



Общество с ограниченной ответственностью  
«ЛАБОРАТОРИИ ЦИР»

Лицензия № ЛО-77-01-013791 от 24.01.2017

115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 стр. 14

8 (495) 514-00-11

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>Общеклинические исследования</b>			
<b>Гематологические исследования</b>			
00001	Общий анализ крови (ОАК, с лейкоцитарной формулой и СОЭ)	1 день	1-2 часа
00607	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	1 день	1-2 часа
00609	Лейкоцитарная формула	1 день	1-2 часа
00608	СОЭ	1 день	1-2 часа
00836	Подсчёт тромбоцитов (по Фонио)	1 день	1-2 часа
00310	Ретикулоциты	1 день	1-2 часа
<b>Анализы мочи</b>			
00238	Суточная потеря белка (суточная моча)	2 р.д.	
00035	Общий анализ мочи	1 день	1-2 часа
00036	Анализ мочи по Нечипоренко	1 день	1-2 часа
00253	Двухстаканная проба	1 день	1-2 часа
00037	Анализ мочи по Зимницкому	1 день	1-2 часа
<b>Группы крови и антитела (изосерологические исследования)</b>			
00002	Группа крови, резус-фактор	1 день	1-2 часа
00003	Антитела к резус-фактору	1 день	1-2 часа
00556	Антигены системы Kell	1 день	1-2 часа
00256	Антигрупповые антитела	8 р.д.	
<b>Микроскопические исследования</b>			
00096	Микроскопическое исследование мазка из ротоглотки/носа	1 день	1-2 часа
00966	Микроскопическое исследование мазка, окрашенного по Граму		
00134	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и шейки матки (гинекологический мазок)	1 день	1-2 часа
00555	БЛОК. Микроскопическое исследование мазка из уретры, влагалища и ц/к	1 день	1-2 часа
00220	Микроскопия соскоба из уретры	1 день	1-2 часа
00135	Микроскопическое исследование сока простаты	1 день	1-2 часа
<b>Анализы кала</b>			
00311	Копрограмма (общий анализ кала)	2 р.д.	
00522	Углеводы в кале (количественно)	2 р.д.	
00521	Панкреатическая эластаза в кале	9 р.д.	
00523	Исследование кала на скрытую кровь	1 р.д.	
00763	Анализ на энтеробиоз	1 день	
00570	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	1 р.д.	
00762	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест, (кал)	2 р.д.	
00752	Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	2 р.д.	
<b>Биохимические исследования крови</b>			
<b>Блоки исследований</b>			
00621	Биохимический анализ крови, скрининг	1 день	1-2 часа
00004	Биохимический анализ крови, стандарт	1 день	1-2 часа
00679	Биохимический анализ крови, стандарт при беременности (расширенное обследование)	1 день	1-2 часа
<b>Белки</b>			
00006	Альбумин	1 день	1-2 часа
00007	Общий белок	1 день	1-2 часа
00268	Общий белок и белковые фракции	2 р.д.	
00028	Мочевая кислота	1 день	1-2 часа

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>Биохимические исследования крови</b>			
<b>Ферменты</b>			
00008	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	1 день	1-2 часа
00009	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	1 день	1-2 часа
00014	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1 день	1-2 часа
00012	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	1 день	1-2 часа
00013	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	1 день	1-2 часа
00817	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ-1-2)	1 р.д.	
00273	Холинэстераза	1 р.д.	
00034	Кислая фосфатаза	3 р.д.	
00025	Креатинфосфокиназа (КФК)	2 р.д.	
00272	Альфа-амилаза (амилаза)	1 день	1-2 часа
00618	Панкреатическая альфа-амилаза	1 р.д.	
00580	Липаза	2 р.д.	
<b>Исследование функции почек</b>			
00904	Цистатин С	7 р.д.	
00024	Креатинин	1 день	1-2 часа
00026	Мочевина	1 день	1-2 часа
00504	Проба Реберга (проба Реберга-Тареева, клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	1 день	1-2 часа
<b>Пигменты и желчные кислоты</b>			
00010	Билирубин общий	1 день	1-2 часа
00011	Билирубин прямой (связанный)	1 день	1-2 часа
00579	Желчные кислоты	2 р.д.	
<b>Пробы с сахарной нагрузкой</b>			
00563	Глюкозотолерантный тест (без стоимости препарата, без забора крови)	1 день	от 1,5 часов
00564	Метаболический блок (без препарата, без забора крови)	1 день	от 1,5 часов
<b>Углеводы</b>			
00015	Глюкоза (сахар крови)	1 день	1-2 часа
00027	Лактат (молочная кислота)	1 день	1-2 часа
00017	Гликозилированный (гликированный) гемоглобин	2 р.д.	
00258	Фруктозамин	1 день	1-2 часа
<b>Пробы с сахарной нагрузкой</b>			
00563	Глюкозотолерантный тест (без стоимости препарата, без забора крови)	1 день	от 1,5 часов
00564	Метаболический блок (без препарата, без забора крови)	1 день	от 1,5 часов
<b>Липиды</b>			
00030	Холестерин (Холестерол)	1 день	1-2 часа
00032	ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	1 день	1-2 часа
00031	ЛПНП (β-липопротеиды)	1 день	1-2 часа
00347	ЛПОНП (липопротеиды очень низкой плотности)	1 день	1-2 часа
00029	Триглицериды	1 день	1-2 часа
00610	Липидный профиль (ЛПНП, ЛПВП, холестерин, триглицериды)	1 день	1-2 часа
00575	Липопротеин (а)	2 р.д.	
00277	Аполипопротеин А1	2 р.д.	
00033	Аполипопротеин В	2 р.д.	
<b>Обмен железа</b>			
00019	Железо (Fe)	1 день	1-2 часа
00678	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	1 день	
00281	Трансферрин	1 день	1-2 часа
00283	Процент насыщения трансферрина (расчет из железа и трансферрина)	1 день	1-2 часа
00282	Ферритин	1 день	1-2 часа
<b>Электролиты, неорганические вещества</b>			
00492	Натрий, Калий, Хлор, Ионизированный кальций	2 р.д.	не
00491	Натрий, Калий, Хлор	1 день	1-2 часа

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>Биохимические исследования крови</b>			
<b>Электролиты, неорганические вещества</b>			
00023	Кальций общий (Ca)	1 день	1-2 часа
00278	Кальций ионизированный	2 р.д.	
00280	Хлор	1 день	1-2 часа
00377	Магний	1 р.д.	
00783	Медь в сыворотке крови (Cu)	3 р.д.	
00279	Фосфор	1 день	
00576	Цинк в сыворотке крови	1 р.д.	
00779	Церулоплазмин (медьсодержащая оксидаза)	3 р.д.	
<b>Ревмопробы и маркеры воспаления</b>			
00900	Альфа1-антитрипсин	2 дня	
00901	Альфа-1-кислый гликопротеин (орозомукоид)	2 дня	
00897	Гаптоглобин	2 дня	
00936	Компонент системы комплемента C3	2 дня	
00937	Компонент системы комплемента C4	2 дня	
00935	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	6 р.д.	
00622	Ревматологический скрининг	2 р.д.	
00247	С-реактивный белок (СРБ)	2 р.д.	
00349	С-реактивный белок (СРБ), ультрачувствительный	3 р.д.	
00243	АСЛО (анти-О-стрептолизин)	2 р.д.	
00244	Ревматоидный фактор	2 р.д.	
<b>Кардиомаркеры и маркеры сосудистого риска</b>			
00113	Гомоцистеин	1 день	
00605	Тропонин I	2 р.д.	
00604	Миоглобин	2 р.д.	
00606	Креатинфосфокиназа-МВ (КФК-МВ)	2 р.д.	
00815	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2 р.д.	
<b>Интерлейкины</b>			
00291	Интерлейкины 1 $\beta$	3 р.д.	
00292	Интерлейкин 6	3 р.д.	
00293	Интерлейкин 8	3 р.д.	
00294	Интерлейкин 10	3 р.д.	
00295	ФНО-альфа (фактор некроза опухоли альфа)	11 р.д.	
<b>Лекарственный мониторинг</b>			
00833	Дигоксин	4 р.д.	
00834	Дигитоксин	5 р.д.	
<b>Витаминно-минеральные комплексы и микроэлементы</b>			
<b>Витаминно-минеральные комплексы</b>			
00713	Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu, Витамин B6)	8 р.д.	
00711	Сердечно-сосудистая система (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, Mn, P; Витамины: B1, B5, E, B9, B12 )	8 р.д.	
00710	Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: B9, B12, B5, B6, D, E, K, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	8 р.д.	
00707	Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P; Витамины: B9, B12, K, D)	8 р.д.	
00716	Желудочно-кишечный тракт (K, Mg, Fe, Zn, Витамины: K, D, B1, B5)	8 р.д.	
00705	Детоксикационная система печени (Fe, Zn, S, Mo, Mg; Витамины: C, A, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	8 р.д.	
00712	Поджелудочная железа - углеводный обмен (Cu, Zn, Cr, Mn, Mg, Ni, K; Витамины: A, B6)	8 р.д.	
00715	Выделительная система (Ca, Mg, K, Na, Витамины: D, B6)	8 р.д.	
00708	Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd; Витамины: A, C, E; омега-3, омега-6 жирные кислоты)	8 р.д.	
00709	Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: A, C, B9, B12)	8 р.д.	

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>Витаминно-минеральные комплексы и микроэлементы</b>			
<b>Витаминно-минеральные комплексы</b>			
00714	Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины E, B1, B5, B6, C)	8 р.д.	
00706	Состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: C, E, A, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	8 р.д.	
00704	Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, S, Mn, Se, Mg, Co; Витамины: C, E, A, K, B2, B5, B6; омега-3, омега-6 жирные кислоты)	8 р.д.	
00703	Иммунная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины: C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	8 р.д.	
00884	Коэнзим Q 10	7 р.д.	
00883	Глутатион	8 р.д.	
<b>Витамины</b>			
00702	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	8 р.д.	
00701	Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): A, D, E, K, C, B1, B5, B6	8 р.д.	
00698	Водорастворимые витамины: B1, B5, B6, C	8 р.д.	
00699	Жирорастворимые витамины: A, D, E, K	8 р.д.	
00700	Витамины группы B: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	8 р.д.	
00686	Витамин A (ретинол)	8 р.д.	
00689	Витамин K (филлохинон)	8 р.д.	
00690	Витамин E (токоферол)	8 р.д.	
00688	Витамин D (кальциферол)	8 р.д.	
00697	Витамины группы D (D2 и D3)	8 р.д.	
00600	25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол, 25(OH)D)	1-5 р.д.	
00692	Витамин B1 (тиамин)	8 р.д.	
00693	Витамин B2 (рибофлавин)	8 р.д.	
00694	Витамин B3 (ниацин, никотиновая кислота)	8 р.д.	
00695	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	8 р.д.	
00696	Витамин B6 (пиридоксин)	8 р.д.	
00691	Витамин C (аскорбиновая кислота)	8 р.д.	
00572	Витамин B12 (цианкобаламин)	2 р.д.	
00573	Фолиевая кислота	2 р.д.	
00687	Бета-каротин	8 р.д.	
<b>Микроэлементы</b>			
00809	Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (6 показателей) (метод ИСП -МС), волосы, кровь, ногти, моча	7 р.д.	
00810	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП -МС), волосы, кровь, ногти, моча	7 р.д.	
00811	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (23 показателя) (метод ИСП -МС), волосы, кровь, ногти, моча	7 р.д.	
00812	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb и другие (40 показателей) (метод ИСП -МС), волосы, кровь, ногти, моча	7 р.д.	
00808	Микроэлементы: Кадмий, Ртуть, Свинец (Cd, Hg, Pb), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00787	Алюминий (Al), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00786	Бор (B), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00792	Железо (Fe), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00784	Йод (I), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00797	Кадмий (Cd), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00803	Калий (K), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00804	Кальций (Ca), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00793	Кобальт (Co), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00788	Кремний (Si), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00785	Литий (Li), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00802	Магний (Mg), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>Витаминно-минеральные комплексы и микроэлементы</b>			
<b>Микроэлементы</b>			
00790	Марганец (Mn), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00782	Медь (Cu), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00805	Молибден (Mo), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00796	Мышьяк (As), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00801	Натрий (Na), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00794	Никель (Ni), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00799	Ртуть (Hg), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00800	Свинец (Pb), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00798	Сурьма (Sb), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00727	Селен (Se)	8 р.д.	
00789	Титан (Ti), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00791	Хром (Cr), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
00795	Цинк (Zn), цельная кровь, моча, волосы, ногти (метод ААС)	7 р.д.	
<b>Биохимические исследования мочи</b>			
<b>Биохимические исследования мочи (разовая порция)</b>			
00729	Альбумин в разовой моче (микроальбуминурия)	2 р.д.	
00301	Альфа-амилаза (моча)	2 р.д.	
00744	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	1 р.д.	
<b>Биохимические исследования суточной мочи</b>			
00728	Альбумин в суточной моче (микроальбуминурия)	2 р.д.	
00302	Глюкоза (суточная моча)	2 р.д.	от 1,5 часов
00297	Креатинин (суточная моча)	2 р.д.	
00299	Мочевина (суточная моча)	2 р.д.	
00298	Мочевая кислота (суточная моча)	2 р.д.	
00685	Натрий, Калий, Хлор (Na,K,Cl); (суточная моча)	2 р.д.	
00305	Кальций (суточная моча)	2 р.д.	
00304	Магний (суточная моча)	2 р.д.	
00309	Фосфор (суточная моча)	2 р.д.	
<b>Коагулологические исследования</b>			
<b>Блоки исследований</b>			
00080	Расширенная гемостазиограмма	2 р.д.	
00102	Базовая гемостазиограмма (коагулограмма) + волчаночный антикоагулянт	2 р.д.	
00386	БЛОК: Базовая коагулограмма/гемостазиограмма + Агрегация тромбоцитов с одним индуктором (АДФ)	1 день	2-4 часа
00387	Базовая гемостазиограмма + волчаночный антикоагулянт + агрегация тромбоцитов с одним индуктором (АДФ)	2 р.д.	
<b>Коагулограмма</b>			
00896	Плазминоген	3 дня	
00248	Базовая коагулограмма/гемостазиограмма	1 день	1-2 часа
00207	Протромбиновое время, МНО, протромбин по Квику	1 день	1-2 часа
00582	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	1 день	1-2 часа
00105	Фибриноген	1 день	1-2 часа
00106	Антитромбин III	1 день	1-2 часа
00104	Активированный протеин С	1 день	1-2 часа
00719	Протеин S	8 р.д.	
00103	D-димер	1 день	1-2 часа
00101	Волчаночный антикоагулянт	2 р.д.	
<b>Агрегация тромбоцитов</b>			
00385	Агрегация тромбоцитов с одним индуктором (АДФ)	1 день	2-4 часа
00195	Агрегация тромбоцитов с одним индуктором (эпинефрин)	1 день	2-4 часа
00164	Агрегация тромбоцитов с одним индуктором (арахидоновая кислота)	1 день	2-4 часа
00202	Агрегация тромбоцитов с одним индуктором (ристоцетин)	1 день	2-4 часа
00196	Агрегация тромбоцитов с тремя индукторами (АДФ, арахидоновая кислота, эпинефрин)	1 день	2-4 часа

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>Коагулологические исследования</b>			
<b>Агрегация тромбоцитов</b>			
00206	Агрегация тромбоцитов с 4 индукторами (АДФ, эпинефрин, арахидоновая кислота, ристоцетин)	1 день	2-4 часа
<b>Гормональные исследования</b>			
<b>Блоки исследований</b>			
00110	Андрогенный профиль	1-5 р.д.	
00624	Щитовидная железа, базовый блок	1 р.д.	
00623	Щитовидная железа, расширенный блок	1 р.д.	
<b>Гормоны репродуктивной системы</b>			
00048	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	1 день	1-2 часа
00049	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	1 день	1-2 часа
00050	Пролактин	1 день	1-2 часа
00052	Прогестерон	1 день	1-2 часа
00051	Эстрадиол	1 день	1-2 часа
00140	Антимюллеровский гормон (АМГ, анти-мюллеров гормон, антимюллеровый, антимюллеров гормон)	1-5 р.д.	
00066	Ингибин В	1-5 р.д.	
<b>Андрогены</b>			
00054	Тестостерон общий	1 день	1-2 часа
00057	SHBG (глобулин, связывающий половые стероиды)	2 дня	
00109	Индекс свободных андрогенов (FAI), свободный и биодоступный тестостерон (расчет)	2 дня	
00055	ДЭА-сульфат (ДЭАС, ДЭА-SO4)	1 день	1-2 часа
00061	Дигидротестостерон	6 р.д.	
00056	17-ОН прогестерон (17-ОП)	1-5 р.д.	
00058	Андростендион	1 день	
00060	Андростандиол-глюкуронид	1-5 р.д.	
00079	17-КС (17-кетостероиды) в суточной моче	8 р.д.	
<b>Щитовидная железа</b>			
00068	ТТГ (тиреотропный гормон)	1 день	1-2 часа
00070	Трийодтиронин (Т3) свободный	1 день	1-2 часа
00069	Трийодтиронин (Т3) общий	2 р.д.	
00072	Тироксин (Т4) свободный	1 день	1-2 часа
00071	Тироксин (Т4) общий	2 р.д.	
00376	Тиреоглобулин	1 р.д.	
00074	Антитела к тиреоидной пероксидазе (антитела к ТПО)	1 день	1-2 часа
00075	АТ-ТГ (антитела к тироглобулину)	1 день	1-2 часа
00236	Антитела к рецепторам ТТГ	4 р.д.	
00257	T-Uptake (тироксинсвязывающая способность сыворотки)	2 р.д.	
<b>Исследования при беременности, пренатальный скрининг</b>			
00042	ХГЧ общий (ХГЧ, общий β-ХГЧ)	1 день	1-2 часа
00043	Свободная β-субъединица ХГЧ (свободный β-ХГЧ)	1 день	1-2 часа
00046	PAPP-A	1 день	1-2 часа
00045	Свободный эстриол	1 день	1-2 часа
00044	АФП (альфафетопротеин, AFP)	1 день	1-2 часа
00065	Ингибин А	1 день	1-2 часа
00047	Плацентарный лактоген	14 р.д.	
<b>Ренин-ангиотензин-альдостероновая система</b>			
00261	Альдостерон	7 р.д.	
00725	Ренин (прямое определение)	2 р.д.	
<b>Костный метаболизм</b>			
00073	Кальцитонин	3 р.д.	
00085	Остеокальцин	4 р.д.	
00086	Паратгормон	3 р.д.	
00721	Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД)	4 р.д.	
00722	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	5 р.д.	

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>Гормональные исследования</b>			
<b>Костный метаболизм</b>			
00724	С-концевые телопептиды коллагена ( $\beta$ -Cross Laps)	5 р.д.	
<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>			
00078	АКТГ	3 р.д.	
00077	Кортизол	1 день	1-2 часа
00777	Кортизол (моча суточная)	2 р.д.	
<b>Гормоны роста</b>			
00053	СТГ (гормон роста)	2 р.д.	
00062	Соматомедин С	2 р.д.	
<b>Жировой обмен, регуляция аппетита, маркёры заболеваний ЖКТ</b>			
00908	Гастрин	2 дня	
00956	Пепсиноген I	7 р.д.	
00018	Лептин	11 р.д.	
<b>Инфекции ЖКТ</b>			
00495	Антитела класса IgA к Helicobacter Pylori	4 р.д.	
00494	Антитела класса IgM к Helicobacter Pylori	2-8 р.д.	
00493	Антитела класса IgG к Helicobacter Pylori	1 р.д.	
<b>Поджелудочная железа</b>			
00081	Инсулин	1 день	1-2 часа
00082	С-пептид	1 день	1-2 часа
00611	Проинсулин	15 р.д.	
00083	Антитела к инсулину	7 р.д.	
00259	Антитела к $\beta$ -клеткам поджелудочной железы	7 р.д.	
00348	Антитела к декарбоксилазе глютаминовой кислоты, глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7 р.д.	
<b>Регуляция эритропоэза</b>			
00284	Эритропоэтин	6 р.д.	
<b>Биогенные амины, катехоламины</b>			
00780	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (кровь)	5 р.д.	
00781	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин (кровь)	5 р.д.	
00778	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (моча суточная)	7 р.д.	
<b>Тест на функциональный резерв яичников</b>			
00565	EFORT-тест (ингибин В, 2 пробы) без препарата, без стоимости забора крови)	2-8 р.д.	
00566	Расширенный EFORT-тест (ингибин В - 2 пробы, АМГ - 2 пробы, ЛГ, ФСГ) без препарата, без стоимости забора крови)	2-8 р.д.	
<b>Тестикулярный резерв</b>			
00567	Определение тестикулярного резерва, тест со стимуляцией ФСГ, без препарата, без стоимости забора крови	4-8 р.д.	
<b>Пренатальный скрининг и НИПТ</b>			
<b>Основные варианты пренатального скрининга</b>			
00317	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 нед 6 дней), двойной тест (св.ХГЧ, PAPP-A)	1 день	2-4 часа
00839	Пренатальный скрининг I триместра расширенный с расчётом риска гестоза (преэклампсии)	2 дня	2-4 часа
00320	Пренатальный скрининг II триместра (16-18 нед) – тройной тест (общий ХГЧ, АФП, свободный эстриол)	1 день	2-4 часа
00536	PIGF (плацентарный фактор роста)	2 дня	2-4 часа
00318	Пренатальный скрининг II триместра - четверной тест (16-18 нед) (общий ХГЧ, АФП, свободный эстриол, ингибин А)	1 день	2-4 часа
<b>Неинвазивный пренатальный тест</b>			
00619	Неинвазивный пренатальный тест для выявления анеуплоидий НИПТ (с 10 недель до завершения беременности)	12 р.д.	
00723	Неинвазивный пренатальный тест + микроделеции НИПТ (расширенная панель)	9-16 р.д.	

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>Пренатальный скрининг и НИПТ</b>			
<b>Дополнительные варианты пренатального скрининга</b>			
00321	АФП с расчетом МоМ по сроку беременности	1 день	2-4 часа
00319	Пренатальный скрининг II триместра (16-18 нед)– двойной тест (ХГЧ, АФП)	1 день	2-4 часа
00338	Пренатальный скрининг II триместра (16-18 нед)– двойной тест со свободной $\beta$ -субъединицей ХГЧ (св.ХГЧ, АФП)	1 день	2-4 часа
00345	Пренатальный скрининг II триместра (16-18 нед) – тройной тест со свободной $\beta$ -субъединицей ХГЧ (св.ХГЧ, АФП, свободный эстриол)	1 день	2-4 часа
00400	Расчет пренатального скрининга со свободной $\beta$ -субъединицей ХГЧ во II триместре	1 день	2-4 часа
<b>Онкомаркеры</b>			
<b>Блоки исследований</b>			
00275	Панель онкомаркеров для мужчин	1-5 р.д.	
00225	Панель онкомаркеров для женщин	1-5 р.д.	
<b>Онкомаркеры</b>			
00910	Муциноподобный ракоассоциированный антиген (МСА)	16 р.д.	
00089	СА-125 (онкомаркер рака яичников)	1 день	
00221	HE4 (секреторный белок 4 эпидидимиса)	1-5 р.д.	
00612	Оценка риска рака яичников: СА-125, HE4, ROMA	1-5 р.д.	
00090	СА-15-30 (онкомаркер рака молочной железы)	1 р.д.	
00287	СА-72-4 (онкомаркер рака желудка)	1-5 р.д.	
00288	Syfra-21-1 (рака легкого и мочевого пузыря)	1-5 р.д.	
00856	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	9 р.д.	
00286	СА-19-9 (онкомаркер рака поджелудочной железы и ЖКТ)	1 р.д.	
00858	СА-242	5 р.д.	
00087	PSA общий (ПСА общий)	1 р.д.	
00383	PSA свободный (ПСА свободный)	1 р.д.	
00088	PSA общий/свободный (ПСА общий/свободный)	1 р.д.	
00091	РЭА (раковый эмбриональный антиген, СЕА)	1 р.д.	от 1,5 часов
00603	Белок S-100	2 р.д.	
00289	$\beta$ 2-микроглобулин (в крови)	3 р.д.	
00577	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC, SCCA)	3 р.д.	
00602	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	4 р.д.	
00855	Опухолевая пируваткиназа типа M2 в кале (TU M2-PK)	8 р.д.	
00873	Хромогранин А (CgA)	7 р.д.	
00857	Диагностика миеломной болезни (скрининг): иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; парапротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в крови	11 р.д.	
<b>Аутоантитела</b>			
<b>Блоки исследований</b>			
00625	Антифосфолипидный синдром, скрининг	3-4 р.д.	
00520	Блок аутоантител	1-3 р.д.	
00524	Тромбофилические и аутоиммунные нарушения, СКРИНИНГОВОЕ обследование МИНИ	7-11 р.д.	
00525	Тромбофилические и аутоиммунные нарушения, БАЗОВОЕ обследование ЭКОНОМ	7-11 р.д.	
00526	Тромбофилические и аутоиммунные нарушения, ПОЛНОЕ РАСШИРЕННОЕ обследование	7-11 р.д.	
<b>Диагностика АФС, системных аутоиммунных заболеваний</b>			
00199	Антитела к $\beta$ 2-гликопротеину –I IgM	1-3 р.д.	
00198	Антитела к $\beta$ 2-гликопротеину –I IgG	1-3 р.д.	
00097	Антитела к $\beta$ 2-гликопротеину –I, IgG, M	1-3 р.д.	
00362	Антитела к аннексину V IgM	1-3 р.д.	
00361	Антитела к аннексину V IgG	1-3 р.д.	
00093	Антитела к кардиолипину IgM	1-3 р.д.	
00092	Антитела к кардиолипину IgG	1-3 р.д.	

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>Аутоантитела</b>			
<b>Диагностика АФС, системных аутоиммунных заболеваний</b>			
00519	Антитела к протромбину IgM	1-3 р.д.	
00518	Антитела к протромбину IgG	1-3 р.д.	
00527	Антитела к протромбину IgG, IgM	1-3 р.д.	
00271	Определение суммарного количества антител к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте и β2-гликопротеину I - IgG/IgM	1-3 р.д.	
00095	Антитела к нативной ДНК	1-3 р.д.	
00094	Антитела к денатурированной ДНК	1-3 р.д.	
00578	Антинуклеарные антитела (ANA)	2 р.д.	
00871	Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонамам, рибосомальному протеину P (иммуноблот)	15 р.д.	
<b>Васкулиты и гемопозз</b>			
00840	Антитела к миелопероксидазе (p-ANCA MPO, анти-MPO)	7 р.д.	
<b>Аутоантитела, ассоциированные с заболеваниями ЖКТ</b>			
00841	Антитела к глиадину IgA	6 р.д.	
00842	Антитела к глиадину IgG	6 р.д.	
00864	Антитела к париетальным клеткам желудка	8 р.д.	
00870	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG (болезнь Крона)	15 р.д.	
<b>Аутоиммунные заболевания внутренних органов</b>			
00866	Антитела к ткани сердца (миокарду)	8 р.д.	
00859	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc, ANCAp)	7 р.д.	
00860	Антитела к митохондриям	7 р.д.	
00861	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	7 р.д.	
00862	Антитела к базальной мембране клубочков почки	7 р.д.	
00863	Антитела к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	15 р.д.	
00872	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот)	15 р.д.	
<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>			
00865	Антитела к базальной мембране кожи	11 р.д.	
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>			
00099	Антитела к фактору роста нервов (ФРН)	до 7 р.д.	
<b>Ревматоидный артрит</b>			
00867	Антитела к кератину (антикератиновые антитела, АКА)	13 р.д.	
00737	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	8 р.д.	
<b>Целиакия</b>			
00843	Антитела к трансглутаминазе IgA	10 р.д.	
00844	Антитела к трансглутаминазе IgG	10 р.д.	
00868	Антитела к ретикулину (антиретикулиновые антитела, АРА)	15 р.д.	
00869	Антитела к эндомизию	15 р.д.	
<b>Отдельные аутоантитела, ассоциированные с репродуктивными проблемами</b>			
00581	Антитела к ХГЧ (анти-ХГЧ)	6 р.д.	
00064	Антиспермальные антитела (АСАТ)	7 р.д.	
00098	Антиовариальные антитела	1-5 р.д.	
<b>Исследование гуморального и клеточного иммунитета</b>			
<b>Исследование гуморального и клеточного иммунитета</b>			
00114	Иммунограмма (иммунный статус)	до 7 р.д.	
00887	Иммуноглобулин А (IgA)	2 р.д.	
00888	Иммуноглобулин М (IgM)	2 р.д.	
00889	Иммуноглобулин G (IgG)	2 р.д.	
00806	Криоглобулины (качественный анализ)	8 р.д.	
<b>HLA-типирование</b>			

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>HLA-типирование</b>			
<b>HLA-типирование</b>			
00342	HLA-типирование 2 класса DRB1, DQA1, DQB1	3 р.д.	
00340	HLA-типирование 2 класса DQA1	3 р.д.	
00341	HLA-типирование 2 класса DQB1	3 р.д.	
00339	HLA-типирование 2 класса DRB1	3 р.д.	
<b>Цитогенетические исследования</b>			
<b>Цитогенетические исследования</b>			
00124	Определение кариотипа без аберраций	16 дней	
00731	Определение кариотипа (+ фото) без аберраций	16 дней	
00123	Определение кариотипа с аберрациями (100 клеток)	4-5 нед.	
00854	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА)	31 р.д.	
00332	Цитогенетическое исследование материала абортуса (исследование хориона)	2 нед.	
00876	Молекулярное кариотипирование материала абортуса	15 р.д.	
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>			
<b>Риск развития тромбоза, сердечно-сосудистых заболеваний, осложнений беременности</b>			
00818	Полиморфизм генов системы гемостаза и метаболизма фолатов, полное обследование, 12 показателей. Генетические полиморфизмы, ассоциированные с риском развития тромбофилии и нарушениями фолатного обмена.	7 р.д.	
00325	Полиморфизм генов гемостаза 4 фактора - лейденская мутация (мутация фактора V), мутация гена протромбина, мутация MTHFR, мутация PAI-I	7-11 р.д.	
00849	Полиморфизмы (два фактора): Лейденская мутация (FV): 1691 G>A, Ген протромбина (FII): 20210 G>A	7 р.д.	
00401	Полиморфизм генов гемостаза: фактор Хагемана (FXII)	7-11 р.д.	
00546	Полиморфизм PAI-I	7-11 р.д.	
00358	Полиморфизм генов метаболизма фолата. Анализы, уточняющие нарушения фолатного обмена: (CBS), (MTHFD), (MTRR), (MTR)	7-11 р.д.	
00357	Полиморфизм генов сосудистого тонуса. Предрасположенность к гипертоническим состояниям, нарушениям плацентарной функции, преэклампсии, инфаркту миокарда. Микроциркуляция, сосудистый тонус: (AGT), (ATGR2), (ATGR1), (ADD), (ACE), (CYP11B2)	7-11 р.д.	
00529	Подбор антикоагулянтной терапии, 5 показателей (VKORC1, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP4F2, GGCX)	7-11 р.д.	
00359	Факторы риска заболеваний сердечно-сосудистой системы: (COX2), (hANP), (EDNI), (NOS3(e)-298), (NOS3(e)-V)	7-11 р.д.	
<b>Полиморфизмы, ассоциированные с репродуктивными проблемами</b>			
00125	Генетические маркеры синдрома поликистозных яичников (СПКЯ): (PPARG'), (CYP11A), (AR), (INS-VNTR)	7-11 р.д.	
00126	Маркеры генов сперматогенеза (AZF-фактор) - делеции Y хромосомы	7-11 р.д.	
00117	Полиморфизм генов цитокинов (цитокинный профиль, иммунная конституция человека) (IL1Ra, IL1β +3953, IL4, TNF-α)	7-11 р.д.	
00816	Исследование мутаций в гене SRY	22 р.д.	
00530	Исследование полиморфизма CGG повтора в гене FMR1 (ген синдрома ломкой X-хромосомы)	15 р.д.	
00807	Определение аномального метилирования гена FMR1 у пациентов мужского пола	15 р.д.	
<b>Риск развития генетически опосредованных заболеваний</b>			
00350	Риск развития рака молочной железы, молекулярно-генетическое исследование генов BRCA1 и BRCA2	7-11 р.д.	
00360	Полиморфизм генов обмена веществ (риск развития диабета, нарушений липидного обмена и остеопороза): (TF7-rs12255372), (VDR), (PPARG), (ApoA1), (VDR-Taq), (TF7-rs7903146)	7-11 р.д.	
<b>Моногенные заболевания</b>			

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>			
<b>Моногенные заболевания</b>			
00063	Генетические маркеры адено-генитального синдрома (мутации 21-гидроксилазы (CYP-21))	7-11 р.д.	
00322	ДНК-диагностика распространенных мутаций, у больных муковисцидозом, в гене CFTR	7-11 р.д.	
00824	Синдром Жильбера (генетическое исследование): определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	4 р.д.	
00825	Синдром Жильбера (расширенное генетическое исследование): определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1; UGT1A1 (UGT1A1*6); UGT1A1 (rs6742078)	4 р.д.	
00826	Синдром Кальмана 1 типа - X-сцепленный (генетическое исследование, мутации в гене KAL1)	4 р.д.	
00827	Синдром Кальмана 2 типа - аутосомно-доминантный (генетическое исследование, мутации в гене FGFR1)	4 р.д.	
00828	Синдром Кальмана 3 типа - аутосомно-рецессивный (генетическое исследование, мутации в гене PROKR2)	4 р.д.	
00822	Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости: мутации в гене GJB2	4 р.д.	
00823	Генетическая предрасположенность к мышечной атрофии (спинальная амиотрофия): делеции в 7 и 8 экзонах гена SMN1	4 р.д.	
<b>Диагностика инфекций (исследование крови)</b>			
<b>Аспиргеллез</b>			
00915	Антитела класса IgG к Aspergillus	9 дней	
<b>Микоплазма и хламидия пневмонии</b>			
00211	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae	2 р.д.	
00214	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae	2-3 р.д.	
00212	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae	2 р.д.	
00215	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae	2-3 р.д.	
00210	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae	2 р.д.	
00213	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae	2-3 р.д.	
<b>Блоки исследований</b>			
00402	Блок анализов на ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С	2 р.д.	
00620	ToRCH-комплекс базовый	3-5 р.д.	
00239	ToRCH-комплекс (комплекс анализов «Антитела к инфекциям, беременность»)	3-5 р.д.	
<b>Гепатиты</b>			
00190	HBs-Ag (диагностика гепатита В)	2 р.д.	1-2 часа
00589	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	2 р.д.	
00586	Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg)	2 р.д.	
00590	Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-HBeAg)	2 р.д.	
00587	Антитела к сердцевине вируса гепатита В IgM (анти-HBc, IgM)	2 р.д.	
00885	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc, Anti-HBcore)	2 р.д.	
00596	Определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	5 р.д.	
00597	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	5 р.д.	
00191	Анти-HCV (диагностика гепатита С)	2 р.д.	1-2 часа
00591	Антитела к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	1 р.д.	
00543	РНК вируса гепатита С, кровь (качественное определение)	3 р.д.	
00598	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	5 р.д.	
00599	РНК вируса гепатита С (HCV), генотипирование: 1a, 1b, 2, 3, 4	5 р.д.	
00745	Anti-HAV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А)	2 р.д.	
00746	Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	2 р.д.	
00594	Антитела к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV)	3 р.д.	
00595	Антитела к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV)	3 р.д.	
00592	Антитела к вирусу гепатита дельта IgM	3 р.д.	
00593	Антитела к вирусу гепатита дельта (IgM+IgG)	3 р.д.	
<b>ВИЧ</b>			
00188	Антитела к ВИЧ 1 и 2 типов + антиген р 24 (Anti-HIV 1,2 + p24)	1 р.д.	

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>Диагностика инфекций (исследование крови)</b>			
<b>Сифилис</b>			
00962	Микрореакция на сифилис качественно (RPR), кач.	2 дня	
00963	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), кач.	2 дня	
00964	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколич.	2 дня	
00189	Диагностика сифилиса, антитела к Treponema Pallidum, суммарные	2 р.д.	1-2 часа
<b>Краснуха</b>			
00183	Антитела IgM к краснухе	2 дня	
00184	Антитела IgG к краснухе	1 день	
00185	Авидность антител IgG к краснухе	8 р.д.	
00537	Подтверждающий анализ методом иммуноблот антитела класса IgG к краснухе	4-8 р.д.	1 день
<b>Токсоплазмы</b>			
00178	Антитела IgM к Toxoplasma gondii (токсоплазмам)	1 день	
00179	Антитела IgG к Toxoplasma gondii (токсоплазмам)	1 день	
00180	Авидность антител IgG к токсоплазмам	3 р.д.	
00490	Подтверждающий анализ на токсоплазмы методом иммуноблот: антитела класса IgM и IgG с определением авидности	2-6 р.д.	1 день
<b>Вирусы герпеса</b>			
00249	Антитела IgM к ВПГ 1 типа	3-5 р.д.	
00331	Антитела IgG к ВПГ 1 типа	3-5 р.д.	
00250	Антитела IgM к ВПГ 2 типа	3-5 р.д.	
00241	Антитела IgG к ВПГ 2 типа	3-5 р.д.	
<b>Цитомегаловирус (ЦМВ)</b>			
00173	Антитела IgM к ЦМВ (цитомегаловирусу)	1 день	
00174	Антитела IgG к ЦМВ (цитомегаловирусу)	1 день	
00175	Авидность антител IgG к ЦМВ (цитомегаловирусу)	4 р.д.	
<b>Вирус ветряной оспы (VZV)</b>			
00240	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы (Varicella Zoster Virus, IgM) - количественное определение	3-5 р.д.	
00245	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы (Varicella Zoster Virus, IgG) - количественное определение	3-5 р.д.	
<b>Парвовирус В19</b>			
00330	Антитела класса IgM к парвовирусу В19	3-5 р.д.	
00329	Антитела класса IgG к парвовирусу В19	3-5 р.д.	
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>			
00847	IgM-антитела к раннему антигену (EA) вируса Эпштейна-Барр	4 р.д.	
00223	Антитела класса IgG к раннему антигену (EA) вируса Эпштейна-Барр	5 р.д.	
00224	Антитела класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр	3 р.д.	
00846	IgG-антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр	4 р.д.	
00222	Антитела класса IgG к ядерному белку (EBNA-1) вируса Эпштейна-Барр	5 р.д.	
<b>Боррелиоз и клещевой энцефалит</b>			
00921	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Encephalitis virus)	5 дней	
00922	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Encephalitis virus)	5 дней	
00814	Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (Anti-Borrelia Burgdorferi IgM)	2 р.д.	
00813	Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borrelia Burgdorferi IgG)	5 р.д.	
<b>Вирус эпидемического паротита</b>			
00751	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	4 р.д.	

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>Диагностика инфекций (исследование крови)</b>			
<b>Вирус эпидемического паротита</b>			
00750	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	4 р.д.	
<b>Инфекции дыхательной системы</b>			
00754	Антитела класса IgA к аденовирусу	4 р.д.	
00753	Антитела класса IgG к аденовирусу	4 р.д.	
00756	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM)	4 р.д.	
00755	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG) (кровь)	4 р.д.	
<b>Коклюш, паракоклюш</b>			
00760	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (возбудителю коклюша)	4 р.д.	
00759	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (возбудителю коклюша)	4 р.д.	
00758	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (возбудителю коклюша)	4 р.д.	
00757	Антитела суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (PA)	3 р.д.	
<b>Корь</b>			
00749	Антитела класса IgG к вирусу кори	4 р.д.	
<b>Инфекции ЖКТ</b>			
00495	Антитела класса IgA к Helicobacter Pylori	4 р.д.	
00494	Антитела класса IgM к Helicobacter Pylori	2-8 р.д.	
00493	Антитела класса IgG к Helicobacter Pylori	1 р.д.	
00829	Антитела к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) серотипы 03 и 09 (РПГА)	3 р.д.	
00830	Антитела к сальмонеллам Н- и О-антигену Salmonella spp.(PA)	3 р.д.	
00831	Антитела к шигеллам Зонне (Shigella sonnei)(РПГА)	3 р.д.	
00832	Антитела к шигеллам Флекснера (Shigella flexneri)(РПГА)	3 р.д.	
<b>Урогенитальные инфекции</b>			
00200	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis	3 р.д.	
00216	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis	3 р.д.	
00201	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis	3 р.д.	
00227	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum	3 р.д.	
00226	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum	3 р.д.	
00229	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	3 р.д.	
00228	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis	3 р.д.	
00197	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis	4 р.д.	
<b>Паразитарные инфекции</b>			
00882	Антитела IgG к амебам (anti-Entamoeba histolitica IgG)	6 р.д.	
00761	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG	3 р.д.	
00764	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgG	3 р.д.	
00765	Антитела класса IgG к антигенам токсокар	3 р.д.	
00766	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Trichinella spiralis)	4 р.д.	
00767	Анти-Эхинококк-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка)	5 р.д.	
00835	Антитела IgG к антигенам описторхозов (кошачья двуустка)	3 р.д.	
<b>Дифтерия</b>			
00769	Антитела к дифтерийному анатоксину (Anti-anatoxin Corynebacterium diphtheriae) (РПГА)	3 р.д.	
<b>Столбняк</b>			
00768	Антитела суммарные к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) (РПГА)	5 р.д.	
<b>Аллергия</b>			
<b>Основные маркёры аллергии</b>			
00388	IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	2 р.д.	

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>Аллергия</b>			
<b>Основные маркёры аллергии</b>			
00902	Эозинофильный катионный белок	2 дня	
<b>Основные маркёры аллергии</b>			
00902	Эозинофильный катионный белок	2 дня	
<b>Панели аллергенов</b>			
00627	Панель аллергенов: ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси)	6 р.д.	
00628	Панель алллергенов: ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ панель (индивидуальный результат)	6 р.д.	
00629	Панель алллергенов: ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный результат)	6 р.д.	
00632	Панель алллергенов: ДЕТСКАЯ панель (индивидуальный результат)	6 р.д.	
00630	Панель алллергенов: РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси)	6 р.д.	
00631	Панель алллергенов: РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат)	6 р.д.	
<b>Смеси аллергенов</b>			
00671	Бытовая смесь (общий результат)	6 р.д.	
00673	Грызуны, смесь (общий результат)	6 р.д.	
00670	Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат)	6 р.д.	
00672	Перхоть, эпителий и белки животных, смесь (общий результат)	6 р.д.	
00674	Перья птиц, смесь (общий результат)	6 р.д.	
00663	Пыльца деревьев, смесь (общий результат)	6 р.д.	
00669	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат)	6 р.д.	
00664	Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат)	6 р.д.	
00665	Пыльца раннецветущих деревьев, смесь (общий результат)	6 р.д.	
00666	Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат)	6 р.д.	
00667	Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат)	6 р.д.	
<b>Аллергия на лекарственные препараты</b>			
00639	Лекарственные аллергены: Артикаин/ультракаин	6 р.д.	
00642	Лекарственные аллергены: Бензокаин	6 р.д.	
00648	Лекарственные аллергены: Лидокаин/ксилокаин	6 р.д.	
00653	Лекарственные аллергены: Прокаин/новокаин	6 р.д.	
00641	Лекарственные аллергены: Прилокаин/цитанест	6 р.д.	
00633	Лекарственные аллергены: Амоксициллин	6 р.д.	
00634	Лекарственные аллергены: Ампициллин	6 р.д.	
00643	Лекарственные аллергены: Гентамицин	6 р.д.	
00644	Лекарственные аллергены: Доксидиклин	6 р.д.	
00661	Лекарственные аллергены: Метронидазол	6 р.д.	
00660	Лекарственные аллергены: Оксациллин	6 р.д.	
00635	Лекарственные аллергены: Пенициллин G	6 р.д.	
00652	Лекарственные аллергены: Стрептомицин	6 р.д.	
00654	Лекарственные аллергены: Сульфаметоксазол	6 р.д.	
00655	Лекарственные аллергены: Тетрациклин	6 р.д.	
00656	Лекарственные аллергены: Триметоприм	6 р.д.	
00637	Лекарственные аллергены: Цефаклор	6 р.д.	
00658	Лекарственные аллергены: Цефалоспорин	6 р.д.	
00659	Лекарственные аллергены: Эритромицин	6 р.д.	
00638	Лекарственные аллергены: Анальгин/баралгин/метамизол	6 р.д.	
00640	Лекарственные аллергены: Ацетилсалициловая кислота	6 р.д.	
00645	Лекарственные аллергены: Диклофенак	6 р.д.	
00646	Лекарственные аллергены: Ибупрофен	6 р.д.	
00650	Лекарственные аллергены: Парацетамол	6 р.д.	
00662	Лекарственные аллергены: Бромгексин	6 р.д.	
<b>ПЦР-диагностика инфекций</b>			

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>ПЦР-диагностика инфекций</b>			
<b>Блоки исследований</b>			
00626	Блок инфекций методом ПЦР - скрининг	1-2 дня	
00516	Блок урогенитальных инфекций методом ПЦР	1-2 дня	
00539	Блок инфекций методом ПЦР при беременности	1-2 р.д.	
00517	Блок "Вирусные генитальные инфекции"	5 р.д.	
<b>Урогенитальные инфекции</b>			
00160	Candida albicans (кандида)	1-2 дня	
00141	Chlamydia trachomatis (хламидии)	1-2 дня	
00156	Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	1-2 дня	
00143	Mycoplasma genitalium (микоплазма генитальная)	1-2 дня	
00142	Mycoplasma hominis (микоплазма человека)	1-2 дня	
00147	Neisseria gonorrhoeae (гонококки)	1-2 дня	
00155	Trichomonas vaginalis (трихомонады)	1-2 дня	
00145	Ureaplasma parvum	1-2 дня	
00144	Ureaplasma spp (уреаплазмы)	1-2 дня	
00146	Ureaplasma urealyticum	1-2 дня	
00538	Herpes simplex virus 1 и 2 типов (вирус простого герпеса, ВПГ, HSV)	1-2 дня	
00218	HPV, ВПЧ (Human Papillomavirus, папилломавирус человека), тип 16 и 18	1-2 дня	
00681	HPV (Human Papillomavirus, папилломавирус человека), 16/18 тип, количественное определение ДНК	4 р.д.	
00515	HPV, ВПЧ (Human Papillomavirus, папилломавирус человека), типы низкого онкогенного риска: 6,11 с указанием типа	1-2 дня	
00513	HPV, ВПЧ (Human Papillomavirus, папилломавирус человека), типы высокого онкогенного риска: 16,18 с указанием типа, 16,18,31,33,35,39,45,52,67,58,59 без указания типа	1-2 дня	
00514	HPV, ВПЧ (Human Papillomavirus, папилломавирус человека), типы высокого онкогенного риска: 6,11 и 16,18 с указанием типа; 16,18,31,33,35,39,45,52,67,58,59 без указания типа	1-2 дня	
00680	HPV (Human Papillomavirus, папилломавирус человека), определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59 типы), количественное определение ДНК	4 р.д.	
<b>Урогенитальный биоценоз</b>			
00326	Фемофлор 9. Урогенитальный биоценоз (ПЦР) – «Скрининг»	2 р.д.	
00327	Фемофлор 9 (колич.) + 4 инфекции методом ПЦР (качеств.) Урогенитальный биоценоз(ПЦР) – «Стандарт»	2 р.д.	
00328	Фемофлор 17 + 7 инфекций методом ПЦР + HPV. Урогенитальный биоценоз (ПЦР) – «Расширенная панель»	2 р.д.	
00877	Андрофлор (скрининг)	2 р.д.	
00878	Андрофлор (расширенное исследование)	2 р.д.	
<b>Другие инфекции</b>			
00158	Cytomegalovirus (цитомегаловирус, ЦМВ)	1-2 дня	
00616	Cytomegalovirus (цитомегаловирус, ЦМВ, моча)	1-2 дня	
00193	Цитомегаловирус (ЦМВ, ПЦР, кровь)	2 р.д.	
00748	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне/ в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки/слизистой носа	2 р.д.	
00848	Herpes simplex virus (вирус простого герпеса) (кровь)	2 р.д.	
00148	Herpes simplex virus (вирус простого герпеса, ВПГ, HSV, моча)	1-2 дня	
00875	Human Herpes Virus 6 (Вирус герпеса 6 типа, HHV) - качественное определение ДНК	2 р.д.	
00874	Human Herpes Virus 8 (Вирус герпеса человека 8 типа, HHV) - качественное определение ДНК	2 р.д.	
00192	Listeria monocytogenes (ПЦР, кровь)	3 р.д.	
00157	ДНК Listeria monocytogenes (лиστεрии)	3 р.д.	
00770	Микоплазма / Хламидия (Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе	2 р.д.	
00084	Corynebacterium Diphtheriae (коринебактерия дифтерии)	3 р.д.	

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>ПЦР-диагностика инфекций</b>			
<b>Другие инфекции</b>			
00161	Strept. pyogenes (стрептококки группы А)	3 р.д.	
00162	Strept. Agalactiae (стрептококки группы В)	1-2 р.д.	
00772	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), количественное определение ДНК анаэробных неспорообразующих бактерий - мазок из ротоглотки	3 р.д.	
00771	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertusis), паракоклюша (Bordetella parapertusis) бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica)	2 р.д.	
00159	Epstein-Barr virus (EBV, вирус Эпштейна-Барр)	3 р.д.	
00194	Epstein-Barr virus (EBV) (ПЦР, кровь)	2 р.д.	
00747	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA) в слюне/ в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки/слизистой носа	2 р.д.	
<b>Бактериологические исследования</b>			
<b>Бактериологические исследования</b>			
00509	Посев на микрофлору отделяемого женских половых органов (вагиналище и цервикальный канал) (бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов) с определением чувствительности к антибиотикам, без чувствительности к антимикотикам	5 р.д.	
00510	Посев на микрофлору отделяемого влагалища, бактериологическое исследование отделяемого из влагалища с определением чувствительности к антибиотикам, без чувствительности к антимикотикам	5 р.д.	
00511	Посев из цервикального канала, бактериологическое исследование отделяемого из цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам, без чувствительности к антимикотикам	5 р.д.	
00512	Посев на микрофлору (уретра), бактериологическое исследование отделяемого из уретры с определением чувствительности к антибиотикам, без чувствительности к антимикотикам	5 р.д.	
00233	Посев на микрофлору секрета простаты, бактериологическое исследование секрета простаты, без чувствительности к антимикотикам	5 р.д.	
00232	Посев на микрофлору спермы, бактериологическое исследование спермы с определением чувствительности к антибиотикам, без чувствительности к антимикотикам	5 р.д.	
00313	Посев на Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	6 р.д.	
00168	Посев мочи на микрофлору, анализ мочи на степень бактериурии, с определением чувствительности к антибиотикам выделенных культур, в том числе Candida с определением чувствительности к антимикотикам	5 р.д.	
00172	Дисбактериоз кишечника	7 р.д.	
00571	Посев на возбудителей кишечной инфекции - диз. группа (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	5 р.д.	
00334	Посев на уреоплазму. Выделение культур с определением чувствительности к антибиотикам	5 р.д.	
00333	Посев на микоплазму. Выделение культур с определением чувствительности к антибиотикам	5 р.д.	
00163	Посев на микоплазму и уреоплазму. Выделение культур с определением чувствительности к антибиотикам	5 р.д.	
00336	Выделение культуры гонококков	5 р.д.	
00237	Посев на микрофлору отделяемого носа, ротоглотки, пазух и др., бактериологическое исследование и чувствительность к антибиотикам (нос, ротоглотка, пазухи, ухо, глаз и др.), без чувствительности к антимикотикам	5 р.д.	
00316	Посев на дифтерию (соскоб отделяемого носа)	5-7 р.д.	
00821	Посев на дифтерию (соскоб отделяемого ротоглотки)	5 р.д.	

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>Бактериологические исследования</b>			
<b>Бактериологические исследования</b>			
00773	Посев на золотистый стафилококк (соскоб отделяемого носа)	5 р.д.	
00820	Посев на золотистый стафилококк (соскоб отделяемого ротоглотки)	5 р.д.	
00683	Бактериологическое исследование грудного молока (левая молочная железа) с определением чувствительности к антибиотикам, без чувствительности к антимикотикам	5 р.д.	
00231	Бактериологическое исследование грудного молока (правая молочная железа) с определением чувствительности к антибиотикам, без чувствительности к антимикотикам	5 р.д.	
<b>Цитологические исследования</b>			
<b>Цитологические исследования</b>			
00136	Мазок на онкоцитологию по Папаниколау (шейка матки, цервикальный канал)(ПАП-мазок)	5 р.д.	
00137	Цитологическое исследование материала из полости матки (на онкоцитологию)	5 р.д.	
<b>Жидкостная цитология</b>			
00717	Жидкостная цитология 1 препарат. Цитологическое исследование материала шейки матки/цервикального канала (окраска по Папаниколау)	11 р.д.	
00718	Жидкостная цитология 2 препарата. Цитологическое исследование материала шейки матки/цервикального канала (окраска по Папаниколау)	11 р.д.	
<b>Гистологические исследования</b>			
<b>Гистологические и цитологические исследования</b>			
00477	Гистологическое исследование биоптата шейки матки	7 р.д.	
00886	Гистологическое исследование материала из цервикального канала		
00528	Гистологическое исследование (пайпель-биопсия эндометрия)	7 р.д.	
00558	Гистологическое исследование материала из полости матки	7 р.д.	
00270	Гистологическое исследование материала абортуса	7 р.д.	
<b>Гистологические исследования</b>			
00720	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и прочего), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	6 р.д.	
<b>Исследования эякулята</b>			
<b>Спермограмма</b>			
00127	Спермограмма	1 р.д.	2-4 часа
00735	Спермограмма с оценкой морфологии по Крюгеру (строгие критерии)	1-3 р.д.	1 день
00881	Расширенная спермограмма	1-3 р.д.	1 рабочий день
00880	Расширенная спермограмма (морфология по Крюгеру)	1-3 р.д.	1 рабочий день
00617	Электронная микроскопия сперматозоидов (электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов, ЭМИС)	15 р.д.	
<b>Запись на видео</b>			
00399	Запись на видео (спермограмма, ПКМ)	1 день	
<b>MAR-тест</b>			
00133	MAR-тест (IgA) в сперме	1 день	2-4 часа
00132	MAR-тест (IgG) в сперме	1 день	2-4 часа
<b>Биохимия спермы</b>			
00129	Биохимия спермы: цинк	1-3 р.д.	1 р.д.
00128	Биохимия спермы: фруктоза	1-3 р.д.	1 р.д.
00130	Биохимия спермы: лимонная кислота	1-3 р.д.	1 р.д.
<b>Фрагментация ДНК сперматозоидов</b>			
00732	Фрагментация ДНК сперматозоидов	15 р.д.	
<b>Гормоны в эякуляте</b>			
00381	Ингибин В в сперме	1-5 р.д.	

Арт.	Наименование	Срок гот.	Срок гот. cito
<b>Исследования эякулята</b>			
<b>Урогенитальные инфекции</b>			
00726	Блок инфекций методом ПЦР (эякулят/сперма) определение ДНК: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp	1-2 дня	
<b>Тест на ретроградную эякуляцию</b>			
00323	Тест на ретроградную эякуляцию	1 день	1-2 часа
00324	Тест на ретроградную эякуляцию (с исследованием сперматозоидов)	1 день	1-2 часа
<b>Исследование цервикального фактора иммунного бесплодия</b>			
<b>Исследование цервикального фактора иммунного бесплодия</b>			
00116	MAR-тест (IgA) (в цервикальной слизи)	1-3 р.д.	
00115	MAR-тест (IgG) (в цервикальной слизи)	1-3 р.д.	
00138	Посткоитальный тест (ПКТ, Проба Шуварского)	1 день	2-4 часа
00242	Цервикальное число (цервикальная слизь)	1 день	1-2 часа
00139	Проба Курцрока-Миллера (ПКМ)	1 р.д. (после сдачи спермы). До 8 р.д.	2-4 часа
00353	Перекрестная проба Курцрока-Миллера	1 р.д. (после сдачи спермы). До 8 р.д.	
<b>Группы и профили</b>			
<b>Группы и профили</b>			
00819	Анализы для ДОУ (детский сад), школы, детского лагеря (ОАК, ОАМ, анализ на энтеробиоз, исследование кала на простейшие и яйца гельминтов)	1 р.д.	
00554	Блок обследования печени: Альбумин, Общий белок, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой, Билирубин общий, Гамма-глутамилтрансфераза	1 день	1-2 часа
00553	Блок обследования почек: Общий анализ мочи, Мочевина, Магний, Креатинин, Кальций общий (Ca), Натрий, Калий, Хлор	1 р.д.	
00551	Обследование – стандарт Отделение ГИНЕКОЛОГИИ: ОАК, ОАМ, Биохимия крови, Блок маркеров инфекций (антитела к ВИЧ, HBs-Ag, анти-HCV, антитела к Трепонема Pallidum, суммарные), Гинекологический мазок, Мазок на онкоцитологию по Папаниколау (шейка матки)	5 р.д.	
00549	Обследование – стандарт Отделение ТЕРАПИИ: ОАК, ОАМ, Биохимический анализ крови, стандартный набор, Блок маркеров инфекций (антитела к ВИЧ, HBs-Ag, анти-HCV, антитела к Трепонема Pallidum)	2 р.д.	1 день
00547	Обследование – стандарт Отделение ХИРУРГИИ: ОАК, ОАМ, Биохимия крови, Блок маркеров инфекций (антитела к ВИЧ, HBs-Ag, анти-HCV, антитела к Трепонема Pallidum, суммарные), Группа крови, резус-фактор, Гемостазиограмма	2 р.д.	1 день
00738	Обследование – экспресс Отделение ГИНЕКОЛОГИИ: ОАК, ОАМ, Биохимия крови, Блок маркеров инфекций (антитела к ВИЧ, HBs-Ag, анти-HCV, антитела к Трепонема Pallidum, суммарные), Гинекологический мазок	2 р.д.	
<b>Дополнительные услуги</b>			
<b>Дополнительные услуги</b>			
00112	Курьерская доставка в пределах Москвы (будние и выходные дни, по предварительной заявке)		
00569	Перевод результатов анализов на английский язык (1 бланк)	5 р.д.	
00568	Доставка корреспонденции почтой (по России)		