

## 検査項目情報 一次サンプル採取マニュアル

[3523 / 3D010・3D010・3D010]

Ver.16

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

## グルコース

[腹水][胸水][他材料]

glucose

連絡先：平日時間内：3487

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

## 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 ⇒ ⇒ 一般検査 ⇒ 他材料

オーダー ⇒ 検査オーダー ⇒ 検体検査 ⇒ 時間外・休日 ⇒ ⇒ ⇒ 時間外・休日検査[胸水]

オーダー ⇒ 検査オーダー ⇒ 検体検査 ⇒ 時間外・休日 ⇒ ⇒ ⇒ 時間外・休日検査[腹水]

オーダー ⇒ 検査オーダー ⇒ 検体検査 ⇒ 時間外・休日 ⇒ ⇒ ⇒ 時間外・休日検査[他材料]

# グルコース

[腹水][胸水][他材料]

## オーダーボタン名

グルコース[胸水]

グルコース[腹水]

グルコース[他材料]

## 検査予約

削除

## 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

[腹水][胸水][他材料]

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）

ホソバ ンテスト

**急**

ホ 1.

胸水

尿検査室

U 5ml

ホソバ ンテスト

**急**

ホ 1.

腹水

尿検査室

U 5ml

ホソバ ンテスト

**急**

ホ 1.

その他

尿検査室

U 5ml



# グルコース

[腹水][胸水][他材料]

## 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
U	丸底プレイン(白)	腹水	5 mL	腹水上清	
U	丸底プレイン(白)	胸水	5 mL	胸水上清	
U	丸底プレイン(白)	その他材料	5 mL	検体上清	

## 採取容器について

削除

## 検体採取について

粘稠性の高い検体は測定不可となる場合があります。

## 採取後検体の取扱い

室温保存

## 検体搬送について

# グルコース

[腹水][胸水][他材料]

## 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
遠心後の腹水上清	冷蔵		凍結			
遠心後の胸水上清	冷蔵		凍結			
遠心後の検体上清	冷蔵		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
			不可	不可
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

[腹水][胸水][他材料]

## 結果報告

### 検査機器

LABOSPECT 008 $\alpha$  (日立ハイテク)

### 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

### 検査結果報告について

指定外材料のため参考値となります。

# グルコース

[腹水][胸水][他材料]

## 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	他材料		
検査方法	酵素法 (HK)		
	男性	女性	単位
グルコース	***	***	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

### 電話連絡対応

# グルコース

[腹水][胸水][他材料]

臨床  
情報

臨床的意義

異常値を示す病態・疾患

# グルコース

[腹水][胸水][他材料]

## 関連検査項目

## 参考文献

# グルコース

[腹水][胸水][他材料]

診療報酬コード

## 診療報酬

区分	名称	点数
D004	穿刺液・採取液検査	
D004	18 <small>その他検査の種類により区分番号D007に掲げる血液化学検査。区分番号D008に掲げる内分泌学的検査。区分番号D009に掲げる腫瘍マーカー又は区分番号D010に掲げる特殊分析の例により算定した点数</small>	
D007	血液化学検査	
D007	1 グルコースを準用 【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	

# グルコース

[腹水][胸水][他材料]

## 変更履歴

### 変更履歴

Ver.	文書改訂日	変更内容	変更適用日
4/1/2008 1		制定	4/1/2008
2/1/2012 2		検査機器変更	1/4/2012
4/25/2016 3		平成28年度診療報酬改定	4/1/2016
4/21/2017 4		最低採取量・容器変更([2mL]⇒[3mL])	3/10/2017
4/6/2018 5		平成30年度診療報酬改定	4/1/2018
2/7/2019 6		緊急検査室の機器更新 (LABOSPECT 008 α) に合わせて内容を見直し	12/14/2018
3/6/2019 7		検体保存条件を追記	3/6/2019
4/2/2020 8		令和2年度診療報酬改定	4/1/2020
3/1/2022 9		項目コード統合(腹水/胸水/他材料)	12/1/2021
3/3/2022 10		採取容器変更	12/10/2021
3/9/2022 11		採取名称部分に検体搬送先を印字	12/9/2021
4/6/2022 12		検査場所を変更	6/28/2021
8/1/2022 13		令和4年度診療報酬改定	4/1/2022
10/21/2022 14		24時間測定可能項目として改訂, 項目コード統合 ([3523] ← [3523・9273])	3/28/2022
12/1/2022 15		受入不可基準などについて全面改訂	12/1/2022
6/4/2024 16		令和6年度診療報酬改定	6/1/2024

