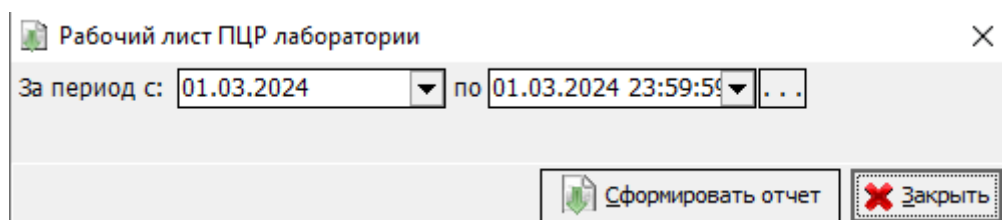


Отчёты

- [DAN.0037] Рабочий лист ПЦР лаборатории
- [DAN.0027] Гликированный гемоглобин
- [DAN.0050] Отчёт по ФП "Борьба с сахарным диабетом" (Гликированный гемоглобин)

[DAN.0037] Рабочий лист ПЦР лаборатории

Отчёт формируется по периоду, который определяет пользователь:



Рабочий лист ПЦР лаборатории X

За период с: 01.03.2024 ▼ по 01.03.2024 23:59:59 ▼ ...

Сформировать отчет Закреть

ЗАКАЗАННЫЕ ПЦР ИНФЕКЦИИ

Первая страница

Пациенты	Группы услуг						
ФИО	16.1.1.1. (1) 16.1.1.2. (1) 16.1.1.3. (1) 16.1.1.4. (1)	16.1.2.1. (2) 16.1.2.2. (2)	16.1.3.1. (3) 16.1.3.2. (3)	16.1.4.1. (4) 16.1.4.2. (4)	16.1.5.1. (5) 16.1.5.2. (5)	16.1.6.1. (6) 16.1.6.2. (6)	16.1.7.1. (7) 16.1.7.2. (7) 16.1.7.3. (7) 16.1.7.4. (7) 16.1.7.5. (7)
1. _____							
2.ТЕСТ Т. Т.							+

Если данному пациенту заказана хотя бы 1 услуга из группы - проставляется +

Вторая страница

ФИО	16.1.8.1. (8) 16.1.8.2. (8) 16.1.8.3. (8) 16.1.8.4. (8) 16.1.8.5. (8)	16.1.9.1. (9) 16.1.9.2. (9)	16.1.10.1. (10) 16.1.10.2. (10)	16.1.11.1. (11) 16.1.11.2. (11) 16.1.11.3. (11) 16.1.11.4. (11) 16.1.11.5. (11) 16.1.11.6. (11)	16.1.12.1. (12) 16.1.12.2. (12) 16.1.12.3. (12)	16.1.13.1. (13) 16.1.13.2. (13) 16.1.13.3. (13) 16.1.13.4. (13)	16.1.14.1. (14) 16.1.14.2. (14) 16.1.14.3. (14)
1. _____							
2.ТЕСТ Т. Т.							

Третья страница

ФИО	16.1.15.1. (15) 16.1.15.2. (15) 16.1.15.3. (15)	16.1.17.1. (17) 16.1.17.2. (17) 16.1.17.3. (17) 16.1.17.2. (17) 16.1.17.3. (17)	16.1.18.3. (18) 16.1.18.1. (18) 16.1.18.2. (18)	16.1.19.1. (19) 16.1.19.2. (19) 16.1.19.3. (19)	16.1.20.1. (20) 16.1.20.2. (20) 16.1.20.3. (20)	16.1.21.1. (21)	16.1.23.1. (23) 16.1.23.2. (23) 16.1.23.3. (23)
1. _____							
2.ТЕСТ Т. Т.							

Четвертая страница

ФИО	16.1.24. (24)	16.1.26.2. (26)	16.1.27. (27)	16.1.28.1. (28) 16.1.28.2. (28)	16.1.29. (29)	16.1.30. (30)	16.1.31. (31)
1. ГАВРИЛЕНКО С. В.							
2.ТЕСТ Т. Т.		+	+				

Пятая страница

ФИО	16.1.32. (32)	16.1.34. (33б)	16.1.39. (34д) 16.1.35. (34а) 16.1.36. (34б) 16.1.37. (34в)	16.1.42. (37)	16.1.43. (38а) 16.1.44. (38б) 16.1.45. (38в) 16.1.46. (38г) 16.1.47. (38д)
1. _____			+		
2.ТЕСТ Т. Т.					+

Коды услуг, по которым формируется отчёт:

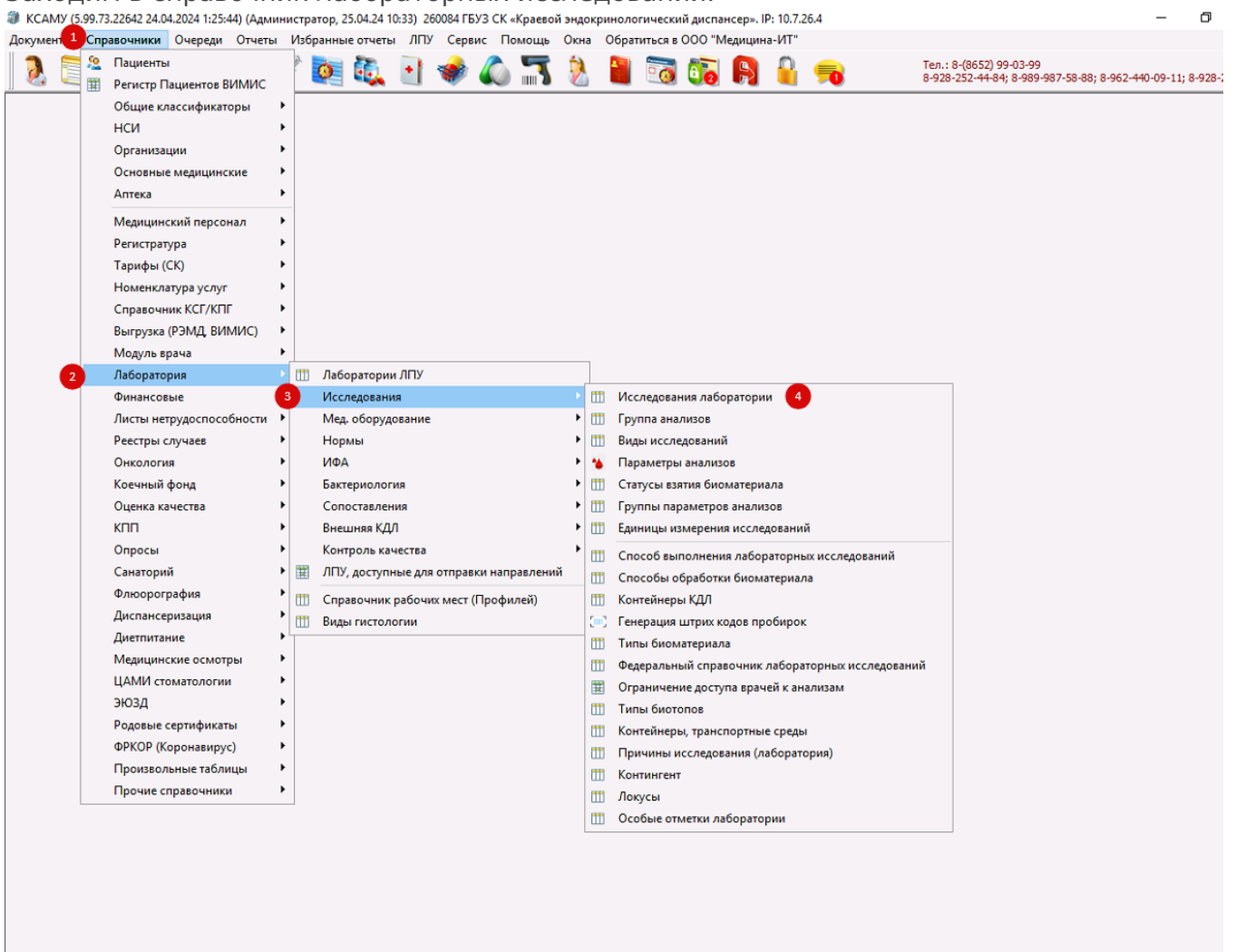
16.1.1.1. (1)
16.1.1.2. (1)
16.1.1.3. (1)
16.1.1.4. (1)
16.1.2.1. (2)
16.1.2.2. (2)
16.1.3.1. (3)
16.1.3.2. (3)
16.1.4.1. (4)
16.1.4.2. (4)
16.1.5.1. (5)
16.1.5.2. (5)
16.1.6.1. (6)
16.1.6.2. (6)
16.1.7.1. (7)
16.1.7.2. (7)
16.1.7.3. (7)
16.1.7.4. (7)
16.1.7.5. (7)
16.1.8.1. (8)
16.1.8.2. (8)
16.1.8.3. (8)
16.1.8.4. (8)
16.1.8.5. (8)
16.1.9.1. (9)
16.1.9.2. (9)
16.1.10.1. (10)
16.1.10.2. (10)
16.1.11.1. (11)
16.1.11.2. (11)
16.1.11.3. (11)
16.1.11.4. (11)
16.1.11.5. (11)
16.1.11.6. (11)
16.1.12.1. (12)
16.1.12.2. (12)
16.1.12.3. (12)
16.1.13.1. (13)
16.1.13.2. (13)
16.1.13.3. (13)
16.1.13.4. (13)
16.1.14.1. (14)

16.1.14.2. (14)
16.1.14.3. (14)
16.1.15.1. (15)
16.1.15.2. (15)
16.1.15.3. (15)
16.1.17.1. (17)
16.1.17.2. (17)
16.1.17.3. (17)
16.1.18.1. (18)
16.1.18.2. (18)
16.1.18.3. (18)
16.1.19.1. (19)
16.1.19.2. (19)
16.1.19.3. (19)
16.1.20.1. (20)
16.1.20.2. (20)
16.1.20.3. (20)
16.1.21.1. (21)
16.1.23.1. (23)
16.1.23.2. (23)
16.1.23.3. (23)
16.1.24. (24)
16.1.26.2. (26)
16.1.27. (27)
16.1.28.1. (28)
16.1.28.2. (28)
16.1.29. (29)
16.1.30. (30)
16.1.31. (31)
16.1.32. (32)
16.1.33. (33)
16.1.34. (33б)
16.1.35. (34а)
16.1.36. (34б)
16.1.37. (34в)
16.1.39. (34д)
16.1.42. (37)
16.1.43. (38а)
16.1.44. (38б)
16.1.45. (38в)
16.1.46. (38г)
16.1.47. (38д)

[DAN.0027] Гликированный гемоглобин

Для того, чтобы отчет работал, в параметре должно быть указано сопоставление с ФСЛИ.

1. Заходим в справочник лабораторных исследований.



2. Выбираем анализ, в составе которого находится исследование уровня гликированного гемоглобина.

Справочник: Исследования лаборатории

Поиск: Лаборатория:

Используемые для назначения Отобразить неактуальные (12)

Лаборатория Группа Анализ

Для назначения	Код	Наименование	Краткое наименование	Услуга	Направление в другую организацию	Биоматериал	Федеральная услуга	Процедура
<input checked="" type="checkbox"/>	272	Гликемический профиль 1/1	Гликемический профиль 1/1		<input type="checkbox"/>	Цельная кровь	A09.05.023	
<input checked="" type="checkbox"/>	255	ОАК (Общий анализ крови)	ОАК		<input type="checkbox"/>	Цельная кровь	В03.016.002	
<input checked="" type="checkbox"/>	228	Тест толерантности к глюкозе 1/2	Тест толерантности к глюкозе 1/2		<input type="checkbox"/>	Цельная кровь	A09.05.023.001	
<input checked="" type="checkbox"/>	227	Гликемический профиль 1/3	Гликемический профиль 1/3		<input type="checkbox"/>	Цельная кровь	A09.05.023.001	
<input checked="" type="checkbox"/>	222	Гликемический профиль 1/2	Гликемический профиль 1/2		<input type="checkbox"/>	Цельная кровь	A09.05.023.001	
<input checked="" type="checkbox"/>	213	Глюкоза в крови + HbA1c	Глюкоза в крови + HbA1c		<input checked="" type="checkbox"/>	Цельная кровь	A09.05.023	
<input checked="" type="checkbox"/>	117	Тест толерантности к глюкозе 1/3	Тест толерантности к глюкозе 1/3		<input type="checkbox"/>	Цельная кровь	A09.05.023	
Группа : исследование мочи								
Анализ : Анализ, назначаемые врачом								
<input checked="" type="checkbox"/>	248	Анализ мочи	Анализ мочи		<input type="checkbox"/>	Моча	A09.28.011	
Группа : цитологическое исследование тканей щитовидной железы								

3. Переходим на вкладку "Параметры исследования", далее "Параметры составных анализов" и находим там нужный нам параметр. Заходим в него двойным кликом.

Элемент справочника: Глюкоза в крови + HbA1c

История Код: 213 Код КДЛ: Лаборатория: Клиническая лаборатория

Наименование краткое: Глюкоза в крови + HbA1c

Наименование полное: Глюкоза в крови + HbA1c

Наименование для листа назначений:

Вид исследования: Биохимические исследования

Группа: исследование крови

Процедура:

Правило назначения как СИТО: Системные настройки

При назначении 2 и более раз в актуальный срок: уведомлять Актуальность(дней): 0

DS по умолчанию, если не указан в случае: Z01.7. Лабораторное обслед...

Услуга:

Услуга Федеральная: Исследование уровня глюкозы в крови

Услуга нетрики:

Кабинет:

Профиль:

Для назначения Неактуален

Показывать всегда в истории исследований Выполняется по частям

Направление в другую организацию Для других организаций

Состав **Параметры исследования** Анализ-родитель Реагенты Анализы не объединяемые в заявку Услуги Биоматериалы Дополнительно Интерпретация результата

Параметры **Параметры составных анализов**

Заполнить индексы Импорт значений

Индекс сортировки анализа	Код анализа	Название анализа	Ед. измерения	Индекс сортировки параметра	Код	Имя параметра	Тип параметра	По умолчанию	ФСЛИ	Интерпретация
Группа :										
3	285	Примечание		55	231	Примечание	Текстовый		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Группа : 1 Глюкоза в крови										
2	257	Глюкоза в крови	ммоль/л	1	102	Глюкоза в крови	Текстовый		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Группа : 2 Гликозилированный гемоглобин										
1	110	Гликозилированный гемоглобин	%	941044963	130	Гликозилированный гемоглобин HbA1c	Текстовый		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. Переходим на вкладку ФСЛИ. Здесь должно быть указано: **1003854** - Гемоглобин гликированный, фракция общего гемоглобина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии ИЛИ **1003847** - Гемоглобин гликированный, фракция общего гемоглобина в крови. Если она уже указана, то ничего делать не нужно, иначе - нажимаем на **зеленый +** и находим в справочнике нужную позицию и указываем её.

Элемент справочника: Гликозилированный гемоглобин HbA1c

Исследование: Гликозилированный гемоглобин

Код: 130 Наименование: Гликозилированный гемоглобин HbA1c

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: % Тип параметра: Текстовый

Группа: 2 Гликозилированный гемоглобин

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы

Имя	Федеральный справочник лабораторных исследований	Способ выполнения	Биоматериал
Гемоглобин гликированный, фракция общего гемоглобина в крови методом высок			

Индекс сортировк 94 Код ВИС: Округлять до 1 знака после запятой, мин кол-во знаков 1

Параметр является обязательным в исследовании

Заполнять автоматически даже если не назначено

Значение по умолчанию:

Формула

Вычисляемое поле Формула:

При отсутствии значения этого параметра в формуле: Выдать ошибку

Запрет повторного назначения при положительном результате:

Сохранить и закрыть Сохранить Закрыть

Отчет имеет обязательный фильтр по датам и четыре не обязательных - по лаборатории и отделению, а так же по диапазону диагнозов:

Отчет по гликированному гемоглобину

За период с: 10.06.2024 по 10.06.2024 23:59:59

Лаборатория

Отделение

Диагнозы с

по

Сформировать отчет Закрыть

Он считает количество направлений у пациентов, по которым есть документы результатов. Группировка в таблице идет по количеству, сначала идут пациенты, у которых исследование проведено 1 раз, далее 2, 3 и последняя группа содержит уже всех пациентов, у которых исследование проведено >3 раз. Рядом с пациентом, в столбце "Количество" указывается сколько раз исследование проведено для данного пациента. После каждой группы есть строка "Итого пациентов в группе", там указывается количество пациентов для данной группы. Если указан диапазон диагнозов, то считать будет только те результаты, которые находятся в случаях, у которых основной диагноз соответствует указанным в фильтре, это так же будет видно в шапке отчёта. В конце отчета так же есть строка "Итого пациентов", там подсчитывается общее количество пациентов по всем группам, которые попали в отчет. На примере ниже приведена сокращенная версия, с отображением разрывов.

[DAN.0050] Отчёт по ФП "Борьба с сахарным диабетом" (Гликированный гемоглобин)

01.04.2024 по 30.04.2024

Мониторинг федерального проекта "Борьбы с сахарным диабетом"

Диагнозы:
E10-E11.9

A09.05.083 - Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови, или результаты исследования в биохимическом анализе

Количество пациентов, которым проведено исследование уровня гликированного гемоглобина.	Из них, пациентов, у которых показатель гликированного гемоглобина ни разу не превысил 7%
1571	977

Отчёт считает количество пациентов у которых основной диагноз в случае E10 - E11.9 + у которых есть результаты исследований уровня гликированного гемоглобина за указанный период, а так же считает у скольких из них, за данный период этот показатель ни разу не превысил 7%.

КСАМУ

Документы Справочники Очереди Отчеты Избранные отчеты ЛПУ Сервис Помощь Окна Обратиться в ООО "Медицина-ИТ"

Документ: Диспансеризационная карта

История Подпись: Автор: Печать Дополнительно Идентификация (F9)

Случай №: с 02.05.2024 по 02.05.2024 Вид: Проф. осмотры (диспансер.) ОМС Профилактический медосмотр нес

№ полиса: ЕНП СМО: ООО "СК "ИНГОСТРАХ-М"

Пациент: 35368 Жен д/р: 23.04.2009 15 лет СНИЛС:

Документ: Представитель:

Адрес:

Подразд.: Участковая больница п.Затеречный Врач:

Диог. заключ.: E10.4. Инсулинзависимый сахарный диабет с неврологическими осложнениями

Результат: Проведен проф. осмотр несовершеннолетнему (Vг.з.)

Исход: Осмотр Д-учет: 1.Состоит

основной диагноз из карты в своде услуг

Так же в отчёте имеется возможность вывести список пациентов и результатов, для этого необходимо установить галочку:

Отчёт по ФП "Борьба с сахарным диабетом"

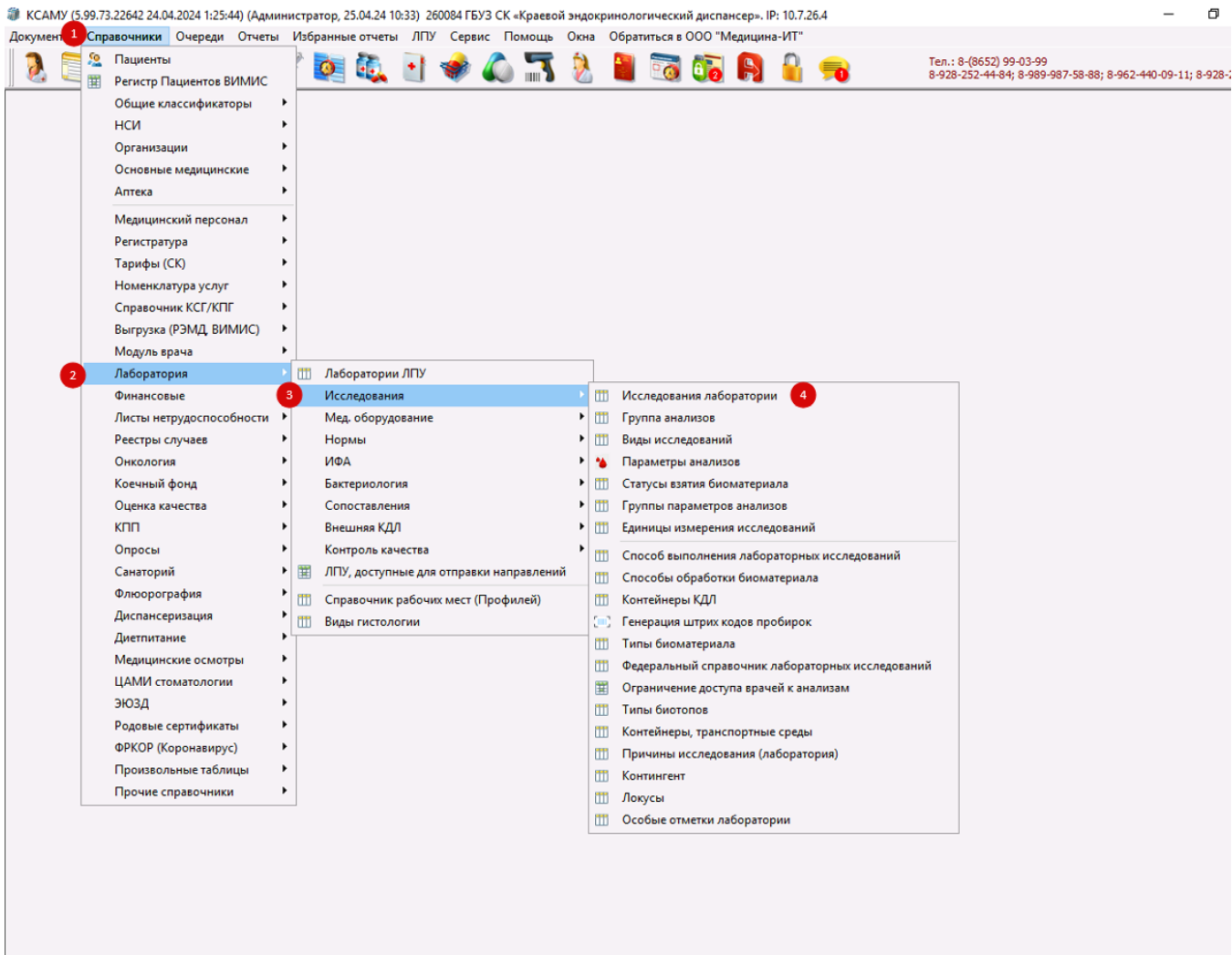
За период с: 01.06.2024 по 30.06.2024 23:59:59

Выводить список пациентов

Сформировать отчет Закреть

Для того, чтобы отчет заработал, нужно сопоставить параметр с справочником ФСЛИ, далее описываю как это сделать.

1. Заходим в справочник лабораторных исследований.



2. Выбираем анализ, в составе которого находится исследование уровня гликированного гемоглобина.

Справочник: Исследования лаборатории

Поиск: Лаборатория:

Используемые для назначения Отобразить неактуальные (12)

Лаборатория Группа Анализ

Для назначения	Код	Наименование	Краткое наименование	Услуга	Направление в другую организацию	Биоматериал	Федеральная услуга	Процедура
<input checked="" type="checkbox"/>	272	Гликемический профиль 1/1	Гликемический профиль 1/1		<input type="checkbox"/>	Цельная кровь	A09.05.023	
<input checked="" type="checkbox"/>	255	ОАК (Общий анализ крови)	ОАК		<input type="checkbox"/>	Цельная кровь	B03.016.002	
<input checked="" type="checkbox"/>	228	Тест толерантности к глюкозе 1/2	Тест толерантности к глюкозе 1/2		<input type="checkbox"/>	Цельная кровь	A09.05.023.001	
<input checked="" type="checkbox"/>	227	Гликемический профиль 1/3	Гликемический профиль 1/3		<input type="checkbox"/>	Цельная кровь	A09.05.023.001	
<input checked="" type="checkbox"/>	222	Гликемический профиль 1/2	Гликемический профиль 1/2		<input type="checkbox"/>	Цельная кровь	A09.05.023.001	
<input checked="" type="checkbox"/>	213	Глюкоза в крови + HbA1c	Глюкоза в крови + HbA1c		<input checked="" type="checkbox"/>	Цельная кровь	A09.05.023	
<input checked="" type="checkbox"/>	117	Тест толерантности к глюкозе 1/3	Тест толерантности к глюкозе 1/3		<input type="checkbox"/>	Цельная кровь	A09.05.023	
Группа : исследование мочи								
Анализ : Анализ, назначаемые врачом								
<input checked="" type="checkbox"/>	248	Анализ мочи	Анализ мочи		<input type="checkbox"/>	Моча	A09.28.011	
Группа : цитологическое исследование тканей щитовидной железы								

3. Переходим на вкладку "Параметры исследования", далее "Параметры составных анализов" и находим там нужный нам параметр. Заходим в него двойным кликом.

Элемент справочника: Глюкоза в крови + HbA1c

История Код: 213 Код КДЛ: Лаборатория: Клиническая лаборатория

Наименование краткое: Глюкоза в крови + HbA1c

Наименование полное: Глюкоза в крови + HbA1c

Наименование для листа назначений:

Вид исследования: Биохимические исследования

Группа: исследование крови

Процедура:

Правило назначения как СИТО: Системные настройки

При назначении 2 и более раз в актуальный срок: уведомлять Актуальность(дней): 0

DS по умолчанию, если не указан в случае: Z01.7. Лабораторное обслед...

Услуга:

Услуга Федеральная: Исследование уровня глюкозы в крови

Услуга нетрики:

Кабинет:

Профиль:

Для назначения Неактуален

Показывать всегда в истории исследований Выполняется по частям

Направление в другую организацию Для других организаций

Состав **Параметры исследования** Анализ-родитель Реагенты Анализы не объединяемые в заявку Услуги Биоматериалы Дополнительно Интерпретация результата

Параметры **Параметры составных анализов**

Заполнить индексы Импорт значений

Индекс сортировки анализа	Код анализа	Название анализа	Ед. измерения	Индекс сортировки параметра	Код	Имя параметра	Тип параметра	По умолчанию	ФСЛИ	Интерпретация
Группа :										
3	285	Примечание		55	231	Примечание	Текстовый		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Группа : 1 Глюкоза в крови										
2	257	Глюкоза в крови	ммоль/л	1	102	Глюкоза в крови	Текстовый		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Группа : 2 Гликозилированный гемоглобин										
1	110	Гликозилированный гемоглобин	%	941044963	130	Гликозилированный гемоглобин HbA1c	Текстовый		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. Переходим на вкладку ФСЛИ. Здесь должна быть указана услуга: **1003854** - Гемоглобин гликированный, фракция общего гемоглобина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии ИЛИ **1003847** - Гемоглобин гликированный, фракция общего гемоглобина в крови. Если она уже указана, то ничего делать не нужно, иначе - нажимаем на **зеленый +** и находим в справочнике нужную услугу и указываем её.

Элемент справочника: Гликозилированный гемоглобин HbA1c

Исследование: Гликозилированный гемоглобин

Код: 130 Наименование: Гликозилированный гемоглобин HbA1c

Дополнительное наименование:

Международное имя параметра (код):

Ед.измерения: % Тип параметра: Текстовый

Группа: 2 Гликозилированный гемоглобин

Нормальные значения | Список значений | Референтные значения | ФСЛИ | Интерпретация | Методики | Микроорганизмы

Имя	Федеральный справочник лабораторных исследований	Способ выполнения	Биоматериал
Гемоглобин гликированный, фракция общего гемоглобина в крови методом высок...			

Индекс сортировк 94 Код ВИС: Округлять до 1 знака после запятой, мин кол-во знаков 1

Параметр является обязательным в исследовании

Заполнять автоматически даже если не назначено

Значение по умолчанию:

Формула

Вычисляемое поле Формула:

При отсутствии значения этого параметра в формуле: Выдать ошибку

Запрет повторного назначения при положительном результате:

Сохранить и закрыть Сохранить Закрыть

Отчёт формируется отсюда: "Отчёты" - "Лаборатория" или "Мониторинг" - "Отчёт по ФП Борьба с сахарным диабетом (Гликированный гемоглобин) (DAN.0050)

Документы Справочники Очереди **Отчеты** Избранные отчеты ЛПУ Сервис Помощь Окна Обратиться в ООО "Медицина-ИТ"

Поиск отчетов

- Динамические отчеты
 - Модуль врача
- Персонализированный учёт
 - Аптека
 - Листки нетрудоспособности
 - Касса/Платные услуги
 - Регистратура
- Амбулаторно-поликлиническая помощь
 - Стационарная помощь
 - Скорая помощь
 - Стоматологическая помощь
- Общие
 - Регламентные отчеты
 - Медстатистика
 - Лаборатория
- Мониторинг**
 - Журнал экстренных извещений Ставропольский край (SAA.0494)
 - Мониторинг федерального проекта Борьбы с сахарным диабетом (ЭндоСтавр) (SAA.0645)
 - Отчёт по ФП "Борьба с сахарным диабетом" (Гликированный гемоглобин) (DAN.0050)**
 - Отчет по посещениям пациента по ЭМЗ (SAA.0586)
 - Выборка по КФС
 - Истекающие категории и сертификаты
 - Мониторинг работы с эл. историями болезней
 - Основные показатели работы отделения за период
- Контроль качества
- Диетпитание
- Трансфузиология
- Обновить