





ИООО «Синэво»

Республика Беларусь, 220020, Минск. Победителей, д. 73, корпус 1, пом. 3H, комната 4 Система менеджмента качества сертифицирована по сертификации системы менеджмента соответствие «БелСтандартЦентр» на СТБ NCO 9001-2015. требований Сертификат соответствия N° BY/112 05.01.109.02 00021.

Штрихкод:

8104527148

Результаты исследований

Дата заказа: 22/07/2021 10:06

№ заказа 10081026 Фамилия: Кулешова

Имя, Отчество: Дина Валерьевна

Дата рождения: 16/05/1981 Возраст: 40 L 2 M

Женский

Паспорт:

Гомоцистеин

Пол:

Дата валидации: 31/07/2021 9:55

Индикатор зоны Контракт: Карта БЕЛФАРМАЦИЯ повышенного внимания Пункт: Минск, Хоружей №2

Показатель Результат Ед. Референтный интервал Био/иммунохимия мкмоль/л Метод: Ферментативный анализ 9.35 Автоматический анализатор: Cobas 6000

> Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, мкмоль/л Дополнительное употребление фолата: Беременность: до 8 : Дети <15 лет: до 8;

Взрослые (15-65): до 12; Пожилые люди: до 16 Отсутствие доп. употр-ния фолата: Беременность: до 10; Дети <15 лет: до 10 ;

Взрослые (15-65): до 15; Пожилые люди: до 20 В европ. лаб-риях уровень 12 мкмоль/л исп-ся в

кач-ве точки разделения в ходе опр-ния норм. конц-ции HCYS у взр. людей. Имеют значение возраст, берем-ть и функция

почек.

Употребление фол. кислоты как в качестве биодобавки, так и вместе с пищей также должно

учитываться.

0.032 нг/мл Метод: Электрохемилюминесцентный Анти-Мюллеров гормон (АМГ)

иммунотест

Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, нг/мл:

Мужчины: 1.43-11.6

Женщины (крайние процентили — 5-95%):

20-24л - 1,66-9,49 25-29л - 1,18-9,16 30-34л - 0,672-7,55

Женщины (крайние процентили - 10-90%):

35-39л - 0,777-5,24 40-44л - 0,097-2,96 45-50л - 0,046-2,06

Женщины с синдромом поликистозных

яичников: 2,41-17,1

мкг/п

НАЛ

Метод: масс-спектрометрия с Цинк (кровь,кол.опр.) 1068.1 индуктивно-связанной плазмой

Анализатор: Agilent 7800ICP-MS Референтные значения: 750 - 1500 мкг/л



Врач лабораторной диагностики

__Пищик В.В.

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза. Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом. Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.

Стр. 1 из 1 Дата печати: 31.Jul.2021