

## 検査項目情報 一次サンプル採取マニュアル

[0443 / 3D010]

Ver.13

3.生化学的検査 &gt;&gt; 3D.糖質および関連物質 &gt;&gt; 3D010 グルコース [血漿]

## グルコース

[血漿]

glucose

連絡先：3482

オ  
ー  
ダ  
ー

## 患者同意について

## 検査結果に影響を与える臨床情報

プラリドキシムヨウ化メチルを投与中の場合, 実際の血糖値より高値になる可能性があります.

## オーダー画面

オーダー ⇒ 検査オーダー ⇒ 検体検査 ⇒ 平日時間内 ⇒ ⇒ 分野別 ⇒ 生化学検査1

オーダー ⇒ 検査オーダー ⇒ 検体検査 ⇒ 平日時間内 ⇒ ⇒ ⇒ 臨床化学検査

# グルコース

[血漿]

## オーダーボタン名

血漿血糖

## 検査予約

当日報告が必要な検体を16時30分以降に提出する場合はあらかじめ要連絡

## 至急オーダー

可

## 検査オーダーに関する注意事項（患者受入不可基準を含む）

# グルコース

[血漿]

検  
体  
採  
取

患者の検査前準備

検体採取のタイミング

ラベル見本（検体）（単項目オーダー時）

ホンバ ンテスト

**急**

GLU.

血液

中検

N  2ml



# グルコース

[血漿]

## 採取容器・検査材料

採取材料情報				測定材料情報	
記号	添加物（キャップ色など）	採取材料	採取量	測定材料	必要量
N	フッ化ナトリウム+EDTA-2Na+ヘパリンナトリウム(灰色)	血液	2 mL	全血	

## 採取容器について

## 検体採取について

## 採取後検体の取扱い

## 検体搬送について

室温搬送

# グルコース

[血漿]

## 採取検体の保存条件

検体状態	保存条件1		保存条件2		保存条件3	
	温度	安定性	温度	安定性	温度	安定性
血漿（フッ化物入り）	凍結					

## 受入不可基準

溶血	検体凝固	強乳び	採取量過不足	採取容器違い
尿材料違い	冷蔵保存なし	遮光保存なし	開栓	黄疸

## 再検査・追加検査の対応可能日数

検体採取当日のみ

## 検体採取に関する注意事項・検査の実施に関する注意事項

# グルコース

[血漿]

## 結果報告

### 検査機器

ADAMS Glucose GA-1172, ADAMS HYBRID AH-8290

### 検査所要日数

当日報告

### まいこネット開示までに要する所要日数の目安

翌日

### 検査部門・委託先

中央診療棟2階 中央検査室

### 検査結果報告について

削除

# グルコース

[血漿]

基準  
範囲

## 生物学的基準範囲1- または 臨床判断値

期間 / 年齢	現行		
基準値設定材料	血液		
検査方法	GOD酵素電極		
	男性	女性	単位
グルコース	65 - 105	65 - 105	mg/dL

## 基準値情報

## 緊急異常値

表. KINGの結果参照画面で赤背景・青背景で表示される緊急異常値

高値	低値
600 mg/dL 超	30 mg/dL 未満

## 電話連絡対応

30 mg/dL 未満

# グルコース

[血漿]

臨床  
情報

臨床的意義

異常値を示す病態・疾患

# グルコース

[血漿]

## 関連検査項目

## 参考文献

ヨウ素による偽高値に関する注意文書

# グルコース

[血漿]

診療報酬コード

## 診療報酬

区分	名称	点数
D007	血液化学検査	
D007	1 グルコース 【迅速】	11点
D026	4 生化学的検査(1)判断料	144点
	血液化学検査 5項目以上7項目以下	93点
	血液化学検査 8項目又は9項目	99点
	血液化学検査 10項目以上	109点

## 標準コード (JLAC10)

分析物					識別	
識別					測定法	



