

[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 СГН+М СМО: ООО "СК "ИНГОСТРАХ-М"

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

Документ: (F8) 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"

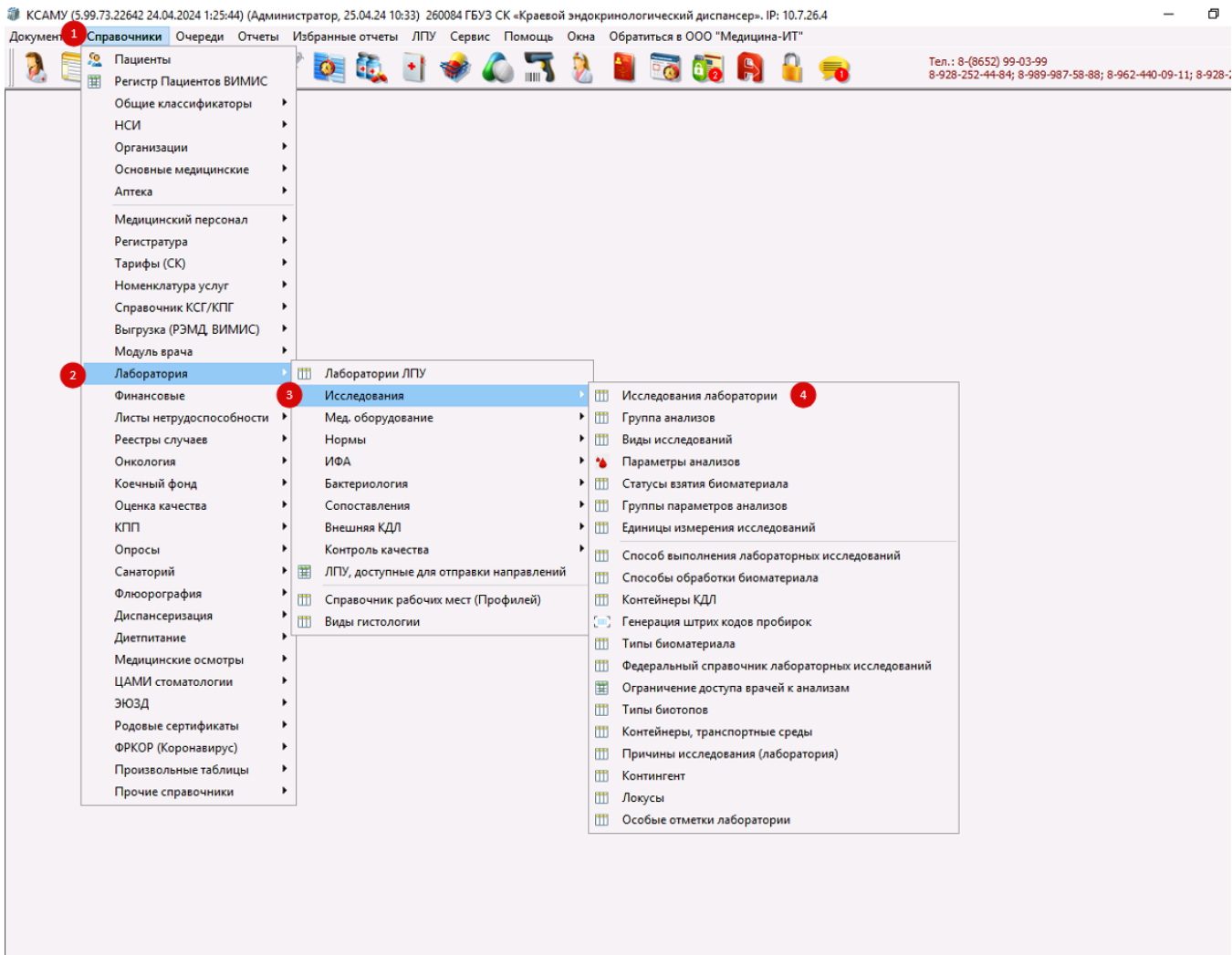
За период с: 01.06.2024 по 30.06.2024 23:59:59

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	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 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

№	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

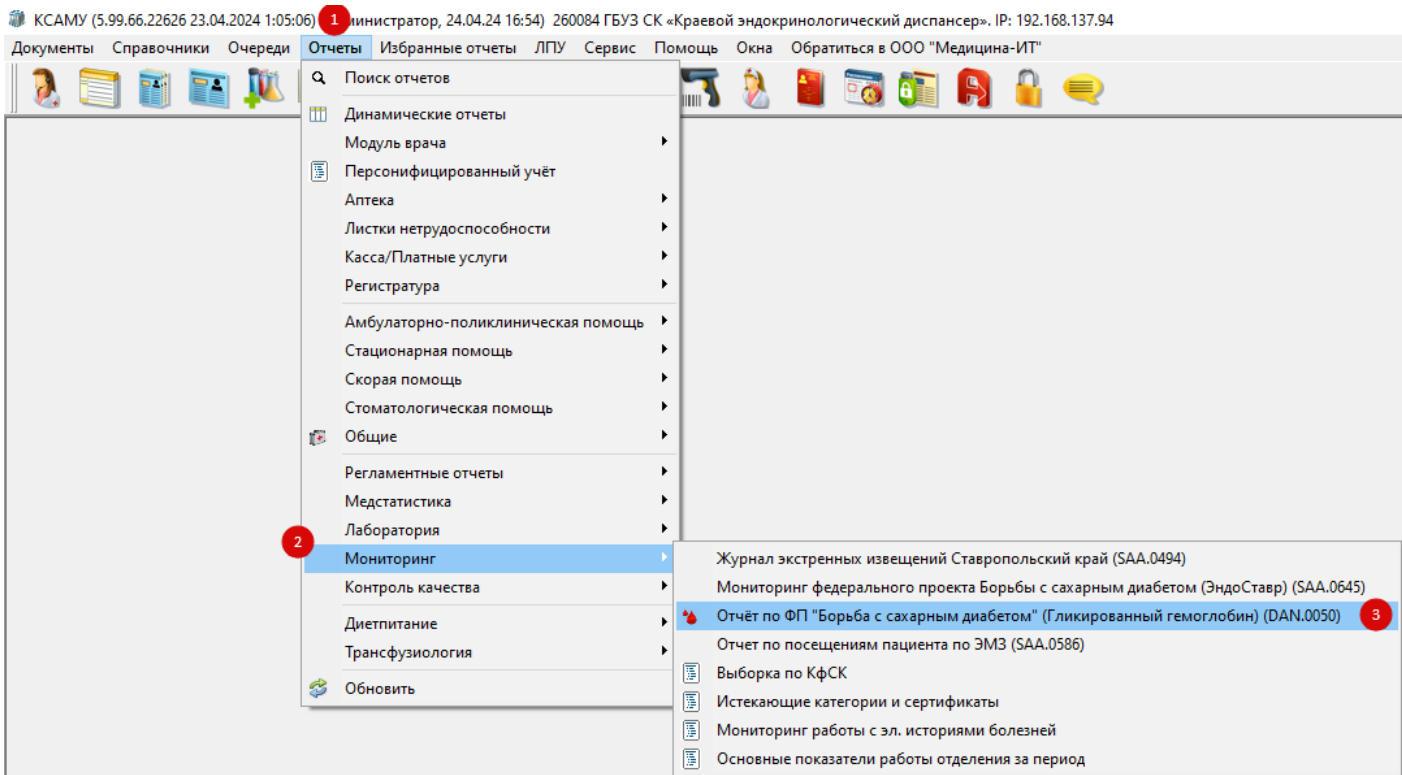
Вычисляемое поле Формула:

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)



Revision #10

Created 25 April 2024 07:37:52 by Передриев Данила

Updated 3 December 2025 10:38:08 by Панченко Анастасия

1 7