



Индикатор зоны

220020 Минск, пр. Победителей 73/1/помещение 3Н

## Результаты исследований

+375 17 338 88 88

Дата заказа: 03/05/2020 № заказа: 7663523

Пациент: Самкова Ольга Владимировна

Дата рождения: 19/07/1984 Контракт: FFS Minsk

Возраст: 35 L 9 М Пункт: Минск Независимости 168 №1

Пол: Женский

Пол:	Женский			повышенного внимания
	Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Био/имм	унохимия			
Трийодтир	оонин свободный (ТЗ св.)	3.89	пмоль/л	Метод: Электрохемилюминесцентный иммунотест Анализатор: Автоматический иммунохимический анализатор Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, пмоль/л: 3.1-6.8
Ферритин		15.13	нг/мл	Метод: Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA. Автоматический иммунохимический анализатор Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, нг/мл: Мужчины (20-60 лет): 30-400; Женщины (17-60 лет): 13-150;
Аланинам	инотрансфераза (АЛТ)	9.5	Ед/л	Метод: Кинетический (Международная федерация клинической биохимии (IFCC)) Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, Ед/л: Женщины - до 33.0 Мужчины - до 41.0 Дети: 1 день: до 31; 2-5 дней: до 52; 6 дней - 6 мес: до 60; 7 - 12 мес: до 57; 1 - 3 года: до 39; 4-6лет: до 29; 7-12 лет: до 39; 13-17 лет: девушки до 23; коноши до 26;
Аспартата	минотрансфераза (АСТ)	12.9	Ед/л	Метод: Кинетический (Международная федерация клинической биохимии (IFCC)) Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, Ед/л: Взрослые: мужчины - до 40.0; женщины - до 32.0 Дети: Дети: Хейль В., Коберштейн Р., Цавта Б. «Референтные пределы у взрослых и детей» (Roche Diagnostics): 1 день: до 122; 2-5 дней: до 110; 6 дней - 6мес: до 84; 7-12 мес: до 89; 1-3 года: до 56; 4-6 лет: до 39; 7-12 лет: до 50; 13-17 лет: девушки: до 27 юноши: до 35
Общий бел	пок	79	r/n	Биуретовый метод (Колориметрический анализ) Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, г/л: Взрослые: 66-87 Дети: Ожидаемые значения по Тицу (Tietz) 7 месяцев-1 год: 51.0-73.0 1-2 лет: 56.0-75.0 Более 3 лет: 60.0-80.0

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза. Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом. Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.





220020 Минск, пр. Победителей 73/1/помещение 3Н

## Результаты исследований

+375 17 338 88 88

Дата заказа: 03/05/2020 № заказа: 7663523

Пациент: Самкова Ольга Владимировна

Дата рождения: 19/07/1984 Контракт: FFS Minsk

Штрихкод: 8100789040 Возраст: 35 L 9 M Пункт: Минск Независимости 168 №1

Пол:	Женский	•		Индикатор зоны повышенного внимания
	Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Билируби	н общий	5.7	мкмоль/л	Колориметрический диазометод Автоматический анализатор: Cobas 6000 Peareнт: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, мкмоль/л: Взрослые: до 21 Дети: >1месяца: до 17
Билируби	н прямой	1.6	мкмоль/л	Колориметрический диазометод Автоматический анализатор: Cobas 6000 Pearent: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, мкмоль/л: менее 5.0
Железо сы	ывороточное	14.4	мкмоль/л	Метод: Колориметрический анализ (метод с феррозином) Автоматический анализатор: Cobas 6000 Pearent: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, мкмоль/л: Взрослые: 5,83-34,5
Креатинин	I	69	мкмоль/л	Кинетический колориметрический анализ основан на методе Яффе. Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, мкмоль/л: Мужчины: 62 - 106; Женщины: 44 - 80. Дети: новорожденные (недоношеные): 25-91; новорожденные (доношеные): 21-75; 2-12мес: 15-37; 1-3г: 21-36; 3-5л: 27-42; 5-7л: 28-52; 7-9л: 35-53; 9-11л: 34-65; 11-13л: 46-70; 13-15л: 50-77.
Лактатдег	идрогеназа (ЛДГ)	244	Ед/л	Оптимизированный стандартный метод в соответствии с DGKC (Немецкое общество клинической химии) Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, Ед/л: от 240 до 480
Магний		0.79	ммоль/л	Метод колориметрического определения конечной точки Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значени, ммоль/л: Взрослые: 0.66 - 1.07; 60 - 90 лет: 0.66 - 0.99; >90 лет: 0.7 - 0.95. Дети: от 5 мес до 6 лет: 0.7 - 0.95; 6 - 12 лет: 0.7 - 0.86; 12 - 20 лет: 0.7 - 0.91.

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза. Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом. Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.





8100789040

220020 Минск, пр. Победителей 73/1/помещение 3Н

Штрихкод:

## Результаты исследований

+375 17 338 88 88

Дата заказа: 03/05/2020 № заказа: 7663523 Пациент: Самкова Ольга Владимировна

19/07/1984

Дата рождения: Контракт: FFS Minsk

Возраст: 35 L 9 M Минск Независимости 168 №1 Пункт:

Индикатор зоны Пол: Женский повышенного внимания

Показатель Ед. Результат Референтный интервал Мочевая кислота 219 мкмоль/л Ферментативный колориметрический метод с Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, мкмоль/л: Взрослые: Женщины: 142,8-339,2; Мужчины: 202,3-416,5; Дети: Хейль В., Коберштейн Р., Цавта Б. «Референтные пределы у взрослых и детей» (Roche Diagnostics): Девочки: 1-4года: 101-303: 5-11пет: 178-381: 12-14лет: 190-363; 15-17лет: 190-381. Мапьчики: 1-4года: 131-340; 5-11лет: 178-381; 12-14лет: 190-440: 15-17лет: 268-482. Кинетический тест с применением уреазы и ммоль/п Мочевина 4.5 глутаматдегидрогеназы. Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, ммоль/л: Иммунотурбидиметрический метод с латексным С-реактивный белок (CRP) 0.21 мг/л усилием. Автоматический анализатор: Cobas Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, мг/л: Взрослые: < 5 Колориметрический анализ в соответствии со Щелочная фосфатаза (ЩФ) Ед/л стандартизированным методом IFCC. Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, Ед/л: женшины: 35.0 - 104.0: мужчины: 40.0 - 129.0; дети: Мальчики Девочки 0-14 дн.: 83-248; 83-248; 15 дн.-1 г.: 122-469; 122-469; 1-10 л.: 142-335; 142-335; 129-417: 10-13 л.:-129-417 13-15 л.: 116-468; 57-254; 15-17 л.: 82-331: 50-117; 55-149; 45-87. 17-19 л.: Энзиматический колориметрический метод. ммоль/л 6 2 Холестерин Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, ммоль/л: желательный уровень холестерина <5,17 пограничный уровень холестерина 5,17-6,18 высокий уровень холестерина >6.21

ЛПВП-холестерин (HDL)

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза. Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом. Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.



03/05/2020

Дата заказа:



## Synevo Belarus Центральная лаборатория

220020 Минск, пр. Победителей 73/1/помещение 3Н

## Результаты исследований

№ заказа: 7663523

+375 17 338 88 88

Пациент: Самкова Ольга Владимировна Дата рождения: 19/07/1984 Контракт: FFS Minsk Штрихкод:

8100789040 Возраст: 35 L 9 M Пункт: Минск Независимости 168 №1

Индикатор зоны Пол: Женский

Пол: Женский			повышенного внимания
Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
ЛПВП-холестерин (HDL)	1.36	ммоль/л	Гомогенный энзиматический колориметрический метод Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, ммоль/л: фактор риска развития коронарной болезни сердца: женщины: >1.68 - отсутствие риска 1.15-1.68 - условный риск <1.15 - высокий риск мужчины: >1.45 - отсутствие риска 0.90-1.45 - условный риск <0.90 - высокий риск
Индекс атерогенности	3.56	Ед	до 3
ЛПНП-холестерин (LDL)	4.65	ммоль/л	Гомогенный энзиматический колориметрический метод Автоматический метод Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, ммоль/л: Уровни с учетом риска развития коронарной болезни сердца: <2.59 - оптимальный 2.59-3.34 - выше оптимального 3.37-4.12 - пригранично-высокий 4.14-4.89 - высокий ≥4.92 - очень высокий
Витамин В12 (цианокобаламин)	290	пмоль/л	Метод: Электрохемилюминесцентный иммунотест Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, пмоль/л: 145.0 – 569.0
Фолиевая кислота	5.16	нг/мл	Метод: Иммунохемилюминисцентный Автоматический иммунохимический анализатор Cobas 6000 Peareнт: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, нг/мл: 3.89 - 26.8
Общий витамин D (25-OH витамин D)	12.16	нг/мл	Метод: Электрохемилюминесцентный анализ Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, нг/мл: > 30.0
Калий ионизированный	4.79	ммоль/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Peareнт: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, ммоль/л: 3,5-5,1
Кальций ионизированный	1.34	ммоль/л	Анализатор электролитного состава крови AVL 9180 ROCHE Diagnostics GmbH Референтные значения, ммоль/л: Взрослые: 1,12 - 1,32 Дети (до 16 лет): 1,10 - 1,50

№1.1 "Первичное обследование щитовидной железы"

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза. Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом. Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.





Индикатор зоны

220020 Минск, пр. Победителей 73/1/помещение 3Н

# Результаты исследований

+375 17 338 88 88

Дата заказа: 03/05/2020 № заказа: 7663523

Пациент: Самкова Ольга Владимировна

Дата рождения: 19/07/1984 Контракт: FFS Minsk

Возраст: 35 L 9 М Пункт: Минск Независимости 168 №1

Пол: Женский

Пол. Женский			повышенного внимания
Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1.45	мкМЕ/мл	Метод: Электрохемилюминесцентный иммунотест Анализатор: Автоматический иммунохимический анализатор Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, мкМЕ/мл: Дети: до 12 месяцев - 0,73 - 8,35; с 12 месяцев до 6 лет - 0,7 - 5,97; с 6 до 11 лет - 0,6 - 4,84; с 11 до 16 лет - 0,51 - 4,3. Взрослые с 17 лет: 0,27 - 4,2.
Тироксин свободный (Т4 св.)	16.02	пмоль/л	Метод: Электрохемилюминесцентный иммунотест Анализатор: Автоматический иммунохимический анализатор Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, пмоль/л: 12.0 - 22.0
Пероксидаза щитовидной железы, аутоантитела (АТПО)	12.33	МЕ/мл	Метод: Электрохемилюминесцентный иммунотест Анализатор: Автоматический иммунохимический анализатор Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, МЕ/мл: до 34,0

рормулы				
Палочкоядерные нейтрофилы NEUT Р%	1	%	Дети и взрослые: 1-5(%)	
Сегментоядерные нейтрофилы NEUT %	55	%	Взрослые: 46 - 72 (%); Дети: 0-2 н.: 30 - 50(%); 2н -1г.: 16 - 45(%); 1-2 г.: 20 - 48(%); 2-5 л.: 25 - 55(%); 6-7 л.: 35 - 58(%); 8-9 л.: 40 - 60(%); 9-15 л.: 40 - 60(%); 16-18 л.: 40 - 71(%);	
Эозинофилы ЕО %	2	%	Дети и взрослые: 0-6(%)	
Базофилы BASO %	1	%	Дети и взрослые: 0-1(%)	

%

Взрослые: 2 - 10(%); Дети: 0-2 н.: 5-20(%); 2н-2 г.: 2-10(%); 2-18 л.: 2-10(%);

Взрослые: 18 - 40(%); Дети: 0-2 н.: 22 - 55(%); 2н-1 г.: 25-70(%); 1-2 г.: 30-65(%); 2-5 л.: 30-60(%); 6-8 л.: 30-50(%); 9-11 л.: 30-46(%); 12-18 л.: 20-50%);

6

35

Гематологический анализ крови, венозная кровь

Общая клиника

Моноциты МООО %

Лимфоциты LYMPH %

Мануальный подсчет лейкоцитарной

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза. Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом. Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.





Индикатор зоны

220020 Минск, пр. Победителей 73/1/помещение 3Н

## Результаты исследований

+375 17 338 88 88

Дата заказа: 03/05/2020 № заказа: 7663523

Пациент: Самкова Ольга Владимировна

Дата рождения: 19/07/1984 Контракт: FFS Minsk

Возраст: 35 L 9 М Пункт: Минск Независимости 168 №1

Пол: Женский

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
общий анализ крови (ОАК),	. coynbiai	<u>-</u> 4.	. офоролиция илторым
ощии анализ крови (ОАК), втоматизированный			
Лейкоциты (WBC)	6.86	10^9 клеток∖л	Метод исследования : Флуоресцентная проточная цитометрия
			Автоматический анализатор: Sysmex XS-1000i, Sysmex XN-1000 Мужчины и женщины: 4,0-9,0. Дети:
			0-1 г.: 9.0-12.0; 4-6 л.: 5.0-9.8; 1-2 г.: 9.0-11.0; 6-16 л.: 4.5-9.5; 2-4л.: 6.5-10.5; 16-18 л.: 4.0-9.0.
Эритроциты (RBC)	4.69	10^12 клеток∖л	Мужчины: 4.00-5.70; Женщины: 3.70-4.70. Дети:
			0-2 н.: 3.60-6.20; 6 м-2 г.: 3.70-5.30; 2 н-1 м.: 3.00-5.40; 2-6 л.: 3.90-5.30; 1-2 м.: 2.70-4.90; 6-12 л.: 4.00-5.20; 3-6 м.: 3.10-4.50. Дети (Ж): 12-18 л.: 4.10-5.10;
			Дети (М): 12-18 л.: 4.50-5.30.
Гемоглобин (HGB)	141	г/л	Мужчины: 130-170; Женщины: 120-150. Дети: 0-2 н: 134 - 198; 6-9 м.: 114-140;
			2-4.3 н.: 107-171; 9 м-1 г.: 113-141; 4.3-8.6 н.: 94-130; 1-5 л.: 100-140; 8.6-4 м.: 103-141; 5-10 л.: 115-145;
			4-6 м.: 111-141; 10-12 л.: 120-150. Дети (Ж): 12-15 л.: 115-150;
	_		(М): 12-15 л.: 120-160; Дети (Ж): 15-18 л.: 117-153; (М): 15-18 л.: 125-166.
<sup>-</sup> Гематокрит (HCT)	42.2	%	Мужчины: 40 - 48; Женщины: 36 - 42. Дети: 0-2 н.: 41-65; 9 м-1 г.: 33-40;
			0-2 н.: 41-65; 9 м-1 г.: 33-40; 2-4.3 н.: 33-55; 1-3 г.: 32-40; 4.3-8.6 н.: 28-42; 3-6 л.: 32-42;
			8.6 н-4 м.: 32-44; 6-9 л.: 33-41; 4-6 м.: 31-41; 9-12 л.: 34-43;
			6-9 м.: 32-40. Дети (Ж): 12-15 л.: 34-44; (М): 12-15 л.: 35-45;
			Дети (Ж): 15-18 л.: 34-44; (М): 15-18 л.: 37-48.
Средний объем эритроцита (MCV)	90	фл	Мужчины и женщины: 80 - 100.
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (МСН)	30.1	ПГ	Мужчины и женщины: 27-33,3.
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (МСНС)	334	г/л	Мужчины и женщины: 300 - 380.
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	45.7	фл	Мужчины: 35.1 - 43.9; Женщины: 36.4 - 46.3.
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.8	%	Мужчины и женщины: 11.5 - 14.5.
Тромбоциты (PLT)	254	10^9 клеток\л	Мужчины и женщины: 150-450.
Тромбокрит (РСТ)	0.25	%	0,15 - 0,45
Средний объем тромбоцитов (MPV)	9.8	фл	7,4 - 10,4

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.

Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.





Индикатор зоны

220020 Минск, пр. Победителей 73/1/помещение 3Н

## Результаты исследований

+375 17 338 88 88

Дата заказа: 03/05/2020 № заказа: 7663523

Пациент: Самкова Ольга Владимировна

Дата рождения: 19/07/1984 Контракт: FFS Minsk

Возраст: 35 L 9 М Пункт: Минск Независимости 168 №1

Пол: Женский

1ол:	Женский			повышенного внимания
	Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
=	ализ крови (ОАК), ированный			
Ширина р объемам	распределения тромбоцитов по (PDW)	11.2	%	10,0 - 20,0
Коэффиц (P-LCR)	иент больших тромбоцитов	23.4	%	Мужчины: 17,5-42,3; Женщины: 18,5-42,3.
Нейтроф	ильные гранулоциты (NEUT %)	55.5	%	Мужчины и женщины: 40 - 72. Дети: 0-2 н.: 30 - 50; 6-7 л.: 35 - 58; 2н -1г.: 16 - 45; 8-15 л.: 40 - 60; 1-2 г.: 20 - 48; 16-18 л.: 40 - 71. 2-5 л.: 25 - 55.
Нейтроф	ильные гранулоциты (NEUT)	3.81	10^9 клеток\л	Мужчины и женщины: 2,0 - 5,5. Дети: 0-2 н.: 1,9 - 6,1; 8-15 л.: 3 - 7,0; 2н-2 г.: 2 - 7,0; 16-18 л.: 1,5 - 5,5. 2-7 л.: 2,5 - 7,0.
Лимфоци	іты (LYMPH)	2.42	10^9 клеток\л	Мужчины и женщины: 1,2 - 3,0. Дети: 0-2 н.: 2,9 - 9,4; 8-15 л.: 1,5 - 4,5; 2н-5 л.: 4 - 9; 16-18 л.: 1,2 - 3,7. 6-7 л.: 2,5 - 6.
Лимфоци	іты (LYMPH%)	35.3	%	Мужчины и женщины: 20-40. Дети: 0-2 н.: 22 - 55; 2-5 л.: 30-60; 2н-1 г.: 25-70; 6-11 л.: 30-50; 1-2 г.: 30-65; 12-18 л.: 20-50.
Моноцит	oi (MONO%)	6.9	%	Мужчины и женщины: 2 - 10. Дети: 0-2 н.: 5-20; 2н-18 л.: 2-10.
Моноцит	ы (MONO)	0.47	10^9 клеток\л	Мужчины и женщины: 0,06 - 0,8. Дети: 0-2 н.: 1,169-3,0; 2н-18 л.: 0,06-0,8.
Эозиноф	илы (ЕО%)	1.6	%	Мужчины и женщины: 0 - 6,0. Дети: 0 н1 г: 0-6; 2-18 л.: 0-6. 1-2 г.: 0-7;
Эозиноф	илы (ЕО)	0.11	10^9 клеток\л	Мужчины и женщины: 0,02 - 0,3. Дети: 0-2 н.: 0,2-0,87; 8-11 л.: 0,055-0,55; 2н-2 г.: 0,075-0,7; 12-18 л.: 0,02-0,30. 2-7 л.: 0,06-0,6;
Базофил	ы (BASO%)	0.7	%	0 – 1
Базофил	ы (BASO)	0.05	10^9 клеток\л	Мужчины и женщины: 0,0 - 0,1. Дети: 0-2 н.: 0-0,27; 8-11 л.: 0-0,05; 2н-2 г.: 0-0,14; 12-18 л.: 0-0,10. 2-7 л.: 0-0,13;
СОЭ (мето эритроцит	д кинетики агрегации ов)	7	мм/час	Ожидаемые значения: Женщины: до 50 лет: 2 - 20 мм/ч; старше 50 лет: 2 - 30 мм/ч; Мужчины: до 50 лет - 2-15мм/ч; старше 50 - лет 2-20 мм/ч; Дети: до 10 лет: 2 - 10 мм/ч. Анализатор: Alifax ROLLER 20LC.

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза. Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.

Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB.

Метод измерения кинетики агрегации

эритроцитов.

Пол:





Synevo Belarus Центральная лаборатория

220020 Минск, пр. Победителей 73/1/помещение 3Н

Штрихкод:

# Результаты исследований

+375 17 338 88 88

8100789040

повышенного внимания

Индикатор зоны

Дата заказа: 03/05/2020 № заказа: 7663523

Пациент: Самкова Ольга Владимировна

Женский

Дата рождения: 19/07/1984 Контракт: FFS Minsk

Возраст: 35 L 9 М Пункт: Минск Независимости 168 №1

Показатель Результат Ед. Референтный интервал

Примечание: Дюфастон, индол-форте



Врач лабораторной диагностики

