

Александров Р. К.

67 лет. г. Набережные  
Челны

Обратилась в школу КЭ Васильева Э. М.  
после безуспешного длительного  
лечения боли в суставах и спине,  
суставов шеи. Пройдя 4 курса в  
августе 2022 г., поняла, что свои болезни  
нужно лечить самой и, прочитав много  
литературы, заподозрила у себя более  
серьезное заболевание аутоиммунного  
характера, при котором и бывают  
эти неизлечимые симптомы.

Обратилась к совершенно друшмвра-  
там: ревматологам, которые также  
предположили у меня такое  
ревматоидное заболевание: болезнь  
Шегера. 21 сентября 2022 г. я сдала  
анализы, которые подтвердили этот  
нервешительный диагноз.

14, 20, 22, 23 сентября я прошла



4 сеансов у З. М. Бончарова, пере-  
живая и старая её подозритель-  
но тяжёлую болезнь.

Результаты анализов: СОЭ - 26;  
гемоглобин - 116; бета 1-глобул. - 7,6;  
Амилаза панкреатическая - 154,3; Ревмато-  
идный фактор IgA - 59,3; Зсв-70 - 12  
обнаружено!; (Анализ сдавала  
в Москве). Сметри мочевы опьтней ревматоид-  
и? Грешав дашей, я пошла к ревмато-  
иди и он подтвердил диагноз и  
назначил лечение, которое я не ста-  
ла сразу принимать, решив еще  
раз сдать анализы.

03.10.2022 г., г. В. г. 13 дней  
я сдала анализы повторно и  
произошло невероятное: они были  
хорошие: СОЭ - 19; гемоглобин - 123;  
амилаза панкреатическая - 53; бета 1-глобул. - 2,66  
IgA - 12,1; Зсв-70 - 3,1.



Легкий врач ревматический сказал, что так не бывает, симптомом то все есть, все равно надо лечиться.

Тем временем у меня прошли боли в пояснице, от которых не спалось ночью - вылез в 7 лет. Я начала принимать гомеопатические порошки таба. время и поехала на сестры Башурова Я. М. в Екатеринбург, а затем в Москву.

Тройка везет в Екатеринбург и несколько сестер в Москве, я нашла хорошего специалиста по болезни

Шурина в НИИ ревматологии им. Касановой и обследовалась еще раз.

Доктор при первом осмотре так же подтвердил, что заболевание и назначил еще дополнительные анализы и лечение.

Я очень переживала и ходила на сестры Я. Башурова.



28.10.2022г. Я была на повтор-  
ном приеме у ревматолога.  
Анализ все был хорош,  
на что она очень удивилась.

Биопсия болезни Шюпона мне  
оказалась положительной, но от  
боли в суставах назначили очень  
эффективные препараты.

В итоге долго мучавшие меня  
боли в суставах прошли, а  
глазками становится гораздо  
лучше, теперь снова появляются  
свои яркие краски.

Предлжу посетить сестры

Э.М. Балшкова, т.к. космонавтер-  
гетика Тверской губернии!

15 лет назад в школе КЗ была  
издана моя дочь, которой врачи  
не могли помочь в течение 10 лет!  
Спасибо огромное Эмме Михайловне  
Балшковой!

30.10.2022

Анна



КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО «ОН КЛИНИК ГЕОКОНИК»



Лицензия ЛО-77-01-013121 от 14 сентября 2016 г.

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

**Иммунологические исследования**  
**Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm,**

Ф.И.О ЗГФ-7862 Ахмедова Р. К. возр. 20.07.55 пол Жен.

Направивший врач Халидова К. К.

Дата получения материала: **21.09.22 13:19**

Наименование	Результат	Един.Измер	Референсн. Знач.
Показатель	Результат	Интерпретация	
nRNP	3	не обнаружено	
Sm	0	не обнаружено	
SS-A	2	не обнаружено	
Ro-52	2	не обнаружено	
SS-B	2	не обнаружено	
Sc1-70	12	ОБНАРУЖЕНО +	
PM-Sc1	1	не обнаружено	
Jo-1	2	не обнаружено	
CENP B	0	не обнаружено	
PCNA	0	не обнаружено	
к нуклеосомам	1	не обнаружено	
к гистонам	0	не обнаружено	
к рибосомальному протеину P9	2	не обнаружено	
dsDNA	1	не обнаружено	
AMA-M2	4	не обнаружено	

Единицы интенсивности сигнала измерения:  
 0 - 5 не обнаружены  
 6 - 10 сомнительно  
 11 - 25 ОБНАРУЖЕНЫ +  
 26 - 50 ОБНАРУЖЕНЫ ++  
 > 50 ОБНАРУЖЕНЫ +++

Клинико-диагностическая лаборатория  
ООО «ОН КЛИНИК ГЕОКОНИК»  
Лицензия ЛО-77-01-013121 от 14 сентября 2016 г.  
127051, г. Москва, ул. Трубная, д. 29, стр. 6  
Тел.: (495) 223-22-22

Врач Кулюцина Елена Романовна

Дата выдачи результата **26.09.22 14:11**  
127051, г. Москва, ул. Трубная, дом 29, строение 6, Телефоны: (495) 223-22-22, www.onclinic.ru

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО «ОН КЛИНИК ГЕОКОНИК»



Лицензия № 50-01-0110103 от 14 сентября 2016 г.

ДЕПАРТАМЕНТ ЗАДРАВООХРАЩЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Биохимический анализ крови  
Биохимия развернутая

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ ЗГФ-7862 Ахмедова Р. К. \_\_\_\_\_ возр. 20.07.55 пол Жен.

Направивший врач \_\_\_\_\_ Тихонова Е. Н. \_\_\_\_\_

Дата получения материала: 19.09.22 09:53

Наименование	Результат	Един. Измер	Референсн. Знач.
Название	Результат	Един. Изм.	Референсн. Знач.
АЛТ	20	Е/л	Ж: 0-32
АСТ	23	Е/л	Ж: 0-31
Альбумин	41	г/л	Ж: 35-52
Белок общий	66	г/л	Ж: 66-87
Билирубин общий	11.0	мкмоль/л	Ж: 0-21.0
Глюкоза	5.3	ммоль/л	Ж: 3.9-6.1
Креатинин	92	мкмоль/л	Ж: 44-106
Фосфатаза щелочная	233	Е/л	Ж: 64-306
✓ Амилаза панкреатическая	154.3	Ед/л	Ж: 0-53

Клинико-диагностическая лаборатория  
ООО «ОН КЛИНИК ГЕОКОНИК»  
Лиц. № 50-01-0110103 от 14 сентября 2016 г.  
127051, г. Москва, ул. Трубная, д. 29, стр. 6  
Тел: +7 (495) 223-22-22

Врач Кулюцина Елена Романовна

Дата выполнения 19.09.22 12:31

127051, г. Москва, ул. Трубная, дом 29, строение 6, Телефоны: (495) 223-22-22, www.onclinic.ru

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО «ОН КЛИНИК ГЕОКОНИК»



Пас. № ПО-77 от 01.07.14 от 14 сентября 2016 г.

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Иммунологические исследования  
Специфические белки

Ф.И.О. ЗГФ-7862 Ахмедова Р. К. возр. 20.07.55 пол Жен.

Направивший врач Халидова К. К.

Дата получения материала: 21.09.22 13:19

Наименование	Результат	Един. Измер	Референсн. Знач.
Название	Результат	Един. Изм.	Референсн. Знач.
✓ Ревматоидный факт $\alpha$ IgA	59,3	U/ml	0 - 20
Ревматоидный фактор IgG	6,8	U/ml	0 - 20
Ревматоидный фактор IgM	1,2	U/ml	0 - 20

Клинико-диагностическая лаборатория  
ООО «ОН КЛИНИК ГЕОКОНИК»  
Пас. № ПО-77 от 01.07.14 от 14 сентября 2016 г.  
127051, г. Москва, ул. Трубная, д. 29, строение 6  
Тел. (495) 223-22-22

Врач Кулюцина Елена Романовна

Дата выполнения 23.09.22 14:31

127051, г. Москва, ул. Трубная, дом 29, строение 6, Телефоны: (495) 223-22-22, www.onclinic.ru



КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО «ОН КЛИНИК ГЕОКОНИК»



Лицензия ЛО-77-01-013123 от 14 сентября 2016 г.

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

**Биохимический анализ крови**  
**Белковые фракции**

Ф.И.О. ЗГФ-7862 Ахмедова Р. К. возр. 20.07.55 пол Жен.

Направивший врач Тихонова Е. Н.

Дата получения материала: **19.09.22 09:53**

Наименование	Результат	Един. Измер	Референсн. Знач.
Название	Результат	Един. Изм.	Референсн. Знач.
Альбумины	56.3	%	55,8 - 66,1
а-1-глобулины	4.2	%	2,9 - 4,9
а-2-глобулины	9.7	%	7.1 - 11.8
✓ Бета1-глобулины	7.6	%	4,7 - 7,2
Бета2-глобулины	6.4	%	3,2 - 6,5
γ-глобулины	15.8	%	11.1 - 18.8
✓ А/Г коэффициент	1.29	отн ед	1.3 - 1.95

Клинико-диагностическая лаборатория  
ООО «ОН КЛИНИК ГЕОКОНИК»  
Лиц. № ЛО-77-01-013123 от 14 сентября 2016 г.  
127051, г. Москва, ул. Трубная, д. 29, стр. 6

Врач Кулюцина Елена Романовна

Дата выдачи результата **20.09.22 09:46**

127051, г. Москва, ул. Трубная, дом 29, строение 6. Тел: 8 (495) 330-11-11



№ заказа	<b>110963750</b>	Фамилия пациента	<b>Ахмедова</b>
Дата регистрации заказа	03.10.2022	Имя пациента	Рашида Казимовна
Пол пациента	женский	Дата рождения пациента	20.07.1955
Адрес пациента		№ страхового полиса	
Номер истории болезни пациента		Направляющий врач	-
Адрес	423814, Татарстан Респ, Городской округ город Набережные Челны, Набережные Челны г, Мира пр-кт, дом 18	Отделение	
		Палата	
Диагноз			

Исследование	Значение	Ед. изм.	Нормальные значения
--------------	----------	----------	---------------------

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

#### Белковые фракции в т.ч. Общий белок

Дата исследования: 04.10.2022;

Общий белок	73.4	г/л	64 - 83
Альбумин	42.21	г/л	35 - 54.8

Концентрация Альбумина определена путем пересчета полученного значения в % от Общего белка сыворотки крови в г/л. Технология определения концентрации Альбумина как белковой фракции - капиллярный электрофорез. Полученные значения Альбумина в сыворотке крови биохимическим методом могут отличаться (1.3.1. "Альбумин (капиллярная кровь)" и 1.3. "Альбумин (венозная кровь)")

Альфа-1 глобулин	3.01	г/л	1.3 - 4.2
Альфа-2 глобулин	7.49	г/л	3.9 - 8.5
Бета-глобулин	9.11	г/л	4 - 12.5
Гамма-глобулин	11.60	г/л	7.3 - 13.5

#### Амилаза

Дата исследования: 04.10.2022;

Амилаза панкреатическая	<b>83+</b>	Ед/л	13 - 53
-------------------------	------------	------	---------

Дата исследования: 04.10.2022;

#### Креатинкиназа

Дата исследования: 04.10.2022;

#### Ферритин

Дата исследования: 04.10.2022;

Биологические референсные интервалы: 15 0-150 нг/мл  
В соответствии с актуальными клиническими рекомендациями значения ниже указанных:  
<30 0 нг/мл - в сочетании с параметрами ОАК может указывать на железодефицитную анемию (Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению ЖДА, 2015)  
<45 0 нг/мл - является диагностическим критерием железодефицитного состояния (Американская ассоциация гастроэнтерологов, 2020)  
<70 0 нг/мл - является диагностическим критерием железодефицитного состояния при наличии инфекционного или воспалительного процесса (рекомендации ВОЗ 2020)

### ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

#### Метаболизм костной ткани

##### Остеокальцин

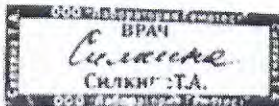
Дата исследования: 04.10.2022;

В пременопаузе 11-43

В постменопаузе, без гормонзаместительной терапии 15-46

19.6	нг/мл	Смотри текст
------	-------	--------------

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 с учетом требований ГОСТ Р ИСО 15189:2015, сертификат № RUSEXP-RU-000130 от 29.12.2020 г.



Результат лабораторных исследований не является единственным параметром для постановки диагноза. За интерпретацией результатов Вы можете обратиться к врачам-консультантам нашего контакт-центра. Получая данный результат анализов, пациент подтверждает, что дал согласие на обработку своих ПДн 03.10.2022



№ заказа	110963750	Фамилия пациента	Ахмедова
Дата регистрации заказа	03.10.2022	Имя пациента	Рашида Казимовна
Пол пациента	женский	Дата рождения пациента	20.07.1955
Адрес пациента		№ страхового полиса	
Номер истории болезни пациента		Направляющий врач	-
Адрес	ООО "Гемотест-НН" 423814, Татарстан Респ, Городской округ город Набережные Челны, Набережные Челны г, Мира пр-кт, дом 18	Отделение	
		Палата	
Диагноз			

## Исследование

Значение

Ед. изм.

Нормальные значения

### ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

#### Поджелудочная железа / Желудочно-кишечный тракт

Инсулин

Дата исследования 04.10.2022

7.2

мкЕд/мл

2.6 - 24.9

### ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### Индивидуальные иммунологические тесты

Иммуноглобулин IgA

Дата исследования 04.10.2022

2.66

г/л

0.7 - 4

### АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА

Системная склеродермия

АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)

Дата исследования: 04.10.2022

3.1

МЕ/мл

0 - 15

Ревматоидный артрит

АТ ревматоидного фактора, IgA

Дата исследования 06.10.2022

12.1

RU/ml

<20

### КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)

Дата исследования: 04.10.2022

Тестостерон

0.025-

нг/мл

0.029 - 0.408

Свободный тестостерон

0.09-

пг/мл

0.5 - 3.9

Индекс свободных андрогенов

0.1

%

Смотри текст

Фолликулярная фаза 0,8 - 9,3

Овуляторная фаза 1,3 - 17

Лютеиновая фаза 0,8 - 11

Менопауза <6,6

Глобулин, связывающий половые гормоны

112

нмоль/л

20 - 142

Лаборатория технологической базы: ООО «Лаборатория Гемотест», Пискаревский пр-д, д. 182, ИО41-01142-2019-00000

Заведующий лабораторией

Силкина Тамара  
Александровна

*Силкина*



Результат лабораторных исследований не является единственным параметром для постановки диагноза. За интерпретацией результатов Вы можете обратиться к врачам-консультантам нашего контакт-центра. Получая данный результат анализов, пациент подтверждает, что давал согласие на обработку своих ПДн 03.10.2022

ПЕЧАТЬ: 06.10.2022 18:31:02

Страница 3 из 3



№ заказа	<b>110963750</b>	Фамилия пациента	<b>Ахмедова</b>
Дата регистрации заказа	03.10.2022	Имя пациента	Рашида Казимовна
Пол пациента	женский	Дата рождения пациента	20.07.1955
Адрес пациента		№ страхового полиса	
Номер истории болезни пациента		Направляющий врач	-
Адрес	ООО "Гемотест-НН" 423814, Татарстан Респ. Городской округ город Набережные Челны, Набережные Челны г, Мира пр-кт, дом 18	Отделение	
		Палата	
Диагноз			

<b>Исследование</b>	<b>Значение</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Нормальные значения</b>
---------------------	-----------------	-----------------	----------------------------

### ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) (венозная кровь)

Дата исследования: 04.10.2022:

Гемоглобин	123	г/л	117 - 161
Эритроциты	3.89	x10 <sup>12</sup> /л	3.8 - 5.2
Гематокрит	36.9	%	35 - 47
Средний объем эритроцитов (MCV)	95	фл	80 - 100
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	31.6	пг	27 - 35
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	333	г/л	300 - 380
Цветовой показатель	0.95		0.85 - 1.00
Тромбоциты	278	x10 <sup>9</sup> /л	180 - 320
Лейкоциты	5.85	x10 <sup>9</sup> /л	4.5 - 11.3
Незрелые гранулоциты	0.01	10 <sup>9</sup> /л	0 - 0.09

К данному параметру относятся незрелые клетки гранулоцитарного ряда, которые в незначимом количестве могут присутствовать в периферической крови. Данный параметр может отражать динамику воспалительного процесса более чувствительно, чем палочкоядерные нейтрофилы.

Незрелые гранулоциты %

0.2 %

Рекомендуется оценивать абсолютное значение параметра

Нейтрофилы сегментоядерные	3.26	x10 <sup>9</sup> /л	1,60 - 7,90
Нейтрофилы сегментоядерные %	55.7	%	47 - 72
Эозинофилы	0.12	x10 <sup>9</sup> /л	0.02 - 0.30
Эозинофилы %	2.1	%	1 - 5
Базофилы	0.06	x10 <sup>9</sup> /л	0 - 0.07
Базофилы %	1.0	%	0 - 1
Моноциты	0.43	x10 <sup>9</sup> /л	0.09 - 0.60
Моноциты %	7.4	%	3 - 11
Лимфоциты	1.98	x10 <sup>9</sup> /л	1.20 - 3.00
Лимфоциты %	33.8	%	19 - 37
СОЭ (по Вестергрену)	19	мм/час	0 - 30

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Мочевая кислота

287.0

мкмоль/л

142.8 - 339.2

Дата исследования: 04.10.2022:

Белковые фракции в т.ч. Общий белок

Дата исследования: 04.10.2022:

Общий белок

73.4

г/л

64 - 83

Лаборатория технологической базы "ООО ТЕХНОЛОГИИ ГЕМОТЕСТ", г. Москва, пр-кт Октябрьский д. 183, тел. +7 (495) 500-00-00

Заведующий лабораторией

Силкина Тамара  
Александровна

*Силкина*



Результат лабораторных исследований не является единственным параметром для постановки диагноза. За интерпретацией результатов Вы можете обратиться к врачам-консультантам нашего контакт-центра. Получая данный результат анализов, пациент подтверждает, что давал согласие на обработку своих ПДн 03.10.2022



ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой  
Лицензия на медицинскую деятельность  
ФС-9-009779 от 05 ноября 2020 г.  
115522. Москва, Каширское шоссе, д. 24  
т/л: (495) 109-29-10; (495) 109-49-09

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РЕВМАТОЛОГИИ ИМЕНИ В.А. НАСОНОВОЙ»

Фамилия И. О. **АХМЕДОВА РАШИДА КАЗИМОВНА**  
Номер карты **228518**  
Номер заказа **256814**

Дата рождения **20.07.1955**  
Пол **Женский**  
Дата заказа **24.10.2022 10:46**

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Реф. значения
Исследование уровня комплемента и его фракций ( С3 ) в крови			
С3с	1.010	г/л	0.9-1.8
Исследование уровня комплемента и его фракций ( С4 ) в крови			
С4	0.198	г/л	0.1-0.4
Определение антинуклеарных антител (HEP-2)			
АНФ (HEP-2)	abs	титр	
Определение анти-Ro/SS-A антител			
анти-Ro/SS-A	1.3	Ед/мл	0-25
Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови			
Криоглобулины	отрицательный		
Определение антицентромерных антител (АЦА) ИФА			
Антицентромерные АТ	0.8	Ед/мл	0-10
Определение антител к LA/SS-B в сыворотке крови (ИФА)			
анти-La/SS-B	2.6	Ед/мл	0-25

Заведующий лабораторией иммунодиагностики



Дообследование после туссеансов  
здоровительных и спещеансов  
У Башрова З. М.