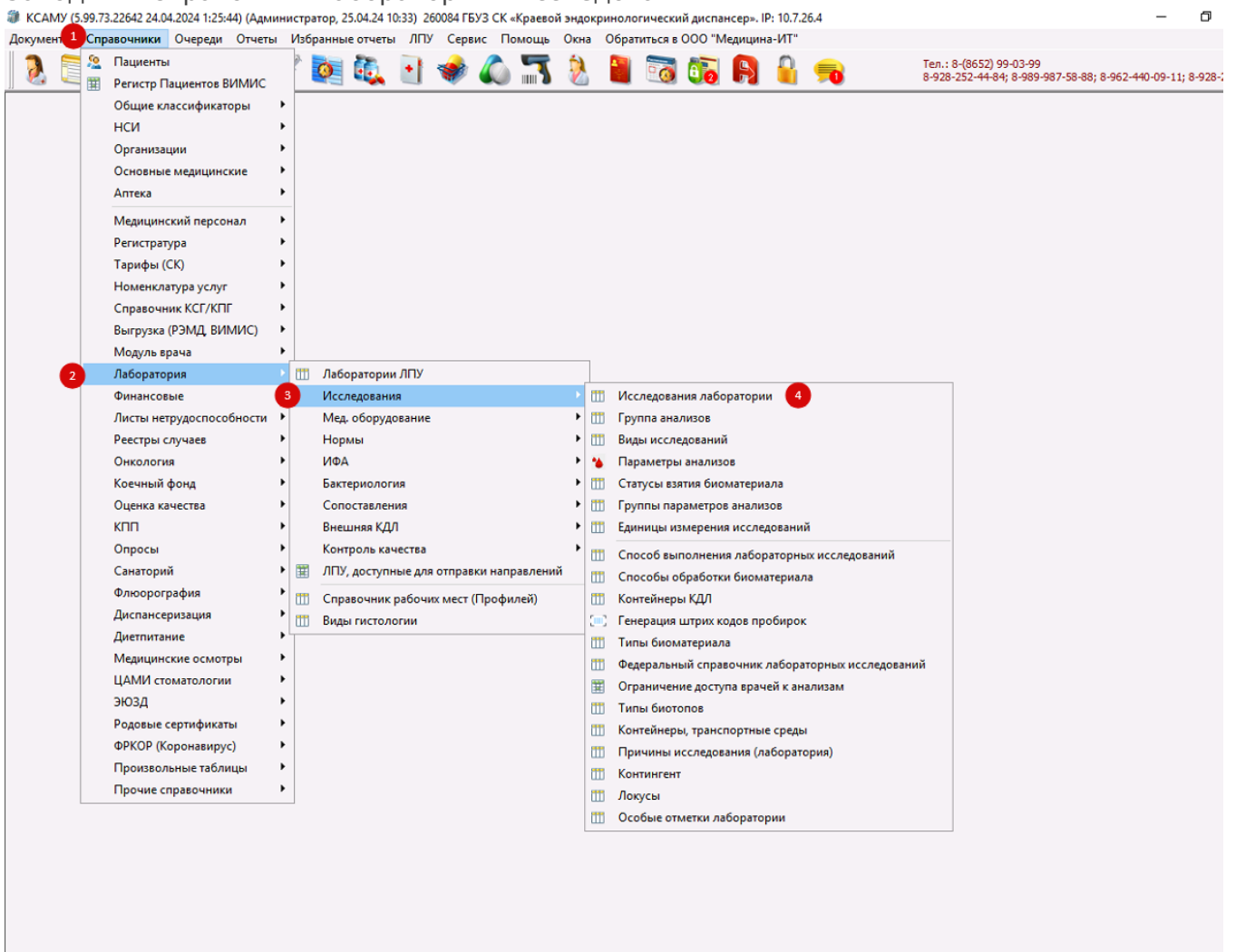


# [DAN.0027] Гликированный гемоглобин

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	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 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.

