



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

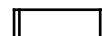
Возраст: 40 L 2 M

Пункт: Минск, Хоружей №2

Пол: Женский

Паспорт:

Дата валидации:



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



Врач лабораторной диагностики

Ржеутская И.А.