

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО «МЕДИЦИНСКИЙ
 ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 «НИША»»
 _____ Н.А. ШПАК
 « ____ » _____ 20__

Прейскурант
 на платные услуги с 01.05.2026 г.

Код услуги	Наименование услуги (работы)	Цена, рублей
ТЕРАПИЯ		
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1900
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1700
B01.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	650
НЕВРОЛОГИЯ		
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2000
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1800
ГИНЕКОЛОГИЯ		
B01.001.001	Прием врача-акушера-гинеколога первичный	2000
B01.001.002	Прием врача-акушера-гинеколога повторный	1800
	Прием врача-акушера-гинеколога первичный (Макарова М.И.)	2500
	Прием врача-акушера-гинеколога повторный Макарова М.И.)	2200
A03.20.001	Расширенная кольпоскопия (видеокольпоскопия)	2000
A11.20.041	Постановка гинекологического pessaria	1500
A11.20.042	Удаление гинекологического pessaria	1500
A16.20.084	Полипэктомия шейки матки цервикального канала (без учета гистологического исследования)	5000
A16.20.036.003	Радиоволновая коагуляция шейки матки (прижигание эрозии)	2000
A16.20.036.003	Радиоволновая конизация шейки матки	6000
A11.20.011.002	Радиоволновая биопсия шейки матки	2500
A16.20.036	Радиоволновое/лазерное удаление единичных (до 3-х ед.) кондилом/папиллом	2000
A16.20.036	Радиоволновое/лазерное удаление множественных (более 3-х ед.) кондилом/папиллом	2500
A11.20.003	Пайпель биопсия эндометрия	2500
A11.01.001	Панч-биопсия вульвы	2500
A11.20.014	Установка внутриматочной спирали	3000
A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	2100
Эстетическая инъекционная гинекология:		
A11.01.012	Коррекция расстройства мочеиспускания (филлером, 2 мл.), 1 процедура	19600
A11.01.012	Интимная контурная коррекция (филлером, 1мл.), 1 процедура	17000
A11.01.012	Биоревитализация при липодистрофии малых и больших половых губ (филлером, 2 мл.),	22000
A11.01.012	Аугментация точки G (филлером, 1 мл.), 1 процедура	23800
A11.01.003	Плазмолифтинг интимный (1 пробирка 2 мл)	3800
	Карбокситерапия область гениталий	2500
	Карбокситерапия область промежности	2500
Фракционный CO2 лазер в гинекологии:		
A22.20.001	Централизация (сужение влагалища)	19800
A22.20.001	Лазерное омоложение вульвы и кожи наружных половых органов	10500
A22.20.001	Коррекция пигментации (отбеливание кожи промежности)	8000
A22.20.001	Лечение атрофии слизистой влагалища	10000

A22.20.001		Лечение цистоцеле (стрессовое недержание мочи)	21000
A22.20.001		Лечение цистоцеле и ректоцеле (опущение стенок влагалища)	20400
A22.20.001		Коррекция рубцов влагалища и промежности, 1см	
A22.20.001		Лечение склероатрофического лихена (круароз) (1 зона)	8000
A22.20.001		Лечение атрофических изменений вульвы (1 зона)	8000
		Реабилитационные комплексы:	
A22.20.003		Ультразвуковая кавитация внутриматочная, 1 процедура	2750
A22.20.003		Ультразвуковая кавитация внутривлагалищная, 1 процедура	2000
ПСИХОТЕРАПИЯ			
B01.034.001		Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта Матвиенко К.О. первичный	4000
B01.034.002		Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта Матвиенко К.О. повторный	3500
B01.034.001		Прием (осмотр, консультация) детского врача-психотерапевта Матвиенко К.О. первичный	4000
B01.034.002		Прием (осмотр, консультация) детского врача-психотерапевта Матвиенко К.О. повторный	3500
A13.29.008.001		БОС-терапия (биологическая обратная связь) «Ауторелакс» 1 сеанс	1500
A13.29.008.001		БОС-терапия (биологическая обратная связь) «Ауторелакс» 1 детский сеанс	1000
РЕВМАТОЛОГИЯ			
B01.040.001		Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2200
B01.040.002		Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2000
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ			
B01.004.001		Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2000
B01.004.002		Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1800
ТРАВМАТОЛОГИЯ			
B01.050.001		Первичный прием травматолога	2000
B01.050.002		Повторный прием травматолога	2000
A11.02.002		Блокада лечебная паравerteбральная (включая стоимость лекарственных средств)	4000
A11.04.004		Внутрисуставное введение лекарственного препарата Дипроспан, 1 сустав, 1 процедура	2800
A11.04.004		Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	2000
A11.04.003		Диагностическая аспирация сустава	1800
A11.04.006		Околосуставное введение лекарственных препаратов	1500
A11.04.006		Периартикулярная блокада (Дипроспан)	2300
A11.04.006		Периартикулярная блокада при лечении плече-лопаточного синдрома (включая стоимость	4000
A11.04.006		Блокада пяточная шпора	2500
A11.04.004		Лечебный плазмолифтинг суставов, 1 пробирка	3000
A11.04.004		Лечебный плазмолифтинг суставов, 2 пробирки	4000
A11.04.006		Лечебный плазмолифтинг околосуставной области, 1 пробирка	3000
A11.04.006		Лечебный плазмолифтинг околосуставной области, 2 пробирки	4000
A11.01.003		Лечебный плазмолифтинг мягких тканей, 1 пробирка	3000
A11.01.003		Лечебный плазмолифтинг мягких тканей, 2 пробирки	4000
A11.01.003		Лечебный плазмолифтинг мягких тканей, 3 пробирки	5000
A11.01.003		Лечебный плазмолифтинг мягких тканей, 4 пробирки	6000
КАРДИОЛОГИЯ			
B01.015.001		Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2500
B01.015.002		Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2200
УРОЛОГИЯ			
B01.053.001		Прием врача-уролога первичный (Кравцов А.А.), к.м.н.	2500
B01.053.002		Прием врача-уролога повторный (Кравцов А.А.), к.м.н.	2000
B01.053.001		Прием врача-уролога первичный (Рябов В.В.)	2500
B01.053.002		Прием врача-уролога повторный (Рябов В.В.)	2000

A11.28.007		Катетеризация мочевого пузыря	600
A11.30.011		Установка катетера Фоллея	1200
A16.28.025		Замена эпицистостомы	1700
A16.28.058		Вправление парафимоза	2000
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ			
B01.041.001		Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	2000
B01.041.001		Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	2000
A21.30	РТ001	Воздействие на точки акупунктуры (Су-Джок терапия) (1 процедура)	1700
A21.30		Иглорефлексотерапия	2000
A21.30	РТ002	Моксотерапия	500
B01.041	РТ003	Компьютерная электропунктурная диагностика (паразитология)	3500
B01.041	РТ004	Компьютерная электропунктурная диагностика (паразитология повтор)	1500
B01.041	РТ005	Компьютерная электропунктурная диагностика (тестирование продуктов питания)	3500
B01.041	РТ006	Компьютерная электропунктурная диагностика общая	4500
B01.041	РТ007	Компьютерная электропунктурная диагностика (тестирование программ ритмов мозга)	2500
B01.041	РТ008	Компьютерная электропунктурная диагностика (тестирование медикаментов и подбор схемы лечения по методу Фолля)	3500
B01.041	РТ009	Компьютерная электропунктурная диагностика (тестирование на выявление аллергенов по методу Фолля)	3500
B01.041	РТ010	Компьютерная электропунктурная диагностика (по методу И. Накатани)	4500
B01.041	РТ011	Аурикулярная диагностика и терапия	3000
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
A05.10.006	ФД001	ЭКГ (электрокардиограмма)	400 р
A05.10.004	ФД002	ЭКГ (электрокардиограмма) с расшифровкой, описанием и интерпретацией электрокардиографических данных	800 р
A02.12.002.001	ФД003	Суточное мониторирование АД (СМАД)	2000 р
A05.10.008.001	ФД004	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (24 часа наблюдения)	2000 р
A05.02.001.002		Электронейромиография стимуляционная (ЭНМГ) верхних конечностей	4000
A05.02.001.002		Электронейромиография стимуляционная (ЭНМГ) нижних конечностей	4000
A05.02.001.002		Электронейромиография стимуляционная (ЭНМГ) верхних и нижних конечностей	7000
A05.02.001		Электромиография игольчатая (ЭМГ) одна мышца	5500
A05.02.001		Электромиография игольчатая (ЭМГ) дополнительная мышца	2500
УЗИ — ДИАГНОСТИКА			
УЗИ КАРДИОЛОГИЯ			
A04.10.002		Эхокардиография (УЗИ сердца)	2500 р
УЗИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			
A04.22.001.001 A04.22.001	УЗИ0001	Ультразвуковое исследование и эластография щитовидной железы и паращитовидных желез	1800 р
A04.22.001	УЗИ0002	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1750 р.
УЗИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ			
A04.28.002.001	УЗИ0005	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1500 р
A04.28.002.001 A04.28.002.003	УЗИ0006	Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря	1800 р
A04.28.001 A04.28.002.005	УЗИ0008	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников, мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1800 р
A04.28.002.003	УЗИ0009	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1000 р
A04.28.002.005	УЗИ0010	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (с определением остаточной мочи)	1300 р
A04.21.001	УЗИ0013	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально)	1600 р
A04.21.001.001	УЗИ0014	УЗИ предстательной железы трансректально (ТРУЗИ)	1800 р
УЗИ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ			
A04.16.001	УЗИ0014	Ультразвуковое исследование брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2000 р

A04.16.001 A04.06.002	УЗИ0015	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости включая лимфатические узлы	2200 р
A04.16.001 A04.16.001.001	УЗИ0016	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости с портальным кровотоком	2100 р
A04.16.001 A04.28.002.001	УЗИ0017	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек	2800 р
A04.16.001 A04.28.002.001 A04.28.002.003	УЗИ0018	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек и мочевого пузыря	3300 р
A04.14.002.001	УЗИ0022	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1400 р
A04.06.001	УЗИ0023	Ультразвуковое исследование селезенки	1100 р
A04.14.001	УЗИ0024	Ультразвуковое исследование печени	1600 р
A04.14.001 A04.14.002	УЗИ0025	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	1200 р
A04.15.001	УЗИ0026	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1200 р
A04.14.001 A04.14.002 A04.15.001	УЗИ0027	Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря, поджелудочной железы	1600 р
УЗИ СОСУДОВ			
A04.23.001		Нейросонография (УЗИ головного мозга)	2500 р
A04.12.001.002	УЗИ0028	Дуплексное сканирование артерий почек (две почки)	2100 р
A04.12.005.004	УЗИ0029	Дуплексное сканирование вен верхней конечности (от подмышечной впадины до кисти) 1 конечность	2000 р
A04.12.005.004	УЗИ0030	Дуплексное сканирование вен верхней конечности (от подмышечной впадины до кисти) 2 конечности	3800 р
A04.12.005.002	УЗИ0031	Дуплексное сканирование артерий верхней конечности (от подмышечной впадины до кисти) 1 конечность	2000 р
A04.12.005.002	УЗИ0032	Дуплексное сканирование артерий верхней конечности (от подмышечной впадины до кисти) 2 конечности	3800 р
A04.12.006.002	УЗИ0033	Дуплексное сканирование вен нижней конечности (от подвздошно-бедренного сегмента до стопы) 1 конечность	2000 р
A04.12.006.002	УЗИ0034	Дуплексное сканирование вен нижней конечности (от подвздошно-бедренного сегмента до стопы) 2 конечности	3800 р
A04.12.006.001	УЗИ0035	Дуплексное сканирование артерий нижней конечности (от подвздошно-бедренного сегмента до стопы) 1 конечность	2000 р
A04.12.006.001	УЗИ0036	Дуплексное сканирование артерий нижней конечности (от подвздошно-бедренного сегмента до стопы) 2 конечности	3800 р
A04.12.006	УЗИ0037	Одновременное дуплексное сканирование артерий и вен нижней конечности 1 конечность	2800 р
A04.12.006	УЗИ0038	Одновременное дуплексное сканирование артерий и вен нижней конечности 2 конечности	6500 р
A04.12.005	УЗИ0039	Одновременное дуплексное сканирование артерий и вен верхней конечности 1 конечность	2800 р
A04.12.005	УЗИ0040	Одновременное дуплексное сканирование артерий и вен верхней конечности 2 конечности	6500 р
A04.12.005.005	УЗИ0041	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2500 р
A04.12.018	УЗИ0042	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	2500 р
A04.12.003.001	УЗИ0043	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2200 р
A04.12.003	УЗИ0044	Дуплексное сканирование аорты	1700 р
A04.12.012	УЗИ0045	Дуплексное сканирование сосудов печени	1200 р
A04.12.013	УЗИ0046	Дуплексное сканирование коронарных сосудов	1800 р
A04.12.014	УЗИ0047	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	1500 р
A04.12.022	УЗИ0048	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	2200 р
A04.12.023	УЗИ0049	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	2200 р
A04.12.026	УЗИ0050	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	2200 р
A04.12.003.002	УЗИ0051	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	3000 р
УЗИ ГИНЕКОЛОГИИ			
A04.20.001.004		Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1200 р

A04.20.001	УЗИ0054	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминальное)	1800 р
A04.20.001.001	УЗИ0055	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинальное)	2000 р
A04.20.001.003	УЗИ0056	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинальное) с дуплексным сканированием	2000 р
A04.04.001	УЗИ0057	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	1200 р
A04.20.002	УЗИ0058	Ультразвуковое исследование молочных желез	2000 р
A04.20.002.003	УЗИ0059	Ультразвуковое исследование молочных желез с регионарными лимфатическими узлами	2000 р.
A04.20.002.004	УЗИ0060	Ультразвуковое исследование молочных желез с оценкой состояния имплантов	2000 р.
A04.30.001.001		Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	2000
A04.30.001		Ультразвуковое исследование плода	2000
A04.30.001.003		Ультразвуковое скрининговое исследование (скрининг I)	2200
A04.30.001.005		Ультразвуковое скрининговое исследование (скрининг II)	2300
A04.30.001.007		Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	2500
A04.12.024		Ультразвуковая доплерография	1200
A04.30.001.007		Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности + доплерография	3200
A04.01.001		Ультразвуковое исследование мышц тазового дна с целью оценки пролапса, недержания мочи	3000
A04.20.001.001		Ультразвуковое исследование мышц тазового дна с целью оценки пролапса, недержания мочи + Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансвагинальное)	4000
A04.30.001.002		Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D (дополнение к скринингу)	1500
УЗИ СУСТАВОВ, МЯГКИХ ТКАНЕЙ, МЫШЦ И СУХОЖИЛИЙ			
A04.04.001.001	УЗИ0073	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (правый и левый сустав)	2600 р
A04.04.001	УЗИ0074	Ультразвуковое исследование коленных суставов (правый и левый сустав)	3000 р
A04.04.001	УЗИ0075	Ультразвуковое исследование голеностопных суставов (правый и левый сустав)	2600 р
A04.04.001	УЗИ0076	Ультразвуковое исследование плечевых суставов (правый и левый сустав)	2600 р
A04.04.001	УЗИ0077	Ультразвуковое исследование локтевых суставов (правый и левый сустав)	3000 р
A04.04.001	УЗИ0078	Ультразвуковое исследование лучезапястных суставов (правый и левый сустав)	2600 р
A04.04.001	УЗИ0079	Ультразвуковое исследование кисти (одной кисти)	1700 р
A04.04.001	УЗИ0080	Ультразвуковое исследование стопы (одной стопы)	1700 р
A04.04.001	УЗИ0081	Ультразвуковое исследование одного пальца	1200 р
A04.04.001	УЗИ0082	Ультразвуковое исследование 1-го сустава	1600 р
A04.01.001	УЗИ0083	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1500 р
A04.04.002	УЗИ0089	Ультразвуковое исследование сухожилий 1 область	1800 р.
УЗИ ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A04.07.002	УЗИ0090	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1200 р
A04.09.001	УЗИ0091	Ультразвуковое исследование плевральной полости	900 р
A04.06.002	УЗИ0092	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1500 р
A04.20.002	УЗИ0094	Ультразвуковое исследование грудных желёз у мужчин	1200 р
B03.052.001	УЗИ0095	Комплексное ультразвуковое исследование женщин (щит. железа, мол. железы, орг. брюшной полости, почки, мочевого пузыря, матка и яичники)	6800 Р
B03.052.001	УЗИ0096	Комплексное ультразвуковое исследование мужчин (щит. железа, брюшная полость, почки, моч. пузырь, предстательная железа трансабдоминально)	5200 Р
ЭЛАСТОГРАФИЯ			
A04.20.002.001		УЗИ + Эластография молочных желез	3400 р
A04.22.001.001		УЗИ + Эластография щитовидной железы и паращитовидных желез	3200 р
A04.14.001.005		УЗИ + Эластометрия печени	3900 р
ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ			
A11.12.003	ПК0001	Внутривенная инъекция (без стоимости медикаментов)	250 р

A11.02.002	ПК0002	Внутримышечная инъекция (без стоимости медикаментов)	180 р
A11.12.003.001	ПК0003	Внутривенно-капельная инъекция (без стоимости медикаментов)	800 р
A11.12.003.001		Внутривенно-капельная инъекция (Гептрал, Цитофлавин)	1200 р
A11.12.009	ПК0004	Забор крови из периферической вены	150 р
A11.28.006.001		Взятие мазка из уретры	150 р
A11.20.005		Взятие гинекологического мазка	150 р
A11.08.010.001		Взятие мазка со слизистой носоглотки	150 р
A14.20.001		Ванночка лекарственная влагалищная	800 р
A11.20.013		Тампонирование лечебное влагалища (без стоимости лекарственных средств)	350 р
A11.20.013		Тампонирование лечебное влагалища с озонированной мазью	800 р
B01.003.004.005		Инфильтрационная анестезия	600 р
B01.003.004.004		Аппликационная анестезия	600 р
A11.19.011		Взятие соскоба из прямой кишки	150 р
ФИЗИОТЕРАПИЯ			
B01.054.001		Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	800 р
A17.30.036	ФТ0001	Низкочастотная магнитотерапия (Полюс-2Д)	400 р
A17.30.036	ФТ0001.01	Низкочастотная магнитотерапия (Полюс-2Д) (при курсе от 10 сеансов)	3500 р
КАРБОКСИТЕРАПИЯ			
A11.01.002		Микроциркуляторная карбокситерапия (сосудистый этап)	2200
A11.01.002		Микроциркуляторная карбокситерапия (один сегментарный отдел)	2200
A11.01.002		Микроциркуляторная карбокситерапия (сосудистый этап + один сегментарный отдел)	2500
A11.01.002		Профилактика облысения и стимулирование роста волос, лечение алопеции+микроциркуляторная карбокситерапия шейно-воротниковой зоны	2800
КИНЕЗИОТЕЙПИРОВАНИЕ			
		Тейпирование	1200
		Кинезиотейпирование сегментарное	1500
		Кинезиотейпирование шейно-грудного отдела позвоночника	1500
		Кинезиотейпирование 1 категория	1200
		Кинезиотейпирование 2 категория	1750
A17.30.035		Внутриканевая электростимуляция (ВТЭС)	2500
A20.30.026		Кислородная терапия (нормобарическая оксигенация) 30-40 мин.	2000
A20.30.026		Кислородная терапия (нормобарическая оксигенация)(детский сеанс) 20 мин.	1500
ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ			
A22.01.005		Лазеротерапия при заболеваниях кожи(на аппаратах Лазмик, Милта)	450 р.
A22.04.003		Лазеротерапия при заболеваниях суставов и мышц (на аппаратах Милта, Лазмик)	600 р.
A22.25.001		Лазеротерапия при заболеваниях Лор органов(на аппаратах Лазмик Милта)	450 р.
A22.02.001		Лазеротерапия позвоночника (на аппаратах Лазмик, Милта)	800 р.
A22.02.001		Лазеротерапия при заболеваниях периферической нервной системы(на аппаратах Лазмик, Милта)	800 р
A22.13.001		Надвенное лазерное облучение крови (НЛОК) на аппарате Лазмик	800 р
A22.08.007		Лазеротерапия при заболеваниях верхних дыхательных путей (на аппаратах Милта, Лазмик)	600 р
A22.09.010		Лазеротерапия при заболеваниях нижних дыхательных путей (на аппаратах Милта, Лазмик)	600 р
A22.01.005		Лазеротерапия при заболеваниях желудочно-кишечного тракта(на аппаратах Лазмик, Милта)	600 р
A22.28.014		Лазеротерапия при заболеваниях почек, мочевого пузыря(на аппаратах Лазмик, Милта)	800 р
A17.23.004.001		Транскраниальная магнитотерапия АМО-АТОС-Э "Оголовье" (детская)	600
A17.23.004.001		Транскраниальная магнитотерапия АМО-АТОС-Э "Оголовье" (взрослые)	800
A17.23.004.001		Воздействие призматическими электродами АМО-АТОС-Э	700
A17.23.004.001		Транскраниальная электростимуляция АМО-АТОС-Э "Оголовье"	800

A17.23.004.001		Транскраниальная стимуляция - комбинированное воздействие (магн.+электр.) АМО-АТОС	1500
ОБЩАЯ МАГНИТОТЕРАПИЯ			
A17.30.025		Общая магнитотерапия (детский сеанс)	1000
A17.30.025		Общая магнитотерапия на аппарате Магнитотурботрон Люкс	1500
ДНЕВНОЙ СТАЦИОНАР			
ОЗОНОТЕРАПИЯ			
A20.30.024.002		Полоскание горла озонированным раствором	350
A20.30.024.001		Питье озонированной воды	400
A11.09.007.001		Ингаляция озонированным раствором	500
A20.30.024		Озонирование оливкового масла 50 мл	700
A20.30.024		Аппликация озонированным маслом (1 зона)	400
A20.30.024.003		Газация в пластиковом мешке конечности	800
A20.30.024.005		Ректальная инсуффляция озоно-кислородной смесью (1 сеанс)	800
A20.30.026.001		Кислородный коктейль (оксигенотерапия энтеральная)	200
ОЗОНОТЕРАПИЯ ВНУТРИМЫШЕЧНО			
A20.30.024.004	ДС0001.01	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (обкалывание послеоперационных рубцов)	700 р
A20.30.024.004	ДС0001.02	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (обкалывание живота)	1500 р
A20.30.024.004	ДС0001.03	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (шейный отдел)	700 р
A20.30.024.004	ДС0001.04	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (грудной отдел)	700 р
A20.30.024.004	ДС0001.05	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (пояснично-крестцовый)	700 р
A20.30.024.004	ДС0001.06	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (шейный отдел, грудной отдел, пояснично-крестцовый)	1800 р
A20.30.024.004	ДС0001.07	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (мультиинъекторная липосакция)	3500 р
A20.30.024.004	ДС0001.08	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (обкалывание волосистой части головы)	2000 р
ОЗОНОРЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ СУСТАВОВ			
A20.30.024.008	ДС0002.01	Озонорефлексотерапия коленного сустава	600 р
A20.30.024.008	ДС0002.02	Озонорефлексотерапия голеностопного сустава	500 р
A20.30.024.008	ДС0002.03	Озонорефлексотерапия локтевого сустава	600 р
A20.30.024.008	ДС0002.04	Озонорефлексотерапия лучезапястного сустава	500 р
A20.30.024.008	ДС0002.05	Озонорефлексотерапия биологически активных точек	700 р
ОЗОНОТЕРАПИЯ ВНУТРИВЕННО			
A20.30.024.006	ДС0003.01	Внутривенное капельное введение озонированных физ. растворов (200мл)	1100 р
A20.30.024.006		Внутривенное капельное введение озонированных физ. растворов + (Цитофлавин, Мексидол, Милдронат)	1600 р.
A20.30.024.007	ДС0003.02	Малая аутогеомоозонотерапия	1000 р
ПЛАЦЕНТАРНАЯ ТЕРАПИЯ			
A11.12.003.001	ДС0007.01	Лаеннекпунктура (2 амп)	
A11.12.003.001	ДС0007.02	Мэлсмонпунктура по БАТ (2 амп)	
A11.12.003.001	ДС0007.03.01	Внутривенно-капельная инъекция препаратом Лаеннек (1 ампула)	
A11.12.003.001	ДС0007.03.02	Внутривенно-капельная инъекция препаратом Лаеннек (2 ампулы)	
A11.12.003.001	ДС0007.03.03	Внутривенно-капельная инъекция препаратом Лаеннек (3 ампулы)	
A11.12.003.001	ДС0007.03.04	Внутривенно-капельная инъекция препаратом Лаеннек (4 ампулы)	
A11.12.003.001		Внутривенно-капельная инъекция препаратом Лаеннек (5 ампулы)	
САНАТОРНО-КУРОРТНАЯ КАРТА			
		Санаторно-курортная карта для мужчин	
		Санаторно-курортная карта для женщин	
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОГРАММЫ			
		Программа «Здоровое сердце»	

		Программа "Забота о родителях"	
		Программа "Женское здоровье"	
КОСМЕТОЛОГИЯ			
B01.008.003		Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1000
B01.008.004		Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	800
B01.008.003		Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога Ковригиной Т.Е. первичный	1000
B01.008.004		Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога Ковригиной Т.Е. повторный	1000
B01.008.003		Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога Ковригиной Т.Е. расширенный первичный	3000
B01.008.004		Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога Ковригиной Т.Е. расширенный повторный	2000
		Аппаратный роликовый массаж	2000
Фракционное омоложение лазером CO2			
A22.01.002		Лицо полностью	18000
A22.01.002		Лицо + Шея	22000
A22.01.002		Лицо + Шея + Декольте	32000
A22.01.002		Шея + Декольте	20000
A22.01.002		Глаза "Гусиные лапки"	5000
A22.01.002		Область вокруг глаз	8000
A22.01.002		Лоб	6000
A22.01.002		Щеки	7000
A22.01.002		Шея	10000
A22.01.002		Декольте	12000
A22.01.002		Кисти рук (за 2 шт.)	7000
A22.01.002		Живот	15000
A22.01.002		Руки полностью	15000
A22.01.002		Спина	15000
A22.01.002		Ягодицы	15000
A22.01.002		Бедра внутренняя часть	15000
A22.01.002		Бедра внешняя часть	15000
A22.01.002		Голени	10000
A22.01.002		Передняя грудная стенка	12000
Коррекция рубцов			
A22.01.002		До 5 см	3200
A22.01.002		От 5 до 10 см	5500
A22.01.002		От 10 до 20 см	8000
A22.01.002		От 20 до 40 см	12000
Плазмотерапия			
A11.04.004		Плазмотерапия косметология, 1 пробирка	3000
A11.04.004		Плазмотерапия косметология, 2 пробирки	5000
Лазерный карбоновый пилинг			
A22.01.002		Лазерный карбоновый пилинг: Лицо	3000
A22.01.002		Лазерный карбоновый пилинг: Шея	2000
A22.01.002		Лазерный карбоновый пилинг: Декольте	2000
A22.01.002		Лазерный карбоновый пилинг: Лицо + Шея + Декольте	4500
A22.01.002		Лазерный карбоновый пилинг: Кисти рук	2000
Коррекция мимических морщин препаратами Ботулотоксина			
A11.02.002		МИОТОКС 1 единица	240
A11.02.002		КСЕОМИН 1 единица	280
A11.02.002		Dysport (Диспорт) 1 единица, Франция	120
A11.02.002		Relatox (Релатокс) 1 единица, Россия	260

		Лечение повышенного потоотделения (гипергидроза) препаратами Ботулотоксина	
A11.01.003		Лечение гипергидроза Dysport (Диспорт), Франция (300 ед.)	23000
A11.01.003		Лечение гипергидроза Relatox (Релатокс), Россия (100 ед.)	26000
		Биоревитализация:	
A11.01.012		Биоревитализация препаратом HYALREPAIR Lift Eyes - 1 мл	9500
A11.01.012		Биоревитализация препаратом HYALREPAIR-02 - 1,5 мл.	10500
A11.01.012		Биоревитализация препаратом HYALREPAIR-04 - 1,5 мл.	10500
A11.01.012		Биоревитализация препаратом HYALREPAIR-06 - 1,0 мл.	9500
A11.01.012		Биоревитализация препаратом HYALREPAIR-08 - 1,5 мл.	10500
A11.01.012		Биоревитализация препаратом РЕВИ СТРОНГ 1 - 1 мл.	14000
A11.01.012		Биоревитализация препаратом БЕЛОТЕРО ГИДРО (Швейцария) - 1 мл.	11000
A11.01.012		Биоревитализация препаратом MESO-XANTHIN F199 - 1,5 мл.	17500
A11.01.012		Биоревитализация препаратом MESO-Wharton P199 - 1,5 мл.	17500
A11.01.012		Биоревитализация препаратом Белларти Nucleo - 2 мл.	13000
A11.01.012		Биоревитализация препаратом Белларти VITA - 2 мл.	12000
A11.01.012		Биоревитализация препаратом Белларти VITA PLUS - 2 мл.	13000
A11.01.012		Биоревитализация препаратом Белларти AMINO PLUS - 2 мл.	13000
A11.01.012		Биоревитализация препаратом Белларти EXTRA PLUS - 2 мл.	13000
A11.01.012		Биоревитализация препаратом Белларти LIFT - 2 мл.	12000
A11.01.012		Биоревитализация препаратом Novacutan S Bio - 2 мл	15000
A11.01.012		Биоревитализация препаратом Succinate Lift Booster (1,2%)	4500
A11.01.012		Биоревитализация препаратом Succinate Lift Booster (2,2%)	7000
A11.01.012		Биоревитализация препаратом Trehalose Lift Booster 2,0 мл	5500
		Мезотерапия:	
A11.01.012		Мезотерапия препаратом White Lift Booster, 1 мл	500
A11.01.012		Мезотерапия препаратом ДМАЭ (DMAE), 2,0 мл	500
A11.01.012		Мезотерапия препаратом Colelast Complex, 2 мл	500
A11.01.012		Мезотерапия препаратом VLD Forte, Skinasil	750
A11.01.012		Мезотерапия препаратом PDRN Lift Booster, 1 мл	1000
A11.01.012		Мезотерапия препаратом BTX Eyes Lift Booster, 2 мл	1000
		Контурная пластика:	
A11.01.013		HYALUFORM Filler Soft - 1 мл. введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	10500
A11.01.013		HYALUFORM Filler Lips - 1 мл. введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	10500
A11.01.013		Белларти Estilla- 3 мл. введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	14600
A11.01.013		КОЛЛОСТ 7% - 1 мл. введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	11000
A11.01.013		КОЛЛОСТ 7% - 1,5 мл. введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	13500
A11.01.013		BELOTERO INTENS с лидокаином 1 мл введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	19400
A11.01.013		BELOTERO BALANCE с лидокаином 1 мл введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	17800
A11.01.013		BELOTERO LIPS SHAPE 0,6 мл введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	13600
A11.01.013		BELOTERO REVIVE 1 мл введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	19300
A11.01.013		BELOTERO VOLUME 1 мл введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	19300
A11.01.013		BELOTERO SOFT с лидокаином 1 мл введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	16900
A11.01.013		RADIESSE БЕЗ ЛИДО 1,5 мл введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	25800

A11.01.013		RADIESSE 1,5 мл введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	25800
A11.01.013		RADIESSE 3,0 мл введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	40000
		Крем SPF (REVI SUN)	3200
		Канюля для контурной пластики	1000
		Микроигольчатый RF лифтинг:	
A16.30.054		Микроигольчатый RF лифтинг: лицо	11000
A16.30.054		Микроигольчатый RF лифтинг: лицо, шея	13000
A16.30.054		Микроигольчатый RF лифтинг: лицо, шея, декольте	15000
A16.30.054		Микроигольчатый RF лифтинг: веки	6000
A16.30.054		Микроигольчатый RF лифтинг: живот	15000
A16.30.054		Микроигольчатый RF лифтинг: ягодицы	15000
A16.30.054		Микроигольчатый RF лифтинг: колени, локти	10000
A16.30.054		Микроигольчатый RF лифтинг: кисти	6000
A16.30.054		Микроигольчатый RF лифтинг: внутренняя поверхность бедер	13000
A16.30.054		Микроигольчатый RF лифтинг: внутренняя поверхность рук	11000
		Радиоволновой RF-лифтинг:	
A20.30.023		Радиоволновой RF-лифтинг, Лицо	3000
A20.30.023		Радиоволновой RF-лифтинг, Лицо + Шея	4000
A20.30.023		Радиоволновой RF-лифтинг, Лицо + Шея + Декольте	5000
A20.30.023		Радиоволновой RF-лифтинг, Шея + Декольте	3000
A20.30.023		Радиоволновой RF-лифтинг, Бедра	2500
A20.30.023		Радиоволновой RF-лифтинг, Живота	2500
A20.30.023		Радиоволновой RF-лифтинг, Кисти рук	2000
A20.30.023		Радиоволновой RF-лифтинг, Локти	2000
A20.30.023		Радиоволновой RF-лифтинг, Колени	3000
A20.30.023		Радиоволновой RF-лифтинг, Талия	3000
A20.30.023		Радиоволновой RF-лифтинг, Ягодицы	3000
A20.30.023		Радиоволновой RF-лифтинг, Голень	2500
A20.30.023		Радиоволновой RF-лифтинг, Спина	5000
A20.30.023		Радиоволновой RF-лифтинг, Поясница	3000
A20.30.023		Радиоволновой RF-лифтинг, Плечи	3000
		Микротоковая терапия:	
A17.01.010		Микротоковая терапия- лицо	1000
A17.01.010		Микротоковая терапия — лицо, шея, декольте	2000
		Уход за лицом и телом (чистки, маски, пилинги):	
A16.01.024		3-Retises CT Yellow peel (жёлтый пилинг) лицо + шея	4500
A16.01.024		PEACH PEEL PRO дерматологический пилинг лицо	4000
A16.01.024		PRX-T33 дерматологический пилинг лицо	4000
A16.01.024		BIO Repil C3 лицо, дерматологический пилинг	3500
A16.01.024		BIO Repil C3 лицо+шея+декольте , дерматологический пилинг	6000
A16.01.024		SALIPLEEL S 25% дерматологический пилинг лицо	3000
A16.01.024		AZELAC M PEEL гель дерматологический пилинг лицо	3000
A16.01.024		MELASPEEL J2 дерматологический пилинг лицо	3600
A16.01.024		MANDELAC PEEL в/с дерматологический пилинг лицо	3000
A16.01.024		LOCAO RICO Mesaltera Дерматологический поликислотный пилинг лицо	2000
A14.01.005		Комбинированная чистка «Анубис»	4000
A14.01.005		Закрывающий пилинг после биоревитализации Kemikum	1200
A14.01.005		Механическая чистка лица	2000
A14.01.005		Вакуумная чистка лица	1000

A14.01.005		Комбинированная чистка лица Mesaltera	3500
		Комбинированная чистка спины	5000
A14.01.005		HydraFacial "Глубокое очищение и обновление"	6000
A22.01.001.002		Ультразвуковая чистка лица	2500
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ГЕМОТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:			
A12.05.001		СОЭ (венозная кровь)	200
V03.016.002.003		Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	250
V03.016.002.004		*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	400
		*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	
V03.016.002.005		Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	480
A12.05.123		Ретикулоциты (венозная кровь)	310
Гематологические исследования (капиллярная кровь)			
V03.016.002.006		Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	300
V03.016.002.007		Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	455
V03.016.002.008		Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	530
A12.05.123.002		Ретикулоциты (капиллярная кровь)	360
A12.05.001.003		СОЭ (капиллярная кровь)	250
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A12.30.014.003		Протромбин (время, по Квику, МНО)	300
A12.06.030.005		Волчаночный антикоагулянт	940
A09.05.220		Антиген фактора Виллебранда	950
A09.05.126		Протеин S свободный	2 785
A12.05.039		АЧТВ	230
A09.05.050		Фибриноген	280
A12.05.028		Тромбиновое время	310
A09.05.047		Антитромбин III	455
A09.05.051.001		Д-димер	1 310
A09.05.125		Протеин С	2 075
A09.05.048		Плазминоген	940
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Обмен белков			
A09.05.017		Мочевина	220
A09.05.014.003		Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	420
V03.025.001.001		Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	355
A09.05.018		Мочевая кислота	220
A09.05.020		Креатинин	225
A09.05.010		Общий белок	225
A09.05.011		Альбумин	265
A09.05.214		Гомоцистеин	1 470
A12.05.012.002.001		Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 715
Пигментный обмен			
A09.05.022		Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	405
A09.05.021		Билирубин общий	225
A09.05.022.001		Билирубин прямой	225
Углеводный обмен			
A09.05.023		Глюкоза	225

A09.05.083		Гликированный гемоглобин A1c	515
A09.05.102		Фруктозамин	675
A09.05.207		Молочная кислота (лактат)	630
Липидный обмен			
A09.05.027.002		Индекс дислипидемии АпоВ/АпоА1 (включает определение Аполипопротеина В и Аполипопротеина А1)	1 135
A09.05.025		Триглицериды	240
A09.05.026		Холестерин общий	245
A09.05.004		Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	260
B03.016.005.003		Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	405
B03.016.005.004		Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	460
A09.05.028		Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	245
A09.05.028.001		Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	510
A09.05.251		Аполипопротеин В	470
A09.05.129		Желчные кислоты	3 510
A09.05.250		Аполипопротеин А1	610
A09.05.027.001		Липопротеин (а)	1 070
Ферменты			
A09.05.042		Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	225
A09.05.041		Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	225
A09.05.044		Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	225
A09.05.039		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	225
A09.05.039.001		Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	320
A09.05.180		Амилаза панкреатическая	385
A09.05.173		Липаза	420
A09.05.174		Холинэстераза	295
A09.05.045.001		Альфа-амилаза	295
A09.05.175		Кислая фосфатаза	285
A09.05.043		Креатинкиназа (КФК)	310
A09.05.177		Креатинкиназа-МВ	390
A09.05.046		Щелочная фосфатаза	225
Специфические белки			
A09.19.013.001		Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови	3 480
A09.05.193.002		Тропонин I ультрачувствительный	940
A09.05.009.002		С-реактивный белок ультрачувствительный	590
A09.05.256.001		Натрийуретический пептид В (BNP)	3 235
A09.05.256		N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	3 355
A09.05.079		Гаптоглобин	705
A09.05.241		Альфа-2-макроглобулин	655
A09.05.073		Альфа-1-антитрипсин в крови	1 420
A09.05.109		Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1 685
A09.05.077		Церулоплазмин	685
A09.05.296.001		Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	3 120
A12.06.019		Ревматоидный фактор (РФ)	450
A12.06.015		Антистрептолизин-О (АСЛО)	445
A09.05.230		Цистатин С	865
A09.05.006		Миоглобин	685
A09.05.209		Прокальцитонин	1 930
A09.05.009		С-реактивный белок	390

Электролиты, микроэлементы, газы крови			
A09.05.273		Медь	390
A09.05.030.001		Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	345
A09.05.032.003		Кальций, скорректированный по альбумину	445
A09.05.206		Кальций ионизированный	440
A09.05.032		Кальций общий	230
A09.05.127		Магний	295
A09.05.033		Фосфор неорганический	235
A09.05.274		Цинк	715
Диагностика анемий			
A12.05.019.001		Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	560
A12.05.011.001		Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	305
A12.05.011.002		Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	335
A09.05.008.001		Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1 855
A09.05.007		Железо	245
A09.05.008		Трансферрин	625
A09.05.082		Эритропоэтин	1 530
A09.05.007.002		Гепсидин-25	7 750
A09.05.076		Ферритин	610
Исследование функции щитовидной железы			
A09.05.065		Тиреотропный гормон (ТТГ)	390
A09.05.063		Тироксин свободный (Т4 свободный)	420
A09.05.061		Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	420
A09.05.064		Тироксин общий (Т4 общий)	495
A09.05.060		Трийодтиронин общий (Т3 общий)	495
B03.058.001.007		Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС	7 535
B03.058.001.008		Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС	7 750
A12.06.017		Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	555
A12.06.045		Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	530
A12.06.046		Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ rТТГ)	1 725
A09.05.097		Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	665
A09.05.117		Тиреоглобулин	675
Половые гормоны			
A09.05.087		Пролактин	470
A09.05.153		Прогестерон	460
A09.05.154		Эстрадиол (Е2)	460
A09.05.132		Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	480
A09.05.131		Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	460
A09.05.210.001		Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	1 335
A09.05.139		Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	630
A09.05.147		Андростендиол глюкуронид	1 290
A09.05.149		Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	495
A09.05.078.001.002		Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 025
A09.05.160		Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	525
A09.05.225		Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 480
A09.05.154.001		Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), ВЭЖХ-МС	2 895
A09.05.078.003		Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	2 080
A09.05.078		Тестостерон общий	470

A09.05.203		Ингибин В	1 530
A09.05.146		Андростендион	1 320
A09.05.150		Дигидротестостерон	1 420
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовой системы			
A09.05.067		Адренотропный гормон (АКТГ)	875
A09.05.066		Соматотропный гормон (СТГ, Гормон роста)	600
A09.05.143.003		Свободные метанефрины и норметанефрины в крови, ВЭЖХ-МС	2 620
A09.05.133.003		Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	2 730
A09.28.034.001.002		Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	4 000
A09.05.124		Серотонин, ВЭЖХ-МС	2 525
A09.28.034.001.001		Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	2 685
Гормоны надпочечников			
A09.05.135		Кортизол	515
Исследование функции поджелудочной железы и желудка			
A09.05.056		Инсулин	620
B03.004.001.001		ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	5 405
A09.16.003.001		Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 395
B03.004.001.005		ГастроПанель со стимуляцией (Гастрин-17 базовый, Гастрин-17 стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	6 795
A09.05.057		Гастрин	1 255
A09.05.056.003		Проинсулин	2 855
A09.05.205		C-пептид	570
Гормоны ренин-альдостероновой системы			
A09.05.069.001		Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 980
A09.05.121		Ренин	1 420
A09.05.069		Альдостерон	780
Прочие гормоны крови			
A09.05.204		Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 205
A09.05.085		Гистамин, ВЭЖХ-МС	3 060
B03.016.005.002		Стероидный профиль крови (17-ОПГ, 21-дезоксикортизол, андростендион, ДГЭА, дезоксикортикостерон, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, 11-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон), ВЭЖХ-МС	6 090
A09.05.159		Лептин	875
Пренатальная диагностика			
B03.001.002.003		Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF (одноплодная беременность)	6 890
B03.001.002.002		Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF (многоплодная беременность)	6 890
A09.05.157		Эстриол свободный	590
A09.05.161		Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	800
A09.05.090.001		Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	455
A09.05.090		Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	665
A12.05.110.001		Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	630
B03.001.002.001		Плацентарный фактор роста (PLGF)	3 990
A09.05.249		Плацентарный лактоген	795
Маркеры остеопороза			
A09.05.058		Паратгормон	790
A09.05.119		Кальцитонин	1 080
A09.05.224		Остеокальцин	875
A09.05.297		C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 040

A09.05.296		Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 845
Онкомаркеры			
A09.05.202		Антиген СА 125	735
A09.05.227		Хромогранин А СgА	5 550
A09.30.002.001		Альфа-фетопротеин (АФП)	475
A09.05.201		Антиген СА 19-9	865
A09.05.200		Антиген СА 72-4	990
A09.05.232		Антиген СА 242	1 000
A09.05.231		Антиген СА 15-3	795
A09.05.245		Бета-2-микроглобулин	990
A09.05.219		Белок S-100	2 865
A09.05.195		Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	735
A09.05.300		Опухолевый маркер HE 4	1 345
A09.05.202.002		Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 050
A09.05.202.001		Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 050
B03.027.007.009		МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	885
A09.05.130		Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	560
A09.05.130.004		Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 080
A09.05.130.005		Индекс здоровья простаты (PHI)	5 690
A09.05.298		Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 040
A09.05.247		Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 060
A09.05.246		Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 520
B03.027.008.002		Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2 530
PRISCA			
B03.032.002.002		Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 355
B03.032.002.001		Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2 040
ASTRAIA			
B03.032.002.003		Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3 805
A27.20.001.004		Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	4 005
A27.20.001.008		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)	5 795
B03.032.002.004		Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3 355
Прочие биохимические исследования			
B03.016.004.005		Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	15 955
B03.016.004.006		Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	13 935
B03.016.004.007		Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	7 325
Исследования разовой порции мочи			
A09.28.054.001		Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	2 245
A09.28.027.001		Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	295
A09.28.011.001		Глюкоза в разовой порции мочи	240

A09.28.003.001.001		Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (микроальбуминурия)	530
A09.28.003.004		Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	990
A09.28.064		Дезоксипиридинолин (DPD) в разовой порции мочи	2 510
B03.053.001.003		Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2 075
B03.053.001.002		Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 600
B03.016.018.001.003		Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции мочи, ГХ-МС	10 180
B03.016.018.002		Органические кислоты (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС	7 050
B03.016.025.002		Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи	5 320
B03.025.001.002		Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	295
Исследования суточной порции мочи			
A09.28.011.002		Глюкоза суточной мочи	230
A09.28.003.002.001		Общий белок суточной мочи	225
A09.28.003.001.004		Микроальбумин суточной мочи	400
A09.28.006		Креатинин суточной мочи	215
A09.28.009.001		Мочевина суточной мочи	230
A09.28.010		Мочевая кислота суточной мочи	240
A09.28.012.001		Кальций общий суточной мочи	295
A09.28.018.002		Оксалаты суточной мочи	1 745
A09.28.026		Фосфор неорганический суточной мочи	260
B03.053.001.004		Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	2 805
A09.28.014.001		Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	280
A12.28.002.001		Проба Реберга	245
A09.28.060.002		Магний суточной мочи	400
Исследования эякулята			
A08.21.009.001		Лейкоскрин, количество лейкоцитов в эякуляте	670
A09.21.008.001		Биохимическое исследование эякулята (цитрат, фруктоза, цинк)	1 510
Биохимические исследования кала			
A09.19.014		Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 510
A09.19.001.001.001		Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 365
A26.05.016.004		Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	4 215
B03.019.012.001		Альфа-1-антитрипсин в кале	2 070
A26.05.016.007		Активность химотрипсина в кале	2 070
B03.016.010.001		Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры, ГХ	2 020
A09.19.001		Исследование кала на скрытую кровь	365
A09.19.001.003		Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1 375
A09.19.012		Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	785
A09.19.010		Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 470
A09.19.013		Кальпротектин (в кале)	3 020
A26.05.016.003		Зонулин фекальный	6 995
A26.05.016.002		Желчные кислоты в кале	3 660
Исследования мочевого конкремента			
A09.28.018.001		Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 915
Гормоны мочи			
A09.28.035		Кортизол суточной мочи	835
A09.28.048.001		Эпиандростерон в суточной моче, ГХ-МС	1 175
A09.28.023.001		Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	9 070

B03.016.022.001.001		17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	3 385
A09.28.034.003		Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	2 225
A09.28.034.004		Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС	2 540
A09.28.034.007		Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	4 990
A09.28.034.005		Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	3 170
A09.28.023.002		Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	8 740
Гормоны биологических жидкостей			
A09.07.007.002		Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	845
B03.016.023.007		Диагностика стресса (соотношение ДГЭА и кортизола), слюна (4 порции), ВЭЖХ-МС	6 050
A09.07.010		Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1 530
A09.07.009		Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1 530
A09.07.008.004		Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	5 520
B03.016.023.002		Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон), ВЭЖХ-МС	6 445
A09.05.124.001		Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	3 490
A09.07.007.004		Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2 610
A09.07.009.001		Андростендион свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1 530
A09.07.011		Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1 530
A09.07.008.001		Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1 530
B03.016.023.008		Гормоны в слюне, 14 показателей (Тестостерон, ДГЭА, Андростендион, Кортизол, Кортизон, 11-дезоксикортизол, Кортикостерон, Альдостерон, Эстрадиол, Эстрон, Эстриол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон, Прегненолон) ВЭЖХ-МС	9 500
Прочие биохимические исследования биологических жидкостей			
A09.07.007.003		Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта), ГХ	1 755
ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Исследования мочи			
B03.016.006.003		2-х стаканная проба мочи	665
B03.016.006		Общий анализ мочи	295
B03.016.014		Анализ мочи по Нечипоренко	315
B03.016.015		Анализ мочи по Зимницкому	540
B03.016.006.002		3-х стаканная проба мочи	775
Исследования кала			
B03.016.010		Общий анализ кала (копрограмма)	620
A26.19.010.001.001		Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	695
A26.01.017.001		Исследование соскоба на энтеробиоз	365
A26.19.011.002		Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	620
Исследования мокроты			
A12.09.010.001		Общий анализ мокроты	430
Исследования эякулята			
B03.053.002		Спермограмма	1 610
A27.21.001		Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	8 640
A12.06.028.002		Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1 275
A12.06.028.001		Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1 315
Исследования прочих биологических жидкостей			

A12.04.001.001		Общий анализ синовиальной жидкости	490
A08.08.002.002		Микроскопическое исследование назального секрета на эозинофилы	865
A12.21.005.001		Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	460
A12.21.005.002		Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	450
A26.26.001.001		Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	865
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций			
A12.28.015.003		Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	835
A26.20.006.006		Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1 285
A12.28.015.004		Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	460
A26.20.006.002		Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра)	825
A12.28.015		Микроскопическое исследование отделяемого уретры	460
A12.21.004.001		Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	460
A12.20.001.001		Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	460
A12.20.001		Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	460
A12.19.006		Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	460
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов			
A26.01.033.001		Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	600
A26.01.015.003		Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	600
A26.01.011.001		Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	600
A26.01.018.005		Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	430
АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА			
Системные ревматические заболевания			
A12.06.010.014		Антитела к нуклеосомам	1 220
A12.06.010.021		Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к RNP/Sm, Sm, SSA-60, SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, SSA-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P, RNP 70, RNP A, RNP C), 18 показателей	5 660
A12.06.010.015		Антитела к Ro/SS-A	1 450
A12.06.010.017		Антитела к Sm-антигену	1 450
A12.06.010.016		Антитела к La/SS-B	1 450
A12.06.010.018		Антитела к Scl-70	1 450
A12.06.010.019		Антитела к Jo-1 антигену	1 450
A12.06.010.008		Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 550
A12.06.061		Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1 395
A12.06.061.001		Антитела к ядерным антигенам (ANA)	715
A12.06.010.007		Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	835
A12.06.010.001		Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	685
A12.06.010.009		Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	4 560
A12.06.025.001		Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4 540
A12.06.025.004		Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	4 480
A12.06.025		Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 295
Антифосфолипидный синдром (АФС)			
A12.06.030.001		Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1 070
A12.06.030.002		Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	920

A12.06.030.003		Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	920
A12.06.030.004		Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтанолламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	6 020
A12.06.029.005		Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 520
A12.06.029.003		Антитела к кардиолипину, IgA	1 920
A12.06.029.002		Антитела к кардиолипину, IgM	1 500
A12.06.029.001		Антитела к кардиолипину, IgG	1 165
A12.06.051		Антитела к бета-2-гликопротеину	1 600
A12.06.051.001		Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 450
A12.06.051.002		Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 440
A12.06.013.001		Антитела к протромбину, суммарные	1 775
A12.06.065.002		Антитела к аннексину V класса IgM	1 685
A12.06.065.001		Антитела к аннексину V класса IgG	1 685
A12.06.013.002		Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 950
Диагностика артритов			
A12.06.052		Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 725
A12.06.062.001		Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 825
A12.06.063		Антикератиновые антитела (АКА)	2 160
Аутоиммунные поражения почек, надпочечников и васкулиты			
A12.06.024.001		Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 855
A12.06.037.001		Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3 490
A12.06.037.002		Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	1 805
A12.06.030.008		Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	1 855
A12.06.037.013		Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1 335
A12.06.030.009		Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	3 170
A09.05.075.003		Антитела к C1q фактору комплемента	1 255
Аутоиммунные поражения печени			
A12.06.035		Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	1 630
A12.06.024.003		Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	2 190
A12.06.025.003		Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 805
A12.06.036.001		Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 735
A12.06.024.002		Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	4 060
A12.06.035.001		Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ	1 805
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия			
A12.06.026.006		Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	1 815
A12.06.020.005		Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1 410
A12.06.026.001		Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 815
A09.05.054.005		Имуноглобулин подкласса IgG4	2 030
A12.06.026.004		Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 590
A12.06.026.002		Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1 395
A12.06.026.003		Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1 395
A12.06.055.001		Антитела к глиадину, IgA	865
A12.06.055.002		Антитела к глиадину, IgG	865
A12.06.055.003		Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 020
A12.06.055.004		Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 020

A12.06.056.001		Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 165
A12.06.056.002		Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 165
A12.06.066.001		Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1 420
A09.05.054.006		Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1 735
Аутоиммунные заболевания легких и сердца			
A09.05.122.001		Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	2 660
A12.06.023		Антитела к миокарду (Мю)	1 155
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие			
A12.06.020.002		Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 735
A12.06.020.004		Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 930
A12.06.039		Антитела к инсулину (IAA)	930
A12.06.033.001		Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 530
A12.06.033.002		Антиовариальные антитела (АОА)	1 695
A09.20.012.001		Антиспермальные антитела	1 215
A12.06.020.001		Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2 010
Эли-тесты			
A12.06.010.001.001		ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	3 470
A12.06.010.002		ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	3 470
A12.06.010.004		ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8 700
A12.06.010.005		ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	3 560
A12.06.010.006		ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	4 480
A12.06.010.020		ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (антитела к ds-ДНК, Fc-Ig, GaM, GaS-03, ScM, ItM-07, HeS-08, HMMP, тубулину, актину, инсулину, коллагену)	3 945
A12.06.010.003		ЭЛИ-П-Комплекс-12 (антитела к ХГЧ, ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, коллагену, Fc-Ig, инсулину, тиреоглобулину, S100, Spr-06, TrM-03, ANCA, KiM-05)	4 480
Парапротеинемии и иммунофиксация			
A09.05.106.002		Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2 510
A09.28.028.001		Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофиксация)	2 295
A09.05.106.001.001		Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4 040
A09.28.030.001.001		Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи	4 335
A09.05.054.007		Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2 020
Аутоиммунные заболевания нервной системы			
A12.06.064		Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 795
A12.06.021.003		Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5 775
A12.06.021.006		Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	6 265
A12.06.021.004		Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	5 630
A12.06.021		Антитела к миелину	1 865
A12.06.021.002		Антитела к аквапорины -4	3 140
A12.06.074		Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	6 200
Аутоиммунные заболевания кожи			
A12.06.030.006		Антитела к десмосомам кожи	2 385
A12.06.030.007		Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2 040
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Оценка гуморального иммунитета			
A09.05.075.001		С3 компонент комплемента	510
A09.05.075.002		С4 компонент комплемента	510

A09.05.054.002		Иммуноглобулин А (IgA)	355
A09.05.054.003		Иммуноглобулин М (IgM)	355
A09.05.054.004		Иммуноглобулин G (IgG)	355
A12.06.002.001		Криоглобулины	1 630
A12.05.108.002		Интерлейкин-1b	2 140
A12.05.108.001		Интерлейкин-6 (IL-6)	2 140
A12.06.073		Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2 255
A09.05.074		Циркулирующие иммунные комплексы	1 395
A09.05.075.006		Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	3 365
A12.05.108		Интерлейкин-8	2 140
A12.05.109		Интерлейкин-10	2 140
Оценка клеточного иммунитета			
A08.05.019.003		Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	6 140
A12.30.012.013		Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 405
A12.30.012.014		Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	7 540
A12.30.012.019		Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	3 170
A12.30.012.015		Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 600
A12.30.012.017		В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 970
A12.30.012.018		Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 520
A12.26.002.007		ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	5 755
A12.26.002.002		Квантифероновый тест TB Gold Plus	9 525
A12.26.002.003		Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	6 020
A12.26.002.004		Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	6 020
A09.05.035.038		Бактерицидная активность крови (BURST)	4 170
A12.30.012.007.001		Фаготест	1 815
Оценка интерферонового статуса			
A12.06.047.002		Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	4 480
*Определение чувствительности к индукторам интерферона			
A09.05.035.023		Чувствительность к Аллокину-альфа	620
A09.05.035.024		Чувствительность к Амиксину	620
A09.05.035.025		Чувствительность к Кагоцелу	620
A09.05.035.026		Чувствительность к Неовиру	620
A09.05.035.027		Чувствительность к Ридостину	620
A09.05.035.022		Чувствительность к Циклоферону	620
A09.05.035.028		Чувствительность к Цитовиру-3	620
		*Назначается только с Интерфероновым статусом 10.0.D1.204	
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам			
A09.05.035.011		Чувствительность к Арбидолу	620
A09.05.035.013		Чувствительность к Галавиту	620
A09.05.035.014		Чувствительность к Гепону	620
A09.05.035.015		Чувствительность к Изопринозину	620
A09.05.035.029		Чувствительность к Иммуналу	620
A09.05.035.016		Чувствительность к Иммунофану	620

A09.05.035.017		Чувствительность к Иммуномаксу	620
A09.05.035.018		Чувствительность к Имунориксу	620
A09.05.035.019		Чувствительность к Ликопиду	620
A09.05.035.012		Чувствительность к Панавиру	620
A09.05.035.030		Чувствительность к Полиоксидонию	620
A09.05.035.020		Чувствительность к Тактивину	620
A09.05.035.021		Чувствительность к Тимогену	620
		*Назначается только с Интерфероновым статусом 10.0.D1.204	
Иммуногематологические исследования			
A12.05.005.001		Группа крови + Резус-фактор	675
A12.05.008		Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору), титр (непрямая проба Кумбса)	795
A12.05.005		Антитела по системе АВ0	1 395
A12.05.007.005		Определение Kell антигена (K)	835
A12.05.007.006		Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, K	920
A12.05.009		Прямая проба Кумбса	1 335
Прочие иммунологические исследования			
A12.30.012.001.001		Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	20 685
A12.30.012.002.001		Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома), после лечения	20 685
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Диагностика гепатита А			
A26.06.034.001		Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	940
A26.06.034.002		Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	735
Диагностика гепатита В			
A26.06.039.003		Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	550
A26.06.039.001		Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	715
A26.06.035		Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	580
A26.06.038.001		Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	580
A26.06.036.001		Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	345
A26.06.036.002		Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 735
A26.06.040.002		Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	630
Диагностика гепатита С			
A26.06.041		Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	460
A26.06.041.003		Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	580
Диагностика гепатита D			
A26.06.043.002.001		Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	630
A26.06.043.001		Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	785
Диагностика гепатита E			
A26.06.044.001		Антитела к вирусу гепатита E (Anti-HEV), IgM	865
A26.06.044.002		Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	865
Диагностика ВИЧ-инфекции			
A26.06.049.001		ВИЧ (антитела и антигены)	400
Диагностика сифилиса			
A26.06.082.012		Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	480
A26.06.082.001.001		Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	365
A26.06.082.003.001		Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	470

A26.06.082.011		Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	430
A26.06.082.002.002		Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	500
A26.06.082.009		Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	825
A26.06.082.010		Антитела к бледной трепонеме (антиген ТmpA), IgG	510
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека			
A26.06.087.001		Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 060
Вирус простого герпеса			
A26.06.045.003		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	610
A26.06.045.004		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	630
A26.06.046.002		Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	765
A26.06.045.003.001		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	6 310
A26.06.046.002.001		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	6 310
A26.06.045.005		Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	695
A26.06.045.001		Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	695
A26.06.045.006		Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	685
A26.06.045.002		Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	685
Вирус герпеса VI и VIII типов			
A26.06.047.001		Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	645
Вирус Varicella-Zoster			
A26.06.084.002		Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	845
A26.06.084.003		Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1 560
A26.06.084.001		Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	805
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)			
A26.06.029.001		Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	590
A26.06.029.002		Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	775
A26.06.030		Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	715
A26.06.031		Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	655
A26.06.029.003		Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	1 090
A26.06.028.001		Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	4 680
A26.06.028.002		Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	4 680
Цитомегаловирусная инфекция			
A26.06.022.001		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	500
A26.06.022.003		Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1 420
A26.06.022.005		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	4 435
A26.06.022.006		Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	1 355
A26.06.022.002		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	665
Диагностика вируса краснухи			
A26.06.071.002		Антитела к вирусу краснухи, IgM	675
A26.06.071.001		Антитела к вирусу краснухи, IgG	530
A26.06.071.003		Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	980
A26.06.071.004		Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	6 265
Диагностика токсоплазмоза			
A26.06.081.002		Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	655
A26.06.081.004		Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	590
A26.06.081.001		Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	500

A26.06.081.003		Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1 255
Диагностика парвовируса			
A26.06.063.002		Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	1 100
A26.06.063.001		Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	1 100
Диагностика вируса кори			
A26.06.056.001		Антитела к вирусу кори, IgG	735
Диагностика вируса эпидемического паротита			
A26.06.112.002		Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	775
A26.06.112.001		Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	775
Диагностика коклюша			
A26.06.103.001		Антитела к коклюшному токсину, IgA	930
A26.06.103.002		Антитела к коклюшному токсину, IgG	930
A26.06.103.004		Антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), IgM	930
A26.06.102.001		Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	1 420
Диагностика аденовирусной инфекции			
A26.06.005.001		Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	775
A26.06.005.003		Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	775
A26.06.005.002		Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	775
Диагностика дифтерии и столбняка			
A26.06.104.001		Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1 070
A26.06.105.002		Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	1 050
Диагностика хламидиоза			
A26.06.018.003.001		Антитела к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60), IgG	1 020
A26.06.018.002		Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	600
A26.06.018.001		Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	620
A26.06.018.003		Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	630
A26.06.016.001		Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	665
A26.06.016.002		Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	675
A26.06.016.003		Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	665
Диагностика микоплазмоза			
A26.06.057.004		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	675
A26.06.057.005		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	655
A26.06.057.001		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	560
A26.06.057.002		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	675
A26.06.057.003		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	655
Диагностика уреоплазмоза			
A26.06.015.001.001		Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	675
A26.06.015.003.001		Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	675
Диагностика трихомониоза			
A26.06.015.004		Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	570
Диагностика кандидоза			
A26.06.006.007		Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	795
A26.06.006.002		Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	795
A26.06.006.003		Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	805
Диагностика аспергиллеза			
A26.06.006.004		Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	580
Диагностика туберкулеза			
A26.06.057.021		Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	675
Диагностика легионеллеза			

A26.06.051.001		Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	1 560
Диагностика бруцеллеза			
A26.06.012.005		Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	1 010
A26.06.012.006		Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	610
Диагностика вируса клещевого энцефалита			
A26.06.088.001		Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	665
A26.06.088.002		Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	665
Диагностика боррелиоза			
A26.06.011.001		Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	620
A26.06.011.002		Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	645
A26.06.011.004		Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2 885
A26.06.011.005		Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2 885
Диагностика гельминтозов			
A26.06.122.002		Антитела к анисакидам (<i>Anisakis</i>), IgG	960
A26.06.062.002		Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	980
A26.06.062.001		Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	950
A09.05.074.004		ЦИК, содержащие антигены описторхов	600
A26.06.024.001		Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	950
A26.06.080.001		Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	620
A26.06.079.001		Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	645
A26.06.124.001		Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	1 050
A26.06.123.001		Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1 275
A26.06.122.001		Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	1 205
A26.06.125.001		Антитела к трематодам (печеночный сосальщик <i>Fasciola hepatica</i> , кошачья двуустка <i>Opisthorchis felinus</i>), IgG, суммарно	1 205
A26.06.121.001		Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	930
A26.06.120.001		Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	900
Диагностика лямблиоза			
A26.06.032.001		Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	785
A26.06.032.002		Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	560
Диагностика амебиаза			
A26.06.026.001		Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	910
Диагностика лейшманиоза			
A26.06.053.001		Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), IgM, IgG суммарно	910
Диагностика хеликобактериоза			
A26.06.033.006		Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), иммуноблот, IgG	3 280
A26.06.033.003		Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	775
A26.06.033.001		Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	755
A26.06.033.002		Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	620
Диагностика шигеллеза (дизентерии)			
A26.06.097.001		Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	1 130
Диагностика иерсиниоза			
A26.06.093.001		Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	1 130
A26.06.094.002		Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	600
Диагностика сальмонеллеза			
A26.06.077.001		Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	600
Диагностика брюшного тифа			
A26.06.077.002		Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	550
Диагностика вируса Коксаки			
A26.06.019.001		Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM, кач.	1 885

Диагностика менингококковой инфекции			
A26.06.109		Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1 570
Диагностика респираторно-синцитиального вируса			
A26.06.067.001		Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	1 385
A26.06.067.002		Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1 385
Коронавирусная инфекция COVID-19			
A26.06.057.008		Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	1 020
A26.06.057.012		Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1 155
A26.06.057.013		Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1 155
Диагностика ГЛПС			
МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Гепатит А			
A26.05.030.001.001		РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	665
Гепатит В			
A26.05.020.001		ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	560
A26.05.020.002		ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	3 600
A26.05.020.003		ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1 640
Гепатит С			
A26.05.019.001		РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	755
A26.05.019.002		РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	3 450
A26.05.019.003.004		РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	1 530
A26.05.019.004		РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,б),кровь,кач.	4 215
A26.05.019.005		РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,б) кровь, колич.	4 315
Гепатит D			
A26.05.023.001		РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	695
A26.05.023.002		РНК вируса гепатита D, кровь, колич.	660
Гепатит G			
A26.05.026.001.001		РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	695
ВИЧ			
A26.05.021.001.001		*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2 950
A26.05.021.005		*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	6 255
A26.05.020.004		*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2 275
		*Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ	
Вирус простого герпеса I и II типа			
A26.05.035.001		ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	400
A26.06.045.001.002		ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	335
A26.06.045.001.001		ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	365
A26.05.035.001.006		ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	335
A26.05.035.002.005		ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	365
A26.05.035.003		ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	420
Вирус герпеса VI типа			
A26.05.033.001		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	450
A26.05.033.002		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	460
A26.06.047.001.001		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	390
A26.06.047.001.002		ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	460
Вирус герпеса VII типа			
A26.05.024.003		ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	620
A26.05.024.002		ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	550

Вирус герпеса VIII типа			
A26.05.024.001.001		ДНК вируса герпеса 8 типа (Human Herpes virus VIII) кровь	870
Цитомегаловирус			
A26.05.017.001		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	345
A26.05.017.002		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	460
A26.08.058.001.004		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	470
A26.08.058.002.001		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	500
Вирус краснухи			
A26.07.010.003		РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	735
Респираторные вирусные инфекции			
A26.08.038.001.001		РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2 070
A26.08.038.001.002		РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2 070
A26.08.038.001.003		Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1 640
A26.08.020.001.001		ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2 070
A26.08.027.001.004		*РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 185
A26.08.027.001.006		*РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1 185
		* Внимание! Стоимость теста при выезде на дом может отличаться!	
Вирус Эпштейна-Барр			
A26.05.011.001		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	420
A26.05.011.002		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	440
A26.08.059.001.001		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	390
A26.08.059.002.001		ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	430
Вирус Варицелла-Зостер			
A26.05.042.001		ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	460
A26.06.056.003		ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	355
Парвовирус			
A26.05.032.002		ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	695
A26.05.032.003		ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	600
Аденовирус			
A26.08.022.001.001		ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1 420
A26.08.022.002		ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	825
Диагностика папилломавируса методом ПЦР			
A26.21.008.001.037		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование	435
A26.21.008.001.036		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 14 типов (КВМ, типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), типирование, кол.	1 310
A26.21.008.001.011		ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2 785
A26.21.008.001.009		ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	2 325
A26.21.008.001.010		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол.	1 310
A26.21.008.001.015		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол.	3 320
A26.21.008.002		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование	410
A26.21.008.001.001		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование, кол.	460
A26.21.008.001.002		ДНК папилломавируса (ВПЧ) 16 типа	325
A26.21.008.001.003		ДНК папилломавируса (ВПЧ) 18 типа	325
A26.21.008.001.004		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование, кол.	460
A26.21.008.001.005		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование	355
A26.21.008.001.006		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование, кол.	540

A26.21.008.001.007		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) суммарно	980
A26.21.008.001.008		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов), типирование	1 000
A26.21.008.001.012		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 4 типа (КВМ, типы 6, 11, 16, 18), типирование, кол.	775
A26.21.008.001.013		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	1 310
A26.21.008.001.014		ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	3 320
Хламидии			
A26.20.020.005		ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	440
A26.20.020.003		ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	365
Микоплазмы			
A26.20.028.003		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	390
A26.20.028.004		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	390
A26.20.027.001.002		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	365
A26.20.027.003		ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	390
A26.21.032.003		ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydoxila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	655
Уреаплазмы			
A26.20.029.008		ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	275
A26.20.029.009		ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	365
A26.20.029.007		ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	285
A26.20.029.006		ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	390
A26.20.029.003		ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	390
A26.20.029.010		ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	400
Гарднереллы			
A26.20.030.002		ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	390
A26.20.030.003		ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	410
Нейссерии			
A26.21.024.001		ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	400
A26.21.024.002		ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	400
Трепонема			
A26.20.025.002		ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	365
Микобактерии			
A26.05.047.001.001		ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), кровь, кач.	540
A26.09.080.002		ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	375
Коклюш			
A26.08.050.002		ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i> / <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	765
Листерии			
A26.05.037.001		ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), кровь, кач.	355
A26.05.037.003		ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	865
Стрептококки			
A26.20.021.001		ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	835
A26.20.021.002		ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	1 155
Хеликобактеры			
A26.19.070.001		ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	560
Пневмоцисты			
A26.08.061.002		ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>))	1 070
ПЦР-диагностика грибов			
A26.21.055.001		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	400

A26.21.055.002		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	400
A26.21.055.004		ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	980
A26.21.055.005		Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	930
A26.01.030.002		ДНК грибов дерматофитов (<i>Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum</i>)	1 315
A26.21.055.006		МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida, Malassezia, Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>)	3 070
Трихомонады			
A26.20.026.003		ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	390
A26.20.026.004		ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	400
Токсоплазма			
A26.05.013.001.001		ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), кровь, кач.	490
A26.05.013.002		ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	390
A26.05.013.003		ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	400
Гельминты и простейшие			
A26.19.010.002		ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambliа (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica</i>)	2 715
A26.19.010.003		ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum</i>)	2 600
Энтеровирус			
A26.19.072.001.001		РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>), кал	675
Ротавирус А и С			
A26.19.074.002		РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А	1 855
Норовирус 1 и 2 типов			
A26.19.075.002		РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	2 070
Кишечная палочка			
A26.19.069.001		Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероагрегативных <i>E. coli</i>)	1 855
Сальмонеллы			
A26.19.064.002		ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	1 315
Иерсинии			
A26.19.067.002		ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	745
Кишечные панели			
A26.19.063.001.001		ОКИ-тест (<i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus</i>)	1 560
A26.19.074.003		РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (<i>Rotavirus/Norovirus/Astrovirus</i>) в кале	1 315
Возбудители клещевых инфекций			
A26.05.053.002		ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>), моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) и анаплазмоза (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>), кровь, кач.	1 845
A26.05.053.003		ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1 090
Биоценозы			
A26.30.032.005		Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий (БакРезиста GLA)	2 370
A26.20.032.007		ФЛОРОЦЕНОЗ	1 735
A26.20.032.003		Фемофлор-8 (ДНК)	1 990
A26.20.032.005		Фемофлор-16 (ДНК)	3 090
A26.20.032.004		ФЕМОФЛОП Скрин-12 (ДНК)	2 450
A26.20.032.006		Флороценоз - бактериальный вагиноз	1 510
A26.20.032.008		ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	2 365

A26.05.016.016		КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	5 245
B03.016.010.002		Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	5 915
A26.21.036.003		Андрофлор скрин	2 295
A26.21.036.004		Андрофлор	2 950
Панели			
A26.05.045.001.001		Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae) , кач	2 275
B03.014.021		ПЦР-12, количественно	4 110
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
		*Каждый посев оформляется отдельной заявкой.	
		*При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится	
Посевы на микрофлору отделяемого урогенитального тракта			
A26.21.014.010		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 385
A26.21.014.003		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 960
A26.21.014.004		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 775
A26.21.014.005		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 000
A26.20.008.001		Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 420
A26.21.014.011		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 385
A26.21.014.006		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 960
A26.21.014.007		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 775
A26.21.014.008		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 000
Посевы на микоплазму и уреоплазму			
A26.21.004.001		Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	2 095
Посевы на микрофлору отделяемого			
A26.30.029.001		Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 385
A26.30.029.003		Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 960
A26.30.029.002		Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 775
A26.30.029.004		Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2 000
A26.09.010.001		Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	1 905
A26.09.010.002		Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	1 960
A26.09.010.003		Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2 000

A26.09.010.004		Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2 000
Посевы на микрофлору (дыхательные пути и ЛОР-органы)			
A26.09.010.008		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 385
A26.09.010.005		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 960
A26.09.010.006		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 775
A26.09.010.007		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2 000
Посевы на микрофлору (конъюнктивы)			
A26.26.004.001		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 385
A26.26.004.002		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 960
A26.26.004.003		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 775
A26.26.004.004		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2 000
Посевы крови и биологических жидкостей			
A26.05.001		Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2 735
A26.05.001		Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	3 520
Посевы на отдельные микроорганизмы			
A26.08.001.001		Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	970
A26.05.044.003		Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	825
A26.08.015.001		Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 315
A26.01.001.003		Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 315
A26.01.001.004		Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 165
Посевы на микрофлору (желчь)			
A26.14.002.001		Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 970
Посевы на грибы			
A26.25.004.001		Посев на грибы рода Аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотикам (мазки со слизистой оболочки и кожи, отделяемое уха, мокрота)	700
A26.19.009.001		Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 165
A26.01.010.001		Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1 225
Посевы кала (включая дисбактериоз)			
A26.19.080.001		Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 385
A26.19.004.003		Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 050
A26.05.016.001.001		Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1 970
A26.05.016.001.002		Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2 070
Посевы на микрофлору (моча)			
A26.28.003.004		Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 385
A26.28.003.001		Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 960

A26.28.003.002		Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 775
A26.28.003.003		Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2 000
Прочие микробиологические исследования			
B03.016.016.001		Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	5 680
B03.016.016.003		Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	2 365
B03.016.016.002		Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	2 365
Иммунохроматографические (ИХА) экспресс-исследования			
A26.19.096.001		Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1 315
A26.19.020		Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1 315
A26.19.081.001		Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	1 825
A26.19.089.001		Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	900
A26.19.093.001		Исследование антигена кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7, ИХГА	2 195
A26.19.090.001		Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1 315
A26.28.010		Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) в разовой порции мочи	1 990
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Цитологические исследования			
A08.20.012		Цитологическое исследование отделяемого влагалища	600
A08.20.017		Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	645
A08.20.017.001		Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	580
A08.20.017.003		Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	665
A08.20.004		Цитологическое исследование аспирата из полости матки	620
A08.09.011		Цитологическое исследование мокроты	900
A08.09.010		Цитологическое исследование плевральной жидкости	665
A08.30.031.002		Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	665
A08.30.031.003		Цитологическое исследование асцитической жидкости	665
A08.30.003.001		Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	665
A08.20.015.003		Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	685
A08.20.015.002		Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	685
A08.16.007.001		Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	825
A08.17.002.001		Цитологическое исследование эндоскопического материала	685
A08.17.002.002		Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	930
A08.28.012.001		Цитологическое исследование осадка мочи	630
A08.22.004		Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	620
A08.01.002		Цитологическое исследование новообразований кожи	665
A08.30.028.001		Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	630
A08.30.007.009		Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	550
A08.20.017.006		ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	1 175
A08.20.017.005		ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	1 345
Жидкостная цитология			
A08.20.017.002.001		Жидкостная цитология	1 450
A08.20.015.004		Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	1 940
A08.22.004.005		Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	1 940
ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Гистологические исследования			

A08.30.046.089		Гистологическое исследование сложного операционного материала (придатки, узлы миомы, л/у, сальник, конус шейки матки, резекция печени, желудка, молочной, щитовидной железы, удаленная опухоль), 1 контейнер, LDG	8 000
A08.20.011.004		Комплексное гистологическое исследование соскоба цервикального канала и биопсии шейки матки (2 контейнера), LDG	4 230
A08.03.002.008		Гистологическое исследование костно-хрящевых образований, LDG	7 840
A08.01.001.013		Гистологическое исследование кожи и подкожных образований сложное (меланома, базалиома, подозрение на ЗНО кожи, дерматозы), LDG	4 515
A08.30.046.004.001		Гистологическое исследование биопсийного материала 4 кат. сложности: эндоскопические биопсии, 1 лок., 1 контейнер, LDG	3 135
A08.30.046.001.001		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 кат. сложности (неосложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы) 1 лок., 1 контейнер, LDG	3 135
A08.30.046.002.001		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 кат. сложности (осложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы, пороки развития) 1 лок., 1 контейнер, LDG	4 740
A08.30.046.003.001		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 кат. сложности (инфекц. заболевания, гранулематозное восп., болезни обмена веществ, доброкачественные новообразования) 1 лок., 1 контейнер, LDG	5 690
A08.30.046.004.002		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 кат. сложности (диспластические (неопластические) процессы, пограничные и злокач. опухоли с гист. верификацией) 1 лок., 1 контейнер, LDG	6 800
A08.30.046.005.001		Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 кат. сложности (иммунопатология, кроветворение, новообразования при отсутствии гист. верификации, пункционные биоптаты), 1 лок., 1 контейнер, LDG	8 000
A08.20.009.007		Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	4 640
A08.30.046.027		Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса), LDG	2 785
A08.30.046.029		*Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG	2 785
		*кроме костного мозга; При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обызвествлением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации	
A08.21.001.007		Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	7 495
A08.16.002.003		Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori, LDG	3 380
B01.030.001.010		Консультация готовых препаратов (1 локус)	3 925
B01.030.001.011		Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	6 090
B01.030.001.025		Консультация готовых препаратов (6-10 стекол), LDG	13 110
B01.030.001.026		Консультация готовых препаратов (более 11 стекол), LDG	20 180
B01.030.001.009		Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол; Unim)	12 425
A08.20.003.003		Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG	3 065
A08.20.003.004		Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG	4 365
A08.30.001		Гистологическое исследование плаценты, LDG	11 800
A08.16.002.001.001		Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка, HP), LDG	3 580
A08.20.003.005		Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG	4 365
A08.17.001.004		Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), LDG	4 885
A08.30.046.031		Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3 485
A08.30.046.032		Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	4 565
A08.30.046.033		Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	4 565

A08.16.002.004		Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	9 260
A08.30.046.023		Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	12 160
A08.30.046.034		Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) +Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	5 735
A08.01.001.003		Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	5 355
A08.30.046.016		Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	6 025
A08.05.002.003		*Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	2 580
		* Услуга может быть назначена только совместно с гистологическим исследованием	
A08.30.046.017		Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и пункционного (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов (1 контейнер) (Unim)	3 485
A08.20.002.001		Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	7 535
A08.30.046.019		Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	6 240
A08.30.046.020		Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	14 115
A08.30.046.021		Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	24 780
A08.30.046.022		Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	59 365
A08.21.001.004		Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	11 425
A08.30.046.088		Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопический или пункционный материал, 1 контейнер), Hadassah	2 705
B01.030.001.001		Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	4 690
A08.30.006.020		Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	3 940
A08.30.046.071		Определение наличия амилоида в гистологическом препарате, LDG	2 435
A08.22.003		Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	3 020
A08.20.009		Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы (1 контейнер, 1 локус), LDG	4 640
A08.28.005		Гистологическое исследование пункционного материала почек	3 620
A08.14.001		Гистологическое исследование пункционного материала печени	3 620
A08.30.006.014		Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, LDG	1 285
A08.30.006.015		Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, LDG	1 935
A08.30.006.016		Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, LDG	2 900
A08.30.006.017		Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	3 850
A08.30.006.018		Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	6 620
A08.30.006.019		Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	13 135
A08.30.006.012		Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1 575
A08.30.006.013		Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	865
Иммуногистохимические исследования			
A08.20.003.006		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	5 150
A08.20.003.007		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	8 630
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), Unim	24 255
A08.20.009.005		Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	16 100
B01.030.001.008		Консультация перед ИГХ, LDG	2 325
A08.20.009.004		ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	14 380
A08.20.003.008		ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG	12 260
A08.20.003.009		ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG	15 380
A08.20.003.010		ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG	12 090

A08.21.001.005		ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	12 395
A08.30.013.023		Комплексное ИГХ исследование, LDG	32 655
A08.30.013.005		Иммуногистохимическое исследование, ALK, LDG	14 785
A08.30.013.001		Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, LDG	7 400
A08.30.039.004		Иммуногистохимическое исследование, PD-L1, LDG	13 780
A08.30.013.022		Иммуногистохимическое исследование, ROS1, LDG	11 040
A08.30.013.009		ИГХ прогностический маркер (1 антитело), LDG	10 415
A08.30.013.010		ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG	19 400
A08.30.013.011		ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG	32 320
A08.30.013.012		ИГХ исследование (1 антитело), LDG	4 540
A08.30.013.013		ИГХ исследование (2 антитела), LDG	7 490
A08.30.013.014		ИГХ исследование (3 антитела), LDG	13 370
A08.30.013.015		ИГХ исследование (4 антитела), LDG	16 720
A08.30.013.016		ИГХ исследование (5 антител), LDG	18 390
A08.30.013.017		ИГХ исследование (6 антител), LDG	23 660
A08.30.013.018		ИГХ исследование (7 антител), LDG	25 675
A08.30.013.019		ИГХ исследование (8 антител), LDG	29 360
A08.30.013.020		ИГХ исследование (9 антител), LDG	35 495
A08.30.013.021		ИГХ исследование (10 антител), LDG	36 675
A08.30.013.032		ИГХ исследование (1 антитело), Unim	6 700
A08.30.013.034		ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	18 060
A08.30.013.035		ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	31 095
A08.30.013.036		ИГХ исследование (11 -15 антител включительно), Unim	54 020
A08.30.013.033		ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	7 490
A08.30.013.024		ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	13 370
A08.30.013.025		ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	16 720
A08.30.013.026		ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	18 390
A08.30.013.027		ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	23 660
A08.30.013.028		ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	25 675
A08.30.013.029		ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	29 360
A08.30.013.030		ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	35 495
A08.30.013.031		ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	36 675
A08.20.009.006		ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	12 905
A08.21.001.006		ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	12 895
A08.30.039.002		Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	16 665
A08.30.039.003		Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	16 665
A08.30.013.002		Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	5 165
A08.30.006.001		Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2 155
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Общие маркеры аллергии			
A09.05.234		Эозинофильный катионный белок (ECP)	1 285
A09.05.243		Триптаза	3 745
A09.05.054.001		Иммуноглобулин E (IgE)	520
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды			
A09.05.118.008		Грейпфрут IgE, F209	705
A09.05.118.009		Груша IgE, F94	705
A09.05.118.010		Дыня IgE, F87	705
A09.05.118.019		Хурма IgE, F301	705
A09.05.118.020		Яблоко IgE, F49	705

A09.05.118.022		Мандарин IgE, F34	1 460
A09.05.118.003		Ананас IgE, F210	705
A09.05.118.004		Апельсин IgE, F33	705
A09.05.118.005		Банан IgE, F92	705
A09.05.118.006		Виноград IgE, F259	705
A09.05.118.021		Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	705
A09.05.118.002		Авокадо IgE, F96	705
A09.05.118.017		Персик IgE, F95	705
A09.05.118.007		Вишня IgE, F242	705
A09.05.118.016		Манго IgE, F91	705
A09.05.118.011		Инжир IgE, F402	705
A09.05.118.001		Абрикос IgE, F237	705
A09.05.118.018		Слива IgE, F255	705
A09.05.118.012		Киви IgE, F84	705
A09.05.118.013		Клубника IgE, F44	705
A09.05.118.014		Кокос IgE, F36	705
A09.05.118.015		Лимон IgE, F208	2 625
A09.05.118.023		Финики IgE, F289	705
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи			
A09.05.118.024		Баклажан IgE, F262	705
A09.05.118.025		Капуста брокколи IgE, F260	705
A09.05.118.026		Капуста брюссельская IgE, F217	705
A09.05.118.027		Капуста кочанная IgE, F216	705
A09.05.118.028		Капуста цветная IgE, F291	705
A09.05.118.029		Картофель IgE, F35	705
A09.05.118.030		Лук IgE, F48	705
A09.05.118.031		Морковь IgE, F31	705
A09.05.118.032		Огурец IgE, F244	705
A09.05.118.033		Перец зеленый IgE, F263	705
A09.05.118.034		Перец красный (паприка) IgE, F218	705
A09.05.118.035		Петрушка IgE, F86	705
A09.05.118.036		Сельдерей IgE, F85	705
A09.05.118.037		Спаржа IgE, F261	705
A09.05.118.038		Томат IgE, F25	705
A09.05.118.039		Тыква IgE, F225	705
A09.05.118.040		Шпинат IgE, F214	705
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые			
A09.05.118.041		Бобы соевые IgE, F14	705
A09.05.118.042		Горошек зеленый IgE, F12	705
A09.05.118.044		Фасоль белая IgE, F15	705
A09.05.118.047		Чечевица IgE, F235	705
A09.05.118.043		Нут (турецкий горох) IgE, F309	705
A09.05.118.045		Фасоль зеленая IgE, F315	705
A09.05.118.046		Фасоль красная IgE, F287	705
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи			
A09.05.118.053		Фундук IgE, F17	705
A09.05.118.048		Арахис IgE, F13	705
A09.05.118.049		Грецкий орех IgE, F256	705
A09.05.118.050		Кешью IgE, F202	705
A09.05.118.051		Миндаль IgE, F20	705

A09.05.118.052		Фисташки IgE, F203	705
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо			
A09.05.118.054		Баранина IgE, F88	705
A09.05.118.055		Говядина IgE, F27	705
A09.05.118.056		Индейка IgE, F284	705
A09.05.118.057		Куриное мясо IgE, F83	705
A09.05.118.058		Свинина IgE, F26	705
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты			
A09.05.118.061		Казеин IgE, F78	705
A09.05.118.063		Молоко коровье IgE, F2	705
A09.05.118.064		Козье молоко IgE, F219	1 075
A09.05.118.059		Альфа-лактоальбумин IgE, F76	705
A09.05.118.060		Бета-лактоглобулин IgE, F77	705
A09.05.118.062		Молоко кипяченое IgE, F231	705
A09.05.118.065		Сыворотка молочная IgE, F236	705
A09.05.118.066		Сыр типа "Моулд" IgE, F82	705
A09.05.118.067		Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	700
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты			
A09.05.118.068		Гребешок IgE, F338	705
A09.05.118.069		Камбала IgE, F254	705
A09.05.118.070		Краб IgE, F23	705
A09.05.118.071		Креветки IgE, F24	705
A09.05.118.080		Форель IgE, F204	705
A09.05.118.072		Лобстер (омар) IgE, F80	705
A09.05.118.074		Мидия IgE, F37	705
A09.05.118.075		Сардина IgE, F61	705
A09.05.118.076		Скумбрия IgE, F50	705
A09.05.118.077		Треска IgE, F3	705
A09.05.118.078		Тунец IgE, F40	705
A09.05.118.079		Устрицы IgE, F290	705
A09.05.118.073		Лосось IgE, F41	705
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты			
A09.05.118.081		Ваниль IgE, F234	705
A09.05.118.097		Чеснок IgE, F47	705
A09.05.118.093		Мята IgE, F405	705
A09.05.118.094		Перец черный IgE, F280	705
A09.05.118.090		Кунжут IgE, F10	705
A09.05.118.082		Горчица IgE, F89	705
A09.05.118.096		Шоколад IgE, F105	705
A09.05.118.086		Имбирь IgE, F270	705
A09.05.118.087		Какао IgE, F93	705
A09.05.118.089		Кофе IgE, F221	2 180
A09.05.118.083		Грибы (шампиньоны) IgE, F212	705
A09.05.118.084		Дрожжи пекарские IgE, F45	705
A09.05.118.085		Дрожжи пивные IgE, F403	705
A09.05.118.088		Карри (приправа) IgE, F281	705
A09.05.118.091		Лавровый лист IgE, F278	705
A09.05.118.092		Масло подсолнечное IgE, K84	705
A09.05.118.095		Солод IgE, F90	705
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца			

A09.05.118.100		Желток яичный IgE, F75	705
A09.05.118.101		Овальбумин IgE, F232	705
A09.05.118.102		Овомукоид IgE, F233	705
A09.05.118.098		Яйцо куриное IgE, F245	705
A09.05.118.099		Белок яичный IgE, F1	705
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры			
A09.05.118.106		Мука овсяная IgE, F7	1 765
A09.05.118.107		Мука пшеничная IgE, F4	705
A09.05.118.108		Мука ржаная IgE, F5	705
A09.05.118.110		Просо IgE, F55	705
A09.05.118.111		Рис IgE, F9	705
A09.05.118.109		Мука ячменная IgE, F6	705
A09.05.118.103		Клейковина (глютен) IgE, F79	705
A09.05.118.104		Мука гречневая IgE, F11	705
A09.05.118.105		Мука кукурузная IgE, F8	705
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE			
A09.05.118.122		Крыса (эпителий) IgE, E73	705
A09.05.118.124		Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	705
A09.05.118.125		Лошадь (перхоть) IgE, E3	705
A09.05.118.126		Морская свинка (эпителий) IgE, E6	705
A09.05.118.128		Овца (эпителий) IgE, E81	695
A09.05.118.130		Попугай волнистый (перо) IgE, E78	705
A09.05.118.131		Свинья (эпителий) IgE, E83	705
A09.05.118.132		Собака (перхоть) IgE, E5	770
A09.05.118.133		Собака (эпителий) IgE, E2	705
A09.05.118.134		Утка (перо) IgE, E86	705
A09.05.118.135		Хомяк (эпителий) IgE, E84	705
A09.05.118.121		Крыса (моча) IgE, E74	705
A09.05.118.123		Курица (перо) IgE, E85	1 100
A09.05.118.127		Мышь IgE, E88	705
A09.05.118.129		Попугай (перо) IgE, E91	705
A09.05.118.120		Крыса IgE, E87	705
A09.05.118.116		Коза (эпителий) IgE, E80	705
A09.05.118.114		Голубь (помет) IgE, E7	705
A09.05.118.115		Гусь (перо) IgE, E70	705
A09.05.118.113		Канарейка (перо) IgE, E201	705
A09.05.118.117		Корова (перхоть) IgE, E4	705
A09.05.118.118		Кошка (эпителий) IgE, E1	735
A09.05.118.119		Кролик (эпителий) IgE, E82	705
Индивидуальные аллергены деревьев IgE			
A09.05.118.564		Кипарис вечнозеленый, итальянский (Cupressus sempervirens) IgE, T23	705
A09.05.118.136		Акация (Acacia species) IgE, T19	705
A09.05.118.137		Береза (Betula alba) IgE, T3	705
A09.05.118.138		Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	705
A09.05.118.139		Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	705
A09.05.118.140		Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	705
A09.05.118.141		Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	705
A09.05.118.142		Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	705
A09.05.118.143		Ива (Salix nigra) IgE, T12	705
A09.05.118.144		Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	705

A09.05.118.145		Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	705
A09.05.118.153		Липа IgE, T27	2 895
A09.05.118.146		Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	705
A09.05.118.147		Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	705
A09.05.118.148		Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	705
A09.05.118.149		Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	705
A09.05.118.150		Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	705
A09.05.118.151		Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	705
A09.05.118.152		Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>) IgE, T15	705
Индивидуальные аллергены трав IgE			
A09.05.118.180		Фикус IgE, K81	705
A09.05.118.181		Подсолнечник IgE, W29	1 905
A09.05.118.154		Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	705
A09.05.118.155		Амброзия, смесь (обыкновенная/высокая, голометельчатая, трехраздельная) IgE, W209	705
A09.05.118.156		Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	705
A09.05.118.157		Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	705
A09.05.118.158		Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>) IgE, G1	705
A09.05.118.159		Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	705
A09.05.118.160		Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	705
A09.05.118.161		Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	705
A09.05.118.162		Лебеда чечевичеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	705
A09.05.118.163		Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	4 450
A09.05.118.164		Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	705
A09.05.118.165		Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	1 770
A09.05.118.166		Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	705
A09.05.118.167		Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	735
A09.05.118.168		Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	705
A09.05.118.169		Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	705
A09.05.118.170		Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	705
A09.05.118.171		Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	705
A09.05.118.172		Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	705
A09.05.118.173		Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	705
A09.05.118.174		Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	705
A09.05.118.175		Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	705
A09.05.118.176		Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	705
A09.05.118.177		Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	705
A09.05.118.178		Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	705
A09.05.118.179		Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	705
Индивидуальные аллергены пыли IgE			
A09.05.118.182		Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	705
A09.05.118.183		Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	815
A09.05.118.184		Пыль пшеничной муки IgE, K301	705
Индивидуальные аллергены клещей IgE			
A09.05.118.185		Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	835
A09.05.118.186		Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	705
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE			
A09.05.118.187		Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	705
A09.05.118.188		Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	705
A09.05.118.189		Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	830
A09.05.118.190		Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	845

A09.05.118.191		Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	965
A09.05.118.192		Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	1 150
Индивидуальные аллергены токсинов IgE			
A09.05.118.193		Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	705
A09.05.118.194		Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	690
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE			
A09.05.118.195		Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	705
A09.05.118.196		Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	705
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE			
A09.05.118.197		Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	710
A09.05.118.198		Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	705
A09.05.118.199		Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE, I73	705
A09.05.118.200		Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	705
A09.05.118.201		Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	705
A09.05.118.202		Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	705
A09.05.118.203		Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	705
A09.05.118.204		Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	710
A09.05.118.205		Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	705
A09.05.118.206		Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	705
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE			
A09.05.118.211		Пенициллин G IgE, C1	805
A09.05.118.212		Пенициллин V IgE, C2	805
A09.05.118.213		Формальдегид IgE, K80	805
A09.05.118.470		Азитромицин IgE, C194	845
A09.05.118.214		Цефуроксим IgE, C308	845
A09.05.118.216		Парацетамол IgE, C85	1 225
A09.05.118.217		Анальгин IgE, C91	1 225
A09.05.118.209		Ампициллин IgE, C203	805
A09.05.118.210		Доксициклин IgE, C62	845
A09.05.118.471		Нистатин IgE, C122	845
A09.05.118.207		Инсулин человеческий IgE, C73	805
A09.05.118.215		Ципрофлоксацин IgE, C108	845
A09.05.118.221		Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 225
A09.05.118.218		Ибупрофен IgE, C78	1 225
A09.05.118.208		Амоксициллин IgE, C204	805
A09.05.118.219		Диклофенак IgE, C79	1 225
A09.05.118.220		Кетопрофен IgE, C172	1 225
Индивидуальные аллергены ткани IgE			
A09.05.118.516		Шерсть IgE, K20	705
A09.05.118.517		Шелк IgE, K74	705
A09.05.118.515		Хлопок IgE, O1	705
A09.05.118.514		Латекс IgE, K82	705
*Панели пищевых аллергенов IgE			
B03.002.004.017		Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1 345
B03.002.004.018		Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1 345
B03.002.004.019		Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1 345
B03.002.004.020		Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1 345
B03.002.004.021		Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1 345

B03.002.004.022		Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1 345
B03.002.004.023		Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	1 345
B03.002.004.024		Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1 345
B03.002.004.025		Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1 345
B03.002.004.026		Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1 345
B03.002.004.027		Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1 345
B03.002.004.028		Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1 345
B03.002.004.029		Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1 345
B03.002.004.030		Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1 345
		*единый результат без идентификации аллергена	
*Панели аллергенов животных IgE			
B03.002.004.031		Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	1 345
B03.002.004.032		Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	1 345
B03.002.004.033		Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	1 345
B03.002.004.034		Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	1 345
B03.002.004.035		Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо канарейки - суммарно)	1 345
		*единый результат без идентификации аллергена	
*Панели аллергенов деревьев IgE			
B03.002.004.037		Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	1 345
B03.002.004.038		Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан - суммарно)	1 345
B03.002.004.039		Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	1 345
B03.002.004.040		Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	1 345
		*единый результат без идентификации аллергена	
*Панели аллергенов трав IgE			
B03.002.004.042		Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой - суммарно)	1 345
B03.002.004.043		Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый - суммарно)	1 345
B03.002.004.044		Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка - суммарно)	1 345
B03.002.004.045		Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	1 345
B03.002.004.046		Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	1 345
		*единый результат без идентификации аллергена	
*Панели ингаляционных аллергенов IgE			
B03.002.004.047		Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	1 345
B03.002.004.048		Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (timoфеевка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	1 345
B03.002.004.049		Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый грибок Aspergillus fumigatus - суммарно)	1 345

B03.002.004.050		Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб Cladosporium herbarum, тимофеевка, плесневый гриб Alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная - суммарно)	1 345
B03.002.004.051		Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	1 345
B03.002.004.052		Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб Cladosporium herbarum - суммарно)	1 345
B03.002.004.053		Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб Alternaria tenuis, подорожник - суммарно)	1 345
B03.002.004.013		Панель аллергенов плесени №1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis - суммарно)	1 345
B03.002.004.015		Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greeg, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	1 345
B03.002.004.016		Панель аллергенов плесени IgE, TM9 (Penicillium chrysogenum notatum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Candida albicans m5, Alternaria tenuis alternata m6, Helminthospor. Halodes m8 - суммарно)	1 345
		*единый результат без идентификации аллергена	
*Панели клещевых аллергенов IgE			
B03.002.004.014		Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis - сумм.)	1 345
		*единый результат без идентификации аллергена	
Пищевая непереносимость			
B03.002.004.054		IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	24 400
B03.002.004.117		FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	25 700
*Панели аллергенов животных IgE (ImmunoCAP)			
B03.002.004.086		Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	1 590
B03.002.004.087		Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	1 590
B03.002.004.088		Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)	1 590
B03.002.004.084		Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)	1 590
B03.002.004.085		Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, вьюрка e214 - суммарно)	1 590
		*единый результат без идентификации аллергена	
*Панели аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP)			
B03.002.004.089		Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)	1 590
B03.002.004.090		Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	1 590
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 - суммарно)	1 590
		*единый результат без идентификации аллергена	
*Панели аллергенов трав IgE (ImmunoCAP)			
B03.002.004.092		Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой - суммарно)	1 590
B03.002.004.094		Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)	1 590
B03.002.004.161		Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	1 590
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 - суммарно)	1 590

B03.002.004.093		Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевицевидная w15 - суммарно)	1 590
		*единый результат без идентификации аллергена	
*Панели пищевых аллергенов IgE (ImmunoCAP)			
B03.002.004.098		Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)	1 590
B03.002.004.097		Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба f3, креветки f24, голубая мидия f37, тунец f40, лосось f41 - суммарно)	1 590
B03.002.004.099		Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP, fx3 (пшеница f4, овёс f7, кукуруза f8, кунжут f10, гречиха f11 - суммарно)	1 590
B03.002.004.100		Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница f4, рожь f5, ячмень f6, рис f9 - суммарно)	1 590
B03.002.004.101		Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, говядина f27, курятина f83 - суммарно)	1 590
B03.002.004.102		Панель аллергенов овощи и бобовые IgE ImmunoCAP, fx13 (горох f12, фасоль f15, морковь f31, картофель f35 - суммарно)	1 590
B03.002.004.103		Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25, шпинат f214, капуста f216, паприка f218 - суммарно)	1 590
B03.002.004.104		Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13, фундук f17, бразильский орех f18, миндаль f20, кокос f36 - суммарно)	1 590
B03.002.004.105		Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сельдь f205, скумбрия f206, камбала f254 - суммарно)	1 590
B03.002.004.095		Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21 (киви f84, дыня f87, банан f92, персик f95, ананас f210 - суммарно)	1 590
B03.002.004.096		Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин f33, яблоко f49, банан f92, персик f95 - суммарно)	1 590
		*единый результат без идентификации аллергена	
*Панели ингаляционных аллергенов IgE (ImmunoCAP)			
B03.002.004.077		Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий - суммарно)	1 590
		*единый результат без идентификации аллергена	
*Панели клещевых аллергенов и плесени IgE (ImmunoCAP)			
B03.002.004.107		Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - суммарно)	1 590
B03.002.004.108		Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2 (Penicillium chrysogenum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6, Setomelanomma rostrata m8 - суммарно)	1 590
		*единый результат без идентификации аллергена	
*Прочие панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)			
B03.002.004.072		Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 950
B03.002.004.070		Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3 530
		*единый результат без идентификации аллергена	
*Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)			
B03.002.004.081		Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	8 295
B03.002.004.082		Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	8 295
B03.002.004.083		Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	8 295
B03.002.004.079		Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	5 730
		*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса	
*Аллергочипы IgE			
B03.002.004.075		Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	35 390
B03.002.004.123		Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	24 190

B03.002.004.006		Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	5 650
B03.002.004.010		Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	4 785
B03.002.004.011		Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7 660
B03.002.004.012		Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5 650
		*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса	
*Панели пищевых аллергенов IgG			
B03.002.004.068		Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1 345
B03.002.004.069		Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1 345
B03.002.004.056		Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1 345
B03.002.004.057		Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1 345
B03.002.004.058		Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1 345
B03.002.004.059		Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1 345
B03.002.004.060		Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1 345
B03.002.004.061		Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1 345
B03.002.004.062		Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	1 345
B03.002.004.063		Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1 345
B03.002.004.064		Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1 345
B03.002.004.065		Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1 345
B03.002.004.066		Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1 345
B03.002.004.067		Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1 345
		*единый результат без идентификации аллергена	
*Комплексы аллергенов IgE			
B03.002.004.003		Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	6 425
B03.002.004.009		Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	6 425
B03.002.004.005		Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя	6 425
B03.002.004.004		Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	6 425
B03.002.004.007		Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 805
B03.002.004.008		Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 805
		*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса	
Пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.497		Тропомииозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2 630
A09.05.118.492		Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2 630
A09.05.118.489		Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2 630
A09.05.118.519		Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	2 630
A09.05.118.520		Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	2 630
A09.05.118.521		Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	2 630
A09.05.118.522		Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	2 630
A09.05.118.523		Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	2 630

A09.05.118.524		Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	2 630
A09.05.118.525		Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α -Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	2 630
A09.05.118.485		Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2 630
A09.05.118.482		Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2 630
A09.05.118.483		Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2 630
A09.05.118.484		Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2 630
A09.05.118.486		Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2 630
A09.05.118.487		Овомукоид яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f233 nGal d1	2 630
A09.05.118.488		Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2 630
A09.05.118.498		Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	2 630
A09.05.118.496		Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2 630
A09.05.118.490		Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2 630
A09.05.118.491		Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2 630
A09.05.118.493		Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2 630
A09.05.118.494		Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2 630
A09.05.118.499		Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c1	2 630
A09.05.118.495		Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2 630
Аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.502		Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2 630
A09.05.118.503		Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2 630
A09.05.118.500		Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2 630
A09.05.118.501		Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2 630
A09.05.118.504		Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2 630
Аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.505		Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2 630
A09.05.118.506		Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2 630
Аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.508		Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2 630
A09.05.118.509		Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2 630
A09.05.118.511		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2 630
A09.05.118.507		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2 630
A09.05.118.510		Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2 630
A09.05.118.512		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2 630
Аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.513		Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2 630
Аллергокомпоненты клещей домашней пыли IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.559		Тропомииозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	2 630
Аллергокомпоненты насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.561		Яд осы обыкновенной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i209 rVes v5	2 630
A09.05.118.560		Фосфолипаза A2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	2 630
Аллергокомпоненты профессиональных аллергенов IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.562		Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	2 630
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды			
A09.05.118.230		Апельсин IgG, F33	705
A09.05.118.239		Клубника IgG, F44	705
A09.05.118.248		Финики IgG, F289	705
A09.05.118.227		Абрикос IgG, F237	705
A09.05.118.228		Авокадо IgG, F96	705

A09.05.118.229		Ананас IgG, F210	705
A09.05.118.234		Грейпфрут IgG, F209	705
A09.05.118.235		Груша IgG, F94	705
A09.05.118.236		Дыня IgG, F87	705
A09.05.118.237		Инжир IgG, F402	705
A09.05.118.247		Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	705
A09.05.118.238		Киви IgG, F84	705
A09.05.118.240		Кокос IgG, F36	705
A09.05.118.241		Лимон IgG, F208	705
A09.05.118.242		Манго IgG, F91	705
A09.05.118.243		Персик IgG, F95	705
A09.05.118.244		Слива IgG, F255	705
A09.05.118.245		Хурма IgG, F301	705
A09.05.118.246		Яблоко IgG, F49	705
A09.05.118.231		Банан IgG, F92	705
A09.05.118.232		Виноград IgG, F259	705
A09.05.118.233		Вишня IgG, F242	705
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи			
A09.05.118.257		Огурец IgG, F244	705
A09.05.118.254		Картофель IgG, F35	705
A09.05.118.255		Лук IgG, F48	705
A09.05.118.256		Морковь IgG, F31	705
A09.05.118.265		Шпинат IgG, F214	705
A09.05.118.249		Баклажан IgG, F262	705
A09.05.118.250		Капуста брокколи IgG, F260	705
A09.05.118.252		Капуста кочанная IgG, F216	705
A09.05.118.253		Капуста цветная IgG, F291	705
A09.05.118.258		Перец зеленый IgG, F263	705
A09.05.118.259		Перец красный (паприка) IgG, F218	705
A09.05.118.264		Тыква IgG, F225	705
A09.05.118.260		Петрушка IgG, F86	705
A09.05.118.261		Сельдерей IgG, F85	705
A09.05.118.262		Спаржа IgG, F261	705
A09.05.118.263		Томат IgG, F25	705
A09.05.118.251		Капуста брюссельская IgG, F217	705
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые			
A09.05.118.272		Чечевица IgG, F235	705
A09.05.118.266		Бобы соевые IgG, F14	705
A09.05.118.269		Фасоль белая IgG, F15	705
A09.05.118.267		Горошек зеленый IgG, F12	705
A09.05.118.268		Нут (турецкий горох) IgG, F309	705
A09.05.118.270		Фасоль зеленая IgG, F315	705
A09.05.118.271		Фасоль красная IgG, F287	705
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи			
A09.05.118.275		Кешью IgG, F202	705
A09.05.118.273		Арахис IgG, F13	705
A09.05.118.276		Миндаль IgG, F20	705
A09.05.118.277		Фисташки IgG, F203	705
A09.05.118.278		Фундук IgG, F17	705
A09.05.118.274		Грецкий орех IgG, F256	705

Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо			
A09.05.118.280		Говядина IgG, F27	705
A09.05.118.281		Индейка IgG, F 284	705
A09.05.118.282		Куриное мясо IgG, F83	705
A09.05.118.283		Свинина IgG, F26	705
A09.05.118.279		Баранина IgG, F88	705
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты			
A09.05.118.284		Альфа-лактоальбумин IgG, F76	705
A09.05.118.285		Бета-лактоглобулин IgG, F77	705
A09.05.118.287		Молоко кипяченое IgG, F231	705
A09.05.118.289		Сыворотка молочная IgG, F236	705
A09.05.118.290		Сыр типа "Моулд" IgG, F82	705
A09.05.118.291		Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	700
A09.05.118.286		Казеин IgG, F78	840
A09.05.118.288		Молоко коровье IgG, F2	705
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты			
A09.05.118.301		Треска IgG, F3	705
A09.05.118.297		Лосось IgG, F41	705
A09.05.118.298		Мидия IgG, F37	705
A09.05.118.299		Сардина IgG, F61	705
A09.05.118.300		Скумбрия IgG, F50	705
A09.05.118.293		Камбала IgG, F254	705
A09.05.118.294		Краб IgG, F23	705
A09.05.118.295		Креветки IgG, F24	705
A09.05.118.296		Лобстер (омар) IgG, F80	705
A09.05.118.292		Гребешок IgG, F338	705
A09.05.118.302		Тунец IgG, F40	705
A09.05.118.303		Устрицы IgG, F290	705
A09.05.118.304		Форель IgG, F204	705
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты			
A09.05.118.320		Чеснок IgG, F47	705
A09.05.118.321		Шоколад IgG, F105	705
A09.05.118.310		Имбирь IgG, F270	705
A09.05.118.311		Какао IgG, F93	705
A09.05.118.319		Солод IgG, F90	705
A09.05.118.318		Перец черный IgG, F280	705
A09.05.118.306		Горчица IgG, F89	705
A09.05.118.313		Кофе IgG, F221	705
A09.05.118.314		Кунжут IgG, F10	705
A09.05.118.317		Мята IgG, F405	705
A09.05.118.307		Грибы (шампиньоны) IgG, F212	705
A09.05.118.308		Дрожжи пекарские IgG, F45	705
A09.05.118.309		Дрожжи пивные IgG, F403	705
A09.05.118.312		Карри (приправа) IgG, F281	705
A09.05.118.315		Лавровый лист IgG, F278	705
A09.05.118.316		Масло подсолнечное IgG, K84	705
A09.05.118.305		Ваниль IgG, F234	705
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца			
A09.05.118.322		Яйцо куриное IgG, F245	705
A09.05.118.323		Белок яичный IgG, F1	705

A09.05.118.326		Овомукоид IgG, F233	705
A09.05.118.324		Желток яичный IgG, F75	705
A09.05.118.325		Овальбумин IgG, F232	705
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры			
A09.05.118.334		Просо IgG, F55	705
A09.05.118.335		Рис IgG, F9	705
A09.05.118.333		Мука ячменная IgG, F6	705
A09.05.118.327		Клейковина (глютен) IgG, F79	705
A09.05.118.328		Мука гречневая IgG, F11	705
A09.05.118.329		Мука кукурузная IgG, F8	705
A09.05.118.330		Мука овсяная IgG, F7	705
A09.05.118.331		Мука пшеничная IgG, F4	705
A09.05.118.332		Мука ржаная IgG, F5	705
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды			
A09.05.118.336		Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1 120
A09.05.118.350		Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1 120
A09.05.118.338		Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1 120
A09.05.118.339		Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1 120
A09.05.118.343		Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 120
A09.05.118.347		Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1 120
A09.05.118.346		Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1 120
A09.05.118.349		Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1 120
A09.05.118.342		Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1 120
A09.05.118.344		Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1 120
A09.05.118.351		Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1 120
A09.05.118.354		Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1 120
A09.05.118.340		Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1 120
A09.05.118.348		Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1 120
A09.05.118.345		Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1 120
A09.05.118.353		Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1 120
A09.05.118.355		Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1 120
A09.05.118.337		Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1 120
A09.05.118.341		Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 120
A09.05.118.352		Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1 120
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи			
A09.05.118.357		Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1 120
A09.05.118.356		Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1 120
A09.05.118.358		Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1 120
A09.05.118.361		Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1 120
A09.05.118.369		Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1 120
A09.05.118.359		Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 120
A09.05.118.364		Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 120
A09.05.118.365		Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1 120
A09.05.118.366		Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1 120
A09.05.118.360		Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1 120
A09.05.118.363		Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 120
A09.05.118.362		Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 120
A09.05.118.367		Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 120
A09.05.118.368		Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 120
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые			

A09.05.118.370		Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1 120
A09.05.118.371		Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1 120
A09.05.118.372		Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1 120
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи			
A09.05.118.379		Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1 120
A09.05.118.373		Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1 120
A09.05.118.375		Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1 120
A09.05.118.376		Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1 120
A09.05.118.374		Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1 120
A09.05.118.377		Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1 120
A09.05.118.378		Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	1 120
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо			
A09.05.118.385		Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1 120
A09.05.118.384		Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1 120
A09.05.118.383		Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1 120
A09.05.118.381		Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1 120
A09.05.118.380		Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 120
A09.05.118.382		Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 120
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты			
A09.05.118.387		Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1 120
A09.05.118.386		Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1 120
A09.05.118.390		Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1 120
A09.05.118.388		Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 120
A09.05.118.389		Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 120
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты			
A09.05.118.393		Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1 120
A09.05.118.398		Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1 120
A09.05.118.395		Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1 120
A09.05.118.396		Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1 120
A09.05.118.394		Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 120
A09.05.118.397		Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 120
A09.05.118.392		Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 120
A09.05.118.399		Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1 120
A09.05.118.391		Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1 120
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты			
A09.05.118.407		Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1 120
A09.05.118.402		Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1 120
A09.05.118.403		Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1 120
A09.05.118.405		Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 120
A09.05.118.400		Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 120
A09.05.118.409		Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 120
A09.05.118.406		Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1 120
A09.05.118.404		Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 120
A09.05.118.410		Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 120
A09.05.118.408		Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 120
A09.05.118.554		Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	1 120
A09.05.118.411		Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	1 120
A09.05.118.401		Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1 120
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца			
A09.05.118.412		Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1 120

A09.05.118.413		Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1 120
A09.05.118.414		Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1 120
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры			
A09.05.118.417		Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1 120
A09.05.118.416		Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1 120
A09.05.118.415		Пшеница, пшеничная мука IgE (ImmunoCAP), f4	1 120
A09.05.118.418		Рис, рисовая мука IgE (ImmunoCAP), f9	1 120
A09.05.118.112		Рожь, ржаная мука IgE (ImmunoCAP), f5	1 120
A09.05.118.419		Кукуруза, кукурузная мука IgE (ImmunoCAP), f8	1 120
A09.05.118.421		Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1 120
A09.05.118.420		Ячмень, ячменная мука IgE (ImmunoCAP), f6	1 120
A09.05.118.422		Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1 120
Индивидуальные аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.424		Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1 120
A09.05.118.425		Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1 120
A09.05.118.423		Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1 120
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.426		Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1 120
A09.05.118.440		Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1 120
A09.05.118.431		Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1 120
A09.05.118.427		Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1 120
A09.05.118.428		Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1 120
A09.05.118.430		Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1 120
A09.05.118.429		Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1 120
A09.05.118.441		Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1 120
A09.05.118.442		Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1 120
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.444		Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1 120
A09.05.118.447		Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1 120
A09.05.118.448		Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1 120
A09.05.118.449		Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1 120
A09.05.118.446		Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1 120
A09.05.118.445		Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1 120
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.460		Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1 120
A09.05.118.453		Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1 120
A09.05.118.450		Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1 120
A09.05.118.457		Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1 120
A09.05.118.458		Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1 120
A09.05.118.451		Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1 120
A09.05.118.455		Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1 120
A09.05.118.454		Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1 120
A09.05.118.456		Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1 120
A09.05.118.452		Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1 120
A09.05.118.459		Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1 120
A09.05.118.556		Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	1 120
A09.05.118.557		Амброзия ложная (Franseria acanthicarpa) IgE (ImmunoCAP), w4	1 120
A09.05.118.558		Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) IgE (ImmunoCAP), w2	1 120
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.463		Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1 120

A09.05.118.464		Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1 120
A09.05.118.461		Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1	1 120
A09.05.118.462		Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	1 120
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.435		Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1 120
A09.05.118.438		Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1 120
A09.05.118.437		Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1 120
A09.05.118.439		Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1 120
A09.05.118.434		Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1 120
A09.05.118.433		Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1 120
A09.05.118.432		Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1 120
A09.05.118.436		Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1 120
A09.05.118.443		Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1 120
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.466		Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1 120
A09.05.118.465		Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 120
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.467		Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 120
A09.05.118.468		Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 120
A09.05.118.469		Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1 120
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.474		Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1 120
A09.05.118.475		Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1 120
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)			
A09.05.118.480		Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE (ImmunoCAP), m2	1 120
A09.05.118.477		Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227	1 120
A09.05.118.555		Плесневый гриб <i>Aspergillus terreus</i> IgE (ImmunoCAP), m36	1 120
A09.05.118.478		Плесневый гриб (<i>Alternaria alternata</i>) IgE (ImmunoCAP), m6	1 120
A09.05.118.481		Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE (ImmunoCAP), m3	1 120
A09.05.118.479		Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE (ImmunoCAP), m5	1 120
A09.05.118.476		Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE (ImmunoCAP), m1	1 120
Аллергокомпоненты деревьев IgE			
A09.05.118.222		Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1 665
A09.05.118.223		Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1 665
Аллергокомпоненты трав IgE			
A09.05.118.224		Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1 665
A09.05.118.225		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1 665
A09.05.118.226		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1 665
Аллергокомпоненты животных и птиц IgE			
B03.002.004.122		Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1 665
Аллергокомпоненты IgG4 (ImmunoCAP)			
A09.05.118.526		Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	3 030
A09.05.118.527		Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	3 030
A09.05.118.528		Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	3 030
A09.05.118.529		Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	3 030
A09.05.118.530		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	3 030
A09.05.118.531		Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	3 030
A09.05.118.532		Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	3 030
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Исследование полиморфизмов и мутаций			

A27.30.495		Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов	14 375
A27.30.498		Генетическая предрасположенность к нарушению функции щитовидной железы	12 590
B03.005.017.002		Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглинопатий (мутации в гене HBB)	7 620
B03.005.017.001		Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	7 620
A27.30.217		Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	9 640
A27.30.216		Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	10 780
A27.05.002.001		Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4)	5 262
A27.05.025.002		Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов	13 625
A27.30.494		Исследование полиморфизмов в генах, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков (расширенная панель)	27 080
A27.30.499		Генетическое исследование эффективности детоксикации метаболитов эстрогенов (расширенная панель)	12 330
A27.30.496		Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма нейромедиаторов	16 100
A27.30.289.001		Выявление неслучайной инактивации (лайонизации) X-хромосомы у женщин (диагностика бесплодия)	13 390
A09.05.255.001		Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер)	8 980
A27.30.497		Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма витамина D	5 060
A09.05.035.043		Оценка риска токсичности при терапии статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	8 815
A27.20.001.006		Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	6 465
A27.05.002.003		Пакет «OK!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя	1 675
A27.05.002.002		Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	4 235
A27.05.002.006		Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	2 150
A27.05.003.001		Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2 785
A27.30.116		Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	4 020
A27.05.002.004		Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	12 585
A27.30.215		Комплексная генодиагностика недостаточности протеина C, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	11 085
A27.05.002.005		Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	6 500
A27.05.040.008		Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	3 500
A27.05.040.002		Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	7 900
B03.014.002.001		Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	10 415
A27.30.057.002		Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1 745
B03.019.011.002		Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	11 440
A27.30.141		Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	10 875
A27.05.035		Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	21 425
A27.30.142		Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	13 495
A27.30.484		Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	12 465
A27.05.033.001		Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	7 740
A27.05.034.001		Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	5 970
A27.30.113		Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	5 310

A27.30.140		Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	6 760
B03.019.021.001		Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	27 080
A27.30.480		Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	7 700
A27.05.032.001		Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	8 525
A27.30.481		Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)	17 380
A27.30.482		Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	7 700
A27.05.025.001		Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4 815
A27.05.024.004		Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12 615
A27.30.118		Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	8 685
A27.05.036.001		Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	16 370
A27.05.022.001		Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4 150
A27.30.483		Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	6 445
A27.30.119		Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	6 760
A27.05.045.001		Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 405
A27.05.045.002		Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин (слиюна)	8 080
A27.30.120		Определение SNP в гене IL 28B человека (IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917))	1 020
A27.30.121		Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4 485
A27.05.009.001		Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	8 510
A27.05.010.002		Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	1 355
B03.032.003.001		Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 500
B03.032.003.002		Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	2 850
A27.30.015		Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	3 010
B03.057.002.001		Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	4 380
A27.30.214		Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	5 115
A27.30.123		Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	5 795
A27.30.122		Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	4 755
Исследование системы гистосовместимости			
A12.05.010.002		Расширенное генотипирование HLA-B27 (болезнь Бехтерева)	5 390
A27.05.041.009		Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4 260
A12.05.010.001		Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3 255
A27.05.041.008		Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7 100
A27.05.041.001		Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 185
A27.05.041.003		Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	10 375
A27.05.041.004		Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	13 870
A27.05.041.005		Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 725
A27.05.041.006		Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 725
A27.05.041.007		Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 725
Онкогематология			
A27.05.021.009		Определение мутации W515 в гене MPL	5 915

A27.05.021.010		Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	5 915
A27.05.012.004		Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	12 380
A27.05.061.038		Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	4 560
A27.30.090.002		PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3 490
A27.30.090.004		PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3 690
A27.30.090.003		PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3 490
A27.05.017.005		BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	3 490
A27.05.017.004		BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	3 690
A27.30.070.001		BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	8 210
A27.30.070.002		BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3 490
A27.05.017.006		BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3 690
A27.30.153		AML1-ETO – t(8;21), кач.	6 130
A27.05.012.006		Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	2 735
A27.05.012.001		Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3 285
Кариотипы			
B03.019.001.001		Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (кариотип)	13 190
A12.05.013.066		Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	8 630
A08.30.029.003		Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	9 280
A08.30.029.004		Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	8 515
Хромосомный матричный анализ			
A08.30.029.005		Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	13 157
A12.05.013.067		ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации)	19 473
A12.05.013.001		ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	21 052
A12.05.013.002		ХМА экзонного уровня (венозная кровь)	36 315
Цитогенетические исследования методом FISH			
A12.05.013.070		Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (1 зонд)	16 790
B03.019.001.005		Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (2 зонда)	33 580
B03.019.001.006		Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (3 зонда)	50 370
Установление родства			
B03.045.030.001		*Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	16 280
B03.045.030.003		*Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	17 615
B03.045.030.002		*Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	16 280
B03.045.030.004		*Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	17 615
B03.045.038.001		Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)	24 360
B03.045.038.004		Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	7 070
B03.045.038.002		Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	7 070
B03.045.038.003		Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	7 070
B03.045.030		Дубликат заключения - Установление родства	490
		*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде	
Онкогенетика			
A27.30.016.001		Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	24 841
A12.05.013.003		ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	59 999

A27.30.016.010	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	17 578
A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	32 631
A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	8 420
A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)	11 578
A27.30.017.010	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 788
A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 788
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6 315
A08.18.003.002	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)	48 420
A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	66 315
A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM, CHEK2 методом NGS (венозная кровь или опухолевая ткань)	23 157
A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь)	21 052
A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	21 052
A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	21 052
A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)	36 841
A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	44 209
A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	67 367
A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	36 841
A27.30.008.004	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	10 555
A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	13 160
A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	10 555
A09.28.087.001	Оценка риска рака предстательной железы Проста-Тест 2.0 (экспрессия PCA3, выявление химерного гена TMPRSS2-ERG)	7 355
A27.30.001.002	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35 640
A27.05.062.001	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35 640
A27.30.008.003	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	29 040
A27.30.006.001	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35 640
A27.30.016.003	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	96 000
A27.30.016.011	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	96 000
A27.30.016.005	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	42 000
A27.30.016.007	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	66 000
Полногеномное секвенирование методом NGS		
A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	84 209
A27.05.061.001	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь)	99 999
A27.05.061.002	Полное секвенирование экзома (венозная кровь)	43 157
A27.05.061.003	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь)	42 104
A27.05.061.016	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь)	36 841
A27.05.061.025	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)	31 578
A27.05.061.026	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	36 841
A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)	36 841
A27.05.061.027	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	36 841
A27.05.061.028	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	36 841

A27.05.061.024		"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)	36 841
A27.05.061.029		Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	36 841
B03.006.004.002		Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	36 841
A27.05.061.030		Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	36 841
A27.05.061.031		Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	36 841
A27.05.061.032		Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	36 841
A27.05.061.033		Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	36 841
A27.05.061.034		"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	36 841
A27.05.061.035		Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	36 841
A27.30.218		*Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Геномед)	3 157
		* Услуга назначается только после выполнения панелей наследственных заболеваний и полногеномных исследований или вместе с ними	
A27.30.219		Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	37 270
A27.05.061.036		NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	53 660
A27.30.478.012		Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Генотек)	50
A27.30.478.011		Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Genetico)	20 875
A27.30.492		Онкогенетический анализ. Полное секвенирование экзома и анализ панели "Наследственный рак" (Лаборатория геномики Пироговского университета)	61 500
A27.30.493		Полное секвенирование экзома на основании направительного диагноза (Лаборатория геномики Пироговского университета)	64 735
A27.30.491		Прекоцепционный скрининг. Полное секвенирование экзома и определение носительства наследственных заболеваний (Лаборатория геномики Пироговского университета)	61 500
A27.05.061.023		Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	7 367
A27.05.061.041		Молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS	28 500
A27.05.061.040		Геном Ферти - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин (Геномед)	78 946
A27.05.061.037		Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	49 190
B03.006.004.001		NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	49 190
Неинвазивный пренатальный ДНК-тест			
A27.20.001.002		НИПТ T21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)	16 841
A27.20.001.003		НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)	24 209
A27.20.001.029		НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	35 788
A27.20.001.012		НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	22 365
A27.20.001.014		НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	22 500
A27.20.001.013		НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	23 250
A27.20.001.015		НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	24 000
A27.20.001.026		НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	19 999
A27.20.001.007		Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	7 578
A27.20.001.005		Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9 367
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки			

A09.05.242.009		Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), спектрометрия	4 215
A09.05.265.001		Бор в крови, спектрометрия (B)	1 130
A09.05.242.010		Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1 130
A09.05.242.011		Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1 130
A09.05.266.001		Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1 130
A09.05.267.001		Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1 130
A09.05.242.012		Калий в крови, спектрометрия (K)	1 130
A09.05.242.013		Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1 130
A09.05.268.001		Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1 130
A09.05.269.001		Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1 130
A09.05.270.001		Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1 130
A09.05.242.014		Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1 130
A09.05.271.001		Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1 130
A09.05.272.001		Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1 130
A09.05.273.001		Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1 130
A09.05.274.001		Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1 130
A09.05.275.001		Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1 130
A09.05.276.001		Селен в крови, спектрометрия (Se)	1 130
A09.05.277.001		Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1 130
A09.05.278.001		Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1 130
A09.05.279.001		Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1 130
A09.05.280.001		Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1 130
A09.05.281.001		Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1 130
A09.05.117.001		Йод в крови, спектрометрия (I)	1 130
A09.05.086.001		Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	1 130
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи			
A09.28.060.001.002		Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) в разовой порции мочи, спектрометрия	4 215
A09.28.060.008		Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)	1 130
A09.28.070.001		Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (B)	1 130
A09.28.060.003		Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)	1 130
A09.28.060.004		Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)	1 130
A09.28.071.001		Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)	1 130
A09.28.072.001		Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)	1 130
A09.28.060.005		Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)	1 130
A09.28.060.006		Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)	1 130
A09.28.073.001		Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)	1 130
A09.28.065		Йод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)	1 735
A09.28.074.001		Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)	1 130
A09.28.075.001		Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)	1 130
A09.28.060.007		Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)	1 130
A09.28.076.001		Кобальт в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)	1 130
A09.28.077.001		Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)	1 130
A09.28.078.001		Медь, суточная экскреция, спектрометрия (Cu)	1 130
A09.28.079.001		Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)	1 130
A09.28.080.001		Мышьяк в разовой порции мочи, спектрометрия (As)	1 130
A09.28.081.001		Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)	1 130
A09.28.082.001		Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)	1 130
A09.28.083.001		Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)	1 130

A09.28.084.001		Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)	1 130
A09.28.085.001		Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	1 130
A09.28.061.001		Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	1 130
Тяжелые металлы и микроэлементы волос			
A09.01.007.001.001		Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), спектрометрия	4 215
A09.01.007.001.002		Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1 130
A09.01.011.001		Бор в волосах, спектрометрия (B)	1 130
A09.01.007.001.003		Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1 130
A09.01.007.001.004		Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1 130
A09.01.012.001		Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1 130
A09.01.013.001		Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1 130
A09.01.007.001.005		Калий в волосах, спектрометрия (K)	1 130
A09.01.007.001.006		Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1 130
A09.01.014.001		Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1 130
A09.01.015.001		Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1 130
A09.01.016.001		Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1 130
A09.01.007.001.007		Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1 130
A09.01.017.001		Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1 130
A09.01.018.001		Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1 130
A09.01.019.001		Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1 130
A09.01.020.001		Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1 130
A09.01.021.001		Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1 130
A09.01.022.001		Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1 130
A09.01.023.001		Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1 130
A09.01.024.001		Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1 130
A09.01.025.001		Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1 130
A09.01.026.001		Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1 130
A09.01.027.001		Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1 130
Витамины, жирные кислоты			
A12.06.060.002		Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	2 660
A12.06.060.009		Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	2 660
A12.06.060.010		Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	2 660
A12.06.060.011		Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	2 660
A12.06.060.012		Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	2 660
A12.06.060.003		Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	2 660
A12.06.060.016		Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	2 660
A09.05.080		Витамин В9 (фолиевая кислота)	795
A12.06.060		Витамин В12 (цианокобаламин)	765
A12.06.060.015		Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 715
A12.06.060.004		Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	2 590
A09.05.235		25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1 535
A09.05.235.005		Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3), ВЭЖХ-МС	8 640
A09.05.235.004		25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	3 285
A09.05.221.002		1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	4 855
A09.05.235.002		25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	4 855
A09.05.235.003		25-гидроксиолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	4 855
A12.06.060.005		Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	2 630
A12.06.060.006		Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	2 550

B03.016.017.003.001		Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ГХ/ВЭЖХ-МС	6 815
A09.05.264.001.001		Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ	4 365
B03.016.017.004		Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс, ГХ	5 130
B03.016.017.001		Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы), ГХ-МС	3 960
Оксидативный стресс			
A12.06.060.021		Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	2 705
A09.05.239.001		Глутатион-пероксидаза в эритроцитах	2 755
B03.016.017.001.003		Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	16 495
A09.05.192		Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	3 070
A09.05.259.001		Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	4 070
A09.05.258		Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ	3 170
Аминокислоты и ацилкарнитины			
A09.05.263.001.001		L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	4 365
B03.016.019.004		Комплексный анализ крови на аминокислоты (48 показателей), ВЭЖХ-МС	10 320
A09.05.261.001.001		L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС	3 325
B03.016.019.001.001		Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС	3 150
B03.016.025.001.002		Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин), ВЭЖХ-МС	3 010
Метаболиты и их производные			
A09.05.229.001		Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	3 600
Лекарственный мониторинг			
A09.05.035.031		Эверолимус, ВЭЖХ-МС	2 805
A09.05.035.004		Циклоспорин	2 805
A09.05.035.010		Такролимус	2 805
A09.05.035.033		Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	2 805
A09.05.035.005		Фенобарбитал, ГХ-МС	3 650
A09.05.035.006		Финлепсин (карбамазепин, тегретол), ВЭЖХ-МС	3 650
A09.05.035.007		Ламотриджин (ламиктал), ВЭЖХ-МС	3 650
A09.05.035.002		Вальпроевая кислота (и ее производные), ВЭЖХ-МС	1 205
A09.05.035.008		Леветирацетам, ВЭЖХ-МС	3 650
A09.05.035.009		Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), ГХ-МС	3 650
A09.05.035.032		Сиролимус, ВЭЖХ-МС	2 805
*Сильнодействующие и психотропные в-ва			
A09.05.211.002		Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов), ИХГА	2 835
A09.01.007.002		Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией, ГХ-МС	9 895
A09.28.055.001.001		Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией, ГХ-МС	3 600
A09.28.059.004.001		Алкоголь в моче, ГХ-ПВД	1 600
A09.05.036.008.001		Определение алкоголя в крови, ГХ	1 735

		*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде	
Дыхательные тесты			
A07.16.006.001		13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	3 120
A07.16.006.002		Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	2 265
A07.16.006.003		Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке) (включает расходный материал)	3 385
Прочие химико-токсикологические исследования			
B03.045.024.001.001		Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в разовой порции мочи, ГХ-МС	2 865
КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Комплексы			
B03.058.007		Инсулинорезистентность	805
B03.027.015.004		Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	2 285
B03.027.015.005		Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	4 355
A08.30.038.001		Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	9 395
A08.20.017.002.003		Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 390