Сроки выдачи результатов лабораторный исследований*

*ВНИМАНИЕ!!! Срок оказания услуги показан без учета субботы, воскресения и праздничных дней

*ВНИМАНИЕ!!! Выдача результата до указанного срока допустима и не является основанием для требования выдачи результата в более ранний срок.

		Длительность
Код	Услуга	выполнения
2Ж1001/к	A FL the CAMARISCO (CLIBODOTICS (COOPIA)	
2Ж1001/к	Альфа амилаза (сыворотка крови)	1 рабочий день
	Альфа амилаза (моча разовая или суточная)	1 рабочий день
2Ж1002	Амилаза панкреатическая (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1003	Аспартатаминотрансфераза (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1004	Аланинаминотрансфераза (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1005	Гликированный гемоглобин (кровь с ЭДТА)	6 рабочих часов
2Ж1006	Альбумин (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1008	Альфа-1-кислый гликопротеин (сыворотка крови)	1-3 рабочих дня
2Ж1009	Альфа-2-макроглобулин (сыворотка крови)	1-3 рабочих дня
2Ж1010	Альфа-1-антитрипсин (сыворотка крови)	1-3 рабочих дня
2Ж1011	Глюкоза (экспресс) (кровь из пальца)	1 рабочий день
2Ж1011/1	Тест толерантности к глюкозе пероральный (с	1 рабочий день
	глюкозой)(плазма крови, стабилизированная	
	флуоратом)	
2Ж1011/3	Тест толерантности к глюкозе пероральный	1 рабочий день
	(трехкратный забор крови у беременных женщин)	
	(плазма крови, стабилизированная флуоратом)	
2Ж1016	Билирубин общий и прямой (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1017	Белок общий (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1018	Циркулирующие иммунные комплексы (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1019/к	Белковые фракции и общий белок (электрофорез сыворотки крови)	1 рабочий день
2Ж1019/м	Белковые фракции и общий белок (электрофорез мочи)	1-4 рабочих дня
2Ж1020	Белок С- реактивный (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1021	Бета2 микроглобулин (только в сыворотке крови)	1-3 рабочих дня
2Ж1022	Гаммаглутамилтрансфераза (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1023	Гаптоглобин (сыворотка крови)	1-3 рабочих дня

2Ж1024	Гемоглобина фракции (кровь с ЭДТА или гепарином)	1-4 рабочих дня
2Ж1025	Антистрептолизин-О (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1026/к	Глюкоза (плазма крови, стабилизированная флуоратом)	1 рабочий день
2Ж1026/м	Глюкоза в моче	1 рабочий день
2Ж1029	Железо сывороточное (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1031	Иммуноглобулины G (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1032	Иммуноглобулины А (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1033	Иммуноглобулины M (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1034/к	Иммуноглобулинов лямбда легкие цепи (сыворотка крови)	1-3 рабочих дня
2Ж1034/м	Иммуноглобулинов лямбда легкие цепи (моча разовая)	1-3 рабочих дня
2Ж1035/к	Иммуноглобулинов капа легкие цепи (сыворотка крови)	1-3 рабочих дня
2Ж1035/м	Иммуноглобулинов капа легкие цепи (моча разовая)	1-3 рабочих дня
2Ж1036/к	Иммунофиксация (диагностика гаммапатий) (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж1036/м	Иммунофиксация (диагностика гаммапатий) (моча разовая)	4 рабочих дня
2Ж1039/к	Креатинин (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1039/м	Креатинин (моча разовая или суточная)	1 рабочий день
2Ж1040	Креатинфосфокиназа (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1043/к	Калий (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1043/м	Калий (моча суточная)	1 рабочий день
2Ж1044/к	Кальций (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1044/м	Кальций (моча суточная)	1 рабочий день
2Ж1045	Комплемента компонент С3 (в сыворотке крови)	1-2 рабочих дня
2Ж1046	Комплемента компонент С4 (в сыворотке крови)	1-2 рабочих дня
2Ж1047	Липаза (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1048	Лактат (плазма крови) с фторидом натрия)	1-2 рабочих дня
2Ж1049	Лактатдегидрогеназа (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1050	Проба Реберга (моча суточная и сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1054	Липидограмма 1-го уровня (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1058/к	Магний (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1058/м	Магний (моча суточная)	1 рабочий день
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

2Ж1059	Микроальбумин мочи (моча разовая или суточная)	1 рабочий день
2Ж1061/к	Мочевина (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1061/м	Мочевина (моча разовая или суточная)	1 рабочий день
2Ж1062/к	Мочевая кислота (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1062/м	Мочевая кислота (моча суточная)	1 рабочий день
2Ж1063/к	Натрий (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1063/м	Натрий (моча суточная)	1 рабочий день
2Ж1068	Фруктозамин (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1069	Ревматоидный фактор (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1072	Триглицериды (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1074	Трансферрин (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1076	Фосфатаза щелочная (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1079/к	Фосфор (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1079/м	Фосфор (моча суточная)	1 рабочий день
2Ж1081	Холестерин (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1082	Холинэстераза (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1083/к	Хлор (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1083/м	Хлор (моча)	1 рабочий день
2Ж1084	Церулоплазмин (сыворотка крови)	1-3 рабочих дня
2Ж1087	Холестерин ЛПНП	1 рабочий день
2Ж1088	Холестерин ЛПВП	1 рабочий день
2Ж1090	Глюкоза (с пищевой нагрузкой)(можно кровь из	1 рабочий день
	пальца)	
2Ж1099/к	Электролиты (К, Na, Ca, Cl)(кровь)	1 рабочий день
2Ж1099/м	Электролиты (K, Na,Ca, Cl)(моча суточная)	1 рабочий день
2Ж1101	Фосфолипиды (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1103	Аполипопротеин (А)(сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1104	Аполипопротеин (В)(сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1105	Липидограмма 2-го уровня (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1114	Медь в крови (сыворотка крови)	1-6 рабочих дней
2Ж1116	Альфа-1-микроглобулин в моче (разовая моча)	1-3 рабочих дня
2Ж1117	Сахарная кривая (кровь из пальца 4 раза с интервалом 2 часа)	1 рабочий день
2Ж1119	Ненасыщенная железосвязывающая способность (НЖСС)	1 рабочий день
2Ж1120	Белок сывороточного амилоида (сыворотка крови)	1-3 рабочих дня
2Ж1121	Гемопексин (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1122	Гомоцистеин (плазма крови, стабилизированная ЭДТА)	1-6 рабочих дней

2Ж1123	Антитела к ДНКазе В (сыворотка крови)	1-3 рабочих дня
2Ж1124	Липопротеин (а)(сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1125	Миоглобин (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1126	Растворимый рецептор к трансферрину (сыворотка крови)	1-3 рабочих дня
2Ж1127	Ретинола-связывающий белок (сыворотка крови)	1-3 рабочих дня
2Ж1128	С1 ингибитор (сыворотка крови)	1-3 рабочих дня
2Ж1129	Цистатин С (сыворотка крови)	1-3 рабочих дня
2Ж1130	Фибронектин (плазма крови, стабилизированная ЭДТА)	1 рабочий день
2Ж1131	Лабораторная оценка работы глюкометра	1 рабочий день
2Ж1132	С-реактивный белок высокочувствительный (кардио) (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1133	Исследование насыщения трансферрина железом (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1135	Скорость клубочковой фильтрации (по формуле CKD-EPI) (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж1136	Определение альбумин\креатининового соотношения (моча разовая)	1 рабочий день
2Ж1137	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторирования (3 сут)	4 рабочих дня
2Ж1142	Ионизированный кальций в крови	3-7 рабочих дней
2Ж2000	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	4 рабочих часа
2Ж2001	Полный гематологический анализ	1 рабочий день
2Ж2006	Ретикулоциты (кровь с ЭДТА)	8 рабочих часов
2Ж2007	Общий анализ крови (скрининг)(без формулы и СОЭ)	8 рабочих часов
2Ж2008	Риноцитограмма (мазок из носа)	1 рабочий день
2Ж2009	LE-клетки (кровь с цитратом натрия)	1 рабочий день
2Ж2012	Агрегация тромбоцитов с АДФ	1 рабочий день
2Ж2013	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	1 рабочий день
2Ж2014	Агрегация тромбоцитов с арахидоновой кислотой	1 рабочий день
2Ж2015	Агрегация тромбоцитов с коллагеном (цитратная плазма)	1 рабочий день
2Ж2016	Агрегация тромбоцитов с адреналином (цитратная плазма)	1 рабочий день
2Ж2017	Определение фактора Виллебранда (цитратная плазма)	1-6 рабочих дней

2Ж2018	Содержание фактора Виллебранда	1 рабочий день
2Ж2020	Активность фактора свертывания крови XII	1-22 рабочих дня
	(цитратная плазма)	
2Ж2021	Активность фактора свертывания крови VIII	1-6 рабочих дней
	(цитратная плазма)	
2Ж2022	Активность фактора свертывания крови IX	1-6 рабочих дней
	(цитратная плазма)	
2Ж2023	Активность фактора свертывания крови XI	1-22 рабочих дня
	(цитратная плазма)	
2Ж2025	Активность антитромбина III (цитратная плазма)	1 рабочий день
2Ж2026	Активность протеина С (цитратная плазма)	1 рабочий день
2Ж2028	Активность плазминогена (цитратная плазма)	1 рабочий день
2Ж2031	АПТВ с люпус-чувствительным кефалином	1 рабочий день
	(цитратная плазма)	
2Ж2034	Время кровотечения (проба на пациенте)	4 рабочих часа
2Ж2035	Коррекционно-ингибиторная проба по АПТВ	1 рабочий день
	(цитратная плазма)	
2Ж2036	Коррекционно-ингибиторная проба по ПТИ	1 рабочий день
	(цитратная плазма)	
2Ж2041	Активность фактора свертывания крови II	1-22 рабочих дня
	(цитратная плазма)	
2Ж2042	Активность фактора свертывания крови V	1-22 рабочих дня
	(цитратная плазма)	
2Ж2043	Активность фактора свертывания крови VII	1-22 рабочих дня
	(цитратная плазма)	
2Ж2044	Активность фактора свертывания крови X	1-22 рабочих дня
	(цитратная плазма)	
2Ж2045	Активность фибриназы (фактор XIII)(цитратная	1-22 рабочих дня
	плазма)	
2Ж2049	Протромбиновое время (с МНО)	1 рабочий день
2Ж2050	Фибриноген	1 рабочий день
2Ж2052	Активированное парциальное тромбопластиновое	1 рабочий день
	время (АПТВ)	
2Ж2053	Тромбиновое время	1 рабочий день
2Ж2055	Растворимые фибрин-мономерные комплексы	1 рабочий день
2Ж2057	Содержание Д-димера	1 рабочий день
2Ж2058	Активность системы протеина С	1-6 рабочих дней
2Ж2059	Активность протеина S	1-6 рабочих дней

2Ж2060	Чувствительность фактора V к антикоагулянтному действию системы протеина С (аномалия Лейдена)	1-6 рабочих дней
2Ж2061	Группа крови по ABO и резус-фактор, иммунотипирование методом гель-фильтрации (кровь с ЭДТА)	1 рабочий день
2Ж2062	Определение резус-фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Кеl, иммунотипирование методом гельфильтрации (кровь, стабилизированная ЭДТА)	1 рабочий день
2Ж2063	Скрининг аллоиммунных антител к эритроцитам - иммунотипирование методом гель-фильтрации (непрямая проба Кумбса, в т.ч. антитела к резусфактору)	1 рабочий день
2Ж3001	Комплекс исследований на заболевания, передающиеся половым путем (ПЦР)(ЗППП) (мазок урогенитальный или моча)(качественный тест)	2 рабочих дня
2Ж3002	Хламидиоз (ПЦР)(мазок урогенитальный, мазок со слизистой конъюнктивы или моча)(качественный тест)	2 рабочих дня
2Ж3003	Туберкулез (ПЦР)(кровь с ЭДТА, моча, мокрота, биоптат, мазок из очага поражения, эякулят)	2-5 рабочих дней
2Ж3004	Гепатит С (ПЦР)(кровь с ЭДТА или биоптат) (качественный тест)	2 рабочих дня
2Ж3005	Микоплазма гоминис (ПЦР)(мазок урогенитальный или моча)(качественный тест)	2 рабочих дня
2Ж3006	Трихомониаз (ПЦР)(мазок урогенитальный или моча) (качественный тест)	2 рабочих дня
2Ж3007	Гепатит В (ПЦР)(кровь с ЭДТА или биоптат) (качественный тест)	2 рабочих дня
2Ж3008	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит G (Hepatis G virus)(кровь с ЭДТА)	6-9 рабочих дней
2Ж3009	Уреаплазма уреалитика (ПЦР)(мазок урогенитальный или моча)(качественный тест)	2 рабочих дня
2Ж3010	Папилломавирусная инфекция с определением степени онкогенности по 12-ти генотипам (мазок урогенитальный)-качественный тест (ПЦР)	2 рабочих дня
2Ж3010/1	Папилломавирусная инфекция с определением степени онкогенности по 12-ти генотипам, количественный тест (мазок урогенитальный)	2 рабочих дня

2Ж3011	Гонорея (ПЦР)(мазок урогенитальный или моча)(качественный тест)	2 рабочих дня
2Ж3012	Гепатит С количественный (ПЦР)(кровь с ЭДТА)	2-5 рабочих дней
2Ж3013	Генотипирование вируса гепатита С (кровь с ЭДТА) (типы 1, 2, 3, 4, 5, 6 подтипы 1а, 1б и 5а)	2-5 рабочих дней
2Ж3015	Микоплазма гениталиум (ПЦР)(мазок урогенитальный или моча)(качественный тест)	2 рабочих дня
2Ж3019	Цитомегаловирус (ПЦР)(моча,ликвор, мокрота, мазок урогенитальный, мазок из очага поражения, биоптат, грудное молоко)(качественный тест)	2 рабочих дня
2Ж3020	Исследование на вирус Эпштейна-Барр (ПЦР) (моча, ликвор, мокрота, мазок урогенитальный, мазок из очага поражения, биоптат, грудное молоко)(качественный тест)	2 рабочих дня
2Ж3021	Исследование на герпес простой 1,2 (ПЦР) (моча, ликвор, мокрота, мазок урогенитальный, мазок из очага поражения, биоптат, грудное молоко)(качественный тест)	2 рабочих дня
2Ж3022	Исследование на герпес простой 6 (ПЦР)(моча, ликвор, мокрота, мазок урогенитальный, мазок из очага поражения, биоптат, грудное молоко)(качественный тест)	2 рабочих дня
2Ж3023	Токсоплазмоз (ПЦР)(моча, ликвор, мокрота, мазок урогенитальный, мазок из очага поражения, биоптат)(качественный тест)	2 рабочих дня
2Ж3024	Исследование на геликобактер пилори (ПЦР)(биоптат)	2 рабочих дня
2Ж3027	Энтеровирус (ПЦР)(кровь или ликвор или биоптат или мазок из зева)	2 рабочих дня
2Ж3031	Гепатит В количественный (ПЦР)(кровь, стабилизированная ЭДТА)	2-5 рабочих дней
2Ж3032	Исследование микрофлоры урогенитального тракта 'Фемофлор 16'(мазок урогенитальный)	2 рабочих дня
2Ж3033	Генетические маркёры тромбогенного риска (12 исследований)(кровь, стабилизированная ЭДТА)	3 рабочих дня
2Ж3034	Грипп А/В (комплексная диагностика с типированием: сезонный - субтипы H1N1, H3N2, свиной - субтипы H1N1, птичий- субтип H5N1) (мазок из носа, зева, мокрота)	3 рабочих дня

2Ж3035	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена IL28B (кровь, стабилизированная ЭДТА)	3 рабочих дня
2Ж3036	Скрининговое исследование микрофлоры	3 рабочих дня
27110000	урогенитального тракта Фемофлор Скрин (ПЦР)	о расс ил дил
	(мазок урогенитальный)	
2Ж3037	Молекулярно-генетическое исследование мутации	3-6 рабочих дней
	генов HLA II типа, гены DRB1, DQA1, DQB1 (кровь,	
	стабилизированная ЭДТА).	
2Ж3038	Молекулярно-биологическое исследование для	3 рабочих дня
	определения мутации HLA B27 (кровь	
	стабилизированная ЭДТА).	
2Ж3039	Количественное исследование гена тирозинкиназы	3-13 рабочих
	bcr-abl (p210) в крови методом полимеразной	дней
	цепной реакции в реальном времени.	
2Ж3040	Молекулярно-биологическое исследование	3 рабочих дня
	вирусных заболеваний респираторного тракта	
02160044	(мазок из носа, зева, мокрота)	
2Ж3041	Молекулярно-генетическое исследование на	3 рабочих дня
	наличие мутации генов BRCA1, BRCA2 (мутации,	
	ассоциированных с риском развития рака молочной	
	железы и яичников)	2.6 2262
	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F JAK2 в крови (янус-киназа 2 –	3-6 рабочих дней
	дифференциальная диагностика	
2Ж3046	миелодиспластического синдрома)	
2/1(3040	ПЦР крови на вирусный гепатит A (Hepatitis A virus)	5-8 рабочих дней
2Ж3057	(кровь с ЭДТА) (качественный)	о о расс ил диси
	ПЦР крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	5-8 рабочих дней
2Ж3059	(кровь с ЭДТА) (качественный)	
	ПЦР крови на на парвовирус, ДНК Parvovirus В 19	5-8 рабочих дней
2Ж3064	(кровь с ЭДТА) (количественный)	
	ПЦР крови на краснуху, РНК Rubella virus (кровь с	5-8 рабочих дней
2Ж3067	ЭДТА) (качественный)	
	ПЦР на краснуху, РНК Rubella virus (мазок из	4-7 рабочих дней
2Ж3068	ротоглотки) (качественный)	
	ПЦР на гарднереллез, ДНК Gardnerella vaginalis	5-8 рабочих дней
2Ж3069	(ПЦР) (мазок урогенитальный) (качественный)	
		5-8 рабочих дней
0)140.5=5	ПЦР на сифилис, ДНК Treponema pallidum (ПЦР)	
2Ж3070	(соскоб из урогенитального тракта) (качественный)	

		5-8 рабочих дней
	ПЦР на ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (ПЦР)	
2Ж3071	(мазок урогенитальный) (количественный)	
	ПЦР крови на ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	5-8 рабочих дней
2Ж3072	(ПЦР) (кровь с ЭДТА) (количественный)	
	ПЦР на ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (ПЦР)	5-8 рабочих дней
2Ж3073	(мазок из ротоглотки, СМЖ)	11 2 p 2 2 2 11 2
	Андрофлор (ПЦР) – исследование микрофлоры	2 рабочих дня
2Ж3074	урогенитального тракта у мужчин	
	Андрофлор-скрин (ПЦР) – исследование	2 рабочих дня
2Ж3075	микрофлоры урогенитального тракта у мужчин	
	Выявление делеций AZF-локуса: диагностика	3-7 рабочих дней
	мужского бесплодия	
	(азооспермия/олигозооспермия) (ПЦР) (кровь	
2Ж3076	стабилизированная ЭДТА)	
2Ж4001	Исследование мочи (утренняя моча)	1 рабочий день
2Ж4002	Исследование кала на простейшие (лямблии)	1 рабочий день
2Ж4003	Количество форменных элементов (по	1 рабочий день
	Нечипоренко)(средняя порция утренней мочи)	
2Ж4004	Осморегулирующая функция почек (проба	1 рабочий день
	Зимницкого)(суточная моча 8 порций)	
2Ж4005	Протеинурия суточная	1 рабочий день
2Ж4006	РМП (УМСС)	1 рабочий день
2Ж4008	Исследование мазка на микрофлору (женщины)	2 рабочих дня
2Ж4009	Уреаплазма (посев с соскоба)	4 рабочих дня
2Ж4010	Трихомониаз (посев с соскоба)	4 рабочих дня
2Ж4011	Микоплазма гоминис (посев с соскоба)	4 рабочих дня
2Ж4012	Исследование кала на гельминты	1 рабочий день
2Ж4013	Исследование кала (копрограмма)	1 рабочий день
2Ж4014	Исследование кала на скрытую кровь	1 рабочий день
2Ж4015	Анализ синовиальной жидкости	2 рабочих дня
2Ж4016	Исследование мокроты	1 рабочий день
2Ж4017	Иссл-е окрашенного осадка мочи (моча утренняя)	1 рабочий день
2Ж4020	Спермограмма	1 рабочий день
2Ж4024	Исследование транссудатов и экссудатов	2 рабочих дня
2Ж4029	Антиспермальные антитела в цервикальной	1 рабочий день
	жидкости (качественный тест)	
2Ж4029/1	Антиспермальные антитела в сперме	1 рабочий день
	(качественный тест)	
2Ж4032	Исследование мазка из уретры на микрофлору	2 рабочих дня
	(мужчины)	

2Ж4033	Исследование секрета простаты	2 рабочих дня
2Ж6006	СА 15-3 (онкомаркер рака молочной	1 рабочий день
	железы)(сыворотка крови)	
2Ж6007	Фолиевая кислота (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6010	Фагоцитарная активность лейкоцитов (кровь с	3 рабочих дня
	ЭДТА)	
2Ж6011	Метаболиты активированного кислорода (кровь с ЭДТА)	3 рабочих дня
2Ж6015	Тиреотропный гормон (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6016	Трийодтиронин (Т3)(сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6017	Свободный трийодтиронин (FT3)(сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6018	Тироксин (Т4)(сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6019	Свободный тироксин (FT4)(сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6021	Альфафетопротеин (сыворотка крови) (у женщин	1 рабочий день
	указывать наличие беременности и срок)	
2Ж6022	Канцероэмбриональный антиген (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6024	СА 125 (онкомаркер рака яичников)(сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6025	Ферритин (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6026	Исследование уровня CYFRA 21-1 (фрагмент цитокератина) в крови	3-7 рабочих дней
2Ж6027	Хорионический гонадотропин (сыворотка крови),	1 рабочий день
	указывать наличие беременности и срок	
2Ж6028	Лютеинизирующий гормон (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6029	Фолликулостимулирующий гормон (сыворотка	1 рабочий день
	крови)	
2Ж6030	Эстрадиол (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6031	Пролактин (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6032	Тестостерон (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6034	Тропонин Т (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6035	Креатинфосфокиназа МВ (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6037	Определение антител к HBsAg (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6038	Антитела к двуспиральной ДНК (Anti-ds-	2 рабочих дня
	DNA)(сыворотка крови)	
2Ж6039	Антиядерные антитела- скрининг (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6040	Антитела к тиреоглобулину (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6043	Герпес тип 1 lg G (сыворотка крови)	2-4 рабочих дня

2Ж6044	Герпес тип 2 IgG (сыворотка крови)	2-4 рабочих дня
2Ж6045	Определение антител к геликобактеру пилори	3-7 рабочих дней
	(Helicobacter pylori) в крови (IgG)	
2Ж6046	Герпес зостер Ig G (сыворотка крови)	2-6 рабочих дней
2Ж6053	Соматотропный гормон (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6054	С-пептид (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6056	Токсоплазмоз IgG (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6057	Токсоплазмоз IgM (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6058	Цитомегаловирус IgG (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6059	Цитомегаловирус IgM (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6060	Эпштейна-Барр вируса IgG к нуклеарному антигену (сыворотка крови)	2-4 рабочих дня
2Ж6061	Антитела Эпштейна-Барр вируса Ig M (сыворотка крови)	2-4 рабочих дня
2Ж6072	Антитела к фосфолипидам (скрининг)(сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6074	Антитела к лямблиям (ИФА)(сыворотка крови)	3-5 рабочих дней
2Ж6075	Количеств. определение витамина В-12 (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6076	Количеств. определение иммуноглобулина Е (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6077	Остеокальцин (сыворотка крови)	1-3 рабочий день
2Ж6083	Нейроспецифическая енолаза (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6084	Инсулиноподобный фактор роста-1 (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6086	Диагностика гепатита В (Выявление HBs Ag)(сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6087	Диагностика гепатита В (Выявление антител к НВс Аg(сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6089	Диагностика гепатита С (Выявление антител к HCV с подтверждением положительного результата (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6089/1	Диагностика гепатита С (Выявление антител к HCV)(ИФА)(скрининг)(сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6092	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (кровь с ЭДТА, плазма отделяется при центрифугировании в течение первых 10 минут после забора. Морозится)	1-5 рабочих дней

2Ж6096	СА 19-9(онкомаркер рака желудка и гепато билиарной карциномы)(сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6097	Тиреопероксидазные антитела (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6098	Тиреоглобулин (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6100	СА 72-4(онкомаркер рака желудка)(сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6101	Паратиреоидный гормон (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6102	Исследование уровня b-Cross Laps (диагностика нарушений резорбции костной ткани) (сыворотка крови)	3-7 рабочих дней
2Ж6103	Инсулин (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6108	Прогестерон (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6110	17 ОН прогестерон (сыворотка крови)	2-4 рабочих дня
2Ж6112	Спец. иммуноглобулин Е к клещу домашней пыли (Дермат.Птерон.)(сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6113	Спец. иммуноглобулин Е к клещу домашней пыли (Дерм. Фарина)(сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6115	Спец. иммуноглобулин Е к эпителию кошки (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6116	Спец. иммуноглобулин Е к эпителию собаки (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6117	Спец. иммуноглобулин Е к молоку (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6118	Спец. иммуноглобулин Е к яичному белку (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6119	Спец. иммуноглобулин Е к говядине (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6120	Спец. иммуноглобулин Е к свинине (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6121	Спец. иммуноглобулин Е к мясу курицы (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6123	Спец. иммуноглобулин Е к лососю (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6124	Спец. иммуноглобулин Е к ржаной муке (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6125	Спец. иммуноглобулин Е к пшеничной муке (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6126	Спец. иммуноглобулин Е к аллергену риса (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6127	Спец. иммуноглобулин Е к сое (сыворотка крови)	2 рабочих дня

2Ж6128	Спец. иммуноглобулин Е к аллергену моркови (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6129	Спец. иммуноглобулин Е к аллергену гороха (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6130	Спец. иммуноглобулин Е к картофелю (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6131	Спец. иммуноглобулин Е к аллергену капусты кочанной (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6132	Спец. иммуноглобулин Е к яблоку (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6133	Спец. иммуноглобулин Е к аллергену арахиса (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6135	Спец. иммуноглобулин Е к пенициллину G	2 рабочих дня
2Ж6141	Спец. иммуноглобулин Е к аллергену канарейки (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6143	Герпес тип 1,2 lg M (сыворотка крови)	2-4 рабочих дня
2Ж6144	Качеств.определение антител к краснухе IgM (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6145	Определение антител к краснухе IgG (количественный тест)(сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6146/к	Кортизол (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6146/с	Определение уровня свободного кортизола в слюне	1-3 рабочий день
2Ж6147	Антитела к антигенам гельминтов (эхинококк, трихинелла, токсокара, описторхии) (сыворотка крови)	3-5 рабочих дней
2Ж6148	Дегидроэпиандростерон-сульфат (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6151	Спец. иммуноглобулин Е к аллергену тыквы (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6166	Исследование уровня вальпроевой кислоты в крови	1-5 рабочих дней
2Ж6167	Глобулин связывающий половые гормоны (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6169	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (сыворотка крови)	7-11 рабочих дней
2Ж6181	Исследование уровня эритропоэтина в крови (сыворотка крови)	3-7 рабочих дней
2Ж6182	Спец. иммуноглобулин Е к пыльце березы (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6184	Спец. иммуноглобулин Е к полыни (сыворотка крови)	2 рабочих дня

2Ж6197	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену мыши (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6198	Спец.иммноглобулин Е к аллергену пчелиного яда	2 рабочих дня
2Ж6200	Спец.иммуноглобулин Е к таракану пруссаку (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6203	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену Cladosporium herbarum (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6204	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену Aspergillus fumigatus (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6207	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену Alternaria tenuis (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6213	Спец.иммуноглобулин Е к яичному желтку (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6214	Спец.иммуноглобулин Е к казеину (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6219	Спец.иммуноглобулин Е к апельсину (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6220	Спец.иммуноглобулин Е к горчице (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6221	Спец.иммуноглобулин Е к банану (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6222	Антитела к инсулину (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6224	Антитела IgA к тканевой трансглутаминазе (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6225	Антитела IgG к глиадину (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6226	Антитела IgA к глиадину (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6227	Антитела IgG к тканевой трансглутаминазе (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6228	Спец. иммуноглобулин Е к аллергену пекарных дрожжей (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6229	Спец. иммуноглобулин Е к аллергену шоколада (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6230	Спец. иммуноглобулин Е к аллергену кофе (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6231	Диагностика гепатита В, антитела к HBcAg IgM (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6232	Герпес зостер IgM (сыворотка крови)	2-6 рабочих дней
2Ж6245	Общий и свободный простатический антиген (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6246	Спец.иммуноглобулин Е к Acarus siro	2 рабочих дня

Спец.иммуноглобулин Е к перу волнистого попугая	2 рабочих дня
Спец.иммуноглобулин Е к осиному яду	2 рабочих дня
Панель аллергенов сорных растений и цветов	2 рабочих дня
(амброзия западная, полынь обыкновенная,	
одуванчик лекарственный, подорожник, лебеда)	
(сыворотка крови)	
Панель аллергенов микроскопических грибов	2 рабочих дня
(Penicillium notatum, Cladosporium herbarum,	
Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria	
tenuis) (сыворотка крови)	
Кальцитонин	1-5 рабочих дней
Иоополовино упорид корбомосопино в крови	1 F 22601110V FU2Ğ
исследование уровня кароамазепина в крови	1-5 рабочих дней
Антитела к модифицированному	2 рабочих дня
цитруллинированному виментину (Anti-MCV)	
Антитела к микросомам печени и почек (Anti-LKM)	2-6 рабочих дней
Диагностика гепатита В (выявление Hbe Ag)	2-4 рабочих дня
Диагностика гепатита D (выявление антител к HDV)	2-4 рабочих дня
Диагностика гепатита В (выявление антител к Hbe Ag)	2-4 рабочих дня
Спец.иммуноглобулин Е к комару	2 рабочих дня
Спец. иммуноглобулин Е к латексу	2 рабочих дня
Панель пищевых аллергенов-морепродукты	2 рабочих дня
(треска,креветки,мидии,тунец,лосось)	
Витамин ДЗ (25-ОН)	2 рабочих дня
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA)-скрининг (антигены PR3,MPO)	2 рабочих дня
Панель аллергенов №1 (7 пищевых + 13	2 рабочих дня
респираторных аллергенов)	
Панель аллергенов №3 (20 пищевых аллергенов)	2 рабочих дня
Антитела к аскаридам (ИФА)(сыворотка крови)	3-5 рабочих дней
Свободный и биодоступный тестостерон (сыворотка крови)	1 рабочий день
Спец.иммуноглобулин Е к аллергену овцы (эпителий) (сыворотка крови)	2 рабочих дня
	Спец.иммуноглобулин Е к осиному яду Панель аллергенов сорных растений и цветов (амброзия западная, полынь обыкновенная, одуванчик лекарственный, подорожник, лебеда) (сыворотка крови) Панель аллергенов микроскопических грибов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis) (сыворотка крови) Кальцитонин Исследование уровня карбамазепина в крови Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV) Антитела к микросомам печени и почек (Anti-LKM) Диагностика гепатита В (выявление антител к HDV) Диагностика гепатита В (выявление антител к Hbe Ag) Спец.иммуноглобулин Е к комару Спец. иммуноглобулин Е к латексу Панель пищевых аллергенов-морепродукты (треска, креветки, мидии, тунец, лосось) Витамин ДЗ (25-ОН) Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA)-скрининг (антигены PR3, MPO) Панель аллергенов №1 (7 пищевых + 13 респираторных аллергенов) Панель аллергенов №2 (20 пищевых аллергенов) Антитела к аскаридам (ИФА)(сыворотка крови) Свободный и биодоступный тестостерон (сыворотка крови) Спец.иммуноглобулин Е к аллергену овцы

2Ж6269	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену гречневой муки (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6270	Спец.иммуноглобулин Е к аллергенам морской камбалы (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6271	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену форели (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6272	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену помидоров (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6273	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену белой фасоли (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6274	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену палтуса атлантического (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6275	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену трески (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6276	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену пивных дрожжей (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6277	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену проса (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6278	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену сардины (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6279	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену ячменной муки (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6280	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену овсяной муки (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6281	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену мятлика лугового (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6282	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену слепня (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6283	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену шершня (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6284	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену Tyrophagus putrescentiae (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6285	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену Aspergillus niger (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6286	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену формальдегида (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6287	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену ивы белой (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6288	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену амброзии смешанной (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6289	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену хомяка (сыворотка крови)	2 рабочих дня

2Ж6290	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену мяса индейки (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6291	Количественное определение HBs антигена (сыворотка крови)	1-3 рабочих дня
2Ж6292	Антитела к гепатиту A, IgG и IgM (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6293	Прокальцитонин (сыворотка крови)	1-3 рабочих дня
2Ж6295	Антитела суммарные кTreponema Pallidum	1 рабочий день
	(диагностика сифилиса) (сыворотка крови)	
2Ж6296	Антимюллеров гормон (сыворотка крови)	2-11 рабочих дней
2Ж6297	Альдостерон (сыворотка крови)	2-6 рабочих дней
2Ж6298	Ренин (плазма)	2-11 рабочих дней
2Ж6299	Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	2-11 рабочих дней
2Ж6300/м	Исследование уровня адреналина, норадреналина	2-11 рабочих
	и дофамина (катехоламины)(моча суточная)	дней
2Ж6301	Исследование уровня метанефрина и	2-11 рабочих
	норметанефрина (плазма крови с ЭДТА)	дней
2Ж6302	Экспресс-исследование уровня тропонина Т в крови	1 рабочий час
2Ж6303	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1-3 рабочих дня
2Ж6304	Исследование уровня N-концевого предшественника натрийуретического гормона (NT-proBNP) (сыворотка крови)	1-3 рабочих дня
2Ж6305	Исследование антител (IgG) к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (сыворотка крови)	2-22 рабочих дня
2Ж6306	Исследование уровня лептина (сыворотка крови)	2-22 рабочих дня
2Ж6307	Исследование уровня костного изофермента	2-11 рабочих
	щелочной фосфатазы в крови (сыворотка крови)	дней
2Ж6308	Исследование уровня кальпротектина в кале	2-11 рабочих дней
2Ж6309	Определение антигена геликобактер пилори	2-11 рабочих
	(Helicobacter pylori) в кале	дней

2Ж6310	Исследование антител к гистонам (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6311	Исследование антител к SS-A 52 (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6312	Гастропанель (Пепсиноген I, пепсиноген II, Гастрин 17, антитела к H.pylori с программной обработкой результатов) (сыворотка крови)	2-22 рабочих дня
2Ж6313	Квантифероновый тест (диагностика туберкулезной инфекции) (кровь из вены)	2-11 рабочих дней
2Ж6314	Определение суммарных антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 и антигена ВИЧ 1 (комбинированный тест) (сыворотка крови)	1 рабочий день
2Ж6315	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица ХГЧ) (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6316	Исследование уровня ассоциированного с беременностью протеина A (PAPP-A) (сыворотка крови)	2 рабочих дня
2Ж6318	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	2 рабочих дня
2Ж6321	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	7 рабочих дней
2Ж6322	Вирусный гепатит D (Hepatitis D virus), антитела класса M (IgM) (сыворотка крови)	5-9 рабочих дней
2Ж6323	Вирусный гепатит E (Hepatitis E virus), антитела класса M (IgM) (сыворотка крови).	5-9 рабочих дней
2Ж6324	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), авидность антител класса G (IgG) (сыворотка крови).	4-8 рабочих дней
2Ж6325	Вирус краснухи (Rubella virus), авидность антител класса G (IgG) (сыворотка крови)	5-9 рабочих дней
2Ж6326	Вирус кори (Measles virus), антитела класса G (IgG) (сыворотка крови)	4-8 рабочих дней
2Ж6327	Вирус кори (Measles virus), антитела класса М (IgM) (сыворотка крови)	4-8 рабочих дней
2Ж6328	Вирус паротита (Mumps), антитела класса G (IgG) (сыворотка крови)	4-8 рабочих дней
2Ж6329	Вирус паротита (Mumps), антитела класса М (IgM) (сыворотка крови)	4-8 рабочих дней
2Ж6330	Геликобактер пилори (Helicobacter pylori), антитела класса A (IgA) (сыворотка крови).	4-8 рабочих дней
2Ж6331	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), антитела (IgG) в крови	4-8 рабочих дней

0)/(6)00	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis),	4-8 рабочих дней
2Ж6332	антитела (IgA) в крови	4.0
03160000	Хламидия пневмонии (Chlamidia pneumoniae),	4-8 рабочих дней
2Ж6333	антитела (IgG) в крови	10 6
	Хламидия пневмонии (Chlamidia pneumoniae),	4-8 рабочих дней
2Ж6334	антитела (IgA) в крови	
	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis),	4-8 рабочих дней
2Ж6335	антитела (IgM) в крови	
	Хламидия пневмонии (Chlamidia pneumoniae),	4-8 рабочих дней
2Ж6336	антитела (IgM) в крови	
	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis),	4-8 рабочих дней
2Ж6337	антитела (IgG) в крови	
	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis),	4-8 рабочих дней
2Ж6338	антитела (IgM) в крови	
	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis),	4-8 рабочих дней
2Ж6339	антитела (IgA) в крови	
	Микоплазма пневмонии (Mycoplasma pneumoniae),	4-8 рабочих дней
2Ж6340	антитела (IgG) в крови	
	Микоплазма пневмонии (Mycoplasma pneumoniae),	4-8 рабочих дней
2Ж6341	антитела (IgA) в крови	
	Микоплазма пневмонии (Mycoplasma pneumoniae),	4-8 рабочих дней
2Ж6342	антитела (IgM) в крови	
	Токсоплазма (Toxo gondii), авидность антител	4-8 рабочих дней
2Ж6343	класса G (IgG) в сыворотке крови	
	Возбудители шистосомоза (суммарно: Schistosoma	10-14 рабочих
	mansoni и Schistosoma japonicum), антитела класса	дней
2Ж6344	G (IgG) в сыворотке крови	
		6-10 рабочих
	Возбудитель цистицеркоза (Taenia solium - свиной	дней
2Ж6345	цепень), антитела класса G (IgG) в сыворотке крови	
	Фасциолез (Fasciola hepatica - печеночный	10-14 рабочих
	сосальщик), антитела класса G (IgG) в сыворотке	дней
2Ж6346	крови	
	Вирус герпеса человека 6 типа, антитела класса G	4-8 рабочих дней
2Ж6347	(IgG) в сыворотке крови	
	Парвовирус В19 (Parvovirus В19), антитела класса G	6-10 рабочих
2Ж6348	(IgG) в сыворотке крови	дней
	Парвовирус В19 (Parvovirus В19), антитела класса М	• • •
2Ж6349	(IgM) в сыворотке крови	дней
	Грибковая инфекция (Aspergillus), антитела класса	4-8 рабочих дней
2Ж6350	G (IgG) в сыворотке крови	- P 3.5 5 11.15 11
	10 (.30) 2 02120 po 1.40 (hop)	

2Ж6351	Грибковая инфекция Candida, антитела класса G (IgG) в сыворотке крови	4-8 рабочих дней
2Ж6352	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела класса G	4-8 рабочих дней
2/10332	(IgG) в сыворотке крови Коклюш (Bordetella pertussis), антитела класса М	4-8 рабочих дней
2Ж6353	(IgM) в сыворотке крови	т-о расочих дней
	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела класса А	4-8 рабочих дней
2Ж6354	(IgA) в сыворотке крови	
	Вирус лихорадки Западного Нила, антитела (IgM) в	6-10 рабочих
2Ж6355	крови	дней
	Вирус лихорадки Западного Нила, антитела (IgG) в	6-10 рабочих
2Ж6356	крови	дней
0)1(00.57	Боррелиоз (anti-Borrelia), антитела класса М (IgM) в	4-8 рабочих дней
2Ж6357	Сыворотке крови Борродиов (opti Porrolis), онтито до класов С (IgC) в	1 9 pa6auuv пиай
2Ж6358	Боррелиоз (anti-Borrelia), антитела класса G (IgG) в сыворотке крови	4-8 рабочих дней
2/10000	сыворотке крови	7-11 рабочих
	Легионеллеза (Legionella pneumophila) (серогруппа	дней
2Ж6359	1), антиген возбудителя легионеллеза в моче	
		6-10 рабочих
	Коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis и anti-	дней
	Bordetella parapertussis), антитела к возбудителям в	
2Ж6360	реакции гемагглютинации (РГА) в сыворотке крови	
	Менингит (Neisseria meningitidis), антитела к	7-11 рабочих
2)/(6264	возбудителям в реакции гемагглютинации (РГА) в	дней
2Ж6361	сыворотке крови	5-9 рабочих дней
	Дизенетерия (Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella	3-9 рассчих дней
	sonnei), антитела к возбудителю в реакции	
2Ж6362	гемагглютинации (РГА) в сыворотке крови	
	Иерсиниоз и псевдотуберкулез (Yersinia	5-9 рабочих дней
	pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica),	
	антитела к возбудителям в реакции	
2Ж6363	гемагглютинации (РГА) в сыворотке крови	
	Сальмонеллез (Salmonella A, B,C1,C2,D, E),	5-9 рабочих дней
03/(0004	антитела к возбудителям в реакции	
2Ж6364	гемагглютинации (РГА) в сыворотке крови	5.0 passuuv puoi
	Брюшной тиф (Salmonella typhi Vi -a/г), антитела к возбудителям в реакции гемагглютинации (РГА) в	5-9 рабочих дней
2Ж6365	сыворотке крови	
2/110000	PODIDOPOTRO RPODII	

		_
	Дифтерия (Corinebacterium diphtheriae), антитела к возбудителям в реакции гемагглютинации (РГА) в	5-9 рабочих дней
2Ж6367	сыворотке крови	
	Туляремии (Francisella tularensis), антитела к	5-9 рабочих дней
	возбудителям в реакции гемагглютинации (РГА) в	
2Ж6369	сыворотке крови	
	Бруцеллез (Brucella species), антитела к	5-9 рабочих дней
	возбудителям в реакции гемагглютинации (РГА) в	
2Ж6370	сыворотке крови	
	Сыпной тифа (Ricketsia prowazeki), антитела к	5-9 рабочих дней
	возбудителям в реакции гемагглютинации (РГА) в	
2Ж6371	сыворотке крови	
		8-12 рабочих
2Ж6373	Плацентарный лактоген в крови	дней
		7-11 рабочих
2Ж6374	Плацентарный фактора роста (PLGF) в крови	дней
		7-11 рабочих
2Ж6376	Дигидротестостерон в крови	дней
031600==		3-7 рабочих дней
2Ж6377	Андростендион в крови	7.44 6 .
0)1(0070	2	7-11 рабочих
2Ж6378	3-андростендиол глюкоронид в крови	дней
2)(6270	T-uptake (тест поглощенных тиреойдных гормонов)	3-7 рабочих дней
2Ж6379	крови	9 12 pagallay
2Ж6380	Проинсущин в крови	8-12 рабочих
2/10300	Проинсулин в крови	дней 8-12 рабочих
2Ж6381	Определение антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови	о-т2 раоочих дней
2/10301	Определение антител к циклическому	3-7 рабочих дней
2Ж6383	цитрулиновому пептиду (АТ к ССР) в крови	3-7 рассчих дней
2/10000	дитрулиповому поптиду (АТ к оог) в крови	4-8 рабочих дней
2Ж6384	Определение антител к кардиолипину IgG в крови	го рассчих дней
2/10004	опродоление антигот к кардиолинину 190 в крови	4-8 рабочих дней
2Ж6385	Определение антител к кардиолипину IgM в крови	. o pago mx Anen
2,110000	Определение антител к β2 гликопротеину I IgG в	4-8 рабочих дней
2Ж6386	крови	. o pago inix milon
	Определение антител к β2 гликопротеину I IgM в	4-8 рабочих дней
2Ж6387	крови	
		4-8 рабочих дней
2Ж6388	Определение антител к аннексину V IgG в крови	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4-8 рабочих дней
2Ж6389	Определение антител к аннексину V IgM в крови	
-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

2W6201	LIPC (QUITATOU DOVO MOUODOTO TIVOUDO) D MOUO	6-10 рабочих
2Ж6391	UBC (антиген рака мочевого пузыря) в моче SCC - онкомаркер плоскоклеточной карциномы SCC	дней 4-8 рабочих дней
	(карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха	ч- о рассчих дней
2Ж6392	и др. локализаций) в крови	
2/10002	НЕ 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4)	3-7 рабочих дней
2Ж6394	В крови	от расс илх диси
2/10001	2 No 251	8-12 рабочих
2Ж6395	CgA (хромогранин A) в крови	дней
		3-7 рабочих дней
2Ж6396	Белок S 100 в крови	
	P1NP (маркер формирования костного матрикса) в	3-7 рабочих дней
2Ж6397	крови	
		4-8 рабочих дней
2Ж6398	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	
		4-8 рабочих дней
	Определение антител класса М (IgM) к вирусному	
2Ж6399	гепатиту С (Hepatitis C virus) в сыворотке крови	
СМУ 056	Иммунный статус	3 рабочих дня
СМУ 056/1	Клеточный иммунитет	3 рабочих дня
СМУ056/2	Иммунный статус (ОМС)	3 рабочих дня
СМУ176	Кальцитонин, тест стимуляции кальцием	1 рабочий день
		6-8 рабочих дней
	Бактериологическое исследование отделяемого из	
	полости носа на аэробные и факультативно-	
	анаэробные микроорганизмы (включая грибы)(с	
	определением чувствительности к антимикробным	
2Ж7001	препаратам)	
		6-8 рабочих дней
	Бактериологическое исследование отделяемого с	
	миндалин и задней стенки глотки на аэробные и	
	факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	(включая грибы)(с определением чувствительности	
2Ж7002	к антимикробным препаратам)	10 5
		4-6 рабочих дней
	Бактериологическое исследование из ЛОР-органов	
0)1(7000	на стафилококк (нос)(с определением	
2Ж7003	чувствительности к антимикробным препаратам)	

		4-6 рабочих дней
	Бактериологическое исследование из ЛОР-органов	4-0 рассчих дней
	на стафилококк (зев)(с определением	
2Ж7004		
2/K/1004	чувствительности к антимикробным препаратам)	6.0 206011147 51104
		6-8 рабочих дней
	Бактериологическое исследование из уха на	
	аэробные и факультативно-анаэробные	
	микроорганизмы (включая грибы)(с определением	
2Ж7005	чувствительности к антимикробным препаратам)	
		5-7 рабочих дней
	Бактериологическое исследование раневого	
	отделяемого на аэробные и факультативно-	
	аэробные микроорганизмы (с определением	
2Ж7006	чувствительности к антимикробным препаратам)	
		5-7 рабочих дней
	Бактериологическое исследование отделяемого	
	конъюнктивы на аэробные и факультативно-	
	анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	
	(слезная жидкость, мазок с конъюнктивы)(с	
	определением чувствительности к антимикробным	
2Ж7007	препаратам)	
		6-8 рабочих дней
	Бактериологическое исследование мокроты на	
	аэробные и факультативно-анаэробные	
	микроорганизмы (включая грибы)(с определением	
2Ж7008	чувствительности к антимикробным препаратам)	
271(7000	тувствительности к антимикрооным препаратам)	4-6 рабочих дней
	Микробиодолицовкое изорга породила могил на	т-о рассчих дней
	Микробиологическое исследование мочи на	
	аэробные и факультативно-анаэробные	
0)(7000	микроорганизмы (с определением чувствительности	
2Ж7009	к антимикробным препаратам)	Г 7 E
		5-7 рабочих дней
	Бактериологическое исследование кала на	
03167040	стафилококк (с определением чувствительности к	
2Ж7010	антимикробным препаратам)	
		5-7 рабочих дней
	Бактериологическое исследование кала на	
	аэробные и факультативно-анаэробные	
	микроорганизмы (на условно-патогенную	
	микрофлору)(с определением чувствительности к	
2Ж7011	антимикробным препаратам)	

	F	F 7 2250
	Бактериологическое исследование кала на	5-7 рабочих дней
	дизентерию, сальмонеллезы (в т.ч. бр.тиф)("на	
	диз.группу")(с определением чувствительности к	
2Ж7012	антимикробным препаратам)	
	Бактериологическое исследование кала на	13-15 рабочих
	иерсинии (с определением чувствительности к	дней
2Ж7013	антимикробным препаратам)	
		6-8 рабочих дней
	Микробиологическое исследование отделяемого	•
	женских половых органов на аэробные и	
	факультативно-анаэробные условно-патогенные	
	микроорганизмы (включая грибы)(с определением	
2Ж7014	чувствительности к антимикробным препаратам)	
2/1(/014	тувствительности к антимикрооным препаратам)	4-6 рабочих дней
	FORTODIA DE LA COMPONIA DEL LA COMPONIA DE LA COMPONIA DE LA COMPONIA DE LA COMPONIA DEL LA COMPONIA DE LA COMPONIA DEL LA COMPONIA D	т-о рассчих дпеи
	Бактериологическое исследование слизи с задней	
0)(7045	стенки глотки на менингококк (с определением	
2Ж7015	чувствительности к антимикробным препаратам)	0.5
		3-5 рабочих дней
	Бактериологическое исследование слизи и пленок с	
	миндалин на палочку дифтерии (с определением	
2Ж7016	чувствительности к антимикробным препаратам)	
		6-8 рабочих дней
	Микроскопическое исследование осадка мочи на	
	грибковую микрофлору (с определением	
2Ж7017	чувствительности к антимикробным препаратам)	
		6-8 рабочих дней
	Микологическое исследование соскоба с кожи на	•
	грибковую микрофлору (с определением	
2Ж7018	чувствительности к антимикробным препаратам)	
22.17.0.10	Микологическое исследование раневого	6-8 рабочих дней
	отделяемого на грибковую микрофлору (с	о о расстил диси
27/7010	определением чувствительности к антимикробным	
2Ж7019	препаратам)	6.9 2060
		6-8 рабочих дней
	Микологическое исследование отделяемого из	
	уретры на грибковую микрофлору (с определением	
2Ж7020	чувствительности к антимикробным препаратам)	
		6-8 рабочих дней
	Микологическое исследование кала на грибковую	
	микрофлору (с определением чувствительности к	
2Ж7021	антимикробным препаратам)	

03167000	Бактериологическое исследование крови на	7-9 рабочих дней
2Ж7022	стерильность (включая грибы)	0.40
0)1(7000	Исследование микробиоценоза кишечника	8-10 рабочих
2Ж7023	(дисбактериоз)	дней
03167004	Бактериологическое исследование кала на	8-10 рабочих
2Ж7024	кампилобактерии (Campylobacter spp.)	дней
		8-10 рабочих
	Микробиологическое исследование материала	дней
	(секрет простаты, эякулят, грудное молоко и иные	
	виды) на аэробные и факультативно-анаэробные	
0)167005	микроорганизмы (с определением чувствительности	
2Ж7025	к антимикробным препаратам)	20 5
		6-8 рабочих дней
	Бактериологическое исследование отделяемого из	
	полости носа на аэробные и факультативно-	
	анаэробные микроорганизмы (включая грибы)(с	
	определением чувствительности к антимикробным	
	препаратам)+взятие мазка на бактериологическое	
СМУ157	исследование	
		6-8 рабочих дней
	Бактериологическое исследование отделяемого с	
	миндалин и задней стенки глотки на аэробные и	
	факультативно-анаэробные микроорганизмы	
	(включая грибы)(с определением чувствительности	
СМУ158	к антимикробным препаратам) + взятие мазка	
	Бактериологическое исследование из ЛОР-органов	4-6 рабочих дней
	на стафилококк (нос)(с определением	
	чувствительности к антимикробным препаратам) +	
СМУ159	взятие мазка	
	Бактериологическое исследование из ЛОР-органов	4-6 рабочих дней
	на стафилококк (зев)(с определением	
	чувствительности к антимикробным препаратам) +	
СМУ160	взятие мазка	
	Бактериологическое исследование из уха на	6-8 рабочих дней
	аэробные и факультативно-анаэробные	
	микроорганизмы (включая грибы)(с определением	
	чувствительности к антимикробным препаратам) +	
СМУ161	взятие мазка	

СМУ162	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с определением чувствительности к антимикробным препаратам) + взятие материала	5-7 рабочих дней
СМУ163	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (слезная жидкость, мазок с конъюнктивы)(с определением чувствительности к антимикробным препаратам) + забор материала	5-7 рабочих дней
СМУ164	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (включая грибы) (с определением чувствительности к антимикробным препаратам)+ забор материала	6-8 рабочих дней
СМУ165	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (с определением чувствительности к антимикробным препаратам) + взятие мазка	4-6 рабочих дней
СМУ166	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (с определением чувствительности к антимикробным препаратам) + взятие мазка	3-5 рабочих дней
СМУ167	Микологическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандида (Candida spp.)(с определением чувствительности к антимикробным препаратам) + забор материала	6-8 рабочих дней
СМУ168	Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.)(с определением чувствительности к антимикробным препаратам) + взятие материала	6-8 рабочих дней
СМУ169	Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.)(с определением чувствительности к антимикробным препаратам) + взятие мазка	6-8 рабочих дней