79013 Львів, вул. Коновальца, 33

Стор. 1 з 3



Результати досліджень

Дата замовлення: 01/02/2020 № замовл.: 6006150017

Пацієнт: Кіндрат Наталія Володимирівна

Дата народження: 27/04/2003 Контракт: !!FFS Регіони

Вік: 16 Y 9 M Івано-Франківськ(Галицька 145)1

Пункт:

Стать: Жіноча Лікар: без направления ..

> Показник Результат Од. Референтний інтервал

Штрих-код:

підвищеної уваги

Індикатор зони

діги до 17 ровів: до 10 0	Аналіз крові: Швидкість осідання	2	мм/год.	Нормативні значення (метод Вестергрена):
Немоглобін (НGB) Вала крові розгорнутий (ЗАК) Валя на праводінення еритроцити (КВС) Валя на праводілення гритроциті (КСС) Валя на праводілення гритроциті (КССС) Валя на праводілення гритроциті (КСССС) Валя на праводілення гритроциті (КСССС) Валя на праводілення гритроциті (КССССС) Валя на праводілення гритроциті (КСССССССССССССССССССССССССССССССССССС	чналіз крові: швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR)			
Чоловіни (17—50 років); до 20.0 Мінии (17—50 років); до 20.0 Мінии (17—50 років); до 20.0 Мінии (17—50 років); до 30.0 Виконано на аналізаторі Аіїтах Теяз-1 аліз крові розгорнутий (ЗАК) Іейкоцити (WBC) 8.79 10°9 Діти: до 1 року: 6.5-12.5 Клітин/л 1-3 роки: 5.0-12.0 -3-6 років: 4.3-9.5 Дероспі: 40-9.0 Клітин/л 1-6 років: 4.3-9.5 Дероспі: 40-9.0 Клітин/л 1-6 років: 4.3-4.5 Дероспі: 40-9.0 Клітин/л 1-6 років: 3.5-4.5 6-12 років: 3.5-4.5 6-12 років: 3.5-4.7 12-16 років: 3.5-4.5 1 Дероспі: 40-9.0 Клітин/л 1-6 років: 3.7-4.7 12-16 років: 3.5-4.5 6-12 років: 3.5-4.5 1 Дероспі: 40-9.0 Клітин/л 1-6 років: 110-145 6-16 років: 110-145 6-				
жемоглобін (НGB) ематокрит (НCT) ематокрит (НCT) ематокрит (НCT) ематокрит (НCT) ематокрит (НCT) ематокрит (НCT) ематокрит (МСС) емат				
жемогробін (НСВ) 133 г/л Діти: до 1 року: 24-5 дороспі: 15-150 дороспі: 15-15				
виконано на анкалізаторі Alifax Test-1 аліз крові розгорнутий (ЗАК) 1ейкоцити (WBC) 8.79 10^9 діти: до 1 року: 6.5-12.5 за роки: 4.5-10.0 6-16 років: 4.3-5.10.0 6-16 років: 4.3-5.10.0 6-16 років: 4.3-5.10.0 6-16 років: 3.5-4.5 12-16 років: 3.5-4.5 6-12 років: 3.5-4.5 12-16 років: 3.5-4.7 13-16 років: 3.5-4.7 14-16 років: 3.5-4.7 14-16 років: 3.5-4.7 15-16 років: 3.5-4.7 16-16 років: 3.5-4.7 16-16 років: 3.5-4.7 16-16 років: 3.5-4.7 16-16 років: 3.5-4.7 17-10 рокі: 78-96 Дорослі: 78-96 Дорослі: 78-96 Дорослі: 27-33 22-28 років: 27-33 22-28 років: 27-33 22-28 років: 27-33 23-2-36.0 10-20 Діти: до 1 року: 180-400 Дорослі: 180-360 Доросл				0.1000.1000.1000.1000.1000.1000.100
Вейкоцити (WBC) 8.79 10°9 Діти: до 1 року: 6.5-12.5 клітин/л 1-3 роки: 6.5-12.5 клітин/л 1-3 роки: 5.0-12.0 3-4 років: 4.5-10.0 6-16 років: 4.3-9.5 Дороспі: 4.0-9.0				
клітин/л 1-3 роки: 5.0-12.0 3-6 років: 4.5-10.0 6-16 років: 4.3-9.5 Дороспі: 40-9.0 1 1-6 років: 3.5-4.5 6-12 років: 3.5-4.5 6-12 років: 3.5-4.5 6-12 років: 3.5-4.7 12-16 років: 3.5-4.5 6-12 років: 3.5-4.7 12-16 років: 110-145 6-16 років: 110-145 6-16 років: 110-145 6-16 років: 1110-145 6-16 років: 1110-145 6-16 років: 1120-140 12-16 років: 32-45 Дороспі: 40-00 вікт 120-140 120-1	наліз крові розгорнутий (ЗАК)			
З-6 рожів: 4.5-10.0 6-16 рожів: 4.5-10.0 6-16 рожів: 4.3-9.5 дорості: 4.9-9.0 9-10 дорості: 76-96 9-10 дорості: 77-3 9-10 дорості: 78-96 9-10 дор	Лейкоцити (WBC)	8.79	10^9	Діти: до 1 року: 6.5-12.5
Еритроцити (RBC) 4.64 10°12 Діти: до 1 року: 3.3-4.9 Клітин/л 1-6 років: 3.5-4.7 12-16 років: 3.5-4.7 12-16 років: 3.5-4.7 12-16 років: 3.5-4.7 12-16 років: 3.6-1.1 Дороспі: Члопвіки: 4.0-5.0 Жіник: 3.7-4.7 Вемоглобін (HGB) 133 г/л Діти: до 1 року: 100-140 1-6 років: 110-145 6-6 років: 115-150 Дороспі: Члопвіки: 130-160 Жіник: 120-140 Міник: 120-1			клітин/л	1-3 роки: 5.0-12.0
Еритроцити (RBC) 4.64 4.64 4.64 4.64 4.64 4.64 4.64 4.64 4.64 4.64 4.64 4.64 4.64 4.64 4.64 4.64 4.64 4.64 4.65 6.12 років: 3.5-4.7 12-16 років: 3.5-4.7 12-16 років: 3.5-4.7 12-16 років: 3.6-5.1 Дороспі: Чоловіки: 4.0-5.0 Жінки: 3.7-4.7 Дітк: до 1 року: 100-140 1-6 років: 110-145 6-16 років: 110-145 6-16 років: 110-145 6-16 років: 120-140 1-6 років: 32-45 Дороспі: 120-140 2-ередній об'єм еритроцита (МСV) 88.8 Фл. Дітк: до 1 року: 32-49 1-16 років: 32-45 Дороспі: 78-98 Дороспі: 78-33 2-2 - 36.0 2-ередній концентрація гемоглобіну в рактуроциті (МСН) 2-ередня концентрація гемоглобіну в рактуроциті (МСНС) 2-ередня концентрація гемоглобіну в рактуроція (МСНС) 2-ередня концентрація гемоглобіну в рактуроциті (МСНС) 2-ередня концентрація гемоглобіну в рактуроція (МСНС) 2-ередня концентрація гемоглобіну в рактуроція (МСНС) 2-ередній об'єм тромбоцитів (МРV) 3-ередній об'єм тромбоцитів (МРV)				3-6 років: 4.5-10.0
Ритроцити (RBC) 4.64 10^12 клітин/л 1-6 рохів: 3.5-4.5 6-12 рохів: 3.5-4.7 12-16 рохів: 110-145 13-16 рохів: 110-145 14-16 рохів: 120-140 14-16				6-16 років: 4.3-9.5
клітин/л 1-6 років: 3.5-4.5 6-12 років: 3.5-4.7 12-16 років: 3.6-5.1 Дорослі: Чоповіки: 4.0-5.0 Жівки: 3.7-4.7 гемоглобін (HGB) 133 г/л Діти: до 1 року: 100-140 1-6 років: 110-145 6-16 років: 115-150 Дорослі: Чоповіки: 130-160 Жівки: 120-140 Мінки: 120-140 гематокрит (HCT) 41.2 % Діти: до 1 року: 32-49 1-16 років: 32-45 Дорослі: 35-54 Дорослі: 35-54 Дорослі: 35-54 Дорослі: 35-54 Дорослі: 35-54 Дорослі: 35-54 Дорослі: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 77-30 Зарадній вміст гемоглобіну в дередній вміст гемоглобіну в дередня концентрація гемоглобіну в дередній міст гемоглобіну в дередня концентрація гемоглобіну в дередня концентрація гемоглобіну в дередній дерет за дерет дерет за д				Дорослі: 4.0-9.0
6-12 років: 3.5-4.7 1-16 років: 3-6-5.1 Дорослі: Чоповіки: 4.0-5.0 Жінки: 3.7-4.7 1-16 років: 3-6-5.1 Дорослі: Чоповіки: 4.0-5.0 Жінки: 3.7-4.7 1-16 років: 110-140 1-6 років: 110-145 6-16 років: 110-140 1-16 років: 110-145 6-16 років: 110-145 6-	Еритроцити (RBC)	4.64	10^12	Діти: до 1 року: 3.3-4.9
6-12 років: 3.5-4.7 1-16 років: 3.6-5.1 Дорослі: Чоловіки: 4.0-5.0 Жінки: 3.7-4.7 1-2-16 років: 3.6-5.1 Дорослі: Чоловіки: 4.0-5.0 Жінки: 3.7-4.7 1-6 років: 110-140 1-6 років: 110-145 6-16 років: 110-140 1-6 років: 110-145 6-16 років: 110-145 6-			клітин/л	
Ремоглобін (НGB) 133 г/л Діти: до 1 року: 100-140 1-6 років: 37-4.7 Темоглобін (НGB) 133 г/л Діти: до 1 року: 100-140 1-6 років: 130-160				
Дорослі: Чоловіки: 4.0-5.0 Жінки: 3.7-4.7 Гемоглобін (НGB) 133 г/л Діти: до 1 року: 100-140 1-6 років: 110-145 6-16 років: 130-160 Жінки: 120-140 Мінки: 120-140 Діти: до 1 року: 32-49 1-16 років: 32-45 Дорослі: 35-54 Дорослі: 35-54 Дорослі: 35-54 Дорослі: 35-54 Дорослі: 35-64 Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96 Дорослі: 76-96 Дорослі: 76-96 Дорослі: 76-96 Дорослі: 76-96 Дорослі: 77-33 Дорослі: 77-33 Дорослі: 77-33 Дорослі: 77-33 Дорослі: 77-33 Дорослі: 10-9 Дорослі: 10-9 Дорослі: 10-9 Дорослі: 10-9 Дорослі: 10-9 Дорослі: 180-360 Дорослі:				12-16 років: 3.6-5.1
Чоловіки: 4.0-5.0 жінки: 3.7-4.7 гомоглобін (HGB) 133 134 135 135 137 136 136 136 136 137 137 137				Дорослі:
гемоглобін (НGB) 133 г/л Діти: до 1 року: 100-140 1-6 років: 110-145 6-16 років: 130-160 Жінкі: 120-140 Рематокрит (НСТ) 41.2 41.2 41.2 Діти: до 1 року: 32-49 1-16 років: 32-45 Дорослі: 35-54 Дорослі: 35-54 Дорослі: 35-54 Дорослі: 35-54 Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96 Дорослі: 76-96 Дорослі: 76-96 Дорослі: 77-33 Дорослі: 72-33 Дорослі: 72-33 Дорослі: 77-33 Дорослі: 76-96 Дорослі: 78-36 Дорослі: 78-36 Дорослі: 78-36 Дорослі: 78-36 Дорослі: 180-360				Чоловіки: 4.0-5.0
1-6 років: 110-145 6-16 років: 115-150 Дорослі: Чоловіки: 130-160 Жінки: 120-140 Рематокрит (НСТ) 41.2 41.2 5 Діти: до 1 року: 32-49 1-16 років: 32-45 Дорослі: 35-54 Дорослі: 35-54 Дорослі: 35-54 Дорослі: 35-54 Дорослі: 35-64 Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96 Дорослі: 78-98 Доросл				Жінки: 3.7-4.7
1-6 років: 110-145 6-16 років: 115-150 Дорослі: Чоловіки: 130-160 Жінки: 120-140 Рематокрит (НСТ) 41.2 41.2 3 Діти: до 1 року: 32-49 1-16 років: 32-45 Дорослі: 35-54 Середній об'єм еритроцита (МСV) 88.8 4 Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 78-33 Середній вміст гемоглобіну в 28.7 1 Діти: до 1 року: 28-35 1-16 років: 28-32 Дорослі: 27-33 Середня концентрація гемоглобіну в 32.3 1 г/дл 32.0 - 36.0 Середня концентрація гемоглобіну в притроциті (МСНС) Промбоцити (РСТ) 317 10^9 Діти: до 1 року: 180-400 клітин/л 1-16 років: 180-390 Дорослі: 180-360 Вирина розподілення еритроцитів 12 4 Літи: до 1 року: 180-400 клітин/л 1-16 років: 180-360 Вирина розподілення еритроцитів 12 7 Діти: до 1 року: 180-400 Клітин/л 1-16 років: 180-360 Вирина розподілення еритроцитів 12 7 Діти: до 1 року: 180-400 Клітин/л 1-16 років: 180-360 Вирина розподілення еритроцитів 12 7 Діти: до 1 року: 180-400 Клітин/л 1-16 років: 180-360 Вирина розподілення тромбоцитів за 12.8 7 Діти: до 1 року: 180-400 Клітин/л 1-16 років: 180-300 Дорослі: 27-33 Вирина розподілення тромбоцитів за 12.8 7 Діти: до 1 року: 180-400 Клітин/л 1-16 років: 180-300 Дорослі: 27-33 Вирина розподілення тромбоцитів за 12.8 7 Діти: до 1 року: 180-400 Клітин/л 1-16 років: 180-300 Дорослі: 27-33 Вирина розподілення тромбоцитів за 12.8 7 Діти: до 1 року: 28-98 Дорослі: 28-98 Дорослі: 28-35 Доро	Гемоглобін (HGB)	133	г/л	Діти: до 1 року: 100-140
Дорослії Чоловіки: 130-160 Жінки: 120-140 Рематокрит (НСТ) 41.2 41.2 % Діти: до 1 року: 32-49 1-16 років: 32-45 Дорослі: 35-54 Вередній об'єм еритроцита (МСV) 88.8 фл Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96 Вередній вміст гемоглобіну в Діти: до 1 року: 28-35 1-16 років: 78-98 Дорослі: 27-33 Вередня концентрація гемоглобіну в З2.3 вередний (МСНС) промбоцити (РСТ) 317 10°9 Діти: до 1 року: 180-400 клітин/л 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360 Ширина розподілення еритроцитів Я9.2 вередній міст за	\$\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#			1-6 років: 110-145
Чоловіки: 130-160 жінки: 120-140 41.2 % Діти: до 1 року: 32-49 1-16 років: 32-45 Дорослі: 35-54 Середній об'єм еритроцита (МСV) 88.8 фл Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96 Середній вміст гемоглобіну в 28.7 пг Діти: до 1 року: 28-35 1-16 років: 28-32 Дорослі: 27-33 3-2.0 - 36.0 Середня концентрація гемоглобіну в 32.3 г/дл 32.0 - 36.0 Середня концентрація гемоглобіну в 317 10^9 Діти: до 1 року: 180-400 клітин/л 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360 Ширина розподілення еритроцитів 39.2 фл 35.0 - 46.0 ВПОМ-SD) Ширина розподілення еритроцитів 12 % 12.0 - 15.0 ВПОМ-СV) Ширина розподілення тромбоцитів за 12.8 % 10.0 - 20.0 Середній об'єм тромбоцитів (МРV) 10.9 фл 6.0 - 13.0				6-16 років: 115-150
Жінки: 120-140 ематокрит (НСТ) 41.2 41.2 % Діти: до 1 року: 32-49 1-16 років: 32-45 Дорослі: 35-54 Дорослі: 35-54 Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96 Середній вміст гемоглобіну в 28.7 Середній вміст гемоглобіну в 28.7 Середній вміст гемоглобіну в 32.3 Середня концентрація гемоглобіну в 32.3 Середня концентрація гемоглобіну в 32.3 Середня концентрація гемоглобіну в 317 Середній об'єм тромбоцитів за 12 М 10.0 - 20.0 Середній об'єм тромбоцитів (МРV) Середній об'єм тромбоцитів (МРV) Середній об'єм тромбоцитів (МРV)				Дорослі:
ематокрит (НСТ) 41.2 41.2 41.2 41.6 років: 32-45 Дорослі: 35-54 Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96 Середній об'єм еритроцита (МСV) 88.8 40. Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96 Середній вміст гемоглобіну в фритроциті (МСН) Середня концентрація гемоглобіну в притроциті (МСНС) промбоцити (РСТ) 317 10°9 Діти: до 1 року: 28-35 1-16 років: 28-32 Дорослі: 27-33 32.0 - 36.0 Середня концентрація гемоглобіну в притроциті (МСНС) промбоцити (РСТ) 317 10°9 Діти: до 1 року: 180-400 Клітин/л 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360 Дорослі: 180-360 Дирина розподілення еритроцитів RDW-SD) Дирина розподілення еритроцитів RDW-CV) Дирина розподілення тромбоцитів за 12.8 40. 10.0 - 20.0 Середній об'єм тромбоцитів (МРV) 10.9 40 13.0				Чоловіки: 130-160
1-16 років: 32-45 Дорослі: 35-54 Середній об'єм еритроцита (МСV) 88.8 Фл Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96 Середній вміст гемоглобіну в 28.7 Пг Діти: до 1 року: 28-35 1-16 років: 28-32 Дорослі: 27-33 Середня концентрація гемоглобіну в 32.3 Середня концентрація гемоглобіну в 32.3 Середня концентрація гемоглобіну в 317 Середня концентрація гемоглобіну в 317 Поча Діти: до 1 року: 180-400 Клітин/л 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360 Ширина розподілення еритроцитів 39.2 Фл 35.0 - 46.0 ВИНІВНЯ В 12 В 12.0 - 15.0 В 10.0 - 20.0				Жінки: 120-140
1-16 років: 32-45 Дорослі: 35-54 Зередній об'єм еритроцита (МСV) 88.8 Фл Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96 Зередній вміст гемоглобіну в 28.7 пг Діти: до 1 року: 28-35 1-16 років: 28-32 Дорослі: 27-33 20-36.0 Зередня концентрація гемоглобіну в 32.3 г/дл 32.0 - 36.0 Зередня концентрація гемоглобіну в 317 промбоцити (РСТ) Зата проміз зата пром	Гематокрит (НСТ)	41.2	%	Діти: до 1 року: 32-49
Дорослі: 35-54 Середній об'єм еритроцита (МСV) 88.8 фл Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96 Середній вміст гемоглобіну в Ремітроциті (МСН) Середній вміст гемоглобіну в З2.7 Середня концентрація гемоглобіну в З2.3 Середня концентрація гемоглобіну в З2.0 - 36.0 Сероднії (МСНС) Тромбоцити (РСТ) З17 10^9 Діти: до 1 року: 180-400 Клітин/л 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360 Дорослі: 180-360 Дорослі: 180-360 Дорослі: 180-360 З5.0 - 46.0 КРОМ-SD) Ширина розподілення еритроцитів 12 % 12.0 - 15.0 КРОМ-СV) Ширина розподілення тромбоцитів за З2.8 % 10.0 - 20.0 Середній об'єм тромбоцитів (МРV) 10.9 фл 6.0 - 13.0				
1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96 Середній вміст гемоглобіну в 28.7 пг Діти: до 1 року: 28-35 ритроциті (МСН) Дорослі: 27-33 Середня концентрація гемоглобіну в 32.3 г/дл 32.0 - 36.0 Промбоцити (РСТ) 317 10^9 Діти: до 1 року: 180-400 клітин/л 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360 Ширина розподілення еритроцитів 39.2 фл 35.0 - 46.0 ВРОМ-SD) Ширина розподілення еритроцитів 12 % 12.0 - 15.0 ВРОМ-СV) Ширина розподілення тромбоцитів за 12.8 % 10.0 - 20.0 Борганми (РDW) Середній об'єм тромбоцитів (МРV) 10.9 фл 6.0 - 13.0				Дорослі: 35-54
Дорослі: 76-96 Середній вміст гемоглобіну в 28.7 пг Діти: до 1 року: 28-35 гритроциті (МСН) 28.7 пг Діти: до 1 року: 28-35 гритроциті (МСН) 28.3 пг/дл 32.0 - 36.0 Середня концентрація гемоглобіну в 32.3 гг/дл 32.0 - 36.0 Середня концентрація гемоглобіну в 317 пг/дл 32.0 - 36.0 Середня концентрація гемоглобіну в 317 пг/дл 32.0 - 36.0 Середня концентрація гемоглобіну в 317 пг/дл 32.0 - 36.0 Середня концентрація гемоглобіну в 32.3 гг/дл 32.0 - 36.0 Середня концентрація гемоглобіну в 32.0 - 36.0 Середній об'єм тромбоцитів за 12 пг/д 32.0 пг/дл 32.0 - 36.0 Середній об'єм тромбоцитів за 12.8 % 12.0 - 15.0 Середній об'єм тромбоцитів (МРV) 10.9 фл 6.0 - 13.0	Середній об'єм еритроцита (MCV)	88.8	фл	Діти: до 1 року: 77-100
Середній вміст гемоглобіну в 28.7 пг Діти: до 1 року: 28-35 дорослі: 27-33 1-16 років: 28-32 дорослі: 27-33 2.0 - 36.0 2.0 - 36.0 2.0 - 36.0 2.0 - 36.0 2.0 - 36.0 2.0 - 36.0 2.0 - 36.0 2.0 2.0 - 36.0 2.0 - 36.0 2.0 - 36.0 2.0 - 36.0 2.0 - 36.0 2.0 - 36.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2				1-16 років: 78-98
ритроциті (МСН) Середня концентрація гемоглобіну в 32.3 г/дл 32.0 - 36.0 Промбоцити (РLТ) З17 10^9 Діти: до 1 року: 180-400 клітин/л 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360 Ширина розподілення еритроцитів 39.2 фл 35.0 - 46.0 ВИНДИННЯ РОЗПОДІЛЕННЯ ЕРИТРОЦИТІВ 12 % 12.0 - 15.0 ВИНДИННЯ РОЗПОДІЛЕННЯ ТРОМБОЦИТІВ З3 12.8 % 10.0 - 20.0 ВОСЯГАМИ (РDW) Середній об'єм тромбоцитів (МРV) 10.9 фл 6.0 - 13.0				Дорослі: 76-96
ритроциті (МСН) — 1-16 років: 28-32 — Дорослі: 27-33 — 2ередня концентрація гемоглобіну в ритроциті (МСНС) — 1 ромбоцити (РLТ) — 317 — 10^9 — Діти: до 1 року: 180-400 — клітин/л — 1-16 років: 160-390 — Дорослі: 180-360 — Дорослі: 180-360 — Дорослі: 180-360 — Зорослі: 180-360	Середній вміст гемоглобіну в	28.7	33 35m 3	Діти: до 1 року: 28-35
Дорослі: 27-33 Середня концентрація гемоглобіну в 32.3 г/дл 32.0 - 36.0 Громбоцити (РLT) 317 10^9 Діти: до 1 року: 180-400 клітин/л 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360 Ширина розподілення еритроцитів 39.2 фл 35.0 - 46.0 Пирина розподілення еритроцитів 12 % 12.0 - 15.0 Пирина розподілення тромбоцитів за 12.8 % 10.0 - 20.0 Посягами (РDW) Середній об'єм тромбоцитів (МРV) 10.9 фл 6.0 - 13.0	еритроциті (МСН)			
вередня концентрація гемоглобіну в ритроциті (МСНС) ромбоцити (РLТ) 317 10^9 Клітин/л 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360 Дорослі:				
рритроциті (МСНС) Громбоцити (РLТ) 317 10^9 Діти: до 1 року: 180-400 клітин/л 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360 Ширина розподілення еритроцитів RDW-SD) Ширина розподілення еритроцитів 12 % 12.0 - 15.0 RDW-CV) Ширина розподілення тромбоцитів за 12.8 % 10.0 - 20.0 Бередній об'єм тромбоцитів (МРV) 10.9 фл 6.0 - 13.0	Середня концентрація гемоглобіну в	32.3	г/дл	
клітин/л 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360 Ширина розподілення еритроцитів 39.2 фл 35.0 - 46.0 ВСВИННЯ В 12 М 12.0 - 15.0 В 12.0 - 15.0 В 10.0 - 20.0	еритроциті (МСНС)	S\$8\\\$\$\\\$\$8	<u> </u>	
клітин/л 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360 Ширина розподілення еритроцитів 39.2 фл 35.0 - 46.0 ВСВИННЯ В 12 М 12.0 - 15.0 В 12.0 - 15.0 В 10.0 - 20.0	Тромбоцити (PLT)	317	10^9	Діти: до 1 року: 180-400
Ширина розподілення еритроцитів 39.2 фл 35.0 - 46.0 RDW-SD) Ширина розподілення еритроцитів 12 % 12.0 - 15.0 RDW-CV) Ширина розподілення тромбоцитів за 12.8 % 10.0 - 20.0 босягами (PDW) Середній об'єм тромбоцитів (MPV) 10.9 фл 6.0 - 13.0	306X306X306X306X306X306X306X		клітин/л	1-16 років: 160-390
RDW-SD) Ширина розподілення еритроцитів 12 % 12.0 - 15.0 RDW-CV) Ширина розподілення тромбоцитів за 12.8 % 10.0 - 20.0 Обсягами (PDW) Середній об'єм тромбоцитів (MPV) 10.9 фл 6.0 - 13.0				Дорослі: 180-360
RDW-SD) Ширина розподілення еритроцитів 12 % 12.0 - 15.0 RDW-CV) Ширина розподілення тромбоцитів за 12.8 % 10.0 - 20.0 «бсягами (PDW) Середній об'єм тромбоцитів (MPV) 10.9 фл 6.0 - 13.0	Ширина розподілення еритроцитів	39.2	фл	35.0 - 46.0
Ширина розподілення еритроцитів 12 % 12.0 - 15.0 RDW-CV) Ширина розподілення тромбоцитів за мібсягами (РDW) 12.8 % 10.0 - 20.0 Середній об'єм тромбоцитів (МРV) 10.9 фл 6.0 - 13.0		Kara Kara Kara	Xaaxaax	
RDW-CV) Ширина розподілення тромбоцитів за 12.8 % 10.0 - 20.0 юбсягами (PDW) Середній об'єм тромбоцитів (MPV) 10.9 фл 6.0 - 13.0	-0^4_^0^40^40^40^40^40^40	12	%	12.0 - 15.0
Ширина розподілення тромбоцитів за 12.8 % 10.0 - 20.0 юбсягами (PDW) 10.9 фл 6.0 - 13.0		7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
бсягами (PDW) Середній об'єм тромбоцитів (MPV) 10.9 фл 6.0 - 13.0		(SSXSSXSS	XSSX	40.0.00.0
Середній об'єм тромбоцитів (MPV) 10.9 фл 6.0 - 13.0		12.8	%	10.0 - 20.0
	обсягами (PDW)			
	Середній об'єм тромбоцитів (MPV)	10.9	Дерог	6.0 - 13.0
DOMDOVDUT (PCT) 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Тромбокрит (РСТ)	0.35	%	0.1 - 0.5

Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу. Інтерпретація результатів та постановка діагнозу виконується тільки лікарем.

Результати досліджень

Кіндрат Наталія Володимирівна

Вік:

27/04/2003 16 Y 9 M

!!FFS Регіони Контракт: Пункт:

Івано-Франківськ(Галицька 145)1

79013 Львів, вул. Коновальца, 33

Штрих-код:

П Індикатор зони

тать: Жіноча Л	Пікар: без направления		підвищеної уваги	
Показник	Результат	Од.	Референтний інтервал	
Аналіз крові розгорнутий (ЗАК)				
Нейтрофіли (на 100 лейкоцитів)	61.3	%	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.)	5.39	10^9 клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.56 – 6.13 Чоловіки: 1.78 – 5.38	
Лімфоцити (на 100 лейкоцитів)	31.2	%	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.)	2.74	10^9 клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.18 – 3.74 Чоловіки: 1.32 – 3.57	
Моноцити (на 100 лейкоцитів)	6.1	%	Діти: до 1 року: 2-12 1-16 років: 2-10 Дорослі: 3-10	
Моноцити (абс.)	0.54	10^9 клітин/л	Дорослі: Жінки: 0.24 – 0.82 Чоловіки: 0.30 – 0.82	
Еозинофіли (на 100 лейкоцитів)	0.8	%	Діти: до 12 років: 0.5-7.0 12-16 років: 0.5-6.0 Дорослі: 0.5-5.0	
Еозинофіли (абс.)	0.07	10^9 клітин/л	Дорослі: Жінки: 0.04 – 0.36 Чоловіки: 0.04 – 0.54	
Базофіли (на 100 лейкоцитів)	0.6	%	0.0 - 1.0	
Базофіли (абс.)	0.05	10^9 клітин/л	0.01 – 0.08	
Тиреотропний гормон (ТТГ)	0.951	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	
Глюкоза (сироватка)	4.36	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	
25-гідроксивітамін D, 25-(OH)D	19.8	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	

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

медична лабораторія «Сінево»

ми піклуємося про ваше здоров'я

Од.

Штрих-код:

Референтний інтервал



Сінево (Synevo) Лабораторія Львів

79013 Львів, вул. Коновальца, 33

Індикатор зони

підвищеної уваги

Результати досліджень

Дата замовлення: 01/02/2020 № замовл.: 6006150017

Пацієнт: Кіндрат Наталія Володимирівна

27/04/2003 !!FFS Регіони Дата народження: Контракт:

Вік: 16 Y 9 M Івано-Франківськ(Галицька 145)1 Пункт:

Стать: Жіноча Лікар: без направления ..

> Показник Результат Ваш результат

> > готовий і знаходиться в додатковому pdf

> > > файлі.

Примітка:

Примітка

Бойко И.В.