

№ направления: 1005725002 дата: 2021-01-04 Фамилия: Карамян

ЛПУ: МО Геленджик, Приморская ул.д.1 Имя: Эрик Каренович

 В:
 3000
 Дата рождения:
 1998-01-25

 Адрес пациента:
 Пол:
 мужской

| Наименование исследования | Результат | | Ед. изм. | Нормальные значения |
|---------------------------------------|------------------|----|----------|---------------------|
| ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДО | ВАНИЯ | | | |
| CO3 | 2 | | мм/час | 0-15 |
| | | | | |
| Выполнено по м | етоду Вестергрен | ıa | | |
| Эритроциты | 5.30 | | 10*12/л | 4.44-5.61 |
| Гемоглобин | 153 | | г/л | 135-169 |
| Гематокрит | 46.0 | | % | 40.0-49.4 |
| Средний объем эритроцитов (MCV) | 87.1 | | фл | 81.8-95.5 |
| Среднее содержание гемоглобина в | 29.0 | | пг/кл | 27.0-32.3 |
| эритроците (МСН) | | | | |
| Средняя концентрация Нь в | 33.3 | | г/дл | 32.4-35.0 |
| эритроцитах (МСНС) | | | | |
| Отн. ширина распред. эритр. по объему | 40.5 | | фл | 37.1-45.7 |
| (ст.отклонение) | | | _ | |
| Отн.ширина распред.эритр.по | 12.9 | | % | 12.0-13.6 |
| объему(коэфф.вариации) | | | | |
| Тромбоциты | 135 | - | 10*9/л | 166-308 |
| Средний объем тромбоцитов (MPV) | 13.0 | + | фл | 9.3-12.1 |
| Тромбокрит (РСТ) | 0.18 | | % | 0.17-0.32 |
| Относит. ширина распред. тромбоцитов | 19.2 | + | % | 10.1-16.1 |
| по объему (PDW) | | | | |
| Лейкоциты | 5.50 | | 10*9/л | 3.91-8.77 |
| Нейтрофилы | 2.33 | | 10*9/л | 1.82-7.42 |
| Нейтрофилы (общее число), % | 42.40 | | % | 40.30-74.80 |
| Эозинофилы | 0.09 | | 10*9/л | 0.03-0.44 |
| Эозинофилы % | 1.6 | | % | 0.0-4.4 |
| Базофилы | 0.03 | | 10*9/л | 0.01-0.05 |
| Базофилы % | 0.5 | | % | 0.0-0.7 |
| Моноциты | 0.46 | | 10*9/л | 0.19-0.77 |
| Моноциты % | 8.4 | | % | 4.4-12.3 |
| Лимфоциты | 2.59 | | 10*9/л | 0.85-3.00 |
| Лимфоциты (общее число), % | 47.1 | | % | 12.2-47.1 |



№ направления: **1005725002** дата: **2021-01-04** Фамилия: **Карамян**

ЛПУ: МО Геленджик, Приморская ул.д.1 Имя: Эрик Каренович

 В:
 3000
 Дата рождения:
 1998-01-25

 Адрес пациента:
 Пол:
 мужской

| Наименование исследования | Результат | Ед. изм. | Нормальные значения | |
|----------------------------------|-----------|----------|---------------------|--|
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | | | | |
| АЛТ (аланинаминотрансфераза) | 13.2 | Ед/л | 0.0-50.0 | |
| АСТ (аспартатаминотрансфераза) | 21.5 | Ед/л | 0.0-50.0 | |
| Щелочная фосфатаза | 58 | МЕ/л | 30-120 | |
| Гамма-ГТ | 13.4 | МЕ/л | 0.0-55.0 | |
| Витамин В 12 (цианкобаламин) | 228 | пг/мл | 180-914 | |
| 25-OH витамин D, суммарный | 29.5 | нг/мл | | |
| (кальциферол) | | | | |

Менее 20 нг/мл - дефицит витамина D;

21-30 нг/мл - недостаточность витамина D;

более 30 нг/мл - адекватные уровни;

более 150 нг/мл - уровни с возможным проявлением токсичности витамина D. (Российская ассоциация эндокринологов, Клинические рекомендации, 2014 год)

| Амилаза панкреатическая | 25 | Ед/л | <53 |
|-------------------------|------|----------|----------|
| Билирубин общий | 13.6 | мкмоль/л | 5.0-21.0 |
| Билирубин прямой | 2.8 | мкмоль/л | 0.0-3.4 |
| Триглицериды | 0.59 | ммоль/л | |

<1,70 ммоль/л - нормальный уровень

1,70 - 2,25 ммоль/л - пограничный уровень (вблизи верхней границы)

2,26 - 5,64 ммоль/л - повышенный уровень

>= 5,65 ммоль/л - очень высокий уровень

Холестерин общий **3.4** ммоль/л 3.2-5.6

Референсный диапазон указан согласно Клиническому руководству по лабораторным тестам под редакцией H. Тица.

Рекомендованные значения National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III для оценки риска:

< 5,2 ммоль/л - нормальные значения

5,2 - 6,2 ммоль/л - пограничные значения

>= 6,2 ммоль/л - высокие значения

Рекомендованные значения European Atherosclerosis Society для оценки риска:

Холестерин < 5,2 ммоль/л; Триглицериды < 2,3 ммоль/л - нет нарушений липидного обмена

Холестерин 5,2-7,8 ммоль/л - нарушения липидного обмена, если холестерин ЛПВП < 0,9 ммоль/л

Холестерин > 7,8 ммоль/л; Триглицериды > 2,3 ммоль/л - нарушения липидного

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте:данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.



№ направления: **1005725002** дата: **2021-01-04** Фамилия: **Карамян**

ЛПУ: МО Геленджик, Приморская ул.д.1 Имя: Эрик Каренович

 В:
 3000
 Дата рождения:
 1998-01-25

 Адрес пациента:
 Пол:
 мужской

| Наименование исс. | ледования | Результат | Ед. изм. | Нормальные значения |
|-----------------------------------|--|----------------------------|------------------------|---------------------|
| | обмена. | | | |
| Холестерин-ЛПВП | | 1.20 | ммоль/л | |
| | • | | | |
| | Рекомендации NCEP (National Cholesterol Education Program): | | | |
| | < 1,03 ммоль/л - Низкий уровень ЛПВП-холестерина | | | |
| | (основной фактор риска ишемической болезни сердца) | | | |
| | >=1,55 ммоль/л - Высокий уровень ЛПВП-холестерина | | | |
| | (отрицателы | ный фактор риска ишемич | ческой болезни сердца) | |
| Холестерин-ЛПНП | | 2.0 | ммоль/л | |
| | • | | | |
| | Рекомендации NCEP (National Cholesterol Education Program): < 2,6 ммоль/л - оптимальный уровень 2,6-3,3 ммоль/л - вблизи оптимального уровня 3,4-4,1 ммоль/л - пограничный уровень | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 4,1-4,9 ммоль/л - высокий уровень | | | | |
| | >= 4,9 ммоль | ./л - очень высокий уровен | І Ь | |
| ЛПОНП | | 0.27 | ммоль/л | 0.16-0.85 |
| Коэффициент атерогенн | ости | 1.8 | | 1.0-2.5 |
| Железо | | 21.8 | мкмоль/л | 12.5-32.2 |
| Ферритин | | 136.1 | мкг/л | 20.0-250.0 |



№ направления: **1005725002** дата: **2021-01-04** Фамилия: **Карамян**

ЛПУ: МО Геленджик, Приморская ул.д.1 Имя: Эрик Каренович

 В:
 3000
 Дата рождения:
 1998-01-25

 Адрес пациента:
 Пол:
 мужской

| Наименование исследования | Результат | Ед. изм. | Нормальные значения |
|---------------------------|-----------|----------|---------------------|
| ГОРМОНЫ | | | |
| Инсулин | 4.80 | мкМЕ/мл | 2.30-26.40 |