

# 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:

 image.png or type unknown

 Карта DAN.0037.png or type unknown

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.

 image.png and or type unknown

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

 image.png and or type unknown

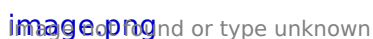
3. Переходим на вкладку "Параметры исследования", далее "Параметры составных анализов" и находим там нужный нам параметр. Заходим в него двойным кликом.

 image.png and or type unknown

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.

 image.png and or type unknown

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

 image.png and or type unknown

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.

Карта DAN.0027.png

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

image.png and or type unknown

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%.

image.png and or type unknown

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

image.png and or type unknown

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

1. Заходим в справочник лабораторных исследований.

image.png and or type unknown

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


image.png and or type unknown

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

image.png and or type unknown

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.

nd or type unknown

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

nd or type unknown