

Название направляющего учреждения				Код направляющего учреждения			
Фамилия врача				И.О. врача		Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>	
Фамилия пациента				Имя пациента			
Отчество пациента		Пол пациента		Дата рождения пациента			
		<input type="checkbox"/> Мужской <input type="checkbox"/> Женский		ДД - ММ - ГГ ГГ ГГ			
Код пациента		Беременность		Срок беременности		Время взятия образца	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Неделя		ЧЧ - ММ	
Диагноз						Дата взятия образца	
						ДД - ММ - 20 ГГ	

**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.

**Дополнительные данные (для программы 300147)**

Изменение веса	+ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	кг. за период	Повышение уровня холестерина/триглицеридов/ЛПНП	<input type="checkbox"/>	Повышенный аппетит:	<input type="checkbox"/>
	- <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(неделя, месяцев, год)	Сопутствующие заболевания:	<input type="checkbox"/>	сердечно-сосудистые	<input type="checkbox"/>
						сахарный диабет 2 типа	

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ • КРАСОТА & ЗДОРОВЬЕ		приоритет обычный
Вакуумная пробирка с разделительным гелем НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХ КОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> <b>300140</b> <b>Здоровая кожа</b> КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Железо, Са <sup>2+</sup> , Магний, Цинк, ТТГ, Андростенди-ола глюкоронид, anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	<input type="checkbox"/> <b>300147</b> <b>Формула стройности</b> ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА** Холестерин общий, ЛПНП-холестерин, ЛПВП-холестерин, Триглицериды, С-реактивный белок (высокочувств.), Инсулин, Индекс НОМА, С- пептид, Кортизол, ТТГ, Лептин
Вакуумная пробирка с разделительным гелем НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХ КОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> <b>300141</b> <b>Здоровые кожа, волосы и ногти</b> КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Железо, Са <sup>2+</sup> , Магний, Цинк, ТТГ, Андростенди-ола глюкоронид, anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	Вакуумная пробирка с ЭДТА НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХ КОД ПРОБЫ КРОВЬ с ЭДТА Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)
Вакуумная пробирка с разделительным гелем НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХ КОД ПРОБЫ	КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	Вакуумная пробирка с ЭДТА НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХ КОД ПРОБЫ КРОВЬ с ЭДТА Генетическая предрасположенность к избы-точному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARΔ (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C) Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»
Вакуумная пробирка с ЭДТА НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХ КОД ПРОБЫ	КРОВЬ с ЭДТА Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	Вакуумная пробирка с флюоридом натрия НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХ КОД ПРОБЫ КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ Глюкоза

**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 (1800-2200 g – 10-15 минут при T=+18+25C°). Хранить при T=+2 +8C° в первичной пробирке.

Особые условия:

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