

Негіздеме

Төменде ұсынылған ДиАКиТ -

Мочевина, триглицеридтер, кальций, магний, сілтілі фосфатаза, зәр қышқылы, амилаза, креатинин, холестерин, АЛТ, АСТ, жалпы белок ДиАКиТ реагент жиынтықтары BioChem FC-200 биохимиялық анализаторындағы орнатылған ішкі бағдарламасына сәйкес келмейді. Шығарылған талдаулардың нәтижесі дұрыс есептелмейді, себебі, Калибратор және бақылау ерітінділерінің нәтижені есептеудегі сәйкес болмауына байланысты, бұл реактивтер жарамсыз болады.

Мысалы :

Жалпы белок ДиАКит 2x100 мл +1x4 мл болса

BioChem FC-200 биохимиялық анализаторында 1x125 +1x2 мл

АЛТ УФ- ДиАКит 2x80 мл+2x20

BioChem FC-200 биохимиялық анализаторында 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2.

АСТ УФ- ДиАКит 2x80 мл+2x20

BioChem FC-200 биохимиялық анализаторында 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2.

Холестерин –ОБ - ДиАКит 2x100 мл +1x2 мл

BioChem FC-200 биохимиялық анализаторында 1x125 +1x5 мл

Креатинин –ЯФ- ДиАКит 1x250 мл +1x250 мл+1x1 мл

BioChem FC-200 биохимиялық анализаторында 1x125 мл реагент, R1 1x125 мл реагент R2 1x2 мл стандарт

Амилаза СР- ДиАКит (1x50 мл) x 3 (итог объем =150 мл)

BioChem FC-200 биохимиялық анализаторында 1x125 мл 1x5 мл стандарт

Мочевая кислота ДиАКит 2x50 мл +2 x50 мл +1x2 мл

BioChem FC-200 биохимиялық анализаторында 1x125 мл реагент 1x5 мл стандарт

Щелочная фосфатаза ДА- ДиАКит 2x80 мл +2 x 20 мл BioChem FC-200 биохимиялық анализаторында 1x 100 мл Реагент 1

1x 20 мл Реагент 2

Кальций –А3- ДиАКит (1x100 мл +1 x2 мл) x3 (итог объем =300 мл)

BioChem FC-200 биохимиялық анализаторында

1x 120 мл Реагент 1

1x 120 мл Реагент 2

1x 5 мл Стандарт

Магний –КС- ДиАКит (1x100 мл+1x1 мл) x2 (итог объем =200 мл)

BioChem FC-200 биохимиялық анализаторында

1x100 мл окрашивающий реагент

1x10 мл буферный реагент

1x5 мл стандарт магния

Триглицериды ДиАКит 1x250 мл +1x2 мл

BioChem FC-200 биохимиялық анализаторында

1x125 мл реагент

1x5 мл стандарт

Мочевина УФ –ДиАКит 2x80 мл +2x20мл +1x2 мл

BioChem FC-200 биохимиялық анализаторында

1x125 мл реагент R1, 1x25 мл реагент R2, 1x5 мл стандарт

болып келгендіктен ішкі бағдарламадағы есептеу сәйкес болмайды.

Алынған нәтиже қате болады.

R1 1x125 мл реагент R2 1x2 мл стандарт

Аммиак CP- ДиАКит (1x50 мл) x 3 (итог объем =150 мл)

BioChem FC-200 биохимиялық анализаторында 1x125 мл 1x5 мл

стандарт

Мочев КДЗ Бөлім меңгерушісі *С.М. Жумабаева* Жумабаева С.М

BioChem FC-200 биохимиялық анализаторында 1x125 мл 1x5 мл

стандарт

Щелочная фосфатаза ДА- ДиАКит 2x80 мл +2 x 20 мл BioChem

FC-200 биохимиялық анализаторында 1x 100 мл Реагент 1

28.03.2022