

**Результати досліджень**

Дата замовлення: 09/12/2017 № замовлення: 4002120768  
 Пацієнт: **Плехова Лилия Алексеевна**  
 Дата народження: 02/03/2013 Контракт: !Акции FFS Регионы  
 Вік: 4 Y 9 M Пункт: Харків(Гагаріна 173в)1  
 Стать: Жіночий


 Штрих-код: **41133633**


Індикатор зони підвищеної уваги

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

**Біохімія**

Креатинін	<b>36</b>	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
Сечовина	<b>3.1</b>	ммоль/л	Дорослі: 2.76 - 8.07
Сечова кислота	<b>327</b>	мкмоль/л	Чоловіки: 202.3 - 416.5 Жінки: 142.8 - 339.2
Аланінамінотрансфераза (АЛТ, ALT)	<b>42</b>	Од/л	Чоловіки: до 41.0 Жінки: до 33.0
Аспартатамінотрансфераза (АСТ, AST)	<b>55</b>	Од/л	Чоловіки: до 40.0 Жінки: до 32.0
γ-глутаматтрансфераза (ГГТ, GGT)	<b>9</b>	Од/л	Жінки: 5.0 - 36.0 Чоловіки: 8.0 - 61.0
Лужна фосфатаза (ЛФ, ALP)	<b>238</b>	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	<b>7.8</b>	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

Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу.

Інтерпретація результатів і постановка діагнозу здійснюється тільки лікарем.

Обробка матеріалу і видача результатів аналізу проводиться за допомогою лабораторно-інформаційної системи SILAB.

Білірубін прямий	2.2	мкмоль/л	до 5.0
Білірубін непрямий	5.6	мкмоль/л	75% від білірубину загального
Білок загальний	68.2	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	44.3	г/л	Діти: 0 - 4 дні: 28.0 - 44.0 4 дні - 14 років: 38.0 - 54.0 14 - 18 років: 32.0 - 45.0 Дорослі: 35.0 - 52.0
Примітка	Ваш результат готовий і знаходиться в додатковому pdf файлі.		

## Загальна клініка

Швидкість осідання еритроцитів (ШОЕ, ESR)	5	мм/год.	Нормативні значення (метод Панченкова): Діти: до 1 року: 2.0 - 10.0 1-16 років: 2.0 - 12.0 Чоловіки: 1.0 - 10.0 Жінки: 2.0 - 15.0
---	---	---------	--

## Аналіз крові розгорнутий (ЗАК)

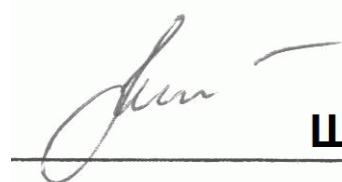
Лейкоцити (WBC)	4.84	10 <sup>9</sup> клітин/л	Діти: до 1 року: 6.5-12.5 1-3 роки: 5.0-12.0 3-6 років: 4.5-10.0 6-16 років: 4.3-9.5 Дорослі: 4.0-9.0
Еритроцити (RBC)	4.46	10 <sup>12</sup> клітин/л	Діти: до 1 року: 3.3-4.9 1-6 років: 3.5-4.5 6-12 років: 3.5-4.7 12-16 років: 3.6-5.1 Дорослі: Чоловіки: 4.0-5.0 Жінки: 3.7-4.7
Гемоглобін (HGB)	108	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)	32.4	%	Діти: до 1 року: 32-49 1-16 років: 32-45 Дорослі: 35-54
Середній об'єм еритроцита (MCV)	72.6	фл	Діти: до 1 року: 77-100 1-16 років: 78-98 Дорослі: 76-96
Середній вміст гемоглобіну в еритроциті (MCH)	24.2	пг	Діти: до 1 року: 28-35 1-16 років: 28-32 Дорослі: 27-33
Середня концентрація гемоглобіну в еритроциті (MCHC)	33.3	г/дл	32.0 - 36.0
Тромбоцити (PLT)	288	10 <sup>9</sup> клітин/л	Діти: до 1 року: 180-400 1-16 років: 160-390 Дорослі: 180-360
Ширина розподілення еритроцитів (RDW-SD)	35.9	фл	35.0 - 46.0

Результати лабораторних досліджень не є достатньою підставою для постановки діагнозу.

Інтерпретація результатів і постановка діагнозу здійснюється тільки лікарем.

Обробка матеріалу і видача результатів аналізу проводиться за допомогою лабораторно-інформаційної системи SILAB.

Ширина розподілення еритроцитів (RDW-CV)	13.9	%	12.0 - 15.0
Ширина розподілення тромбоцитів за обсягами (PDW)	11.8	%	10.0 - 20.0
Середній об'єм тромбоцитів (MPV)	10.4	фл	6.0 - 13.0
Тромбокрит (PCT)	0.3	%	0.1 - 0.5
Нейтрофіли (на 100 лейкоцитів)	29.3	%	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.)	1.42	10 <sup>9</sup> клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.56 - 6.13 Чоловіки: 1.78 - 5.38
Лімфоцити (на 100 лейкоцитів)	55.2	%	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.)	2.67	10 <sup>9</sup> клітин/л	Дорослі: Жінки: 1.18 - 3.74 Чоловіки: 1.32 - 3.57
Моноцити (на 100 лейкоцитів)	9.5	%	Діти: до 1 року: 2-12 1-6 років: 2-10 Дорослі: 3-10
Моноцити (абс.)	0.46	10 <sup>9</sup> клітин/л	Дорослі: Жінки: 0.24 - 0.82 Чоловіки: 0.30 - 0.82
Еозинофіли (на 100 лейкоцитів)	5.6	%	Діти: до 12 років: 0.5-7.0 12-16 років: 0.5-6.0 Дорослі: 0.5-5.0
Еозинофіли (абс.)	0.27	10 <sup>9</sup> клітин/л	Дорослі: Жінки: 0.04 - 0.36 Чоловіки: 0.04 - 0.54
Базофіли (на 100 лейкоцитів)	0.4	%	0.0 - 1.0
Базофіли (абс.)	0.02	10 <sup>9</sup> клітин/л	0.01 - 0.08



**Шкляр А.С**