

## Сроки исполнения лабораторный исследований (число рабочих дней) указаны без учета дня забора, выходных и праздничных дней

A09.05.054.001	1.1	Общий IgE	770	6 дн
A09.05.118	1.2	Специфические igE 1 аллерген	670	6 дн
A09.05.118	1.3	Специфические igG 1 аллерген	770	6 дн
B03.002.004	1.4	Чек-апп (IgE) Пыльцевой	11450	6 дн
B03.002.004	1.5	Чек-апп (IgE) Респираторный	11450	6 дн
B03.002.004	1.6	Чек-апп (IgE) Пищевой	11450	6 дн
B03.002.004	1.7	Чек-апп (IgE) Педиатрический	11450	6 дн
B03.002.004	1.8	Минипанель аллергенов	1340	6 дн
B03.002.004	1.9	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест,	2570	10
		убистезин, ультракаин)		дн
		Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE		
B03.002.004	1.10	Местные анастетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин,	2570	10
		неокаин) Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон,		дн
		солкаин), IgE		
B03.002.004	1.11	Чек-апп Аллергоскрин	14800	6 дн
B03.002.004	1.12	Аллергокомпоненты	880	6 дн
		Иммунологическое исследование		
B03.002.003	2.1	Комплексное иммунологическое исследование	11240	6 дн
A12.06.001	2.2	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов переферической	6920	6 дн
B03.016.002	2.2	крови, общий анализ крови)	2210	
B03.002.003	2.3	NBT-тест	2310	6 дн
A12.30.012.007	2.4	Фагоцитоз	1540	6 дн
A09.05.054	2.5	Иммуноглобулин A, M, G	1300	6 дн
A09.05.075.001	2.6	С3 компоненты комплемента	1100	3 дн
A09.05.075.002	2.7	С4 компоненты комплемента	970	3 дн
		Гематология	2.50	_
A12.05.001	3.1	CO3	260	1 дн
B03.016.002	3.2	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	270	1 дн
B03.016.003	3.3	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	520	1 дн
A12.05.123	3.4	Ретикулоциты	340	1 дн
		Исследование мочи		
B03.016.006	4.1	Анализ мочи общий (анализатор)	380	
B03.016.006	4.2	Анализ мочи общий (микроскопия)	430	2 дн
B03.016.014	4.3	Анализ мочи по Нечипоренко	470	2 дн
A26.28.003	4.4	Посев мочи с антибиотикограммой	2190	8 дн
		Исследование кала		
B03.016.010	5.1	Общий анализ кала (копрограмма)	910	2 дн
A26.19.010.001	5.2	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом	780	2 дн

A26.19.011.001		обогащения		
A26.01.017	5.3	Исследование соскроба на энтеробиоз	460	4 дн
A26.19.010	5.4	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	640	2
A26.19.011				2 дн
A09.19.001	5.5	Исследование кала на скрытую кровь	430	4 дн
A09.19.012	5.6	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	900	2 дн
A26.19.037	5.7	Определение антигенов лямблий в кале	1200	2 дн
A26.19.020	5.8	Определение антигена хеликобактера в кале	1290	5 дн
A09.19.010	5.9	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2740	5 - 7
A09.19.013	5.10	Кальпротектин (в кале)	3310	дн 5 - 7 дн
A26.05.016	5.11	Анализ кала на дисбиоз	5780	7
1120.02.010	J.11	Изосерология	2700	
A12.05.005	6.1	Группа крови + Резус-фактор		1-3
A12.05.006	0.1	pyllia kpobii i rosje quikrop		дн
A12.05.005	6.3	Антитела по системе АВ0	1540	14
				ДН
A12.05.007	6.4	Определение Kell антигена (K)	730	3 дн
A12.05.007.001	6.5	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	1030	3 дн
		Гемостаз		
A09.05.050	7.1	Фибриноген	450	1-3
				ДН
A12.05.027	7.2	Протромбин (время, по Квику, МНО)	350	1-3
				ДН
A12.05.028	7.3	Тромбиновое время	450	1-3
				ДН
A12.05.039	7.4	АЧТВ	350	1-3
10005045			400	ДН
A09.05.047	7.5	Антитромбин III	490	1-3
A 12 05 042	7.0	D v	1150	дн
A12.05.043	7.6	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1150	3 дн
A09.05.051.001	7.7	Д-димер	1490	2 дн
A09.05.125	7.8	Протеин С	2440	3 дн
A09.05.125	7.9	Протеин C Global	1290	2
A09.05.126	7.10	Протеин S	2510	3 дн
		Биохимия Крови		
1.00.05.001	0.1	Обмен пигментов	200	1.0
A09.05.021	8.1	Билирубин общий	300	1-2
A 00 05 022 001	0.2	Francis San	200	ДH 1.2
A09.05.022.001	8.2	Билирубин прямой	300	1-2
A09.05.022.002	8.3	Билирубин напрямой (ручнонаст оправология обучата и прямога	650	дн 1-2
AUJ.UJ.UZZ.UUZ	0.3	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	030	1-2 ДН

		Ферменты		
A09.05.042	9.1	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	350	1-2
A09.05.041	9.2	A ayantatayyyyatnayahanana (ACT)	350	дн 1-2
A09.03.041	9.2	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	330	1-2 ДН
A09.05.046	9.3	Щелочная фосфатаза	350	1-2
				ДН
A09.05.175	9.4	Кислая фосфатаза	270	2-3
A09.05.044	9.5	Γ	350	дн 1-2
A09.03.044	9.3	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	330	1-2 ДН
A09.05.039	9.6	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	300	1-2
		7, 14		ДН
A09.05.039.001	9.7	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	350	1-2
100.05.174	0.0	37	220	ДН
A09.05.174	9.8	Холинэстераза	320	1-2
A09.05.180	9.9	Альфа-амилаза	340	дн 1-2
1109.00.100	7.7	Total amenasa	310	ДН
A09.05.173	9.10	Липаза	390	1-2
				ДН
A09.05.043	9.11	Креатинкиназа (КФК)	390	1-2
A09.05.177	9.12	Креатинкиназа-МВ	530	дн 1-2
A07.03.177	7.12	креатинкиназа-мі	330	ДH
		Обмен белков		, ,
A09.05.011	10.1	Альбумин	300	1-2
				ДН
A09.05.010	10.2	Общий белок	300	1-2
A09.05.014	10.3	Белковые фракции (включает определение общего белка и	550	дн 1-2
A09.03.014	10.5	альбумина)	330	1-2 ДН
A09.05.020	10.4	Креатинин	280	1-2
				ДН
A09.05.017	10.5	Мочевина	300	1-2
A 00 05 010	10.6	Manager	200	ДH 1.2
A09.05.018	10.6	Мочевая кислота	300	1-2 дн
		Специфические белки		ДП
A09.05.193	11.1	Тропонин I	970	1-2
				ДН
A09.05.009	11.2	С-реактивный белок	480	1-2
400.05.000	11.2		(50	ДН
A09.05.009	11.3	С-реактивный белок ультрачувствительный	670	1-2
	<u> </u>			ДН

A09.05.256	11.4	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	3880	1-2
A09.05.079	11.5	Гаптоглобин	850	дн 1-2
				ДН
A09.05.073	11.6	Альфа1-антитрипсин	1030	1-2
A09.05.109	11.7	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1030	дн 6 дн
A09.05.077	11.8	Церулоплазмин	860	3 дн
A09.05.234	11.9	Эозинофильный катионный белок	2340	5 дн
A12.06.019	11.10	Ревматоидный фактор	470	1-3
				ДН
A12.06.015	11.12	Антистрептолизин-О	390	1-3 дн
A09.05.243	11.13	Триптаза		12
11001001210		- Paration	5010	ДН
A09.05.006	11.14	Миоглобин	850	3 дн
		Обмен углеводов	830	
A09.05.023	12.1	Глюкоза	300	1 дн
A09.05.083	12.2	Гликированный гемоглобин А1с	860	1-2
A09.05.102	12.3	Фруктозамин	570	дн 3 дн
A09.05.207	12.4	Молочная кислота (лактат)	780	3 дн
		Липидный обмен		
A09.05.025	13.1	Триглицериды	300	1-2
				ДН
A09.05.026	13.2	Холестерин общий	300	1-2
A09.05.004	13.4	Холестерин липопротеидов высокой плотности(ЛПВП, HDL)	370	дн 1-2
11001001001				ДН
A09.05.028	13.4	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	370	1-2
100 05 020	10.5	Y (HHOUR)		ДН
A09.05.028	13.5	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.А1.201)	390	1-2 дн
A09.05.250	13.6	Аполипопротеин А1	690	2-3
		•		ДН
A09.05.251	13.7	Аполипопротеин В	590	2-3
A09.05.027	13.8	Липопротеин (а)	1100	дн 2-3
				ДН
A09.05.214	13.9	Гомоцистеин	1860	2-3 дн
A09.05.159	13.10	Лептин	1140	9 дн
		Электролиты и микроэлементы		

A09.05.030	14.1	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	480	
A09.05.031	1 111		100	1 дн
A09.05.034				
A09.05.032	14.2	Кальций общий	300	1 дн
A09.05.206	14.3	Кальций ионизированный	550	2 дн
A09.05.127	14.4	Магний	300	1 дн
A09.05.033	14.5	Фосфор неорганический	270	1 дн
A09.05.274	14.6	Цинк	480	3 дн
A09.05.273	14.7	Медь	480	3 дн
		Диагностика анемий		
A09.05.007	15.1	Железо	370	1-2
				ДН
A09.05.008	15.2	Трансферрин	630	2-3
A 10 05 010	15.2			ДН
A12.05.019	15.3	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	720	2-3
A09.05.076	15.4	Ферритин	570	дн 1-2
1109.03.070	13.4	Ферритип	370	ДН
A09.05.082	15.5	Эритропоэтин	1460	6 дн
A12.05.011	15.6	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	330	3 дн
A12.05.011	15.7	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)		
		(включает определение железа, ЛЖСС)	550	3 дн
		Биохимия мочи		
		Разовая порция мочи		
A09.28.027	16.1	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	350	1 дн
A09.28.011	16.2	Глюкоза мочи	260	1 дн
A09.28.003.001	16.3	Микроальбумин в разовой порции мочи	440	2 дн
A09.28.003	16.4	Бета-2-микроглобулин мочи А09.05.245	1220	3 дн
A09.28.064	16.5	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2410	5 дн
		Суточная порция мочи		
A09.28.011	17.1	Глюкоза мочи	320	1 дн
A09.28.003.002	17.2	Общий белок мочи	250	1 дн
A09.28.003.001	17.3	Микроальбумин мочи	430	2 дн
A09.28.006	17.4	Креатинин мочи	250	1 дн
A12.28.002	17.5	Проба Реберга Рост: Вес:	640	1 дн
A09.28.009	17.6	Мочевина мочи	260	1 дн
A09.28.010	17.7	Мочевая кислота мочи	260	1 дн
A09.28.012	17.8	Кальций общий мочи	400	1 дн
A09.28.018	17.9	Оксалаты в моче	1670	8 дн
A09.28.026	17.10	Фосфор неорганический мочи	410	1 дн

A09.28.060.001	17.11	Магний мочи	410	1 дн
A09.28.014	17.12	Натрий, калий, хлор мочи (Na/k/Cl)	320	
A09.28.013				1 дн
A09.28.067				
		Гормоны крови		
		Функция щитовидной железы		
A09.05.065	18.1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	650	1-3 дн
A09.05.063	18.2	Тироксин свободный (Т4 свободный)	680	1-3
A09.05.061	18.3	Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный)	660	дн 1-3
		. , , ,		ДН
A09.05.064	18.4	Тироксин общий (Т4 общий)	660	1-3 дн
A09.05.060	18.5	Трийодтиронин общий (ТЗ общий)	650	1-3
110 06 015	10.6		770	ДН
A12.06.017	18.6	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	770	1-3 дн
A12.06.045	18.7	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе ( Анти- ТПО)	800	1-3
A12.06.046	18.8	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	2030	дн 6 дн
A09.05.117	18.9	Тиреоглобулин	850	3 дн
		Тесты репродукции		
A09.05.132	19.1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	680	2-3
A09.05.131	19.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	680	дн 2-3
A09.05.087	19.3	Пролактин	680	дн 2-3
A09.05.087	19.4	Макропролактин (включает определение пролактина)	1410	дн 2-3
				ДН
A09.05.154	19.5	Эстрадиол (Е2)	650	2-3 дн
A09.05.153	19.6	Прогестерон	680	2-3
A09.05.139	19.7	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	730	дн 4-5
A09.05.146	19.8	Андростендион	1390	дн 7-8
		•		ДН
A09.05.147	19.9	Андростендиол глюкуронид	1630	13-14 дн
A09.05.149	19.10	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	660	2-3
A09.05.078	19.11	Тестостерон общий	680	дн 2-3
1107.03.070	17.11	10010010pon ooman	000	<u>2-3</u> ДН

A09.05.078.001	19.12		1410	2-3
	10.10	и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)		ДН
A09.05.150	19.13	Дигидротестостерон	1790	5-6 дн
A09.05.160	19.14	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	650	3 дн
A09.05.218	19.15	Ингибин А	1730	
A09.05.203	19.16	Ингибин В	1670	9 дн
A09.05.225	19.17	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1800	2-3 дн
		Пренатальная диагностика		ДП
A09.05.161	20.1	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1590	3 дн
A09.05.157	20.2	Эстриол свободный	660	3 дн
A09.05.090	20.3	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	720	1-2 дн
A09.05.090	20.4	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	730	3 дн
A09.05.089	20.5	Альфа-фетопротеин (АФП)	780	5 дн
A12.05.110	20.6	Трофобластический бета-1-гликопротеин (указывать неделю	450	5-6
11121001110	2010	беременности)		дн
A09.05.249	20.7	Плацентарный лактоген (указывать неделю беременности)	910	3 дн
		Маркеры остеопороза		
A09.05.058	21.1	Паратгормон	930	2 дн
A09.05.119	21.2	Кальцитонин	1250	2 дн
A09.05.224	21.3	Остеокальцин	940	2 дн
A09.05.297	21.4	С-концевые телопептиды коллагена I типа(Beta-Cross laps)	1540	6 дн
		Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
A09.05.067	22.1	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	910	3 дн
A09.05.135	22.2	Кортизол	680	3 дн
A09.05.066	22.3	Соматотропный гормон роста (СТГ)	680	3 дн
A09.05.204	22.4	Соматомедин С (ИФР-І)	1410	3 дн
A09.05.143	22.5	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и	3110	
A09.05.144		серотонин		7 дн
A09.05.145				/ дп
A09.05.124				
A09.28.034	22.6	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче(ванилилминдальная кислота, гомованилиноваякислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4370	7 дн
		Функция поджелудочной железы		
A09.05.056	23.1	Инсулин	1020	1-2 дн
A09.05.056	23.2	Проинсулин	1180	13- 14
				ДН

A09.05.205	23.3	С-пептид	1020	2 дн
A09.05.057	23.4	Гастрин	910	3 дн
A09.16.003	23.5	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2950	3 дн
		Ренин-альдостероновая система		
A09.05.121	24.1	Ренин	1410	6 дн
A09.05.069	24.2	Альдостерон	1760	6 дн
		Гормоны Мочи		
A09.28.035	25.1	Кортизол мочи	1020	2 дн
B03.016.022	25.2	17-кетостероиды (андростерон, андростендион,ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	1870	7 дн
A09.28.034.001 A09.28.034.002	25.3	Общие метанефрины и норметанефрины	2970	7 дн
A09.28.034.001 A09.28.034.002	25.4	Свободные метанефрины и норметанефрины	2970	7 дн
A09.28.034	25.5	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3080	7 дн
A09.28.034	25.6	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота, гомованилиновая кислота)	5780	7 дн
A09.28.034	25.7	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота, гомованилиновая кислота)	3110	7 дн
		Витамины, жирные кислоты		
A12.06.060	26.1	Витамин А (ретинол)	2120	7 дн
A12.06.060	26.2	Витамин В1 (тиамин)	2120	7 дн
A12.06.060	26.3	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2120	7 дн
A12.06.060	26.4	Витамин В6 (пиридоксин)	2120	7 дн
A09.05.080	26.5	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1350	3 дн
A12.06.060	26.6	Витамин В12 (цианкобаламин)	940	3 дн
A12.06.060	26.7	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2120	7 дн
A09.05.235	26.8	25-OH витамин D, суммарный (кальциферол)	2260	3 дн
A12.06.060	26.9	Витамин Е (токоферол)	2570	7 дн
A12.06.060	26.10	Витамин К (филлохинон)	2120	7 дн
A12.06.060	26.11	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	7320	9 дн
A12.06.060	26.12	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	9360	9 дн
A12.06.060	26.13	Комплексный анализ крови на витамины(A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	16930	9 дн
B03.016.017.00	26.14	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, витамин Е (токоферол)	5640	7 дн
B03.016.017	26.15	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5520	7 дн
B03.016.017.00	26.16	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота,	5010	11 дн

		арахидоновая кислота)		
		Лекарственный мониторинг		
A09.05.035	27.1	Фенобарбитал, количественно	3280	9 дн
A09.05.035	27.2	Фенлепсин (карбамазипин, тегретол) количественно	3280	7 дн
A09.05.035	27.3	Ламотриджины (ламиктал), количественно	3850	7 дн
A09.05.035	27.4	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	2320	2 дн
		Маркеры аутоиммунных заболеваний		
		Системные ревматические заболевания		
A12.06.010	28.01	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ)	1750	10 дн
A12.06.061	28.2	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ(ЭНА/ENA-скрин)	1670	11 дн
A12.06.010	28.3	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1090	5 дн
A12.06.010.001	28.4	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	1020	5 дн
A12.06.010.002	28.5	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	910	9 дн
A12.06.010	28.6	Антинуклеарные антитела, иммуноблот)	4170	5 дн
		Антифосфолипидный синдром (АФС)		
A12.06.030	29.1	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину,фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,фосфатидиловой кислоте), суммарные	1160	5 дн
A12.06.030	29.2	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1060	5 дн
A12.06.030	29.3	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1060	5 дн
A12.06.029	29.4	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1410	12 дн
A12.06.051	29.5	Антитела к бета2-гликопротеину(суммарные)	1410	9 дн
A12.06.075	29.6	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	2060	, ,
A12.06.065	29.7	Антитела к аннексину V класса IgM	2000	10 дн
A12.06.065	29.8	Антитела к аннексину V класса IgG	2000	10 дн
A12.06.013	29.9	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	3850	10 дн
		Диагностика артритов		, ,
A12.06.052	30.1	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду(ACCP, anti-CCP)	2000	2 дн
A12.06.062	30.2	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2000	9 дн
A12.06.063	30.3	Антикератиновые антитела (АКА)	2440	10 дн
		Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		F 1
A12.06.009	31.1	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2060	10 дн

A12.06.037	31.2	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела,IgG (ANCA), Combi 6	4230	12 дн
A12.06.030	31.3	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2040	11 дн
A09.05.075	31.4	Антитела к С1q фактору комплемента	1670	11 дн
		Аутоиммунные поражения печени		
A12.06.035	32.1	Антитела к митохондриям	1800	9 дн
A12.06.025	32.2	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1800	10 дн
A12.06.036	32.3	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1930	9 дн
A12.06.024	32.4	Антитела к антигенам печени, иммуноблот	3850	5 дн
		Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
A12.06.066	33.4	Антитела к эндомизию, IgA (AЭA)	1600	10 дн
A12.06.026	33.5	Антитела к Saccharomycescerevisiae (ASCA), IgG	1290	10 дн
A12.06.055	33.6	Антитела к глиадину, IgA	1200	9 дн
A12.06.055	33.7	Антитела к глиадину, IgG	1200	9 дн
A12.06.056	33.8	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1410	9 дн
A12.06.056	33.9	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1410	9 дн
1112100100	0013	Серологические маркеры инфекций	1110	7 7
		Диагностика гепатита А		
A26.06.034	34.1	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	910	2 дн
A26.06.034	34.2	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	800	2 дн
		Диагностика гепатита В		- 7
A26.06.036	35.1	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) австралийский антиген	670	2 дн
A26.06.040.002	35.2	Поверхностный антиген вируса гепатита В(австралийский антиген, HbsAg), количественно	1700	2 дн
A26.06.040.002	35.3	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	780	2 дн
A26.06.039	35.4	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBc)	690	2 дн
26.06.039.001	35.5	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBcIgM)	780	2 дн
A26.06.035	35.6	Антиген HBе вируса гепатита B (HbeAg)	720	2 дн
A26.06.038	35.7	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBe)	600	2 дн
		Диагностика гепатита С		
A26.06.041	36.1	Антитела к вирусу гепатита C, суммарные (Anti-HCV)	850	2 дн
A26.06.041.002	36.2	Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	780	4 дн
		Диагностика гепатита <b>D</b>		
A26.06.043	37.1	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	780	6 дн
A26.06.043.001	37.2	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	720	11
				ДН

		Диагностика гепатита Е		
A26.06.044.001	38.1	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	1140	4 дн
A26.06.044.002	38.2	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	1140	4 дн
		Диагностика вируса простого герпеса		
A26.06.045.003	39.1	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов(Herpes simplex virus I, II), IgM	700	4 дн
A26.06.045	39.2	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов(Herpes simplex virus I, II), IgA	780	4 дн
A26.06.045.001 A26.06.045.002	39.3	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов(Herpes simplex virus I, II), IgG	720	4 дн
A26.06.046.002	39.4	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов(Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	860	5 дн
A26.06.045.003	39.5	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simple x virus I, II), IgM (иммуноблот)	4930	4 дн
A26.06.045.001 A26.06.045.002	39.6	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов(Herpes simple x virus I, II), IgG (иммуноблот)	4930	4 дн
A26.06.045.003	39.7	Антитела к вирусу простого герпеса I типа(Herpes simple x virus I), IgM	640	4 дн
A26.06.045.001	39.8	Антитела к вирусу простого герпеса I типа(Herpes simple x virus I), IgG	800	4 дн
A26.06.045.003	39.9	Антитела к вирусу простого герпеса II типа(Herpes simple x virus II), IgM	720	4 дн
A26.06.045.002	39.10	Антитела к вирусу простого герпеса II типа(Herpes simple x virus II), IgG	790	4 дн
		Вирус герпеса VI типа		
A26.06.047.001	40.1	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	800	4 дн
		Вирус Varicella-Zoster		
A26.06.084.002	41.1	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	970	4 дн
A26.06.084	41.2	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	970	4 дн
A26.06.084.001	41.3	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	970	4 дн
		Вирус Эпштейна-Барр		
A26.06.029.001	42.1	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	730	6 дн
A26.06.029.002	42.2	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	770	6 дн
A26.06.030	42.3	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр(Epstein-Barr virus EA), IgG	730	4 дн
A26.06.031	42.4	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	700	2 дн
A26.06.029.002	42.5	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр(Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	800	5 дн
A26.06.029.001	42.6	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus),IgM (иммуноблот)	4930	4 дн

A26.06.029.002	42.7	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus),IgG (иммуноблот)	4930	4 дн
		Цитомегаловирусная инфекция		
A26.06.022.00 2	43.1	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	780	6 дн
A26.06.021	43.2	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	780	
A26.06.022.00 1	43.3	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	730	6 дн
A26.06.022.00 3	43.4	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	790	5 дн
A26.06.022.00 1	43.5	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus),IgG (иммуноблот)	4930	4 дн
		Диагностика вируса краснухи		
A26.06.071.00 2	44.1	Антитела к вирусу краснухи, IgM	780	2 дн
A26.06.071.00	44.2	Антитела к вирусу краснухи, IgG	780	2 дн
A26.06.071.00	44.3	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	780	5 дн
A26.06.071.00	44.4	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4930	4 дн
		Диагностика токсоплазмоза		
A26.06.081.00 2	45.1	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	800	1 дн
A26.06.081	45.2	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	660	4 дн
A26.06.081.00	45.3	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	690	1 дн
A26.06.081.00 3	45.4	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	860	5 дн
		Диагностика парвовируса		
A26.06.063.00 2	46.1	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	930	9 дн
A26.06.063.00	46.2	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	930	9 дн
		Диагностика вируса кори		
A26.06.056.00 1	47.1	Антитела к вирусу кори, IgG	870	3 дн
		Диагностика вируса эпидемического паротита		
A26.06.112.00 2	48.1	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	1020	6 дн
A26.06.112.00 1	48.2	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	1020	6 дн
		Диагностика коклюша и паракоклюша		
A26.06.103	49.1	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1220	4 дн

A26.06.103	49.2	Антитела к коклюшному токсину, IgG	1220	7 дн
A26.06.103	49.3	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша(Bordetella		
A26.06.102		pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	1190	4 дн
		полуколичественно		
		Диагностика аденовирусной инфекции		
A26.06.005	50.1	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	920	9 дн
A26.06.005	50.2	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1020	9 дн
A26.06.005	50.3	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1020	9 дн
		Диагностика дифтерии и столбняка		
A26.06.104	51.1	Антитела к возбудителю дифтерии (corynebacterium diphterae)	1220	4 дн
A26.06.105	51.2	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1160	5
				ДН
		Диагностика хламидиоза		
A26.06.018.00 2	52.1	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	850	4 дн
A26.06.018.00	52.2	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	740	4 дн
A26.06.018.00 3	52.3	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	810	4 дн
A26.06.113	52.4	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	780	6 дн
A26.06.113	52.5	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	740	4 дн
A26.06.113	52.6	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	730	6 дн
		Диагностика микоплазмоза		
A26.06.057	53.1	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	880	4 дн
A26.06.057	53.2	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	800	4 дн
A26.06.057	53.4	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	800	6 дн
A26.06.057	53.5	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	850	4 дн
A26.06.057	53.6	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	800	6 дн
		Диагностика уреаплазмоза		
A26.28.019	54.1	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	790	4 дн
A26.28.019	54.2	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	790	4 дн
		Диагностика кандидоза		
A26.20.048	55.1	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	780	4 дн
A26.20.048	55.2	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	780	4 дн
A26.20.048	55.3	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	780	4 дн
		Диагностика аспергиллеза		
A26.06.006	56.1	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	930	9 дн
		Диагностика туберкулеза		
A26.05.008	57.1	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	780	5 дн
	1	Диагностика легионеллеза		
A26.06.051	58.1	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	940	9 дн
		Диагностика бруцеллеза		. ,
A26.06.012	60.1	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	810	3 дн

A26.06.012	60.2	Антитела к бруцелле (Brucella ), IgG	800	3 дн
		Диагностика вируса клещевого энцефалита		
A26.06.088.001	61.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	850	5 дн
A26.06.088.002	61.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	850	5 дн
		Диагностика боррелиоза		
A26.06.011.001	62.1	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	780	4 дн
A26.06.011.002	62.2	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	780	4 дн
A26.06.011.001	62.3	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2570	5 дн
A26.06.011.002	62.4	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG(иммуноблот)	2570	5 дн
		Диагностика гельминтозов		
A26.06.062	63.1	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	860	4 дн
A26.06.062	63.2	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	1160	4 дн
A26.06.024	63.3	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	800	4 дн
A26.06.080	63.4	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	700	6 дн
A26.06.119	63.5	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	690	4 дн
A26.06.124	63.6	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	720	9 дн
A26.06.123	63.7	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	1000	9 дн
A26.06.122	63.8	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	820	9 дн
A26.06.125	63.9	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	770	9 дн
A26.06.121	63.10	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	1040	6 дн
		Диагностика лямблиоза		
A26.06.032	64.1	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные	760	6 дн
A26.06.032	64.2	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM	690	4 дн
		Диагностика амебиаза		
A26.06.026	65.1	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	1030	9 дн
		Диагностика лейшманиоза		
A26.06.053	66.1	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	1030	9 дн
		Диагностика хеликобактериоза		
A26.06.033	67.1	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	820	9 дн
A26.06.033	67.2	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	820	9 дн
A26.06.033	67.3	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	650	2 дн
		Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
A26.06.098 A26.06.097	68.1	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, VI, Shigella sonnei)	1350	3 дн
		Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
A26.06.094 A26.06.093	69.1	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica)IgA, IgG	1340	6 дн
		Диагностика сальмонеллеза		
A26.06.073	70.1	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	740	3 дн
		Диагностика вируса Коксаки		
A26.06.019	71.1	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	720	9 дн

		Молекулярная диагностика методом ПЦР		
		Молекулярная диагностика кала методом ПЦР		
A26.19.070.001	72.1	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	630	3 дн
A26.19.064.001	72.2	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1220	4 дн
A26.19.067.001	72.3	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	570	8 дн
A26.19.069.001	72.4	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Campylobacter		
		spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus	2330	3 дн
		2/Astrovirus )		
A26.19.074.001	72.5	РНК ротавируса (Rotavirus) А	1540	4 дн
A26.19.075.001	72.6	РНК норовируса (norovirus) II типа	1730	4 дн
		Молекулярная диагностика методом ПЦР (качественно) за		
1.26.00.050.001	<b>50.1</b>	единицу	<b>710</b>	
A26.08.058.001	73.1	ДНК ЦМВ (слюна ,моча)	510	2 дн
A26.28.009.001	72.2	HILL IDAD (	(70	
A26.05.017.001	73.2	ДНК ЦМВ (кровь)	670	4 дн
A26.28.023.001	73.3	ДНК ВПГ (1, 2 типа) (слюна, моча)	510	2 дн
A26.05.035.001	73.4	ДНК ВПГ (1, 2 типа) (кровь)	550	4 дн
A26.08.060.001	73.5	ДНК ВГ 6 типа (слюна, моча)	510	2 дн
A26.05.033.001	73.6	ДНК ВГ 6 типа (кровь)	510	4 дн
A26.08.059.001	73.7	ДНК ВЭБ (слюна, моча)	510	2 дн
A26.05.011.001	73.8	ДНК ВЭБ (кровь)	510	4 дн
A26.08.066.001	73.9	ДНК хламидофил и микоплазм(слюна)	780	6 дн
A26.05.030.001	73.10	РНК вируса гепатита А (кровь)	970	6 дн
A26.05.020.001	73.11	ДНК вируса гепатита В (кровь)	650	4 дн
A26.05.019.001	73.12	РНК вируса гепатита С (кровь)	910	4 дн
A26.05.019.001	73.13	РНК вируса гепатита С, генотип (1, 2, 3) (кровь) кач.	1670	6 дн
A26.05.023.001	73.14	РНК вируса гепатита D (кровь)	1670	6 дн
A26.05.026.001	73.15	РНК вируса гепатита G (кровь)	920	8 дн
A 2 6 05 042 001	72.16	WW. system Degrees 2 area (Vericelle Zesten virus) (veres areas		9 Д11
A26.05.042.001	73.16	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (кровь, слюна, моча)	620	4 дн
A26.08.031.001	73.17	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/ бронхосептикоза (слюна)	1410	4 дн
A26.05.037.001	73.18	ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь слюна моча)	590	4 дн
A26.26.017.001	73.19	ДНК кандиды (Candida albicans) (слюна, моча)	440	2 дн
A26.26.017.001	73.20	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/ Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа (слюна)	550	2 дн

A26.08.009 A26.08.010	73.21	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida	1460	6 777
A20.08.010		рагарsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii) (слюна)	1460	6 дн
A26.08.015	73.22	ДНК стрептококков (Streptococcus species) (слюна)	550	5 дн
A26.05.047.001 A26.28.028.001	73.23	ДНК микобактерии туберкулеза ( кровь слюна моча )	600	6 дн
A26.05.013.001	73.24	ДНК токсоплазмы ( кровь слюна моча )	490	4 дн
		Молекулярная диагностика методом ПЦР (количественно) за единицу		
A26.07.007.002 A26.28.009.002	74.1	ДНК ЦМВ (слюна, моча)	620	2 дн
A26.05.017.002	74.2	ДНК ЦМВ(кровь)	1090	4 дн
A26.28.023.001	74.3	ДНК ВПГ (1 типа)(слюна, моча)	620	2 дн
A26.28.023.001	74.4	ДНК ВПГ ( 2 типа) (слюна, моча)	620	2 дн
A26.07.008.001	74.5	ДНК ВГ (6 типа) (слюна, моча)	620	2 дн
A26.08.059.002	74.6	ДНК ВЭБ (слюна, моча)	620	2 дн
A26.05.011.002	74.7	ДНК ВЭБ (кровь)	650	4 дн
A26.26.020.001	74.8	ДНК токсоплазмы (слюна, моча)	500	2 дн
A26.05.020.002	74.9	ДНК вируса гепатита В (кровь)	3340	4 дн
A26.05.019.002	74.10	РНК вируса гепатита С (кровь)	6930	6 дн
A26.05.032.002	74.11	ДНК парвовируса B19(ParvovirusB19) (кровь)	920	5 дн
A26.26.017.001	74.12	ДНК кандиды (Candida albicans) (слюна, моча)	550	
		Бактериологические исследования		
A26.08.005	75.1	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1670	8 дн
A26.08.005	75.2	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2510	8 дн
A26.08.005	75.3	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2510	8 дн
A26.08.005	75.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2510	8 дн
A26.08.005	75.5	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАССспектрометрии (MALDI-TOF) С расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	3110	

A26.08.005	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной MACCспектрометрии (MALDI-TOF) С расширенной антибиотикограммой, выполненной на	3960	
	автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей		