

№ 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 ИССЛЕДОВАНИЯ			
СОЭ	2	мм/час	0-15
Выполнено по методу Вестергрена			
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 эритроците (MCH)	29.0	пг/кл	27.0-32.3
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	33.3	г/дл	32.4-35.0
Отн.ширина распрд.эритро.по объему (ст.отклонение)	40.5	фл	37.1-45.7
Отн.ширина распрд.эритро.по объему(коэфф.вариации)	12.9	%	12.0-13.6
Тромбоциты	135	-	10*9/л
Средний объем тромбоцитов (MPV)	13.0	+	фл
Тромбоцит (PCT)	0.18	%	0.17-0.32
Относит.ширина распрд.тромбоцитов по объему (PDW)	19.2	+	%
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

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.

2021-01-05 20:58:02

№ 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-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	29.5	нг/мл	

•
 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 Н. 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.

2021-01-05 20:58:02

№ 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
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 (отрицательный фактор риска ишемической 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 уровень			
ЛПОНП	0.27	ммоль/л	0.16-0.85
Коэффициент атерогенности	1.8		1.0-2.5
Железо	21.8	мкмоль/л	12.5-32.2
Ферритин	136.1	мкг/л	20.0-250.0

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.

2021-01-05 20:58:02

№ 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

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.

2021-01-05 20:58:02