


### Результаты исследований

Дата заказа:	03/05/2020	№ заказа:	7663523		
Пациент:	<b>Самкова Ольга Владимировна</b>				
Дата рождения:	19/07/1984	Контракт:	FFS Minsk	Штрихкод:	<b>8100789040</b>
Возраст:	35 L 9 M	Пункт:	Минск Независимости 168 №1		
Пол:	Женский				Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
------------	-----------	-----	----------------------

### Био/иммунохимия


<b>Трийодтиронин свободный (Т3 св.)</b>	<b>3.89</b>	пмоль/л	Метод: Электрохемилюминесцентный иммунотест Анализатор: Автоматический иммунохимический анализатор Cobas 6000 Reagent: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, пмоль/л: 3.1-6.8
<b>Ферритин</b>	<b>15.13</b>	нг/мл	Метод: Электрохемилюминесцентный иммунотест ECLIA. Автоматический иммунохимический анализатор Cobas 6000 Reagent: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, нг/мл: Мужчины (20-60 лет): 30-400; Женщины (17-60 лет): 13-150;
<b>Аланинаминотрансфераза (АЛТ)</b>	<b>9.5</b>	Ед/л	Метод: Кинетический (Международная федерация клинической биохимии (IFCC)) Автоматический анализатор: Cobas 6000 Reagent: 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; 4-6 лет: до 29; 7-12 лет: до 39; 13-17 лет: девушки до 23; юноши до 26;
<b>Аспартатаминотрансфераза (АСТ)</b>	<b>12.9</b>	Ед/л	Метод: Кинетический (Международная федерация клинической биохимии (IFCC)) Автоматический анализатор: Cobas 6000 Reagent: 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 - 6 мес: 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
<b>Общий белок</b>	<b>79</b>	г/л	Биуретовый метод (Колориметрический анализ) Автоматический анализатор: Cobas 6000 Reagent: 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.

### Результаты исследований

Дата заказа: 03/05/2020 № заказа: 7663523  
Пациент: **Самкова Ольга Владимировна**  
Дата рождения: 19/07/1984 Контракт: FFS Minsk  
Возраст: 35 L 9 M Пункт: Минск Независимости 168 №1  
Пол: Женский Штрихкод: **8100789040**  
 Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
<b>Билирубин общий</b>	<b>5.7</b>	мкмоль/л	Колориметрический диазометод Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, мкмоль/л: Взрослые: до 21 Дети: >1месяца: до 17
<b>Билирубин прямой</b>	<b>1.6</b>	мкмоль/л	Колориметрический диазометод Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, мкмоль/л: менее 5.0
<b>Железо сывороточное</b>	<b>14.4</b>	мкмоль/л	Метод: Колориметрический анализ (метод с феррозином) Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, мкмоль/л: Взрослые: 5.83-34.5
<b>Креатинин</b>	<b>69</b>	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 (недоношенные): 25-91; новорожденные (доношенные): 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.
<b>Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)</b>	<b>244</b>	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
<b>Магний</b>	<b>0.79</b>	ммоль/л	Метод колориметрического определения конечной точки Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, 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 исследований**

Дата заказа:	03/05/2020	№ заказа:	7663523		
Пациент:	<b>Самкова Ольга Владимировна</b>				
Дата рождения:	19/07/1984	Контракт:	FFS Minsk	Штрихкод:	<b>8100789040</b>
Возраст:	35 L 9 M	Пункт:	Минск Независимости 168 №1		
Пол:	Женский				Индикатор зоны повышенного внимания


Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал																								
Мочевая кислота	219	мкмоль/л	Ферментативный колориметрический метод с уриказой 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; 5-11лет: 178-381; 12-14лет: 190-363; 15-17лет: 190-381. Мальчики: 1-4года: 131-340; 5-11лет: 178-381; 12-14лет: 190-440; 15-17лет: 268-482.																								
Мочевина	4.5	ммоль/л	Кинетический тест с применением уреазы и глутаматдегидрогеназы. Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, ммоль/л: 2,76 - 8,07.																								
С-реактивный белок (CRP)	0.21	мг/л	Иммунотурбидиметрический метод с латексным усилением. Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, мг/л: Взрослые: < 5																								
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	44	Ед/л	Колориметрический анализ в соответствии со стандартизированным методом IFCC. Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, Ед/л: женщины: 35.0 - 104.0; мужчины: 40.0 - 129.0; дети: <table><tr><td></td><td>Мальчики</td><td>Девочки</td></tr><tr><td>0-14 дн.:</td><td>83-248;</td><td>83-248;</td></tr><tr><td>15 дн.-1 г.:</td><td>122-469;</td><td>122-469;</td></tr><tr><td>1-10 л.:</td><td>142-335;</td><td>142-335;</td></tr><tr><td>10-13 л.:</td><td>129-417;</td><td>129-417;</td></tr><tr><td>13-15 л.:</td><td>116-468;</td><td>57-254;</td></tr><tr><td>15-17 л.:</td><td>82-331;</td><td>50-117;</td></tr><tr><td>17-19 л.:</td><td>55-149;</td><td>45-87.</td></tr></table>		Мальчики	Девочки	0-14 дн.:	83-248;	83-248;	15 дн.-1 г.:	122-469;	122-469;	1-10 л.:	142-335;	142-335;	10-13 л.:	129-417;	129-417;	13-15 л.:	116-468;	57-254;	15-17 л.:	82-331;	50-117;	17-19 л.:	55-149;	45-87.
	Мальчики	Девочки																									
0-14 дн.:	83-248;	83-248;																									
15 дн.-1 г.:	122-469;	122-469;																									
1-10 л.:	142-335;	142-335;																									
10-13 л.:	129-417;	129-417;																									
13-15 л.:	116-468;	57-254;																									
15-17 л.:	82-331;	50-117;																									
17-19 л.:	55-149;	45-87.																									
Холестерин	6.2	ммоль/л	Энзиматический колориметрический метод. 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.

### Результаты исследований

Дата заказа: 03/05/2020 № заказа: 7663523  
Пациент: **Самкова Ольга Владимировна**  
Дата рождения: 19/07/1984 Контракт: FFS Minsk  
Возраст: 35 L 9 M Пункт: Минск Независимости 168 №1  
Пол: Женский Штрихкод: **8100789040**  
 Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
ЛПВП-холестерин (HDL)	<b>1.36</b>	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	<b>3.56</b>	Ед	до 3
ЛПНП-холестерин (LDL)	<b>4.65</b>	ммоль/л	Гомогенный энзиматический колориметрический 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)	<b>290</b>	пмоль/л	Метод: Электрохемилюминесцентный иммунотест Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, пмоль/л: 145.0 – 569.0
Фолиевая кислота	<b>5.16</b>	нг/мл	Метод: Иммунохемилюминесцентный Автоматический иммунохимический анализатор Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, нг/мл: 3.89 - 26.8
Общий витамин D (25-ОН витамин D)	<b>12.16</b>	нг/мл	Метод: Электрохемилюминесцентный анализ Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, нг/мл: > 30.0
Калий ионизированный	<b>4.79</b>	ммоль/л	Автоматический анализатор: Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, ммоль/л: 3.5-5.1
Кальций ионизированный	<b>1.34</b>	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.

### Результаты исследований

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	<div></div> Индикатор зоны повышенного внимания	
Пол:	Женский				

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
Тиреотропный гормон (ТТГ)	<b>1.45</b>	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.)	<b>16.02</b>	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)	<b>12.33</b>	МЕ/мл	Метод: Электрохемилюминесцентный иммунотест Анализатор: Автоматический иммунохимический анализатор Cobas 6000 Реагент: Roche Diagnostics GmbH Референтные значения, МЕ/мл: до 34,0

### Общая клиника

#### Мануальный подсчет лейкоцитарной формулы

Палочкоядерные нейтрофилы NEUT P%	<b>1</b>	%	Дети и взрослые: 1-5(%)
Сегментоядерные нейтрофилы NEUT %	<b>55</b>	%	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 EO %	<b>2</b>	%	Дети и взрослые: 0-6(%)
Базофилы BASO %	<b>1</b>	%	Дети и взрослые: 0-1(%)
Моноциты MONO %	<b>6</b>	%	Взрослые: 2 - 10(%) Дети: 0-2 н.: 5-20(%) 2н-2 г.: 2-10(%) 2-18 л.: 2-10(%)
Лимфоциты LYMPH %	<b>35</b>	%	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(%)


#### Гематологический анализ крови, венозная кровь

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.

### Результаты исследований

Дата заказа:	03/05/2020	№ заказа:	7663523		
Пациент:	<b>Самкова Ольга Владимировна</b>				
Дата рождения:	19/07/1984	Контракт:	FFS Minsk	Штрихкод:	<b>8100789040</b>
Возраст:	35 L 9 M	Пункт:	Минск Независимости 168 №1		
Пол:	Женский				Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
<b>Общий анализ крови (ОАК), автоматизированный</b>			
Лейкоциты (WBC)	<b>6.86</b>	10 <sup>9</sup> 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; 2-4 л.: 6,5-10,5; 16-18 л.: 4,0-9,0.
Эритроциты (RBC)	<b>4.69</b>	10 <sup>12</sup> 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)	<b>141</b>	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.
Гематокрит (HCT)	<b>42.2</b>	%	Мужчины: 40 - 48; Женщины: 36 - 42. Дети: 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)	<b>90</b>	фл	Мужчины и женщины: 80 - 100.
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	<b>30.1</b>	пг	Мужчины и женщины: 27-33,3.
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	<b>334</b>	г/л	Мужчины и женщины: 300 - 380.
Ширина распределения эритроцитов (RDW-SD)	<b>45.7</b>	фл	Мужчины: 35,1 - 43,9; Женщины: 36,4 - 46,3.
Ширина распределения эритроцитов (RDW-CV)	<b>13.8</b>	%	Мужчины и женщины: 11,5 - 14,5.
Тромбоциты (PLT)	<b>254</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Мужчины и женщины: 150-450.
Тромбокрит (PCT)	<b>0.25</b>	%	0,15 - 0,45
Средний объем тромбоцитов (MPV)	<b>9.8</b>	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.



### Результаты исследований

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	<div></div> Индикатор зоны повышенного внимания	
Пол:	Женский				


Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
<b>Общий анализ крови (ОАК), автоматизированный</b>			
Ширина распределения тромбоцитов по объемам (PDW)	<b>11.2</b>	%	10,0 - 20,0
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	<b>23.4</b>	%	Мужчины: 17,5-42,3; Женщины: 18,5-42,3.
Нейтрофильные гранулоциты (NEUT %)	<b>55.5</b>	%	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.
Нейтрофильные гранулоциты (NEUT)	<b>3.81</b>	10 <sup>9</sup> 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.
Лимфоциты (LYMPH)	<b>2.42</b>	10 <sup>9</sup> 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.
Лимфоциты (LYMPH%)	<b>35.3</b>	%	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.
Моноциты (MONO%)	<b>6.9</b>	%	Мужчины и женщины: 2 - 10. Дети: 0-2 н.: 5-20; 2н-18 л.: 2-10.
Моноциты (MONO)	<b>0.47</b>	10 <sup>9</sup> клеток/л	Мужчины и женщины: 0,06 - 0,8. Дети: 0-2 н.: 1,169-3,0; 2н-18 л.: 0,06-0,8.
Эозинофилы (EO%)	<b>1.6</b>	%	Мужчины и женщины: 0 - 6,0. Дети: 0 н.-1 г.: 0-6; 2-18 л.: 0-6. 1-2 г.: 0-7;
Эозинофилы (EO)	<b>0.11</b>	10 <sup>9</sup> 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;
Базофилы (BASO%)	<b>0.7</b>	%	0 - 1
Базофилы (BASO)	<b>0.05</b>	10 <sup>9</sup> 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;
<b>СОЭ (метод кинетики агрегации эритроцитов)</b>	<b>7</b>	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. Метод измерения кинетики агрегации эритроцитов.

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.

**Результаты исследований**

Дата заказа: 03/05/2020 № заказа: 7663523  
Пациент: **Самкова Ольга Владимировна**  
Дата рождения: 19/07/1984 Контракт: FFS Minsk  
Возраст: 35 L 9 M Пункт: Минск Независимости 168 №1 Штрихкод: **8100789040**  
Пол: Женский  Индикатор зоны повышенного внимания

Показатель	Результат	Ед.	Референтный интервал
------------	-----------	-----	----------------------

Примечание: Дюфастон, индол-форте



Врач лабораторной диагностики


**Ржеутская И.А.**