

Кореспондент: **Ресстратура**
Замовник: **Кравчик О.М. [Лікар-терапевт]**
Пацієнт: **РУНАЄВ Олексій Вадимович**

Дата нар. (вік): **18.02.1982 (41 рік)** Замовлення №: **9240118271** Дата замовлення: **18.01.2024 10:40**
Стать: **чоловіча** Код кореспонд.: **230346** Дата реєстрації: **18.01.2024 10:40**
ЕМК №: **78826439** Зовніш. номер.: Дата друку: **18.01.2024 14:30**

(кров-едта б/м № 51281932)

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
ШОЕ		7	mm/h	чоловіки: 1-10 мм/год	
Еритроцити (RBC)	↑	5,72	10¹²/L	>13 років - 4,0-5,6	
Гемоглобін (HGB)	↑	173	g/L	117,00-155,00г/л	
Гематокрит (HCT)		50,4	%	37-54%	
Середній об'єм еритроцитів (MCV)		88	fL	80-100 fl	
Середній вміст гемоглобіну в еритроциті (MCH)		30,2	pg	27,0-32,0 пг	
Середня концентрація гемоглобіну в еритроциті (MCHC)		343	g/L	320-360 г/л	
Кольоровий показник		0,91	index	0.85-1.15	
Ширина розподілення еритроцитів (RDW)		13,4	%	11,0-16,0 %	
Тромбоцити (PLT)		261	10⁹/L	180-320 x 10 ⁹ клітин/л	
Середній об'єм тромбоцитів (MPV)		8,4	fL	6,0 - 11,0 fl	
Лейкоцити (WBC)		4,8	10⁹/L	4,0-9,0 x 10 ⁹ клітин/л	
Лейкоцитарна формула (Автоматичний підрахунок)					
Нейтрофіли					
Нейтрофіли абс. (NEU)		2.12	10⁹/L	2,0-7,5	
Нейтрофіли % (NEU %)		44.3	%	47-72	
Лімфоцити					
Лімфоцити абс. (LYM)		2.02	10⁹/L	1,0-4,5	
Лімфоцити % (LYM %)		42.3	%	<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	
Моноцити					
Моноцити абс.(MON)		0.52	10⁹/L	0,2-1,0	
Моноцити % (MON%)		10.8	%	3-11	
Еозинофіли					
Еозинофіли абс.(EOS)		0.09	10⁹/L	до 0,5	
Еозинофіли % (EOS %)		1.8	%	0-5	
Базофіли					
Базофіли абс. (BAS)		0.04	10⁹/L	до 0,2	
Базофіли % (BAS %)		0,8	%	0-1%	
Лейкоцитарна формула (Мікроскопічний підрахунок)					
Паличкоядерні нейтрофіли (%)		4	%	1-6 %	
Сегментоядерні нейтрофіли (%)	↓	39	%	47-72%	
Лімфоцити (%)	↑	44	%	>15 років - 19%-37%	
Моноцити (%)		11	%	3-11 %	
Еозинофіли (%)		2	%	0-5%	
Базофіли (%)		0	%	0-1%	



Кореспондент: **Реєстратура**
Замовник: **Кравчик О.М. [Лікар-терапевт]**

Пацієнт: **РУНАЄВ Олексій Вадимович**

Дата нар. (вік):	18.02.1982 (41 рік)	Замовлення №:	9240118271	Дата замовлення:	18.01.2024 10:40
Стать:	чоловіча	Код кореспонд.:	230346	Дата реєстрації:	18.01.2024 10:40
ЕМК №:	78826439	Зовніш. номер.:		Дата друку:	18.01.2024 14:30

(кров-едта б/м № 51281932)

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

Валідація: Підпригора Н.А.



Кореспондент: **Ресстратура**
Замовник: **Кравчик О.М. [Лікар-терапевт]**
Пацієнт: **РУНАЄВ Олексій Вадимович**

Дата нар. (вік): 18.02.1982 (41 рік)	Замовлення №: 9240118271	Дата замовлення: 18.01.2024 10:40
Стать: чоловіча	Код кореспонд.: 230346	Дата реєстрації: 18.01.2024 10:40
ЕМК №: 78826439	Зовніш. номер.:	Дата друку: 18.01.2024 14:30

БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (сироватка крові б/м № 51281935)					
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Аланінамінотрансфераза (АЛТ)		24,3	U/L	до 41,0 Од/л	
Аспартатамінотрансфераза (АСТ)		21,8	U/L	до 40 Од/л	
Білірубін загальний		12,1	μmol/L	Діти до 1 міс. - до 17,0; Дорослі - до 21,0.	
Білірубін прямий		3,8	μmol/L	До 5,0	
Білірубін непрямий		8,3	μmol/L	до 13,86	
Тимолова проба		2,1	Од	до 5	
Лужна фосфатаза		82	U/L	Чоловіки: вд 40 до 129	
Загальний білок		75,8	g/L	66,0 - 87,0	
Креатинін		102	μmol/L	62 - 106	
Сечовина крові		6,2	mmol/L	2,76 - 8,07	

Валідація: Демченко О.В.



Кореспондент: **Регістратура**
Замовник: **Кравчик О.М. [Лікар-терапевт]**
Пацієнт: **РУНАЄВ Олексій Вадимович**

Дата нар. (вік): **18.02.1982 (41 рік)** Замовлення №: **9240118271** Дата замовлення: **18.01.2024 10:40**
Стать: **чоловіча** Код кореспонд.: **230346** Дата реєстрації: **18.01.2024 10:40**
ЕМК №: **78826439** Зовніш. номер.: Дата друку: **18.01.2024 14:30**

БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (сироватка крові б/м № 51281933)

Дослідження	№!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Глюкоза крові	↑	7,38	mmol/L	Дорослі 4,11 - 5,89	

Валідація: Демченко О.В.



Кореспондент: **Ресстратура**
Замовник: **Кравчик О.М. [Лікар-терапевт]**
Пацієнт: **РУНАЄВ Олексій Вадимович**

Дата нар. (вік): **18.02.1982 (41 рік)** Замовлення №: **9240118271** Дата замовлення: **18.01.2024 10:40**
Стать: **чоловіча** Код кореспонд.: **230346** Дата реєстрації: **18.01.2024 10:40**
ЕМК №: **78826439** Зовніш. номер.: Дата друку: **18.01.2024 14:30**

БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (цільна кров (окрема пробірка) б/м № 51281931)

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Глікований гемоглобін HbA1c	↑	6	%	4.0 - 6.0	

Валідація: Нікітан Т.О.



Кореспондент: **Ресстратура**
 Замовник: **Кравчик О.М. [Лікар-терапевт]**
 Пацієнт: **РУНАЄВ Олексій Вадимович**

Дата нар. (вік): 18.02.1982 (41 рік)	Замовлення №: 9240118271	Дата замовлення: 18.01.2024 10:40
Стать: чоловіча	Код кореспонд.: 230346	Дата реєстрації: 18.01.2024 10:40
ЕМК №: 78826439	Зовніш. номер.:	Дата друку: 18.01.2024 14:30

ДОСЛІДЖЕННЯ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ (сироватка крові б/м № 51281934)

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Тиреотропний гормон		2.720	μIU/mL	0,4 - 3,6	

Валідація: Приймак К.С.



Кореспондент: **Ресстратура**
Замовник: **Кравчик О.М. [Лікар-терапевт]**

Пацієнт: **РУНАЄВ Олексій Вадимович**

Дата нар. (вік): **18.02.1982 (41 рік)** Замовлення №: **9240118271** Дата замовлення: **18.01.2024 10:40**
Стать: **чоловіча** Код кореспонд.: **230346** Дата реєстрації: **18.01.2024 10:40**
ЕМК №: **78826439** Зовніш. номер.: Дата друку: **18.01.2024 14:30**

БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (сироватка крові б/м № 51281935)

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Сечова кислота		7.3	mg/dL	Чоловіки: 3,4 - 7,0 мг/дл Жінки: 2,4 - 5,7 мг/дл	

Валідація: Демченко О.В.



Кореспондент: **Ресстратура**
Замовник: **Кравчик О.М. [Лікар-терапевт]**
Пацієнт: **РУНАЄВ Олексій Вадимович**

Дата нар. (вік): 18.02.1982 (41 рік)	Замовлення №: 9240118271	Дата замовлення: 18.01.2024 10:40
Стать: чоловіча	Код кореспонд.: 230346	Дата реєстрації: 18.01.2024 10:40
ЕМК №: 78826439	Зовніш. номер.:	Дата друку: 18.01.2024 14:30

БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (сироватка крові б/м № 51281934)					
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Натрій		139	mmol/L	136-145	
Хлор крові		104	mmol/L	95 - 115	
Калій		4,3	mmol/L	3,5-5,1	
Кальцій іонізований (Ca++)		1,23	mmol/L	1,12 - 1,32 ммоль/л	

Валідація: Нікітан Т.О.



Кореспондент: **Регістратура**
Замовник: **Кравчик О.М. [Лікар-терапевт]**
Пацієнт: **РУНАЄВ Олексій Вадимович**

Дата нар. (вік): **18.02.1982 (41 рік)** Замовлення №: **9240118271** Дата замовлення: **18.01.2024 10:40**
Стать: **чоловіча** Код кореспонд.: **230346** Дата реєстрації: **18.01.2024 10:40**
ЕМК №: **78826439** Зовніш. номер.: Дата друку: **18.01.2024 14:30**

БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (сироватка крові б/м № 51281935)

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Магній в крові		0,98	<i>mmol/L</i>	0,66 - 1,07 ммоль/л	
Вітамін D total (25-Гідроксівітамін D)		23.54	<i>ng/mL</i>	Згідно з останніми публікаціями, для класифікації стану 25-ОН вітаміну D та призначення вітаміну D в якості добавки, слід користуватися наступними значеннями: дефіцит - <10 недостатність - 10 - 29 достатність - >30	

Валідація: Приймак К.С.



Кореспондент: **Ресстратура**
 Замовник: **Кравчик О.М. [Лікар-терапевт]**
 Пацієнт: **РУНАЄВ Олексій Вадимович**

Дата нар. (вік): 18.02.1982 (41 рік)	Замовлення №: 9240118271	Дата замовлення: 18.01.2024 10:40
Стать: чоловіча	Код кореспонд.: 230346	Дата реєстрації: 18.01.2024 10:40
ЕМК №: 78826439	Зовніш. номер.:	Дата друку: 18.01.2024 14:30

ОНКОМАРКЕРИ (сироватка крові б/м № 51281934)					
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення	Метод
Простато-специфічний антиген загальний (Total PSA)		1,54	ng/mL	40-49 років - до 2,0;	
Простато-специфічний антиген вільний (Free PSA)		0,467	ng/mL		
Співвідношення Free PSA до Total PSA		30,32	%	Застосовувати при підвищених значеннях ПСА загального: більше 10% - доброякісний стан; менше 10% - велика виразність аденокарциноми простати	

Валідація: Приймак К.С.

