

Наименование направляющего учреждения				Код направляющего учреждения			
Фамилия пациента				Имя пациента			
Отчество пациента		Пол пациента		Дата рождения пациента			
		<input type="checkbox"/> Мужской <input type="checkbox"/> Женский		ДД - ММ - ГГГГ			
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>		Беременность		Срок беременности		День цикла	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		<input type="checkbox"/> Недель		Менопауза <input type="checkbox"/> лет	
Диагноз				Время взятия образца			
				ЧЧ - ММ			
Фамилия врача				И.О. врача			
				ДД - ММ - 202Г			
				Код пациента			

Внимание! Взятие крови для программ 300076, 300077, 300078 проводится после измерения уровня глюкозы в капиллярной крови натошак, при значении более 7,0 ммоль/л тест не проводится. Укажите уровень глюкозы в капиллярной крови натошак , ммоль/л.

Внимание! Для выполнения исследования необходимо обязательное присутствие всех указанных образцов. При взятии крови соблюдайте следующую последовательность заполнения пробирок: 1. Кровь (сыворотка). 2. Кровь с ЭДТА. 3. Кровь с флюоридом натрия.

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА		<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 300076 Пероральный глюкозотолерантный тест КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза (натошак) Образец № 1 из 2	Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 300078 Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный) КРОВЬ (СЫВОРОТКА) С-пептид (натошак)	
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза (через 2 часа после нагрузки) Образец № 2 из 2	Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза (натошак) Образец № 2 из 4	
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 300077 Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности) КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза (натошак) Образец № 1 из 3	Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ КРОВЬ (СЫВОРОТКА) С-пептид (через 2 часа после нагрузки)	
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза (через 1 час после нагрузки) Образец № 2 из 3	Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза (через 2 часа после нагрузки) Образец № 3 из 4	
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза (через 2 часа после нагрузки) Образец № 3 из 3	Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХКОД ПРОБЫ приоритет обычный <input type="checkbox"/> 300087 Постприандиальная глюкоза (через 2 часа после еды) КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза (через 2 часа после еды)	
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 300082 Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА ** Инсулин С-пептид АТ к β-клеткам поджелудочной железы (п.кол.)		

На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2.
Для всех образцов кровь (сыворотка) рекомендуется центрифугировать пробирку после формирования фибринового сгустка, но не позднее двух часов после взятия крови (2000 г – 10 минут при T=+18+25 °C). Хранить при T=+2 +8 °C в первичной пробирке.

**Сразу после центрифугирования перенести сыворотку в пробирку с крышечкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при T=-20 °C. Доставить в замороженном виде.

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА

СИТО приоритет
обычный

Вакуумная пробирка с ЭДТА

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Образец № 1 из 2

Вакуумная пробирка с флюоридом натрия

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Образец № 2 из 2

300079
Сахарный диабет – контроль
лечения (ежеквартальный)

КРОВЬ с ЭДТА

Гликозилированный гемоглобин

КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ

Глюкоза (натощак)

Окружность талии см Артериальное давление / мм рт. ст.

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Образец № 1 из 2

Вакуумная пробирка с флюоридом натрия

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Образец № 2 из 2

300085
Метаболический синдром –
первичная диагностика
(с 18 лет)

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

Холестерин Холестерин-ЛПВП Холестерин-ЛПНП Триглицериды

КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ

Глюкоза (натощак)

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Образец № 1 из 2

Вакуумная пробирка с флюоридом натрия

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Образец № 2 из 2

300083
Инсулинорезистентность

ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА **

Инсулин
Индекс НОМА

КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ

Глюкоза (натощак)

Окружность талии см Артериальное давление / мм рт. ст.

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Образец № 1 из 2

Вакуумная пробирка с флюоридом натрия

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Образец № 2 из 2

300086
Метаболический синдром –
у детей и подростков первичная
диагностика (10-17 лет)

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

Холестерин Холестерин-ЛПВП Холестерин-ЛПНП Триглицериды

КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ

Глюкоза (натощак)

приоритет обычный

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Образец № 1 из 4

Вакуумная пробирка с ЭДТА

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Образец № 2 из 4

Вакуумная пробирка с флюоридом натрия

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Образец № 3 из 4

Контейнер пластиковый универсальный

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Образец № 4 из 4

300080
Сахарный диабет – контроль
лечения (ежегодный) часть 1

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

Общий белок Триглицериды Na⁺/K⁺/Cl⁻
Холестерин Билирубин общий АСТ
Холестерин-ЛПВП Мочевина АЛТ
Холестерин-ЛПНП Креатинин

КРОВЬ с ЭДТА

Гликозилированный гемоглобин
Общий анализ крови
+ СО₂ с лейкоцитарной формой

КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ

Глюкоза (натощак)

Суточный диурез мл

Вес кг

МОЧА (СУТОЧНАЯ)

Проба Реберга
Альбумин (микроальбумин)

приоритет обычный

Окружность талии см Артериальное давление / мм рт. ст.

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Образец № 1 из 3

Вакуумная пробирка с ЭДТА

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Образец № 2 из 3

Вакуумная пробирка с флюоридом натрия

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Образец № 3 из 3

300084
Лишний вес (с 18 лет)

ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА **

Холестерин Инсулин Лептин
Холестерин-ЛПВП Индекс НОМА Кортизол
Холестерин-ЛПНП С-реактивный ТТГ
Триглицериды белок (высо-
кочув.)

КРОВЬ с ЭДТА

Гликозилированный гемоглобин

КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ

Глюкоза (натощак)

На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2.
Для всех образцов кровь (сыворотка) рекомендуется центрифугировать пробирку после формирования фибринового сгустка, но не позднее двух часов после взятия крови (2000 g – 10 минут при T=+18+25 °C). Хранить при T=+2 +8 °C в первичной пробирке.
**Сразу после центрифугирования перенести сыворотку в пробирку с крышечкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при T=-20 °C. Доставить в замороженном виде.

Вакуумная пробирка со стабилизатором

ШТРИХКОД ПРОБЫ

300081
Сахарный диабет – контроль
лечения (ежегодный) часть 2

МОЧА

Общий анализ мочи
Альбумин (микроальбумин)