

№ направления:	1015485645	дата:	2022-01-25	Фамилия:	Касаева
ЛПУ:	МО Туапсе, Софьи Перовской ул. д.6	Имя:	Елена Руслановна		
В:	0100008408	Дата рождения:	1992-04-24		
Адрес пациента:		Пол:	женский		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
СОЭ	14	мм/час	0-20
. Выполнено по методу Вестергрена			
Эритроциты	4.30	10*12/л	3.92-5.08
Гемоглобин	123	г/л	119-146
Гематокрит	37.0	%	36.6-44.0
Средний объем эритроцитов (MCV)	87.1	фл	82.9-98.0
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	28.9	пг/кл	27.0-32.3
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	33.2	г/дл	31.8-34.7
Отн. ширина распред.эритроц.по объему (ст.отклонение)	39.3	фл	38.2-49.2
Отн. ширина распред.эритроц.по объему(коэфф.вариации)	12.5	%	12.1-14.3
Тромбоциты	197	10*9/л	173-390
Средний объем тромбоцитов (MPV)	12.1	+	фл 9.1-11.9
Тромбокрит (PCT)	0.24	%	0.18-0.39
Относит. ширина распред.тромбоцитов по объему (PDW)	15.5	+	% 9.9-15.4
Лейкоциты	8.71	10*9/л	4.37-9.68
Нейтрофилы	5.76	10*9/л	2.00-7.15
Нейтрофилы %	66.10	%	42.50-73.20
Эозинофилы	0.31	+	10*9/л 0.03-0.27
Эозинофилы %	3.6	+	% 0.0-3.0
Базофилы	0.05	10*9/л	0.01-0.05
Базофилы %	0.6	%	0.0-0.7
Моноциты	0.51	10*9/л	0.29-0.71
Моноциты %	5.9	%	4.3-11.0
Лимфоциты	2.07	10*9/л	1.16-3.18
Лимфоциты %	23.8	%	18.2-47.4

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.

2022-01-27 16:00:08

№ направления:	1015485645	дата:	2022-01-25	Фамилия:	Касаева
ЛПУ:	МО Туапсе, Софьи Перовской ул. д.6	Имя:	Елена Руслановна		
В:	0100008408	Дата рождения:	1992-04-24		
Адрес пациента:		Пол:	женский		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Фибриноген	4.31	+	г/л 2.00-4.00
. Референтные пределы: Небеременные женщины: 2-4 г/л Беременные женщины: -13-20 недель беременности: 2,9-5,3 г/л -21-28 недель беременности: 3,0-5,7 г/л -29-34 недели беременности: 3,2-5,7 г/л -35-42 недели беременности: 3,5-6,5 г/л Источник: Haemostatic reference intervals in pregnancy. Szecsí PB, Jorgensen M, Klajnbard A, Andersen MR, Colov NP, Stender S.			
Протромбиновое время	13.0		сек 12.0-16.0
Протромбин % (по Квику)	106		% 70-120
Международное нормализованное отношение (МНО)	0.97		
. Референтные пределы: 0.8-1.2 Референтные пределы для мониторинга терапии антикоагулянтами непрямого действия: 2.0-4.0			
Антитромбин III	103.0		% 80.0-120.0
АЧТВ	37.2		сек 26.0-40.0

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.

2022-01-27 16:00:08

№ направления:	1015485645	дата:	2022-01-25	Фамилия:	Касаева
ЛПУ:	МО Туапсе, Софьи Перовской ул. д.6	Имя:	Елена Руслановна		
В:	0100008408	Дата рождения:	1992-04-24		
Адрес пациента:		Пол:	женский		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
---------------------------	-----------	----------	---------------------

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	9.8	Ед/л	0.0-35.0
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	14.8	Ед/л	0.0-35.0
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	59	МЕ/л	30-120
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	40.0	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)

С-реактивный белок (СРБ)	19.60	+	мг/л	0.00-5.00
Альфа-амилаза	77.0		МЕ/л	28.0-100.0
Липаза	35		МЕ/л	3-67
Альбумин	44.8		г/л	35.0-52.0
Билирубин общий	9.5		мкмоль/л	5.0-21.0
Мочевая кислота	197.7		мкмоль/л	154.7-357.0
Мочевина	2.7	-	ммоль/л	2.8-7.2
Креатинин	67		мкмоль/л	58-96
Глюкоза	5.04		ммоль/л	4.10-5.90

.
 Согласно рекомендациям ВОЗ (1999-2013), Диагностические критерии сахарного диабета и других нарушений гликемии:
 Нормальный уровень глюкозы натощак: < 6,1 ммоль/л
 Нормальный уровень глюкозы натощак у беременных: < 5,1 ммоль/л
 Диагностические критерии сахарного диабета:
 уровень глюкозы натощак: 7,0 ммоль/л и выше
 уровень глюкозы при случайном определении: 11,1 ммоль/л и выше

Триглицериды	1.02		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

Гликированный гемоглобин А1с	5.0		%	
------------------------------	-----	--	---	--

.
 Согласно клиническим рекомендациям АЛГОРИТМЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, 2015:
 менее 6% - нормальный уровень

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.

2022-01-27 16:00:08

№ направления:	1015485645	дата:	2022-01-25	Фамилия:	Касаева
ЛПУ:	МО Туапсе, Софьи Перовской ул. д.6	Имя:	Елена Руслановна		
В:	0100008408	Дата рождения:	1992-04-24		
Адрес пациента:		Пол:	женский		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
Холестерин общий	6,0 -6,5% - пограничное значение 6,5% и более - уровень диагностического критерия СД (диабетический уровень) 6.8 +	ммоль/л	3.3-5.8
<p>Референсный диапазон указан согласно Клиническому руководству по лабораторным тестам под редакцией Н. Тица.</p> <p>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</p> <p>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 обмена.</p>			
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1.93	ммоль/л	
<p>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)</p>			
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	4.3	ммоль/л	
<p>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</p>			
Гомоцистеин	9.74	мкмоль/л	4.44-13.56
Железо	4.9	мкмоль/л	10.7-32.2
Ферритин	64.5	мкг/л	10.0-150.0

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.

2022-01-27 16:00:08

№ направления:	1015485645	дата:	2022-01-25	Фамилия:	Касаева
ЛПУ:	МО Туапсе, Софьи Перовской ул. д.6	Имя:	Елена Руслановна		
В:	0100008408	Дата рождения:	1992-04-24		
Адрес пациента:		Пол:	женский		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
ГОРМОНЫ			
Тиреотропный гормон (ТТГ)	2.1986	мкМЕ/мл	0.3500-4.9400
• Референсные значения для беременных: I триместр - 0,1-2,5 мкМЕ/мл II триместр - 0,2-3 мкМЕ/мл III триместр - 0,3-3 мкМЕ/мл			
Тироксин свободный (Т4 свободный)	11.36	пмоль/л	9.00-19.05
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	3.76	пмоль/л	2.63-5.70
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	8.39	+	МЕ/мл 0.00-4.00
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	2.01		МЕ/мл 0.00-5.61
Инсулин	3.10	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.

2022-01-27 16:00:08

№ направления:	1015485645	дата:	2022-01-25	Фамилия:	Касаева
ЛПУ:	МО Туапсе, Софьи Перовской ул. д.6	Имя:	Елена Руслановна	Дата рождения:	1992-04-24
В:	0100008408	Пол:	женский		
Адрес пациента:					

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
ГОРМОНЫ__			
Лептин	Выполняется		

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.

2022-01-27 16:00:08