

2021 年 5 月

お客様 各位

日立化成ダイアグノスティクス・システムズ株式会社

CR 推進部 学術グループ

メディダス HbA1c K、A1c GEAR K、A1c iGear K、A1c iGear Quick K
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。

メディダス HbA1c K 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。

【試料調製・測定方法】

試料調整：試料を手引書の方法に従い、精製水で0.2mL溶解してください。

試料測定：調製した試料はそのままキャピラリーに採取し、一般検体と同様に測定を行ってください。

【報告値について】

報告値については結果印字のNGSP値(%)での報告をお願いします。

【報告時の選択内容】

選択項目名	HbA1c		
分析装置	A1c GEAR K	A1c iGear K	A1c iGear Quick K
製造販売元	株式会社サカエ		
試薬名	メディダス HbA1c K		
検量コード	JCCRM411-4		
試薬製造販売元	株式会社サカエ		
基準範囲	各施設でご使用中の基準範囲をご記入ください。		

【ご注意いただきたいこと】

A1c GEAR Kは全血(血球+血漿)を測定対象としていますが、多くの精度管理調査においては血漿成分を含まない人工試料を精度管理調査用試料として用いております。この為試料の性状が通常検体と異なり他測定法に比べて測定結果に差異がみられる場合がございます。

敬具