



Название направляющего учреждения

Фамилия врача И.О. врача

Фамилия пациента Имя пациента

Пол пациента Мужской Женский

Код пациента

Диагноз

Беременность Да Нет

Срок беременности Недель

День цикла

Код направляющего учреждения

Контактный телефон врача

Отчество пациента

Дата рождения пациента

Время взятия образца

Дата взятия образца

Дополнительные данные (для программы R088)

Профессия

Этническая группа

Изменение веса + кг. - кг. за недель месяцев лет

Курение Да Нет

АД / мм рт. ст.

Рост см Вес кг

Повышение уровня: холестерина ЛПНП триглицеридов ЛПВП

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ • КРАСОТА & ЗДОРОВЬЕ			приоритет обычный
НОМЕР ОБРАЗЦА	КОД, НАЗВАНИЕ ПРОГРАММЫ, СОСТАВ ПРОГРАММЫ, КЛИНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	НОМЕР ОБРАЗЦА	КОД, НАЗВАНИЕ ПРОГРАММЫ, СОСТАВ ПРОГРАММЫ, КЛИНИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> R086 Здоровая кожа Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Железо, Ca2+, Магний, Цинк, ТТГ, Андростендиола глюкоронид, anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п. кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п. кол.)	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> R088* Формула стройности Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Холестерин общий, ЛПНП-холестерин, ЛПВП-холестерин, Триглицериды, С-реактивный белок (высокочувств.), Инсулин, Индекс НОМА, С- пептид, Кортизол, ТТГ, Лептин*
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> R087 Здоровые кожа, волосы и ногти Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Железо, Ca2+, Магний, Цинк, ТТГ, Андростендиола глюкоронид, anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п. кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п. кол.)	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Образец КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ Na Глюкоза
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Образец КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Образец КРОВЬ с ЭДТА Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)
НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Образец КРОВЬ с ЭДТА Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ ШТРИХКОД ПРОБЫ	Образец КРОВЬ с ЭДТА Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C) Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»

* Отцентрифугировать не позднее двух часов после взятия (1500 - 2000 g - 10 мин. при T=+18+25°C).