

# 【HbA1c (HPLC 法)】

## ☆報告書記載方法

### ・機器

ご使用の機器を下記より選択してください。

「GBA704:アダムス A1c HA-8160、HA-8170」

「GBA705:アダムス A1c HA-8180」

「GBA706:アダムスハイブリッド AH-8280」

「GBA707:アダムス A1c HA-8181、HA-8182」

「GBA708:アダムスハイブリッド AH-8290」

「GBA709:アダムス A1c ミニ (HA-8410)」

「GBA710:アダムス A1c ライト (HA-8380)」

「GBA711:アダムス A1c HA-8180V」

「GBA712:アダムス A1c HA-8180T」

「GBA713:アダムス A1c ライト (HA-8380V)」

※アダムス A1c HA-8190V をご使用の場合には「GBA705:アダムス A1c HA-8180」を選択してください。

### ・方法

「HPLC 法:アークレイ」

### ・検量

JCCRM411-3 準拠の場合(係数入力、キャリブレーション表示値を変更していない場合)、  
「JCCRM411-3 準拠」を選択してください。

上記以外の場合、  
「その他および何らかの補正」を選択してください。

### ・試薬

「アークレイ」を選択してください。

### ・基準範囲(上限)、(下限)

施設の基準範囲を入力してください。

### ・分析値 試料 17、18

施設の測定結果を入力してください。

### ・標準液、トレーサビリティの確認

以下のとおり選択してください。

標準液:アダムスキャリブレーション

標準液基材:全血ベース

標準液上位標準:ReCCs(検査医学標準物質機構)

標準液表示設定企業:アークレイ

標準液販売企業:アークレイ

トレーサビリティ:企業の標準品

## 【HbA1c（免疫法）】

### ☆報告書記載方法

- ・機器

ご使用の機器を下記より選択してください。

「FAU801:スポットケムバナリスト SI-3610、SI-3620」

- ・方法

スポットケムバナリスト SI-3610、SI-3620 での測定は

「免疫比濁法」

を選択してください。

- ・検量

JCCRM411-3 準拠の場合(係数入力をしていない場合)、「JCCRM411-3 準拠」を選択してください。

上記以外の場合、

「その他および何らかの補正」を選択してください。

- ・試薬

「アークレイ」を選択してください。

- ・基準範囲(上限)、(下限)

施設の基準範囲を入力してください。

- ・分析値 試料 17、18

施設の測定結果を入力してください。

- ・標準液

「その他」を選択してください。

- ・標準液基材

「磁気カード」を選択してください。

## 【HbA1c（酵素法）】

### ☆報告書記載方法

#### ・機器

ご使用の自動分析装置のコードをご記入ください。下記はコード例です。

「BBC106: 日本電子 JCA-BM シリーズ

(8,12,1250,1650,2250,6010,6050,8020,8030,8060,9010,9020,9030,9130)」

「BBC503: 日立ハイテクノロジーズ(705,7020,7040,7050,7060,7070,7080)

「BBC504: 日立ハイテクノロジーズ(7140,7150,7170,7170S,7180)

「BBC506: 日立ハイテクノロジーズ(7600 シリーズ P モジュール)

「BBC507: 日立ハイテクノロジーズ(7600 シリーズ D モジュール)

「BBC514: 日立ハイテクノロジーズ(7700 シリーズ P モジュール)

「BBC515: 日立ハイテクノロジーズ(7700 シリーズ D モジュール)

#### ・方法

「アークレイ: サンク HbA1c」

を選択してください。

#### ・検量

JCCRM 411-3 準拠の場合(係数入力、キャリブレーション表示値を変更していない場合)、

「JCCRM 411-3 準拠」を選択してください。

上記以外の場合、「その他および何らかの補正」を選択してください。

#### ・試薬

「アークレイ」を選択してください。

#### ・基準範囲(上限)、(下限)

施設の基準範囲を入力してください。

#### ・分析値 試料 17、18

施設の測定結果を入力してください。

#### ・標準液、トレーサビリティの確認

以下のとおり選択してください。

標準液: サンク HbA1c キャリブレーション

標準液基材: 全血ベース

標準液上位標準: IRMM

標準液表示設定企業: アークレイ

標準液販売企業: アークレイ

トレーサビリティ: 企業の標準品

# 【グルコース】

## ☆報告書記載方法

### ・機器

ご使用の機器を下記より選択してください。

「GAA701:オート&スタット GA-1140」

「GAA702:オート&スタット GA-1160」

「GAA703:オート&スタット GA-1120、1122」

「GAA707:アダムスグルコース GA-1170、1171、GA-1172」

「GAA708:アダムスグルコース GA-1150、GA-1151、1152、GA-1153」

「GBA706:アダムスハイブリッド AH-8280」

「GBA708:アダムスハイブリッド AH-8290」

### ・方法

「ブドウ糖酸化酵素(GOD)電極法」を選択してください。

### ・検量

「溶媒ベース水溶性標準液」を選択してください。

### ・試薬

「アークレイ」を選択してください。

### ・基準範囲(上限)、(下限)

施設の基準範囲を入力してください。

### ・分析値 試料 11、12

施設の測定結果を入力してください。

### ・標準液、トレーサビリティの確認

以下のとおり選択してください。

標準液:グルコース用標準液

標準液基材:水溶液で粘度調製の有無なし

標準液上位標準:ReCCs

標準液表示設定企業:アークレイ

標準液販売企業:アークレイ

トレーサビリティ:企業の標準品

## 【スポットケム関連】

### ☆報告書記載方法

スポットケムⅡ試薬、スポットケムD試薬、スポットケムE-Plate、スポットケムD電解質プレートにて参加の場合

#### ・機器

ご使用の機器を下記より選択してください。

「BDA701:スポットケム SP-4410」

「BDA702:スポットケム SP-4420」

「BDA705:スポットケム EZ SP-4430」

「BDA706:スポットケム D-Concept 02(SD-4810)」

「BDA707:スポットケム D-Concept 03(SD-4820)」

「DCA702:スポットケム SE-1520」

※スポットケム SE-1510 をご使用の場合には「DCA702:スポットケム SE-1520」を選択。

#### ・方法

SP-4410、SP-4420、SP-4430、SE-1510、SE-1520 使用施設

「スポットケム」を選択してください。

D-Concept D-02(SD-4810)、03(SD-4820)使用施設

「スポットケム D コンセプト」を選択してください。

#### ・検量

「指定検量」を選択してください。

#### ・試薬

「アークレイ」を選択してください。

#### ・分析値 試料 11・12

施設の測定結果を入力してください。

#### ・標準液、トレーサビリティの確認

以下のとおり選択してください。

標準液:スポットケム専用磁気カード

標準液基材:磁気カード

標準液上位標準:

Glu(NIST)、T-Bil(その他)、Ca(その他)、IP(その他)、Mg(その他)、TP(NIST)、Alb(NIST)、

UA(NIST)、UN(NIST)、Cre(NIST)、TC(ReCCs)、TG(ReCCs)、HDL(ReCCs)、

AST(ReCCs)、

ALT(ReCCs)、ALP(ReCCs)、LD(ReCCs)、AMY(ReCCs)、CK(ReCCs)、GGT(ReCCs)

※記載のないものについては(その他)を選んでください。

標準液表示設定企業:アークレイ

標準液販売企業:アークレイ

トレーサビリティ:企業の標準品

## 【CRP 定量】

### ☆報告書記載方法

#### ・機器

「FAA701:スポットケム IM SI-3510、SI-3511」  
「FAA702:スポットケム D-Concept D-01 (SD-3810)」もしくは  
「FAU801:スポットケムバナリスト SI-3610、SI-3620」  
を選択してください。

#### ・試薬

SI-3510 もしくはSI-3511 使用施設  
「05101:スポットケム i-Pack CRP wide(アークレイ)」を選択してください。  
D-Concept 01(SD-3810) 使用施設  
「05102:スポットケム D CRP(アークレイ)」を選択してください。  
SI-3610、SI-3620 使用施設  
「スポットケムバナリスト CRP(アークレイ)」を選択してください。

#### ・基準範囲(上限)

施設の基準範囲を入力してください。

#### ・分析値 試料 11、12

施設の測定結果を入力してください。

#### ・標準液、トレーサビリティの確認

以下のとおり選択してください。

標準液:スポットケム専用磁気カード

標準液基材:磁気カード

標準液上位標準:IRMM ERM-DA470k

標準液表示設定企業:アークレイ

標準液販売企業:アークレイ

トレーサビリティ:企業の標準品

## 【尿蛋白定性】

### ☆報告書記載方法

#### ・機器

目視判定の場合は、「AAZ901:用手法」を選択してください。

機器判定の場合は、ご使用の機器を下記より選択してください。

「LAA701:スーパーオーションアナライザ SA-4230、4250」

「LAA704:オーションマックス AX-4280、4030、4060」

「LAA707:オーションハイブリッド AU-4050」

「LBA702:ミニオーションアナライザ MA-4240」

「LBA703:マイクロオーションアナライザ MA-4260」

「LBA704:オーションジェット AJ-4270」

「LBA705:オーションミニ AM-4290」

「LBA706:ポケットケム UA PU-4210、4010」

「LBA707:オーションイレブン AE-4020、AE-4021」

※ ミニオーションアナライザ MA-4210 をご使用の場合には「LZZ999:その他の尿検査装置」を選択してください。

※ オーションマックス AX-4061 をご使用の場合には「LAA704:オーションマックス AX-4280、4030、4060」を選択してください。

#### ・方法

目視判定の場合は、「目視判定(近似選択法)」、「目視判定(切り捨て法)」、「目視判定(切り上げ法)」の中から選択してください。

機器判定の場合は、「機器判定」を選択してください。

#### ・試薬メーカー

「063 アークレイファクトリー(旧アークレイ)」を選択してください。

#### ・分析値 試料 61、62

「-(陰性)」・「15mg/dL」・「30mg/dL」・「100mg/dL」・「300mg/dL」・「500mg/dL」・「1000mg/dL」

以下の表を選択時の参考にしてください。

定性 ランク	—	±			1+			2+		3+		4+	
濃度値 (mg/dL)		10	15*	20	30	50	70	100	200	300	600	1000*	OVER
選択肢 (mg/dL)	—	15		30			100		300	500	1000		

\*濃度値 15mg/dL および 1000mg/dL は PU-4010、PU-4210 にのみ設定されている値です。

## 【尿糖定性】

### ☆報告書記載方法

#### ・機器

目視判定の場合は、「AAZ901:用手法」を選択してください。

機器判定の場合は、ご使用の機器を下記より選択してください。

「LAA701:スーパーオーションアナライザ SA-4230、4250」

「LAA704:オーションマックス AX-4280、4030、4060」

「LAA707:オーションハイブリッド AU-4050」

「LBA702:ミニオーションアナライザ MA-4240」

「LBA703:マイクロオーションアナライザ MA-4260」

「LBA704:オーションジェット AJ-4270」

「LBA705:オーションミニ AM-4290」

「LBA706:ポケットケム UA PU-4210、4010」

「LBA707:オーションイレブン AE-4020、AE-4021」

※ ミニオーションアナライザ MA-4210 をご使用の場合には「LZZ999:その他の尿検査装置」を選択してください。

※ オーションマックス AX-4061 をご使用の場合には「LAA704:オーションマックス AX-4280、4030、4060」を選択してください。

#### ・方法

目視判定の場合は、「目視判定(近似選択法)」、「目視判定(切り捨て法)」、「目視判定(切り上げ法)」の中から選択してください。

機器判定の場合は、「機器判定」を選択してください。

#### ・試薬メーカー

「063 アークレイファクトリー(旧アークレイ)」 を選択してください。

#### ・分析値 試料 61、62

「-(陰性)」・「50mg/dL」・「100mg/dL」・「250mg/dL」・「500mg/dL」・「1000mg/dL」

以下の表を選択時の参考にしてください。

定性 ランク	—	±		1+		2+		3+		4+	
濃度値 (mg/dL)		30	50	70	100	150	200	300	500	1000	OVER
選択肢 (mg/dL)	—	50		100		250		500	1000		

## 【尿潜血定性】

### ☆報告書記載方法

#### ・機器

目視判定の場合は、「AAZ901:用手法」を選択してください。

機器判定の場合は、ご使用の機器を下記より選択してください。

「LAA701:スーパーオーションアナライザ SA-4230、4250」

「LAA704:オーションマックス AX-4280、4030、4060」

「LAA707:オーションハイブリッド AU-4050」

「LBA702:ミニオーションアナライザ MA-4240」

「LBA703:マイクロオーションアナライザ MA-4260」

「LBA704:オーションジェット AJ-4270」

「LBA705:オーションミニ AM-4290」

「LBA706:ポケットケム UA PU-4210、4010」

「LBA707:オーションイレブン AE-4020、AE-4021」

※ ミニオーションアナライザ MA-4210 をご使用の場合には「LZZ999:その他の尿検査装置」を選択してください。

※ オーションマックス AX-4061 をご使用の場合には「LAA704:オーションマックス AX-4280、4030、4060」を選択してください。

#### ・方法

目視判定の場合は、「目視判定(近似選択法)」、「目視判定(切り捨て法)」、「目視判定(切り上げ法)」の中から選択してください。

機器判定の場合は、「機器判定」を選択してください。

#### ・試薬メーカー

「063 アークレイファクトリー(旧アークレイ)」を選択してください。

#### ・分析値 試料 61、62

「-(陰性)」・「0.03mg/dL(約 10 個/μL)」・「0.06mg/dL(約 20 個/μL)」・

「0.15mg/dL(約 50 個/μL)」・「0.75mg/dL(約 250 個/μL)」

以下の表を選択時の参考にしてください。

定性 ランク	－	±	1+		2+		3+	
濃度値 (mg/dL)		0.03	0.06	0.10	0.20	0.50	1.00	OVER
選択肢 (mg/dL)	－	0.03	0.06	0.15		0.75		

## 【尿糖定量】

### ☆報告書記載方法

#### ・機器

ご使用の機器を下記より選択してください。

「GAA701:オート&スタット GA-1140」

「GAA702:オート&スタット GA-1160」

「GAA707:アダムスグルコース GA-1170、1171、1172」

「GAA708:アダムスグルコース GA-1150、1151、1152、1153」

「LAA501:全自動便尿分析装置 AA01」

#### ・方法

上記、機器で、「GAA701, GAA702, GAA707, GAA708」の場合

「ブドウ糖酸化酵素(GOD)電極法」を選択してください。

上記、機器で、「LAA501」の場合

「HK 法」を選択してください。

#### ・検量

「溶媒ベース水溶性標準液」を選択してください。

#### ・試薬

「アークレイ」を選択してください。

#### ・基準範囲(上限)、(下限)

施設の基準範囲を入力してください。

#### ・分析値 試料 15、16

施設の測定結果を入力してください。