



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				Дата взятия образца			
				ДД – ММ – 202Г			
Фамилия врача				И.О. врача		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		приоритет обычный
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХ КОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 300076 Пероральный глюкозотолерантный тест КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза (натошак)	Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХ КОД ПРОБЫ Образец № 1 из 4	<input type="checkbox"/> 300078 Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный) КРОВЬ (СЫВОРОТКА) С-пептид (натошак)
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХ КОД ПРОБЫ КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХ КОД ПРОБЫ Образец № 2 из 4	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза (натошак)
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХ КОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 300077 Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности) КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза (натошак)	Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХ КОД ПРОБЫ Образец № 3 из 4	КРОВЬ (СЫВОРОТКА) С-пептид (через 2 часа после нагрузки)
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХ КОД ПРОБЫ КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза (через 1 час после нагрузки)	Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХ КОД ПРОБЫ Образец № 4 из 4	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХ КОД ПРОБЫ КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХ КОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 300082 Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА ** Инсулин С-пептид АТ к β-клеткам поджелудочной железы (п.кол.)
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХ КОД ПРОБЫ	Вакуумная пробирка с флюоридом натрия ШТРИХ КОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный <input type="checkbox"/> 300087 Постприандиальная глюкоза (через 2 часа после еды) КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза (через 2 часа после еды)

Внимание! 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 крышкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при T=-20 °C. Доставить в замороженном виде.



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

ZD04

Вакуумная пробирка с ЭДТА	<input type="checkbox"/> 300079 Сахарный диабет – контроль лечения (ежеквартальный)
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	КРОВЬ с ЭДТА
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия	Гликозилированный гемоглобин
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия	Глюкоза (натошак)

Вакуумная пробирка с разделительным гелем	<input type="checkbox"/> 300083 Инсулинорезистентность
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА **
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия	Инсулин Индекс НОМА
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия	Глюкоза (натошак)

Вакуумная пробирка с разделительным гелем	<input type="checkbox"/> 300080 Сахарный диабет – контроль лечения (ежегодный) часть 1
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
Вакуумная пробирка с ЭДТА	Общий белок Триглицериды Na+/K+/Cl- Холестерин Билирубин общий АСТ Холестерин-ЛПВП Мочевина АЛТ Холестерин-ЛПНП Креатинин
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	КРОВЬ с ЭДТА
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия	Гликозилированный гемоглобин Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формой
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия	Глюкоза (натошак)
Контейнер пластиковый универсальный	Указать суточный диурез <input type="text"/> мл
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	МОЧА (СУТОЧНАЯ)
Вакуумная пробирка со стабилизатором	Проба Реберга Альбумин (микроальбумин)

Вакуумная пробирка со стабилизатором	<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	МОЧА
Вакуумная пробирка со стабилизатором	<input type="checkbox"/> 300081 Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	МОЧА
Вакуумная пробирка со стабилизатором	Общий анализ мочи Альбумин (микроальбумин)

Окружность талии <input type="text"/> см	Артериальное давление <input type="text"/> / <input type="text"/> мм рт. ст.
Вакуумная пробирка с разделительным гелем	<input type="checkbox"/> 300084 Лишний вес (с 18 лет)
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА **
Вакуумная пробирка с ЭДТА	Холестерин Инсулин Лептин Холестерин-ЛПВП Индекс НОМА Кортизол Холестерин-ЛПНП С-реактивный белок (высо- Триглицериды кочув.) ТТГ С-пептид
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	КРОВЬ с ЭДТА
Вакуумная пробирка с ЭДТА	Гликозилированный гемоглобин
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	КРОВЬ с ЭДТА
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия	Глюкоза (натошак)
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия	Глюкоза (натошак)

Окружность талии <input type="text"/> см	Артериальное давление <input type="text"/> / <input type="text"/> мм рт. ст.
Вакуумная пробирка с разделительным гелем	<input type="checkbox"/> 300085 Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет)
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия	Холестерин Холестерин-ЛПНП Холестерин-ЛПВП Триглицериды
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия	Глюкоза (натошак)

Окружность талии <input type="text"/> см	Артериальное давление <input type="text"/> / <input type="text"/> мм рт. ст.
Вакуумная пробирка с разделительным гелем	<input type="checkbox"/> 300086 Метаболический синдром – у детей и подростков первичная диагностика (10-17 лет)
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия	Холестерин Холестерин-ЛПНП Холестерин-ЛПВП Триглицериды
ШТРИХ КОД ПРОБЫ	КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия	Глюкоза (натошак)

Внимание! 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.