03.002.004.089	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель к смеси пыльцы деревьев	900
17.19.A32	B03.002.004.037	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №1 IgE(клен,береза,вяз,дуб,гр.орех)	820
17.19.A29	B03.002.004.038	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №2 IgE(клен,тополь,вяз,дуб,пекан)	820
17.19.A30	B03.002.004.039	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №5 IgE (ольха,лещина,вяз,ива,тополь	820
17.19.A31	B03.002.004.040	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №9 IgE(ольха,береза,лещина,дуб,ива)	820
17.27.A54	B03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя	900
17.27.A51	B03.002.004.087	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель животных, ex2 (кошка, перхоть (e1),	900
17.27.A56	B03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителии морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	900
17.27.A33	B03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	900
17.27.A57	B03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьерка (e214))	900
17.15.A6	B03.002.004.032	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель животных №1 IgE (эпителий кошки,пер	820
17.15.A7	B03.002.004.033	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель животных №70 IgE (эпителий морской	820
17.27.A44	B03.002.004.086	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель животных, эпителий, ex1 (перхоть:ко	900
17.15.A8	B03.002.004.034	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель животных/перья птиц №71 IgE(гуся,ку	820
17.15.A9	B03.002.004.035	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель животных/перья птиц №72 IgE (перо в	820
17.27.A46	B03.002.004.092	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель к смеси пыльцы злаковых трав, gx1 (	900
17.27.A58	B03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	900
17.27.A59	B03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	900
17.27.A60	B03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	900

17.27.A6	B03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	900
17.27.A6	B03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха	900
17.27.A6	B03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	900
17.27.A6	B03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	900
17.27.A6	B03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	900
17.27.A6	B03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	900
17.27.A5	B03.002.004.107	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	900
17.27.A5	B03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	900
17.21.A4	B03.002.004.013	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель плесени № 1 IgE (penicillium notatu	820
17.21.A4	B03.002.004.015	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель пыли №1 IgE (дом.пыль(Greer),клев-де	820
17.27.A6	B03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	900
17.20.A3	B03.002.004.044	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель сорных растений и цветов № 1 IgE (а	820
17.20.A3	B03.002.004.045	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель сорных растений и цветов №3 IgE (по	820
17.20.A3	B03.002.004.046	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель сорных растений и цветов № 5 IgE (а	820
17.27.A5	B03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	900
17.27.A6	B03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	900
17.27.A5	B03.002.004.094	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель сорных трав, wx3 (полынь (w6), подо	900
17.20.A3	B03.002.004.042	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Панель аллергенов трав №1 IgE(ежа сборная, овсяни	820
17.20.A3	B03.002.004.043	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель трав №3 IgE (колосок душистый, рожь	820
17.27.A6	B03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	900
17.27.A7	B03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	900
17.27.A4	B03.002.004.077	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Панель бытовых аллергенов, hx2 (домашняя пыль (h2	900
17.21.A3	B03.002.004.047	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Панель ингаляц-х аллергенов №1 IgE (ежа, сборная,	820
17.21.A3	B03.002.004.048	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (timoфеевк	820
17.21.A3	B03.002.004.049	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клев - д	820
17.21.A3	B03.002.004.050	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневы	820

17.21.A3	B03.002.004.051	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий	820
17.21.A4	B03.002.004.052	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий	820
17.21.A4	B03.002.004.053	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий	820
17.21.A4	B03.002.004.014	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматоф	820
17.16.A1	B03.002.004.017	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №1 IgE(арах,минд,фунд,кокос,бразил.	820
17.31.A1	B03.002.004.056	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №1 IgG(арах,минд,фунд,кокос,бразил.	820
17.16.A2	B03.002.004.023	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №13 IgE(горох,фасоль,морк,картоф)	820
17.31.A7	B03.002.004.062	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №13 IgG (з/горошек, бел. бобы, морк, ка	820
17.16.A2	B03.002.004.024	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №15 IgE(апельс,банан,яблоко,персик)	820
17.31.A8	B03.002.004.063	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №15 IgG(апельс,банан,яблоко,персик)	820
17.16.A2	B03.002.004.018	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №2 IgE(треска,тунец,кревет,лосось,м	820
17.31.A2	B03.002.004.057	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №2 IgG(треска,тунец,кревет,лосось,м	820
17.16.A2	B03.002.004.025	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №24 IgE(фундук,креветки,киви,банан)	820
17.31.A9	B03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви,	820
17.16.A2	B03.002.004.026	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №25 IgE(кунжут,дрожжи,чесн,сельдер)	820
17.31.A1	B03.002.004.065	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №25 IgG(кунжут,дрожжи,чесн,сельдер)	820
17.16.A2	B03.002.004.027	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №26 IgE(яйцо,молоко,арах.,горч)	820
17.31.A1	B03.002.004.066	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №26 IgG(яйцо,молоко,арах.,горч)	820
17.16.A2	B03.002.004.019	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №3 IgE(пшен,овс,кукуруз, греч.мука,	820
17.31.A3	B03.002.004.058	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №3 IgG(пшен,овс,кукуруз, греч.мука,	820
17.16.A2	B03.002.004.020	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №5 IgE (яичный белок, молоко, треск	820
17.31.A4	B03.002.004.059	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №5 IgG (яичный белок, молоко, треск	820
17.16.A3	B03.002.004.028	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Панель пищ.аллерг№50 IgE(киви,манго,банан,ананас)	820
17.31.A1	B03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы,	820

17.16.A3	B03.002.004.029	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №51 IgE(помид,картоф,морк,чесн,горч	820
17.31.A1	B03.002.004.068	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №51 IgG(помид,картоф,морк,чесн,горч	820
17.16.A2	B03.002.004.021	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №6 IgE(рис,кунжут,пш.мука,греч.мука	820
17.31.A5	B03.002.004.060	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №6 IgG(рис,кунжут,пш.мука,греч.мука	820
17.16.A2	B03.002.004.022	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №7 IgE(яйцо,рис,молоко,арах,пш.мука	820
17.31.A6	B03.002.004.061	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №7 IgG(яйцо,рис,молоко,арах,пш.мука	820
17.16.A3	B03.002.004.030	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №73 IgE(свин,курица,говяд,баран)	820
17.31.A1	B03.002.004.069	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Аллергопанель №73 IgG(свин,курица,говяд,баран)	820
17.15.A1	B03.002.004.031	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Панель проф.аллергенов №1 IgE(перхоть лошади,коро	820
6.2.A7.10	A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	1 850
17.61.A1	A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 230
7.5.A1.20	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	590
17.74.A1	A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 230
17.13.A1	A09.05.118.211	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Пенициллин G	1 280
17.74.A1	A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 230
17.13.A2	A09.05.118.212	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Пенициллин V	1 280
16.1.A23	A08.30.006.012	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1 810
15.1.D25	A08.30.007.009	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1	1 620
17.41.A9	A09.05.118.033	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Перец зеленый	630
17.51.A9	A09.05.118.258	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Перец зеленый	630
17.41.A9	A09.05.118.034	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Перец красный	630
17.51.A9	A09.05.118.259	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Перец красный	630
17.47.A9	A09.05.118.094	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Перец черный IgE,	630
17.57.A9	A09.05.118.318	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Перец черный	630
17.60.A1	A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 230
17.40.A1	A09.05.118.017	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Персик IgE, F95	630
17.50.A1	A09.05.118.243	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Персик IgG, F95	630
17.61.A1	A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1 230
17.41.A7	A09.05.118.035	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Петрушка IgE, F86	1 010
17.51.A7	A09.05.118.260	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Петрушка IgG, F86	1 010
3.0.A22.2	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	790
50.0.H10	B03.001.001.002	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2 690
50.0.H10	B03.001.001.004	Планирование беременности, базовый	1 590
17.3.A23	A09.05.118.148	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Платан (Platanus	630
17.71.A2	A09.05.118.478	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1 230

17.9.A4	A09.05.118.190	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6	960
17.71.A3	A09.05.118.481	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE (ImmunoCAP), m3	1 230
17.9.A3	A09.05.118.189	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3	930
17.71.A4	A09.05.118.479	Плесневый гриб ( <i>Candida albicans</i> ) IgE (ImmunoCAP), m5	1 230
17.9.A2	A09.05.118.188	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208	630
17.22.A2	A09.05.118.480	Плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m2	1 230
17.22.A1	A09.05.118.476	Плесневый гриб ( <i>Penicillium notatum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m1	1 230
11.2.A1.2	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	400
11.2.A7.2	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	2 610
17.4.A32	A09.05.118.169	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	630
17.69.A1	A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1 230
17.4.A13	A09.05.118.170	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Полевица	630
4.9.D1.9C	B03.016.017.003.0	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом тандемной масс-	6 650
4.9.D2.2C	B03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом тандемной масс-	6 310
22.9.A4	A27.05.061.001	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	104 990
22.6.A12	A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	88 410
22.9.A3	A27.05.061.002	Полное секвенирование экзозы (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	45 310
17.25.A13	A09.05.118.454	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Полынь, w6	1 230
17.4.A33	A09.05.118.171	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	630
17.25.A24	A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1 230
17.4.A34	A09.05.118.172	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	630
17.39.A4	A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2 970
17.39.A5	A09.05.118.510	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	2 970
17.2.A22	A09.05.118.129	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Попугай (перо)	630
17.2.A23	A09.05.118.130	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Попугай	630
17.23.A3	A09.05.118.431	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1 230
14.8.A3.9	A26.01.001.003	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру	1 050
50.0.H14	A26.01.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophytes</i> )/без определения чувствительн	1 070
14.1.A6.9	A26.19.009.001	Прочие/Посев на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	920
14.99.A2	B03.016.016.003	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	2 780
14.99.A1	B03.016.016.002	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	2 780
17.4.A35	A09.05.118.173	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Постенница лекарственная ( <i>P.officinalis</i> ) IgE, W19	630

7.3.D1.20	B03.032.002.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)/I триместра беремен: ассоциированный с беремен.протеи	1 450
26.3.D3	A27.20.001.004	I пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	4 790
26.3.D4	A27.20.001.008	I пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	6 820
26.3.D1	B03.032.002.003	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)/I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель)	4 570
7.3.D2.20	B03.032.002.001	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)/II триместра беремен: альфа-фетопротеин,общий бета-ХГ	1 740
5.0.D1.40	A12.28.002.001	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба	270
7.2.A5.20	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	490
8.0.D4	A09.05.202.001	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови/Значение ROMA, постменопауза(включает опред.антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 250
8.0.D6	A09.05.202.002	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови/Значение ROMA, пременопауза (включает опред.антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 250
7.6.A3.20	A09.05.056.003	Исследование уровня инсулина плазмы крови/Проинсулин	2 840
4.3.A21	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	2 670
7.2.A3.20	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	480
17.49.A4	A09.05.118.110	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Просо IgE, F55	630
17.59.A4	A09.05.118.334	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Просо IgG, F55	630
17.69.A1	A09.05.118.421	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1 230
8.0.A21.2	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в	680
3.0.D2.20	A09.05.125/1	Исследование уровня протеина С в крови/Global	1 150
3.0.A8.20	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	2 760
3.0.A7.20	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 420
3.0.D1.20	A12.30.014.003	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме/время, по Квику, МНО	280
8.0.D5		Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и	1 150
50.0.H38	B03.014.020	Микробиологические исследования женских половых органов/ПЦР-12:соскоб из цервикального канала	4 940
50.0.H10	B03.014.021	Микробиологические исследования женских половых органов/ПЦР-12, количественно:смешанный соскоб из уrogenитального тракта	7 040
50.0.H39	B03.014.022	Микробиологические исследования мужских половых органов/ПЦР-15:соскоб из уретры	6 120
50.0.H37	B03.014.018	Микробиологические исследования женских половых органов/ПЦР-6:смешанный соскоб из уrogenитального тракта	2 440
50.0.H81	B03.014.019	Микробиологические исследования мужских половых органов/ПЦР-6, количественно:соскоб из уретры	3 110
17.4.A14	A09.05.118.174	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Пшеница (Triticum	630
17.69.A1	A09.05.118.415	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Пшеница, f4	1 230
17.7.A6	A09.05.118.184	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Пыль пшеничной	630
9.0.D10.2	A12.06.025.002	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови/Развернутое,при полимиозите(АНФ на Нер-2 клетках,ENA-скрин,иммуноблот аутоан	6 120
22.9.A7		Рак легких, расширенная панель (опухолевая ткань; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по	55 450
8.0.A2.20	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	470
3.0.A9.20	A09.05.051.002	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	230
11.6.A2.2	A26.06.082.003.00	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыво	500

11.6.A3.2	A26.06.082.011	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыво	600
4.3.A9.20	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	330
50.0.H10	B03.040.002.001	Ревматологический, расширенный	8 830
7.8.A2.20	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1 180
1.0.D3.20	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	230
1.2.D3	A12.05.123.002	Исследование уровня ретикулоцитов в крови/капиллярная кровь	280
17.69.A14	A09.05.118.418	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Рис, f9	1 230
17.49.A41	A09.05.118.111	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Рис IgE, F9	630
17.59.A41	A09.05.118.335	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Рис IgG, F9	630
12.9.D2	A26.05.019.003.00	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)/РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1 570
12.9.D1	A26.05.019.005	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)/РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	3 200
12.9.D3	A26.05.019.004	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 990
12.9.A1.2	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 140
12.9.A2.2	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 150
12.10.A1	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	970
12.11.A1	A26.05.026.001.00	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	970
12.7.A1.2	A26.05.030.001.00	Определение РНК вируса гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	1 030
13.30.A2	A26.08.038.001.00	Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР/A/H1N1 (свиной	1 970
12.23.A1	A26.07.010.003	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	2 010
13.30.D3	A26.08.038.001.00	Определение РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР/A/H1N1, A/H3N2	2 840
50.0.H18	A26.08.027.001.00	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1 390
13.30.A4	A26.08.027.001.00	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 390
13.28.A1	A26.19.075.002	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах	1 070
13.26.A1	A26.19.074.002	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.a) в образцах фекалий методом ПЦР	1 030
13.25.A1	A26.19.072.001.00	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	820
17.69.A14	A09.05.118.112	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Рожь, ржаная	1 230
17.4.A15	A09.05.118.175	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Рожь культивируемая (Secale cereale) IgE, G12	630
17.4.A16	A09.05.118.176	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	630
17.4.A36	A09.05.118.177	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	630
17.25.A16	A09.05.118.456	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Ромашка, w206	1 230
27.1.A4.1	A26.19.089.001	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на	660
23.2.A23	A09.01.026.001	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.1.A23	A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.3.A23	A09.28.085.001	Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
17.4.A8	A09.05.118.178	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	630
7.5.A4.20	A09.05.297	Исследования уровня бета-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа ( - cross laps) в крови	1 100

4.3.A2.20	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	350
4.5.A9.20	A09.05.009.002	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови/ультрачувствительный	580
10.0.A1.2	A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	440
10.0.A2.2	A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	440
17.46.A16	A09.05.118.075	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Сардина IgE, F61	630
17.56.A16	A09.05.118.299	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Сардина IgG, F61	630
17.61.A16	A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 230
23.2.A24	A09.01.027.001	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.1.A24	A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.3.A24	A09.28.061.001	Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
17.64.A14	A09.05.118.381	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Свинина, f26	1 230
17.44.A24	A09.05.118.058	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Свинина IgE, F26	630
17.54.A24	A09.05.118.283	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Свинина IgG, F26	630
17.2.A24	A09.05.118.131	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Свинья (эпителий)	630
7.3.A4.20	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови/Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	630
9.10.A62	A09.05.054.007	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2 440
22.9.A1	A27.05.061.016	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	38 680
23.2.A19	A09.01.022.001	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.1.A19	A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.3.A19	A09.28.081.001	Исследование уровня селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
17.61.A16	A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 230
17.41.A8	A09.05.118.036	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Сельдерей IgE,	630
17.51.A8	A09.05.118.261	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Сельдерей IgG,	630
17.67.A14	A09.05.118.406	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1 230
22.1.A20	A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	7 090
17.66.A16	A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 230
4.2.D2	B03.025.001.001	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)/Скорость клубочковой фильтрации	210
9.0.A59.4	A09.28.028.001	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	1 470
22.9.A9	A27.05.061.025	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по	34 132
22.1.A29	A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый"	7 730
9.0.A58.2	A09.05.106.002	Исследование уровня парапротеинов в крови	2 240
15.0.D20	A08.20.017.002.00	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований шейки матки/Жидкостная цитология BD ShurePath с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4 870
50.0.H30	B03.027.015.004	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	2 870
50.0.H30	B03.027.015.005	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	4 210
50.0.H12	B03.014.001.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	2 000
18.1.D1.4	A09.05.211.002	Определение психоактивных веществ в моче/и наркотических веществ с определением группы	3 730
17.46.A17	A09.05.118.076	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Скумбрия IgE, F50	630
17.56.A17	A09.05.118.300	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Скумбрия IgG, F50	630

17.12.A5	A09.05.118.201	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Слепень (сем.	630
17.40.A1	A09.05.118.018	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Слива IgE, F255	630
17.50.A1	A09.05.118.244	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Слива IgG, F255	630
17.60.A1	A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1 230
17.2.A25	A09.05.118.132	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Собака (перхоть)	870
17.2.A26	A09.05.118.133	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Собака (эпителий)	630
17.37.A3	A09.05.118.500	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	2 970
17.37.A4	A09.05.118.501	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	2 970
17.37.A5	A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2 970
17.23.A29	A09.05.118.427	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Собака, перхоть,	1 230
6.2.A6.10	A09.19.012	Исследование углеводов в кале	390
10.0.D7.2	A12.30.012.019	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые)/Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический	1 680
17.47.A66	A09.05.118.095	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Солод IgE, F90	630
17.57.A66	A09.05.118.319	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Солод IgG, F90	630
7.7.A4.20	A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в	960
7.7.A2.20	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	620
7.9.A2	B03.016.023.007	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	4 510
7.7.D1.20	A09.16.003.001	Исследования биологических жидкостей системы органов кроветворения и кровь/Соотношение концентраций пепсиногена I и	1 860
17.3.A25	A09.05.118.149	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Сосна белая	1 150
1.0.A1.20	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	200
1.2.D5	A12.05.001.003	Исследование скорости оседания эритроцитов/капиллярная кровь	260
17.36.A7	A09.05.118.496	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	2 970
17.62.A13	A09.05.118.370	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Соя, f14	1 230
17.41.A78	A09.05.118.037	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Спаржа IgE, F261	1 010
17.51.A78	A09.05.118.262	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Спаржа IgG, F261	1 010
8.0.A14.4	A09.28.054.001	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче/Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2 190
50.0.H134	B03.070.404	Спорт. Базовый	950
50.0.H134	B03.070.405	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1 150
17.71.A5	A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1 230
17.10.A3	A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1 230
17.71.A6	A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1 230
7.9.D1	B03.016.023.002	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	5 830
23.2.A22	A09.01.025.001	Исследование уровня сурьмы в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.1.A22	A09.05.279.001	Исследование уровня сурьмы в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.3.A22	A09.28.084.001	Исследование уровня сурьмы в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
17.45.A8	A09.05.118.065	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Сыворотка	630
17.55.A8	A09.05.118.289	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Сыворотка	630

17.65.A14	A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 230
17.45.A11	A09.05.118.066	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Сыр типа "Моулд"	630
17.55.A11	A09.05.118.290	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Сыр типа "Моулд"	630
17.45.A11	A09.05.118.067	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Сыр типа	790
17.55.A11	A09.05.118.291	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Сыр типа	790
17.65.A14	A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 230
17.12.A6	A09.05.118.202	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	1 080
17.28.A4	A09.05.118.439	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1 230
22.8.A11		Тест МаттаPrint (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	380 700
7.2.A9.20	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	490
50.0.H57	A09.05.078.001.00	Исследование уровня свободного тестостерона в крови/общего и свободного, ГСПГ, SHBG, расчет индекса свободных андрогенов	1 290
7.9.A4	A09.07.009	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне	1 640
17.4.A18	A09.05.118.179	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Тимофеевка	630
17.25.A24	A09.05.118.452	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Тимофеевка	1 230
17.39.A2	A09.05.118.511	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Тимофеевка лугов,компонент:g213rPhl p1, rPhl p5b	2 970
17.39.A3	A09.05.118.507	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Тимофеевка лугов,комп:g214 rPhl p7,rPhl p12	2 970
22.3.D4.2	A27.05.041.008	Определение HLA-антигенов/Типирование HLA DQ2/DQ8 при	6 070
50.0.H11	A26.21.055.005	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	1 590
9.0.A61.2	A09.05.106.001.00	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации/Типирование парапротеина (с панелью антисывор. IgG,IgA,IgM,каппа,lambda)	4 870
7.1.A8.20	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	470
7.1.A1.20	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	470
7.1.A4.20	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	470
7.1.A2.20	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	470
7.1.A10.2	A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	1 010
23.2.A13	A09.01.014.001	Исследование уровня титана в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.1.A13	A09.05.268.001	Исследование уровня титана в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.3.A13	A09.28.073.001	Исследование уровня титана в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
17.41.A76	A09.05.118.038	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Томат IgE, F25	630
17.51.A76	A09.05.118.263	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Томат IgG, F25	630
17.61.A14	A09.05.118.358	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Томаты, f25	1 230
18.2.A22	A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	5 210
17.3.A26	A09.05.118.150	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Тополь (Populus	630
17.24.A36	A09.05.118.449	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Тополь, t14	1 230
4.8.A3.20	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	470
17.66.A14	A09.05.118.391	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Треска, f3	1 230
17.46.A14	A09.05.118.077	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Треска IgE, F3	630
17.56.A14	A09.05.118.301	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Треска IgG, F3	630
4.5.A1.20	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	230

7.1.A5.20	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	470
7.1.A3.20	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	470
4.3.A18.2	A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	4 240
3.0.A2.20	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	280
17.36.A14	A09.05.118.497	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351	2 970
4.3.A12.2	A09.05.193.002	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	890
17.66.A16	A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 230
17.46.A19	A09.05.118.078	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Тунец IgE, F40	630
17.56.A19	A09.05.118.302	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Тунец IgG, F40	630
17.61.A14	A09.05.118.361	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Тыква, f225	1 230
17.41.A74	A09.05.118.039	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Тыква IgE, F225	630
17.51.A74	A09.05.118.264	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Тыква IgG, F225	630
22.7.A3.1	B03.045.030.002	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	18 930
22.7.A4.1	B03.045.030.004	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Установление материнства-трио (20 марк), (предполаг.мать, ребенок, биологический отец)	19 170
22.7.A1.1	B03.045.030.001	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	18 930
22.7.A2.1	B03.045.030.003	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Установление отцовства-трио(20 марк), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	19 170
22.7.A6.1	B03.045.038.001	Генетические исследования системы органов кроветворения и кровь/Установление родства«УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ»	18 930
17.46.A27	A09.05.118.079	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Устрицы IgE, F290	630
17.56.A27	A09.05.118.303	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Устрицы IgG, F290	630
17.2.A27	A09.05.118.134	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Утка (перо) IgE,	630
17.30.A44	B03.002.004.070	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2 540
17.30.A43	B03.002.004.072	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 540
3.0.A29.2	A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	1 260
10.0.A7.2	A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	1 770
22.1.D11	A27.05.045/1	Определение полиморфизма гена CYP2C9 (цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9) семейства цитохромов P-450/ФармаСкрин.Генетические фак	10 950
17.62.A13	A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1 230
17.42.A44	A09.05.118.044	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Фасоль белая IgE,	630
17.52.A44	A09.05.118.269	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Фасоль белая IgG,	630
17.42.A50	A09.05.118.045	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Фасоль зеленая	630
17.52.A50	A09.05.118.270	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Фасоль зеленая	630
17.42.A51	A09.05.118.046	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Фасоль красная	630
17.52.A51	A09.05.118.271	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Фасоль красная	630
50.0.H41	A26.20.032.004	Микробиологические исследования женских половых органов/Скрининг ПЦР-12 (ДНК):влагалище	2 290
50.0.H43	A26.20.032.005	Микробиологические исследования женских половых органов/ФЕМОФЛОР-16 (ДНК):уретра	2 810
50.0.H42	A26.20.032.003	Микробиологические исследования женских половых органов/ФЕМОФЛОР-8 (ДНК):влагалище	1 960
18.2.A2.2	A09.05.035.005	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови/Фенобарбитал, количественно	5 210

4.8.A4.20	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	490
3.0.A1.20	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	280
17.4.A30	A09.05.118.180	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Фикус IgE, K81	630
17.47.A12	A09.05.118.023	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Финики IgE, F289	630
17.57.A12	A09.05.118.248	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Финики IgG, F289	630
18.2.A3.2	A09.05.035.006	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови/Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	5 210
17.43.A62	A09.05.118.052	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Фисташки IgE,	630
17.53.A62	A09.05.118.277	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Фисташки IgG,	630
50.0.H12	B03.070.403	Фитнес. Физические нагрузки	2 370
13.44.D3	A26.20.032.007	Микробиологические исследования женских половых органов/ФЛОРОЦЕНОЗ	2 000
13.44.D2	A26.20.032.008	Микробиологические исследования женских половых органов/ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает	2 290
13.44.D1	A26.20.032.006	Микробиологические исследования женских половых органов/ФЛОРОЦЕНОЗ-бактериальный вагиноз	1 710
7.2.A1.20	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	490
17.66.A13	A09.05.118.398	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Форель, f204	1 230
17.46.A20	A09.05.118.080	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Форель IgE, F204	630
17.56.A20	A09.05.118.304	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Форель IgG, F204	630
17.73.A1	A09.05.118.466	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1 230
17.13.A13	A09.05.118.213	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Формальдегид	1 280
4.7.A6.20	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	200
5.0.D18.4	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	290
8.0.A12.2	A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 100
6.3.A34.1	A27.21.001	Спермограмма/Фрагментация ДНК сперматозоидов	8 640
4.4.A2.20	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	730
17.63.A13	A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1 230
17.43.A63	A09.05.118.053	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Фундук IgE, F17	630
17.53.A63	A09.05.118.278	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Фундук IgG, F17	630
17.14.A1	A09.05.118.515	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Хлопок IgE, O1	630
17.74.A18	A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1 230
22.6.A7	A12.05.013.001	Прочие лабораторные исследования/ХМА - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь	24 200
22.6.A9	A12.05.013.003	Прочие лабораторные исследования/ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	68 990
22.6.A10	A12.05.013.067	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	22 390
22.6.A13	A12.05.013.002	ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	38 130
4.5.A3.20	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	260
4.5.A4.20	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой	260
4.5.D2.20	A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина в крови/липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение	380
4.5.D4	B03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	370
4.5.A2.20	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200
4.1.A8.20	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	280

17.2.A28	A09.05.118.135	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Хомяк (эпителий)	630
17.23.A6	A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1 230
23.2.A14	A09.01.015.001	Исследование уровня хрома в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.1.A14	A09.05.269.001	Исследование уровня хрома в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.3.A14	A09.28.074.001	Исследование уровня хрома в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
8.0.A19.2	A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	3 370
17.40.A12	A09.05.118.019	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Хурма IgE, F301	630
17.50.A12	A09.05.118.245	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Хурма IgG, F301	630
17.61.A14	A09.05.118.369	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Цветная капуста,	1 230
4.3.A7.20	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	810
17.13.A1	A09.05.118.214	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Цефуроксим IgE,	1 280
11.20.A14	A09.05.074.004	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови/ЦИК	480
4.7.A7.20	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	360
23.2.A7	A09.01.020.001	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.1.A7	A09.05.274.001	Исследование уровня цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
23.3.A7	A09.28.079.001	Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 010
17.13.A12	A09.05.118.215	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Ципрофлоксацин	1 280
10.0.A73	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в	1 110
4.3.A17.2	A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	760
15.0.D4.1	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	610
15.0.D12	A08.17.002.002	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей/полученного при хирургических вмешательствах	580
15.0.D5.1	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	610
15.0.D23	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата	500
15.0.D24	A08.28.012.001	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	580
15.0.D1.3	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	470
15.0.D9.7	A08.20.015.002	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы/правая молочная железа	580
15.0.D7.6	A08.30.031.002	Морфологические исследования сердца и перикарда/Цитологическое исследование перикардиальной	490
15.0.D6.6	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	530
15.0.D10	A08.30.003.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей/других	560
15.0.D8.7	A08.20.015.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы/левая молочная железа	550
15.0.D9.7	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы/перешеек	490
15.0.D15	A08.20.017.003	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки/смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального	550
15.0.D3.3	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального	450
15.0.D2.3	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	450
15.0.D13	A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	550
15.0.D11	A08.17.002.001	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей/эндоскопического материала	540
15.0.D19	A08.16.007.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка/эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	1 090
17.67.A14	A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 230
17.67.A14	A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 230
17.47.A83	A09.05.118.097	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Чеснок IgE, F47	630
17.51.A83	A09.05.118.320	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Чеснок IgG, F47	630

17.42.A4	A09.05.118.047	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Чечевица IgE,	630
17.52.A4	A09.05.118.272	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Чечевица IgG,	630
17.14.A3	A09.05.118.517	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Шелк IgE, K74	630
17.14.A2	A09.05.118.516	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Шерсть IgE, K20	630
17.12.A7	A09.05.118.203	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	630
17.47.A5	A09.05.118.096	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Шоколад IgE,	630
17.57.A5	A09.05.118.321	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Шоколад IgG,	630
17.61.A1	A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 230
17.41.A8	A09.05.118.040	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Шпинат IgE, F214	630
17.51.A8	A09.05.118.265	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Шпинат IgG, F214	630
4.1.A3.20	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200
17.3.A29	A09.05.118.151	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Эвкалипт	630
9.0.D6.20	A12.06.010.013	Исследование функции иммунной системы/ЭЛИ-АФС-Х1 Ч-1 ест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 720
9.0.D5.20	A12.06.010.001.00	Исследование функции иммунной системы/ЭЛИ-В-1 ест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2 720
9.0.D7.20	A12.06.010.004	Исследование функций иммунной системы/ЭЛИ-Висцерио-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7 870
9.0.D8.20	A12.06.010.003	Исследование функций иммунной системы/ЭЛИ-П-Комплекс-12	3 560
22.1.D12	A27.05/5	Генетические исследования системы органов кроветворения и крови/ЭнергоСкрин. Факторы риска нарушений энергетического	10 950
17.10.A2	A09.05.118.194	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	780
17.10.A1	A09.05.118.193	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	630
4.3.A8.20	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1 460
7.7.A3.20	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	960
7.2.A4.20	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	490
7.3.A2.20	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	660
7.2.A21	A09.05.154.001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2 310
7.2.A19	A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	7 860
50.0.H12	B03.070.409	Я ЗДОРОВ 30+ (мужчины 30-45 лет)	6 150
50.0.H13	B03.070.410	Я ЗДОРОВ 40+ (мужчины 40-55 лет)	7 160
50.0.H12	B03.070.406	Я ЗДОРОВА 30+ (женщины 30-45 лет)	5 640
50.0.H13	B03.070.407	Я ЗДОРОВА 40+ (женщины 40-55 лет)	7 460
17.60.A1	A09.05.118.339	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Яблоко, f49	1 230
17.40.A1	A09.05.118.020	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Яблоко IgE, F49	630
17.50.A1	A09.05.118.246	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Яблоко IgG, F49	630
17.40.A1	A09.05.118.021	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	630
17.50.A1	A09.05.118.247	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	630
17.12.A1	A09.05.118.205	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Яд осиный (род	630

17.12.A10	A09.05.118.204	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Яд осиный (род	800
17.28.A5	A09.05.118.434	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1 230
17.28.A6	A09.05.118.433	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1 230
17.12.A11	A09.05.118.206	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Яд пчелы (Apis	630
17.28.A7	A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1 230
17.28.A8	A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1 230
17.68.A13	A09.05.118.412	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Яичный белок, f1	1 230
17.68.A16	A09.05.118.413	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Яичный желток,	1 230
17.68.A16	A09.05.118.414	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Яйцо, f245	1 230
17.48.A1	A09.05.118.098	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Яйцо куриное IgE,	630
17.58.A1	A09.05.118.322	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Яйцо куриное IgG,	630
17.3.A30	A09.05.118.152	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови/Ясень (Fraxinus	630
17.69.A14	A09.05.118.420	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1 230
<b>ФГБУЗ ПКЦ ФМБА России (г.Пермь)</b>			
909802	A08.20.001.002/1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) с применением иммуногистохимических методов	10 800
909801	A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища	3 700
909808	A08.20.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки	3 700
909803	A08.20.002.002/1	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки с применением гистохимических методов/иммуногистохимия	10 800
909804	A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы	3 700
909805	A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	11 200
909806	A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	3 700
909807	A08.20.002.001/1	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала/пайпель-биопсия/в т.ч пайпель-биопсия	3 700
<b>Онкология</b>			
<b>Консультации онколога</b>			
<b>Очные консультации</b>			
220105	B01.001.001.28	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога первичный онкогинеколог	3 300
220106	B01.001.002.27	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторный онкогинеколог	3 300
<b>Манипуляции</b>			
140106	A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	6 300
140107	A11.06.002.001	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	6 300
140110	A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	6 300
<b>Оперативная гинекология</b>			
<b>Большие гинекологические операции</b>			
020137	A16.20.012	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков	88 000
020181	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	32 000
020182	A16.30.079.1	Лапароскопия диагностическая (Каждые полчаса операции)	24 000
020183	A16.30.079.2	Лапароскопия диагностическая (Каждый последующий час	34 000
020212	A16.20.028.005	Манчестерская операция	54 000
020163	A16.20.039.001	Метропластика с использованием видеоэндоскопических	75 000
020156	A16.20.035.1	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая 1 категория сложности	67 700
020157	A16.20.035.2	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая 2 категория сложности	88 000

020158	A16.20.035.3	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая 3 категория сложности	99 000
020159	A16.20.035.001	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий	66 700
020323	A16.20.002	Оофорэктомия лапаротомическая 1 категория	57 000
020324	A16.20.002.004	Оофорэктомия лапаротомическая 2 категория	75 000
020325	A16.20.002.005	Оофорэктомия лапаротомическая 3 категория	88 000
020143	A16.20.038	Операции по поводу бесплодия на придатках матки	60 000
020148	A16.20.028.002	Операции при опущении задней стенки влагалища	48 000
020149	A16.20.028.003	Операции при опущении передней стенки влагалища	48 000
020144	A16.20.028	Операции при опущении стенок матки и влагалища	66 000
020309	A16.20.098	Пластика малых половых губ	65 000
020153	A16.20.081.001	Промонтопексия с использованием видеоэндоскопических	105 000
020172	A16.20.026.001	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов с использованием видеоэндоскопических технологий	57 000
020109	A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	57 000
020105	A16.20.004.001	Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических	57 000
020164	A16.20.041.001	Стерилизация маточных труб с использованием видеоэндоскопических технологий	34 000
020118	A16.20.010.001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	88 000
020117	A16.20.010	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с придатками лапаротомическая	88 000
020125	A16.20.011.1	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая 1 категория сложности	115 000
020126	A16.20.011.2	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая 2 категория сложности	135 000
020127	A16.20.011.3	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая 3 категория сложности	145 000
020128	A16.20.011.001	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий	88 000
020101	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	57 000
020170	A16.20.092.001	Удаление плодного яйца из маточной трубы лапароскопическое	49 000
020224	A16.20.024.1	Реконструкция влагалища 1 категория сложности	25 000
		<b>Малые гинекологические операции</b>	
020335	A11.30.006.004	Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов Антиадгезин (натрия гиалуронат), гель противоспаечный, 10 г	26 600
020333	A11.30.006.002	Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов Антиадгезин (натрия гиалуронат), гель противоспаечный, 3 г	13 000
020334	A11.30.006.003	Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов Антиадгезин (натрия гиалуронат), гель противоспаечный, 5 г	15 800
020205	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	16 000
020213	A11.20.024.3	Введение лекарственных препаратов интравагинально	10 500
020214	A11.30.006	Внутрибрюшное введение лекарственных препаратов	16 000
020200	A16.20.060	Восстановление девственной плевы	25 000
020190	A16.20.099.2	Гистероскопическая миомэктомия 1 категории сложности	35 000
020191	A16.20.099.3	Гистероскопическая миомэктомия 2 категории сложности	40 000
020192	A16.20.099.4	Гистероскопическая миомэктомия 3 категории сложности	50 000
020185	A03.20.003.4	Гистероскопия офисная	15 800
020186	A03.20.003.5	Гистероскопия рассечение перегородки матки	37 000
020184	A03.20.003	Гистероскопия	18 000
020173	A16.30.036	Иссечение очагов эндометриоза	40 000
020187	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	32 000
020206	A16.20.091.001	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	20 500
020116	A16.20.055	Наложение швов на шейку матки	32 000

020211	A11.20.007.001	Пункция кисты яичника и аспирация экссудата под контролем УЗИ, 1 категория сложности	40 900
020195	A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки	16 000
020194	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	17 000
020199	A16.20.021	Рассечение девственной плевы	8 500
020196	A16.20.005.001	Расширение шейечного канала	4 300
020165	A16.20.042.001	Слингговые операции при недержании мочи Слингговая операция при стрессовом недержании мочи	123 000
020313	A16.20.090	Снятие швов с шейки матки	5 000
020203	A16.20.059.001.1	Удаление новообразования влагалища до 2 см	10 000
020204	A16.20.059.001.2	Удаление новообразования влагалища до 5 см	15 000
020208	A16.20.100	Экстирпация большой железы преддверия влагалища	15 000
020207	A16.20.101	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища	24 200
		<b>Оперативная урология</b>	
		<b>Большие урологические операции</b>	
040250	A16.28.045.004	Перевязка и пересечение яичковой вены субингинальное 1	50 000
040140	A16.20.042.001.1	Слингговые операции при недержании мочи Установка субуретрального слинга при недержании мочи	123 000
		<b>Малые урологические операции</b>	
040107	A11.21.012.001	Биопсия яичка придатка аспирационная, PESA, 1 категория	43 000
040106	A11.21.012.1	Биопсия яичка аспирационная, TESA	39 000
040105	A11.21.012	Биопсия яичка открытая, TESE, 1 категория	39 000
040150	A16.21.012	Вазэктомия 1 категория	29 000
040128	A16.28.058	Вправление парафимоза	4 500
040124	A16.21.025.1	Пластика оболочек яичка Иссечение сперматоцеле	22 000
040130	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	30 000
040131	A16.21.013.1	Обрезание крайней плоти Разделение спаек (синехий) крайней	35 000
040257	A16.21.025.3	Пластика оболочек яичка. Операция Бергмана	39 000
040129	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти 1 категория	15 000
040141	A16.21.009	Ревизия мошонки	12 000
040132	A16.01.017.001.9	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (урология, 2-5 элементов включительно)	10 800
040133	A16.01.017.001.10	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции (урология, более 5 элементов)	20 000
040253	A16.01.017.001.13	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции урология, 1 элемент	6 000
040103	A16.28.086	Удаление полипа уретры 1 категория	15 000
040108	A03.28.001	Цистоскопия	8 000
		<b>Педиатрия</b>	
		<b>Консультации</b>	
Д010744	B01.001.001.36	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	4 100
		<b>УЗИ</b>	
Д011255	A04.12.001.002.00	Дуплексное сканирование артерий почек у детей, к.м.н./доцент/ведущий специалист	650
П071101		Комплексное УЗИ обследований для детей до 1 года (нейросонография, УЗИ тазобедренных суставов, УЗИ брюшной полости и почек ) с УЗИ сердца	5 000
070185	A04.23.001	Нейросонография	1 900
Д011249	A04.23.001.005	Нейросонография	2 100
070225	A04.10.002.2	Эхокардиография у детей	2 800
Д011254	A04.23.003.001	у детей первых 1.5-2-х месяцев жизни, к.м.н./доцент/ведущий специалист	2 100
070192	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1 500
Д011253	A04.06.003.001	Ультразвуковое исследование вилочковой железы к.м.н./доцент/ведущий специалист	2 600

Д010305	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2 000
Д011251	A04.28.002.005.00	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	120
Д011250	A04.28.002.008	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевого пузыря и мочеточники), к.м.н./доцент/ведущий специалист	2 300
070178	A04.16.001.1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 600
Д011252	A04.16.001.004	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	2 600
070187	A04.04.001.001.1	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов для детей до 1 года	1 950
Д011248	A04.04.001.001.00	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	2 000
Д011089	A04.10.002.006	Эхокардиография (УЗИ сердца) Ведущий специалист	3 100
<b>Прочие специалисты/манипуляции/введение препаратов</b>			
<b>Введение препаратов</b>			
110151	A11.02.002.1	Внутримышечное введение лекарственных препаратов. Введение антирезус-иммуноглобулина	13 000
110154	A11.12.003.001.3	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Феринжент р-р д/ин, 50мг/мл 10мл №1 введение препарата	9 900
110194	A11.12.003.001.14	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Феринжент р-р д/ин, 50мг/мл 2мл №1 введение препарата	2 800
<b>Комплексные программы</b>			
450926		Базовая проверка здоровья женщины 40+	19 700
450927		Базовая проверка здоровья женщины до 40	16 100
450925		Базовая проверка здоровья мужчины 40+	10 900
450924		Базовая проверка здоровья мужчины до 40	8 000
450921		Комплексный чекап "Стройность и здоровье базовый"	5 700
450919		Комплексный чекап "Стройность и здоровье женщины"	15 300
450923		Комплексный чекап "Стройность и здоровье мужчины"	16 000
450631		Комплексный чекап «Репродуктивный потенциал»	7 400
450661		Послеродовой визит (базовый) ведущий специалист	6 900
450660		Послеродовой визит (базовый) специалист	6 300
450662		Послеродовой визит (базовый) эксперт	7 200
450664		Послеродовой визит (расширенный) ведущий специалист	28 100
450663		Послеродовой визит (расширенный) специалист	26 500
450665		Послеродовой визит (расширенный) эксперт	29 200
450707		Скрининг кардиологический	4 900
450709		Скрининг послеродовой (через 6 мес после родов)	6 700
450710		Скрининг послеродовой (через 6 мес после родов) (Ведущий)	7 200
450731		Скрининг Профилактика рака шейки	3 645
450729		Скрининг Профилактика рака шейки (Ведущий специалист)	4 900
450730		Скрининг Профилактика рака шейки (Главный специалист)	5 300
450903		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 1 месяц	20 000
450904		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 1 месяц	20 600
450905		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 3 мес, ведущий специалист	57 500
450906		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 3 месяца	45 600
450907		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 6 мес, ведущий специалист	110 000
450908		Сопровождение эндокринологом в рамках программы "Стройность и здоровье" на 6 месяцев	80 600
450928		Урологическое обследование мужчин 40+ лет	13 200
450929		Урологическое обследование мужчин до 40 лет	10 500
450715		Чекап Кардиологический расширенный	9 760
450733		Чекап Кардиологический расширенный	12 200
450732		Чекап Кардиологический расширенный Холтеровское мониторирование сердечного ритма	12 400
450717		Чекап Мужское здоровье 40 +	16 800

450719		Чекап Мужское здоровье до 40 лет	13 900
450721		Чекап Перед программой ЭКО (жен)	22 350
450722		Чекап Перед программой ЭКО (муж)	10 650
450723		Чекап Перед программой ЭКО (муж) уролог	11 200
450724		Чекап Планирование беременности (жен)	17 600
450726		Чекап Планирование беременности (муж) уролог	7 900
450727		Чекап Сахарный диабет	8 400
450728		Чекап Терапевтический	18 900
		<b>Прочие консультации специалистов</b>	
		<b>Прочие манипуляции</b>	
110161	A11.05.001	Взятие крови из пальца	330
110160	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	440
110157	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	660
140156	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	440
110159	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	440
110158	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 200
110162	A11.12.003.001.4	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов в	1 200
110145		Оформление справочной документации	4 500
110163	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	440
110164	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	220
110165	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	220
110213	A26.08.070	Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева	1 250
110214	A26.08.072	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А	1 760
		<b>Терапия, кардиология</b>	
		<b>Консультации терапевта</b>	
		<b>Мнение врача</b>	
100824	V01.047.002.002	Прием (осмотр, консультация) -терапевта повторный	2 080
		<b>Очные консультации</b>	
110189	V01.047.001.8	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный для оформления справки о состоянии здоровья	2 000
110104	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 600
110168	V01.047.001.4	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный перед вакцинацией	2 000
110107	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2 600
		<b>Консультации кардиолога</b>	
		<b>Мнение врача</b>	
100865	V01.015.002.002	Прием (осмотр, консультация) -кардиолога повторный	2 400
		<b>Очные консультации</b>	
110119	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) -кардиолога первичная	3 000
110122	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) -кардиолога повторный	3 000
		<b>Услуги</b>	
110146	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	3 000
110147	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	3 000
<b>11/4</b>		<b>Функциональная диагностика</b>	
110148	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	650
110149	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	650
		<b>УЗИ</b>	
		<b>УЗИ в акушерстве</b>	
070138	A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	3 700
070141	A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая-четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной	4 800

070140	A04.30.001.003.2	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	4 200
070144	A04.30.001.013	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности восемнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	3 700
070147	A04.30.001.016	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности восемнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной	4 800
070146	A04.30.001.015	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности восемнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	4 200
070150	A04.30.001.001.1	Ультразвуковое исследование плода 15 и более недель беременность	3 700
070153	A04.30.001.001.2	Ультразвуковое исследование плода 15 и более недель при многоплодной беременности	4 800
070155	A04.30.001.001.6	Ультразвуковое исследование плода 15 и более недель при многоплодной беременности,	5 300
070152	A04.30.001.001.4	Ультразвуковое исследование плода 15 и более недель беременности к.м.н./доцент/ведущий специалист	4 200
070137	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода	2 700
070197	A04.30.001.001.13	Ультразвуковое исследование плода к.м.н./доцент/ведущий специалист	2 800
070176	A04.30.001.001.11	Ультразвуковое исследование плода мониторинг	2 600
070215	A04.30.001.001.12	Ультразвуковое исследование плода мониторинг	3 000
070143	A04.30.001.004.2	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая-четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных	5 300
070149	A04.30.001.018	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности восемнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II)	5 300
		<b>УЗИ стандарт</b>	
070128	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	2 700
070113	A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	2 500
070111	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2 500
070114	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным	2 500
070160	A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	2 500
070280	A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	800
070239	A04.06.002.2	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) к.м.н./доцент/ведущий специалист	2 100
		<b>УЗИ малого таза</b>	
070124	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2 750
070219	A04.20.001.001.4	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное к.м.н./доцент/ведущий специалист	2 950

070177	A04.20.001.001.3	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное мониторинг	1 800
070235	A04.20.002.3	Ультразвуковое исследование молочных желез к.м.н./доцент/ведущий специалист	2 700
070233	A04.28.001.2	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников к.м.н./доцент/ведущий специалист	2 700
070236	A04.22.001.4	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2 700
070109	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	2 600
070110	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	2 600
070115	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	2 700
070116	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2 700
070157	A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	2 200
070119	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2 050
070161	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	2 600
070105	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 700
070126	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2 300
070189	A04.20.002.001	Эластография молочных желез	3 000
070134	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2 000
070135	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	2 200
070101	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 700
070121	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	3 500
070136	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2 200
070118	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1 800
070120	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 800
070133	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2 300
070127	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	2 600
070104	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 700
070131	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2 300
070108	A04.10.002	Эхокардиография	3 500
		<b>Узкие специалисты</b>	
		<b>Консультации психолога</b>	
		<b>Заочные консультации</b>	
100205	B01.070.009.1	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичная Заочная консультация	4 200
100206	B01.070.010.1	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	4 200
100261	B01.070.009.5	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	5 600
100262	B01.070.010.5	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	5 600
		<b>Мнение врача</b>	
100766	B01.070.009.007	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	3 360
		<b>Очные консультации</b>	
100112	A13.29.008.002	Групповая психотерапия	4 200
100111	A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия	9 800
040401	кода МЗ нет	Прием (тестирование, консультация) психолога	4 200
100259	B01.070.009.4	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	5 600
100260	B01.070.010.4	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	5 600
		<b>Услуги генетика</b>	
		<b>Консультации генетика</b>	

100178	B01.006.001.2	Прием (осмотр, консультация) -генетика первичный заочная консультация	2 750
100179	B01.006.002.2	Прием (осмотр, консультация) -генетика повторный заочная консультация	2 750
100117	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	2 750
100118	B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	2 750
		<b>Услуги маммолога</b>	
		<b>Консультации маммолога</b>	
100148	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный онколог-маммолог	4 200
100149	B01.027.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный онколог-маммолог	4 200
		<b>Манипуляции</b>	
100155	A11.20.010.004	аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования	7 000
100156	A11.20.010.004.00	Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового	7 000
100151	A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	1 700
100227	A19.23.003.2	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи	2 000
100154	A11.20.010.003.00	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	7 000
100160	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	7 000
100152	A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	7 000
100159	A11.30.024.001.00	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового	7 000
		<b>Операции</b>	
100277	A11.20.010.1	Биопсия молочной железы чрескожная	7 000
		<b>Услуги невролога</b>	
		<b>Консультации невролога</b>	
		<b>Мнение врача</b>	
100836	B01.023.002.002	Прием (осмотр, консультация) -невролога повторный	3 280
		<b>Очные консультации</b>	
100133	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	4 100
100135	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	4 100
		<b>Манипуляции</b>	
100147	A11.02.002.4	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Блокада триггерной точки (1шт)	5 000
100146	A11.02.002.3	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Лечебная медикаментозная блокада без стоимости препарата	4 000
100137	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	5 100
		<b>Услуги нейрохирурга</b>	
		<b>Консультации нейрохирурга</b>	
100124	B01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	2 700
100125	B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	2 700
		<b>Услуги психиатра</b>	
		<b>Консультации психиатра</b>	
100271	B01.035.001.2	Прием (осмотр, консультация) -психиатра первичный к.м.н./доцент/ведущий специалист	6 900
100272	B01.035.002.2	Прием (осмотр, консультация) -психиатра повторный к.м.н./доцент/ведущий специалист	6 600
100541	B01.035.002.001	Прием (осмотр, консультация) -психиатра повторный Короткая консультация	4 200
100107	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	4 200
100108	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	4 200
100109	B01.036.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	4 200
100110	B01.036.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра-нарколога	4 200
		<b>Услуги психотерапевта</b>	
		<b>Консультации психотерапевта</b>	
100105	B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	6 900

100106	B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	6 600
		<b>Услуги хирурга</b>	
		<b>Манипуляции</b>	
100163	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	7 400
100164	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	2 000
100165	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2 000
		<b>Услуги стационара</b>	
		<b>Услуги дневного стационара</b>	
090112	B02.057.001.006	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара	6 000
090111	B02.057.001.005	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара ВРТ	4 000
090102	B02.057.001.002	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара до 1 часа	1 600
090114	B01.053.006	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении	1 600
090115	B01.053.006.1	среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара до 4 часов	4 400
090104	B02.057.001.004	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара до 4 часов	4 400
		<b>Услуги круглосуточного стационара</b>	
090108	B02.057.001.011	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара 1 сутки	14 500
090130	B02.057.001.025	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Пребывание в палате стационара 1 сутки (двухместная палата)	9 000
090132	B02.057.001.027	Процедуры сестринского ухода в условиях стационара Расширенный комплекс сестринских манипуляций	4 000
		<b>ЭКО</b>	
		<b>Гонадотропины</b>	
050350	A11.02.002.043	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	3 200
050103	A11.01.002.3	Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) 75 МЕ Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) 75 МЕ, №1 введение препарата	2 300
050101	A11.01.002.1	Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 300 МЕ	9 600
050104	A11.01.002.4	Подкожное введение лекарственных препаратов Гонал-Ф (Фоллитропин альфа) шприц-ручка 900 МЕ	26 400
050105	A11.01.002.5	Подкожное введение лекарственных препаратов Декапептил (Трипторелин) 0,1 мг раствор	1 100
050108	A11.02.002.14	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Диферелин (Трипторелин) 3,75 мг, №1	10 800
050112	A11.02.002.15	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Менопур (Менотропины) 75 МЕ, №1	5 100
050272	A11.01.002.5	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мериоферт (Менотропины), 150 МЕ	6 700
050115	A11.02.002.16	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Мериоферт (Менотропины), 75 МЕ	4 100
050116	A11.01.002.9	Подкожное введение лекарственных препаратов Овитрель (Хориогонадотропин альфа) 250 мкг, №1	9 800
050117	A11.01.002.10	Подкожное введение лекарственных препаратов Оргалутран (Ганиреликс) 0,25 мг, №1	2 900
050118	A11.01.002.11	Подкожное введение лекарственных препаратов Перговерис (Фоллитропин альфа+Лутропин альфа) 150МЕ +75 МЕ, №1	6 100
110202	A11.02.002.35	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Прогестерон р-р в/м 1 мл амп. введение препарата	200
050123	A11.01.002.14	Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 300 МЕ р-р, №1	16 700
050125	A11.01.002.16	Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 600 МЕ	31 000
050124	A11.01.002.15	Подкожное введение лекарственных препаратов Пурегон (Фоллитропин бета) 900 МЕ р-р, №1	36 300
050129	A11.01.002.20	Подкожное введение лекарственных препаратов Рековелль (Фоллитропин дельта) 36 мкг/1.08 мл по 3 мл №1	28 500

050130	A11.01.002.21	Подкожное введение лекарственных препаратов Рековелль (Фоллитропин дельта) 72 мкг/2.16 мл по 3 мл №1	49 500
050135	A11.02.002.10	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Хорионический гонадотропин человека 5000 МЕ	3 100
050145	A11.02.002.12	Внутримышечное введение лекарственных препаратов ХуМоГ (Менотропины) 75 МЕ №1	3 300
050136	A11.01.002.22	Подкожное введение лекарственных препаратов Цетротид (Цетрореликс) 0.25 мг, №1	4 000
050137	A11.01.002.23	Подкожное введение лекарственных препаратов Элонва (Корифоллитропин) 150 мкг 0,5 мл №1	40 900
050147	A11.01.014.2	Накожное применение лекарственных препаратов Эстрожель (эстрадиола гемигидрат) 0,6 мг 80 г флакон с помпой-	3 700
		<b>Программы ЭКО</b>	
050149		Базовая программа ЭКО без переноса	130 900
050150		Базовая программа ЭКО с переносом	155 100
050156		Криоперенос эмбрионов	68 200
050291		Программа "Отсроченное материнство МАКСИМУМ"	132 000
050276		Программа "Отсроченное материнство ОПТИМУМ "	107 800
050286		Программа ЭКО с ИКСИ стандартная	166 100
		<b>Спермограммы</b>	
050329	A11.21.010.001	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения Использование микрожидкостных чипов для сортировки сперматозоидов (микрофлюидика)	15 000
050158	B03.053.002.1	Спермограмма MAR-Тест (определение антисперм. антител)	2 400
050165	A11.21.010	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения	10 000
050159	B03.053.002.2	Спермограмма с морфологическим исследованием по Крюгеру	2 650
050163	B03.053.002.4	Спермограмма	8 000
050161	B03.053.002.3	Спермограмма Тест с гиалуроновой кислотой (НВА тест)	10 000
		<b>Услуги репродуктолога</b>	
		<b>Консультации репродуктолога</b>	
		<b>Заочные консультации</b>	
050278	B01.001.002.21	Заочная консультация гинеколога-репродуктолога (повторная)	4 200
050289	B01.001.002.23	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная гинеколог-репродуктолог, д.м.н./главный специалист/руководитель отделения, заочная консультация	4 500
		<b>Мнение врача</b>	
100804	B01.001.002.002	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная	3 360
100834	B01.001.002.007	Прием (осмотр, консультация) -акушера-гинеколога повторная Мнение врача гинеколога-репродуктолога, главного специалиста	3 600
		<b>Очные консультации</b>	
050191	B01.001.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога гинеколог- репродуктолог, первичный прием	4 200
050267	B01.001.001.18	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичная	4 500
050268	B01.001.002.19	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторная д.м.н./главный специалист/руководитель отделения	4 500
050274	B01.001.001.19	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	5 900
050192	B01.001.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога гинеколог-репродуктолог, повторный прием	4 200
		<b>Манипуляции</b>	
050196	A11.20.034.1	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)	18 000
050199	A11.20.030	Внутриматочное введение эмбриона	30 000
050283	A11.20.030.1	Перенос эмбрионов (в рамках криопротокола)	41 000
050198	A11.20.019	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	40 900
050269	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 850
		<b>Репродуктивный консилиум</b>	

		<b>Эмбриология</b>	
050205	A11.30.010.6	Биопсия эмбриона биопсия каждого последующего эмбриона	12 700
050201	A11.30.010.2	Биопсия эмбриона биопсия трофэктодермы 1 бластоциста	32 000
050206	A11.20.029	Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки)	13 800
050220	A11.20.032.1	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) донорская	29 000
050221	A11.20.032.2	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) донорский	45 000
050238	A11.20.032.12	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) хранение 1	2 310
050239	A11.20.032.13	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) хранение 12	20 700
050230	A11.20.032.5	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)	35 800
050231	A11.20.032.6	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 2 носителя	39 200
050232	A11.20.032.7	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 3 носителя	58 900
050233	A11.20.032.8	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) Криоконсервация ооцитов, 4 носителя	64 500
050337	A11.20.032.001	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) доплата за каждый последующий носитель, начиная с 5 носителя	14 500
050223	A11.20.032.3	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) спермы 1-я доза	13 800
050224	A11.20.032.4	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) спермы 2-я доза и последующие	4 600
050225	A11.20.031.1	Криоконсервация эмбрионов (1 носитель)	27 700
050229	A11.20.031.5	Криоконсервация эмбрионов (11 и более носителей)	83 100
050226	A11.20.031.2	Криоконсервация эмбрионов (2 носителя)	39 200
050227	A11.20.031.3	Криоконсервация эмбрионов (3-4 носителя)	48 500
050228	A11.20.031.4	Криоконсервация эмбрионов (5-10 носителей)	63 500
050236	A11.20.031.7	Криоконсервация эмбрионов.Хранение 1 месяц	2 300
050237	A11.20.031.8	Криоконсервация эмбрионов.Хранение 12 месяцев	20 700
050216	A11.20.028	Культивирование эмбриона	41 000
050246	A11.20.027	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов	31 000
050212	A11.20.032.10	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов)	25 400
050214	A11.20.031.6	Криоконсервация эмбрионов оттаивание эмбриона, 1 носитель	28 800
050215	A11.30.012.001	Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)	31 100
050208	A11.30.012.4	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 1-2 яйцеклеток	36 900
050209	A11.30.012.5	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 3-5 яйцеклеток	53 000
050210	A11.30.012.6	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ) 6-12 яйцеклеток	60 000
050285	A11.30.012.8	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)	38 700
050213	A11.20.032.11	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) разморозка спермы	11 500
050222	A11.20.026.5	Идентификация и оценка зрелости ооцитов	30 000
050258	A11.20.032.18	Криоконсервация гамет (ооцитов, сперматозоидов) (хранение гамет, 6 месяцев)	12 400
050255	A11.20.031.13	Криоконсервация эмбрионов (хранение эмбрионов, 6 месяцев)	12 400
		<b>Эндокринология</b>	
		<b>Консультации эндокринолога</b>	
		<b>Заочные консультации</b>	
060343	B01.058.002.11	Заочный приём (консультация) врача- эндокринолога повторный <b>Мнение врача</b>	3 500
100808	B01.058.002.001	Прием (осмотр, консультация) -эндокринолога повторный <b>Очные консультации</b>	2 800
060212	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3 500
060221	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	3 500
		<b>Консультации эндокринолога-диетолога</b>	
		<b>Очные консультации</b>	

060339	B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) -диетолога первичный	3 700
060340	B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) -диетолога повторный	3 700
		<b>Манипуляции</b>	
060386	A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра	1 500

Согласовано

Главный врач

