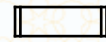


Результати досліджень

Дата замовлення: 20/07/2018 № замовл.: 17518108
 Пацієнт: **Несьна Валентина Мусиевна**
 Дата народження: 01/05/1957 Контракт: !Преордеринг (Київ)
 Вік: 61 L 2 M Пункт: Київ(Палладіна 46/2)2
 Стать: Жіноча Лікар:


 Штрих-код: **19487011**

 Індикатор зони
 підвищеної уваги

Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал
----------	-----------	-----	----------------------

Пакет №310 (Щорічний контроль показників здоров'я + звіт з описом лабораторних показників)

Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR)	36	мм/год.	Нормативні значення (метод Вестергрена): Діти до 17 років: до 10.0 Чоловіки (17 - 50 років): до 15.0 Чоловіки (старше 50 років): до 20.0 Жінки (17 - 50 років): до 20.0 Жінки (старше 50 років): до 30.0 Виконано на аналізаторі VES MATIC CUBE 200
Аналіз крові розгорнутий (ЗАК)			
Лейкоцити (WBC)	5.27	10 ⁹ клітин/л	Діти: до 1 року: 6.5-12.5 1-3 роки: 5.0-12.0 3-6 років: 4.5-10.0 6-16 років: 4.3-9.5 Дорослі: 4.0-9.0
Еритроцити (RBC)	4.32	10 ¹² клітин/л	Діти: до 1 року: 3.3-4.9 1-6 років: 3.5-4.5 6-12 років: 3.5-4.7 12-16 років: 3.6-5.1 Дорослі: Чоловіки: 4.0-5.0 Жінки: 3.7-4.7
Гемоглобін (HGB)	129	г/л	Діти: до 1 року: 100-140 1-6 років: 110-145 6-16 років: 115-150 Дорослі: Чоловіки: 130-160 Жінки: 120-140
Гематокрит (HCT)	37.7	%	Діти: до 1 року: 32-49 1-16 років: 32-45 Дорослі: 35-54
Середній об'єм еритроцита (MCV)	87.3	фл	Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96
Середній вміст гемоглобіну в еритроциті (MCH)	29.9	пг	Діти: до 1 року: 28-35 1-16 років: 28-32 Дорослі: 27-33
Середня концентрація гемоглобіну в еритроциті (MCHC)	34.2	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоцити (PLT)	244	10 ⁹ клітин/л	Діти: до 1 року: 180-400 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360
Ширина розподілення еритроцитів (RDW-SD)	41.9	фл	35.0 - 46.0
Ширина розподілення еритроцитів (RDW-CV)	13.1	%	12.0 - 15.0
Ширина розподілення тромбоцитів за обсягами (PDW)	10.7	%	10.0 - 20.0
Середній об'єм тромбоцитів (MPV)	9.7	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	0.24	%	0.1 - 0.5

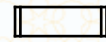
Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу.

Інтерпретація результатів та постановка діагнозу виконується тільки лікарем.

Обробка матеріалу та видача результатів аналізів виконується за допомогою лабораторної інформаційної системи SILAB.

Результати досліджень

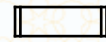
Дата замовлення: 20/07/2018 № замовл.: 17518108
 Пацієнт: **Несьна Валентина Мусиевна**
 Дата народження: 01/05/1957 Контракт: !Преордеринг (Київ)
 Вік: 61 L 2 M Пункт: Київ(Палладіна 46/2)2
 Стать: Жіноча Лікар:


 Штрих-код: **19487011**

 Індикатор зони
 підвищеної уваги

Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал
Аналіз крові розгорнутий (ЗАК)			
Нейтрофіли (на 100 лейкоцитів)	38.4	%	Діти: до 1 року: 15-45 1-6 років: 25-60 6-12 років: 35-65 12-16 років: 40-65 Дорослі: 47-72
Нейтрофіли (абс.)	2.03	10 ⁹ клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.56 – 6.13 Чоловіки: 1.78 – 5.38
Лімфоцити (на 100 лейкоцитів)	41	%	Діти: до 1 року: 38-74 1-6 років: 26-60 6-12 років: 24-54 12-16 років: 22-50 Дорослі: 19-37
Лімфоцити (абс.)	2.16	10 ⁹ клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.18 – 3.74 Чоловіки: 1.32 – 3.57
Моноцити (на 100 лейкоцитів)	8.2	%	Діти: до 1 року: 2-12 1-16 років: 2-10 Дорослі: 3-10
Моноцити (абс.)	0.43	10 ⁹ клітин/л	Дорослі: Жінки: 0.24 – 0.82 Чоловіки: 0.30 – 0.82
Еозинофіли (на 100 лейкоцитів)	11.6	%	Діти: до 12 років: 0.5-7.0 12-16 років: 0.5-6.0 Дорослі: 0.5-5.0
Еозинофіли (абс.)	0.61	10 ⁹ клітин/л	Дорослі: Жінки: 0.04 – 0.36 Чоловіки: 0.04 – 0.54
Базофіли (на 100 лейкоцитів)	0.8	%	0.0 - 1.0
Базофіли (абс.)	0.04	10 ⁹ клітин/л	0.01 – 0.08
Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT)	14	Од/л	Чоловіки: до 41.0 Жінки: до 33.0
Аспаратамінотрансфераза (АСТ, AST)	19	Од/л	Чоловіки: до 40.0 Жінки: до 32.0
γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT)	15	Од/л	Жінки: 5.0 - 36.0 Чоловіки: 8.0 - 61.0

Результати досліджень

Дата замовлення: 20/07/2018 № замовл.: 17518108
 Пацієнт: **Несьна Валентина Мусиевна**
 Дата народження: 01/05/1957 Контракт: !Преордеринг (Київ)
 Вік: 61 L 2 M Пункт: Київ(Палладіна 46/2)2
 Стать: Жіноча Лікар:


 Штрих-код: **19487011**

 Індикатор зони
 підвищеної уваги

Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал
Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP)	76	Од/л	Діти: 0 - 14 днів життя: 83.0 - 248.0 15 днів життя - <1 року: 122.0 - 469.0 1 - <10 років: 142.0 - 335.0 10 - <13 років: 129.0 - 417.0 Діти (Ч): 13 - <15 років: 116.0 - 468.0 15 - <17 років: 82.0 - 331.0 17 - <19 років: 55.0 - 149.0 Діти (Ж): 13 - <15 років: 57.0 - 254.0 15 - <17 років: 50.0 - 117.0 17 - <19 років: 45.0 - 87.0 Дорослі (від 19 років): Чоловіки: 40.0 - 129.0 Жінки: 35.0 - 104.0
Білірубін загальний	10.8	мкмоль/л	Діти: Підвищений ризик розвитку гіпербілірубінемії: Новонароджені: 24 години життя: більше або дорівнює 137.0 48 годин життя: більше або дорівнює 222.0 84 години життя: більше або дорівнює 290.0 Старше 1-го місяця: до 17.0 Дорослі: до 21.0
Білірубін прямий	3.8	мкмоль/л	до 5.0
Білірубін непряний	7	мкмоль/л	75% від білірубину загального
Білок загальний	76.2	г/л	Діти: Новонароджені: 46.0 - 70.0 до 1 тижня життя: 44.0 - 76.0 7 міс.-1 рік: 51.0 - 73.0 1-2 роки: 56.0 - 75.0 Старше 3 років: 60.0 - 80.0 Дорослі: 66.0 - 87.0
Альбумін	46	г/л	Дорослі: 32.0 - 52.0
Холестерин	6	ммоль/л	до 5.2 - Відсутність ризику 5.2 - 6.2 - Умовний ризик більше або дорівнює 6.2 - Високий ризик
Тригліцериди	1.61	ммоль/л	до 2.26
Ліпопротеїди високої щільності (ЛПВЩ, HDL)	1.95	ммоль/л	Жінки: Більше 1.68 - Відсутність ризику 1.15 - 1.68 - Умовний ризик до 1.15 - Високий ризик Чоловіки: Більше 1.45 - Відсутність ризику 0.90 - 1.45 - Умовний ризик до 0.90 - Високий ризик
Ліпопротеїди низької щільності (ЛПНЩ, LDL)	3.67	ммоль/л	до 2.59 - оптимальний рівень 2.59 - 3.34 - вище оптимального рівня 3.37 - 4.12 - пригранично-високий рівень 4.14 - 4.89 - високий рівень більше або дорівнює 4.92 - дуже високий рівень

Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу.

Інтерпретація результатів та постановка діагнозу виконується тільки лікарем.

Обробка матеріалу та видача результатів аналізів виконується за допомогою лабораторної інформаційної системи SILAB.

Результати досліджень

Дата замовлення: 20/07/2018 № замовл.: 17518108
 Пацієнт: **Несьна Валентина Мусиевна**
 Дата народження: 01/05/1957 Контракт: !Преордеринг (Київ)
 Вік: 61 L 2 M Пункт: Київ(Палладіна 46/2)2
 Стать: Жіноча Лікар:


 Штрих-код: **19487011**

 Індикатор зони
 підвищеної уваги

Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал
Ліпопротеїди дуже низької щільності (VLDL)	0.38	ммоль/л	0.26 - 1.00
Коефіцієнт атерогенності (КА)	2.08	Од	до 3.0
Креатинін	77	мкмоль/л	Діти: Новонароджені: 21.0 - 75.0 2-12 міс.: 15.0 - 37.0 1-3 роки: 21.0 - 36.0 3-5 років: 27.0 - 42.0 5-7 років: 28.0 - 52.0 7-9 років: 35.0 - 53.0 9-11 років: 34.0 - 65.0 11-13 років: 46.0 - 70.0 13-15 років: 50.0 - 77.0 Дорослі: Жінки: 44.0 - 80.0 Чоловіки: 62.0 - 106.0
Глюкоза (сироватка)	4.5	ммоль/л	Новонароджені діти (1 день життя): 2.22 - 3.33 Новонароджені діти (> 1 дня життя): 2.78 - 4.44 Діти: 3.33 - 5.55 Дорослі: 4.11 - 5.89 60 - 90 років: 4.56 - 6.38 Старше 90 років: 4.16 - 6.72
Інсулін	5.98	мкОд/мл	2.6 - 24.9
Розрахунок індексу НОМА	1.2	Індекс	до 3.0
Глікований гемоглобін (HbA1c)	5.82	%	4.8 - 5.9
Гомоцистеїн	12.7	мкмоль/л	Діти (до 15 років): до 10.0 Дорослі: 15 - 65 років: до 15.0 старше 65 років: до 20.0 Вагітні жінки: до 10.0 Для людей з додатковим споживанням фолатів: Діти (до 15 років): до 8.0 Дорослі: 15 - 65 років: до 12.0 старше 65 років: до 16.0 Вагітні жінки: до 8.0
Вірус гепатиту В (HBV), HBsAg (австралійський антиген)	0.436	COI	до 0.9 - негативний результат 0.9 - 1.0 - "сіра зона" більше або дорівнює 1.0 - позитивний результат
Вірус гепатиту В (HBV), HBcorAg, антитіла сумарні	2.12	Індекс	> 1.0 - негативний результат ≤ 1.0 - позитивний результат
Вірус гепатиту С (HCV), антитіла сумарні	0.042	Індекс	< 0.9 - негативний результат 0.9 - 1.0 - сумнівний результат => 1.0 - позитивний результат
Тиреотропний гормон (ТТГ)	2.29	мкМО/мл	Діти: 0-12 міс.: 1.36 - 8.8 1-6 років: 0.85 - 6.5 7-12 років: 0.28 - 4.3 Дорослі: 0.27 - 4.2

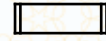
Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу.

Інтерпретація результатів та постановка діагнозу виконується тільки лікарем.

Обробка матеріалу та видача результатів аналізів виконується за допомогою лабораторної інформаційної системи SILAB.

Результати досліджень

Дата замовлення: 20/07/2018 № замовл.: 17518108
 Пацієнт: **Несьна Валентина Мусиевна**
 Дата народження: 01/05/1957 Контракт: !Преордеринг (Київ)
 Вік: 61 L 2 M Пункт: Київ(Палладіна 46/2)2
 Стать: Жіноча Лікар:


 Штрих-код: **19487011**

 Індикатор зони
 підвищеної уваги

Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал
Паратгормон (ПТГ)	34.5	пг/мл	15.0 - 65.0
25-гідроксивітамін D, 25-(ОН)D	25	нг/мл	Діти (до 18 років): Дефіцит: <20.0 Оптимальний рівень: ≥20.0 Дорослі (від 18 років): Дефіцит: <20.0 Недостатність: 20.0 - <30.0 Оптимальний рівень: ≥30.0

Примітка

**Ваш результат
 готовий і
 знаходиться в
 додатковому pdf
 файлі.**

Примітка:



Небыльцова О.В.