

試料取扱い上の注意事項

※試料の取扱いは感染の危険性があるものとし、患者検体と同様に十分注意してください。

1. 送付品の内容確認（※参加項目のみ送付）

コース名	コード	試料番号	ラベル貼付名	試料(材料)	保存状態
一般検査 (尿)	01	試料 61	尿定性試料 A	凍結乾燥品(10ml)	○冷蔵
		試料 62	尿定性試料 B	凍結乾燥品(10ml)	○冷蔵
		—	尿試料溶解用蒸留水(A,B用)	滅菌蒸留水(10ml×2本)	○冷蔵
血液検査	02	試料 41	血液検査 試料 41	全血液	○冷蔵
		試料 42	血液検査 試料 42	全血液	○冷蔵
生化学検査	03	試料 11	精度管理試料 Q-113	凍結プール血清	●凍結
		試料 13	精度管理試料 Q-313	凍結プール血清	●凍結
HbA1c	04	試料 17	HbA1c 試料	全血液	○冷蔵

2. 試料到着時の確認事項と保存方法

※各検査、試料の溶解方法・測定方法等については、手引書をご参考ください。

1) 一般検査（試料 61、62）…………… 手引 P 1～4

- ・届いた試料は2～8℃に保管してください。
- ・フォトサーベイはインターネット上でご回答ください。

2) 血液検査（試料 41、42）…………… 手引 P 5～6

- ・試料に破損、漏れ、溶血、凝固等がないことを確認してください。
- ・試料 41、42 は新鮮血（生血）を使用していますので、試料到着日に測定してください。
- ・当日中に測定できない場合は、冷蔵保存してください。

3) 生化学検査（試料 11、13）…………… 手引 P 7～8

- ・試料に破損がないか、溶解していないかをご確認ください。
- ・当日中に測定出来ない場合は、フリーザー（-20℃以下）で保存してください。
家庭用冷蔵庫内フリーザーでの保存はしないでください。

4) HbA1c（試料 17）…………… 手引 P 9

- ・試料に破損、漏れ、溶血、凝固等がないことを確認してください。
- ・すぐに測定が出来ない場合は、冷蔵庫で保管してください。

3. お問い合わせ先

宮崎市郡医師会臨床検査センター 黒木・福吉・南 TEL:0985-77-9103

4. インターネット回答締切

令和2年11月20日（金）17時まで