

УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор Гулбинска Е.А.

7804604478/780401001

8(921)961-10-30, +79215683348

195220, Санкт-Петербург г, Кушелевская дор, дом № 7, корпус 5, литера А, пом. 21-Н

29.05.2022

ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

A	Herman	C	Тип услуги	Цена (руб.
Артикул	Наименование	Срок выполнения		
	инические исследования			
02-001	Анализ кала на скрытую кровь Анализ мочи по Нечипоренко	До 9:00 следующего дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно	медицинская	330 275
02-003	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3	получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 3 суток	медицинская	480
	локализации Микроскопическое исследование секрета		медицинская	
02-004	предстательной железы (микрофлора)	до 3 суток		480
02-005	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	555
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	325
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	190
02-009	Копрограмма	До 9:00 следующего дня	медицинская	445
02-010	Анализ кала на яйца гельминтов	До 9:00 следующего дня	медицинская	340
02-011	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	415
02-012	Анализ кала на цисты простейших	До 9:00 следующего дня	медицинская	340
02-014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	270
02-015	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	до 3 суток	медицинская	480
02-021	Общий анализ мокроты	до 3 суток	медицинская	870
02-025	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	285
02-027	Ретикулоциты	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	345
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	665
02-031	Содержание углеводов в кале	До 9:00 следующего дня	медицинская	740

02-032	Проба Сулковича	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	175
02-033	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	2 суток	медицинская	900
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	2 суток	медицинская	495
02-036	Базофильная зернистость эритроцитов	1 сутки	медицинская	425
02-037	Тельца Гейнца	1 сутки	медицинская	485
02-038	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1 сутки. Указанный срок не включает день взятия биоматериала	медицинская	1 275
02-041	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	680
02-042	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	310
02-043	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	780
02-048	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	2 суток	медицинская	1 000
02-049	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	до 3 суток	медицинская	635
02-053	Анализ на энтеробиоз	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	410
02-054	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	до 26 суток	медицинская	3 905
02-055	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	до 4 суток	медицинская	3 460
02-056	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	До 9:00 следующего дня	медицинская	985
02-057	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	до 3 суток	медицинская	430
02-058	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	до 3 суток	медицинская	990
02-059	Карбоксигемоглобин в крови	до 3 суток	медицинская	550
02-060	Метгемоглобин в крови	до 3 суток	медицинская	550
В. Гемост	азиология и изосерология	,		
03-001	D-димер	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 365
03-002	Антитромбин III	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	465
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (AЧТВ)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	235
03-004	Волчаночный антикоагулянт	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 060
03-005	Группа крови АВО	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	310
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	295

03-008	Резус-фактор	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	310
03-010	Тромбиновое время	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	275
03-011	Фибриноген	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	280
03-013	Эритропоэтин	до 8 суток	медицинская	1 490
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	550
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТІІІ, АЧТВ, D-димер)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 510
03-018	Протеин С	до 8 суток	медицинская	2 300
03-019	Протеин S свободный	до 6 суток	медицинская	2 800
03-020	Плазминоген, % активности	до 6 суток	медицинская	800
06. Биохим	ические исследования			
06-001	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	до 8 суток	медицинская	1 405
06-002	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 000
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	190
06-004	Альбумин в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	300
06-005	Амилаза общая в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	275
06-006	Амилаза панкреатическая	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	345
		До 12:00 следующего дня. В	медицинская	
06-007	Антистрептолизин О	случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня		445
06-007	Антистрептолизин О Аполипопротеин В	12:00 результат можно получить по электронной	медицинская	650
	· .	12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной	медицинская	
06-008	Аполипопротеин В	12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной		650

06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	940
06-013	Гамма-глютамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	190
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	740
06-015	Глюкоза в плазме	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	190
06-016	Гомоцистеин	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 880
06-017	Железо в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	285
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	395
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	290
06-020	Кальций в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	285
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	225
06-022	Креатинкиназа общая	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	330
06-023	Креатинкиназа МВ	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	500
06-024	Лактат	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	865
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	200
06-026	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	430
06-027	Липаза	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	430

06-028	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	295
06-029	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	295
06-031	Магний в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	285
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	225
06-034	Мочевина в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	225
06-035	Белок общий в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	225
06-036	Билирубин общий	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	200
06-037	Билирубин прямой	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	200
06-038	Белок общий в моче	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	280
06-039	С-пептид в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	610
06-040	Трансферрин	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	635
06-041	Триглицериды	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	275
06-042	Ферритин	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	720
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 060
06-045	Фосфатаза щелочная общая	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	225
06-046	Фосфор в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	285
06-047	Фруктозамин	до 4 суток	медицинская	540

06-048	Холестерол общий	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электрочной	медицинская	235
06-049	Холинэстераза в сыворотке	почте до 24:00 этого же дня до 8 суток	медицинская	320
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	400
06-051	Кальций ионизированный	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	420
06-053	Амилаза общая в суточной моче	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	280
06-054	Кальций в суточной моче	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	295
06-055	Магний в суточной моче	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	295
06-056	Фосфор в суточной моче	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	295
06-057	Креатинин в суточной моче	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	255
06-058	Мочевина в суточной моче	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	255
06-059	Мочевая кислота в суточной моче	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	255
06-060	Белок общий в ликворе	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	270
06-061	Глюкоза в ликворе	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	250
06-062	Калий, натрий, хлор в суточной моче	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	295
06-064	Калий в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	285
06-065	Натрий в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	285
06-066	Хлор в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	285

06-067	Калий в суточной моче	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	295
06-068	Натрий в суточной моче	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	295
06-069	Хлор в суточной моче	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	295
06-071	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	до 2 суток	медицинская	955
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 860
06-076	Тропонин I	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	860
06-077	Гаптоглобин	до 4 суток	медицинская	860
06-078	Альфа-1-антитрипсин	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 390
06-079	Миоглобин	до 4 суток	медицинская	880
06-080	Церулоплазмин	до 5 суток	медицинская	760
06-082	Цинк в сыворотке	до 5 суток	медицинская	850
06-083	Медь в сыворотке	до 5 суток	медицинская	850
06-084	Литий в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-085	Бор в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-086	Алюминий в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-087	Кремний в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-088	Титан в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-089	Хром в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-090 06-091	Марганец в сыворотке Кобальт в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850 850
06-091	Никель в сыворотке	до 4 суток до 4 суток	медицинская	850
06-092	Мышьяк в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-093	Селен в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-095	Молибден в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-096	Кадмий в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-097	Сурьма в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-098	Ртуть в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-099	Свинец в цельной крови	до 4 суток	медицинская	850
06-101	Витамин А (ретинол)	до 5 суток	медицинская	2 510
06-102	Витамин В1 (тиамин)	до 5 суток	медицинская	2 510
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	до 5 суток	медицинская	2 510
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	до 5 суток	медицинская	2 510
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	до 5 суток	медицинская	2 510
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 490
06-107	Витамин Е (токоферол)	до 5 суток	медицинская	2 510
06-108	Витамин К (филлохинон)	до 5 суток	медицинская	2 510
06-109	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	до 5 суток	медицинская	8 570
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	до 5 суток	медицинская	4 300
06-114	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	410
06-115	Глюкоза в моче	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	205
06-116	Марганец в моче	до 4 суток	медицинская	850

06-117	Voñori e di Mouo	TO 1 OVECK	MODIALIALIONOG	850
	Кобальт в моче	до 4 суток	медицинская	
06-118	Никель в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-119	Мышьяк в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-120	Селен в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-121	Молибден в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-122	Литий в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-123	Бор в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-124	Алюминий в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-125	Кремний в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-126	Титан в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-127	Хром в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-128	Кадмий в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-129				850
	Сурьма в моче	до 4 суток	медицинская	
06-130	Ртуть в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-131	Свинец в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-133	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	315
06-134	С-пептид в суточной моче	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	635
06-135	Цинк в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-136	Медь в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-137	Эластаза в сыворотке	до 19 суток	медицинская	4 900
06-157	NT-proBNP (количественно)	до 5 суток	медицинская	3 570
06-178	Липопротеин (а)	до 4 суток	медицинская	1 205
06-178	. ,	-		
	Маркер формирования костного матрикса P1NP	до 7 суток	медицинская	2 140
06-180	Фосфатаза кислая общая	до 5 суток	медицинская	400
06-182	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	510
06-183	Коэнзим Q10 в крови	до 5 суток	медицинская	4 410
06-184	Глутатион восстановленный	до 5 суток	медицинская	4 090
06-185	Малоновый диальдегид в крови	до 5 суток	медицинская	3 760
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	до 5 суток	медицинская	3 520
06-187	Бета-каротин	до 5 суток	медицинская	2 410
06-188	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	до 5 суток	медицинская	8 570
06-189	Гистамин в крови	до 5 суток		2 630
	·	·	медицинская	
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	до 5 суток	медицинская	4 585
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и	до 5 суток	медицинская	8 565
	пиримидинов в моче	до 5 суток		
06-192		до 5 суток	медицинская	3 550
	пиримидинов в моче			
06-192	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты	до 5 суток	медицинская	3 550
06-192 06-193	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты	до 5 суток до 5 суток	медицинская медицинская	3 550 3 550
06-192 06-193 06-194	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская	3 550 3 550 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	3 550 3 550 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Магний в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Магний в волосах Алюминий в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-199	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Магний в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-199 06-200	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Магний в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Калий в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-199 06-200 06-201	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Кальций в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-199 06-200 06-201 06-202	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Магний в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Калий в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-199 06-200 06-201	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Кальций в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-199 06-200 06-201 06-202	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Калий в волосах Титан в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-199 06-200 06-201 06-202 06-203	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Калий в волосах Титан в волосах Хром в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-199 06-200 06-201 06-202 06-203 06-204 06-205	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Калий в волосах Титан в волосах Хром в волосах Магний в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-199 06-200 06-201 06-202 06-203 06-204 06-205 06-206	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Калий в волосах Калий в волосах Кальций в волосах Титан в волосах Хром в волосах Марганец в волосах Кобальт в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-199 06-200 06-201 06-202 06-203 06-204 06-205 06-206	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Калий в волосах Калий в волосах Кальций в волосах Титан в волосах Хром в волосах Марганец в волосах Железо в волосах Кобальт в волосах Никель в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-199 06-200 06-201 06-202 06-203 06-204 06-205 06-206 06-207 06-208	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Калий в волосах Калий в волосах Кальций в волосах Титан в волосах Хром в волосах Марганец в волосах Железо в волосах Кобальт в волосах Никель в волосах Медь в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-199 06-200 06-201 06-202 06-203 06-204 06-205 06-206 06-207 06-208	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Калий в волосах Калий в волосах Кальций в волосах Титан в волосах Хром в волосах Марганец в волосах Железо в волосах Кобальт в волосах Никель в волосах Медь в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-200 06-201 06-202 06-203 06-204 06-205 06-206 06-207 06-208 06-208 06-209 06-210	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Калий в волосах Калий в волосах Калий в волосах Титан в волосах Хром в волосах Железо в волосах Железо в волосах Кобальт в волосах Никель в волосах Медь в волосах Медь в волосах Медь в волосах Медь в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-199 06-200 06-201 06-202 06-203 06-204 06-205 06-206 06-207 06-208 06-209 06-210	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Калий в волосах Калий в волосах Калий в волосах Кальций в волосах Титан в волосах Хром в волосах Железо в волосах Железо в волосах Кобальт в волосах Никель в волосах Медь в волосах Медь в волосах Медь в волосах Мышьяк в волосах Селен в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-200 06-201 06-202 06-203 06-204 06-205 06-206 06-207 06-208 06-209 06-210 06-211	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Калий в волосах Калий в волосах Калий в волосах Кальций в волосах Титан в волосах Хром в волосах Марганец в волосах Железо в волосах Кобальт в волосах Никель в волосах Медь в волосах Медь в волосах Медь в волосах Медь в волосах Солен в волосах Мышьяк в волосах Молибден в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-199 06-200 06-201 06-202 06-203 06-204 06-205 06-206 06-207 06-208 06-209 06-210	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Калий в волосах Калий в волосах Калий в волосах Кальций в волосах Титан в волосах Хром в волосах Железо в волосах Железо в волосах Кобальт в волосах Никель в волосах Медь в волосах Медь в волосах Медь в волосах Мышьяк в волосах Селен в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-200 06-201 06-202 06-203 06-204 06-205 06-206 06-207 06-208 06-209 06-210 06-211	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Калий в волосах Калий в волосах Калий в волосах Кальций в волосах Титан в волосах Хром в волосах Марганец в волосах Железо в волосах Кобальт в волосах Никель в волосах Медь в волосах Медь в волосах Медь в волосах Медь в волосах Солен в волосах Мышьяк в волосах Молибден в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-200 06-201 06-202 06-203 06-204 06-205 06-206 06-207 06-208 06-209 06-210 06-211 06-212	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Калий в волосах Калий в волосах Калий в волосах Титан в волосах Хром в волосах Марганец в волосах Железо в волосах Кобальт в волосах Никель в волосах Цинк в волосах Марь в волосах Селен в волосах Молибден в волосах Кадмий в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-199 06-200 06-201 06-202 06-203 06-204 06-205 06-206 06-207 06-208 06-209 06-210 06-211 06-212 06-213 06-214 06-215	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Калий в волосах Калий в волосах Кальций в волосах Титан в волосах Хром в волосах Железо в волосах Железо в волосах Никель в волосах Никель в волосах Щинк в волосах Мышьяк в волосах Молибден в волосах Кадмий в волосах Сурьма в волосах Сурьма в волосах Ртуть в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850 850
06-192 06-193 06-194 06-195 06-196 06-197 06-198 06-200 06-201 06-202 06-203 06-204 06-205 06-206 06-207 06-208 06-209 06-210 06-211 06-212 06-213	пиримидинов в моче Анализ крови на органические кислоты Анализ мочи на органические кислоты Литий в волосах Бор в волосах Натрий в волосах Алюминий в волосах Кремний в волосах Калий в волосах Калий в волосах Кальций в волосах Титан в волосах Хром в волосах Железо в волосах Мелезо в волосах Никель в волосах Цинк в волосах Мышьяк в волосах Молибден в волосах Кадмий в волосах	до 5 суток до 5 суток до 4 суток	медицинская	3 550 3 550 850 850 850 850 850 850 850 850 850

06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	до 5 суток	медицинская	3 600
06-220	Определение омега-3-индекса	до 5 суток	медицинская	4 300
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	до 5 суток	медицинская	4 300
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	до 5 суток	медицинская	8 200
06-223	Анализ жирных кислот	до 5 суток	медицинская	5 980
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	до 6 суток	медицинская	7 900
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	до 5 суток	медицинская	5 645
06-227	Железо в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	до 5 суток	медицинская	27 070
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	до 5 суток	медицинская	13 825
06-230	Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)	до 5 суток	медицинская	18 120
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	до 4 суток	медицинская	1 980
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	до 4 суток	медицинская	2 235
06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	до 4 суток	медицинская	2 930
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	до 4 суток	медицинская	4 385
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	до 4 суток	медицинская	6 500
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	до 3 суток	медицинская	5 330
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	до 5 суток	медицинская	7 375
06-238	Асимметричный диметиларгинин	до 5 суток	медицинская	5 880
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	до 5 суток	медицинская	5 205
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	до 5 суток	медицинская	24 975
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	до 5 суток	медицинская	24 975
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	до 5 суток	медицинская	20 730
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	до 5 суток	медицинская	23 730
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	до 5 суток	медицинская	12 485
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	до 5 суток	медицинская	8 620
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	до 5 суток	медицинская	22 355
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	до 5 суток	медицинская	12 350
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	до 5 суток	медицинская	23 615
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Сг, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	до 5 суток	медицинская	8 500
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	до 5 суток	медицинская	5 730
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	до 5 суток	медицинская	24 740
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	до 5 суток	медицинская	9 865

06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	до 5 суток	медицинская	11 215
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	до 5 суток	медицинская	29 295
06-256	Альфа-2-макроглобулин	до 4 суток	медицинская	560
	4	До 12:00 следующего дня. В	медицинская	
06-258	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня		680
06-259	Глюкозотолерантный тест при беременности	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	880
06-260	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 075
06-261	Прокальцитонин	1 сутки. Указанный срок не включает день взятия биоматериала	медицинская	2 000
06-263	Цистатин C	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	970
06-264	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3)	до 5 суток	медицинская	8 220
06-265	Йод в сыворотке	до 4 суток	медицинская	520
06-266	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 040
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	до 5 суток	медицинская	3 200
06-269	Порфирины (7 показателей) в моче	до 5 суток	медицинская	2 395
06-270	Растворимые рецепторы трансферрина	до 4 суток	медицинская	1 655
06-271	Остаза	до 4 суток	медицинская	1 390
06-272	Йод в моче	до 4 суток	медицинская	370
06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	до 5 суток	медицинская	4 700
06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	до 5 суток	медицинская	4 900 2 200
06-275	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	до 5 суток	медицинская	2 200
06-276	Гепсидин-25	до 17 суток		
06-277	D D7 (5)		медицинская	6 490
	Витамин В7 (биотин)	до 5 суток	медицинская	6 490 2 510
06-278	Литий в ногтях	до 4 суток	медицинская медицинская	6 490 2 510 850
06-279	Литий в ногтях Бор в ногтях	до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская	6 490 2 510 850 850
06-279 06-280	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях	до 4 суток до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская	6 490 2 510 850 850 850
06-279 06-280 06-281	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях	до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850
06-279 06-280 06-281 06-282	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах	до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях	до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283 06-284	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях Бериллий в сыворотке	до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850 850
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283 06-284 06-285	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях Бериллий в сыворотке Бериллий в моче	до 4 суток до 4 суток	медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850 850 850
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283 06-284 06-285 06-286	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях Бериллий в сыворотке Бериллий в волосах	до 4 суток	медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850 850 850 850
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283 06-284 06-285 06-286 06-287	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях Бериллий в сыворотке Бериллий в моче Бериллий в ногтях	до 4 суток	медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850 850 850 850
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283 06-284 06-285 06-286 06-287 06-288	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях Бериллий в сыворотке Бериллий в моче Бериллий в ногтях Титан в ногтях	до 4 суток	медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283 06-284 06-285 06-286 06-287 06-288 06-289	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях Бериллий в сыворотке Бериллий в моче Бериллий в ногтях Титан в ногтях Марганец в ногтях	до 4 суток	медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283 06-284 06-285 06-286 06-287 06-288 06-289 06-290	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях Бериллий в сыворотке Бериллий в моче Бериллий в ногтях Титан в ногтях Марганец в ногтях Хром в ногтях	до 4 суток	медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283 06-284 06-285 06-286 06-287 06-288 06-289 06-290	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях Бериллий в сыворотке Бериллий в моче Бериллий в волосах Бериллий в ногтях Титан в ногтях Марганец в ногтях Хром в ногтях Железо в ногтях	до 4 суток	медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283 06-284 06-285 06-286 06-287 06-288 06-289 06-290 06-291	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях Бериллий в сыворотке Бериллий в моче Бериллий в волосах Бериллий в ногтях Титан в ногтях Марганец в ногтях Хром в ногтях Железо в ногтях Кобальт в ногтях	до 4 суток	медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283 06-284 06-285 06-286 06-287 06-288 06-289 06-290 06-291 06-292	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях Бериллий в сыворотке Бериллий в моче Бериллий в волосах Бериллий в ногтях Титан в ногтях Марганец в ногтях Железо в ногтях Кобальт в ногтях Никель в ногтях	до 4 суток	медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283 06-284 06-285 06-286 06-287 06-288 06-289 06-290 06-291 06-292 06-293	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях Бериллий в сыворотке Бериллий в моче Бериллий в волосах Бериллий в ногтях Титан в ногтях Марганец в ногтях Хром в ногтях Железо в ногтях Никель в ногтях Никель в ногтях Медь в ногтях	до 4 суток	медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283 06-284 06-285 06-286 06-287 06-288 06-289 06-290 06-291 06-292 06-293 06-294	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях Бериллий в сыворотке Бериллий в моче Бериллий в волосах Бериллий в ногтях Титан в ногтях Марганец в ногтях Хром в ногтях Железо в ногтях Никель в ногтях Никель в ногтях Никель в ногтях	до 4 суток	медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283 06-284 06-285 06-286 06-287 06-288 06-289 06-290 06-291 06-292 06-293 06-294 06-295	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях Бериллий в сыворотке Бериллий в моче Бериллий в волосах Бериллий в ногтях Титан в ногтях Марганец в ногтях Хром в ногтях Железо в ногтях Кобальт в ногтях Никель в ногтях Медь в ногтях Медь в ногтях Медь в ногтях Медь в ногтях	до 4 суток	медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283 06-284 06-285 06-286 06-287 06-288 06-289 06-290 06-291 06-292 06-293 06-294 06-295 06-297	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях Бериллий в сыворотке Бериллий в моче Бериллий в волосах Бериллий в ногтях Титан в ногтях Марганец в ногтях Хром в ногтях Железо в ногтях Кобальт в ногтях Никель в ногтях Медь в ногтях Медь в ногтях Медь в ногтях Медь в ногтях Мышьяк в ногтях Селен в ногтях	до 4 суток	медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283 06-284 06-285 06-286 06-287 06-288 06-290 06-291 06-292 06-293 06-294 06-295 06-297 06-298	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях Бериллий в сыворотке Бериллий в моче Бериллий в волосах Бериллий в ногтях Титан в ногтях Марганец в ногтях Хром в ногтях Железо в ногтях Кобальт в ногтях Никель в ногтях Медь в ногтях Щинк в ногтях Селен в ногтях Кадмий в ногтях	до 4 суток	медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283 06-284 06-285 06-286 06-287 06-288 06-290 06-291 06-292 06-293 06-294 06-295 06-297 06-298 06-299	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях Бериллий в сыворотке Бериллий в моче Бериллий в волосах Бериллий в ногтях Титан в ногтях Хром в ногтях Железо в ногтях Кобальт в ногтях Никель в ногтях Медь в ногтях Цинк в ногтях Мышьяк в ногтях Селен в ногтях Кадмий в ногтях Кадмий в ногтях	до 4 суток	медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85
06-279 06-280 06-281 06-282 06-283 06-284 06-285 06-286 06-287 06-288 06-290 06-291 06-292 06-293 06-294 06-295 06-297 06-298	Литий в ногтях Бор в ногтях Алюминий в ногтях Кремний в ногтях Фосфор в волосах Фосфор в ногтях Бериллий в сыворотке Бериллий в конворотке Бериллий в волосах Бериллий в ногтях Титан в ногтях Марганец в ногтях Хром в ногтях Железо в ногтях Кобальт в ногтях Никель в ногтях Медь в ногтях Медь в ногтях Медь в ногтях Соглен в ногтях Кадмий в ногтях	до 4 суток	медицинская	6 490 2 510 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85

06.202	Morius a correy	по 4 очток	140 5141141101105	950
06-303	Магний в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-304	Калий в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-305	Кальций в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-306	Молибден в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-307	Серебро в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-308	Серебро в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-309	Серебро в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-310	Серебро в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-311	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	до 6 суток	медицинская	980
06-312	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС		медицинская	2 500
06-313	Витамин В2 (ФАД)	до 5 суток	медицинская	1 350
06-314	Галлий в сыворотке	до 4 суток		850
	·		медицинская	850
06-315	Галлий в моче	до 4 суток	медицинская	
06-316	Галлий в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-317	Галлий в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-318	Германий в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-319	Германий в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-320	Германий в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-321	Германий в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-322	Рубидий в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-323	Рубидий в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-324	Рубидий в волосах	до 4 суток		850
		-	медицинская	
06-325	Рубидий в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-326	Стронций в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-327	Стронций в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-328	Стронций в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-329	Стронций в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-330	Цирконий в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-331	Цирконий в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-332	Цирконий в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-333	Цирконий в ногтях	до 4 суток		850
06-334		-	медицинская	850
	Сера в сыворотке	до 4 суток	медицинская	
06-335	Сера в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-336	Сера в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-337	Сера в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-338	Ниобий в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-339	Ниобий в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-340	Ниобий в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-341	Ниобий в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-342	Олово в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-343	Олово в моче	до 4 суток		850
			медицинская	
06-344	Олово в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-345	Олово в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-346	Теллур в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-347	Теллур в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-348	Теллур в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-349	Теллур в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-350	Цезий в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-351	Цезий в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-352	Цезий в волосах	до 4 суток		850
06-352	Цезий в ногтях	•	медицинская	850
00-333		до 4 суток	медицинская	030
06-354	Расширенный анализ мочи на органические кислоты	до 5 суток	медицинская	4 900
	для детей до 3 лет (40 показателей)	·		0.500
06-355	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	до 5 суток	медицинская	2 500
06-356	Анализ мочи на ацилкарнитины	до 5 суток	медицинская	2 500
06-357	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	до 5 суток	медицинская	4 500
06-358	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	до 5 суток	медицинская	7 800
06-360	Гистамин в моче	до 5 суток	медицинская	2 095
06-361	Барий в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-362	Барий в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-363	·	•		850
	Барий в волосах	до 4 суток	медицинская	
06-364	Барий в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-365	Празеодим в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-366	Празеодим в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-367	Празеодим в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-368	Празеодим в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-369	Самарий в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-370	Самарий в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-371	Самарий в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-372	Самарий в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
00-012	Odinaprin b Hol Lax	HO T ON TON	медиципская	000

06-373	Лантан в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-374	Лантан в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-375	Лантан в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-376	Лантан в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-377	Вольфрам в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-378	Вольфрам в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-379	Вольфрам в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-370	Вольфрам в ногтях	до 4 суток		850
06-381	Уран в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-382			медицинская	850
	Уран в моче	до 4 суток	медицинская	
06-383	Уран в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-384	Уран в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-385	Золото в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-386	Золото в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-387	Золото в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-388	Золото в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	до 5 суток	медицинская	3 600
06-390	Гуанозины в моче	до 9 суток	медицинская	3 060
06-391	Таллий в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-392	Таллий в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-393	Таллий в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-394	Таллий в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-395	Ванадий в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-396	Ванадий в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-397	Ванадий в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-398	Ванадий в волосах	до 4 суток		850
06-399		-	медицинская	850
06-399	Гафний в сыворотке Гафний в моче	до 4 суток	медицинская	850
	<u> </u>	до 4 суток	медицинская	
06-401	Гафний в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-402	Гафний в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-403	Европий в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-404	Европий в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-405	Европий в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-406	Европий в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-407	Платина в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-408	Платина в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-409	Платина в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-410	Платина в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-411	Иттербий в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-412	Иттербий в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-413	Иттербий в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-414	Иттербий в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-415	Хлор в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-416	·	* *		
	Хлор в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-417	Торий в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-418	Торий в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-419	Торий в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-420	Торий в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-421	Тантал в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-422	Тантал в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-423	Тантал в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-424	Тантал в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-425	Рений в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-426	Рений в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-427	Рений в волосах	до 4 суток	медицинская	850
06-428	Рений в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-429	Лютеций в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-430	Лютеций в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-431		•		850
06-431	Лютеций в волосах	до 4 суток	медицинская	850
	Лютеций в ногтях	до 4 суток	медицинская	
	Висмут в сыворотке	до 4 суток	медицинская	850
06-433	Висмут в моче	до 4 суток	медицинская	850
06-434	5	до 4 суток	медицинская	850
06-434 06-435	Висмут в волосах	•		
06-434 06-435 06-436	Висмут в ногтях	до 4 суток	медицинская	850
06-434 06-435	Висмут в ногтях Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	•		850 6 520
06-434 06-435 06-436	Висмут в ногтях Анализ крови на аминокислоты (48 показателей) Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	до 4 суток	медицинская	
06-434 06-435 06-436 06-437	Висмут в ногтях Анализ крови на аминокислоты (48 показателей) Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение	до 4 суток до 5 суток	медицинская медицинская	6 520
06-434 06-435 06-436 06-437 06-438	Висмут в ногтях Анализ крови на аминокислоты (48 показателей) Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение	до 4 суток до 5 суток до 9 суток	медицинская медицинская медицинская	6 520 4 350

06-442	Копропорфирины в моче	до 5 суток	медицинская	1 200
06-443	Аминолевулиновая кислота/порфобилиноген мочи	до 10 суток	медицинская	2 650
06-444	Окисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)		медицинская	2 950
06-445	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови		медицинская	16 250
06-446	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	до 5 суток	медицинская	14 500
7 Серопо	гические и иммунохимические исследован	иа		
07-002	anti-HAV, IgM	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной	медицинская	1 060
		почте до 24:00 этого же дня		
07-004	anti-HBc, IgM	до 8 суток	медицинская	940
07-005	anti-HBc, антитела	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	675
07-007	anti-HBs, антитела	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	840
07-009	anti-HCV, антитела	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	825
07-010	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	до 2 суток	медицинская	550
07-011	Aspergillus fumigatus, IgG	до 9 суток	медицинская	935
07-012	Candida albicans, IgG	до 8 суток	медицинская	870
07-013	Chlamydia trachomatis, IgA	до 6 суток	медицинская	640
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	до 6 суток	медицинская	640
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	до 6 суток	медицинская	640
07-016	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	до 6 суток	медицинская	830
07-017	Cytomegalovirus, IgG	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	585
07-018	Cytomegalovirus, IgM	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	640
07-019	Echinococcus, IgG	до 6 суток	медицинская	1 050
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	До 12:00 следующего дня	медицинская	630
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	до 3 суток	медицинская	1 040
07 021	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG	AC C CYTCK	медицинская	1010
07-022	(количественно)	до 6 суток	медиципская	640
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	до 2 суток	медицинская	620
07-024	HBeAg	до 8 суток	медицинская	670
07-025	HBsAg	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	470
07-027	Helicobacter pylori, IgA (количественно)	до 8 суток	медицинская	855
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	590
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	550
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	до 3 суток	медицинская	570
07-032	HIV 1,2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня. В случае возникновения	медицинская	435

07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	до 2 суток	медицинская	990
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	до 8 суток	медицинская	740
07-035	Mycoplasma hominis, IgA	до 6 суток	медицинская	695
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	до 6 суток	медицинская	640
07-037	Opisthorchis, IgG	до 6 суток	медицинская	915
		До 12:00 следующего дня. В	медицинская	
07-040	Rubella Virus, IgG (количественно)	случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня		505
07-042	Rubella Virus, IgM	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	665
07-043	Toxocara, IgG, титр	до 5 суток	медицинская	580
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	515
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	755
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	до 5 суток	медицинская	645
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	до 5 суток	медицинская	1 050
07-049	Treponema pallidum, антитела	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	535
07-050	Trichinella, IgG	до 6 суток	медицинская	685
07-051	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	до 6 суток	медицинская	710
07-052	Ureaplasma urealyticum, IgA	до 6 суток	медицинская	685
07-053	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	до 6 суток	медицинская	685
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	до 6 суток	медицинская	955
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	до 6 суток	медицинская	955
07-056	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	1 сутки	медицинская	335
07-062	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	до 6 суток	медицинская	860
07-064	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	до 6 суток	медицинская	860
07-070	Treponema pallidum, IgG в ликворе	до 9 суток	медицинская	860
07-071	anti-HDV, антитела	до 9 суток	медицинская	815
07-074	anti-HEV, IgM	до 5 суток	медицинская	850
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	до 4 суток		590
			медицинская	
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	до 4 суток	медицинская	590
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	до 4 суток	медицинская	580
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	до 6 суток	медицинская	610
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	до 4 суток	медицинская	580
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	до 6 суток	медицинская	710
07-086	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	до 3 суток	медицинская	720
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	до 4 суток	медицинская	650
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgG	до 6 суток		635
			медицинская	
07-096	Mumps Virus, IgM	до 9 суток	медицинская	925
07-097	Mumps Virus, IgG	до 9 суток	медицинская	925
07-098 07-099	Chlamydia pneumoniae, IgA anti-Salmonella, определение антител к сероварам A,	до 6 суток до 3 суток	медицинская медицинская	710 740
	B, C1, C2, D, E			
07-101	anti-HCV, антитела, ИФА	2 суток	медицинская	540
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), lgG	до 6 суток	медицинская	1 310
07-106	Neisseria meningitidis, антитела	до 10 суток	медицинская	1 890
07-107	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	2 суток	медицинская	730
07-108	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	2 суток	МЕЛИПИНСКЗО	620
		·	медицинская	
07-110	Corynebacterium diphtheriae, антитела	до 4 суток	медицинская	1 040
07-111	anti-HBe, антитела	до 8 суток	медицинская	685
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	до 3 суток	медицинская	1 250
07-114	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA,	до 9 суток	медицинская	830
07-114	качественно			

07-118Определение авидности IgG к Тохорlasma gondiiслучае сд 12:00 рез получить почте до07-123Ascaris lumbricoides, IgGдо 6 суто До 12:00 случае сд 12:00 рез получить почте до07-124Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG12:00 рез получить почте до07-125Giardia lamblia, IgMдо 6 суто случае сд случае сд 12:00 рез получить почте до07-126Giardia lamblia, антиген12:00 рез получить почте до07-127Helicobacter pylori, антигенДо 12:00 случае сд 12:00 рез получить почте до	следующего дня. В медицинская дачи анализов до ультат можно по электронной 24:00 этого же дня к медицинская медицинская дачи анализов до ультат можно по электронной 24:00 этого же дня следующего дня. В медицинская	380 1 745 1 015 865 545
07-118Определение авидности IgG к Toxoplasma gondiiслучае сд 12:00 рез получить почте до07-123Ascaris lumbricoides, IgGдо 6 суто До 12:00 случае сд 12:00 рез получить почте до07-124Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG12:00 рез получить почте до07-125Giardia lamblia, IgMдо 6 суто случае сд случае сд 	дачи анализов до ультат можно по электронной 24:00 этого же дня к медицинская дачи анализов до ультат можно по электронной 24:00 этого же дня к медицинская дачи анализов до ультат можно по электронной 24:00 этого же дня следующего дня. В медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская дачи анализов до ультат можно по электронной 24:00 этого же дня следующего дня. В медицинская	1 015 865 545
07-124Ерstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgGДо 12:00 сслучае сд 12:00 рез получить почте до07-125Giardia lamblia, IgMдо 6 суто07-126Giardia lamblia, антигенДо 12:00 сслучае сд 12:00 рез получить почте до07-127Helicobacter pylori, антигенДо 12:00 рез получить почте до 12:00 рез получить почте до	следующего дня. В медицинская дачи анализов до ультат можно по электронной 24:00 этого же дня к медицинская медицинская дачи анализов до ультат можно по электронной 24:00 этого же дня следующего дня. В медицинская	865 545
07-124Ерstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgGслучае сд 12:00 рез получить почте до07-125Giardia lamblia, IgMдо 6 суто Случае сд 12:00 рез получить случае сд 12:00 рез получить 	дачи анализов до ультат можно по электронной 24:00 этого же дня к медицинская медицинская дачи анализов до ультат можно по электронной 24:00 этого же дня следующего дня. В медицинская	545
О7-126 Giardia lamblia, антиген 12:00 рез получить почте до До 12:00 рез от получить почте до Случае сд случае сд Случае сд Случае сд Случае сд Получить почте до Случае сд Получить почте до Случае сд получить почте до Почте до	следующего дня. В медицинская дачи анализов до ультат можно по электронной 24:00 этого же дня следующего дня. В медицинская	
07-126 Giardia lamblia, антиген 12:00 рез получить почте до До 12:00 рез случае сд До 12:00 случае сд Случае сд Случае сд Случае сд Случае сд Получить почте до Случае сд Получить почте до Случае до Случае сд Получить почте до	дачи анализов до ультат можно по электронной 24:00 этого же дня следующего дня. В медицинская	935
07-127 Helicobacter pylori, антиген случае сд 12:00 рез получить почте до		
По 12:00	дачи анализов до ультат можно по электронной 24:00 этого же дня	935
07-128 Rotavirus, антиген случае сд 12:00 рез получить почте до	следующего дня. В медицинская дачи анализов до ультат можно по электронной 24:00 этого же дня	565
07-131 Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека до 14 сут	ок медицинская	1 080
07-132 Таепіа solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	к медицинская	915
07-133 Anisakis, IgG до 14 сут	ок медицинская	700
07-134 Herpes Simplex Virus 1, IgG до 5 суто	к медицинская	700
07-135 Herpes Simplex Virus 2, IgG до 5 суто		700
07-136 Herpes Simplex Virus 1, IgM до 5 суто		700
07-137 Herpes Simplex Virus 2, IgM до 5 суто		700
07-138 Toxoplasma gondii, IgA до 9 суто		870
07-140 Clonorchis sinensis, IgG от 2 до 6		870
07-141 Helicobacter pylori, IgM до 8 суто		790
07-142 Квантифероновый тест до 9 суто		5 800
До 12:00 случае сд 07-143 anti-HAV, антитела 12:00 рез получить	следующего дня. В медицинская дачи анализов до ультат можно по электронной 24:00 этого же дня	1 665
07-144 Yersinia pseudotuberculosis, РНГА до 3 суто		380
07-145 Yersinia enterocolitica (серотипы ОЗ, О9), РНГА до 3 суто		1 035
07-147 Mycoplasma hominis, IgM до 9 суто	к медицинская	705
07-148 anti-HDV, IgM до 12 сут	ок медицинская	1 075
07-150 Bordetella pertussis, IgA до 9 суто		1 210
07-151 Bordetella pertussis, IgM до 9 суто		1 210
07-152 Bordetella pertussis, IgG до 9 суто		1 210
07-153 РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий провачека до 8 суто		485
07-154 Human respiratory syncytial virus, IgM до 10 сут		1 090
07-155 Human respiratory syncytial virus, IgG до 10 сут		1 090
07-156 anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот) до 13 сут		2 695
07-157 anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот) до 13 сут		2 695
07-158 Entamoeba histolytica, IgG до 5 суто		825
07-159 Strongyloides stercoralis, IgG до 8 суто		1 375
07-160 Определение авидности IgG к Cytomegalovirus случае сд 12:00 рез получить почте до	следующего дня. В медицинская дачи анализов до ультат можно по электронной 24:00 этого же дня	1 550
07-161 Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA до 9 суто		715
07-162 Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2 до 9 суто		770
07-163 Определение авидности IgG к Rubella virus до 9 суто		1 225
07-164 anti-HAV, IgG до 2 суто 07-165 Серологическая диагностика туберкулеза методом до 5 суто	мелицинская	690 4 900
T-SPOT.TB		
		1 705
07-166 Chlamydia psittaci, IgA до 11 сут 07-167 Chlamydia psittaci, IgM до 11 сут		1 725 1 725

07-168	Chlamydia psittaci, IgG	до 11 суток	медицинская	1 725
	13С-уреазный дыхательный тест на определение		медицинская	
07-169	Helicobacter pylori	до 4 суток		490
07-170	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	до 8 суток	медицинская	820
07-171	Legionella pneumophila, антитела	до 10 суток	медицинская	830
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	до 12 суток	медицинская	1 080
07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	до 12 суток	медицинская	1 260
07-174	anti-HCV, IgM	до 5 суток	медицинская	620
07-175	anti-HEV, IgG	до 5 суток	медицинская	1 000
07-176	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	до 5 суток	медицинская	5 105
07-177	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	до 5 суток	медицинская	5 105
07-178	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	до 5 суток	медицинская	5 105
07-179	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	до 5 суток	медицинская	5 105
07-180	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	до 5 суток	медицинская	2 625
07-181	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	до 5 суток	медицинская	2 625
07-182	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	до 5 суток	медицинская	5 105
07-183	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	до 5 суток	медицинская	5 105
07-184	Herpes simplex virus 1/2, IgA	до 5 суток	медицинская	605
07-185	Cytomegalovirus, IgA	до 10 суток	медицинская	590
07-186	Opisthorchis, IgM	до 5 суток	медицинская	750
07-187	ЦИК, содержащие антигены описторхов	до 10 суток	медицинская	400
	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам,		медицинская	
07-188	IgG)	до 9 суток		865
07-189	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	до 10 суток	медицинская	800
07-190	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	до 10 суток	медицинская	945
07-191	Coxsackievirus, IgM	до 10 суток	медицинская	705
07-192	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	до 10 суток	медицинская	1 170
07-193	Varicella Zoster Virus, IgA	до 5 суток	медицинская	790
07-194	Candida albicans, IgA	до 5 суток	медицинская	705
07-195	Candida albicans, IgM	до 5 суток	медицинская	605
07-196	Parvovirus B19, IgG	до 10 суток	медицинская	1 030
07-197	Parvovirus B19, IgM	до 10 суток	медицинская	1 030
07-198	Brucella, IgA	до 4 суток	медицинская	790
07-199	Brucella, IgG	до 4 суток	медицинская	560
07-200	HBsAg, количественно	до 2 суток	медицинская	1 735
07-201	Антитела к полиомиелиту, IgG	до 14 суток	медицинская	1 500
07-202	Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG	до 14 суток	медицинская	1 780
07-203	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	до 9 суток	медицинская	730
07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	до 9 суток	медицинская	950
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, количественно	1 сутки. Указанный срок не включает день взятия биоматериала	медицинская	1 390
07-208	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	2 суток	медицинская	645
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно	медицинская	690
		получить по электронной почте до 24:00 этого же дня		
07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно		медицинская	1 790
07-210	спайковый (S) белок, ÍgĠ, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19),	почте до 24:00 этого же дня 1 сутки. Указанный срок не включает день взятия	медицинская	1 790
	спайковый (S) белок, ÍgĞ, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно	почте до 24:00 этого же дня 1 сутки. Указанный срок не включает день взятия биоматериала До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной		
07-212	спайковый (S) белок, ÍgĞ, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод) Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	почте до 24:00 этого же дня 1 сутки. Указанный срок не включает день взятия биоматериала До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной	медицинская	690
07-212	спайковый (S) белок, ÍgĞ, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод) Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2,	почте до 24:00 этого же дня 1 сутки. Указанный срок не включает день взятия биоматериала До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня 1 сутки. Указанный срок не включает день взятия	медицинская	690

07-218	Сверхсрочный тест на COVID-19, результат за 6 часов, антиген возбудителя, количественно	В течение 6 часов	медицинская	1 400
07-219	Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген	до 2 суток	медицинская	775
07-220	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)	1 сутки	медицинская	890
07-223	anti-Brucella spp.	2 суток	медицинская	535
07-224	Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно	1 сутки	медицинская	450
07-226	Bordetella pertussis, IgA, количественно	до 5 суток	медицинская	785
8. Исследо маркеров	ования уровня гормонов и онкомаркеров, о	специфических		
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)	до 4 суток	медицинская	3 670
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	до 3 суток	медицинская	850
08-004	CA 125	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	790
08-005	CA 15-3	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	790
08-006	CA 19-9	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	835
08-007	CA 72-4	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 280
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	до 5 суток	медицинская	1 800
08-009	Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	355
08-010	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	355
08-011	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	355
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	930
08-013	Альдостерон	до 9 суток	медицинская	720
08-014	Андростендион	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 295
08-016	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	575
08-017	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	580
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	до 4 суток	медицинская	1 510
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче	до 4 суток	медицинская	1 405
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	445

20.12.00 спедуоцело дия В составдогропния четовена (бета М14 свабодный)					
09-023	08-021		случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной	медицинская	750
	08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной	медицинская	525
	08-024	Дигидротестостерон	до 9 суток	медицинская	1 505
08-027 Кальцитония в сыворотке 1.200 режультат можно получить по электронной получить по электр	08-026		До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной		745
2.913 2.9	08-027	Кальцитонин в сыворотке	случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной	медицинская	1 260
08-030 Кортизол 12:00 результат жожно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня медицинская и 13:05 20-03	08-029		до 5 суток	медицинская	2 575
1.0 1.2.00 спедующего дня. В сугочае сдани знагизов до 12.00 орезультат можно получить по электронной почте до 24.00 этого же дня медицинская об 25 от 12.00 спедующего дня. В 10 от 12.00 спедующего дня. В 12.00 12.00 спедующего д	08-030	Кортизол	случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной	медицинская	550
12.00 спедуощего дня. В супчете сдани занатизов до 12.00 спедуощего дня. В супчете сдани занатизов до 12.00 результат можно получить по электронной почте до 24.00 этого же дня медицинская супчете с 24.00 этого же дня до 24.00	08-031	Кортизол в моче	до 3 суток	медицинская	1 305
08-034 Плацентарный лактоген До 6 суток До 12:00 спедующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно потучить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно почте до 24:00 этого же дня медицинская знага до 12:00 результат можно почте до 24:00 этого же дня мислота, гомованилиновая кислота, до 8 суток медицинская знага до 12:00 результат можно почте до 24:00 этого же дня мислота, гомованилиновая кислота, до 8 суток медицинская знага до 12:00 результат можно почте до 24:00 этого же дня мислота, гомованилиновая кислота, до 8 суток медицинская знага до 5 суток медицинская за 685 знага до 9 суток медицинская за 685 знагитей) за 69 суток медицинская	08-033	Паратиреоидный гормон, интактный	случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной		810
08-038 Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) 12-00 следующего дня. В случае сдана нализов до до 12-00 результат можно получить по эпектронной получить по эпек	08-034	Ппацентарный пактоген		мелицинская	1.055
До 12:00 спедующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этоте же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этоте же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этоте же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этоте же дня до 5 суток медицинская инфицинская до 5 суток медицинская до 5 суток медицинская до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этоте же дня до 12:00 результат можно получать по электронной почте до 24:00 этоте же дня до 12:00 результат можно получать по электронной почте до 24:00 этоте же дня до 12:00 результат можно получать по электронной почте до 24:00 этоте же дня до 12:00 результат можно получать по электронной почте до 24:00 этоте же дня до 12:00 результат можно получать по электронной почте до 24:00 этоте же дня до 12:00 результат можно получать по электронной почте до 24:00 этоте же дня до 12:00 результат можно получать по электронной почте до 24:00 этоте же дня до 12:00 результат можно получать по электронной почте до 24:00 этоте же дня			До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной		
Спучае сдачи анализов до 12:00 результам тожно получить по электронной почте до 24:00 этото же дня медицинская получить по электронной почте до 24:00 этото же дня медицинская и 1350	08-042	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной	медицинская	825
До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня до	08-043	Соматотропный гормон	случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной	медицинская	720
До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 средующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 средующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня дейская дейс	08-050	Тестостерон свободный		медицинская	1 350
08-056 Эстриол свободный Случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня 755 08-057 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) до 4 суток медицинская 2 460 08-058 Нейронспецифическая энолаза (NSE) до 8 суток медицинская 1 810 08-071 Гастрин до 8 суток медицинская 955 Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота) в моче медицинская 3 685 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и и и и метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче медицинская 4 110 08-081 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови до 5 суток медицинская 4 655 08-085 Инсулиноподобный фактор роста 1 сутки медицинская 1 465 08-089 Ингибин В до 9 суток медицинская 1 875 08-090 Титог Магкег 2 (ТМ 2) - пируваткиназа до 10 суток медицинская 1 635 08-091 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) до 9 суток медицинская 1 635		1 2	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной		
08-058 Нейронспецифическая энолаза (NSE) до 8 суток медицинская 1 810 08-071 Гастрин до 8 суток медицинская 955 Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота) в моче медицинская 3 685 8-073 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, гомованилиновая кислота, гомованилиновая кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота, в моче до 5 суток медицинская 4 110 08-083 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови до 5 суток медицинская 4 655 08-085 Инсулиноподобный фактор роста 1 сутки медицинская 1 465 08-088 17-кетостероиды (17-КС) в моче до 4 суток медицинская 1 320 08-089 Ингибин В до 9 суток медицинская 1 875 08-091 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) до 9 суток медицинская 1 635	08-056	Эстриол свободный	случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной	медицинская	755
08-071 Гастрин до 8 суток медицинская 955 08-073 Метаболиты катехоламинов (ванилиминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче до 5 суток медицинская 3 685 08-074 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче до 5 суток медицинская 4 110 08-083 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови до 5 суток медицинская 4 655 08-085 Инсулиноподобный фактор роста 1 сутки медицинская 1 465 08-088 17-кетостероиды (17-КС) в моче до 4 суток медицинская 1 320 08-089 Ингибин В до 9 суток медицинская 1 875 08-091 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) до 9 суток медицинская 1 635	08-057	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	до 4 суток	медицинская	2 460
08-073 Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче до 5 суток медицинская 3 685 08-074 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче до 5 суток медицинская 4 110 08-083 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови до 5 суток медицинская 4 655 08-085 Инсулиноподобный фактор роста 1 сутки медицинская 1 465 08-088 17-кетостероиды (17-КС) в моче до 4 суток медицинская 1 320 08-089 Ингибин В до 9 суток медицинская 1 875 08-091 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) до 9 суток медицинская 1 635	08-058	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	до 8 суток	медицинская	1 810
08-073 Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче до 5 суток медицинская 3 685 08-074 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче до 5 суток медицинская 4 110 08-083 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови до 5 суток медицинская 4 655 08-085 Инсулиноподобный фактор роста 1 сутки медицинская 1 465 08-088 17-кетостероиды (17-КС) в моче до 4 суток медицинская 1 320 08-089 Ингибин В до 9 суток медицинская 1 875 08-091 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) до 9 суток медицинская 1 635	08-071	Гастрин	до 8 суток	медицинская	955
08-074 и их метаболиты (ванилиминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче до 5 суток 4 110 08-083 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови до 5 суток медицинская 4 655 08-085 Инсулиноподобный фактор роста 1 сутки медицинская 1 465 08-088 17-кетостероиды (17-КС) в моче до 4 суток медицинская 1 320 08-089 Ингибин В до 9 суток медицинская 1 875 08-090 Титог Магкег 2 (ТМ 2) - пируваткиназа до 10 суток медицинская 4 650 08-091 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) до 9 суток медицинская 1 635	08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота,			3 685
08-085 И серотонин в крови ДО 3 суток 4 633 08-085 Инсулиноподобный фактор роста 1 сутки медицинская 1 465 08-088 17-кетостероиды (17-КС) в моче до 4 суток медицинская 1 320 08-089 Ингибин В до 9 суток медицинская 1 875 08-090 Титог Магкег 2 (ТМ 2) - пируваткиназа до 10 суток медицинская 4 650 08-091 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) до 9 суток медицинская 1 635	08-074	и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	до 5 суток	медицинская	4 110
08-088 17-кетостероиды (17-КС) в моче до 4 суток медицинская 1 320 08-089 Ингибин В до 9 суток медицинская 1 875 08-090 Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа до 10 суток медицинская 4 650 08-091 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) до 9 суток медицинская 1 635	08-083		до 5 суток	медицинская	4 655
08-088 17-кетостероиды (17-КС) в моче до 4 суток медицинская 1 320 08-089 Ингибин В до 9 суток медицинская 1 875 08-090 Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа до 10 суток медицинская 4 650 08-091 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) до 9 суток медицинская 1 635	08-085	Инсулиноподобный фактор роста	1 сутки	медицинская	1 465
08-089 Ингибин В до 9 суток медицинская 1 875 08-090 Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа до 10 суток медицинская 4 650 08-091 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) до 9 суток медицинская 1 635	08-088		-		1 320
08-090 Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа до 10 суток медицинская 4 650 08-091 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) до 9 суток медицинская 1 635		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
08-091 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный до 9 суток медицинская 1 635		-			
антиген) до 9 суток 1 635					
			•		

08-093	Антимюллеровский гормон	до 2 суток	медицинская	1 705
		До 12:00 следующего дня. В	медицинская	
	2	случае сдачи анализов до		
08-094	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	12:00 результат можно		1 020
		получить по электронной почте до 24:00 этого же дня		
		До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до	медицинская	
08-095	Ренин	12:00 результат можно		1 865
00-093	получить по электронной		1 003	
		почте до 24:00 этого же дня		
08-096	Лептин	до 8 суток	медицинская	1 200
08-097	Пепсиноген І	до 9 суток	медицинская	1 170
08-097				1 170
	Пепсиноген II	до 9 суток	медицинская	
08-105	CA 242	до 9 суток	медицинская	1 060
		До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до	медицинская	
08-110	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	12:00 результат можно		540
00-110	дегидрозниандростеропсульфат (дол-ооч)	получить по электронной		340
		почте до 24:00 этого же дня		
		До 12:00 следующего дня. В	медицинская	
		случае сдачи анализов до	МСДИЦИПСКАЯ	
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	12:00 результат можно		495
		получить по электронной		
		почте до 24:00 этого же дня		
		До 12:00 следующего дня. В	медицинская	
		случае сдачи анализов до		
08-112	Прогестерон	12:00 результат можно		495
		получить по электронной		
		почте до 24:00 этого же дня		
		До 12:00 следующего дня. В	медицинская	
00 11-		случае сдачи анализов до		
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	12:00 результат можно		485
		получить по электронной		
		почте до 24:00 этого же дня		
		До 12:00 следующего дня. В	медицинская	
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) 12:00 результат мож	случае сдачи анализов до		455
00-114		получить по электронной		400
		почте до 24:00 этого же дня		
		До 12:00 следующего дня. В	MODIALIANICKOG	
		случае сдачи анализов до	медицинская	
08-115	Тироксин общий (Т4)	12:00 результат можно		455
	трекет осции (т.т)	получить по электронной		.00
		почте до 24:00 этого же дня		
		До 12:00 следующего дня. В	медицинская	
		случае сдачи анализов до		
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	12:00 результат можно		485
		получить по электронной		
		почте до 24:00 этого же дня		
		До 12:00 следующего дня. В	медицинская	
00 447	T	случае сдачи анализов до		475
08-117	Тестостерон	12:00 результат можно		
	The state of the s			475
		получить по электронной		475
		почте до 24:00 этого же дня	мелининокод	475
		почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В	медицинская	475
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до	медицинская	
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно	медицинская	400
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до	медицинская	
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня		
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной	медицинская	
08-118 08-119	Тиреотропный гормон (ТТГ) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В		
		почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной		400
		почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно		400
		почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В		400
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до	медицинская	400
		почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно	медицинская	400
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной	медицинская	400
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	400
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В	медицинская	400
08-119 08-120	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до	медицинская	400 485 585
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно	медицинская	400
08-119 08-120	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной	медицинская	400 485 585
08-119 08-120	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня получить по электронной получить по электронной получить по электронной получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	400 485 585
08-119 08-120	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В	медицинская	400 485 585
08-119 08-120	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол Макропролактин	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до	медицинская	400 485 585
08-119 08-120 08-121	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В	медицинская	400 485 585
08-119 08-120 08-121	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) Эстрадиол Макропролактин	почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно	медицинская	400 485 585

08-124	Андростендиол глюкуронид	до 9 суток	медицинская	1 445
08-125	Проинсулин	до 10 суток	медицинская	1 330
08-126	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	820
08-128	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	до 3 суток	медицинская	2 200
		-		
08-129	Гастрин 17 (базальный)	до 10 суток	медицинская	2 565
08-131	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	до 5 суток	медицинская	4 110
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	до 5 суток	медицинская	2 795
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	до 5 суток	медицинская	3 290
08-134	Триптаза	до 7 суток	медицинская	3 835
08-135	Белок S-100	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	3 260
08-136	Трофобластический бета-1-гликопротеин	до 6 суток	медицинская	465
08-137	НЕ4	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 370
08-139	Плацентарный фактор роста (PIGF)	до 3 суток	медицинская	4 085
08-140	Кортизол в слюне	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	600
08-141	Хромогранин А	до 5 суток	медицинская	4 770
08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	до 13 суток	медицинская	7 490
08-144	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	до 7 суток	медицинская	990
08-145		-		2 590
	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	до 14 суток	медицинская	
08-146	Тестостерон в слюне	до 9 суток	медицинская	1 680
08-147	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	до 5 суток	медицинская	7 185
08-148	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	до 5 суток	медицинская	6 570
08-149	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	до 5 суток	медицинская	4 305
08-150	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	до 5 суток	медицинская	8 705
08-151	Альдостерон-рениновое соотношение	до 6 суток	медицинская	2 700
08-152	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	до 3 суток	медицинская	1 355
08-153	Ингибин А	до 5 суток	медицинская	2 130
08-154	Гастрин-17 стимулированный	до 10 суток	медицинская	1 840
08-156	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	до 4 суток	медицинская	1 680
08-157	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	до 4 суток	медицинская	1 680
08-158	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	до 4 суток	медицинская	1 680
08-159	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ			1 680
		до 4 суток	медицинская	
08-160	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	до 4 суток	медицинская	5 460
08-161 08-162	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00) Метанефрин свободный и норметанефрин свободный	до 5 суток до 5 суток	медицинская медицинская	2 110 1 840
08-163	в крови Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	до 5 суток	медицинская	8 000
08-164	Эстрогены в крови (3 показателя)	до 5 суток	медицинская	2 170
08-165	Кортизол, кортизон и их соотношение в моче	до 12 суток	медицинская	2 000
08-166	Трийодтиронин реверсивный (ТЗ реверсивный), ВЭЖХ	·	медицинская	5 800
08-167				
	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	до 4 суток	медицинская	2 900
08-168 08-169	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их	до 4 суток до 5 суток	медицинская медицинская	2 900 5 320
	соотношения в моче	·		
08-170	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	до 4 суток	медицинская	6 085
08-171	Мелатонин сульфат в моче	до 9 суток	медицинская	2 645
08-172	Серотонин в крови	до 5 суток	медицинская	2 370
08-173	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	до 5 суток	медицинская	7 180
	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды,		медицинская	7 705

08-175	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	до 5 суток	медицинская	10 325
08-176	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	до 5 суток	медицинская	11 975
08-177	Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4)	до 5 суток	медицинская	4 345
08-178	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	до 5 суток	медицинская	5 185
08-179	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в	до 5 суток	медицинская	6 470
08-180	сыворотке Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	до 5 суток	медицинская	2 420
9 Молекуп	іярная диагностика			
09-001	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	320
09-001	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	320
09-002	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	320
09-006	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	320
09-007	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	320
09-007	НВУ, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	585
09-009	НВУ, ДНК (реал-гайм ПЦГ)	до 5 суток	медицинская	2 890
09-010	НСV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	1 355
09-011	НСV, РНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	705
09-012	НСV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	3 990
09-013	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	320
09-015	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	335
09-016	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	700
09-018	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	380
09-019	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	380
09-020	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	380
09-022	Мусоbacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	355
09-023	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	325
09-025	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	320
09-026	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	320
09-027	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	320
09-030	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	320
09-031	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	320
09-032	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	320
09-036	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	650
09-038	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	425
09-039	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	610
09-040	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	700
09-043	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	765
09-046	НДУ, РНК [ПЦР]	до 5 суток	медицинская	750
09-053	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	1 025
09-060	НАV, РНК [реал-тайм ПЦР]	до 4 суток	медицинская	955
09-063	НGV, РНК [ПЦР]	до 5 суток	медицинская	850
09-065	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	350
09-066	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 3 суток	медицинская	470
09-067	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	650
09-068	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	450
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	445
09-074	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	325
09-075	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	до 4 суток	медицинская	625
09-084	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	600
	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	395
09-095	Potovinus A DUV Incom Town FLIDI	до 2 суток	медицинская	1 070
09-095 09-097	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]			1 070
	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	1 07 0
09-097		до 2 суток	медицинская	620
09-097 09-100	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	-		

09-113	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	390
09-114	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	600
09-116	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	2 500
09-117	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	1 590
09-119	Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	2 125
09-120	Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	1 230
09-121	Мусорlasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	460
09-123	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	440
09-123	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp.,	до 3 суток	медицинская	1 920
	Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	,		
09-138	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 9 суток	медицинская	1 030
09-140	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК	до 2 суток	медицинская	3 745
	(выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия] Нитап Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм		MODIANIANOKOG	
09-148	пцеј "	до 2 суток	медицинская	345
09-149	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	345
09-150	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	1 080
09-151	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	425
09-152	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	425
09-155	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	550
09-157	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	1 295
09-158	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	1 115
09-159	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)		медицинская	935
09-160	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	до 10 суток	медицинская	10 105
09-163	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	до 3 суток	медицинская	315
09-164		до 3 суток	медицинская	610
09-165	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 3 суток	медицинская	1 380
09-168	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	до 3 суток	медицинская	975
09-170	Нитал Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска — скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]	до 8 суток	медицинская	2 570
09-171	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	до 2 суток	медицинская	2 085
09-172	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	2 625
09-173	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	1 945
09-174	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 4 суток	медицинская	630
09-175	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 4 суток	медицинская	495
09-176	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	до 4 суток	медицинская	495
09-177	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест	до 17 суток	медицинская	6 195
09-178	Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест	до 17 суток	медицинская	6 195
09-179	ОРВИ-скрин	до 2 суток	медицинская	2 090
09-180	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	до 3 суток	медицинская	940
09-181	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	до 3 суток	медицинская	390
09-182	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	до 3 суток	медицинская	390
09-183	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	до 2 суток	медицинская	590

09-184				
	Нитал Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	850
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	2 суток. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 3 суток	медицинская	1 290
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках	1 сутки. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить 2 суток.	медицинская	1 690
09-192	Два ПЦР-теста на COVID-19 для путешественников (срочный ПЦР-тест со справкой + ПЦР-тест по возвращении)	1 сутки. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить 2 суток.	медицинская	2 680
09-193	Второй ПЦР-тест на COVID-19 для путешественников по флаеру	2 суток. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 3 суток	медицинская	1 780
09-195	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	4 375
09-196	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	до 2 суток	медицинская	4 420
09-197	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	до 2 суток	медицинская	3 905
09-198	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta, PHK [реал-тайм ПЦР]	2 суток	медицинская	1 590
09-199	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta + справка на 16 языках, РНК [реал-тайм ПЦР]	1 сутки. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить 2 суток.	медицинская	1 990
). Микроб	биологические исследования			
10-002	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и выше)	от 2 до 4 суток	медицинская	1 060
10-003	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1х10^4 и	oz 2 zo 4 ovzov	медицинская	
	выше)	от 2 до 4 суток		975
10-004	выше) Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	от 3 до 4 суток	медицинская	975 715
10-004 10-005	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов Посев на Chlamydia trachomatis		медицинская	
10-005 10-006	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	от 3 до 4 суток		715 1 635 2 465
10-005 10-006 10-009	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов Посев на Chlamydia trachomatis Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам Посев на гемолитический стрепток	от 3 до 4 суток до 12 суток до 19 суток от 2 до 3 суток	медицинская	715 1 635 2 465 765
10-005 10-006	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов Посев на Chlamydia trachomatis Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам Посев на гемолитический стрепток	от 3 до 4 суток до 12 суток до 19 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская	715 1 635 2 465
10-005 10-006 10-009	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов Посев на Chlamydia trachomatis Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам Посев на гемолитический стрепток	от 3 до 4 суток до 12 суток до 19 суток от 2 до 3 суток	медицинская медицинская медицинская	715 1 635 2 465 765
10-005 10-006 10-009 10-010	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов Посев на Chlamydia trachomatis Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам Посев на гемолитический стрептококк группы А Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением	от 3 до 4 суток до 12 суток до 19 суток от 2 до 3 суток от 3 до 5 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская	715 1 635 2 465 765 785
10-005 10-006 10-009 10-010 10-012	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов Посев на Chlamydia trachomatis Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам Посев на гемолитический стрептококк группы А Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на	от 3 до 4 суток до 12 суток до 19 суток от 2 до 3 суток от 3 до 5 суток от 4 до 6 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	715 1 635 2 465 765 785 840
10-005 10-006 10-009 10-010 10-012	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов Посев на Chlamydia trachomatis Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам Посев на гемолитический стрептококк группы А Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы Посев кала на условно-патогенную флору с	от 3 до 4 суток до 12 суток до 19 суток от 2 до 3 суток от 3 до 5 суток от 4 до 6 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	715 1 635 2 465 765 785 840
10-005 10-006 10-009 10-010 10-012 10-014 10-015	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов Посев на Chlamydia trachomatis Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам Посев на гемолитический стрептококк группы А Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам Посев содержимого десневого кармана на аэробную и	от 3 до 4 суток до 12 суток до 19 суток от 2 до 3 суток от 3 до 5 суток от 4 до 6 суток 2 суток от 4 до 6 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	715 1 635 2 465 765 785 840 800 900
10-005 10-006 10-009 10-010 10-012 10-014 10-015 10-025	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов Посев на Chlamydia trachomatis Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам Посев на гемолитический стрептококк группы А Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору Посев содержимого десневого кармана на	от 3 до 4 суток до 12 суток до 19 суток от 2 до 3 суток от 3 до 5 суток от 4 до 6 суток от 4 до 6 суток от 4 до 6 суток	медицинская	715 1 635 2 465 765 785 840 800 900 790
10-005 10-006 10-009 10-010 10-012 10-014 10-015 10-025 10-026	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов Посев на Chlamydia trachomatis Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам Посев на гемолитический стрептококк группы А Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Негреs Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	от 3 до 4 суток до 12 суток до 19 суток от 2 до 3 суток от 3 до 5 суток от 4 до 6 суток от 4 до 6 суток от 3 до 4 суток от 4 до 5 суток от 3 до 4 суток	медицинская	715 1 635 2 465 765 785 840 800 900 790 740 960 715
10-005 10-006 10-009 10-010 10-012 10-014 10-015 10-025 10-026	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов Посев на Chlamydia trachomatis Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам Посев на гемолитический стрептококк группы А Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Негрез Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	от 3 до 4 суток до 12 суток до 19 суток от 2 до 3 суток от 3 до 5 суток от 4 до 6 суток от 4 до 6 суток от 3 до 4 суток от 4 до 5 суток	медицинская	715 1 635 2 465 765 785 840 800 900 790 740
10-005 10-006 10-009 10-010 10-012 10-014 10-015 10-025 10-026	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов Посев на Chlamydia trachomatis Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам Посев на гемолитический стрептококк группы А Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Негрез Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция Аdenovirus, иммунофлюоресценция Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	от 3 до 4 суток до 12 суток до 19 суток от 2 до 3 суток от 3 до 5 суток от 4 до 6 суток от 4 до 6 суток от 3 до 4 суток от 4 до 5 суток от 3 до 4 суток	медицинская	715 1 635 2 465 765 785 840 800 900 790 740 960 715
10-005 10-006 10-009 10-010 10-012 10-014 10-015 10-025 10-026 10-032 10-033 10-034	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов Посев на Chlamydia trachomatis Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам Посев на гемолитический стрептококк группы А Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам Негрез Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция Аdenovirus, иммунофлюоресценция Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к	от 3 до 4 суток до 12 суток до 19 суток от 2 до 3 суток от 3 до 5 суток от 4 до 6 суток от 4 до 6 суток от 4 до 6 суток от 4 до 5 суток от 4 до 5 суток	медицинская	715 1 635 2 465 765 785 840 800 900 790 740 960 715 1 470

10-046	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	от 4 до 5 суток	медицинская	740
10-048	Посев на Gardnerella vaginalis с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	от 3 до 4 суток	медицинская	1 060
10-049	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	от 3 до 4 суток	медицинская	840
10-051	Посев на Yersinia spp.	до 10 суток	медицинская	760
10-052	Посев на Bordetella pertussis/parapertussis	до 7 суток	медицинская	1 170
10-053	Посев кала на патогенные эшерихии	до 5 суток	медицинская	965
10-055	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	от 5 до 6 суток	медицинская	1 735
10-056	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	5 суток	медицинская	700
10-057	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	4 суток	медицинская	755
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	от 3 до 4 суток	медицинская	700
10-065	Дисбактериоз кишечника	от 5 до 7 суток	медицинская	1 500
10-067	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат	от 3 до 4 суток	медицинская	680
10-068	Определение токсинов A и B Clostridium difficile	до 6 суток	медицинская	1 250
	Посев на Aspergillus spp. без определения	-	медицинская	
10-069	чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	до 15 суток		760
10-070	Посев на Cryptococcus spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	до 14 суток	медицинская	760
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	до 14 суток	медицинская	1 250
10-072	Посев на возбудителей дерматомикозов (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	до 31 суток	медицинская	950
10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	от 3 до 4 суток	медицинская	790
10-074	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	3 суток	медицинская	2 175
10-076	Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	до 4 суток	медицинская	1 075
2. Цитолоі	гические, морфологические и гистохимиче	ские исследования		
12-001	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию		медицинская	600
12-003	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	3 суток	медицинская	850
12-005	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	3 суток	медицинская	980
12-006	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	3 суток	медицинская	850
12-011	Цитологическое исследование мочи	3 суток	медицинская	650
12-012	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	3 суток	медицинская	880
12-014	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	3 суток	медицинская	565
12-017	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	до 12 суток	медицинская	40 550
12-018	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 –	до 5 суток	медицинская	5 200
12 0 10	16 зон)			
12-024		до 7 суток	медицинская	12 835
	16 зон) Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2	до 7 суток до 7 суток	медицинская	12 835 3 300

Тистопогическое исследование интекспотогического до 4 суток 2 280					
12-032 материала (броих, гортань, тражел, пишевод, желудок, до 4 суток 2 280	12-031	материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала,	до 4 суток	медицинская	2 280
12-039 материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (мерикуют - метоформация с оценной гастрита по хлассификации О.С. С. (м. мацения» стандуатива метоформустав биопися и образования от сентаруатива и образования образования от сентаруатива и образования	12-032	материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ	до 4 суток	медицинская	2 280
12-044 Цитополическое исспедование отпечаткое с внутриматочной спирали 12-045 Цитополическое исспедование пунктатов молочной железы 12-046 Цитополическое исспедование пунктатов молочной железы 12-046 Цитополическое исспедование осисовов молочной железы 12-047 Цитополическое исспедование выделений из 3 суток медицинская 980 молочной железы 12-047 Цитополическое исспедование выделений из 3 суток медицинская 610 молочной железы 12-048 Цитополическое исспедование выделений из 3 суток медицинская 610 молочной железы 12-048 Пеланикспар (Тера-тест) (смешаные маков (соскобов) с поверхности шейки матих (наруковтом маточного зева) 12-049 Пеланикспар (Тера-тест) (смешаные маков (соскобов) с поверхности шейки матих (наруковтом маточного зева) и цервикального канала - окращивание по Пеланиколах) (Тера-тест) (смешаные обращивание по Пеланиколах) (Тера-тест) медицинская 23 суток медицинская 12-051 Макрисствая цитополия. Исспедование доковов шейки матих и цервикального канала - окращивание по Пеланиколах) (Тера-тест) питами и цервикального канала - окращивание по Пеланиколах) (Тера-тест) питами и цервикального канала - окращивание по Пеланиколах) (Тера-тест) питами и цервикального канала - окращивание по Пеланиколах) (Тера-тест) питами и цервикального канала - окращивание по Пеланиколах) (Тера-тест) питами и цервикального канала - окращивание по Пеланиколах) (Тера-тест) питами и цервикального канала - окращивание по Пеланиколах) (Тера-тест) питами и цервикального канала - тока и цервикального кан	12-039	материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные		медицинская	2 900
12-045 цитопогическое исследование соскобов молочной железы (притопогическое исследование сумктатов молочной железы (притопогическое исследование осисобов молочной железы (притопогическое исследование выделений из дотуток медицинская (притопогическое исследование выделений из дотуток медицинская (предметоги шейки матик (наружного маточного звяз) и цервиального канала - корашивание по Папаниколау (Рар-тест) (мешенный мазок) (сискобов) с поверхности шейки матик (наружного маточного звяз) и цервиального канала - корашивание по Папаниколау (Рар-тест) (мешенный мазок) (сискобов) с поверхности шейки матик (наружного маточного звяз) и цервиального канала - корашивание по Папаниколау (Рар-тест) (мешений матик (наружного маточного звяз) и цервиального канала (корашивание по Папаниколау (Рар-тест) (мешений матик (наружного маточного звяз) и цервиального канала (корашивание по Папаниколау (Рар-тест) (мешений матик (наружногом маточного звяз) и цервиального канала (корашивание по Папаниколау (Рар-тест) (медицинская до з суток медицинская до д з суток медицинская медицинская и другие систедование биспосийного (12-043		3 суток	медицинская	715
12-045 Цитополическое исследование пунктатов молочной железы 12-046 Цитополическое исследование водскобов молочной железы 12-047 Цитополическое исследование выделений из молочной железы 12-047 Цитополическое исследование выделений из молочной железы 12-048 Цитополическое исследование маков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточной железы и цервикального канала - окрашивание по правильного канала - окрашивание по правическое исследование маков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по правичного занала - окрашивание по правичного занала - окрашивание по правичногому 12-051 Какрисствая цитополия. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала - окрашивание по правичногому 12-051 Какрисствая цитополия. Исследование для дифференцияльного для и цервикального канала - окрашивание по правичногому 12-052 Какрисствая цитополия. Исследование для дифференцияльной для ностими и цервикального канала - окрашивание по правичногому 12-053 Определение НЕРЕ статуса опухоли методом ГБН до 12 суток медицинская 23 655 12-054 Определение НЕРЕ статуса опухоли методом ГБН до 12 суток медицинская 15 770 12-055 Определение мутаций гена N-RAS до 12 суток медицинская 15 770 12-056 Определение мутаций гена N-RAS до 12 суток медицинская 15 770 12-057 метоснанирование (изтотвотение шфоровой колии преварата выскокто разрешения) до 5 суток медицинская 2 430 12-058 Определение мутаций гена N-RAS до 12 суток медицинская 2 430 12-059 Определение мутаций гена кърсково преварата) до 5 суток медицинская 2 250 суток медицинская 2 430 суток медицинская 2 440 суток медицинская 2 440 суток медицинская суток медицинская 2 440 суток медицинская с	12-044		3 суток	медицинская	670
12-046 Цитополическое исследование соскобов молочной железы 12-047 Цитополическое исследование выделений из 3 суток медицинская 610 12-048 Цитополическое исследование мазков (соскобов) с 12-048 поверхности цейки мати (наружного маточного зева) и цервикального канала - окращивание по 3 суток медицинская 980 12-048 палачиколау (Рар-тест) (смещанный мазков (соскобов) с 12-050 палачиколау (Рар-тест) (земещанный мазков (соскобов) с поверхности цейки мати (наружного маточного зева) и цервикального канала - окращивание по 12-051 жидкостная цитопогия. Исследование соскоба шейки мати (наружныльного канала - окращивание по 12-051 жидкостная цитопогия. Исследование соскоба шейки мати (наружныльного канала - окращивание по 12-051 палачиколау (Рар-тест) медицинская 12-051 палачиколау (Рар-тест) медицинская 12-051 палачиколау (Рар-тест) медицинская 12-051 палачиколау (Рар-тест) медицинская 12-051 поределение нЕК2 статуса опухопи методом ГіЗН до 12 суток медицинская 12-051 поределение нЕК2 статуса опухопи методом ГіЗН до 12 суток медицинская 15 770 медицинс	12-045	Цитологическое исследование пунктатов молочной	3 суток	медицинская	855
12-048 Питополическое исследование выделений из молочной железы Питополическое исследование мазков (сосиобая) с поверхности шейки матои (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по паланияслам (Рар-тест) (земещный матом (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по паланияслам (Рар-тест) (земещный матом (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по паланияслам (Рар-тест) (земещный матом (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по паланияслам) (Рар-тест) Паланияслам (Рар-тест) (земещный матом (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по паланияслам) (Рар-тест) 12-051 Жидкостная цитология, Исследование осохоба шейми матом и цервикального канала (окрашивание по паланияслам) (Рар-тест) (земещный матом и цервикального канала (окрашивание по паланияслам) (рас-тест) (земещный матом и цервикального канала (окрашивание по паланияслам) (земещный матом и цервикального канала (окрашивание по паланияслам) (земещный матом и цервикального канала (окрашивание по паланияслам) (земещный матом и цервикальной до 12-054 (земещный матом и цервикальной до 12-055 (определение мутаций гена К-RAS до 12 суток медицинская 15 770 (пределение мутаций гена К-RAS до 12 суток медицинская 15 770 (пределение мутаций гена К-RAS до 12 суток медицинская 3 290 (отределение (изтотовление цифровой копии предарата высокого разрешения) до 5 суток медицинская (земещный кама и цервикальной до 5 суток медицинская 2 2430 (земещный матом и цервикальной до 5 суток медицинская 2 2430 (земещный матом и цервикальной до 6 суток медицинская (земещный до 5 суток медицинская (земещный до 6 суток медицинская (земещный до 6 суток медицинская (земещный страцинам) до 5 суток медицинская (земещный страцинам) до 5 суток медицинская (земещный страцинам) до 6 суток медицинская (земещный страцинам) до 6 суток медицинская (земещный страцинами, доли дитовидной железы (туты и метральна и придатимым до 6 суток медицинская (земещный до 6 суток медицинская (земе	12-046	Цитологическое исследование соскобов молочной	3 суток	медицинская	980
12-048 Цитополическое исследование мазков (сосхобов) с поверхности шийми матия (наружного маточного зева) и цервимального канала - окрашивание по Папаниколку (Рар-тест) (омещанный мазок) (цитополическое исследование мазков (сосхобов) с поверхности шийми матия (наружного маточного зева) и цервимального канала - окрашивание по Папаниколку (Рар-тест) (омещанный мазок) (цитополическое исследование сосхоба шейми матия (наружновлом такта - окрашивание по Папаниколку) (Рар-тест) (матия и цервимального канала - окрашивание по Папаниколку) (Рар-тест) (матия и цервимального канала (окрашивание по Папаниколку) (Матия и цервима систерование биолскийного (окрашивание по матеила з труппы (предстательная канальная трещина, аппенцико по матеила з труппы (предстательная канальная трешина, аппенцико по матеила з труппы (предстательная келеза и другие органы и органокомлексы при радикальнах операциях). В стотогическое исследование биолскийного (окрашивание конескийного (окрашивание конескийного (окрашивание биолскийного (окрашивание биолскийного (окрашивание матеи с прид	12-047	Цитологическое исследование выделений из	3 суток	медицинская	610
12-050 поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окращивание по Папаниколау (Рар-тест) Жидкостная цитология. Иссперование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау) 12-051 Матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау) 12-052 Летоногическое исспедование для дифференциальной до 12 суток медицинская 23 655 до 12-053 Определение НЕR2 статуса опухоли методом FISH до 12 суток медицинская 31 535 до 12 суток медицинская 31 535 до 12 суток медицинская 31 5370 до 12 суток медицинская 32 медиферменти и подоражение и кутаций гена N-RAS до 12 суток медицинская 32 медиферменти и подоражение и кутаций гена N-RAS до 12 суток медицинская 32 медиферменти и подоражение и кутаций гена N-RAS до 12 суток медицинская 32 медиферменти и подоражение и кутаций (иллистрация заключения до 5 суток медицинская 2 2 медиферменти и подоражение бутоственние микропрепарата в 10 5 суток медицинская 2 2 50 до 5 суток медицинская 3 2 медиферменти и подожные образования (плокализация), мышечная ткань, придагочные пазухи носа, минадалины (гри токализация), мешечная и группы (конные и подожные образования (плокализация), мешечная подожнае образования (плокализация), мешечная подожнае образования (плокализация), мешечная подожнае образования (плокализация), медечнае образования (плокализ	12-048	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по	3 суток	медицинская	980
12-051 Матии и цервикального канала (окрашивание по Паланиколау) 12-052 ГЯБН - исследование для дифференциальной диагностики 12-053 Определение НЕR2 статуса опухоли методом FISH до 12 суток медицинская 28 600 определение не Wyaquiй гена K-RAS до 12 суток медицинская 31 535 до 12-055 Определение мутаций гена K-RAS до 12 суток медицинская 15 770 до 12-056 Определение мутаций гена N-RAS до 12 суток медицинская 15 770 до 12-056 Определение мутаций гена N-RAS до 12 суток медицинская 15 770 до 12-057 могофиксация (иллосграция заключения до 12 суток медицинская 15 770 до 12-057 до 12-057 до 12-058 до 12 суток медицинская 15 770 до 12-057 до 12-058 до 12-059 до 12-058 до 12-058 до 12-058 до 12-058 до 12-058 до 12-059 до 12-058 до 1	12-050	поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест)	3 суток	медицинская	980
12-052 диагностики До 12 суток До 1	12-051	матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	до 3 суток	медицинская	1 270
12-054 Определение НЕR2 статуса опухоли методом CISH до 12 суток медицинская 31 535 12-055 Определение мутаций гена К-RAS до 12 суток медицинская 15 770 до 12 суток медицинская 3 2 90 до 5 суток медицинская 3 2 90 до 5 суток медицинская 2 4 30 до 5 суток медицинская 2 4 30 до 5 суток медицинская 2 4 30 до 5 суток медицинская 2 2 50 до 5 суток медицинская 2 2 395 до 5 суток медицинская 2 2 395 до 6 суток медицинская 2 2 395 до 6 суток медицинская 2 2 395 до 6 суток медицинская 2 2 3 2 3 2 до 4 суток медицинская 2 2 3 3 2 до 4 суток медицинская 2 2 до 3 суток медицинская 2 2 до 3 суток медицинская 2 до 4 суток медицинская 2 до 5 суток медицинская 2 до 4 суток медицинская 2 до 5 суток медицинская 3 до 5 суток медицинская 4 до 5 суток медицинская 3 до 5 суток медицинская 4 до 6 5 суток медицин	12-052	диагностики	1	медицинская	23 655
12-055 Определение мутаций гена N-RAS до 12 суток медицинская 15 770 12-056 Определение мутаций гена N-RAS до 12 суток медицинская 15 770 медицинская фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата) до 5 суток медицинская 3 290 медицинская фотофиксация (иллюстрация заключения до 5 суток медицинская до 5 суток медицинская препарата высокого разрешения) до 5 суток медицинская 2 430 медицинская до 5 суток медицинская 2 250 стекло) дологнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло) до 5 суток медицинская 2 250 медицинская стекло) до 5 суток медицинская 2 250 медицинская 2 250 медицинская 2 250 медицинская 2 239 медицинская 2 медицинская 2 239 медицинская 2 230 медицинская 2 239 медицинская 2 230 медицинская 2 2			-		
12-056 Определение мутаций гена N-RAS До 12 суток Медицинская 15 770 12-057 Фотофиксация (иллюстрация заключения до 5 суток Медицинская 3 290 12-058 Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) До 5 суток Медицинская 2 430 12-059 Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло) Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло) Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло) Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Неlicobacter pylori До 5 суток Медицинская 2 395 12-060 Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонаиллитах), аденоиры, элулиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты ийчиника, анальная трещина, аппендикс) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР) и эктомия), лектое, желудок, матка (зкстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомлексы при радикальных операциях До 5 суток 4 300 4 суток 4 900 4 суток 4			·		
12-057 фотофиксация (иллюстрация заключения изображением пистологического препарата) 12-058 фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) 12-059 Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 до 5 суток медицинская 2 430 Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 до 5 суток медицинская 2 250 стекло) 12-060 Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori до 4 суток медицинская 2 395 гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 покализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитях), аденоиды, элупиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и гранулации, аневризма сосуда, аврикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, диморозлы), сальники) 12-062 медицинская от 5 суток 2 400 штомочная железа при секторальной резекции, доли дитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники) 12-063 железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирлация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомлексы при радикальных операциях) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (предстательная нервная система, костный ткани) 12-064 (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани) 12-065 материаля биопсийного (операционного) материала побой группы сложности (по готовому материаля, 1 стекло) 12-066 Определение мутации гена ВRAF в тканях опухолей до 12 суток медицинская 12 015					
12-068 мотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) 12-059 Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло) 12-060 Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Неlicobacter руюгі Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала такань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонаилитах), аденоиды, эпулиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты ячиника, анальная трещина, аппендикс) 12-062 Пистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа при секторальной) резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа при радикальных операциях) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) такани) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) такани) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) такани) Консультация биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материала костной такани) Консультация биопсийного (операционного) материалу 1 стекло) 12-066 Определение мутации гена ВRAF в тканях опухолей до 12 суток медицинская 12 015	12-050	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	do 12 CyTok		15 770
12-059 препарата высокого разрешения) 12-059 Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло) 12-060 Гистопогическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori Гистопогическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования) (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпулиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого каналя, ткань свищевого хода и гранупяции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс) Гистопогическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, лимфоузлы, сальники) Гистопогическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия)), легкое, желудок, матка (окстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомлексы при радикальных операциях) Гистопогическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани) Консультация биопсийного (операционного) материала побой группы сложности (по готовому материала) до 5 суток Медицинская (з 2 400 материала побой группы сложности (по готовому материала любой группы сложности (по готовому материала), 1 стекло) 12-066 Определение мутации гена ВRAF в тканях опухолей до 12 суток медицинская 12 015	12-057	изображением гистологического препарата)	до 5 суток		3 290
12-060 Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонаиллитах), аденоиды, эпулиды, грыжевые мещки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты янчника, анальная трещина, аппендикс) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирлация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомлексы при радикальных операциях) 12-064 (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани) Консультация биопсийного (операционного) материала 7 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани) Консультация биопсийного (операционного) материала 7 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани) Консультация биопсийного (операционного) материала побой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло) 12-065 Материалу, 1 стекло)	12-058	препарата высокого разрешения)	до 5 суток		2 430
Тистологическое исследование биопсийного (операционного) материала с рузпы и медицинская (операционного) материала с рузпы (операционного) материала с рузпы (операционного) материала с рузпы (операционного) материала с рузпы (операционного) материала з группы (при и доли дистологическое исследование биопсийного (операционного) материала з группы (предстательная мелеза и другие органы и органокомлексы при радикальных операциях), и медицинская (операционного) материала з группы (предстательная мелеза и другие органы и органокомлексы при радикальных операциях) Тистологическое исследование биопсийного (операционного) материала з группы (предстательная мелеза и другие органы и органокомлексы при радикальных операциях) Тистологическое исследование биопсийного (операционного) материала з группы (предстательная мелеза и другие органы и органокомлексы при радикальных операциях) Тистологическое исследование биопсийного (операционного) материала з группы (центральная нервная система, костный мозг и материаля костной ткани) Консультация биопсийного (операционного) материала побой группы спожности (по готовому материала, тетеко) Тестологическое исследование биопсийного (операционного) материала з группы (центральная нервная система, костный мозг и материаля костной ткани) Консультация биопсийного (операционного) материала побой группы спожности (по готовому материаля, 1 стекто) Тестологическое исследование биопсийного (порационного) материаля и фарктериального (порационного) материаля и фарктериального (порадионного) материального (порадионного) материального (порадионного) медицинская (порадионного) медицинская (порадионного) медици	12-059	стекло)	до 5 суток	медицинская	2 250
(операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпулиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты ямчника, анальная трещина, аппендикс) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, иморозлы, сальники) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомлексы при радикальных операциях) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани) Консультация биопсийного (операционного) материала, 1 стекло) Консультация биопсийного (операционного) материала, 1 стекло) 12-065 Материалу, 1 стекло) Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей до 12 суток медицинская 12 015	12-060		до 4 суток	медицинская	2 395
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомлексы при радикальных операциях) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани) 12-065 Материала любой группы спожности (по готовому материалу, 1 стекло) 12-066 Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей до 12 суток медицинская 12 015	12-061	(операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпулиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные	до 4 суток	медицинская	2 100
12-063 (Операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомлексы при радикальных операциях) Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани) 12-065 Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло) 12-066 Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей до 12 суток медицинская 12 015	12-062	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы,	до 5 суток	медицинская	2 400
12-064 (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани) Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло) 12-066 Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей до 12 суток медицинская 12 015	12-063	(операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомлексы при радикальных операциях)	до 5 суток	медицинская	4 300
12-065 материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло) до 4 суток 3 290 12-066 Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей до 12 суток медицинская 12 015	12-064	(операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной	до 5 суток	медицинская	4 900
	12-065	материала любой группы сложности (по готовому	до 4 суток	медицинская	3 290
12-067 Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей до 12 суток медицинская 22 645			* *	медицинская	
	12-067	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	до 12 суток	медицинская	22 645

12-069	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	до 7 суток	медицинская	12 835
12-071	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы))	до 4 суток	медицинская	2 430
12-106	Определение прогностического маркера (1 антитело)	до 7 суток	медицинская	10 015
12-107	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (СК5, Р63, АМАСR)	до 7 суток	медицинская	11 920
12-108	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	до 7 суток	медицинская	10 725
12-109	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного	до 7 суток	медицинская	13 150
12-110	статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное Иммуногистохимическая диагностика рецепторного	до 7 суток	медицинская	17 085
12-111	статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное Иммуногистохимическое исследование клинического	до 7 суток	медицинская	7 890
12-112	материала (с использованием 2 антител) Иммуногистохимическое исследование клинического	до 7 суток	медицинская	11 830
	материала (с использованием 3 антител) Иммуногистохимическое исследование клинического	•	медицинская	
12-113	материала (с использованием 4 антител) Иммуногистохимическое исследование клинического	до 7 суток	медицинская	15 770
12-114	материала (с использованием 5 антител)	до 7 суток		19 710
12-115	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	до 7 суток	медицинская	23 655
12-116	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	до 7 суток	медицинская	27 595
12-117	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	до 7 суток	медицинская	31 535
12-118	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	до 7 суток	медицинская	35 475
12-119	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	до 7 суток	медицинская	39 420
12-120	ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	до 13 суток	медицинская	13 310
12-121	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	до 13 суток	медицинская	13 310
12-122	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	до 13 суток	медицинская	13 310
12-123	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	до 13 суток	медицинская	12 920
12-124	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	до 13 суток	медицинская	13 310
12-125	Кі-маркер пролиферативной активности	до 15 суток	медицинская	7 610
12-126	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	до 17 суток	медицинская	6 505
12-127	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	до 17 суток	медицинская	7 940
12-128	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	до 17 суток	медицинская	9 915
12-129	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме РТЕN)	до 17 суток	медицинская	11 140
12-130	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	до 17 суток	медицинская	14 885
12-131	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	до 17 суток	медицинская	17 190
12-132	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	до 17 суток	медицинская	8 270
12-133	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	до 17 суток	медицинская	10 915
12-134	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	до 17 суток	медицинская	10 915
12-135	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Кі67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	до 17 суток	медицинская	13 785
12-136	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	до 17 суток	медицинская	7 170
	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания	до 15 суток	медицинская	7 170
12-137	уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи			
12-137 12-138		до 15 суток	медицинская	7 170
	р16ink4a в осадке мочи	до 15 суток	медицинская медицинская	7 170 10 915

12-141	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	до 7 суток	медицинская	14 595
12-142	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	до 6 суток	медицинская	1 600
12-143	Дополнительное гистохимическое окрашивание	до 4 суток	медицинская	720
1= 114	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов		медицинская	
12-144	молочной железы, технология BD SurePath	до 6 суток		1 600
12-145	Определение мутаций в гене C-KIT	до 12 суток	медицинская	22 000
12-146	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с	до 12 суток	медицинская	25 000
12-147	применением 1 зонда Определение микросателлитной нестабильности ММR	до 12 суток	медицинская	27 000
12-147	(MSI) Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли	до 12 суток	медицинская	27 000
12-148	методом ИГХ	до 7 суток		15 000
12-287	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статуст HER2/neu) в тканевом материале	до 9 суток	медицинская	7 635
12-288	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене МЕТ при раке легкого	до 10 суток	медицинская	11 925
12-289	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	до 9 суток	медицинская	8 000
12-290	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	до 9 суток	медицинская	8 000
12-291	Молекулярно-генетическое исследование транслокации Ір/19q в биопсийном (операционном) материале	до 10 суток	медицинская	10 255
12-292	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	до 10 суток	медицинская	12 000
12-293	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	до 10 суток	медицинская	12 000
12-294	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	до 10 суток	медицинская	12 000
12-295	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	до 9 суток	медицинская	6 900
12-296	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	до 9 суток	медицинская	6 900
12-297	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	до 9 суток	медицинская	6 900
12-298	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	до 9 суток	медицинская	7 900
12-299	Выявление мутаций гена с-КІТ в тканях опухолей	до 9 суток	медицинская	9 000
12-300	Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	до 9 суток	медицинская	9 000
12-301	Выявление мутаций гена МЕТ в тканях опухолей	до 9 суток	медицинская	7 635
12-302	Выявление мутаций гена РІКЗСА в тканях опухолей	до 10 суток	медицинская	12 000
12-303	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	до 9 суток	медицинская	7 635
12-304	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	до 12 суток	медицинская	7 635
12-305	Оценка уровня экспрессии PDL1	до 9 суток	медицинская	7 400
12-306	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материала (MSI)	до 9 суток	медицинская	4 000
13. Аутоимы	лунные заболевания			
13-001	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	до 9 суток	медицинская	2 400
13-002	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной	медицинская	1 155
		почте до 24:00 этого же дня		
13-003	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	до 9 суток	медицинская	1 395
13-004	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	до 10 суток	медицинская	1 750
13-007	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	до 8 суток	медицинская	825
13-008	Антитела к инсулину, IgG	до 7 суток	медицинская	1 225
13-010	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	до 3 суток	медицинская	1 825
13-013	Антифосфолипидные антитела IgM	до 8 суток	медицинская	1 090
13-014	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 680
13-015	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	до 8 суток	медицинская	1 015
13-016	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	до 7 суток	медицинская	1 785
13-017	Антитела к глиадину, IgA	до 9 суток	медицинская	910
13-018	Антитела к глиадину, IgG	до 9 суток	медицинская	990
13-019	Антифосфолипидные антитела IgG	до 9 суток	медицинская	1 090
13-020	Ревматоидный фактор	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	495
13-021	Антитела к митохондриям (АМА)	до 6 суток	медицинская	1 695

13-022	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	до 6 суток	медицинская	1 695
13-022	(анти-LKM) Антитела к бета-2-гликопротеину	до 6 суток	медицинская	1 225
13-025		·		2 435
13-025	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	до 6 суток	медицинская	2 433
13-026	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	до 8 суток	медицинская	1 465
13-027	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	до 6 суток	медицинская	1 860
13-028	Антитела к С1q фактору комплемента, IgG	до 6 суток	медицинская	1 345
13-029	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), lgG	до 6 суток	медицинская	1 850
13-030	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам	до 6 суток	медицинская	1 665
	желудка	<u> </u>		
13-031	Антитела к гладким мышцам	до 6 суток	медицинская	1 665
13-032	Антитела к эндомизию, IgA	до 6 суток	медицинская	1 530
13-033	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	до 8 суток	медицинская	1 345
13-034	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	до 4 суток	медицинская	1 345
13-035	Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	до 6 суток		1 530
13-036	Антитела к десмосомам кожи, IgG		медицинская	2 565
		до 6 суток	медицинская	
13-037	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	до 6 суток	медицинская	2 410
13-038	Антитела к миокарду, IgG	до 6 суток	медицинская	1 310
13-039	Антитела к скелетным мышцам, IgG	до 6 суток	медицинская	1 420
13-040	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	до 7 суток	медицинская	6 385
13-041	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	до 6 суток	медицинская	2 875
13-043	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	до 7 суток	медицинская	1 850
13-045	Антинуклеарный фактор на НЕр-2-клетках, IgG	до 6 суток	медицинская	1 100
13-046	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену	до 4 суток	медицинская	1 750
12 047	(ENA-скрин)	no 4 ovrov	молично-	4 545
13-047	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	до 4 суток	медицинская	1 515
13-048	Антиперинуклеарный фактор, IgG	до 6 суток	медицинская	1 530
13-050	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	до 6 суток	медицинская	2 520
13-052	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	до 6 суток	медицинская	2 565
13-053	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	до 6 суток	медицинская	1 345
13-054	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	до 6 суток	медицинская	1 345
13-058	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	до 7 суток	медицинская	5 240
13-059	Скрининг болезней соединительной ткани	до 9 суток	медицинская	2 680
13-060	Диагностика системной красной волчанки	до 8 суток		3 270
			медицинская	
13-061	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	до 9 суток	медицинская	2 490
13-062	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	до 9 суток	медицинская	3 650
13-063	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, ScI-70, PM-ScI, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	до 7 суток	медицинская	3 685
13-064	Диагностика раннего ревматоидного артрита	до 7 суток	медицинская	2 140
13-065	Диагностика гранулематозных васкулитов	до 6 суток	медицинская	3 490
13-066	Диагностика аутоиммунного поражения почек	до 6 суток	медицинская	5 250
13-067	Скрининг аутоиммунного поражения печени	до 6 суток	медицинская	7 430
	AUTUTORO E QUETAFOLIONA OVERGIANAN ILLII IV COFORDOLIANA			
13-068	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG	до 6 суток	медицинская	3 685
13-068 13-069	печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1)	до 6 суток	медицинская	
	печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG Развернутая серология аутоиммунных заболеваний			
13-069	печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет) Дифференциальная диагностика болезни Крона и	до 7 суток	медицинская	10 930
13-069 13-070 13-072	печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет) Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	до 7 суток до 8 суток до 6 суток	медицинская медицинская медицинская	10 930 3 550 4 740
13-069 13-070 13-072 13-074	печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет) Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита Диагностика пузырных дерматозов	до 7 суток до 8 суток до 6 суток до 6 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская	10 930 3 550 4 740 4 730
13-069 13-070 13-072	печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет) Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита Диагностика пузырных дерматозов Диагностика воспалительных миокардиопатий Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга	до 7 суток до 8 суток до 6 суток до 6 суток до 6 суток	медицинская медицинская медицинская	10 930 3 550 4 740
13-069 13-070 13-072 13-074 13-075	печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет) Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита Диагностика пузырных дерматозов Диагностика воспалительных миокардиопатий Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma) Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100,	до 7 суток до 8 суток до 6 суток до 6 суток до 6 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	10 930 3 550 4 740 4 730 2 860
13-069 13-070 13-072 13-074 13-075 13-076	печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет) Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита Диагностика пузырных дерматозов Диагностика воспалительных миокардиопатий Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma) Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-ScI100, PM-ScI75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	до 7 суток до 8 суток до 6 суток до 6 суток до 6 суток до 6 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	10 930 3 550 4 740 4 730 2 860 5 730 5 240
13-069 13-070 13-072 13-074 13-075	печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет) Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита Диагностика пузырных дерматозов Диагностика воспалительных миокардиопатий Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma) Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100,	до 7 суток до 8 суток до 6 суток до 6 суток до 6 суток до 6 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	10 930 3 550 4 740 4 730 2 860 5 730

13-081	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катопоми. С. болок PDL пактофороми, писоцим)	до 7 суток	медицинская	3 685
10.005	катепсин G, белок ВРІ, лактоферрин, лизоцим)			
13-082	Антитела к тромбоцитам, IgG	до 6 суток	медицинская	3 895
13-083	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	до 7 суток	медицинская	1 620
13-087	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	600
13-088	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	580
13-089	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	до 7 суток	медицинская	1 860
13-090	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	до 10 суток	медицинская	1 055
	Развернутая диагностика склеродермии, IgG	•	медицинская	
13-091	(иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	до 6 суток	медицинская	3 290
13-092	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AxP))	до 7 суток	медицинская	6 700
13-093	Антитела к нуклеосомам класса IgG	до 7 суток	медицинская	1 345
13-094	Кальпротектин в кале	до 6 суток	медицинская	2 570
	Определение неоптерина в сыворотке крови			
13-095	(диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	до 7 суток	медицинская	2 025
13-096	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	до 6 суток	медицинская	1 680
13-097	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	до 7 суток	медицинская	1 785
13-099	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	до 6 суток	медицинская	2 740
13-101	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	до 7 суток	медицинская	3 405
13-102	Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения	до 7 суток	медицинская	1 645
13-104	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	до 6 суток	медицинская	2 190
13-106	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	до 7 суток	медицинская	2 585
13-107	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	до 6 суток	медицинская	1 210
13-108	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	до 6 суток	медицинская	1 210
13-109	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	до 6 суток	медицинская	1 210
13-110	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	до 6 суток	медицинская	1 210
13-111	Антитела к десмоглеину-1, IgG	до 7 суток	медицинская	2 520
13-112	Антитела к десмоглеину-3, IgG	до 7 суток	медицинская	2 520
13-113	Антитела к белку BP180, IgG	до 7 суток	медицинская	2 520
13-114				2 520
	Антитела к белку BP230, IgG	до 7 суток	медицинская	
13-115 13-116	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы	до 7 суток до 7 суток	медицинская медицинская	2 840 1 850
10-110	(GAD/IA-2), IgG	•		1 000
13-117	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	до 7 суток	медицинская	2 060
13-118	Антитела к антигенам миелина, IgG	до 7 суток	медицинская	1 810
13-119	Антитела к аннексину V класса IgG	до 6 суток		1 300
	·	-	медицинская	
13-120	Антитела к аннексину V класса IgM	до 6 суток	медицинская	1 300
13-121	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	до 6 суток	медицинская	7 040
13-122	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	до 6 суток	медицинская	2 070
13-123	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	до 6 суток	медицинская	1 595
13-124	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	до 7 суток	медицинская	4 950
13-125	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования PIM, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	до 10 суток	медицинская	3 180
13-126	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	до 6 суток	медицинская	1 375
13-127	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	до 7 суток	медицинская	1 595

13-129	Определение активности ингибитора С1 фактора комплемента (С1INH)	до 7 суток	медицинская	1 530
13-130	Антитела к кардиолипину, IgG	до 8 суток	медицинская	980
13-131	Антитела к кардиолипину, IgM	до 8 суток	медицинская	1 030
13-132	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	до 9 суток	медицинская	1 030
	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина,		медицинская	
13-133	lgA	до 8 суток		1 255
13-134	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, lgG	до 8 суток	медицинская	1 130
13-136	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	до 7 суток	медицинская	1 360
13-137	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	до 7 суток	медицинская	1 425
13-138	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	до 7 суток	медицинская	5 220
13-139	Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях	до 7 суток	медицинская	1 805
13-140	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	до 6 суток	медицинская	1 130
13-141	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	до 6 суток	медицинская	1 875
13-142	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-С1q и CH-50)	до 7 суток	медицинская	2 650
13-144	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	до 7 суток	медицинская	1 385
13-145	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	до 6 суток	медицинская	1 130
13-146	фенотипирование Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	до 5 суток	медицинская	980
13-147	Антитела к лимфоцитам методом непрямой	до 7 суток	медицинская	1 640
13-148	иммунофлюоресценции Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе	до 7 суток	медицинская	3 025
13-149	(MUSK), IgG Зонулин в кале	до 7 суток	медицинская	6 930
13-150	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	до 7 суток	медицинская	7 140
13-151	Антитела к хорионическому гонадотропину человека	до 9 суток	медицинская	1 020
13-152	(анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM) ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром,	до 16 суток	медицинская	2 800
13-153	анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов) ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы,	до 16 суток	медицинская	2 800
13-154	подготовка к вакцинации, 6 антигенов)		110 51111111101005	
13-154	Антитела к кардиолипину, IgA	до 6 суток	медицинская	900
13-155	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	до 6 суток	медицинская	900
13-156	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	до 6 суток	медицинская	900
13-157	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	до 6 суток	медицинская	900
13-158	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	до 6 суток	медицинская	900
13-159	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	до 6 суток	медицинская	900
13-160	Антитела к гистонам	до 6 суток	мелининскаа	900
13-161	Антитела к центромерам (CENP-B)	до 6 суток	медицинская медицинская	900
13-161	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	до 9 суток		2 660
13-162	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с расчетом холестерина	до 9 суток	медицинская	2 660
13-164	Электрофорез липидных фракций с типированием	до 9 суток	медицинская медицинская	4 450
13-165	гиперлипидемий Электрофорез гемоглобина для диагностики	до 9 суток	медицинская	2 900
13-166	гемоглобинопатий Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора	до 18 суток	медицинская	2 500
13-167	глутамата в сыворотке Антинейрональные антитела, IgG	до 11 суток	медицинская	3 950
13-168	Ревматоидный фактор, IgA	до 8 суток	медицинская	1 300
	гвенный мониторинг	n	одципокал	. 500
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F ay		4.075
15-001	Вальпроевая кислота	до 5 суток	медицинская	1 075
15-002	Карбамазепин	до 9 суток	медицинская	2 530
15-004	Фенобарбитал	до 4 суток	медицинская	4 390
15-005	Дифенин	до 4 суток	медицинская	4 390
15-006	Топирамат	до 4 суток	медицинская	4 390
15-007	Ламотриджин	до 4 суток	медицинская	4 390
15-008	Дигоксин	до 4 суток	медицинская	4 390
15-009	Теофиллин	до 4 суток	медицинская	4 390
15-011	Леветирацетам	до 4 суток	медицинская	4 390
15-012	Лизодрен	до 4 суток	медицинская	4 390

15-013	Рисперидон	до 4 суток	медицинская	4 390
15-014	Оланзапин	до 4 суток	медицинская	4 390
15-015	Пароксетин	до 4 суток	медицинская	4 390
15-016	Арипипразол	до 4 суток	медицинская	4 390
15-017	Зипрасидон	до 4 суток	медицинская	4 390
15-018	Эсциталопрам	до 4 суток	медицинская	4 390
15-019	Кветиапин	до 4 суток	медицинская	4 390
15-020	Циталопрам	до 4 суток	медицинская	4 390
15-021	Сертралин	до 4 суток	медицинская	4 390
15-022	Миртазапин	до 4 суток	медицинская	4 390
15-023	Флекаинид	до 4 суток	медицинская	4 390
15-024	Клоназепам	до 4 суток	медицинская	4 390
15-025	Галоперидол	до 4 суток	медицинская	4 390
15-026	Флуоксетин	до 5 суток	медицинская	4 390
15-027	Дулоксетин	до 4 суток	медицинская	4 390
15-028	Окскарбазепин	до 4 суток	медицинская	4 390
15-030	Палиперидон	до 4 суток	медицинская	4 390
15-031	Такролимус	до 6 суток	медицинская	4 390
15-032	Циклоспорин	до 7 суток	медицинская	1 300
15-033	Эверолимус	до 4 суток	медицинская	4 390
15-034	Сиролимус	до 4 суток	медицинская	2 900
15-035	Метотрексат	до 4 суток	медицинская	3 250
15-036	Амикацин	до 4 суток	медицинская	4 390
15-037	Ванкомицин	до 4 суток	медицинская	4 390
15-038	Гентамицин	до 5 суток	медицинская	4 390
15-039	Ацетаминофен (парацетамол)	до 4 суток	медицинская	4 390
15-040	Прокаинамид	до 4 суток	медицинская	4 390
15-041	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	до 4 суток	медицинская	4 390
15-041	Тобрамицин	до 4 суток		4 390
15-042	Хинидин	до 4 суток	медицинская	4 390
		до 4 суток	медицинская	4 390
16. цитоген	етические исследования			
16-001	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	до 14 суток	медицинская	6 290
16-017	Исследование кариотипа абортивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	до 14 суток	медицинская	15 000
16-018	Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом	до 9 суток	медицинская	5 400
17. Генетич	еское установление родства			
17-001	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	до 14 суток	медицинская	15 500
17-003	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	до 14 суток	медицинская	16 900
17-004	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	до 14 суток	медицинская	5 500
17-005	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	до 37 суток	медицинская	35 900
17-006	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	до 16 суток	медицинская	15 900
17-007	Дополнительный участник к 17-005	до 37 суток	медицинская	18 000
17-031	Дополнительный участник к 17-006	до 16 суток	медицинская	8 000
17-032	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	до 18 суток	медицинская	24 045
17-033	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	до 18 суток	медицинская	12 075
17-034	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	до 16 суток	медицинская	17 325
17-035	Дополнительный участник исследования к 17-034	до 16 суток	медицинская	8 400
17-036	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	до 14 суток	медицинская	8 100
18. Генетич	еские исследования			
18-001	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	до 5 суток	медицинская	705
18-002	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	до 5 суток	медицинская	705
18-003	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	до 5 суток	медицинская	705
18-004	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	до 5 суток	медицинская	705

18-005	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	до 5 суток	медицинская	705
18-006	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	до 5 суток	медицинская	1 055
18-007	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	до 5 суток	медицинская	1 275
18-008	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	до 5 суток	медицинская	705
18-009	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	до 5 суток	медицинская	705
18-010	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	до 5 суток	медицинская	705
18-012	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	до 5 суток	медицинская	705
18-013	Ген МСМ6. Исследование генетического маркера С(-13910)Т (регуляторная область гена LAC)	до 5 суток	медицинская	1 155
18-014	Альдостерон синтаза (СҮР11В2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	до 5 суток	медицинская	705
18-016	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	до 5 суток	медицинская	705
18-018	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	до 5 суток	медицинская	705
18-019	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации С677T (Ala222Val)	до 5 суток	медицинская	705
18-021	Интегрин альфа-2 (гликопротеин la/lla тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С807Т (нарушение синтеза белка)	до 5 суток	медицинская	705
18-022	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	до 5 суток	медицинская	705
18-023	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	до 5 суток	медицинская	1 055
18-025	Фактор свертываемости крови 13, субъединица А1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	до 5 суток	медицинская	705
18-026	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	до 5 суток	медицинская	705
18-027	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	до 5 суток	медицинская	705
18-029	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	до 5 суток	медицинская	705
18-030	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	до 5 суток	медицинская	705
18-031	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	до 5 суток	медицинская	705
18-032	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	до 5 суток	медицинская	705
18-033	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации Т(-786)С (регуляторная область гена)	до 5 суток	медицинская	705
18-034	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	до 5 суток	медицинская	1 055
18-035	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	до 5 суток	медицинская	705
18-036	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации Т7481С (регуляторная область гена)	5 суток	медицинская	1 040
18-039	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	10 суток	медицинская	2 290
18-044	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	до 5 суток	медицинская	705
18-071	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	7 суток	медицинская	2 700
18-079	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	до 5 суток	медицинская	705
18-080	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	до 5 суток	медицинская	705
18-081	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации Т300G (нарушение функции белка)	до 5 суток	медицинская	705
18-082	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	до 5 суток	медицинская	705

18-083	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	до 5 суток	медицинская	1 310
18-084	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 (G681A; *2)	до 5 суток	медицинская	1 400
18-086	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	до 9 суток	медицинская	6 950
18-087	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	10 суток	медицинская	8 395
18-093	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	до 11 суток	медицинская	10 805
18-113	FISH анализ делеции 12p	до 9 суток	медицинская	9 380
18-114	FISH анализ делеции 20q	до 9 суток	медицинская	9 380
18-115	FISH анализ делеции ТР53 гена	до 9 суток	медицинская	9 380
18-116	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы–(del(13),-13)	до 9 суток	медицинская	9 380
18-117	FISH анализ перестроек 3q	до 9 суток	медицинская	9 380
18-118	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	до 9 суток	медицинская	9 380
18-119	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	до 9 суток	медицинская	9 380
18-120	FISH анализ перестроек ATM гена	до 9 суток	медицинская	9 380
18-121	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	до 9 суток	медицинская	9 380
18-122	FISH анализ перестроек IGH гена	до 9 суток	медицинская	9 380
18-123	FISH анализ перестроек MLL гена	до 9 суток	медицинская	9 380
18-124	FISH анализ перестроек МҮС гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	до 9 суток	медицинская	9 380
18-125	FISH анализ перестроек гена PDGFRα	до 9 суток	медицинская	9 380
18-126	FISH анализ перестроек гена PDGFRβ	до 9 суток	медицинская	9 380
18-127	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	до 9 суток	медицинская	9 380
18-128	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	до 9 суток	медицинская	9 380
18-129	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	до 9 суток	медицинская	9 380
18-130	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	до 9 суток	медицинская	9 380
18-131	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	до 9 суток	медицинская	9 380
18-132	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	до 9 суток	медицинская	9 380
18-133	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	до 9 суток	медицинская	9 380
18-135	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (Bsml)	до 5 суток	медицинская	935
18-136	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	до 9 суток	медицинская	2 575
18-137	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	до 9 суток	медицинская	5 500
18-138	Детекция дупликации/делеции гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута 1A и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	до 10 суток	медицинская	2 700
18-139	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене СНЕК2	до 7 суток	медицинская	1 260
18-143	Ген гликопротеина Р ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	до 5 суток	медицинская	945
18-144	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру СҮР2С19 (G636A; *3)	до 5 суток	медицинская	945
18-145	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (C(-806)T;*17)	до 5 суток	медицинская	945
19. Наркоти	ческие вещества			
19-001	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих	1 сутки	медицинская	3 900
19-009	веществ и их метаболитов Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	до 14 суток	медицинская	7 015
19-010	Опредварительный и подтверждающий тесты) Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	до 14 суток	медицинская	3 800
19-011	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	до 14 суток	медицинская	1 530
19-012	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	до 14 суток	медицинская	2 300
19-013	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	до 4 суток	медицинская	5 480
19-016	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана) Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин,	1 сутки	медицинская	1 445
			медицинская	

19-018				
	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	до 4 суток	медицинская	3 010
19-019	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	до 4 суток	медицинская	2 640
19-020	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	до 5 суток	медицинская	2 600
19-021	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	до 5 суток	медицинская	1 890
20. Иммуно л	погические исследования	ı		
20-001	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	до 7 суток	медицинская	2 140
20-003	Интерлейкин-1-beta	до 8 суток	медицинская	1 900
20-005	Интерлейкин-6 в сыворотке	до 2 суток	медицинская	2 365
20-006	Интерлейкин-8	до 8 суток	медицинская	1 900
20-010	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	до 7 суток	медицинская	1 230
20-011	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	до 7 суток	медицинская	1 230
20-012	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	до 7 суток	медицинская	1 230
20-019	С3 компонент комплемента	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	410
20-020	С4 компонент комплемента	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	410
20-024	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	до 5 суток	медицинская	1 325
20-058	Интерлейкин-10	до 8 суток	медицинская	1 900
20-067	Иммунологическое обследование первичное	до 5 суток	медицинская	9 115
20-068	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	до 5 суток	медицинская	10 065
20-069	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	до 5 суток	медицинская	11 170
20-070	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	до 5 суток	медицинская	11 160
20-073	Иммунологическое обследование для детей	до 5 суток	медицинская	12 490
20-075	Расширенное иммунологическое обследование	до 5 суток	медицинская	12 495
20-076	Скрининговое иммунологическое обследование	до 5 суток	медицинская	8 035
20-077	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	до 5 суток	медицинская	4 035
20-078	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	до 5 суток	медицинская	2 310
20-079	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	до 5 суток	медицинская	2 520
20-080	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	до 5 суток	медицинская	1 995
20-081	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	до 5 суток	медицинская	1 995
20-082	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	до 5 суток	медицинская	2 270
20-083	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	до 5 суток	медицинская	3 045
20-084	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-)	до 5 суток	медицинская	2 650
20-085	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), T-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	до 5 суток	медицинская	4 550
20-108	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	до 18 суток	медицинская	2 220
	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета	до 18 суток	медицинская	2 220
20-109	Нейтрализующие антитела к препаратам	TO 19 OVER	медицинская	2 220
20-109 20-110	интерферона-гамма	до 18 суток		2 220
20-110		до 18 суток		2 220
20-110	интерферона-гамма логические исследования Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть		медицинская	1 250
20-110 21. Аллерго	интерферона-гамма погические исследования Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий		медицинская	

21-018				222
	Аллерген c203 - ампициллин, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-019	Аллерген f210 - ананас, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-020	Аллерген f33 - апельсин, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-022	Аллерген f92 - банан, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-024	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	до 3 суток	медицинская	600
		-		
21-025	Аллерген f259 - виноград, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-026	Аллерген f27 - говядина, lgE	до 4 суток	медицинская	600
21-027	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-028	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-029	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	до 4 суток		600
			медицинская	
21-034	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-036	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-037	Аллерген f35 - картофель, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-039	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-040	Аллерген f36 - кокос, IgE			600
		до 4 суток	медицинская	
21-042	Аллерген i71 - комар, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-043	Аллерген f44 - клубника, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-045	Аллерген f221 - кофе, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-048	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-051	Аллерген f208 - лимон, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-054	Аллерген f37 - мидии, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-055	Аллерген f20 - миндаль, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-056	Аллерген f31 - морковь, IgE	до 4 суток	медицинская	600
		· · ·		
21-059	Аллерген f244 - огурец, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-062	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-069	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-070	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-071	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	до 3 суток	медицинская	600
		-		
21-072	Аллерген f26 - свинина, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-073	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-074	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-075	Аллерген іб - таракан-прусак, IgE	до 3 суток	медицинская	600
		-		
21-076	Аллерген g6 -тимофеевка, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-077	Аллерген f25 - томаты, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-079	Аллерген f3 - треска, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-080	Аллерген f40 - тунец, IgE	до 3 суток	медицинская	600
	Аллерген f105 - шоколад, IgE			
21-084	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	до 4 суток	медицинская	600
21-087	Аллерген f49 - яблоко, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-088	Аллерген f1 - яичный белок, lgE	до 4 суток	медицинская	600
21-089	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-090	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	2 суток	медицинская	
21-092		-		17 990
	ADDEDICAL F233 - OROMANAME TOE		Мелипинская	
	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-093	Аллерген f245 - яйцо куриное, lgE	до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская	600 600
		до 4 суток		600
21-093	Аллерген f245 - яйцо куриное, lgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, lgE	до 4 суток до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская	600 600
21-093 21-094 21-095	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская	600 600 600
21-093 21-094 21-095 21-096	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE	до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская	600 600 600 600 600
21-093 21-094 21-095 21-096 21-097	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	600 600 600 600 600
21-093 21-094 21-095 21-096 21-097 21-098	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE Аллерген f78 - казеин, IgE	до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская	600 600 600 600
21-093 21-094 21-095 21-096 21-097	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE	до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	600 600 600 600 600
21-093 21-094 21-095 21-096 21-097 21-098 21-099	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE Аллерген f78 - казеин, IgE Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	600 600 600 600 600 600 600
21-093 21-094 21-095 21-096 21-097 21-098 21-099 21-100	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE Аллерген f78 - казеин, IgE Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	до 4 суток до 3 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600
21-093 21-094 21-095 21-096 21-097 21-098 21-099	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE Аллерген f78 - казеин, IgE Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток до 4 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600
21-093 21-094 21-095 21-096 21-097 21-098 21-099 21-100	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE Аллерген f78 - казеин, IgE Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток до 3 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600
21-093 21-094 21-095 21-096 21-097 21-098 21-099 21-100 21-1000	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE Аллерген f78 - казеин, IgE Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки	до 4 суток до 3 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600 970
21-093 21-094 21-095 21-096 21-097 21-098 21-099 21-100 21-1000	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE Аллерген f78 - казеин, IgE Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP) Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы,	до 4 суток до 3 суток до 3 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 970 2 595
21-093 21-094 21-095 21-096 21-097 21-098 21-099 21-100 21-1000 21-1001	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE Аллерген f78 - казеин, IgE Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP) Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки,	до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 970 2 595
21-093 21-094 21-095 21-096 21-097 21-098 21-099 21-1000 21-1000 21-1001 21-1002	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE Аллерген f78 - казеин, IgE Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP) Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP) Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая	до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 970 2 595 1 250
21-093 21-094 21-095 21-096 21-097 21-098 21-099 21-1000 21-1001 21-1002 21-1003	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE Аллерген f78 - казеин, IgE Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP) Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (гесотвіпаnt) rPhI p 2, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 970 2 595 1 250
21-093 21-094 21-095 21-096 21-097 21-098 21-099 21-1000 21-1001 21-1002 21-1003	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE Аллерген f78 - казеин, IgE Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP) Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, выорка Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (гесотвіпаnt) rPhI p 2, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (гесотвіпаnt) rPhI p 4, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 970 2 595 1 250 1 250 2 595
21-093 21-094 21-095 21-096 21-097 21-098 21-099 21-1000 21-1001 21-1002 21-1003 21-1004 21-1005 21-1006	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE Аллерген f78 - казеин, IgE Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP) Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перхо птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, выорка Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (гесотвіпаnt) rPhI p 2, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (гесотвіпаnt) rPhI p 6, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (гесотвіпаnt) rPhI p 6, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 970 2 595 1 250 1 250 2 595 2 595
21-093 21-094 21-095 21-096 21-097 21-098 21-099 21-1000 21-1001 21-1002 21-1003 21-1004 21-1005 21-1006 21-1007	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE Аллерген f78 - казеин, IgE Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP) Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длинохвостого попугайчика, попугая, выорка Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (гесombinant) rPhI p 2, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (гесombinant) rPhI p 4, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (гесombinant) rPhI p 6, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (гесombinant) rPhI p 7, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (гесombinant) rPhI p 7, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 970 2 595 1 250 1 250 2 595 2 595
21-093 21-094 21-095 21-096 21-097 21-098 21-099 21-1000 21-1001 21-1002 21-1003 21-1004 21-1005 21-1006 21-1007 21-1008	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE Аллерген f78 - казеин, IgE Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP) Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, выорка Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (гесотвіпаnt) rPhI p 2, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (гесотвіпаnt) rPhI p 6, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g201 - тимофеевка луговая (гесотвіпаnt) rPhI p 6, IgE (ImmunoCAP)	до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 970 2 595 1 250 1 250 2 595 2 595 2 595

21-1010	Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP),		медицинская	
21-1011	IgE: свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	до 3 суток	11. 1. 2.2	1 250
	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP),		медицинская	
21-1012	lgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	до 3 суток		1 250
	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP),		медицинская	
21-1013	IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	до 3 суток		1 250
	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP),		медицинская	
21-1014	IgE: свинорой пальчатый, плевел, сорго, костер,	до 3 суток		1 250
04 4045	бухарник пушистый, гречка заметная			070
21-1015	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-1016	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-1017	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-1018	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-1019	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-102	Аллерген f61 - сардина, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-1020	Аллерген k73 - отходы производства шелка, lgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-1021	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	МЕЛИПИНСКЗА	970
	Аллерген к74 - шелк, где (пппипосае) Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE		медицинская	
21-1022	(ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-1023	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-1024	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-1025	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-1026	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-1027	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
	Профилин, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b	-	медицинская	
21-1028	11, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-1029	(ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня		970
21-103	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-1030	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-1031	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-1032	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-1034	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-1035	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-1036	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-1037	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-1038	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-1039	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-104	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-1040	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-1041	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-1042	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-1043	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-1044	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-1045	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-1046	Аллерген e71 - эпителий мыши, lgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-1047	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
	,		медицинская	
21-1049	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	до 3 суток	Медиципокал	1 250
	фундук, креветка, киви, банан	· · ·		
21-1049 21-105 21-1050	фундук, креветка, киви, банан Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE	до 3 суток до 3 суток до 4 суток	медицинская медицинская	1 250 600 23 900
21-105	фундук, креветка, киви, банан Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	до 3 суток до 4 суток	медицинская	600
21-105 21-1050	фундук, креветка, киви, банан Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий) Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть	до 3 суток до 4 суток	медицинская медицинская	600 23 900
21-105 21-1050 21-1051	фундук, креветка, киви, банан Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий) Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская медицинская медицинская	600 23 900 1 250
21-105 21-1050 21-1051 21-107	фундук, креветка, киви, банан Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий) Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus Аллерген f290 - устрицы, IgE	до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток до 3 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	600 23 900 1 250 600
21-105 21-1050 21-1051 21-107 21-109	фундук, креветка, киви, банан Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий) Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus Аллерген f290 - устрицы, IgE Аллерген f88 - баранина, IgE	до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	600 23 900 1 250 600 600
21-105 21-1050 21-1051 21-107 21-109 21-110	фундук, креветка, киви, банан Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий) Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus Аллерген f290 - устрицы, IgE Аллерген f88 - баранина, IgE Аллерген f284 - индейка, IgE	до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток до 3 суток до 3 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	600 23 900 1 250 600 600 600

				000
21-114	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-116	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-117	Аллерген f55 - просо, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-118	Аллерген f9 - рис, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-119	Аллерген f235 - чечевица, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-120	Аллерген f10 - кунжут, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-121	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-122	Аллерген f15 - фасоль белая, lgE	до 3 суток	медицинская	600
21-123	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-124	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-128	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-130	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-131	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-132	Аллерген f90 - солод, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-134	Аллерген f262 - баклажан, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-135	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	до 3 суток		600
		-	медицинская	
21-136	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-137	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-139	Аллерген f261 - спаржа, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-140	Аллерген f86 - петрушка, IgE	до 3 суток	медицинская	600
	1,7 1,0			
21-142	Аллерген f214 - шпинат, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-143	Аллерген f47 - чеснок, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-144	Аллерген f48 - лук, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-146	Аллерген f234 - ваниль, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-147	Аллерген f89 - горчица, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-149	Аллерген f270 - имбирь, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-150	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-151	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-154	Аллерген f405 - мята, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-155	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	до 3 суток	медицинская	600
	1 1 1 1 7 0	-		600
21-156	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	до 3 суток	медицинская	
21-157	Аллерген f280 - перец черный, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-162	Аллерген f237 - абрикос, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-163	Аллерген f96 - авокадо, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-164	Аллерген f242 - вишня, IgE	до 4 суток	медицинская	600
	, ,	-		600
21-167	Аллерген f402 - инжир, IgE	до 3 суток	медицинская	
21-170	Аллерген f91 - манго, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-173	Аллерген f95 - персик, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-174	Аллерген f255 - слива, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-175	Аллерген f289 - финики, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-176	Аллерген f301 - хурма, IgE	до 3 суток		600
21-170		до з суток	медицинская	000
21-177	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-178	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	до 4 суток	медицинская	600
	· ·	-		600
21-179	Аллерген е7 - голубиный помет, IgE	до 3 суток	медицинская	บบด
21-182	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	до 3 суток	MODIMINATIONOG	
21-183	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE		медицинская	600
		до 3 суток	медицинская	
21-184		до 3 суток до 3 суток		600
21-184	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	до 3 суток	медицинская медицинская	600 600 600
21-184 21-186	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE Аллерген e87 - крыса, IgE	до 3 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская	600 600 600
21-184 21-186 21-187	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская	600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская	600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 4 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток до 3 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199 21-201	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199 21-201 21-204	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE Аллерген t19 - акация, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток до 3 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199 21-201	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199 21-201 21-204 21-205	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE Аллерген t19 - акация, IgE	до 3 суток до 4 суток суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199 21-201 21-204 21-205 21-206	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE Аллерген t19 - акация, IgE Аллерген t19 - акация, IgE Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE Аллерген t5 - бук, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 3 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199 21-201 21-204 21-205 21-206 21-207	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE Аллерген t19 - акация, IgE Аллерген t29 - амброзия смешанная, IgE Аллерген t5 - бук, IgE Аллерген t8 - вяз, IgE	до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199 21-201 21-204 21-205 21-206 21-207 21-209	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE Аллерген t19 - акация, IgE Аллерген t29 - амброзия смешанная, IgE Аллерген t5 - бук, IgE Аллерген t8 - вяз, IgE Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 3 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199 21-201 21-204 21-205 21-206 21-207 21-209 21-218	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE Аллерген t19 - акация, IgE Аллерген t29 - амброзия смешанная, IgE Аллерген t5 - бук, IgE Аллерген t6 - вяз, IgE Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE Аллерген t11 - платан, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 3 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199 21-201 21-204 21-205 21-206 21-207 21-209	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE Аллерген t19 - акация, IgE Аллерген t29 - амброзия смешанная, IgE Аллерген t5 - бук, IgE Аллерген t8 - вяз, IgE Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 3 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199 21-201 21-205 21-206 21-207 21-209 21-218 21-223	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE Аллерген t19 - акация, IgE Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE Аллерген t5 - бук, IgE Аллерген t6 - вяз, IgE Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE Аллерген t11 - платан, IgE Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	до 3 суток до 4 суток суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199 21-201 21-205 21-206 21-207 21-209 21-218 21-223 21-225	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE Аллерген 119 - акация, IgE Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE Аллерген t5 - бук, IgE Аллерген t8 - вяз, IgE Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE Аллерген t11 - платан, IgE Аллерген t18 - эвкалипт, IgE Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 3 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199 21-201 21-205 21-206 21-207 21-209 21-218 21-223 21-225 21-229	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE Аллерген t19 - акация, IgE Аллерген t19 - акация, IgE Аллерген t5 - бук, IgE Аллерген t5 - бук, IgE Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE Аллерген t11 - платан, IgE Аллерген t11 - платан, IgE Аллерген t18 - эвкалипт, IgE Аллерген t256 - орех грецкий, IgE Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 3 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199 21-201 21-204 21-205 21-206 21-207 21-209 21-218 21-223 21-223 21-225 21-229 21-230	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE Аллерген е93 - эпителий свиньи, IgE Аллерген t19 - акация, IgE Аллерген t29 - амброзия смешанная, IgE Аллерген t5 - бук, IgE Аллерген t8 - вяз, IgE Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE Аллерген t11 - платан, IgE Аллерген t18 - эвкалипт, IgE Аллерген t256 - орех грецкий, IgE Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 3 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199 21-201 21-205 21-206 21-207 21-209 21-218 21-223 21-223 21-225 21-229 21-230 21-235	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE Аллерген е93 - эпителий свиньи, IgE Аллерген t19 - акация, IgE Аллерген t19 - акация, IgE Аллерген t5 - бук, IgE Аллерген t5 - бук, IgE Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE Аллерген t11 - платан, IgE Аллерген t18 - эвкалипт, IgE Аллерген t18 - эвкалипт, IgE Аллерген t256 - орех грецкий, IgE Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE Аллерген g14 - овес культивированный, IgE Аллерген w20 - крапива, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 3 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199 21-201 21-204 21-205 21-206 21-207 21-209 21-218 21-223 21-225 21-229 21-230 21-235 21-236	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE Аллерген е93 - эпителий свиньи, IgE Аллерген t19 - акация, IgE Аллерген t29 - амброзия смешанная, IgE Аллерген t5 - бук, IgE Аллерген t8 - вяз, IgE Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE Аллерген t11 - платан, IgE Аллерген t18 - эвкалипт, IgE Аллерген t256 - орех грецкий, IgE Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 3 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199 21-201 21-205 21-206 21-207 21-209 21-218 21-223 21-223 21-225 21-229 21-230 21-235	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE Аллерген е93 - эпителий свиньи, IgE Аллерген t19 - акация, IgE Аллерген t19 - акация, IgE Аллерген t5 - бук, IgE Аллерген t5 - бук, IgE Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE Аллерген t11 - платан, IgE Аллерген t18 - эвкалипт, IgE Аллерген t18 - эвкалипт, IgE Аллерген t256 - орех грецкий, IgE Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE Аллерген g14 - овес культивированный, IgE Аллерген w20 - крапива, IgE	до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 3 суток до 3 суток до 4 суток до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600
21-184 21-186 21-187 21-189 21-191 21-192 21-194 21-198 21-199 21-201 21-204 21-205 21-206 21-207 21-209 21-218 21-223 21-225 21-229 21-230 21-235 21-236	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE Аллерген е87 - крыса, IgE Аллерген е74 - моча крысы, IgE Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE Аллерген е219 - протеины сыворотки курицы, IgE Аллерген е3 - перхоть лошади, IgE Аллерген е88 - мышь, IgE Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE Аллерген е91 - перо попугая, IgE Аллерген е93 - эпителий свиньи, IgE Аллерген t19 - акация, IgE Аллерген t209 - амброзия смешанная, IgE Аллерген t5 - бук, IgE Аллерген t8 - вяз, IgE Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE Аллерген t11 - платан, IgE Аллерген t18 - эвкалипт, IgE Аллерген t18 - эвкалипт, IgE Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE Аллерген g14 - овес культивированный, IgE Аллерген w20 - крапива, IgE Аллерген w20 - крапива, IgE	до 3 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 4 суток до 3 суток	медицинская	600 600 600 600 600 600 600 600 600 600

21-245	Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-246	Аллерген о72 - энтеротоксин A (Staphylococcus aureus), IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-247	Аллерген о73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-248	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-249	Аллерген i8 - моль, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-251	Аллерген i204 - слепень, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-252	Аллерген i2 - шершень, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-255	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-256	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-257	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-258	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-261	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-262	Аллерген о1 - хлопок, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-263	Аллерген k74 - шелк, lgE	до 3 суток	медицинская	600
21-265	Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE	до 4 суток	медицинская	600
21-266	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-267	Аллерген k81 - фикус, IgE	до 3 суток	медицинская	600
21-277	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-278	Аллерген c203 - ампициллин, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-279	Аллерген f210 - ананас, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-280	Аллерген f33 - апельсин, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-281	Аллерген f13 - арахис, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-282	Аллерген f92 - банан, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-285	Аллерген f259 - виноград, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-286	Аллерген f27 - говядина, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-287	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-289	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-294	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-296	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-297	Аллерген f35 - картофель, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-299	Аллерген f44 - клубника, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-300	Аллерген f36 - кокос, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-302	Аллерген i71 - комар, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-303	Аллерген f2 - коровье молоко, lgG	до 4 суток	медицинская	600
21-305	Аллерген f221 - кофе, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-306	Аллерген f23 - крабы, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-307	Аллерген f24 - креветки, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-308	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-311	Аллерген f208 - лимон, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-313	Аллерген f41 - лосось, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-314	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-315	Аллерген f20 - миндаль, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-316	Аллерген f31 - морковь, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-319	Аллерген f244 - огурец, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-321	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-322	Аллерген с1 - пенициллин G, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-324	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-329	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-332	Аллерген f26 - свинина, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-333	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-334	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-337	Аллерген f25 - томаты, lgG	до 4 суток	медицинская	600
21-339	Аллерген f3 - треска, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-340	Аллерген f40 - тунец, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-341	Аллерген f204 - форель, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-342	Аллерген f17 - фундук, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-344	Аллерген f105 - шоколад, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-345	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-346	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-347	Аллерген f49 - яблоко, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-348	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-349	Аллерген f75 - яичный желток, lgG	до 4 суток	медицинская	600
21-350	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-351	Аллерген f233 - овомукоид, lgG	до 4 суток	медицинская	600
21-352	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-353	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-354	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-355	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21 256	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-356 21-357	Аллерген f78 - казеин, IgG	до 4 суток	медицинская	600

21-358	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-359	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-360	Аллерген f254 - камбала, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-361	Аллерген f61 - сардина, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-362	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-363	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-364	Аллерген f338 - гребешок, IgG	до 3 суток		600
		•	медицинская	
21-366	Аллерген f290 - устрицы, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-368	Аллерген f88 - баранина, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-369	Аллерген f284 - индейка, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-370	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-371	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-372	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-373	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-374	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-375	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-376		-		600
	Аллерген f55 - просо, IgG	до 3 суток	медицинская	
21-377	Аллерген f9 - рис, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-378	Аллерген f235 - чечевица, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-379	Аллерген f10 - кунжут, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-380	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-381	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-382	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-383	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-385	Аллерген 1207 - фасоль красная, 19G Аллерген f93 - какао, IgG	до 3 суток		600
			медицинская	
21-387	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-389	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-390	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-391	Аллерген f90 - солод, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-393	Аллерген f262 - баклажан, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-394	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-395	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-396	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	до 3 суток		600
		•	медицинская	
21-397	Аллерген f225 - тыква, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-398	Аллерген f261 - спаржа, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-399	Аллерген f86 - петрушка, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-401	Аллерген f214 - шпинат, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-402	Аллерген f47 - чеснок, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-403	Аллерген f48 - лук, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-405	Аллерген f234 - ваниль, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-406	Аллерген f89 - горчица, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-408	Аллерген f270 - имбирь, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-409	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-410	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-413	Аллерген f405 - мята, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-414	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-415	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-416	Аллерген f280 - перец черный, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-421	Аллерген f237 - абрикос, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-422	Аллерген f96 - авокадо, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-423	Аллерген f242 - вишня, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-423	Аллерген 1242 - вишня, 19G Аллерген f94 - груша, IgG			600
	1, 1, 1	до 3 суток	медицинская	
21-425	Аллерген f87 - дыня, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-426	Аллерген f402 - инжир, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-427	Аллерген f84 - киви, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-429	Аллерген f91 - манго, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-432	Аллерген f95 - персик, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-433	Аллерген f255 - слива, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-434	Аллерген f289 - финики, IgG	до 3 суток	медицинская	600
21-435	Аллерген f301 - хурма, IgG	до 3 суток		600
Z 1- 1 33	Аллерген 1301 - хурма, 193 Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника,	AO O CYTON	медицинская	000
21-436		до 4 суток	медицинская	600
04 407	голубика, брусника), IgG	по 4 очточ	MORIGINATE	600
21-437	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-451	Аллерген е3 - перхоть лошади, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-457	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-458	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-495	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-500	Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-505	Аллерген о72 - энтеротоксин A (Staphylococcus aureus), IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-506	Аллерген о73 - энтеротоксин В (Staphylococcus	до 4 суток	медицинская	600
21-507	aureus), IgG Аллерген р4 - Anisakis Larvae, IgG	до 4 суток	медицинская	600

21-516	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-517	Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	до 4 суток	медицинская	600
	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий	112 37 2	медицинская	
21-527	кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	до 4 суток		1 250
21-528	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	до 4 суток	медицинская	1 250
21-530	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	до 3 суток	медицинская	1 250
21-531	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	до 3 суток	медицинская	1 250
21-533	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	до 4 суток	медицинская	1 250
21-534	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	до 4 суток	медицинская	1 250
21-535	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	до 4 суток	медицинская	1 250
21-537	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	до 4 суток	медицинская	1 250
21-538	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	до 4 суток	медицинская	1 250
21-540	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	до 4 суток	медицинская	1 250
21-541	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	до 4 суток	медицинская	1 250
21-542	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	до 4 суток	медицинская	1 250
21-543	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	до 4 суток	медицинская	1 250
21-544	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	до 3 суток	медицинская	1 250
21-545	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	до 4 суток	медицинская	1 250
21-546	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	до 3 суток	медицинская	1 250
21-547	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик	до 4 суток	медицинская	1 250
21-548	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	до 3 суток	медицинская	1 250
21-549	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	до 3 суток	медицинская	1 250
21-553	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	до 3 суток	медицинская	1 250
21-554	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	до 4 суток	медицинская	1 250
21-555	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	до 4 суток	медицинская	1 250
21-556	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	до 4 суток	медицинская	1 250
21-557	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	до 4 суток	медицинская	1 250
21-558	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	до 4 суток	медицинская	1 250
21-559	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	до 4 суток	медицинская	1 250
21-561	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник	до 3 суток	медицинская	1 250
21-563	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	до 4 суток	медицинская	1 250
21-567	Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	до 4 суток	медицинская	1 250

21-570	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	до 4 суток	медицинская	1 250
21-575	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	до 4 суток	медицинская	1 250
21-576	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	до 4 суток	медицинская	1 250
21-577	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	до 4 суток	медицинская	1 250
21-579	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	до 4 суток	медицинская	1 250
21-580	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	до 4 суток	медицинская	1 250
21-582	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	до 4 суток	медицинская	1 250
21-583	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	до 4 суток	медицинская	1 250
21-584	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	до 4 суток	медицинская	1 250
21-585	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	до 4 суток	медицинская	1 250
21-586	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	до 3 суток	медицинская	1 250
21-587	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	до 4 суток	медицинская	1 250
21-588	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	до 3 суток	медицинская	1 250
21-589	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	до 4 суток	медицинская	1 250
21-590	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	до 3 суток	медицинская	1 250
21-591	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	до 3 суток	медицинская	1 250
21-592	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	до 3 суток	медицинская	1 250
21-595	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	до 3 суток	медицинская	1 250
21-596	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	до 4 суток	медицинская	1 250
21-597	Смесь пищевых аллергенов № 73 (lgG): свинина,	до 4 суток	медицинская	1 250
21-598	куриное мясо, говядина, баранина Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	до 4 суток	медицинская	1 250
21-599	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	до 4 суток	медицинская	1 250
21-600	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	до 4 суток	медицинская	1 250
21-602	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)	до 4 суток	медицинская	1 250
21-604	Аллерген c68 - артикаин/ультракаин, IgE	до 6 суток	медицинская	950
21-605	Аллерген c88 - мепивакаин/полокаин, IgE	до 6 суток	медицинская	950
21-606	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	до 6 суток	медицинская	950
21-607 21-608	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE Аллерген с86 - бензокаин, IgE	до 6 суток до 6 суток	медицинская	950 950
21-609	Аллерген соо - оензокаин, где Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	до 6 суток	медицинская медицинская	950
21-610	Аллерген с 100 - прилокаин/дитанест, тус Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	до 6 суток	медицинская	950
21-611	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	до 6 суток	медицинская	950
21-612	Аллерген k40 - никель, IgE	до 5 суток	медицинская	2 595
21-613	Аллерген k41 - хром, lgE	до 5 суток	медицинская	2 595
	Аллерген k43 - золото, IgE	до 5 суток	медицинская	2 595
21-614				
21-614 21-615	Аллерген k44 - медь, IgE	до 5 суток	медицинская	2 595
21-614		до 5 суток до 14 суток до 5 суток	медицинская медицинская медицинская	2 595 2 595 2 595

21-619	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	2 595
21-620	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-621	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-622	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-623	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-624	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-625	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-626	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-627	Аллерген есо - перо курицы, гдс (пппипоскі) Аллерген f2 - молоко коровье, lgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня		970
	,		медицинская	
21-628	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-629	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-630	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-631	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-632	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-633	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-634	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-635	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-636	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-637	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-638	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-639	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-640	Аллерген 13 - греска, igE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня		970
			медицинская	
21-641	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-642	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-643	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-644	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-645	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-646	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-647	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-648	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня		970
			медицинская	
21-649	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-650	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-651	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-652	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-653	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-654	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-655	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-656	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-657	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)			970
		До 12:00 следующего дня	медицинская	
21-658	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-659	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-660	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-661	Аллерген g6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-662	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250
21-663	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250
21-664	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250
21-666	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250
21-667	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250
21-668	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250
21-669	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250
21-670	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250
21-671	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	до 3 суток	медицинская	1 250

04 070				
21-672	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250
21-673	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	до 4 суток	медицинская	23 900
21-674	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-675	Фадиатоп (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	1 620
21-676				2 030
	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	
21-677	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-678	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-679	Аллергокомпонент g205 - тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-680	Аллергокомпонент g215 - тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-681	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-682	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-683	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-684	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, lgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-685	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-686	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-687	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-688	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-689	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-690	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-691	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-692	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-693	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-694	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-695	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-696		-		970
	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	
21-697	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-698	Аллерген m6 - Alternaria alternata, lgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-699	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-700	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-701	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)			
		До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE:	До 12:00 следующего дня До 12:00 следующего дня	медицинская медицинская	970 1 250
	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая	., ., .,		
21-702	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая	До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250
21-702 21-703	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250 2 595
21-702 21-703 21-704	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p7, rPhI p12, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4	До 12:00 следующего дня До 12:00 следующего дня До 12:00 следующего дня	медицинская медицинская медицинская	1 250 2 595 2 595
21-702 21-703 21-704 21-705	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p7, rPhI p12, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня До 12:00 следующего дня До 12:00 следующего дня До 12:00 следующего дня	медицинская медицинская медицинская медицинская	1 250 2 595 2 595 2 595
21-702 21-703 21-704 21-705 21-706	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p7, rPhI p12, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	1 250 2 595 2 595 2 595 2 595
21-702 21-703 21-704 21-705 21-706 21-710	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p7, rPhI p12, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	1 250 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595
21-702 21-703 21-704 21-705 21-706 21-710 21-712 21-713 21-714	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p7, rPhI p12, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	1 250 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 970
21-702 21-703 21-704 21-705 21-706 21-710 21-712 21-713 21-714 21-715	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p7, rPhI p12, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 970 970
21-702 21-703 21-704 21-705 21-706 21-710 21-712 21-713 21-714 21-715 21-716	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p7, rPhI p12, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	1 250 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 970 970
21-702 21-703 21-704 21-705 21-706 21-710 21-712 21-713 21-714 21-715	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p7, rPhI p12, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 970 970
21-702 21-703 21-704 21-705 21-706 21-710 21-712 21-713 21-714 21-715 21-716 21-717	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p7, rPhI p12, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP) Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 970 970 970 970
21-702 21-703 21-704 21-705 21-706 21-710 21-712 21-713 21-714 21-715 21-716 21-717 21-717	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p7, rPhI p12, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP) Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня до 3 суток До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 970 970 970 970
21-702 21-703 21-704 21-705 21-706 21-710 21-712 21-713 21-714 21-715 21-716 21-717 21-718 21-719	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p7, rPhI p12, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня до 3 суток До 12:00 следующего дня до 3 суток	медицинская	1 250 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 970 970 970 970 970
21-702 21-703 21-704 21-705 21-706 21-710 21-712 21-713 21-714 21-715 21-716 21-717 21-718 21-719 21-720	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p7, rPhI p12, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) Аллерген d6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня до 3 суток До 12:00 следующего дня до 3 суток До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 970 970 970 970 970 970
21-702 21-703 21-704 21-705 21-706 21-710 21-712 21-713 21-714 21-715 21-716 21-717 21-718 21-719 21-720 21-721	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p7, rPhI p12, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент е204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня до 3 суток До 12:00 следующего дня до 3 суток До 12:00 следующего дня до 3 суток До 12:00 следующего дня до 12:00 следующего дня	медицинская	1 250 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 970 970 970 970 970 970 970 970
21-702 21-703 21-704 21-705 21-706 21-710 21-712 21-713 21-714 21-715 21-716 21-717 21-718 21-719 21-720	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p7, rPhI p12, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) Аллерген d6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня до 3 суток До 12:00 следующего дня до 3 суток До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 970 970 970 970 970
21-702 21-703 21-704 21-705 21-706 21-710 21-712 21-713 21-714 21-715 21-716 21-717 21-718 21-719 21-720 21-721	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p7, rPhI p12, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня до 3 суток	медицинская	1 250 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 970 970 970 970 970 970
21-702 21-703 21-704 21-705 21-706 21-710 21-712 21-713 21-714 21-715 21-716 21-717 21-718 21-719 21-720 21-721 21-722 21-724	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p7, rPhI p12, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня до 3 суток до 3 суток	медицинская	1 250 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 970 970 970 970 970 970 970 970
21-702 21-703 21-704 21-705 21-706 21-710 21-712 21-713 21-714 21-715 21-716 21-717 21-718 21-719 21-720 21-721 21-722	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p1, rPhI p5b, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhI p7, rPhI p12, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP) Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня до 3 суток	медицинская	1 250 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 2 595 970 970 970 970 970 970 970

24 720	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE	По 12:00 ополучението пил	медицинская	070
21-729	(ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня		970
21-730	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-731	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-732	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-733	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-734	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
	,			
21-735	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-736	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-737	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-738	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	до 8 суток	медицинская	3 640
21-739	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-740	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-741	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-742	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	до 4 суток	медицинская	600
21-744	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-745	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-746	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-747	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-748	(рекомойнантный), ige (iffilitiocAF) Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21 740	,	TO 6 OVTOV	MORIANIA	600
21-749	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-750	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-752	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-753	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-754	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-755	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-756	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА			600
		до 6 суток	медицинская	
21-757	Аллерген f105 - шоколад, lgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-758	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-759	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-760	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-761	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-762	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-763	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-764	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-765	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-766	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-767	Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-768	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-769	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	до 6 суток		600
			медицинская	
21-770	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-771	Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), lgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-772	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-773	Аллерген t1 - клён ясенелистный, lgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-774	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	600
21-775	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	до 6 суток	медицинская	1 250
21-776	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides	до 6 суток	медицинская	1 250
21-777	farinae, таракан-прусак, ИФА Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, Cladosporum herbarum, ИФА	до 6 суток	медицинская	1 250
21-778	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	до 6 суток	медицинская	1 250
21-779	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	до 6 суток	медицинская	1 250
21-780	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	до 6 суток	медицинская	1 250
21-781	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
	A 00 K × 1 F (1 0 A D)	По 12:00 ополивного пил	MODIALIALIONOG	970
21-782	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	910

21-784	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-785	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-786	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-787	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-788	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, lgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-789	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-790	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-791	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-792	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-793	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-794	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-795	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-796	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), lgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-797	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-798	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-799	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-801	Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-001	Аллерген со - амоксициллин, гус (ппппппосан) Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	до 3 суток		970
21-802	(ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-803	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-804	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	до 8 суток	медицинская	970
21-805	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-806	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-807	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-808	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-809	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-810	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-811	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-812	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-813	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-814	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-815	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-816	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-817	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-818	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-819	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-820	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-821	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-822	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-823	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-824	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-825	Аллерген 1329 - ароуз, 19E (ImmunoCAP) Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-826	Аллерген 1343 - малина, 1gE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-827	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-828	Аллерген 140 - Тунец, 192 (ппппппоскі) Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, 1gE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-829	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	МЕЛИПИНСКОЯ	970
21-830	Аллерген 181 - сыр чеддер, іде (іпіпипосаР) Аллерген f82 - сыр с плесенью, ІдЕ (ІттипосаР)	до 3 суток	медицинская	970
21-831	Аллерген 182 - сыр с плесенью, 19E (ппппппосаг) Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская медицинская	970
21-832	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE	до 3 суток	медицинская	970
21-833	(ImmunoCAP) Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	Меличиское	970
21-834	Аллерген 187 - дыня, тув (ппппппосар) Аллерген f88 - баранина, tgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-835	Аллерген 166 - баранина, 19E (ImmunoCAP) Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
	Аллерген 194 - груша, ige (immunoCAP) Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, igE	до тало спедующего дня	медицинская	9/0
21-836	(ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-837	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-838	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-839	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-039			Medialianchad	
21-840	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-840 21-841	(ImmunoCAP) Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-840	(ImmunoCAP) Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE	-		

21-844	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	до 6 суток	медицинская	950
21-845	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	до 6 суток	медицинская	5 460
21-846	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	-	медицинская	4 410
21-847	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	до 6 суток	медицинская	5 460
21-848	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	до 6 суток	медицинская	4 410
21-853	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-854	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-855	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-856	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-857	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-858	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-859	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-860	Аллерген f201 - opex пекан, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-861	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-862	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-863	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-864	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-865	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-866	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-867	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-868	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-869	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-870	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-871	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-872	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-873	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-874	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-875	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-876	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-877	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-878	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-879	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-880	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-881	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-882	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-883	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-884	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	до 6 суток	медицинская	970
21-885	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-886	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-887	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-888	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-889	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-890	Аллерген f283 - operaнo, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-891	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-892	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-893	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-894	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-895	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-896	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-897	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-898	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-899	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-900	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-901	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-902	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-903	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-904	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-905	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-906	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	до 6 суток	медицинская	970
21-907	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-908	Аллерген 180 - омар, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-909	Аллерген 189 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-910	Аллерген 160 - солод, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-911	Аллерген 190 - солод, 192 (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-912	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
	, , ,	-	одыципокал	
21-913	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970

21-915	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-916	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-917	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-918	Аллерген к84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-919	Аллерген о1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
24 020	,	TO 2 0/TO/		070
21-920	Аллерген о70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-921	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-922	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-923	Аллерген t25 - ясень высокий, lgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-924	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-925	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-926	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-927	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-928	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	до 3 суток	медицинская	1 250
21-929	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	до 3 суток	медицинская	1 250
21-930	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	до 3 суток	медицинская	1 250
21-931	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	до 3 суток	медицинская	1 250
21-932	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	до 3 суток	медицинская	1 250
21-933	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	до 3 суток	медицинская	1 250
21-934	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	до 3 суток	медицинская	1 250
21-935	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-936	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-937	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-938	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-939	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-940	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-940		-		970
	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	
21-942	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-943	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-944	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-945	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-946	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-947	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, lgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-948	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp с 1, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-949	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-950	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-951	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-952	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-953	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-954	Аллергокомпонент f424 - apaxuc rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-955	Аллергокомпонент f426 - треска rGad с 1, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-956	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 595
21-957	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-958	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-959	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	до 3 суток	медицинская	1 250
21-960	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	до 3 суток	медицинская	1 250
21-961	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	до 3 суток	медицинская	1 250
	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE:	до 3 суток	медицинская	1 250

21-963	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	до 3 суток	медицинская	1 250
21-964	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	до 3 суток	медицинская	1 250
21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	до 3 суток	медицинская	1 250
21-966	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	до 3 суток	медицинская	1 250
21-967	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250
21-968	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	до 3 суток	медицинская	1 250
21-969	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250
21-970	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	До 12:00 следующего дня	медицинская	1 250
21-971	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	до 3 суток	медицинская	1 250
21-972	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-973	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-974	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-975	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-976	, , , , , , , , ,			970
21-970	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	910
21-977	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-978	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-979	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-980	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-981	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), lgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-982	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), lgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-983	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-984	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-985	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-986	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-987	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, lgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-988	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-989	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-990	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-991	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	До 12:00 следующего дня	медицинская	970
21-992	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-993	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	2 595
21-994	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-995	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-996	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-997	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, lgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-998	Аллерген e215 - перо голубя, lgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
21-999	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	до 3 суток	медицинская	970
. Панепи	тестов и алгоритмы обследования			
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня. В случае возникновения	медицинская	1 990
40-002	Бесплатный анализ на уровень холестерола	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	235

		П 10.00	-	
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 050
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	до 3 суток	медицинская	2 500
40-005	Бесплатный анализ на уровень глюкозы	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	190
40-006	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	1 сутки	медицинская	1 500
40-007	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1 сутки	медицинская	1 690
40-008	Группа крови и резус-фактор	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	590
40-023	Лабораторная диагностика анемий	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	4 640
40-025	Лабораторное обследование предстательной железы	до 3 суток	медицинская	3 240
40-029	Женская онкология	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	5 310
40-033	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	4 суток. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 7 суток	медицинская	10 520
40-034	Ежегодное лабораторное обследование женщин	4 суток. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 7 суток	медицинская	11 290
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	до 3 суток	медицинская	4 550
40-039	Липидограмма	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 050
40-042	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	до 3 суток	медицинская	4 310
40-043	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	до 3 суток	медицинская	3 200
40-044	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	до 3 суток	медицинская	2 590
40-045	Планирование беременности - обязательные анализы	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня. В случае возникновения	медицинская	6 140
40-046	Планирование беременности - гормональные анализы	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	4 270
40-047	Планирование беременности - необходимые анализы	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	7 080
40-049	Беременность - І триместр	до 3 суток. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 7 суток	медицинская	11 730
40-050	Беременность - II триместр	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 400

40-051	Беременность - III триместр	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня. В случае возникновения	медицинская	7 180
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	4 020
40-065	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	до 5 суток	медицинская	5 030
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 240
40-081	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 590
40-082	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 010
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 890
40-084	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	до 9 суток	медицинская	6 110
40-085	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	до 5 суток	медицинская	4 090
40-086	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	до 8 суток	медицинская	5 380
40-087	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 890
40-088	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	до 8 суток	медицинская	4 630
40-089	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	800
40-091	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	до 5 суток	медицинская	5 610
40-092	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	до 5 суток	медицинская	4 320
40-094	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	до 2 суток	медицинская	1 460
40-101	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	4 суток	медицинская	5 100
40-105	Менопауза (гормональный профиль)	4 суток	медицинская	2 330
40-110	Интимный - 8 тестов по моче	до 2 суток	медицинская	2 740
40-111	Госпитализация в хирургический стационар	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня. В случае возникновения	медицинская	5 680
40-112	Госпитализация в терапевтический стационар	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня. В случае возникновения	медицинская	4 330
40-113	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	До 12:00 следующего дня	медицинская	4 560
		До 12:00 следующего дня. В	медицинская	

40-115	Здоровье ребенка - первые шаги	от 5 до 7 суток	медицинская	2 870
40-116	Здоровье ребенка - дошкольный	до 5 суток	медицинская	3 450
40-118	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	до 2 суток	медицинская	4 400
40-119	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	получить по электронной	медицинская медицинская	4 860 380
40-121	Балаце андрогонов	почте до 24:00 этого же дня	молицицекал	2 280
40-121	Баланс андрогенов Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих	до 5 суток до 6 суток	медицинская медицинская	1 110
40-123	путей и почек Лабораторное обследование - простатит	до 6 суток	медицинская	3 090
40-124	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	до 9 суток	медицинская	5 480
40-125	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	до 3 суток	медицинская	2 590
40-128	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением авидности	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 150
40-129	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением авидности	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 030
40-130	Интимный - плюс - для мужчин	до 3 суток	медицинская	2 800
40-131	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 820
40-132	Развернутая лабораторная диагностика анемий	до 8 суток	медицинская	6 060
40-133	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	до 9 суток	медицинская	2 950
40-134	Развернутое лабораторное обследование почек	до 8 суток	медицинская	4 380
40-135	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	4 750
40-136	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	до 4 суток	медицинская	2 780
40-137	Лабораторные маркеры рака молочной железы	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 540
40-138	Лабораторные маркеры рака легких	до 8 суток	медицинская	6 850
40-140	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	до 5 суток	медицинская	5 370
40-141	Атероскрин оптимальный	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 430
40-142	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 900
40-143	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	до 4 суток	медицинская	2 490
40-144	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	до 4 суток	медицинская	2 130
40-148	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 380
40-149	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 990
40-150	Лабораторный скрининг при гирсутизме	до 6 суток	медицинская	3 260
	Oughts down and the property of the control of the	до 9 суток		2 910
40-151	Оценка функции надпочечников Комплексное серологическое обследование на	до э суток	медицинская	2910

40-155	Лабораторные маркеры рака яичников	1 сутки	медицинская	1 970
-1 0-100	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	до 9 суток	медицинская	2 585
40-156	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	до 8 суток	медицинская	2 360
40-157	Серологическая диагностика Helicobacter pylori			1 380
		до 9 суток	медицинская	
40-158	Комплексная диагностика Helicobacter pylori	до 9 суток	медицинская	2 350
40-159	Лабораторная диагностика гемохроматоза	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 990
40-161	Лабораторная диагностика панкреатита	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 130
40-162	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	до 9 суток	медицинская	3 140
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	до 9 суток	медицинская	3 810
40-164	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы A (St. Pyogenes)	до 4 суток	медицинская	1 060
40-167	Лабораторная диагностика рахита	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	3 140
40-168	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	до 6 суток	медицинская	3 030
40-169	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	до 5 суток	медицинская	6 190
40-170	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	до 3 суток	медицинская	1 090
40-174	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	до 6 суток	медицинская	2 860
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	до 3 суток	медицинская	1 870
40-179	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	до 9 суток	медицинская	2 260
40-182	Лабораторная диагностика адреногенитального синдрома	до 6 суток	медицинская	1 780
40-184	Лабораторное обследование при пиелонефрите	6 суток	медицинская	1 850
40-222	Мониторинг профилактики рахита	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 590
40-273	Фибро/АктиТест	до 5 суток	медицинская	10 990
40-274	ФиброМакс	до 5 суток	медицинская	12 990
40-275	СтеатоСкрин	до 5 суток	медицинская	6 990
40-335	Онкопрофилактика женщин	1 сутки	медицинская	1 510
40-333	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении	I CYTRVI		1 310
40-344	на вирусный гепатит Д	до 9 суток	медицинская	1 490
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	до 8 суток	медицинская	
		do o cyrok		3 100
40-422	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	до 5 суток	медицинская	22 050
40-422 40-424	Комплексная оценка оксидативного стресса (7	до 5 суток	медицинская	
	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров) Комплексное исследование на гормоны (12	до 5 суток до 5 суток До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская медицинская медицинская	22 050
40-424	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров) Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	до 5 суток до 5 суток До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	22 050 6 490
40-424 40-439 40-440	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров) Комплексное исследование на гормоны (12 показателей) Обследование щитовидной железы	до 5 суток до 5 суток До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская медицинская медицинская	22 050 6 490 1 280 2 290 2 795
40-424 40-439 40-440 40-441 40-443	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров) Комплексное исследование на гормоны (12 показателей) Обследование щитовидной железы Онкомаркеры для женщин	до 5 суток до 5 суток До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	22 050 6 490 1 280 2 290 2 795 8 300
40-424 40-439 40-440 40-441 40-443 40-444	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров) Комплексное исследование на гормоны (12 показателей) Обследование щитовидной железы Онкомаркеры для женщин Лабораторная диагностика рака желудка	до 5 суток до 5 суток До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня До 12:00 следующего дня до 5 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	22 050 6 490 1 280 2 290 2 795 8 300 5 490
40-424 40-439 40-440 40-441 40-443	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров) Комплексное исследование на гормоны (12 показателей) Обследование щитовидной железы Онкомаркеры для женщин Лабораторная диагностика рака желудка Экзема	до 5 суток до 5 суток До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	22 050 6 490 1 280 2 290 2 795 8 300
40-424 40-439 40-440 40-441 40-443 40-444	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров) Комплексное исследование на гормоны (12 показателей) Обследование щитовидной железы Онкомаркеры для женщин Лабораторная диагностика рака желудка Экзема Перед вакцинацией Компонентная диагностика аллергии на молоко	до 5 суток до 5 суток До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня До 12:00 следующего дня до 5 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	22 050 6 490 1 280 2 290 2 795 8 300 5 490
40-424 40-439 40-440 40-441 40-443 40-444 40-445	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров) Комплексное исследование на гормоны (12 показателей) Обследование щитовидной железы Онкомаркеры для женщин Лабораторная диагностика рака желудка Экзема Перед вакцинацией Компонентная диагностика аллергии на молоко	до 5 суток до 5 суток До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня до 12:00 следующего дня до 5 суток	медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская медицинская	22 050 6 490 1 280 2 290 2 795 8 300 5 490 1 850
40-424 40-439 40-440 40-441 40-443 40-444 40-445 40-446	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров) Комплексное исследование на гормоны (12 показателей) Обследование щитовидной железы Онкомаркеры для женщин Лабораторная диагностика рака желудка Экзема Перед вакцинацией Компонентная диагностика аллергии на молоко Компонентная диагностика аллергии на яичный белок Компонентная диагностика аллергии на фрукты	до 5 суток До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня До 12:00 следующего дня до 5 суток	медицинская	22 050 6 490 1 280 2 290 2 795 8 300 5 490 1 850 9 870

40-481	Первичное обследование щитовидной железы	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 400
40-482	Онкологический скрининг щитовидной железы	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 660
40-483	Лабораторное обследование функции печени	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 930
40-484	Развернутое лабораторное обследование печени	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	3 980
40-485	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 230
40-486	Лабораторное обследование почек	4 суток	медицинская	2 210
40-487	Лабораторная диагностика атеросклероза	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 690
40-489	Развернутая диагностика сахарного диабета	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 180
40-490	Контроль компенсации сахарного диабета	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	890
40-491	Мониторинг течения сахарного диабета	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 540
40-492	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	4 суток	медицинская	4 970
40-493	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	3 750
40-494	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин		медицинская	18 120
40-495	Полное лабораторное обследование здоровья	до 8 суток	медицинская	18 640
40-496	женщин Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	до 9 суток	медицинская	18 850
40-497	Лабораторное обследование при болях в суставах	до 8 суток	медицинская	5 170
40-498	Базовые биохимические показатели	1 сутки	медицинская	1 600
40-499	Интимный - 9 тестов для мужчин Обследование печени: скрининг	3 суток До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская медицинская	930
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности	до 9 суток	медицинская	1 650
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности	до 9 суток	медицинская	1 510
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	до 9 суток	медицинская	1 260
40-504	Гастропанель	до 8 суток	медицинская	4 990
40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	635
40-506	Ринит/Астма дети	До 12:00 следующего дня	медицинская	11 650
40-507	Ринит/Астма взрослые	до 3 суток	медицинская	11 000

40-508	Метаболический баланс	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	6 570
40-509	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	До 12:00 следующего дня	медицинская	4 940
40-510	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	До 12:00 следующего дня	медицинская	4 940
40-511	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	до 3 суток	медицинская	7 400
40-513	Здоровый ребенок (расширенный)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 240
40-518	Обследование мужчин при планировании ЭКО	до 19 суток	медицинская	7 480
40-519	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5	до 19 суток	медицинская	30 500
40-520	день цикла) Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	970
40-524	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 060
40-526	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	до 2 суток	медицинская	1 920
40-527	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	до 2 суток	медицинская	1 465
40-528	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с	до 8 суток	медицинская	3 690
40-531	ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария) Обследование перед назначением диеты (OnMyPlate)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	9 410
40-532	Гастропанель (со стимуляцией)	до 8 суток	медицинская	6 990
40-533	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка р16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	до 10 суток	медицинская	6 660
40-534	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка р16 и Кi 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	до 12 суток	медицинская	12 770
40-535	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	до 5 суток	медицинская	4 755
40-536	Pereves	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	6 200
40-537	Бытовые аллергены	до 3 суток	медицинская	8 560
40-538	Пищевая аллергия	до 3 суток	медицинская	8 300
40-539	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	до 9 суток	медицинская	7 390
40-540	Обследование домашнего персонала (скрининг)	до 3 суток. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 7 суток	медицинская	4 960
40-541	Обследование домашнего персонала (расширенное)	от 4 до 6 суток. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 7 суток	медицинская	9 570
40-548	Резерв иммунитета	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 585
40-549	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	до 2 суток	медицинская	2 990
40-603	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	до 5 суток	медицинская	8 530
40-604	Анализы для выбора тактики тренировок	до 5 суток	медицинская	6 070
40-605	Перед началом приема специального питания	до 5 суток	медицинская	4 240
40-606				
1 0-000	Спортивный. Мониторинг специального питания	до 5 суток	медицинская	2 810
	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и		медицинская	

		2 суток. В случае	медицинская	
40-609	Обязательный комплекс перед протезированием	возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 7 суток	медицинская	3 630
40-610	Расширенный комплекс для протезирования	2 суток. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 7 суток	медицинская	5 010
40-611	Анализы для женщин перед протезированием	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 600
40-612	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 240
40-613	Здоровый ребенок (венозная кровь)	До 12:00 следующего дня	медицинская	2 240
40-615	4 обязательных анализа	2 суток. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 7 суток	медицинская	1 190
40-616	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	до 3 суток. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 7 суток	медицинская	4 290
40-617	Здоровье семьи. Анализы для женщин	до 3 суток	медицинская	8 180
40-618	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	до 5 суток	медицинская	5 250
40-619	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	890
40-622	Биохимия для ФиброМакс	до 5 суток	медицинская	3 390
40-623	Биохимия для Фибро/АктиТест	до 5 суток	медицинская	2 550
40-624	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	760
40-625	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNа выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	960
40-635	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	до 6 суток	медицинская	5 335
40-636	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	до 6 суток	медицинская	5 335
40-637	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	до 6 суток	медицинская	5 445
40-638	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	до 6 суток	медицинская	9 410
40-639	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	до 6 суток	медицинская	9 410
40-640	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	до 6 суток	медицинская	9 410

40-641	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	до 12 суток	медицинская	37 940
40-642	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	до 9 суток	медицинская	16 655
40-643	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Сk5, P63, AMACR)	до 9 суток	медицинская	18 315
40-644	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	до 9 суток	медицинская	12 975
40-645	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	до 9 суток	медицинская	14 165
40-646	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	до 9 суток	медицинская	17 735
40-647	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	до 6 суток	медицинская	3 100
40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	до 5 суток	медицинская	4 680
40-649	Выявление стресса и его стадии	до 5 суток	медицинская	4 970
40-650 40-651	Нэш-ФиброТест ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного	до 5 суток до 14 суток	медицинская	10 630 8 590
40-654	парамагнитного резонанса) Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	2 870
40-656	Комплексная диагностика коронавируса COVID-19	2 суток. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 3 суток	медицинская	2 880
40-657	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	2 суток. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 3 суток	медицинская	2 590
40-660	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	до 9 суток	медицинская	1 990
40-661	Оценка состояния здоровья после COVID-19	1 сутки. Указанный срок не включает день взятия биоматериала	медицинская	4 990
40-663	Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные	2 суток. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 3 суток	медицинская	1 790
40-664	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	до 10 суток	медицинская	8 350
	Комплексное молекулярно-генетическое	до 10 суток	медицинская	8 580
40-665	исследование при раке молочной железы			
40-665 40-666	, ,	до 10 суток	медицинская	12 900
	исследование при раке молочной железы Комплексное молекулярно-генетическое		медицинская	12 900 9 295
40-666	исследование при раке молочной железы Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT, PDGFRa) Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2	до 10 суток		
40-666 40-667	исследование при раке молочной железы Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT, PDGFRa) Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI) Комплексное молекулярно-генетическое	до 10 суток	медицинская	9 295

40-671	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	до 10 суток	медицинская	11 800
40-672	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	до 10 суток	медицинская	10 370
40-673	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материале щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	до 10 суток	медицинская	4 650
40-674	Перед вакцинацией (расширенный)	1 сутки	медицинская	2 900
1. Алгори [.]	тмы исследований			
41-001	Кардиопрогноз	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 170
41-003	Скрининг функции щитовидной железы	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	850
41-004	Профилактика остеопороза	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 170
41-006	Функция почек (скрининг)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	740
41-007	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 310
41-009	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 230
41-010	Первичная диагностика сахарного диабета	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 470
41-011	Первичная диагностика анемии	До 12:00 следующего дня. В случае сдачи анализов до 12:00 результат можно получить по электронной почте до 24:00 этого же дня	медицинская	1 460
2. Компле	ксные генетические исследования			
42-001	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	до 5 суток	медицинская	1 760
42-002	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	до 5 суток	медицинская	3 100
42-003	Генетический риск развития гипертонии	до 5 суток	медицинская	6 450
42-005	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	до 5 суток	медицинская	1 760
42-006	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	до 5 суток	медицинская	1 760
42-007	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	до 5 суток	медицинская	3 100
42-008	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	до 5 суток	медицинская	4 440
42-009	Генетический риск развития тромбофилии	до 5 суток	медицинская	3 100
42-010	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	до 5 суток	медицинская	7 790
42-012	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	до 5 суток	медицинская	5 360
42-017	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	до 5 суток	медицинская	2 760
42-018	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	до 5 суток	медицинская	1 520
42-020	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	10 суток	медицинская	2 600
42-024	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	7 суток	медицинская	2 990
42-028	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	до 5 суток	медицинская	2 880
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		

	[F A			
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	10 суток	медицинская	15 165
42-035	Генетическая гистосовместимость партнеров	10 суток	медицинская	17 270
42-043	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	до 10 суток	медицинская	4 400
42-044	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	до 10 суток	медицинская	4 400
42-045	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	до 10 суток	медицинская	4 400
42-046	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	до 10 суток	медицинская	4 400
42-047	Определение экспансии триплетов при спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	до 10 суток	медицинская	4 400
42-048	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	до 10 суток	медицинская	4 400
42-049	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	до 10 суток	медицинская	4 400
42-050	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	до 10 суток	медицинская	4 400
42-051	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	до 10 суток	медицинская	4 400
42-052	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	до 10 суток	медицинская	4 400
42-053	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	до 10 суток	медицинская	4 400
42-054	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	до 10 суток	медицинская	4 400
42-055	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене ТВР	до 10 суток	медицинская	4 400
42-056	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	до 10 суток	медицинская	4 400
42-057	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГПЗ2, ГПЗ4, ДРПЛА)	до 10 суток	медицинская	5 390
42-058	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция САG-триплета в гене TOR1A)	до 10 суток	медицинская	3 860
42-077	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	до 9 суток	медицинская	5 335
42-078	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	до 9 суток	медицинская	4 645
42-079	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	до 9 суток	медицинская	3 950
42-080	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	до 9 суток	медицинская	4 780
42-083	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	до 9 суток	медицинская	3 025
42-084	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	до 9 суток	медицинская	4 645
42-087	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	до 5 суток	медицинская	1 785
42-088	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена АТР7В)	до 9 суток	медицинская	8 900
42-089	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	до 9 суток	медицинская	1 600
42-090	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	до 9 суток	медицинская	2 200
42-091	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	до 9 суток	медицинская	7 400
42-092	Генодиагностика первичной яичниковой недостаточности (определение предэкспансии в гене FMR1)	до 9 суток	медицинская	6 500
42-093	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	до 10 суток	медицинская	8 000
42-094	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	до 12 суток	медицинская	7 800
42-095	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	до 12 суток	медицинская	7 800
42-096	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	до 12 суток	медицинская	3 900
42-097	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	до 10 суток	медицинская	7 900
42-098	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С	до 12 суток	медицинская	3 350

42-099	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	до 10 суток	медицинская	11 235
42-100	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	до 9 суток	медицинская	11 000
42-101	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	до 10 суток	медицинская	7 175
42-102	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	до 10 суток	медицинская	5 835
О. Услуги				
90-001	Взятие крови из периферической вены		медицинская	190
90-002	Взятие крови из пальца		медицинская	250
90-010	Получение уретрального отделяемого		медицинская	300
90-011	Получение урогенитального мазка		медицинская	350
90-012	Получение секрета простаты		медицинская	550
90-014	Получение аспирата из полости матки для проведения цитологического исследования		медицинская	1 300
90-015	Получение мазка из зева и/или носа		медицинская	300
90-017	Получение стерильного препарата мочи (катетеризация мочевого пузыря)		медицинская	450
90-018	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей		медицинская	180
90-019	Внутривенное капельное введение лекарственных		медицинская	700
90-020	Средств		MODMINATOROG	350
90-020	Внутривенное введение лекарственных средств Внутримышечное введение лекарственных средств		медицинская	300
90-021			медицинская	1 900
90-040	Прием врача — акушера-гинеколога первичный		медицинская	1 500
90-041	Прием врача – акушера-гинеколога повторный		медицинская	1 900
	Прием врача-уролога первичный		медицинская	
90-044	Прием врача-уролога повторный		медицинская	1 500
90-045 90-047	Прием врача-терапевта первичный		медицинская	1 900 1 500
90-047	Прием врача-терапевта повторный		медицинская	1 500
90-050	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)		медицинская	1 600
90-051	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря		медицинская	900
90-052	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы		медицинская	800
90-053	Ультразвуковое исследование селезенки		медицинская	800
90-055	Ультразвуковое исследование щитовидной железы		медицинская	1 300
90-056	Ультразвуковое исследование молочных желез и регионарных лимфатических узлов		медицинская	1 600
90-057	Ультразвуковое исследование почек		медицинская	900
90-058	Ультразвуковое исследование мочевыделительной системы (почки, мочевой пузырь, мочеточники)		медицинская	1 300
90-059	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря		медицинская	800
	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря Ультразвуковое исследование предстательной железь		медицинская	
90-061	и мочевого пузыря			1 000
90-063	Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки)		медицинская	1 000
90-064	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально/интравагинально)		медицинская	1 700
90-065	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально/интравагинально) при беременности до 11 недель		медицинская	1 900
90-067	Ультразвуковое исследование – фолликулометрия (УЗ-мониторинг созревания фолликула)		медицинская	650
90-068	Ультразвуковое исследование печени		медицинская	850
90-070	Ультразвуковое исследование регионарных лимфоузлов (одной анатомической области)		медицинская	850
90-071	Санация влагалища		медицинская	500
90-072	Удаление внутриматочной спирали		медицинская	1 200
90-074	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин		медицинская	900
90-075	Катетеризация мочевого пузыря у женщин		медицинская	800
90-076	Инстилляция мочевого пузыря у женщин		медицинская	900
90-077	Инстилляция мочевого пузыря у мужчин		медицинская	1 000
90-078	Инстилляция уретры у мужчин		медицинская	900
90-079	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)		медицинская	1 400
90-083	Тампонирование влагалища лечебное (1 процедура)		медицинская	300
90-086	Массаж простаты (1 сеанс)		медицинская	750
90-087	Массаж семенных пузырьков (1 сеанс)		медицинская	750
90-093	Лечение остроконечных кондилом резорцином (обработка 1 единицы - 1 сеанс)		медицинская	650

90-1005	Биопсия шейки матки радиоволновым методом на аппарате "ФОТЕК"	медицинская	2 300
90-103	Электрокардиография с физической нагрузкой с расшифровкой (12 отведений)	медицинская	1 200
90-1040	Консультация врача по результатам анализов	медицинская	190
	Лечение остроконечных кондилом, эрозии шейки	медицинская	
90-107	матки Солковагином (1 сеанс) (без стоимости препарата)		600
90-110	Прием врача-педиатра первичный	медицинская	1 650
90-1107	Прием врача-педиатра высшей категории первичный	медицинская	2 000
90-1108	Прием врача-педиатра высшей категории повторный	медицинская	1 800
90-111	Прием врача-педиатра повторный	медицинская	1 450
90-1155	Двухсуточное мониторирование ЭКГ по Холтеру	медицинская	3 700
90-1191	Суточное мониторирование АД	медицинская	2 000
90-1224	Ультразвуковое сканирование шейного отдела позвоночника (для детей до 1 года)	медицинская	1 200
90-1225	Ультразвуковое исследование шейки матки при беременности (цервикометрия)	медицинская	
90-1226	Услуга по подготовке к получению отпечатка с перианальной области при помощи набора для отбора проб по методу Рабиновича	медицинская	90
90-1238	Удаление полипа влагалища радиоволновым методом на аппарате «Фотек» (1-2 элемента)	медицинская	2 000
90-1239	Удаление полипа влагалища радиоволновым методом на аппарате «Фотек» (более 2 элементов)	медицинская	3 000
90-1240	Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате «Фотек» от 1 до 5 элементов	медицинская	1 200
90-1241	Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате «Фотек» более 5 элементов	медицинская	1 800
90-1242	Устранение генерализованного кондиломатоза, папилломатоза радиоволновым методом на аппарате «Фотек» более 10 элементов	медицинская	6 000
90-1243	Деструкция патологической зоны шейки матки до 2 см радиоволновым методом на аппарате «Фотек»	медицинская	3 900
90-1244	Деструкция патологической зоны шейки матки более 2 см радиоволновым методом на аппарате «Фотек»	медицинская	5 500
90-1245	Вскрытие кисты шейки матки (наботиевых желез) радиоволновым методом на аппарате «Фотек», 1 элемент	медицинская	1 800
90-1256	Цервикометрия при беременности	медицинская	600
90-136	Введение (извлечение) влагалищного поддерживающего кольца	медицинская	500
90-1399	Услуга по подготовке к сбору слюны для определения уровня гормонов	медицинская	145
90-1446	Взятие венозной крови для генетических исследований	медицинская	190
90-1456	Инстилляция уретры у женщин	медицинская	800
90-1491	Услуга по подготовке к сбору кала (ColonView)	медицинская	70
90-1556	Услуга по подготовке к сбору биоматериала для 13С-УДТ Helicobacter pylori (Хеликарб)	медицинская	1 500
90-1565	Получение отпечатка с перианальной области при помощи набора для отбора проб по методу Рабиновича	медицинская	20
90-1593	Услуга по подготовке к сбору биоматериала для генетического теста Атлас	медицинская	
90-1611	Расширенная кольпоскопия (с тестом Шиллера)	медицинская	1 500
90-1631	Справка о состоянии здоровья для бассейна	медицинская	450
90-1638	УЗИ ампулы прямой кишки и параректальной клетчатки	медицинская	1 300
90-1641	УЗИ толстого кишечника	медицинская	2 300
90-1642	УЗИ пилорического отдела желудка	медицинская	1 700
90-1644	УЗИ лучевого нерва	медицинская	1 000
90-1645	УЗИ локтевого нерва	медицинская	1 000
90-1646	УЗИ глазного яблока и ретробульбарное пространство 1 ед	медицинская	1 100
90-1647	УЗИ глазного яблока и ретробульбарное пространство 2 ед	медицинская	1 300
90-1648	УЗИ орбит с ЦДК глазничных артерий 1 ед	медицинская	1 300
90-1649	УЗИ орбит с ЦДК глазничных артерий 2 ед	медицинская	1 500
90-1650	УЗИ позвоночника и мышц шеи у детей до 1 года	медицинская	1 100
90-1651	УЗИ позвоночника и мышц шеи у детей от1 года до 12 лет	медицинская	1 300
90-1653	УЗИ легких и плевры	медицинская	1 800
90-1674	Камертональное исследование слуха	медицинская	620
90-1737	Паравертебральная блокада	медицинская	2 100

90-1835	Прием врача-отоларинголога первичный	медицинская	1 800
90-1836	Прием врача-отоларинголога повторный	медицинская	1 600
90-1844	Услуга по подготовке к сбору слюны (4 транспортных	медицинская	150
	контейнера) Услуга по подготовке к сбору кала на генетическое	медицинская	150
90-1852	тестирование микробиоты Удаление папиллом радиоволновым методом на	медицинская	100
90-1853	аппарате ЭХВЧ-200-01 "ЭФА" (1 элемент) Получение отпечатка с перианальной области		500 110
90-191	Удаление полипа шейки матки радиоволновым	медицинская	110
90-1929	методом на аппарате «Фотек» (1-2 элемента)	медицинская	2 000
90-1930	Удаление полипа шейки матки радиоволновым методом на аппарате «Фотек» (более 2 элементов)	медицинская	4 000
90-194	Прием врача-эндокринолога первичный	медицинская	1 750
90-195	Прием врача-эндокринолога повторный	медицинская	1 550
90-197	Прием врача-невролога первичный	медицинская	1 750
90-198	Прием врача-невролога повторный	медицинская	1 550
90-204	Получение ректального мазка	медицинская	150
90-2065	Электрокардиография с расшифровкой (12 отведений)	медицинская	1 000
90-213	Запись результатов ультразвукового исследования на CD-диск	медицинская	150
90-2136	Эластография молочных желез	медицинская	1 900
90-2137	Эластография щитовидной железы	медицинская	1 800
90-2138	УЗИ предстательной железы с эластографией	медицинская	1 500
90-2139	УЗИ мягких тканей с эластографией	медицинская	1 400
90-2149	Эластография мошонки		1 800
	• •	медицинская	
90-218	Прием врача-кардиолога первичный	медицинская	1 700
90-219	Прием врача-кардиолога повторный	медицинская	1 500
90-223	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники)	медицинская	2 100
90-2230	Лечение цервицита плазмой, обогащенной тромбоцитами (PRP терапия)	медицинская	3 500
90-2231	Ультразвуковое триплексное сканирование вен верхних конечностей	медицинская	1 900
90-2232	Ультразвуковое триплексное сканирование артерий верхних конечностей	медицинская	1 900
90-2233	Ультразвуковое триплексное сканирование вен нижних конечностей	медицинская	2 100
90-2234	Ультразвуковое триплексное сканирование артерий нижних конечностей	медицинская	2 100
90-2235	Ультразвуковое триплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей	медицинская	3 600
90-2236	Ультразвуковое триплексное сканирование вен и артерий верхних конечностей	медицинская	3 400
90-2238	Получение аспирата из полости матки (Пайпель) для выполнения гистологического исследования	медицинская	1 300
90-230	Выполнение снимков при ультразвуковом исследовании (за 1 снимок)	медицинская	50
90-2328	Ультразвуковое триплексное сканирование сосудов шеи и головы (брахиоцефальные и транскраниальные)	медицинская	3 650
90-2329	Ультразвуковое триплексное сканирование сосудов шеи (брахиоцефальные)	медицинская	2 100
90-2336	Получение мазка из ротоглотки и носоглотки COVID-19	медицинская	390
90-2358	Скрининговое УЗИ 3 триместр (с доплерометрией)	медицинская	3 000
90-243	Прием врача-гастроэнтеролога первичный	медицинская	1 700
90-244	Прием врача-гастроэнтеролога повторный	медицинская	1 500
90-2453	Прием врача-педиатра первичный с открытием листка нетрудоспособности	медицинская	1 700
90-2454	Прием врача-педиатра повторный с открытием листка нетрудоспособности	медицинская	1 500
90-2455	Ультразвуковая гистеросальпингоскопия (УЗГСС)	медицинская	5 000
90-246	Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи (контейнер для мочи, 60 мл)	медицинская	20
90-247	Прием врача-педиатра, кандидата медицинских наук первичный	медицинская	2 400
90-250	Прием врача-педиатра с оформлением медицинской справки в детский сад (школу)	медицинская	1 000
90-251	Получение мазка из зева	медицинская	200
90-252	Получение мазка из носа	медицинская	200
	,	МСДИЦИПОКИЛ	

90-254	Врачебное сопровождение медикаментозного прерывания беременности (прием препарата Мифепристон)	медицинская	9 000
90-255	Врачебное сопровождение медикаментозного прерывания беременности (прием препарата Мифегин)	медицинская	11 500
90-2563	Ультразвуковое триплексное сканирование головы	медицинская	2 700
90-2564	Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов головы	медицинская	2 100
90-257	Прием врача акушера-гинеколога высшей категории первичный	медицинская	2 000
90-258	Прием врача акушера-гинеколога высшей категории повторный	медицинская	1 800
90-2586	Аудиометрия	медицинская	400
90-2605	Пункция околоносовых пазух	медицинская	1 750
90-2606	Удаление серной пробки с одной стороны	медицинская	950
90-2607 90-2624	Удаление инородного тела из ротоглотки Получение мазка из ротоглотки и носоглотки COVID-19 для путешественников	медицинская медицинская	1 900 390
90-265	Электрокардиография без расшифровки (12 отведений)	медицинская	900
90-268	Экспресс-диагностика уровня глюкозы в крови	медицинская	150
90-273	Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря и поджелудочной железы	медицинская	1 000
90-275	Лечение остроконечных кондилом Солкодермом (обработка 1 единицы - 1 сеанс) (без стоимости препарата)	медицинская	600
90-2753	Промывание лакун миндалин	медицинская	1 000
90-2754	Туалет полости носа у ребенка с 5 лет	медицинская	1 000
90-2755	Аппликация лекарственных средств на слизистые оболочки носа/носоглотки	медицинская	380
90-2756	Введение лекарственных средств в околоносовую пазуху (без стоимости лек. средств)	медицинская	500
90-2757	Введение в полость носа тампона с лекарственным веществом (с одной стороны)	медицинская	170
90-2758	Беспункционное лечение гнойных синуситов (за сеанс)	медицинская	5 000
90-2759	Аспирация патологического отделяемого из носа/носоглотки по Зондерману	медицинская	650
90-276	Прием врача-гинеколога-эндокринолога первичный	медицинская	1 700
90-2760	Перевязка после вскрытия фурункула носа, уха Обработка слизистой задней стенки глотки и/или	медицинская	500
90-2761	небных миндалин лекарственными препратами Введение лекарственных средств в ухо под	медицинская	300
90-2762	давлением		600
90-2763	Вскрытие абсцесса наружного уха	медицинская	2 000
90-2764	Исследование проходимости слуховой трубы	медицинская	500
90-2765	Санация уха при гнойных отитах	медицинская	1 300
90-2766	Смазывание гортани лекарственными средствами	медицинская	600
90-2767	Периаурикулярная блокада	медицинская	700
90-2768	Прижигание ЛОР-органов лекарственными средствами	медицинская	700
90-2769	Зондирование лобной пазухи и верхне-челюстных пазух эндоназально через соустье (с 1 стороны)	медицинская	900
90-288 90-293	Эхокардиография Прием врача-хирурга первичный	медицинская медицинская	2 500 1 700
90-293	Прием врача-хирурга первичный	медицинская медицинская	1 500
90-297	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректально)	медицинская	900
90-298	Ультразвуковое исследование матки и придатков (трансабдоминально)	медицинская	1 100
90-300	Прием врача-гинеколога-эндокринолога повторный	медицинская	1 500
90-304	Прием врача-аллерголога-иммунолога первичный	медицинская	1 700
90-305	Прием врача-аллерголога-иммунолога повторный	медицинская	1 500
90-308	Время свертывания крови и длительность кровотечения	медицинская	300
90-317	Получение буккального (щечного) эпителия для генетических исследований	медицинская	150
90-319	Ультразвуковое исследование мягких тканей одной анатомической области	медицинская	700
90-320	Ультразвуковое дуплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей Ультразвуковое дуплексное сканирование брюшного	медицинская	2 700
90-321	отдела аорты и почечных артерий	медицинская	2 200
90-322	Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов шеи	медицинская	1 900

90-334	Ультразвуковое дуплексное сканирование вен нижних конечностей	медицинская	1 500
90-335	Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	медицинская	1 600
90-336	Ультразвуковая доплерография артерий и вен верхних конечностей	медицинская	2 400
90-337	Ультразвуковая доплерография сосудов шеи	медицинская	1 900
90-342	Ультразвуковое исследование плечевых суставов	медицинская	1 300
90-343	Ультразвуковое исследование локтевых суставов	медицинская	1 300
	Ультразвуковое исследование лучезапястных	медицинская	
90-344	суставов и суставов кистей Ультразвуковое исследование тазобедренных	медицинская	1 300
90-345	суставов	медиципокал	1 300
90-346	Ультразвуковое исследование коленных суставов	медицинская	1 300
90-347	Ультразвуковое исследование голеностопных суставов и суставов стоп	медицинская	1 300
90-353	Подкожное введение лекарственных средств	медицинская	300
90-355	Ультразвуковое исследование слюнных желез	медицинская	900
00.000	Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи у	медицинская	4.5
90-389	детей грудного возраста Лечение остроконечных кондилом, эрозии шейки		15
90-390	матки (препаратом клиента)	медицинская	350
90-391	Ультразвуковое дуплексное сканирование сосудов шеи и головы (брахиоцефальных и транскраниальных артерий)	медицинская	2 900
90-392	Ультразвуковая доплерография артерий и вен нижних конечностей	медицинская	2 700
90-393	Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	медицинская	1 600
90-394	Ультразвуковое дуплексное сканирование вен верхних конечностей	медицинская	1 300
90-395	Ультразвуковое дуплексное сканирование вен и артерий верхних конечностей	медицинская	2 400
90-396	Прием врача-кардиолога, кандидата медицинских наук первичный	медицинская	2 300
90-397	Ультразвуковое исследование функции желчного пузыря	медицинская	1 000
90-398	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и функции желчного пузыря	медицинская	2 300
90-399	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почек и функции желчного пузыря	медицинская	2 500
90-400	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансректально)	медицинская	1 200
90-402	Ультразвуковое дуплексное сканирование с ЦДК брахиоцефальных артерий	медицинская	2 100
90-403	Ультразвуковое дуплексное сканирование с ЦДК артерий верхних конечностей	медицинская	1 600
90-404	Ультразвуковое дуплексное сканирование с ЦДК артерий нижних конечностей	медицинская	1 600
90-409	Прием врача-терапевта, кандидата медицинских наук первичный	медицинская	2 400
90-410	Прием врача-терапевта, кандидата медицинских наук повторный	медицинская	2 200
90-423	Анестезия поверхностная (лидокаин-спрей, крем "Эмла")	медицинская	250
90-424	Ультразвуковое дуплексное сканирование брюшного	медицинская	1 400
90-426	отдела аорты Ультразвуковое дуплексное сканирование почечных	медицинская	1 200
90-441	артерий Ультразвуковое исследование головного мозга	медицинская	1 700
90-447	(нейросонография) Ультразвуковое исследование почек и мочевого	медицинская	1 100
90-448	пузыря Услуга по подготовке к сбору кала (контейнер с	медицинская	65
90-449	консервантом) Услуга по подготовке к сбору кала для посева на	медицинская	55
90-456	кампилобактериоз (контейнер с питательной средой) Ультразвуковое исследование маточно-плацентарного	медицинская	1 300
	и фетоплацентарного кровотока с ЦДК Получение урогенитального мазка (соскоба) для	медицинская	
90-464	исследования методом жидкостной цитологии Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи для	медицинская	350
90-465	микробиологических исследований Услуга по подготовке к сбору биологического		60
90-466	услуга по подготовке к соору оиологического материала на микробиологические исследования	медицинская	55

Медицинскоги карус провичения 2 до		Thurst phone controls retroverses vollentes	MODIMINATIONOG	
Медицинская 3500	90-467		медицинская	2 300
19-04-70 Прием врача экритерия 19-04-70 Прием врача учетов 19-04-70 Прием врача утролога, кандидата медицинских наук 19-04-70 Прием врача утролога, кандидата медицинских наук 19-04-70 Прием врача утролога, кандидата медицинских наук 19-04-70 Прием врача утролога, покторов медицинских наук 19-04-71 19-04-	90-468		медицинская	2 200
90-471 Преме врага-уролога, каниздата медицинских наук первичными раз-уролога, каниздата медицинских наук первичными раз-уролога, каниздата медицинских наук первичными раз-уролога, достора медицинских наук медицинския за 500 медицинских наук первичными раз-уролога, достора медицинских наук медицинския за 500 медицинских наук приня прави-уролога, достора медицинских наук медицинския за 500 медицинских приня приня уролога, достора медицинских наук медицинских марк приня уролога, достора медицинских наук медицинских наук медицинских карк приня приня уролога, достора медицинских наук медицинских карк приня приня уролога, достора медицинских наук медицинских карк приня приня уролога, достора медицинских наук медицинских марк приня п	90-469		медицинская	3 500
90-472 Превиченой раз-а-уропога, кандидата медицинских наук повторный медицинская а 500 медицинская а 3 500 медицинская а 2 300 медицинская а 3 500 медицинская 3 500 медицинская а 3 500 медицинская 3 500 медицинск	90-470		медицинская	3 000
90.472 Прием враем-уролога, запридата медицинских наук медицинская 3 воо 10 10 10 10 10 10 10	90-471		медицинская	2 300
90-473 Прием враж-а уролога, достора медицинских наух медицинская 3 000 100-474 Прием враж-а уролога, достора медицинских наух медицинская 3 000 100-477 Прием враж-нардиолога, кандидата медицинских наух медицинская 2 100 100-477 Прием враж-нардиолога, кандидата медицинских наух медицинская 2 100 100-481 110-41 110	90-472	Прием врача-уролога, кандидата медицинских наук	медицинская	2 100
90.474 Прием врана-хролога, достора медицинских наук потогрый (прием врана-хролога, сандидата медицинских наук потогрый (прием врана-хролога, кандидата медицинских наук потогрый (прием врана-хролога, кандидата медицинских наук потогрый (прием врана-хролога) (прием крала-хролога) (прием врана-хролога) (90-473		медицинская	3 500
9.477 Прием враче-жардиолога, кандидата медицинских наук 90-483 Сфинитовое упътразвуювое исследование плода 90-484 Сфинитовое упътразвуювое исследование плода 90-484 Сфинитовое упътразвуювое исследование плода 90-485 Сфинитовое упътразвуювое исследование плода 90-485 Сфинитовое упътразвуювое исследование плода 90-485 Сфинитовое упътразвуювое исследование плода 90-486 Отътразвуювое исследование надпочечников 90-486 Упътразвуювое исследование надпочечников 90-488 Упътразвуювое исследование надпочечников 90-489 Упътразвуювое исследование надпочечников 90-489 Упътразвуювое исследование надпочечников 90-490 90-490 Упътразвуювое исследование надпочечников 90-491 Францинская 1800 90-491 Францинская 1800 90-491 Францинская 1800 90-492 Францинская 1800 90-493 Францинская 1800 90-492 Францинская 1800 90-492 Францинская 1800 90-492 90-493 Францинская 1800 90-492 90-493 Францинская 1800 90-492 90-493 Францинская 1800 90-492 90-493 90-494 90-494 90-494 90-495 90	90-474	Прием врача-уролога, доктора медицинских наук	медицинская	3 000
Остриничносов ультразвуковое исследование плода медицинская 2 300	90-477	Прием врача-кардиолога, кандидата медицинских наук	медицинская	2 100
90-484 Сричниговое улътразвуковое исследование плода 2 300	90-483	Скрининговое ультразвуковое исследование плода	медицинская	2 300
30-485 Сурининговое ультраавуювое исследование плода Медицинская 2 д 100	90-484	Скрининговое ультразвуковое исследование плода	медицинская	2 300
90-486 Ультравуювое исследование петерой триместр медицинская 500	90-485	Скрининговое ультразвуковое исследование плода	медицинская	2 300
90-488 Ультравауковое исследование надлочечников медицинская 1900	90-486	Ультразвуковое исследование II второй триместр	медицинская	2 100
90-489 Ультравауковое исследование матои и придатков с медицинская 1900 90-490 Ультравауковое исследование молочьых желез и регионарных лимфатических узлов с ЦДК медицинская 1800 90-491 Ультравауское исследование органов брошной полости (печень, желеный пузырь, поджелудочная желез и регионарных лимфатических узлов с ЦДК медицинская 2 100 90-492 Ультравауское исследование органов брошной полости (печень, желеный пузырь, поджелудочная железы с цДК медицинская 2 100 90-492 Ольтравауское исследование поджелудочной железы с цДК медицинская 850 90-493 Ультравауковое исследование поджелудочной железы с цДК медицинская 850 90-494 Ультравауковое исследование печены и желичного медицинская 850 90-495 Ультравауковое исследование шитовидной железы с цДК медицинская 1 500 90-496 Ультравауковое исследование шитовидной железы с цДК медицинская 1 600 90-497 Ультравауковое исследование надлочечников и почек медицинская 1 200 90-498 Ультравауковое исследование надлочечников и медицинская 1 200 90-500 Ультравауковое исследование кладлочечников и медицинская 1 200 90-500 Ультравауковое исследование изменения и почек медицинская 1 200 90-500 Ультравауковое исследование почек, надлочечников и медицинская 900 90-500 Ультравауковое исследование измератических узлов медицинская 900 90-500 Ультравауковое исследование почек, мочевого медицинская 1 300 90-501 Ультравауковое исследование почек, мочевого медицинская 1 300 90-502 Ультравауковое исследование почек мочевого медицинская 1 300 90-503 Ультравауковое исследование почек мочевого медицинская 1 300 90-504 Ультравауковое исследование почек мочевого медицинская 900 90-505 Ультравауковое исследование почек мочевого медицинская 900 90-506 Ультравауковое исследование почек мочевого медицинская 900 90-507 Ультравауковое исследование почек мочевого медицинская 900 90-508 Ультравауковое и	90-488		медицинская	500
регионаррных лимфатических уалов с ЦДК 90-491 полости (печень, желичный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) с ЦДК 90-492 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желичный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) с ЦДК 90-492 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, полиси, надлочечники) с ЦДК 90-493 Ст. ЦДК 90-494 Ст. ЦДК 90-494 Гультразвуковое исследование поджелудочной железы с ЦДК 90-495 Гультразвуковое исследование пожелудочной железы с ЦДК 90-496 Гультразвуковое исследование пировидной железы с ЦДК 90-497 Гультразвуковое исследование пировидной железы с ЦДК 90-498 Гультразвуковое исследование цитовидной железы с ЦДК 90-497 Гультразвуковое исследование надпочечников и почек с ЦДК 90-498 Гультразвуковое исследование пировидной железы с ЦДК 90-499 Гультразвуковое исследование пировидной железы с ЦДК 90-500 Гультразвуковое исследование пировидной железы с ЦДК 90-501 Гультразвуковое исследование пировидной железы с ЦДК 90-502 Гультразвуковое исследование пировидной железы с ЦДК 90-503 Гультразвуковое исследование пимфатических уэлов шеи, подключичных областей с ЦДК 90-504 Гультразвуковое исследование пимфатических уэлов шеи, подключичных областей с ЦДК 90-505 Гультразвуковое исследование пимфатических уэлов шеи, подключичных областей с ЦДК 90-506 Гультразвуковое исследование пимфатических уэлов шеи, подключичных областей с ЦДК 90-507 Гультразвуковое исследование почек, мочевого медицинская 1 300 90-508 Гультразвуковое исследование почек мочевого медицинская 1 350 90-509 Гультразвуковое исследование почек мочевого медицинская 900 90-500 Гультразвуковое исследование почек мочевого медицинская 1 350 90-501 Гультразвуковое исследование почек мочевого медицинская 900 90-502 Гультразвуковое исследование почек мочевого медицинская 900 90-503 Гультразвуковое исследование почек мочевого медицинская 900 90-504 Гультразвуковое исследование почек мочевого медицинская 900 90-505 Гультразвуковое исследование почек мочевого	90-489		медицинская	1 900
1600	90-490		медицинская	1 800
90-492	90-491	полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная	медицинская	1 600
90-493	90-492	полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка,	медицинская	2 100
100 100	90-493		медицинская	850
90-496 Ультразвуковое исследование щитовидной железы с ЦДК 1 000 1 00	90-494		медицинская	900
190-497 190-497 190-497 190-497 190-497 190-497 190-497 190-497 190-497 190-497 190-497 190-498 190-498 190-498 190-498 190-498 190-498 190-498 190-498 190-498 190-498 190-498 190-498 190-498 190-498 190-498 190-498 190-498 190-498 190-500 190-500 190-501 190-500 190-501 190-500 190-501 190-500 190-501 190-501 190-500 190-501 190-500 190-501 190-500 190-500 190-501 190-500 190	90-495	Ультразвуковое исследование селезенки с ЦДК	медицинская	850
20.497 С ЦДК 10.00 10	90-496		медицинская	1 500
мочевого пузыря с ЦДК медицинская 900 90-500 Ультразвуковое исследование слюных желез с ЦДК медицинская 900 90-501 Ультразвуковое исследование пимфатических узлов медицинская 800 90-502 Ультразвуковое исследование пимфатических узлов медицинская 800 90-503 Ультразвуковое исследование почек, мочевого медицинская 1 300 90-504 Ультразвуковое исследование почек, мочевого медицинская 1 500 90-504 Ультразвуковое исследование почек, мочевого медицинская 1 500 90-505 ультразвуковое исследование почек, мочевого медицинская 1 350 90-505 ультразвуковое исследование почек, мочевого медицинская 1 350 90-506 Ультразвуковое исследование почек, мочевого медицинская 900 90-506 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с ЦДК медицинская 900 90-507 Ультразвуковое исследование органов мошонки (унички, придатки) с ЦДК медицинская 1 100 90-508 Ультразвуковое исследование предстательной железы медицинская 900 90-509 Ультразвуковое исследование предстательной железы медицинская 700 90-518 Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (трансабдоминально) ЦДК медицинская 800 90-532 Суточное мониторирование органов медены медицинская 900 90-532 Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру медицинская 900 90-555 Ультразвуковое исследование тазобедренных медицинская 900 медицинская 900 90-555 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота) медицинская медицинская 180 90-559 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с вакуумной пробиркой) медицинская медицинская 180 медицинская 180 медицинская 180 медицинская медицинская 180 медицинская медицинс	90-497		медицинская	1 000
90-501 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов шеи, подключичных областей Ультразвуковое исследование лимфатических узлов шеи, подключичных областей СЦДК Медицинская 800 медицинская Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы СЦДК Медицинская 1 300 медицинская 1 500 медицинская 1 500 медицинская 1 500 медицинская 1 350 медицинская	90-498		медицинская	1 200
шеи, подключичных областей 700 90-502 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов шеи, подключичных областей с ЦДК 90-503 Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы с ЦДК 90-504 Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы с ЦДК 90-505 ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы с идК 90-505 ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы с определением остаточной мочи 90-506 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с ЦДК медицинская 900 90-507 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с ЦДК медицинская 900 ультразвуковое исследование предстательной железы (грансабдоминально и трансректально) с ЦДК медицинская 900 90-508 Ультразвуковое исследование предстательной железы (грансабдоминально и трансректально) с ЦДК медицинская 700 90-518 Ультразвуковое исследование полового члена медицинская 800 90-532 Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру медицинская 900 90-552 Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей до 1 года (оба сустава) Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота) медицинская медицинская 180 медицинская имедицинская 180 услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота) медицинская медицинская 180 медицинская подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота) медицинская медицинская медицинская 180 услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с вакуумной пробиркой)	90-500		медицинская	900
90-502 шеи, подключичных областей с ЦДК 90-503 Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы 1 300 90-504 Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы с ЦДК 1 500 1 350	90-501		медицинская	700
ро-503 пузыря, предстательной железы 90-504 Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы с ЦДК 90-505 пузыря, предстательной железы с определением остаточной мочи 90-506 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с ЦДК медицинская 900 90-507 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с ЦДК медицинская 900 90-508 Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки) с ЦДК медицинская 900 90-508 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально и трансректально) с ЦДК медицинская 900 90-509 Ультразвуковое исследование полового члена медицинская 700 90-518 Ультразвуковое исследование полового члена медицинская 800 90-532 Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру медицинская 900 90-552 Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей до 1 года (оба сустава) 90-558 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота) 90-559 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с вакуумной пробиркой)	90-502		медицинская	800
пузыря, предстательной железы с ЦДК Ультразвуковое исследование почек, мочевого пузыря, предстательной железы с определением остаточной мочи 90-506 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с ЦДК 90-507 Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки) с ЦДК 90-508 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально и трансректально) с ЦДК 90-509 Ультразвуковое исследование полового члена 90-518 Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (трансабдоминально) 90-518 Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (трансабдоминально) 90-510 90-510 Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (трансабдоминально) 90-510 90-510 Ультразвуковое исследование органов мелезы и медицинская 900 90-510 Ультразвуковое исследование органов мелезы и медицинская 900 90-510 Ультразвуковое исследование органов мелезы и медицинская 900 90-518 Ультразвуковое исследование органов мелезы и медицинская 900 90-519 Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей до 1 года (оба сустава) Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота) 90-5510 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с вакуумной пробиркой) Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консерванта (с вакуумной пробиркой)	90-503		медицинская	1 300
90-505 пузыря, предстательной железы с определением остаточной мочи 1 350 90-506 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с ЦДК медицинская 900 90-507 Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки) с ЦДК медицинская 1 100 90-508 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально и трансректально) с ЦДК медицинская 900 90-509 Ультразвуковое исследование полового члена медицинская 700 90-518 Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (трансабдоминально) медицинская 800 90-532 Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру медицинская 2 200 90-552 Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей до 1 года (оба сустава) медицинская 900 90-558 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота) медицинская 180 90-559 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с вакуумной пробиркой) медицинская 180	90-504		медицинская	1 500
90-506 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с ЦДК медицинская 900 90-507 Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки) с ЦДК медицинская 1 100 90-508 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально и трансректально) с ЦДК медицинская 900 90-509 Ультразвуковое исследование полового члена медицинская 700 90-518 Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (трансабдоминально) медицинская 800 90-532 Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру медицинская 2 200 90-552 Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей до 1 года (оба сустава) медицинская 900 90-558 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота) медицинская 180 90-559 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с вакуумной пробиркой) медицинская 180	90-505	пузыря, предстательной железы с определением	медицинская	1 350
90-507 Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки) с ЦДК 90-508 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально и трансректально) с ЦДК 90-509 Ультразвуковое исследование полового члена медицинская 700 90-518 Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (трансабдоминально) 90-532 Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру медицинская 2 200 90-552 Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей до 1 года (оба сустава) 90-558 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота) 90-559 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с вакуумной пробиркой)	90-506		медицинская	900
90-508 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально и трансректально) с ЦДК 90-509 Ультразвуковое исследование полового члена медицинская 700 90-518 Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (трансабдоминально) медицинская 800 90-532 Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру медицинская 2 200 90-552 Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей до 1 года (оба сустава) медицинская 900 90-558 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота) медицинская 180 90-559 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с вакуумной пробиркой)		Ультразвуковое исследование органов мошонки		
90-509 Ультразвуковое исследование полового члена медицинская 700 90-518 Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (трансабдоминально) медицинская 800 90-532 Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру медицинская 2 200 90-552 Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей до 1 года (оба сустава) медицинская 900 90-558 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота) медицинская 180 90-559 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с вакуумной пробиркой) медицинская 180	90-508	Ультразвуковое исследование предстательной железы	медицинская	900
90-518 Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря (трансабдоминально) 90-532 Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру медицинская 2 200 90-552 Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей до 1 года (оба сустава) 90-558 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота) 90-559 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с вакуумной пробиркой) Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с медицинская 180	90-509		медицинская	700
90-532 Суточное мониторирование ЭКГ по Холтеру медицинская 2 200 90-552 Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей до 1 года (оба сустава) медицинская 900 90-558 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота) медицинская 180 90-559 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с вакуумной пробиркой) медицинская 180		Ультразвуковое исследование предстательной железы		
90-552 Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей до 1 года (оба сустава) медицинская 900 90-558 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота) медицинская 180 90-559 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с вакуумной пробиркой) медицинская 180	90-532		медицинская	2 200
90-558 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота) 90-559 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с вакуумной пробиркой) Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с		Ультразвуковое исследование тазобедренных		
90-559 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с вакуумной пробиркой) медицинская 180	90-558	Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с	медицинская	180
Услуга по полготорую у сбору суточной мони с медицинечал	90-559	Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без	медицинская	180
во-эоо консервантом (соляная кислота)	90-560	Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с	медицинская	180

90-561 Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с контейнером для мочи, 60 мл) 90-563 Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи с консервантом (хлоргексидин) 90-564 Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи без консерванта 90-588 Прием врача-аллерголога-иммунолога, кандидата медицинских наук первичный	ская 180
90-563 консервантом (хлоргексидин) 90-564 Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи без консерванта прием врача-аллерголога-иммунолога, кандидата медицино	
90-504 консерванта медицино объек Прием врача-аллерголога-иммунолога, кандидата медицино мед	ская 60
оо 598 Прием врача-аллерголога-иммунолога, кандидата медицино	ская 60
modridum cum riopen mem	ская 2 400
90-589 Прием врача-аллерголога-иммунолога, кандидата медицинских наук повторный	ская 2 200
	4.700
90-608 Прием врача детского эндокринолога первичный медицино	
90-609 Прием врача детского эндокринолога повторный медицию	ская 1 500
90-655 Удаление полипа влагалища радиоволновым методом на аппарате «Сургитрон» (1-2 элемента)	2 500
90-656 Удаление полипа шейки матки радиоволновым методом на аппарате «Сургитрон» (1-2 элемента)	3 000
90-657 Удаление полипа влагалища радиоволновым методом на аппарате «Сургитрон» (более 2 элементов)	2 4 000
Удаление полипа шейки матки радиоволновым методом на аппарате «Сургитрон» (более 2 элементов)	ская 5 000
Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате «Сургитрон» от 1 до 5 элементов	1 800
Удаление остроконечных кондилом, папиллом 90-660 радиоволновым методом на аппарате «Сургитрон» более 5 элементов	ская 4 000
Устранение генерализованного кондиломатоза, 90-661 папилломатоза радиоволновым методом на аппарате «Сургитрон» более 10 элементов	6 000
90-662 Деструкция патологической зоны шейки матки до 2 см радиоволновым методом на аппарате «Сургитрон»	3 900
90-663 Деструкция патологической зоны шейки матки более 2 см радиоволновым методом на аппарате «Сургитрон»	5 500
90-664 Биопсия шейки матки радиоволновым методом на аппарате «Сургитрон»	2 500
90-665 Эксцизия патологической зоны шейки матки радиоволновым методом на аппарате «Сургитрон»	7 100
Вскрытие кисты шейки матки (наботиевых желез) 90-667 радиоволновым методом на аппарате «Сургитрон», 1 элемент	ская 2 000
90-668 Местная анестезия (лидокаин) медицино	ская 350
90-669 Местная анестезия (ультракаин) медицин	
90-702 Циркумцизия на аппарате Сургитрон медицино	ская 15 000
90-714 Удаление полипа влагалища радиоволновым методом на аппарате « ЭХВЧ-300-02 Элепс » (1-2 элемента)	2 500
Удаление полипа шейки матки радиоволновым медицином методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» (1-2 элемента)	3 000
Удаление полипа влагалища радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» (более 2 элементов)	ская 4 000
Удаление полипа шейки матки радиоволновым медицино	ская 5 000
90-717 методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» (более 2 элементов)	ская 1 800
90-717 методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» (более 2	
90-717 методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» (более 2 элементов) Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 медицино	ская 4 000
90-717 методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» (более 2 элементов) Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» от 1 до 5 элементов Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02	4 000
90-717 методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» (более 2 элементов) Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» от 1 до 5 элементов Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» более 5 элементов Устранение генерализованного кондиломатоза, папилломатоза радиоволновым методом на аппарате 90-720	4 000 ская 6 000
90-717 методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» (более 2 элементов) Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» от 1 до 5 элементов Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» более 5 элементов Устранение генерализованного кондиломатоза, папилломатоза радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» более 10 элементов Деструкция патологической зоны шейки матки до 2 см радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 медицинования методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02	4 000 ская 6 000 ская 3 900
90-717 методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» (более 2 элементов) Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» от 1 до 5 элементов Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» более 5 элементов Устранение генерализованного кондиломатоза, папилломатоза радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» более 10 элементов Деструкция патологической зоны шейки матки до 2 см радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» Деструкция патологической зоны шейки матки более 2 см радиоволновым методом на аппарате Деструкция патологической зоны шейки матки более 2 см радиоволновым методом на аппарате Деструкция патологической зоны шейки матки более 2 см радиоволновым методом на аппарате	4 000 ская 6 000 ская 3 900 ская 5 500
90-717 методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» (более 2 элементов) Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» от 1 до 5 элементов Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» более 5 элементов Устранение генерализованного кондиломатоза, папилломатоза радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» более 10 элементов Деструкция патологической зоны шейки матки до 2 см радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» Деструкция патологической зоны шейки матки более 2 см радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» Деструкция патологической зоны шейки матки более 2 см радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» Биопсия шейки матки радиоволновым методом на медицино ме	4 000 Ская 6 000 Ская 3 900 Ская 5 500
90-717 методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» (более 2 элементов) 90-718 Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» от 1 до 5 элементов Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» более 5 элементов 90-719 Устранение генерализованного кондиломатоза, папилломатоза радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» более 10 элементов 90-720 Деструкция патологической зоны шейки матки до 2 см радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» 90-721 Деструкция патологической зоны шейки матки более 2 см радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» 90-722 Биопсия шейки матки радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» 90-723 Биопсия шейки матки радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» Эксцизия патологической зоны шейки матки радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс» 9ксцизия патологической зоны шейки матки радиоволновым методом на аппарате «ЭХВЧ-300-02 Элепс»	4 000 ская 6 000 ская 3 900 ская 5 500 ская 2 500 ская 7 100

90-751	Удаление полипа шейки матки радиоволновым методом на аппарате ЭХВЧ-200-01 «ЭФА» (1-2 элемента)	медицинская	3 000
90-752	Удаление полипа влагалища радиоволновым методом на аппарате ЭХВЧ-200-01 «ЭФА» (более 2 элементов)	медицинская	4 000
90-753	Удаление полипа шейки матки радиоволновым методом на аппарате ЭХВЧ-200-01 «ЭФА» (более 2 элементов)	медицинская	5 000
90-754	Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате ЭХВЧ-200-01 «ЭФА» от 1 до 5 элементов	медицинская	1 800
90-755	Удаление остроконечных кондилом, папиллом радиоволновым методом на аппарате ЭХВЧ-200-01 «ЭФА» более 5 элементов	медицинская	4 000
90-756	Устранение генерализованного кондиломатоза, папилломатоза радиоволновым методом на аппарате ЭХВЧ-200-01 «ЭФА» более 10 элементов	медицинская	6 000
90-757	Деструкция патологической зоны шейки матки до 2 см радиоволновым методом на аппарате ЭХВЧ-200-01 «ЭФА»	медицинская	3 900
90-758	Деструкция патологической зоны шейки матки более 2 см радиоволновым методом на аппарате ЭХВЧ-200-01 «ЭФА»	медицинская	5 500
90-759	Биопсия шейки матки радиоволновым методом на аппарате ЭХВЧ-200-01 «ЭФА»	медицинская	2 500
90-760	Вскрытие наботиевых желез радиоволновым методом на аппарате ЭХВЧ-200-01 «ЭФА»	медицинская	2 000
90-767	Пластика уздечки полового члена на аппарате Сургитрон	медицинская	6 000
90-787	Прием гастроэнтеролога детский первичный	медицинская	1 500
90-788	Прием гастроэнтеролога детский повторный	медицинская	1 300
90-804	УЗИ лонного сочленения	медицинская	1 200
90-805	УЗИ гайморовых пазух	медицинская	1 300
90-808	УЗИ вилочковой железы у детей	медицинская	1 000
90-813	Удаление инородного тела из уха	медицинская	1 900
90-818	Введение турунд с лекарственными препаратами в наружный слуховой проход	медицинская	200
90-823	Парацентез барабанной перепонки	медицинская	2 300
90-824	Промывание лакун небных миндалин с помощью канюли (1 сеанс) с лекарством	медицинская	1 200
90-825	Вливание растворов лекарственных веществ в гортань (в т. ч. озонированным физ. раствором)	медицинская	700
90-832	Туалет носа и анемизация слизистой носа	медицинская	350
90-841	Удаление инородного тела из полости носа	медицинская	1 900
90-960	Анестезия инъекционная 1,0 мл (обкалывание шейки матки или влагалища)	медицинская	450

			THE VOEVER	Цена, руб.
Артикул	Наименование	Срок выполнения	Тип услуги	зключая НДС
06. Биохимі	ические исследования			
06-267	Биохимический анализ кала	до 14 суток	аналитическая	2 080
08. Исследо	рвания уровня гормонов и онкомаркеров, с	специфических		
маркеров				
08-142	Тироксин и его метаболиты	до 4 суток	аналитическая	9 265
08-181	Глюкагон в плазме	до 18 суток	аналитическая	19 100
16. Цитоген	етические исследования			
16-009	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	до 9 суток	аналитическая	14 885
16-010	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	до 13 суток	аналитическая	21 940
16-011	Диагностика микроделеционных синдромов Прадера – Вилли, Ангельмана, Ди Джорджи методом FISH (1 конкретный синдром)	до 51 суток	аналитическая	10 475
16-012	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип)	до 11 суток	аналитическая	8 710
16-016	Идентификация маркерной хромосомы методом FISH	до 51 суток	аналитическая	11 880
16-021	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов	до 10 суток	аналитическая	8 250
18. Генетич	еские исследования			
18-011	Ангиотензин-превращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)	10 суток	аналитическая	2 785

18-015 Мутации Сд. 3779 (СССТ) (ПОСТИТЕ) Вывленение мутации СД. 3779 (СССТОВТ) Вывленение мутации СД. 3779 (СССТОВТ) Вывление мутации СД. 3790 (СССТОВТ) Вывление мутации					
19-010 Сертитор добрамиеа DZ (DRDZ) Вываление мутации СВТТ 10 суток зналитическая 2 505 18-020 (Дестатор Добрамиеа разовать добрамиеа разовать добрамиеа разовать добрамиеа разовать добрамиеа 2 500 19-021 19-	18-015		10 суток	аналитическая	1 435
18-020 Калиевый каналі (КСМІТ1). Вываление мутации (2017 10 суток вналитическая 2 620 19-024 19-027877 (ОСТ27677). Вываление мутации 10 суток вналитическая 2 620 19-028 19-02	18-017	Рецептор дофамина D2 (DRD2). Выявление мутации	10 суток	аналитическая	2 055
6-022 GZC727677 (19868947) (регуляториям область гена)	18-020	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T	10 суток	аналитическая	1 380
Восерии Альдентаристераза 2 (ADPZ) Выявление 10 суток выплитическая 2 520 18-037 Коннески-и 26 (GIBZ) (есе мутация) 14 суток ваналитическая 2 520 18-038 Андерстеповай рецептор (AR). Выявление мутация 10 суток ваналитическая 2 055 18-04	18-024	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации	10 суток	аналитическая	2 520
18-037 Коннескии 26 (СЫВ2) (сее мутации) 10 суток анапитическая 2 520 2056 205	18-028	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление	10 суток	аналитическая	2 520
18-038 САУДОРГОКОВИР (СПОТО) Выявление мутации 10 суток аналитическая 2 соб 18-04 Актияни, альфа 3 (АСТИЗ), Выявление мутации 10 суток аналитическая 1 380 18-04 Актияни, альфа 3 (АСТИЗ), Выявление мутации 10 суток аналитическая 2 соб 18-04 Алектогопьдегикрогеназа 15 (АВНТВ), Выявление мутации 10 суток аналитическая 1 380 18-04 Алектогопьдегикрогеназа 15 (АВНТВ), Выявление мутации 10 суток аналитическая 1 380 18-04 Алектогопьдегикрогеназа 15 (АВНТВ), Выявление мутации 10 суток аналитическая 1 380 18-04 Распрасние мутации СКР (АВТОВ), Выявление мутации 10 суток аналитическая 1 380 18-04 Распрасной размение мутации СССОТ (АВСВЗС), Выявление мутации 10 суток аналитическая 2 сб 1 580 18-04 Распрасной размением в 2 (ЕВСКВЗЕ), Выявление мутации 10 суток аналитическая 1 380 1 суток аналитическая 1 зоб 1 суток аналитическая 2 зоб 1 суток аналитическая 3 зоб 1 суток анал	18-037		14 суток	анапитическая	2 520
18-040		Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации			
18-041 Алкогольдегидрогеназа 18 (ADH18). Выявление 10 суток аналитическая 2 806 Алкогольдегидрогеназа 1 (ADH1C). Выявление 10 суток аналитическая 1 380 18-043 Выявление мутации АТОЗК (Lei-Sel-Sel-Sel-Sel-Sel-Sel-Sel-Sel-Sel-Sel	18-040	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации	10 суток	аналитическая	1 380
18-042 Алкогольденгидогеназа IC (ADH1C), Выявление 10 суток аналитическая 1 380 18-043 Выявление мутации (AGA (AnglGoly) 10 суток аналитическая 1 580 18-045 [Лем Предестор Беддикиния В 2 (ВБКВВ2), Выявление мутации (AGA (AnglGoly) 10 суток аналитическая 1 380 18-045 [Лем Предестор Беддикиния В 2 (ВБКВВ2), Выявление делини (Ада (Алу Сатор Комплемента I (ОСН), Выявление мутации (Ада (ТундСив) 1 0 суток аналитическая 1 380 18-045 [Лем Предестор Беддикиния В 2 (ВБКВВ2), Выявление делини (Ада (ТундСив) 1 0 суток аналитическая 1 380 18-045 [Лем Предестор Беддикиния В 2 (ВБКВВ2), Выявление делини (Ада (ТундСив) 1 0 суток аналитическая 1 380 1 0 суток аналитическая 1 0 суток аналитическая 1 560 1 0 суток аналитическая 1 560 1 0 суток аналитическая 1 560 1 0 суток аналитическая 2 530 1 0 суток аналитическая 2 530 1 0 суток аналитическая 2 530 1 0 суток аналитическая 3 850 1 0 суток анали	18-041	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление	10 суток	аналитическая	2 605
18-043 Вета-2-адренергический рецентор (ADR82). 10 суток аналитическая 1 580 18-045 (АРКАВ). Вывляение мутации (AGA (ArgidGity) 10 суток аналитическая 1 380 18-046 (Рецентор брадижиния В 2 (BDKR82). Вывляение структуры беліса) 10 суток аналитическая 2 515 18-046 (Рецентор брадижиния В 2 (BDKR82). Вывляение делие структуры беліса) 10 суток аналитическая 2 515 18-047 (2) сит (Тун (2) сит (1)) 10 суток аналитическая 1 380 18-047 (2) сит (Тун (2) сит (1)) 10 суток аналитическая 1 380 18-048 (2) сит (Тун (2) сит (1)) 10 суток аналитическая 1 380 10 суток аналитическая 2 395 10 суток аналитическая 1 380 10 суток аналитическая 1 560 10 суток аналитическая 1 560 10 суток аналитическая 1 560 10 суток аналитическая 2 530 10 суток аналитическая 3 850 10 суток аналитическая	18-042	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление	10 суток	аналитическая	1 380
18-045 Сен предрасположенности к розрастной макулопатии	18-043	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2).	10 суток	аналитическая	1 580
18-046 Рецентор брадиминия ВС (EDKRB2), Выявление 10 суток	18-045	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2	10 суток	аналитическая	1 380
18-047 Страстор комплемента Н (ССН). Выявление мутации 10 суток Вналитическая 1 380	18-046	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление	10 суток	аналитическая	2 515
18-048 Коллаген тила 5 альфа I (COL6A1) Выявление мутации ССР (регуляторная область гена) 10 суток аналитическая 1 380 1 355 1	18-047	Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации	10 суток	аналитическая	1 585
18-050 Питохром Р450, семейство 4, субсемейство 5 5 суток аналитическая поливетила 2 (СУРАЕ2). Выявление мутации G1297A (Усиказамет) 1355 18-051 (ГТО). Выявление мутации G(45-62261)A (регуляторная область гена) 10 суток аналитическая 1 720 (регуляторная область гена) 10 суток аналитическая 1 720 (регуляторная область гена) 10 суток аналитическая 1 720 (регуляторная область гена) 1 600 (ре	18-048	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление	10 суток	аналитическая	1 380
18-051 Ген. ассодиированный с жировой массой и ожирением (стот) Выявлением ултации (645+52261)А (регуляторная область гена) 17-20 (регуляторная область гена) 18-056 (Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации С(-889)Т 10 суток аналитическая 1.720 (регуляторная область гена) 18-056 (Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации С(-897)А (Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации С(-597)А (Интерлейкин 1G (IL6). Выявление мутации С(-597)А 14 суток аналитическая 2.530 (Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)С (регуляторная область гена) 18-058 (Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)С (регуляторная область гена) 18-059 (Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-742)С (регуляторная область гена) 18-060 (регуляторная область гена) 10 суток аналитическая 2.530 (регуляторная область гена) 18-061 (регуляторная область гена) 10 суток аналитическая 3.850 (регуляторная область гена) 10 суток аналитическая 1.860 (речентор, активируемый оргомераторами перокиском, гамам (РРАЯС). Выявление мутации (регуляторная область гена) 10 суток аналит	18-050	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A	5 суток	аналитическая	1 355
18-056 (регуляторная область гена) 10 суток 17-20 18-056 Интерлейкин В (IL 18). Выявление мутации СЗ953Т 10 суток 14 суток 15-60 18-057 Интерлейкин 6 (IL 6). Выявление мутации G(-597)А 14 суток 15-60 18-058 Интерлейкин 6 (IL 6). Выявление мутации G(-572)С 14 суток 15-60 18-059 Интерлейкин 6 (IL 6). Выявление мутации G(-174)С 14 суток 14 суток 14 суток 15-60 18-059 Интерлейкин 6 (IL 6). Выявление мутации G(-174)С 14 суток 15-60 18-060	18-051	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A		аналитическая	2 395
18-056 Интерлейкин 18 (IL18). Выявление мутации С3953Т 10 суток аналитическая 1 560 18-057 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A 14 суток аналитическая 2 530 (регуляторная область гена) 14 суток аналитическая 2 530 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C 14 суток аналитическая 2 530 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C 14 суток аналитическая 2 530 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C 14 суток аналитическая 2 530 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-741)C (регуляторная область гена) 14 суток аналитическая 2 530 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-741)C (регуляторная область гена) 10 суток аналитическая 3 850 18-061 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление 10 суток аналитическая 3 850 18-062 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление 10 суток аналитическая 3 850 18-063 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление 10 суток аналитическая 3 850 18-064 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление 10 суток аналитическая 3 850 18-064 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление 10 суток аналитическая 3 850 18-065 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление 10 суток аналитическая 3 850 18-066 Рецептор меланокортина 4 (МС4R) (все мутации) 14 суток аналитическая 3 850 18-066 Рецептор меланокортина 4 (МС4R) (все мутации) 14 суток аналитическая 2 520 18-067 Рецептор, активируемый пролифераторами перококосом, дельта (РРАRО). Выявление мутации 10 суток аналитическая 1 380 10 суток аналитическая 1 380 10 суток аналитическая 1 380 10 суток аналитическая 2 550 18-072 Алолипоротеин E (АроE). Выявление мутации 10 суток аналитическая 2 550 18-073 АмФ-деазминаза (АМРО1). Выявление мутации 10 суток аналитическая 2 550 18-074 Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации 10 суток аналитическая 2 550 18-074 Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации 10 суток	18-055		10 суток	аналитическая	1 720
18-057 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена) 14 суток аналитическая 2 530 18-058 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена) 14 суток аналитическая 2 530 18-059 Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена) 14 суток аналитическая 2 530 18-060 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена) 10 суток аналитическая 3 850 18-061 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена) 10 суток аналитическая 3 850 18-062 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С154T (Агд52Cys) 10 суток аналитическая 3 850 18-063 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С154T (Агд52Cys) 10 суток аналитическая 3 850 18-064 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С154T (Агд52Cys) 10 суток аналитическая 3 850 18-065 Лектин, связывающий маннозу (МВL2). Выявление мутации С164TQ (Gly57Cil) 10 суток аналитическая 3 850 18-066 Рецептор меланокортина 4 (МСсЯ) (все мутаци	18-056	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T	10 суток	аналитическая	1 560
18-058 (Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)С (регуляторная область гена) 18-059 (Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)С (регуляторная область гена) 18-060 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)С (регуляторная область гена) 18-061 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-291)С (регуляторная область гена) 18-062 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)С (регуляторная область гена) 18-063 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С4Т (регуляторная область гена) 18-063 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С4Т (регуляторная область гена) 18-064 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С4Т (регуляторная область гена) 10 суток аналитическая 3 850 18-065 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С4Т (Агуб2Суs) 18-066 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G1704 (Gly57Glu) 18-067 Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) 10 суток аналитическая 2 520 18-068 Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) 14 суток аналитическая 1 485 18-067 Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации С401-842)G 18-069 Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации С58777 (Pro12Ala) 18-069 Выявление мутации С1444 (Gly482Ser) 18-070 Выявление мутации С1444 (Gly482Ser) 18-071 Алолипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма есе-а3-е4 18-072 Алолипопротеин Е (АроЕ). Выявление мутации С350 (Ser12Thr) 18-073 АМФ-дезаминаза (АМРD1). Выявление мутации С351 (10 суток аналитическая 2 550 18-084 Выявление мутации С79G (Glo27Glu) 18-085 Вета-3 адренергический рецептор (ADR82). 18-086 Вета-3 адренергический рецептор (ADR82).	18-057	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A	14 суток	аналитическая	2 530
18-060 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации (G-250)С (регуляторная область гена) 10 суток 3 850 18-061 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации (G-221)С (регуляторная область гена) 10 суток 3 850 18-062 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации (G-221)С (регуляторная область гена) 10 суток 3 850 18-063 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации (С14Т (дегуляторная область гена) 10 суток 3 850 18-064 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С154Т (Агд52Суs) 10 суток 3 850 18-064 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С161A (Gly54Asp) 10 суток 3 850 18-065 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С161A (Gly54Asp) 10 суток 3 850 18-066 Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) 14 суток 3 850 18-067 Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации 10 суток 3 840 1485 18-068 Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации 10 суток 3 840 1485 18-069 Пранскрипционный фактор A митохондрий (TFAM). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser) 10 суток 3 840 1380 18-070 Транскрипционный фактор A митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr) 10 суток 3 840	18-058		14 суток	аналитическая	2 530
18-061 Мутации G(-550)C (регуляторная область гена) 10 суток 3850 18-061 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена) 10 суток аналитическая 3 850 18-062 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C17 (регуляторная область гена) 10 суток аналитическая 3 850 18-063 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys) 10 суток аналитическая 3 850 18-064 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С154T (Arg52Cys) 10 суток аналитическая 3 850 18-065 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С161A (Gly57Glu) 10 суток аналитическая 3 850 18-066 Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) 14 суток аналитическая аналитическая 18-066 Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации 10 суток аналитическая 1485 18-068 Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации 10 суток аналитическая 1380 18-069 Волифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации 10 суток аналитическая 1380 18-070 Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G444A (Gly482Ser) 10 суток аналитическая 1380 18-071 Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G444A (Gly482Ser) 10 суток аналитическая 2 550 18-072 Апопиполротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма е2-е3-е4 18-073 АМФ-дезаминаза (АМРD1). Выявление мутации С34T 10 суток аналитическая 2 395 18-074 Прокоплаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации С34T 10 суток аналитическая 2 395 18-089 Бета-3 адренергический рецептор (АDR82). Выявление мутации С79G (Gl027Glu) 10 суток аналитическая 2 520 18-090 Бета-3 адренергический рецептор (АDR83).	18-059		14 суток	аналитическая	2 530
10 суток	18-060		10 суток	аналитическая	3 850
18-062 мутации С4Т (регуляторная область гена) 10 суток 3 850 18-063 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации С154T (Arg52Cys) 10 суток 3 850 18-064 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp) 10 суток 3 850 18-065 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu) 10 суток 3 850 18-066 Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) 14 суток 3 850 18-067 Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) 14 суток 3 840 18-067 Рецептор, активируемый пролифераторами пероксиссом, дельта (PPARD). Выявление мутации (Ас101-842)G Рецептор, активируемый пролифераторами пероксиссом, самма (PPARG). Выявление мутации (С8777G (Pro12Ala) 10 суток 1 380 1 3	18-061		10 суток	аналитическая	3 850
18-063 мутации C154T (Arg52Cys) 10 суток 3 850 3 85	18-062		10 суток	аналитическая	3 850
10 суток 3 850 18-065 Мутации G161A (Gly54Asp) 10 суток 3 850 18-065 Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu) 10 суток 3 850 18-066 Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) 14 суток 3 850 18-067 Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации А(-101-842)G 10 суток 1 485 1485	18-063		10 суток	аналитическая	3 850
10 суток 3850 18-066 Рецептор меланокортина 4 (MC4R) (все мутации) 14 суток аналитическая 2 520 18-067 Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации 10 суток 1 485 1485	18-064		10 суток	аналитическая	3 850
18-067 Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, дельта (РРАRD). Выявление мутации А(-101-842)G Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (РРАRG). Выявление мутации С68777G (Pro12Ala) 10 суток 1 380 1	18-065		10 суток	аналитическая	3 850
18-067 пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации A(-101-842)G 10 суток 1 485 18-068 Рецептор, активируемый пролифераторами пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации С68777G (Pro12Ala) 10 суток аналитическая 18-069 Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser) 10 суток аналитическая 18-070 Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr) 10 суток аналитическая 1 380 18-072 Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма е2-е3-е4 10 суток аналитическая 2 550 18-073 АМФ-дезаминаза (АМРD1). Выявление мутации С34T 10 суток аналитическая 2 395 18-074 Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации С34T 10 суток аналитическая 2 520 18-089 Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации С79G (Gln27Glu) 10 суток аналитическая 2 680 18-000 Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). 10 суток аналитическая 2 520	18-066		14 суток	аналитическая	2 520
18-068пероксисом, гамма (PPARĠ). Выявление мутации С68777G (Pro12Ala)10 суток1 38018-069Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)10 сутоканалитическая18-070Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)10 сутоканалитическая1 38018-072Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма е2-е3-е410 сутоканалитическая2 55018-073АМФ-дезаминаза (АМРD1). Выявление мутации С34T G1245T10 сутоканалитическая2 39518-074Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T10 сутоканалитическая2 52018-089Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации С79G (Gln27Glu)10 сутоканалитическая2 68018-000Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3).10 сутоканалитическая2 520	18-067	пероксисом, дельта (PPARD). Выявление мутации	10 суток	аналитическая	1 485
18-069Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A). Выявление мутации G1444A (Gly482Ser)10 сутоканалитическая18-070Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)10 сутоканалитическая1 38018-072Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма е2-е3-е410 сутоканалитическая2 55018-073АМФ-дезаминаза (АМРD1). Выявление мутации С34T10 сутоканалитическая2 39518-074Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T10 сутоканалитическая2 52018-089Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu)10 сутоканалитическая2 68018-090Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3).по 10 сутоканалитическая2 520	18-068	пероксисом, гамма (PPARG). Выявление мутации	10 суток	аналитическая	1 380
18-070Транскрипционный фактор А митохондрий (TFAM). Выявление мутации G35C (Ser12Thr)10 сутоканалитическая1 38018-072Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма e2-e3-e410 сутоканалитическая2 55018-073АМФ-дезаминаза (АМРD1). Выявление мутации C34T10 сутоканалитическая2 39518-074Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T10 сутоканалитическая2 52018-089Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu)10 сутоканалитическая2 68018-090Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3).10 сутоканалитическая2 520	18-069	Коактиватор 1-альфа-рецептора, активируемого пролифераторами пероксисом, гамма (PPARGC1A).	10 суток	аналитическая	1 380
18-072Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма e2-e3-e410 сутоканалитическая2 55018-073АМФ-дезаминаза (АМРD1). Выявление мутации C34T10 сутоканалитическая2 39518-074Проколлаген a-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T10 сутоканалитическая2 52018-089Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu)10 сутоканалитическая2 68018-090Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3).10 сутоканалитическая2 520	18-070	Транскрипционный фактор A митохондрий (TFAM).	10 суток	аналитическая	1 380
18-074 Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T 10 суток аналитическая 2 520 18-089 Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Gln27Glu) 10 суток аналитическая 2 680 18-090 Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). по 10 суток аналитическая 2 520	18-072	Аполипопротеин Е (АроЕ). Выявление полиморфизма	10 суток	аналитическая	2 550
18-089 Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации С79G (Gln27Glu) 18-080 Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). 10 суток 2 520 2 680 10 суток аналитическая 2 520	18-073		10 суток	аналитическая	2 395
18-089 Выявление мутации С79G (Gln27Glu) 10 суток 2 680 2 6	18-074	G1245T	10 суток	аналитическая	2 520
	18-089	Выявление мутации С79G (Gln27Glu)	10 суток	аналитическая	2 680
	18-090	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg)	до 10 суток	аналитическая	2 520

18-091	Хронический миелолейкоз. ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР	до 13 суток	аналитическая	6 510
18-092	Хронический миелолейкоз. Исследование мутационного статуса BCR/ABL гена	до 33 суток	аналитическая	9 815
18-094	ПЦР анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена	до 13 суток	аналитическая	2 835
18-095	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне ЈАК2 гена	до 33 суток	аналитическая	6 510
18-096	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL t(9;22)	до 13 суток	аналитическая	3 275
18-097	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1	до 33 суток	аналитическая	8 675
18-098	ПЦР анализ мутаций в гене СЕВРА	до 33 суток	аналитическая	4 610
18-099	ПЦР анализ мутаций в гене cKIT	до 13 суток	аналитическая	4 610
18-101	ПЦР анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD)	до 13 суток	аналитическая	6 510
18-102	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	до 33 суток	аналитическая	6 200
18-103	ПЦР анализ мутаций в гене NPM1	до 13 суток	аналитическая	3 275
18-104	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS	до 33 суток	аналитическая	4 610
18-105	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR		аналитическая	6 200
18-106	ПЦР анализ химерного гена СВГβ/МҮН11 inv(16),t(16;16)	до 13 суток	аналитическая	3 275
18-107	ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19)	до 13 суток	аналитическая	3 275
18-108	ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11)	до 13 суток	аналитическая	3 275
18-109	ПЦР анализ химерного гена РМL/RARα t(15;17)	до 13 суток	аналитическая	3 275
18-110	ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21)	до 13 суток	аналитическая	3 275
18-111	ПЦР анализ экспрессии гена WT1	до 33 суток		4 610
18-112	ПЦР анализ экспрессии гена VVII ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2	до 33 суток	аналитическая	8 675
	•	DO 33 CYTOK	аналитическая	8013
20. иммунол	погические исследования			
20-072	Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии	до 3 суток	аналитическая	4 340
20-137	Т-клеточный иммунитет к COVID-19	до 3 суток	аналитическая	9 800
42. Комплек	сные генетические исследования			
42-013	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	14 суток	аналитическая	2 820
42-014	Генетический риск развития гипергликемии	10 суток	аналитическая	3 100
42-015	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	10 суток	аналитическая	2 380
42-016	Генетические причины мужского бесплодия	10 суток	аналитическая	4 550
42-019	Предрасположенность к колоректальному раку	14 суток	аналитическая	2 820
42-022	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность манноз-связывающего лектина	10 суток	аналитическая	22 370
42-023	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	14 суток	аналитическая	2 820
42-026	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	10 суток	аналитическая	3 240
42-027	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	5 суток	аналитическая	2 990
42-029	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	10 суток	аналитическая	3 540
42-030	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	до 5 суток	аналитическая	1 750
42-031	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	10 суток	аналитическая	1 730
42-034	Предрасположенность к атопическому дерматиту	10 суток	аналитическая	8 910
42-038	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	до 10 суток	аналитическая	18 960
42-041	Генетическая диагностика адреногенитального синдрома, исследование мутаций гена СҮР21А2	до 9 суток	аналитическая	14 790
42-042	Генетический тест Атлас	до 62 суток	аналитическая	24 990
42-059	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	до 22 суток	аналитическая	7 720
42-060	Панель «Нутригенетика max»	до 59 суток	аналитическая	43 985
42-061	Панель «Нутригенетика – витамины»	до 33 суток	аналитическая	10 475
42-062	Панель «Спорт: для профессионалов»	до 45 суток	аналитическая	28 620
42-063	Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	до 33 суток	аналитическая	17 620
42-067	Solo ABC: Анализ данных о генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM	до 95 суток	аналитическая	64 715
42-068	Solo Генетика: Анализ данных о биомаркерах, полученных методом NGS	до 95 суток	аналитическая	115 500
42-069	Solo Комплекс: Комплексный анализ данных о биомаркерах, полученных методами NGS, иммуногистохимического исследования и другими	до 95 суток	аналитическая	184 800
42-070	Гемохроматоз 1 типа	до 9 суток	аналитическая	4 955
.2 3.0	Solo Риск: Комплексный анализ данных о 92 генах,	n- v vj. v	аналитическая	1 000
42-071	связанных с риском наследственных онкологических заболеваний	до 95 суток		159 425

42-073	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола	до 9 суток	аналитическая	3 740
42-074	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	до 9 суток	аналитическая	19 110
42-075	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	до 9 суток	аналитическая	9 170
42-081	Неинвазивный пренатальный тест PrenaTest на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)	до 15 суток	аналитическая	38 460
42-082	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	до 20 суток	аналитическая	29 700
42-086	Генетическое исследование микробиоты	до 92 суток	аналитическая	14 900
0. Услуги				
90-1558	Печатный отчет к Генетическому тесту Атлас		аналитическая	6 000