

№	Название и состав исследования	Срок исполнения (с момента поступления материала в лабораторию)	Cito (с момента поступления материала в лабораторию)	Комментарии лаборатории
1	Гематологические анализы: общий анализ крови (только анализатор)	1 рабочий день (при условии поступления образца до 12.00)	30 минут	Последний прием пищи не позднее, чем за 1 час до сдачи крови.
	Гематологические анализы: общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов по Фонию, с СОЭ	1 рабочий день (при условии поступления образца до 12.00)	1,5 часа	
2	Биохимический анализ крови (Антистрептолизин–О,АЛТ,АСТ,α1-кис- лый гликопротеид, Альбумин, АполипопротеинА1,АполипопротеинВ, α-Амилаза Амилаза панкреатическая, Белок общий, Билирубин (общий, прямой)β2-микроглобулин, Гликозилированный гемоглобин, ГГТ, Глюкоза, Железо, Желчные кислоты, Кальций, Креатинин, Коэффициент атерогенности (расчетный тест), КФК, ЛДГ,Липаза, ЛПВП, ЛПНП, Магний,Мочевина, Мочевая кислота, Насыщение трансферрина железом (расчетный тест), Преальбумин, Проба Реберга, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Трансферрин, Триглицериды, Ферритин, Фосфор, Фруктозамин, Холестерин, Холинэстераза, Щелочная фосфатаза, Электролиты Na+/K+/Cl-	1 рабочий день (при условии поступления образца до 12.00)	1,5 часа	Натощак (не ранее, чем через 8-12 ч после последнего приема пищи). Допускается употребление воды. Строго натощак (после 12-часового голодания) следует сдавать кровь для определения параметров липидного профиля: холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды.
2.1	Витамин В12, Фолиевая кислота, Гомоцистеин, ИФР-1	2 рабочих дня		
3	Определение белковых фракций в сыворотке крови	2 рабочих дня	1,5 часа (кроме субботы и воскресенья)	Натощак (не ранее, чем через 8-12 ч после последнего приема пищи). Допускается употребление воды.

4	Гормоны: β -субъединица хорионического гонадотропина (β -ХГ) в крови, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин (ПРЛ), Пролактин (биологически активный), Эстрадиол (Е2), Прогестерон (Р), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГА-S), Тестостерон общий (Т), Кортизол (F), Тестостерон-эстрадиол связывающий глобулин (ТЭСГ), Андростендион, Эритропоэтин	2 рабочих дня	3 часа (β -ХГ- 2 часа) (кроме субботы и воскресенья). В субботу в режиме СИТО выполняются только следующие исследования: β-ХГ, ЛГ, ФСГ, эстрадиол, прогестерон	Натощак, до 12 часов дня. При заборе крови обязательно указывается время взятия биоматериала. Содержание гормонов в крови подвержено суточным колебаниям, поэтому для ряда исследований кровь следует сдавать строго в определенное время суток и на определенный день менструального цикла.
4.1	АМГ (Антимюллеров гормон)	3 рабочих дня		
4.2	17 α -гидроксипрогестерон (17-ОП)	3 рабочих дня		
4.3	Дигидротестостерон	10 рабочих дней		
4.4	Тестостерон свободный	14 рабочих дней		
5	Обследование щитовидной железы: Трийодтиронин (Т3), Т3 свободный, - Тироксин (Т4), Т4 свободный, Тиреотропный гормон (ТТГ), Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ), Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	2 рабочих дня	3 часа (кроме субботы и воскресенья)	Натощак, до 12 часов дня. При заборе крови обязательно указывается время взятия биоматериала. Если Вы принимаете лекарства, обязательно предупредите об этом.
6	Онкомаркеры: Альфа-фетопротеин (АФП), Простатический специфический антиген общий (Общий ПСА), Простатический специфический антиген свободный (Свободный ПСА), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), СА 15-3, СА 125, СА 19-9, СА 72-4, Нейроспецифическая енолаза (NSE), HE 4, S100, Cyfra 21-1, Индекс ROMA (CA 125+ HE 4)	2 рабочих дня	3 часа (кроме субботы и воскресенья)	Забор крови - в любое время суток, желательно натощак или не ранее, чем через 3 часа после приема пищи.

7	Маркеры костного обмена: Паратгормон, Osteocalcin (маркер костного ремоделирования), β – CrossLaps (маркер костной резорбции), Витамин Д, Total P1NP (маркер формирования костного матрикса)	2 рабочих дня	3 часа (кроме субботы и воскресенья)	Натощак, до 12 часов дня.
8	Маркеры преэклампсии: sFLT – растворимая тирозинкиназа, PlGF – плацентарный фактор роста	2 рабочих дня	3 часа (кроме воскресенья)	Забор крови - в любое время суток.
9	Состояние поджелудочной железы: инсулин, С-пептид	2 рабочих дня	3 часа (кроме субботы и воскресенья)	Строго натощак или после определенной врачом сахарной нагрузки.
10	Лептин (гормон жировых клеток)	1 месяц		Натощак, до 12 часов дня.
11	Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности: свободная β субъединица ХГЧ, Белок, ассоциированный с беременностью плазменный протеин А (PAPP-A)	2 рабочих дня		Забор крови - в любое время суток, желательно натощак или не ранее, чем через 3 часа после приема пищи.
12	Пренатальный скрининг второго триместра беременности: Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein), Свободный эстриол (ЕЗ, Estriol free), β -субъединица хорионического гонадотропина (β -ХГ), 17α -гидроксипрогестерон (17-ОП)	2 рабочих дня	3 часа (кроме субботы и воскресенья) Внимание! 17-ОП по cito! не определяется	Забор крови - в любое время суток, желательно натощак или не ранее, чем через 3 часа после приема пищи.
13	Аллергологические исследования: Определение специфических IgE к смеси аллергенов (панели), специфических IgE к индивидуальным аллергенам, общего IgE	2 рабочих дня		Натощак, до 12 часов дня.
14	Миоглобин, Тропонин, Прокальцитонин, NN-proBNP	3 часа		Забор крови - в любое время суток, желательно натощак или не ранее, чем через 3 часа после приема пищи.
15	Общий анализ мочи, анализ мочи по Зимницкому, анализ по Нечипоренко	1 рабочий день (при условии поступления образца до 12.00)	1,5 часа	
16	Вагинальный мазок на степень чистоты	1 рабочий день (при условии поступления образца до 12.00)	30 минут	

