

INVITRO

3

месяца

Программа снижения веса

оптимальная

Что входит в состав программы:

1 этап

в любом МО
с доступными услугами



Лабораторные
исследования



Все анализы и инструментальные исследования необходимо сдать до первого приема врача

- № ОБС94NEW Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)
- № 37 Кальций общий (Ca, Calcium total)
- № 40 Магний в сыворотке (Magnesium, Serum; Mg)
- № 41 Фосфор неорганический в крови (Phosphorus, P)
- № 928 25-ОН витамин D (25-OH Vitamin D, 25(OH) D, 25-Hydroxycalciferol)
- № 10 Альбумин (в крови) (Albumin)
- № 153 Гомоцистеин (Homocysteine)
- № 172 Инсулин (Insulin)
- № 1643 Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио), (СРБ высокочувствительный, high sensitivity CRP, hs-CRP)
- № 51 Ферритин (Ferritin)
- № 48 Железо сыворотки (Iron, serum; Fe)
- № 55 Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)
- № 116 Анализ мочи общий (Анализ мочи с микроскопией осадка)
- № 1508 Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)



Инструментальные
исследования

- № 710 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
- № 8051 ЭКГ с расшифровкой (ECG with interpretation)

2 этап

только в МО из перечня



Прием врача



Необходима предварительная запись

- № N1582 Консультация врача-специалиста с проведением биоимпедансометрии по программе снижения веса

3 этап

только в МО из перечня



Прием врача



Необходима предварительная запись

- № N1582 Консультация врача-специалиста с проведением биоимпедансометрии по программе снижения веса

4 этап

только в МО из перечня



Прием врача



Необходима предварительная запись

- № N1582 Консультация врача-специалиста с проведением биоимпедансометрии по программе снижения веса

5 этап

в любом МО
с доступными услугами



Лабораторные
исследования



Все анализы и инструментальные исследования
необходимо сдать до приема врача

- № ОБС154 Биохимия крови: базовый профиль

только в МО из перечня



Прием врача



Необходима предварительная запись

- № N1582 Консультация врача-специалиста с проведением биоимпедансометрии по программе снижения веса