

Кореспондент: **Ресестратура**  
Замовник: **Самозвернення**

Пацієнт: **КОРОБОВ Олександр Ісаакович**

Дата нар. (вік): **27.07.1957 (66 років)**      Замовлення №: **9240507278**      Дата замовлення: **07.05.2024 10:29**  
Стать: **чоловіча**      Код кореспонд.: **230346**      Дата реєстрації: **07.05.2024 10:28**  
ЕМК №: **71887857**      Зовніш. номер.:      Дата друку: **09.05.2024 13:34**

ЛІПІДОГРАМА (сироватка крові б/м № 51353411)					
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
<b>Холестерин (ХС)</b>	↑	<b>7,16</b>	mmol/L	Нормальний рівень: до 5,2 ммоль/л Середній рівень: 5,2 - 6,2 ммоль/л Високий рівень: більше 6,2 ммоль/л	
<b>Тригліцериди</b>		<b>1,63</b>	mmol/L	до 2,26 ммоль/л	
<b>Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (ХС ЛПВЩ)</b>		<b>1,43</b>	mmol/L	Рівень ризику для коронарних хвороб: низький: чоловіки - більше 1,45 ммоль/л жінки - більше 1,68 ммоль/л середній: чоловіки - 0,90 - 1,45 ммоль/л жінки - 1,15-1,68 ммоль/л високий: чоловіки - менше 0,9 ммоль/л жінки - менше 1,15	
<b>Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (ХС ЛПНЩ)</b>	↑	<b>4,76</b>	mmol/L	Рівень ризику для коронарних хвороб: низький - менше 2,59 ммоль/л середній - 2,59 - 3,34 ммоль/л помірно високий - 3,37 - 4,12 ммоль/л високий - 4,14 - 4,89 ммоль/л дуже високий - більше 4,92 ммоль/л	
<b>Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (ХС ЛПДНЩ)</b>	↑	<b>0,97</b>	mmol/L	0,09 - 0,37 ммоль/л	
<b>Коефіцієнт атерогенності</b>	↑	<b>4,01</b>	mmol/L	до 3,0 Од	

Валідація: Ложкіна Т.



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

Пацієнт: **КОРОБОВ Олександр Ісаакович**

Дата нар. (вік): <b>27.07.1957 (66 років)</b>	Замовлення №: <b>9240507278</b>	Дата замовлення: <b>07.05.2024 10:29</b>
Стать: <b>чоловіча</b>	Код кореспонд.: <b>230346</b>	Дата реєстрації: <b>07.05.2024 10:28</b>
ЕМК №: <b>71887857</b>	Зовніш. номер.:	Дата друку: <b>09.05.2024 13:34</b>

#### БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (сироватка крові б/м № 51353411)

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
<b>Вітамін D total (25-Гідроксівітамін D)</b>		<b>40.69</b>	<b>ng/mL</b>	Згідно з останніми публікаціями, для класифікації стану 25-ОН вітаміну D та назначення вітаміну D в якості добавки, слід користуватися наступними значеннями: дефіцит - <10 недостатність - 10 - 29 достатність - >30	

Валідація: Приймак К.С.



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

Пацієнт: **КОРОБОВ Олександр Ісаакович**

Дата нар. (вік): <b>27.07.1957 (66 років)</b>	Замовлення №: <b>9240507278</b>	Дата замовлення: <b>07.05.2024 10:29</b>
Стать: <b>чоловіча</b>	Код кореспонд.: <b>230346</b>	Дата реєстрації: <b>07.05.2024 10:28</b>
ЕМК №: <b>71887857</b>	Зовніш. номер.:	Дата друку: <b>09.05.2024 13:34</b>

#### ГОРМОНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (сироватка крові б/м № 51353411)

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Тестостерон вільний		<b>24.1</b>	pg/mL	5,90-27,00 пг/мл	
Тестостерон загальний		<b>4,28</b>	ng/mL	Чоловіки >50 років: Норма 1,93 - 7,40;	

Валідація: Приймак К.С.



Кореспондент: **Регістратура**

Замовник: **Самозвернення**

Пацієнт: **КОРОБОВ Олександр Ісаакович**

Дата нар. (вік): **27.07.1957 (66 років)**

Замовлення №: **9240507278**

Дата замовлення: **07.05.2024 10:29**

Стать: **чоловіча**

Код кореспонд.: **230346**

Дата реєстрації: **07.05.2024 10:28**

ЕМК №: **71887857**

Зовніш. номер.:

Дата друку: **09.05.2024 13:34**

**БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (сыворотка крови (отдельная пробирка) б/м № 51353412)**

Дослідження	№!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
<b>Дигідротестостерон</b>		<b>237.4</b>	<b>pg/mL</b>	<b>143-842</b>	

Валідація: Приймак К.С.



Кореспондент: **Ресстратура**

Замовник: **Самозвернення**

Пацієнт: **КОРОБОВ Олександр Ісаакович**

Дата нар. (вік): **27.07.1957 (66 років)**

Замовлення №: **9240507278**

Дата замовлення: **07.05.2024 10:29**

Стать: **чоловіча**

Код кореспонд.: **230346**

Дата реєстрації: **07.05.2024 10:28**

ЕМК №: **71887857**

Зовніш. номер.:

Дата друку: **09.05.2024 13:34**

**БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (сироватка крові б/м № 51353411)**

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
<b>Ферритин</b>		<b>84</b>	<b>ng/mL</b>	Жінки (17-60 років): 15-150 нг/мл; Чоловіки (20-60 років): 30-400 нг/мл; Діти: 1 місяць - 200-600 нг/мл; 2-5 місяців - 50-200 нг/мл; 6 міс- 15 років - 7-142 нг/мл	
<b>С-реактивний білок</b>		<b>1,00</b>	<b>mg/L</b>	<b>&lt; 5,0</b>	

Валідація: Ложкіна Т.



Кореспондент: **Регістрація**  
 Замовник: **Самозвернення**

Пацієнт: **КОРОБОВ Олександр Ісаакович**

Дата нар. (вік): <b>27.07.1957 (66 років)</b>	Замовлення №: <b>9240507278</b>	Дата замовлення: <b>07.05.2024 10:29</b>
Стать: <b>чоловіча</b>	Код кореспонд.: <b>230346</b>	Дата реєстрації: <b>07.05.2024 10:28</b>
ЕМК №: <b>71887857</b>	Зовніш. номер.:	Дата друку: <b>09.05.2024 13:34</b>

**БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (цільна кров (окрема пробірка) б/м № 51353413)**

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Глікований гемоглобін HbA1c		5,4	%	4.0 - 6.0	

Валідація: Лазуренко О.В.



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

Пацієнт: **КОРОБОВ Олександр Ісаакович**

Дата нар. (вік): **27.07.1957 (66 років)**  
Стать: **чоловіча**  
ЕМК №: **71887857**

Замовлення №: **9240507278**  
Код кореспонд.: **230346**  
Зовніш. номер.:

Дата замовлення: **07.05.2024 10:29**  
Дата реєстрації: **07.05.2024 10:28**  
Дата друку: **09.05.2024 13:34**

(кров-едта б/м № 51353414)

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
<b>ШОЕ</b>		<b>9</b>	<i>mm/h</i>	чоловіки: 1-10 мм/год	
<b>Еритроцити (RBC)</b>		<b>4,85</b>	$10^{12}/L$	>13 років - 4,0-5,6	
<b>Гемоглобін (HGB)</b>		<b>146</b>	<i>g/L</i>	117,00-155,00г/л	
<b>Гематокрит (HCT)</b>		<b>42,8</b>	%	37-54%	
<b>Середній об'єм еритроцитів (MCV)</b>		<b>88</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>342</b>	<i>g/L</i>	320-360 г/л	
<b>Кольоровий показник</b>		<b>0,9</b>	<i>index</i>	0.85-1.15	
<b>Ширина розподілення еритроцитів (RDW)</b>		<b>14,4</b>	%	11,0-16,0 %	
<b>Тромбоцити (PLT)</b>		<b>225</b>	$10^9/L$	180-320 x $10^9$ клітин/л	
<b>Середній об'єм тромбоцитів (MPV)</b>		<b>8,2</b>	<i>fL</i>	6,0 - 11,0 fl	
<b>Лейкоцити (WBC)</b>		<b>7,2</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>3.04</b>	$10^9/L$	2,0-7,5	
Нейтрофіли % (NEU %)		<b>42.4</b>	%	47-72	
<b>Лімфоцити</b>					
Лімфоцити абс. (LYM)		<b>3.34</b>	$10^9/L$	1,0-4,5	
Лімфоцити % (LYM %)		<b>46.7</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>0.43</b>	$10^9/L$	0,2-1,0	
Моноцити % (MON%)		<b>6.0</b>	%	3-11	
<b>Еозинофіли</b>					
Еозинофіли абс.(EOS)		<b>0.27</b>	$10^9/L$	до 0,5	
Еозинофіли % (EOS %)		<b>3.8</b>	%	0-5	
<b>Базофіли</b>					
Базофіли абс. (BAS)		<b>0.08</b>	$10^9/L$	до 0,2	
Базофіли % (BAS %)		<b>1,1</b>	%	0-1%	
<b>Лейкоцитарна формула (Мікроскопічний підрахунок)</b>					
Паличкоядерні нейтрофіли (%)		<b>1</b>	%	1-6 %	
Сегментоядерні нейтрофіли (%)	↓	<b>42</b>	%	47-72%	
Лімфоцити (%)	↑	<b>49</b>	%	>15 років - 19%-37%	
Моноцити (%)		<b>4</b>	%	3-11 %	
Еозинофіли (%)		<b>4</b>	%	0-5%	
Базофіли (%)		<b>0</b>	%	0-1%	



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

Пацієнт: **КОРОБОВ Олександр Ісаакович**

Дата нар. (вік): **27.07.1957 (66 років)**  
Стать: **чоловіча**  
ЕМК №: **71887857**

Замовлення №: **9240507278**  
Код кореспонд.: **230346**  
Зовніш. номер.:

Дата замовлення: **07.05.2024 10:29**  
Дата реєстрації: **07.05.2024 10:28**  
Дата друку: **09.05.2024 13:34**

(кров-едта б/м № 51353414)

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

Валідація: Підпригора Н.А.

