

2021年5月

お客様 各位

日立化成ダイアグノスティックス・システムズ株式会社

CR推進部 学術グループ

デタミナーL HbA1c
日臨技サーベイ試料の調製 及び 測定方法について

拝啓

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

デタミナーL HbA1c を用いて日臨技サーベイ試料を測定する時の試料調製方法と測定方法をご案内致します。

■ 「試料を手引書の方法に従い溶解（精製水で0.2mL）後、精製水で41倍希釈」

【試料調製方法の例】

試料を手引書の方法で溶解した後、この溶解液を50 μ L採り2000 μ Lの精製水を加えて41倍希釈します。

【測定方法】

- 汎用自動分析装置の場合は、上記の方法で希釈した試料を測定して下さい。
- 弊社DM-JACK、DM-JACK II、DM-JACK upgrade、日本電子BM9130等血球希釈機能付き装置の場合は、上記の方法で希釈した試料を専用のサンプルカップに移しコントロールと同様に測定して下さい。
- DM-JACK Ex (DM-JACK Ex+含む)は、上記の方法で希釈した試料をサーベイラックで測定して下さい。

【ご注意いただきたいこと】

検量コード等、上位標準物質についての選択肢がある場合はJCCRM411-4を選択ください。

敬具