

Кореспондент: **Ресстратура**  
Замовник: **Самозвернення**

Пацієнт: **КРИХТІНА Юлія Олександрівна**

Дата нар. (вік): **18.11.1973 (50 років)**

Замовлення №: **9240710144**

Дата замовлення: **10.07.2024 09:17**

Стать: **жіноча**

Код кореспонд.: **230346**

Дата реєстрації: **10.07.2024 09:17**

ЕМК №: **72238540**

Зовніш. номер.:

Дата друку: **10.07.2024 12:26**

(кров-едта б/м № 51384443)

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
<b>ШОЕ</b>		<b>4</b>	<i>mm/h</i>	жінки: 2 - 15 мм/год	
<b>Еритроцити (RBC)</b>		<b>4,09</b>	$10^{12}/L$	>3 років - 3,5-5,0	
<b>Гемоглобін (HGB)</b>		<b>124</b>	<i>g/L</i>	117,00-155,00г/л	
<b>Гематокрит (HCT)</b>		<b>37</b>	%	37-54%	
<b>Середній об'єм еритроцитів (MCV)</b>		<b>90</b>	<i>fL</i>	80-100 fl	
<b>Середній вміст гемоглобіну в еритроциті (MCH)</b>		<b>30,2</b>	<i>pg</i>	27,0-32,0 пг	
<b>Середня концентрація гемоглобіну в еритроциті (MCHC)</b>		<b>335</b>	<i>g/L</i>	320-360 г/л	
<b>Кольоровий показник</b>		<b>0,91</b>	<i>index</i>	0.85-1.15	
<b>Ширина розподілення еритроцитів (RDW)</b>		<b>13,3</b>	%	11,0-16,0 %	
<b>Тромбоцити (PLT)</b>		<b>266</b>	$10^9/L$	180-320 x $10^9$ клітин/л	
<b>Середній об'єм тромбоцитів (MPV)</b>		<b>9</b>	<i>fL</i>	6,0 - 11,0 fl	
<b>Лейкоцити (WBC)</b>		<b>5,7</b>	$10^9/L$	4,0-9,0 x $10^9$ клітин/л	
<b>Лейкоцитарна формула (Автоматичний підрахунок)</b>					
<b>Нейтрофіли</b>					
Нейтрофіли абс. (NEU)		<b>2.99</b>	$10^9/L$	2,0-7,5	
Нейтрофіли % (NEU %)		<b>52.5</b>	%	47-72	
<b>Лімфоцити</b>					
Лімфоцити абс. (LYM)		<b>2.13</b>	$10^9/L$	1,0-4,5	
Лімфоцити % (LYM %)		<b>37.3</b>	%	<1 тижня - 15-35 1-2 тижня - 22-55 2 тижня-1 год - 45-70 1-2 роки - 37-60 2-5 років - 33-55 6-8 років - 30-50 9-15 років - 30-45 >15 років - 19-37	
<b>Моноцити</b>					
Моноцити абс.(MON)		<b>0.28</b>	$10^9/L$	0,2-1,0	
Моноцити % (MON%)		<b>4.9</b>	%	3-11	
<b>Еозинофіли</b>					
Еозинофіли абс.(EOS)		<b>0.27</b>	$10^9/L$	до 0,5	
Еозинофіли % (EOS %)		<b>4.8</b>	%	0-5	
<b>Базофіли</b>					
Базофіли абс. (BAS)		<b>0.03</b>	$10^9/L$	до 0,2	
Базофіли % (BAS %)		<b>0,5</b>	%	0-1%	
<b>Лейкоцитарна формула (Мікроскопічний підрахунок)</b>					
Паличкоядерні нейтрофіли (%)		<b>1</b>	%	1-6 %	
Сегментоядерні нейтрофіли (%)		<b>50</b>	%	47-72%	
Лімфоцити (%)	↑	<b>39</b>	%	>15 років - 19%-37%	
Моноцити (%)		<b>6</b>	%	3-11 %	
Еозинофіли (%)		<b>4</b>	%	0-5%	
Базофіли (%)		<b>0</b>	%	0-1%	



Кореспондент: **Реєстратура**  
Замовник: **Самозвернення**

Пацієнт: **КРИХТІНА Юлія Олександрівна**

Дата нар. (вік): **18.11.1973 (50 років)**

Стать: **жіноча**

ЕМК №: **72238540**

Замовлення №: **9240710144**

Код кореспонд.: **230346**

Зовніш. номер.:

Дата замовлення: **10.07.2024 09:17**

Дата реєстрації: **10.07.2024 09:17**

Дата друку: **10.07.2024 12:26**

(кров-едта б/м № 51384443)

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
-------------	-----	-----------	---------	---------------------	-------

Валідація: Підпригора Н.А.



Кореспондент: **Ресстратура**  
 Замовник: **Самозвернення**

Пацієнт: **КРИХТІНА Юлія Олександрівна**

Дата нар. (вік): <b>18.11.1973 (50 років)</b>	Замовлення №: <b>9240710144</b>	Дата замовлення: <b>10.07.2024 09:17</b>
Стать: <b>жіноча</b>	Код кореспонд.: <b>230346</b>	Дата реєстрації: <b>10.07.2024 09:17</b>
ЕМК №: <b>72238540</b>	Зовніш. номер.:	Дата друку: <b>10.07.2024 12:26</b>

#### БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (сироватка крові б/м № 51384444)

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)		<b>14,8</b>	U/L	до 33,0 Од/л	
Аспартатамінотрансфераза (АСТ)		<b>16,8</b>	U/L	до 32 Од/л	
Білірубін загальний		<b>5,9</b>	μmol/L	Діти до 1 міс. - до 17,0; Дорослі - до 21,0.	
Білірубін прямий		<b>1,7</b>	μmol/L	До 5,0	
Білірубін непрямий		<b>4,2</b>	μmol/L	до 13,86	

Валідація: Лазуренко О.В.

