

ФСВОК-2019

*Программа межлабораторных
сличительных испытаний*

Раздел «ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН»

Циклы 1-19 и 2-19

ИНСТРУКЦИЯ

по исследованию контрольных образцов и оформлению результатов

Уважаемые коллеги!

Вы получили контрольные образцы¹ и документы для оценки качества определения содержания гликированного гемоглобина крови **в двух циклах данного раздела.**

До использования храните образцы при 2- 8° в упаковках, в которых Вы их получили. Примите во внимание, что на Вас лежит ответственность за правильное хранение полученных образцов до их исследования.

ВНИМАНИЕ! В каждом из циклов результаты исследования контрольных образцов должны быть представлены к датам, указанным в бланках для представления результатов (приложения 1) и направленном Вам расписании анализа контрольных образцов.

ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ

Образцы предназначены для оценки качества определения гликированного гемоглобина любыми методиками, используемыми в клинико-диагностической лаборатории, кроме определения на анализаторе Nycocard READER II.

Не создавайте «специальные» условия для анализа контрольных образцов. Исследование контрольных образцов должно быть проведено вместе с рутинными пробами в текущих аналитических сериях, с соблюдением условий окружающей среды, рекомендованных руководствами по использованию оборудования и реагентов, и действующих нормативных требований по технике безопасности работы в медицинских лабораториях (ГОСТ Р 52905-2007).

¹ Свойства образцов позволяют осуществлять их транспортировку при температуре окружающей среды.

В день исследования:

1. Извлеките из холодильника упаковку с контрольными образцами **с нужным (ПРОВЕРЬТЕ!) номером цикла.**

2. Перед вскрытием флаконов легким постукиванием по крышке сбейте с пробки частицы сухого вещества. Осторожно вскройте каждый из флаконов. Пробки кладите на стол внешней стороной, не встряхивайте их.

3. Добавьте во флаконы по 0,5 мл деионизированной воды комнатной температуры.

4. Плотно закройте каждый флакон снятой с него резиновой пробкой, несколько раз перемешайте их и оставьте стоять в течение 15 мин при комнатной температуре. После этого продолжите перемешивать содержимое флаконов пока растворы не станут гомогенными.

5. **Проведите по два определения гликированного гемоглобина в каждом контрольном образце.**

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Внесите и отправьте полученные результаты в Вашем личном кабинете на интернет-портале <http://www.fsvok.ru>^{2,3}:

Заполните форму для результатов исследований с нужным (ПРОВЕРЬТЕ!) номером цикла.

² Создан для каждого участника МСИ. С инструкцией по работе в личном кабинете можно ознакомиться на указанном интернет-портале.

³ В отсутствие доступа к сети Интернет заполните соответствующую бумажную форму и отправьте ее почтой по указанному выше адресу АСНП «ЦВК». **Не дублируйте отправку результатов разными способами!**

1. Внесите⁴ коды определяемого показателя, набора реагентов и измерительного устройства, использованных при анализе контрольных образцов.

2. Внесите в соответствующие графы таблицы номера проанализированных образцов и полученные результаты⁵.

3. Проверьте, что результаты анализа выражены в указанных единицах.

4. Оцените качество контрольных образцов. В случае неудовлетворительной оценки изложите Ваши замечания, а также предложения по совершенствованию данного раздела (при их наличии), открыв закладку «Сообщение/вопрос специалисту АСНП «ЦВКК» на рабочем столе Вашего личного кабинета, или письмом на наш электронный или почтовый адрес.

⁴ При использовании бумажной формы – обведите.

⁵ При внесении значений полученных результатов приводите предусмотренное формой количество десятичных знаков после запятой.

Отчет по оценке качества выполненных исследований будет размещен в Вашем личном кабинете⁶ не позже, чем через две недели после назначенной даты представления результатов, о чем Вам будет сообщено электронным письмом.

Результаты, поступившие с опозданием, могут быть обработаны со значительной задержкой. ПОЖАЛУЙСТА, ПРЕДСТАВЛЯЙТЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ОБРАЗЦОВ СВОЕВРЕМЕННО!

С уважением,

*АСНП «Центр внешнего контроля качества
клинических лабораторных исследований»*

⁶ По запросу заведующего лабораторией отчет может быть направлен на его почтовый адрес.