

Республика Беларусь 220012Тел./факс: +375 17 284 18 73г.Минск, ул. Академическая 26-36Тел.: +375 17 284 16 53e-mail: synlab@synlab-eml.byMTC: +375 29 263 95 03www.synlab.byVelcom: +375 29 303 65 11

Приложение №10 к приказу Министерства здравоохранения республики Беларусь от 28.09.2007 г. №787 Форма №209/у-07

, ЕРМАКОВИЧ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Отчет итог.

Страница: 1/5

Пациент : ЕРМАКОВИЧ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Дата рожд.: 03.05.1986 **Пол** : Мужчина **Дата счета:** 08.08.2018 07:58

Ваг-код : 81 0129 8136 №пациента : Дата забор: 08.08.2018

Заказ : CA 8323 0136 №медцентра: Дата печ. : 08.08.2018 15:52

PID : 295325

Тест Результат Референтный интервал Метод

ОАК с дифференцировкой лейкоцитарной формулы (Beckman Coulter UniCel DxH) /Complete Blood Count

/ compress brook count				
Лейкоциты / Leucocytes		5.00	10^9/L	4.0-9.5
Эритроциты/ Erythrocytes		5.0	10^12/L	3.6-5.1
Гемоглобин / Hemoglobin		153	g/L	130-160
Гематокрит / Hematocrit		44.5	9	39.0-49.0
Средн. объем эритроцитов/MCV		88.7	fl	78-98
Средн. содерж. гемоглобина				
в эритроците/ МСН		30.5	pg	27-33
Средн. концентр. гемоглобина				
в эритроците/ МСНС		344.0	g/L	326-362
Ширина распределения эритроц				
итов по объему / RDW		12.4	엉	12-15
Тромбоциты/ Platelets		203	10^9/L	150.0-450.0
Нейтрофилы/ %NEUT	\downarrow	41.2	엉	52-68
		из них пало	акоядерны	ые 3%
Нейтрофилы абс. количество/				
#NEUT		2.07	10^9/L	1.5-6.5
Лимфоциты / %LYMP		39.2	엉	22-46
Лимфоциты абс. количество/				
#LYMP		1.968	10^9/L	1.5-4.0
Моноциты / %МОМО	1	17.1	응	2-9
Моноциты абс. количество/		± / • ±	.0	2)
MOHOUMIE ACC. KOMMAECIEC/		± / • ±	.0	2)
#MON	1	0.86	10^9/L	0.08-0.8
	1		-	_
#MON	1	0.86	10^9/L	0.08-0.8
#MON Эозинофилы / %EOS	1	0.86	10^9/L %	0.08-0.8
#MON Эозинофилы / %EOS Эозинофилы абс. количество/	1	0.86	10^9/L %	0.08-0.8
#MON Эозинофилы / %EOS Эозинофилы абс. количество/ #EOS	1	0.86 1.6 0.08	10^9/L %	0.08-0.8 0.5-5.0 0.02-0.5
#МОN Эозинофилы / %EOS Эозинофилы абс. количество/ #EOS Базофилы/%BASO Базофилы абс. количество/ #BASO	1	0.86 1.6 0.08	10^9/L %	0.08-0.8 0.5-5.0 0.02-0.5 0.0-1.0
#MON Эозинофилы / %EOS Эозинофилы абс. количество/ #EOS Базофилы/%BASO Базофилы абс. количество/	1	0.86 1.6 0.08 1.0	10^9/L % 10^9/L %	0.08-0.8 0.5-5.0 0.02-0.5 0.0-1.0

Общий анализ мочи / Urine status

Исследование физико-химических свойств мочи на полуавтоматическом анализаторе на основе метода сухой химии

Количество мочи рабочий обьем 10 мл



Республика Веларусь 220012Тел./факс: +375 17 284 18 73г.Минск, ул. Академическая 26-36Тел.: +375 17 284 16 53e-mail: synlab@synlab-eml.byMTC: +375 29 263 95 03www.synlab.byVelcom: +375 29 303 65 11

приложение №10 к приказу Министерства эдравоохранения республики Беларусь от 28.09.2007 г. №787 Форма №209/у-07

, ЕРМАКОВИЧ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Отчет итог.

Страница: 2/5

Пациент : ЕРМАКОВИЧ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Дата рожд.: 03.05.1986 **Пол** : Мужчина **Дата счета:** 08.08.2018 07:58

Ваг-код : 81 0129 8136 №пациента : Дата забор: 08.08.2018

Заказ : СА 8323 0136 №медцентра: Дата печ. : 08.08.2018 15:52

PID : 295325

Тест	Результат		Референтный интервал	Метод
Цвет / Color Прозрачность / Transparency Относительная плотность мочи	желтая прозрачна.	я		
	1.031		1.003-1.028 5-7	
Лейкоциты / Leucocytes	сл кисл отрицател:	ьный		
Эритроциты/ Erythrocytes	отрицател	ьный		
Белок/ Protein Глюкоза/ Glucose	+ отрицател:	ьный		
Кетон/ Cetone	отрицател	ьный		
Уробилиноген/ Urobilinogen	отрицател	ьный		
Билирубин/ Bilirubin	отрицател	ьный		
Нитриты / Nitrites	отрицател	ьный		
Белок в моче (Пирогаллоловый метод)/Protein in urine	0.20	g/l	<0.1	РНО

Микроскопия осадка мочи

Эпителиальные клетки/ Epithelial cells:

Epithelial cells:		
Плоский эпителий	0-1 в поле зрения	FLOW
Эритроциты/ Erythrocytes	отрицательный	FLOW
Скопления эритроцитов	отрицательный	FLOW
Лейкоциты / Leucocytes	единичный в препарате	FLOW
Скопления лейкоцитов	отрицательный	FLOW
Цилиндры:		
Гиалиновые цилиндры /		
Hyaline casts	отрицательный	FLOW
Зернистые цилиндры /		
Granular casts	отрицательный	FLOW
Лейкоцитарные цилиндры/		



Республика Веларусь 220012Тел./факс: +375 17 284 18 73г.Минск, ул. Академическая 26-36Тел.: +375 17 284 16 53e-mail: synlab@synlab-eml.byMTC: +375 29 263 95 03www.synlab.byVelcom: +375 29 303 65 11

приложение №10 к приказу Министерства здравоохранения республики Беларусь от 28.09.2007 г. №787 Форма №209/у-07

, ЕРМАКОВИЧ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Отчет итог.

Страница: 3/5

Пациент : ЕРМАКОВИЧ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Дата рожд.: 03.05.1986 **Пол** : Мужчина **Дата счета:** 08.08.2018 07:58

Ваг-код : 81 0129 8136 №пациента : Дата забор: 08.08.2018

Заказ : CA 8323 0136 **№медцентра**: Дата печ. : 08.08.2018 15:52

PID : 295325

Тест	Результат	Референтный интервал	Метод
White blood cell casts Эритроцитарные цилиндры /	отрицательный		FLOW
Red blood cell casts Восковидные цилиндры /	отрицательный		FLOW
Waxy casts Соли:	отрицательный		FLOW
Оксалаты	отрицательный		FLOW
Ураты	отрицательный		FLOW
Фосфаты	отрицательный		FLOW
Мочевая кислота	отрицательный		FLOW
Трипельфосфаты	отрицательный		FLOW
Бактерии / Bacteria	отрицательный		FLOW
Дрожжеподобные грибки/ Yeast			
-like fungus	отрицательный		FLOW
Мицелий грибов	отрицательный		FLOW
Трихомонады / trichomonads	отрицательный		FLOW
Слизь	отрицательный		FLOW



Республика Веларусь 220012Тел./факс: +375172841873г.Минск, ул. Академическая 26-36Тел.: +375172841653e-mail: synlab@synlab-eml.byMTC: +375292639503www.synlab.byVelcom: +375293036511

приложение №10 к приказу Министерства здравоохранения республики Беларусь от 28.09.2007 г. №787 форма №209/у-07

, ЕРМАКОВИЧ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Отчет итог.

Страница: 4/5

Пациент : ЕРМАКОВИЧ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Дата рожд.: 03.05.1986 **Пол** : Мужчина **Дата счета:** 08.08.2018 07:58

Ваг-код : 81 0129 8136 №пациента : Дата забор: 08.08.2018

Заказ : CA 8323 0136 №медцентра: Дата печ. : 08.08.2018 15:52

PID : 295325

Тест Результат Референтный интервал Метод

Биохимия крови / Clinical chem				
АЛТ / GPT	23.49	U/L	< 45	PHO
ACT / GOT	46.75	U/L	<35	PHO
ΓΓΤ / GGT	18.1	U/L	<55	PHO
Билирубин общий/				
Total bilirubin	13.3	μ mol/L	5-21	PHO
Билирубин прямой/				
Direct bilirubin	2.8	$\mu mol/L$	< 3.4	PHO
Щелочная фосфатаза/ ALP	86	U/L	30-120	PHO
Альфа-амилаза / a-Amylase	86.4	U/L	28.0-100.0	PHO
Мочевая кислота / Uric acid	238	$\mu mol/L$	208-428	PHO
Мочевина / Urea	5.6	${\tt mmol/L}$	2.8-7.2	PHO
Креатинин / Creatinine	93.00	µmol/L	80-115	PHO
Общий белок / Total Protein	77.5	g/L	66-83	PHO
Альбумин / Albumin	46.1	g/L	35-52	PHO
Глюкоза сыворотки венозной		_		
крови / Venous serum glucose	5.05	mmol/L	4.1-5.9	PHO
Сывороточное железо /				
Serum iron	14.4	µmol/L	12.5-32.2	PHO
Общий кальций/ Total calcium	2.39		2.2-2.65	PHO
Кальций ионизированный рас				
четный/ Calculated ionized				
calcium	1.20	mmol/L	1.12-1.32	CALC
Магний / Magnesium	0.90	mmol/L	0.73-1.06	PHO
Неорганический фосфор/		•		
Inorganic phosphorus	1.09	mmol/L	0.81-1.45	PHO
	317	IU/mL	<200	TURB
СРБ высокочувствительный/				
	3.85	mg/L	<1	TURB
Концентрания СРБ,mg/L Риск СС	СЗ (инсульт, ОИМ)	3		
1.1-1.9	Низкий			
2.0-2.9	Умеренный			
>3	Высокий			



Республика Веларусь 220012Тел./факс: +375 17 284 18 73г.Минск, ул. Академическая 26-36Тел.: +375 17 284 16 53e-mail: synlab@synlab-eml.byMTC: +375 29 263 95 03www.synlab.byVelcom: +375 29 303 65 11

приложение №10 к приказу Министерства здравоохранения республики Беларусь от 28.09.2007 г. №787 Форма №209/у-07

, ЕРМАКОВИЧ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Отчет итог.

Страница: 5/5

Пациент : ЕРМАКОВИЧ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Дата рожд.: 03.05.1986 **Пол** : Мужчина **Дата счета:** 08.08.2018 07:58

Ваг-код : 81 0129 8136 №пациента : Дата забор: 08.08.2018

Заказ : СА 8323 0136 №медцентра: Дата печ. : 08.08.2018 15:52

PID : 295325

Тест	Результат		Референтный интервал	Метод
Холестерин / Cholesterol	3.69	- ,	3.2-5.2	РНО
Триглицериды / Triglyceride Холестерин липопротеинов высокой плотности / HDL-chol	0.62	mmol/L	<1.7	PHO
esterol	↓ 0.98	mmol/L	1.03-1.55 <1.03 - высокий риск ССЗ >=1.55 -низкий риск ССЗ	PHO
Холестерин липопротеинов				
низкой плотности / LDL-chole sterol	2.36	mmol/L	<2.6 оптимальный 2.6-3.3 нормальный 3.4-4.1 пограничный 4.1-4.9 высокий >=4.9 Очень высокий	РНО
Индекс атерогенности /				
Atherogenity index	2.8		<=3	CALC
Электролиты / Electrolytes				
- Натрий / Sodium	138	${\tt mmol/L}$	136-146	ISE
Калий / Potassium	3.9	${\tt mmol/L}$	3.5-5.1	ISE
Хлор / Chlorine	↓ 100	${\tt mmol/L}$	101-109	ISE

Врач лабораторной диагностики: Бич О.Ю.



