

Міністерство охорони здоров'я України ТОВ "Медичний центр здоров'я"

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 209 / о Затверджена наказом МОЗ України від 4.01.2001 №1

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

Пацієнт: ГОРБАЧЕНКО Катерина Вікторівна

 Дата нар. (вік):
 04.02.1972 (51 рік)
 Замовлення №:
 9240123215
 Дата замовлення
 23.01.2024 09:49

 Стать:
 жіноча
 Код кореспонд.:
 230346
 Дата реєстрації:
 23.01.2024 09:49

 ЕМК №:
 73887556
 Зовніш. номер.:
 Дата друку:
 23.01.2024 16:55

Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення
<b>Сонтроль</b>		60	%	
Лідокаїн 2%		63 %	%	сенсібілізація рецепторів
		сенсібілізація		клітин відсутня (допустимий)
		рецепторів		
		клітин відсутня		
		(допустимий)		
Ультракаїн Д-С форте		58 %	%	сенсібілізація рецепторів
		пригнічення		клітин відсутня (допустимий)
		рецепторів		
		клітин (чололуютимий)		
		(недопустимий) 57 %	0/	anusifi singuis nougestonis
льтракаїн ДС		57 % пригнічення	%	сенсібілізація рецепторів клітин відсутня (допустимий)
		рецепторів		клин відсутня (допустимии)
		клітин		
		(недопустимий)		
Убістезін форте		64 %	%	сенсібілізація рецепторів
T. P.		сенсібілізація	, •	клітин відсутня (допустимий)
		рецепторів		, ,
		клітин відсутня		
		(допустимий)		
Септанест з адреналіном 1:100.000		63 %	%	сенсібілізація рецепторів
		сенсібілізація		клітин відсутня (допустимий)
		рецепторів		
		клітин відсутня		
		(допустимий)		
<b>І</b> епіфрін		64 %	%	сенсібілізація рецепторів
		сенсібілізація рецепторів		клітин відсутня (допустимий)
		рецепторів клітин відсутня		
		(допустимий)		
кандонест 3 % простий		63 %	%	сенсібілізація рецепторів клітин відсутня
nangonoor o // npoor/iii		сенсібілізація	70	(допустимий)
		рецепторів		(1-1-)
		клітин відсутня		
		(допустимий)		
ептанест з адреналіном 1:200.000		59 %	%	сенсібілізація рецепторів
		пригнічення		клітин відсутня (допустимий)
		рецепторів		
		клітин		
		(недопустимий)		
Артіфрін		64 %	%	сенсібілізація рецепторів
		сенсібілізація		клітин відсутня (допустимий)
		рецепторів		
		клітин відсутня (допустимий)		
ntidniu donto		58 %	0/	CAUCIÓIDISQUID DALLADTADA
Артіфрін форте		оо % пригнічення	%	сенсібілізація рецепторів клітин відсутня (допустимий)
		рецепторів		оптил відсутти (допустивни)
		клітин		
		(недопустимий)		





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

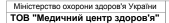
Пацієнт: ГОРБАЧЕНКО Катерина Вікторівна

ІМУНОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (плазма Іі-гепарин б/м № 51284513)						
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення		
Примітка		Результат аналізу не виключає можливість проведення шкірних проб.				

Валідація: Товстоган Г.В.







од форми за 3к1 IO 32564897 МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 209 / о Затверджена наказом МОЗ України від 4.01.2001 №1



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

## Пацієнт: ГОРБАЧЕНКО Катерина Вікторівна

 Дата нар. (вік):
 04.02.1972 (51 рік)
 Замовлення №:
 9240123215
 Дата замовлення :
 23.01.2024 09:49

 Стать:
 жіноча
 Код кореспонд.:
 230346
 Дата реєстрації:
 23.01.2024 09:49

 ЕМК №:
 73887556
 Зовніш. номер.:
 Дата друку:
 23.01.2024 16:55

КЛІНІКА КРОВІ (кров-едта б/м № 10486585)  ——————————————————————————————————	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення
ШОЕ	ND.	4		жінки: 2-15 мм/год
Еритроцити (RBC)	1	5,43	10 <sup>12/L</sup>	>3 років - 3,5-5,0
Гемоглобін (HGB)		153	g/L	117,00-155,00г/л
Гематокрит (НСТ)		43,9	%	37-54%
Середній об'єм еритроцитів (MCV)		81	fL	80-100 fl
Середній вміст гемоглобіну в еритроциті		28,2	pg	27,0-32,0 пг
(MCH)		,_	P9	
Середня концентрація гемоглобіну в еритроциті (МСНС)		349	g/L	320-360 г/л
Ширина розподілення еритроцитів (RDW)		13,6	%	11,0-16,0 %
Кольоровий показник		0,85	index	0.85-1.15
Тромбоцити (PLT)		188	10 <sup>9/L</sup>	180-320 x 10^9 клітин/л
Середній об'єм тромбоцитів (MPV)		8,7	fL	6,0 - 11,0 fl
Лейкоцити (WBC)		5,6	10 <sup>9/L</sup>	4,0-9,0 x 10^9 клітин/л
Лейкоцитарна формула (Автоматичний підрахунок)				
Нейтрофіли				
Нейтрофіли абс. (NEU)		2,68	109/	<sup>2</sup> 2,0-7,5 x 10^9 клітин/л
Нейтрофіли % (NEU %)		48,1	%	47-72%
Лімфоцити				
Лімфоцити абс. (LYM)		2.46	109/	<sup>L</sup> 1,0-4,5 x 10^9 клітин/л
Лімфоцити % (LYM %)		44.1	%	<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)		0.29	109/	<sup>L</sup> 0,2-1,0 x 10^9 клітин/л
Моноцити % (MON %)		5.2	%	3-11%
Еозинофіли				
Еозинофіли абс.(EOS)		0,12	109/	<sup>L</sup> до 0,5 х 10^9 клітин/л
Еозинофіли % (EOS%)		2,2	%	0-5 %
Базофіли				
Базофіли абс.(BAS)		0,02	109/	до 0,2 x 10^9 клітин/л
Базофіли % (BAS%)		0,4	%	0-1%
Лейкоцитарна формула (Мікроскопічний підрахунок)				
Паличкоядерні нейтрофіли (%)		1	%	1-6 %
Сегментоядерні нейтрофіли (%)	1	46	%	47-72%
Лімфоцити (%)	1	45	%	>15 років - 19%-37%
Моноцити (%)		6	%	3-11 %





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

## Пацієнт: ГОРБАЧЕНКО Катерина Вікторівна

КЛІНІКА КРОВІ (кров-едта б/м № 10486585)				
Дослідження	NB!	Результат	Одиниці	Референтні значення
Еозинофіли (%)		2	%	0-5%
Базофіли (%)		0	%	0-1%
Ретикулоцити		0,3	%	0,2-2,0 ‰
Всього	1	0		Должно быть 0
По Лі-Уайту		7:25-7:50	М	5-10 хвилин

Валідація: Солдатенко Р.О.





