

Биохимические исследования крови

ФСВОК-2020

Программа межлабораторных
сличительных испытаний

ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН Циклы 1-20 и 2-20

ИНСТРУКЦИЯ

по исследованию контрольных образцов и оформлению результатов

Уважаемые коллеги!

Вы получили контрольные образцы¹ и документы для выполнения оценки качества исследований в **двух циклах данного раздела**.

До использования храните образцы при 2 - 8° в маркированных 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 крови любыми методиками, используемыми в клинико-диагностической лаборатории, кроме определения на анализаторах NycoCard READER II и Afinion.

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).

В день исследования:

1. Извлеките из холодильника контрольные образцы с нужным (ПРОВЕРЬТЕ!) номером цикла и доведите их температуру до комнатной.
2. Перед вскрытием флаконов легким постукиванием по крышке сбейте с пробки частицы сухого

¹ Изготовлены в соответствии с техническим заданием АСНП «ЦВКК». Свойства образцов позволяют осуществлять их транспортировку при температуре окружающей среды.

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 показателя гликированного гемоглобина (HbA1C или HbA1), исследуемого в Вашей лаборатории. Все анализы должны быть выполнены в день растворения гемолизата, в крайнем случае - в течение 3-х дней после его растворения и последующего хранения при 2-8°.

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

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

1. Заполните форму для результатов исследований с нужным (ПРОВЕРЬТЕ!) номером цикла. При заполнении формы следуйте имеющимся на ней указаниям.
2. Найдите и отметьте в Кодификаторе (прилагается) коды сведений об аналитической системе, использованной при анализе контрольных образцов, внесите эти коды⁴ и полученные результаты в соответствующие клетки таблицы.

² Созданы 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 «ЦВКК». **Не дублируйте отправку результатов разными способами!**

⁴ В отсутствие кодов в форме они переносятся из формы предыдущего цикла текущего года автоматически.

3. Проверьте, что все результаты выражены в указанных в форме 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.

В ЦИКЛЕ 2-20 ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Если Вы желаете оценить Ваши результаты по параметрам «сигмаметрии» за год, заполните вторую страницу формы, содержащую запрос о параметрах карты внутрилабораторного контроля качества. Если в течение 100 серий (или 6 мес.) используемый Вами лот контрольных образцов не менялся, в конце года будет проведена дополнительная оценка параметров сигмаметрии.

Отчет по оценке качества выполненных исследований будет размещен в Вашем личном кабинете⁵ 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»*

⁵ По запросу заведующего лабораторией отчет может быть направлен на его почтовый адрес.