

Программный комплекс «Квазар»

Модуль
«Журнал заказов»

Руководство пользователя

Оглавление

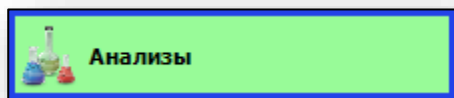
Описание модуля	3
Начало работы с модулем.....	4
Журнал заказов.....	5
Работа с табличной частью журнала	5
Редактировать результат	8
Статус анализа	9
Пробы	10
Результат анализа	11
Экспорт журнала	15
Печать.....	15

Описание модуля

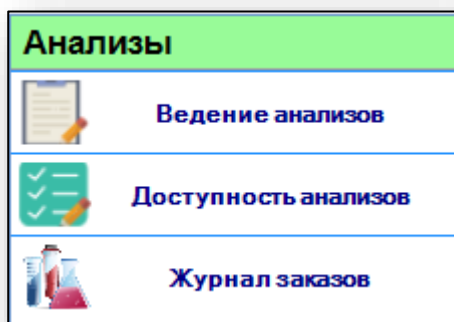
В данном модуле возможно просматривать, редактировать и вносить результаты в созданные направления на анализы.

Начало работы с модулем

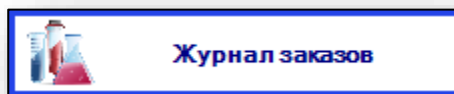
Выберите группу модулей «Анализы»



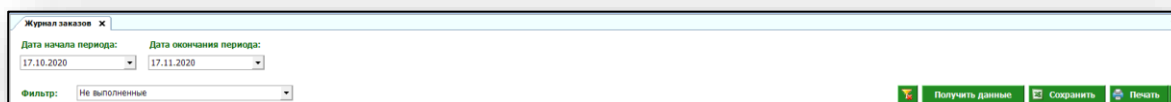
Откроется группа модулей



Выберите модуль «Журнал заказов»



Откроется окно модуля.



Журнал заказов

Для того, чтобы получить данные журнала заказов, выберите дату начала и окончания периода. По умолчанию журнал отображается за месяц. В фильтре укажите нужный статус анализов. После выбора всех необходимых параметров нажмите кнопку «Получить данные».

Журнал заказов

Дата начала периода: 17.10.2020 Дата окончания периода: 17.11.2020

Фильтр: Не выполненные

Получить данные Сохранить Печать

Будет сформирован журнал заказов.

Журнал заказов

Дата начала периода: 02.12.2019 Дата окончания периода: 17.11.2020

Фильтр: Не выполненные

Получить данные Сохранить Печать

№	Анализ	Статус	Пациент	Врач	Должность	Место работы	Дата создания
1	Исследование у...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	02.11.2020
2	Цитохимическо...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	08.10.2020
3	Исследование у...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	08.10.2020
4	Анализ мочи об...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	08.10.2020
5	Исследование у...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	30.09.2020
6	Исследование у...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	30.09.2020
7	Исследование у...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	30.09.2020
8	Исследование т...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	30.09.2020
9	Исследование к...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	30.09.2020
10	Ватие крови и...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	22.09.2020
11	Общий (клинич...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	22.09.2020
12	Ватие крови и...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	22.09.2020
13	Общий (клинич...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	22.09.2020
14	Ватие крови и...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	22.09.2020
15	Общий (клинич...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	22.09.2020
16	Ватие крови и...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	22.09.2020

Работа с табличной частью журнала

Есть возможность настроить нужные колонки в табличной части журнала. Для этого нажмите пиктограмму в левой верхней части журнала.

Журнал заказов

Дата начала периода: 02.12.2019 Дата окончания периода: 17.11.2020

Фильтр: Не выполненные

Получить данные Сохранить Печать

№	Анализ	Статус	Пациент	Врач	Должность	Место работы	Дата создания
1	Исследование у...	создан			Врач-акушер-лин...	ООО МедСофт	02.11.2020
2	Цитохимическо...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	08.10.2020
3	Исследование у...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	08.10.2020
4	Анализ мочи об...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	08.10.2020
5	Исследование у...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	30.09.2020
6	Исследование у...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	30.09.2020
7	Исследование у...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	30.09.2020
8	Исследование т...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	30.09.2020
9	Исследование к...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	30.09.2020

Появится новое окно «Выбор колонок», в котором вы сможете настроить только нужные параметры.

Выбор колонок

<input type="checkbox"/>	id анализа
<input type="checkbox"/>	id заказа
<input checked="" type="checkbox"/>	Анализ
<input checked="" type="checkbox"/>	Врач
<input type="checkbox"/>	Дата создания
<input checked="" type="checkbox"/>	Должность
<input checked="" type="checkbox"/>	Место работы
<input checked="" type="checkbox"/>	Пациент
<input checked="" type="checkbox"/>	Статус

Отмеченные галочкой значения будут отображены в табличной части журнала заказов.

	Анализ	Σ ∇	Статус	Σ ∇	Пациент	Σ ∇	Врач	Σ ∇	Должность	Σ ∇	Место работы	Σ ∇
4	Анализ мочи об...		создан						Врач-гастроэнтер...		ООО МедСофт крат...	
5	Исследование у...		создан						Врач-гастроэнтер...		ООО МедСофт крат...	
6	Исследование у...		создан						Врач-гастроэнтер...		ООО МедСофт крат...	
7	Исследование у...		создан						Врач-гастроэнтер...		ООО МедСофт крат...	
8	Исследование т...		создан						Врач-гастроэнтер...		ООО МедСофт крат...	
9	Исследование к...		создан						Врач-гастроэнтер...		ООО МедСофт крат...	
10	Взятие крови и...		создан						Врач-гастроэнтер...		ООО МедСофт крат...	
11	Общий (клинич...		создан						Врач-гастроэнтер...		ООО МедСофт крат...	
12	Взятие крови и...		создан						Врач-гастроэнтер...		ООО МедСофт крат...	
13	Общий (клинич...		создан						Врач-гастроэнтер...		ООО МедСофт крат...	

Для перемещения столбцов, нажмите левой кнопкой мыши заголовок и потяните в место, которое хотите переместить столбец, после чего отпустите кнопку мыши.

	Анализ	Σ ∇	Статус	Σ ∇	Пациент	Σ ∇	Место работы	Σ ∇	Врач	Σ ∇	Должность	Σ ∇
1	Исследование у...		создан				ООО МедСофт крат...				Врач-акушер-гин...	
2	Цитохимическо...		создан				ООО МедСофт крат...				Врач-гастроэнтер...	
3	Исследование у...		создан				ООО МедСофт крат...				Врач-гастроэнтер...	
4	Анализ мочи об...		создан				ООО МедСофт крат...				Врач-гастроэнтер...	
5	Исследование у...		создан				ООО МедСофт крат...				Врач-гастроэнтер...	
6	Исследование у...		создан				ООО МедСофт крат...				Врач-гастроэнтер...	
7	Исследование у...		создан				ООО МедСофт крат...				Врач-гастроэнтер...	
8	Исследование т...		создан				ООО МедСофт крат...				Врач-гастроэнтер...	
9	Исследование к...		создан				ООО МедСофт крат...				Врач-гастроэнтер...	
10	Взятие крови и...		создан				ООО МедСофт крат...				Врач-гастроэнтер...	
11	Общий (клинич...		создан				ООО МедСофт крат...				Врач-гастроэнтер...	

Редактировать результат

Чтобы редактировать результат, выберите нужное исследование из списка и нажмите кнопку «Редактировать результат».

	Анализ	Статус	Пациент	Врач	Должность	Место работы	
1	Исследование у...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
2	Исследование у...	создан			врач-акушер-гине...	ООО МедСофт	крат...
3	Цитохимическо...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
4	Исследование у...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
5	Анализ мочи об...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
6	Исследование у...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
7	Исследование у...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
8	Исследование у...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
9	Исследование т...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
10	Исследование к...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
11	Взятие крови и...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
12	Общий (клинич...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
13	Взятие крови и...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
14	Общий (клинич...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
15	Взятие крови и...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
16	Общий (клинич...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
17	Взятие крови и...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
18	Общий (клинич...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
19	Определение б...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
20	Общий (клинич...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
21	Взятие крови и...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
22	Взятие крови и...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
23	Исследование у...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
24	Определение н...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
25	Исследование у...	выполняется			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
26	Анализ крови б...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
27	Исследование у...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
28	Определение б...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
29	Исследование с...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
30	Рептилазное (б...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
31	Исследование у...	создан			Врач-гастроэнтер...	ООО МедСофт	крат...
32	Определение б...	создан			Врач-терапевт	ООО МедСофт	крат...
33	Исследование у...	создан			Врач-терапевт	ООО МедСофт	крат...
34	Цитологическо...	создан			Врач-акушер-гине...	ООО МедСофт	крат...
35	Исследование у...	создан			Врач-терапевт	ООО МедСофт	крат...
36	Исследование у...	создан			Врач-терапевт	ООО МедСофт	крат...
37	Анализ крови б...	создан			Врач-терапевт	ООО МедСофт	крат...
38	Рептилазное (б...	создан			Врач-терапевт	ООО МедСофт	крат...

Редактировать результат

Откроется новое окно редактора результатов.

Редактор результатов

Анализ: Исследование уровня белковых фракций в крови Дата создания: 17.11.2020 Статус анализа: ☒ Создан ☐ Выполнен ☐ Выполняется ☐ Не может быть выполнен

Проба: 18.06.2019 10:19: Амниотическая жидкость/Без контейнера

Пробы

Дата взятия: 17.11.2020 13:42 Контейнер: Биохимическая пробирка Материал: Кровь венозная

Дата взятия	Контейнер	Материал	Не актуальная
1 ▶ 18.06.2019 10:19	Без контейнера	Амниотическая жидкость	<input type="checkbox"/>

Результаты анализа

Показатель	Результат	Дата выполнения	Единица измерения	Норма	Статус	Проба	Место выполнения	Лаборатория
1 α1-Глобулин			%		неизвестно			
2 α2-Глобулин			%		неизвестно			
3 β-Глобулин			%		неизвестно			
4 γ-Глобулин			%		неизвестно			
5 ▶ Альбумин			%		неизвестно			

Статус анализа

Чтобы изменить статус анализа, нажмите на соответствующий переключатель.

Редактор результатов

Анализ: Исследование уровня белковых фракций в крови Дата создания: 17.11.2020 Статус анализа: ☒ Создан ☒ **Выполнен** ☐ Выполняется ☐ Не может быть выполнен

Проба: 18.06.2019 10:19: Амниотическая жидкость/Без контейнера

Появится новое уведомление.

Внимание!

Данному анализу будет установлен статус 'Выполняется'. Продолжить?

После этого статус заказа будет изменен.

Пробы

В данном блоке отображается информация о пробе биоматериала, дате взятия биоматериала, контейнере и биоматериале.

Пробы				
Дата взятия:	17.11.2020 13:42	Контейнер:	Без контейнера	
Материал:	Амниотическая жидкость			
		<input type="button" value="✓ Добавить пробу"/> <input type="button" value="↻ Обновить пробы"/>		
Дата взятия	Контейнер	Материал	Не актуальная	
1	18.06.2019 10:19	Без контейнера	Амниотическая жидкость	<input type="checkbox"/> <input type="button" value="✗"/>

Чтобы добавить пробу, укажите дату взятия, контейнер и биоматериал, заполнить данные поля можно с помощью выпадающего списка. После внесения необходимых данных, нажмите кнопку «Добавить пробу».

Пробы				
Дата взятия:	17.11.2020 13:42	Контейнер:	Биохимическая пробирка	
Материал:	Кровь венозная			
		<input type="button" value="✓ Добавить пробу"/> <input type="button" value="↻ Обновить пробы"/>		
Дата взятия	Контейнер	Материал	Не актуальная	
1	18.06.2019 10:19	Без контейнера	Амниотическая жидкость	<input type="checkbox"/> <input type="button" value="✗"/>

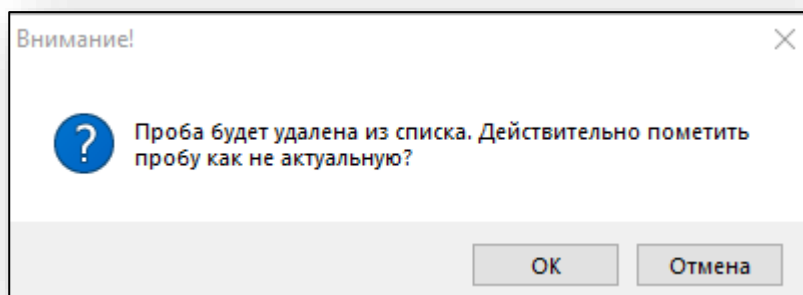
Чтобы удалить ошибочно введенное значение, выберите его одним кликом из списка и нажмите пиктограмму «Удалить».

Пробы				
Дата взятия:	17.11.2020 13:42	Контейнер:	Биохимическая пробирка	
Материал:	Кровь венозная			
		<input type="button" value="✓ Добавить пробу"/> <input type="button" value="↻ Обновить пробы"/>		
Дата взятия	Контейнер	Материал	Не актуальная	
1	18.06.2019 10:19	Без контейнера	Амниотическая жидкость	<input type="checkbox"/> <input type="button" value="✗"/>
2	17.11.2020 13:42	Биохимическая пробирка	Кровь венозная	<input type="checkbox"/> <input type="button" value="✗"/>

Чтобы пометить пробу как неактуальную, сделайте пометку в соответствующем столбце.

Пробы				
Дата взятия:	17.11.2020 13:42	Контейнер:	Биохимическая пробирка	
Материал:	Кровь венозная			
		<input type="button" value="✓ Добавить пробу"/> <input type="button" value="↻ Обновить пробы"/>		
Дата взятия	Контейнер	Материал	Не актуальная	
1	18.06.2019 10:19	Без контейнера	Амниотическая жидкость	<input type="checkbox"/> <input type="button" value="✗"/>
2	17.11.2020 13:42	Биохимическая пробирка	Кровь венозная	<input type="checkbox"/> <input type="button" value="✗"/>

Появится новое уведомление.



Данная проба будет помечена как неактуальная и удалена из списка.

Результат анализа

Внесите результаты анализа в поле «Результат»

Результаты анализа									
Показатель	Результат	Дата выполнения	Единица измерения	Норма	Статус	Проба	Место выполнения	Лаборатория	
1 α1-Глобулин			%		неизвестно				
2 α2-Глобулин			%		неизвестно				
3 β-Глобулин			%		неизвестно				
4 γ-Глобулин			%		неизвестно				
5 Альбумин			%		неизвестно				

Укажите дату выполнения анализа

Результаты анализа									
Показатель	Результат	Дата выполнения	Единица измерения	Норма	Статус	Проба	Место выполнения	Лаборатория	
1 α1-Глобулин	3,3	17.11.2020	%		неизвестно				
2 α2-Глобулин	8,5	17.11.2020	%		неизвестно				
3 β-Глобулин	5,8		%		неизвестно				
4 γ-Глобулин	14,2		%		неизвестно				
5 Альбумин	60,1		%		неизвестно				

Укажите референсные значения для анализа.

Результаты анализа									
Показатель	Результат	Дата выполнения	Единица измерения	Норма	Статус	Проба	Место выполнения	Лаборатория	
1 α1-Глобулин	3,3	17.11.2020	%		неизвестно				
2 α2-Глобулин	8,5	17.11.2020	%		неизвестно				
3 β-Глобулин	5,8	17.11.2020	%		неизвестно				
4 γ-Глобулин	14,2	17.11.2020	%		неизвестно				
5 Альбумин	60,1	17.11.2020	%		неизвестно				

Укажите, соответствует ли норме результат анализа в столбце «Статус». Значения, выходящие за рамки референсных, будут выделены красным, в пределах нормы – зеленым.

Результаты анализа									
Показатель	Результат	Дата выполнения	Единица измерения	Норма	Статус	Проба		Место выполнения	Лаборатория
1 Альбумин	66.3	17.11.2020	%	55,8-66,1	больше нормы				
2 α1-Глобулин	3.3	17.11.2020	%	2,9-4,9	соответствует норме				
3 α2-Глобулин	6.9	17.11.2020	%	7,1-11,8	меньше нормы				
4 β-Глобулин	5.8	17.11.2020	%	4,7-7,2	соответствует норме				
5 γ-Глобулин	14.2	17.11.2020	%	11,1-18,8	соответствует норме				

Чтобы заполнить столбец «Пробы» выберите строку одним кликом и нажмите на пиктограмму справа.

Результаты анализа									
Показатель	Результат	Дата выполнения	Единица измерения	Норма	Статус	Проба		Место выполнения	Лаборатория
1 Альбумин	66.3	17.11.2020	%	55,8-66,1	больше нормы				
2 α1-Глобулин	3.3	17.11.2020	%	2,9-4,9	соответствует норме				

Строке автоматически будет присвоено значение, что указано в блоке «Пробы».

Чтобы заполнить пробу во все показатели, нажмите на кнопку «Поместить пробу во все показатели» или «Поместить пробу во все незаполненные показатели».

Результаты анализа									
Показатель	Результат	Дата выполнения	Единица измерения	Норма	Статус	Проба		Место выполнения	Лаборатория
1 Альбумин	66.3	17.11.2020	%	55,8-66,1	больше нормы				
2 α1-Глобулин	3.3	17.11.2020	%	2,9-4,9	соответствует норме				
3 α2-Глобулин	6.9	17.11.2020	%	7,1-11,8	меньше нормы				
4 β-Глобулин	5.8	17.11.2020	%	4,7-7,2	соответствует норме				
5 γ-Глобулин	14.2	17.11.2020	%	11,1-18,8	соответствует норме				

Поместить пробу во все показатели Поместить пробу во все незаполненные показатели Убрать пробу со всех показателей

Чтобы убрать пробу с конкретного показателя, нажмите на пиктограмму справа от строки.

Результаты анализа								
Показатель	Результат	Дата выполнения	Единица измерения	Норма	Статус	Проба	Место выполнения	Лаборатория
1 Альбумин	66.3	17.11.2020	%	55,8-66,1	больше нормы			
2 α1-Глобулин	3.3	17.11.2020	%	2,9-4,9	соответствует норме			
3 α2-Глобулин	6.9	17.11.2020	%	7,1-11,8	меньше нормы			
4 β-Глобулин	5.8	17.11.2020	%	4,7-7,2	соответствует норме			
5 γ-Глобулин	14.2	17.11.2020	%	11,1-18,8	соответствует норме			

Чтобы убрать пробу со всех показателей, нажмите на кнопку «Убрать пробу со всех показателей».

Результаты анализа								
Показатель	Результат	Дата выполнения	Единица измерения	Норма	Статус	Проба	Место выполнения	Лаборатория
1 Альбумин	66.3	17.11.2020	%	55,8-66,1	больше нормы	17.11.2020 13:42: Кровь венозная/...		
2 α1-Глобулин	3.3	17.11.2020	%	2,9-4,9	соответствует норме	17.11.2020 13:42: Кровь венозная/...		
3 α2-Глобулин	6.9	17.11.2020	%	7,1-11,8	меньше нормы	17.11.2020 13:42: Кровь венозная/...		
4 β-Глобулин	5.8	17.11.2020	%	4,7-7,2	соответствует норме	17.11.2020 13:42: Кровь венозная/...		
5 γ-Глобулин	14.2	17.11.2020	%	11,1-18,8	соответствует норме	17.11.2020 13:42: Кровь венозная/...		

Чтобы сохранить внесенные изменения, нажмите кнопку «Сохранить результаты».

Редактор результатов

Анализ: Исследование уровня белковых фракций в крови Дата создания: 17.11.2020

Проба: 17.11.2020 13:42: Кровь венозная/Биохимическая пробирка

Статус анализа: ☐ Создан ☐ Выполнен ☐ Выполняется ☐ Не может быть выполнен

Пробы

Дата взятия: 17.11.2020 13:42 Контейнер: Биохимическая пробирка Материал: Кровь венозная

Дата взятия	Контейнер	Материал	Не актуальная
17.11.2020 13:42	Биохимическая пробирка	Кровь венозная	<input type="checkbox"/>

Результаты анализа

Показатель	Результат	Дата выполнения	Единица измерения	Норма	Статус	Проба	Место выполнения	Лаборатория
1 Альбумин	66.3	17.11.2020	%	55,8-66,1	больше нормы	17.11.2020 13:42: Кровь венозная/...		
2 α1-Глобулин	3.3	17.11.2020	%	2,9-4,9	соответствует норме	17.11.2020 13:42: Кровь венозная/...		
3 α2-Глобулин	6.9	17.11.2020	%	7,1-11,8	меньше нормы	17.11.2020 13:42: Кровь венозная/...		
4 β-Глобулин	5.8	17.11.2020	%	4,7-7,2	соответствует норме	17.11.2020 13:42: Кровь венозная/...		
5 γ-Глобулин	14.2	17.11.2020	%	11,1-18,8	соответствует норме	17.11.2020 13:42: Кровь венозная/...		

Чтобы выйти из окна редактора результатов без сохранения изменений, нажмите кнопку «Назад».

Редактор результатов

Анализ: **Исследование уровня белковых фракций в крови**

Дата создания: 17.11.2020

Статус анализа: ☐ Создан ☐ Выполнен ☒ Выполняется ☐ Не может быть выполнен

Проба: 17.11.2020 13:42: Кровь венозная/Биохимическая пробирка

Пробы

Дата взятия: 17.11.2020 13:42

Контейнер: Биохимическая пробирка

Материал: Кровь венозная

Добавить пробу

Обновить пробы

Дата взятия	Контейнер	Материал	Не актуальная
1 17.11.2020 13:42	Биохимическая пробирка	Кровь венозная	<input type="checkbox"/>

Результаты анализа

Показатель	Результат	Дата выполнения	Единица измерения	Норма	Статус	Проба	Место выполнения	Лаборатория
1 Альбумин	66.3	17.11.2020	%	55,8-66,1	больше нормы	17.11.2020 13:42: Кровь венозная/...		
2 α1-Глобулин	3.3	17.11.2020	%	2,9-4,9	соответствует норме	17.11.2020 13:42: Кровь венозная/...		
3 α2-Глобулин	6.9	17.11.2020	%	7,1-11,8	меньше нормы	17.11.2020 13:42: Кровь венозная/...		
4 β-Глобулин	5.8	17.11.2020	%	4,7-7,2	соответствует норме	17.11.2020 13:42: Кровь венозная/...		
5 γ-Глобулин	14.2	17.11.2020	%	11,1-18,8	соответствует норме	17.11.2020 13:42: Кровь венозная/...		

Поместить пробу во все показатели

Поместить пробу во все незаполненные показатели

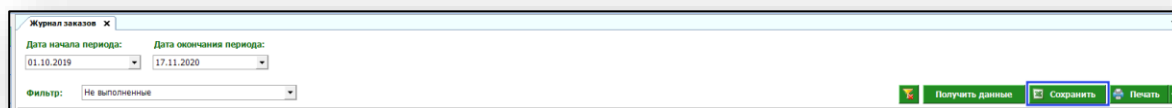
Убрать пробу со всех показателей

Назад

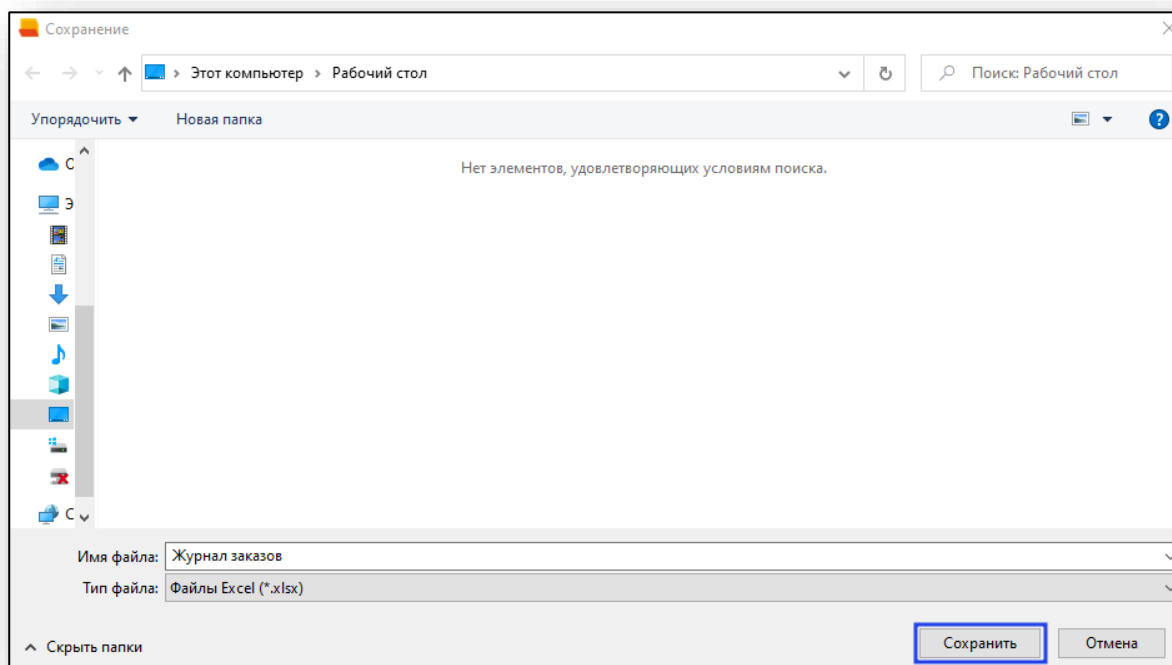
Сохранить результаты

Экспорт журнала

Для экспорта журнала заказов в формате .xlsx необходимо нажать на кнопку «Сохранить». Журнал будет сохранен с учетом примененных настроек.



Откроется окно сохранения. Выберите папку назначения и нажмите «Сохранить».



Печать

Для печати журнала заказов нажмите кнопку «Печать».

