

## 第6回 HbA1c 検体測定室外部精度管理調査 実施要項

検体測定室連携協議会が主催する「検体測定室外部精度管理調査」は、検体測定室で運用されているHbA1c 測定装置を対象とした外部精度管理調査です。

下記の実施要項をご留意の上、ご参加頂きますようお願い申し上げます。

### 記

#### 参加申込み

検体測定室連携協議会ホームページ ([www.yubisaki.org](http://www.yubisaki.org)) 外部精度管理調査・ご案内ページより、お手続きください。本外部精度管理調査には、検体測定室連携協議会の正会員のほか、非会員の参加も可能です。詳細は検体測定室連携協議会ホームページの外部精度管理調査・ご案内ページをご覧ください。

- ・ 申込開始日 : 2020年6月1日(月)～6月30日(火)
- ・ 試料発送日 : 2020年7月14日(火)
- ・ 入金締切日 : 2020年7月8日(水)

※ご入金の確認をもって登録完了とし、施設パスワード等を7月6日(月)までに連絡致します。

#### 送付内容

試験用試料 : 2濃度、各1本、紙ケース入

試料採取ツール : ピペット5本(予備1本含む)、カットしたパラフィルム4枚/チャック袋入

手順書一式 : 実施上の注意、試験用試料採取手順、その他

#### 試験用試料の概要

試料形態 : ヒト全血試料(液状、プラスチックバイアル入り)

試料濃度 : HbA1c(NGSP)値 2レベル(試料1、試料2)

試料容量 : 0.3 mL入り

保存温度 : 冷蔵(今回より全機種冷蔵となります。)

#### 試験用試料発送

- ・ 荷物は発泡スチロール箱詰めで、ヤマト運輸のクール便にて発送します。
- ・ 試験用試料の発送日は、試料の種類や送付地域によって異なりますので、以下の表でご確認ください。基本的に午前中着指定としていますが、午前配送ができない地域は14時～16時着になります。その時間を過ぎても到着しない場合は、お近くのヤマト配送センターにご確認ください。

試験用試料の種類	送付地域	発送日	到着日	測定日
冷蔵試料	本州、四国	14日(火)	15日(水)	15日(水)～16日(木)
	北海道、九州、沖縄	14日(火)	16日(木)	16日(木)～17日(金)

※荷物が到着しましたら、試験用試料や試料採取ツールなど、不足がないか必ずご確認ください。

※冷蔵試料は、測定まで冷蔵庫に保存してください。

## 測定

- ・測定回数：各試料2回
- ・測定日：試料到着日またはその翌日（試料は測定まで冷蔵庫に保存）  
測定は、計4回（試料2種類を2回ずつ）のため、少なくとも4回分の試薬カートリッジ（ディスク）が必要です。また、測定日が試薬カートリッジ（ディスク）の有効期限内であることをご確認ください。
- ・測定前に「試験用試料採取手順」を必ずお読み頂き、試料を採取してください。パラフィルムの上に試験用試料を滴下し、指頭血に見立てて測定して頂きます。
- ・ご使用の装置向けの手順書が同梱されている場合は、測定開始前に必ずお読みください。

## 試験用試料の感染について

HBs 抗原、HCV 抗体、HIV 抗体については検出されていませんが、感染性を完全に否定するものではないため感染の危険があるものとして、検体測定室利用者様の自己採血血液や測定に使用した穿刺針等の感染防止等衛生管理と同様に、試験用試料の取扱いには手袋を着用するなど、十分な注意をお願い致します。

## 測定結果入力

- ・結果のご報告は、Web の結果入力ページからのみです。結果入力の際、施設パスワードが必要です。
- ・報告締切日：2020年7月27日（月）

## 評価について

- ・ご報告頂いてください測定値は集計及び解析を行い、結果を検体測定室連携協議会 HP に掲載致します。（2020年9月末頃の予定）
- ・ご参加施設には、参加証書を発行致します。

## 実施機関

主 催：検体測定室連携協議会 事務局

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 1-8-15 イトーピア岩本町一丁目ビル 4階

TEL: 03-5833-7045

実施機関：一般社団法人 検査医学標準物質機構

〒225-0012 神奈川県横浜市青葉区あざみ野南 1-3-3

TEL: 045-507-6916