



Результаты исследований

Дата заказа: 22/07/2021 10:06

№ заказа: 10081026

Фамилия: Кулешова

Имя, Отчество: Дина Валерьевна

Штрихкод: 8104527148

Дата рождения: 16/05/1981

Контракт: Карта БЕЛФАРМАЦИЯ

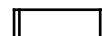
Возраст: 40 L 2 M

Пункт: Минск, Хоружей №2

Пол: Женский

Паспорт:

Дата валидации: 31/07/2021 9:55



Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
------------	-----------	-----	----------------------

Био/иммунохимия

Гомоцистеин	9.35	мкмоль/л	Метод: Ферментативный анализ 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. употреб-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.
Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	0.032	нг/мл	Метод: Электрохемилюминесцентный иммунотест Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, нг/мл: Мужчины: 1,43-11,6 Женщины (крайние процентиля — 5-95%): 20-24л - 1,66-9,49 25-29л - 1,18-9,16 30-34л - 0,672-7,55 Женщины (крайние процентиля - 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

НАЛ

Цинк (кровь, кол. опр.)	1068.1	мкг/л	Метод: масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой Анализатор: Agilent 7800ICP-MS Референтные значения: 750 – 1500 мкг/л
-------------------------	--------	-------	---



Врач лабораторной диагностики

 Пищик В.В.