



Лабораторная служба Хеликс  
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03  
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-66-01-005901 от 05.04.19 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:  
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871



Система менеджмента сертифицирована  
по ISO 9001:2015 (SGS)

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**ПАЦИЕНТ:** Место взятия биоматериала:  
Договор:  
Фамилия:  
Имя:  
Отчество:  
Пол:  
Возраст:

**Образец №:**

**Вид материала:** Венозная кровь

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения *
<b>Железосвязывающая способность сыворотки</b>			
Метод и оборудование: Колориметрический фотометрический			
Результат	↓ 41.28 мкмоль/л		45.30 - 77.10
<b>Железо в сыворотке</b>			
Метод и оборудование: Колориметрический фотометрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	↑ 38.28 мкмоль/л	↑ 40.02 мкмоль/л (от 12.06.20)	11.00 - 28.00
<b>Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)</b>			
Метод и оборудование: Колориметрический фотометрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	↓ <3 мкмоль/л		20.00 - 62.00
<b>Белок общий в сыворотке</b>			
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	71.5 г/л		64.0 - 83.0
<b>Билирубин общий</b>			
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	6.35 мкмоль/л	9.03 мкмоль/л (от 12.06.20)	0.00 - 21.00
<b>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</b>			
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Активность	↑ 48.7 Ед/л	↑ 42.7 Ед/л (от 12.06.20)	0.0 - 41.0
<b>Альбумин в сыворотке</b>			
Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	45.28 г/л		35.00 - 52.00
<b>Аспартатаминотрансфераза (АСТ)</b>			
Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Активность	34.2 Ед/л	33.7 Ед/л (от 12.06.20)	0.0 - 40.0
<b>Ферритин</b>			
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	↑ 784.9 мкг/л		20.0 - 250.0
<b>Трансферрин</b>			
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)			
Концентрация	↓ 1.85 г/л		2.00 - 3.60
Коэффициент насыщения трансферрина железом	↑ 82.4 %		20.0 - 50.0

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: \_\_\_\_\_ /И.И. Скибо/

