

マニュアル5 測定値の入力

- 1 日本臨床衛生検査技師会 精度管理事業・データ標準化事業システムへアクセスします。
2. トップメニュー「回答入力メニュー」をクリックします。

一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 精度管理事業 データ標準化事業 トップメニュー ログアウト

お知らせ

合計 24 件 回答締切日は6月22

文書	掲載日	内容
	令和2年6月2日 [NEW]	『2020年度日臨床臨床検査精度管理調査 試料の発送について』 本日6月2日(火)、当該調査の試料を発送しました。 各施設への到着は、明日6月3日(水)からとなります。 回答締切日は6月22日(月)午後6時です。期限内に回答ください。 ※回答画面閉鎖後の入力内容の変更、削除、新規入力等は一切お受けできません。
	令和2年6月2日 [NEW]	『2020年度日臨床臨床検査精度管理調査 フォト設問、フォトサーベイ集の掲載』 2020年度日臨床臨床検査精度管理調査 フォトサーベイ手引書、フォトサーベイ設問、フォト集を掲載しました。 JAMTQCにログイン後、『手引書』画面にてご確認ください。 なお、手引書類は郵送いたしませんのでご注意ください。
	令和2年6月2日 [NEW]	『2020年度日臨床臨床検査精度管理調査 回答画面について』 『試料到着確認』と『参加項目設定』を行わないと、『回答入力』で回答画面が表示されません。 JAMTQCにログイン → 『回答入力メニュー』 → 『試料到着確認、参加項目設定』 → 『試料到着確認』 → 『参加項目設定』 → 『回答入力』の流れで進んでください。 なお、試料を使用しない調査項目は『試料到着確認』不要ですが、『参加項目設定』は必要です。 2020年度日臨床臨床検査精度管理調査では、細胞検査、生理検査、病理検査の3部引は『試料到着確認』不要です。

業務メニュー

- >> 事務メニュー
施設情報の確認、精度管理事業・データ標準化事業の参加申し込みはこちら。
- >> 基本マスタ管理メニュー
測定装置、試薬、基準値など貴施設の検査項目属性をマスタとしてあらかじめ登録しておく場合はこちら。
- >> 回答入力メニュー
参加事業ごとの手引書・回答入力はこちら。
- >> データ分析メニュー
施設別報告書、総括統計、SDIや正解率の経年変化など貴施設の状況を半年または経年で把握するのはこちら。

文書の閲覧：発行には無償のPDFファイル閲覧ソフト、Acrobat Readerが必要です。
Adobe社のサイトから、最新のAcrobat Readerをダウンロードしてご利用ください。

Copyright (C) 日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.

3. 表示された下記画面より登録する調査の「選択」をクリックし、「回答入力」をクリックします。

日本臨床衛生検査技師会
精度管理事業・データ標準化事業システム
JAMTQC
参加施設向けシステム：回答入力メニュー一覧
回答を入力する事業とコースを選択してください。

選択	事業名	コース名
<input type="checkbox"/>	令和6年度 第47回 鹿児島県医師会 臨床検査精度管理調査	01: 生化学・感染症, 02: 生化学(ドライケミストリー)・感染症, 03: HbA1c, 04: 血液(CBC)
<input type="checkbox"/>	令和5年度 第46回 鹿児島県医師会 臨床検査精度管理調査	01: 生化学・感染症, 02: 生化学(ドライケミストリー)・感染症, 03: HbA1c, 04: 血液(CBC)
<input type="checkbox"/>	令和5年度 第1回 鹿児島県技師会精度管理調査(フォトサーベイ)	01: 基本項目(化学・免疫・血液・一般), 03: 微生物B(グラム染色、細菌同定2種、細菌薬剤感受性2種、フォトサーベイ)

>> 試料到着確認・受検項目設定

>> 回答入力

>> トップメニュー >> ログアウト

Copyright (C) 日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.

回答入力には「検査項目別回答」と「試料別回答入力」があります。

4. 「検査項目別回答」タブで項目の「回答」をクリックします。

190001:2019年度日臨技臨床検査精度管理調査(全項目) TEST TEST TEST お問い合わせ 回答入力ガイド 手引書 他メニュー選択 ログアウト

JAMTQC 加施設向けシステム 検査項目別回答 試料別回答 測定装置一括回答 試薬一括回答 検査一括回答 基準値一括回答 実施状況一括回答 未入力チェック 内部精度管理報告

検索条件 検索結果一覧 検査結果一覧(記入用紙) 微生物培養名マスター一覧(表5) 微生物培養マスター一覧

合計 105 件
※表示や未入力チェックで表示する項目は、入力忘れを防ぐための警告です。施設の判断で回答できない項目がある場合は「回答中」のままでよいです。

回答	状況	評価	コード	検査項目名称	検査項目略称
回答済	有		101	グルコース	Glu
回答中	有		102	総ビリルビン	T-BIL
回答中	有		103	直接ビリルビン	D-BIL
回答中	有		104	ナトリウム	Na
回答中	有		105	カリウム	K
回答中	有		106	クロール	Cl
回答中	有		107	カルシウム	Ca
回答中	有		108	無機リン	IP
回答中	有		109	鉄	Fe
回答中	有		110	マグネシウム	Mg
回答中	有		111	総蛋白	TP
回答中	有		112	アルブミン	Alb
回答中	有		120	C反応性蛋白	CRP

5. 「検査結果測定日」及び「主結果」を入力し、「保存して次の項目へ」あるいは「保存して閉じる」をクリックする。

回答入力

グルコース >>> マスター一覧

検査結果測定日 2020/05/14 2020/05/14 選択 今日

【試料11】主結果 22 mg/dL (桁数:999)

【試料12】主結果 33 mg/dL (桁数:999)

測定日には試料11、12の測定日を記入してください。
 ※ドライケミストリーは別項目です。

測定装置 GAA303 : グルコローダー- GXR, GXT, NE 選択

試薬 161002 : グルコローダー-シリーズ専用試薬 選択

方法 11 : ブドウ糖酸化酵素電極法 選択

検量 11 : 溶媒ベース水溶性標準液 選択

試薬製造販売元(任意) 161 : 株式会社 エイアンドティ 選択

標準液販売企業を先に入力すると、その企業の製品が標準液選択肢の上部に並びます。

標準液 101002 : グルコース用標準液 選択
標準液の候補が複数ある場合は主なもの一つ選択してください。

標準液基材(任意) 5 : 水溶液で粘度調整なし 選択

標準液上位標準(任意) 2 : ReCCS : 検査医学標準物質機構 選択

標準液表示値設定企業(任意) 101 : アークレイマーケティング株式会社 選択

保存して閉じる キャンセルして閉じる

保存して次の項目へ

6. 次に「試料別回答入力」ですが、回答入力用のエクセルファイルをダウンロードしそのファイルに結果を入力しアップロードすることもできますし、この画面で回答することもできます。

194601:2019年度 鹿児島データ標準化事業(6月) (データ標準化(生化学)H1616)

JAMTQC 参加施設向けシステム

お問い合わせ | 入力ガイド | 手引き書 | 他メニュー選択 | ログアウト

検査項目別回答 | **試料別回答** | 測定結果一括回答 | 試験一括回答 | 検査一括回答 | 基準値一括回答 | 実施状況一括回答 | 未入力チェック | 内部精度管理報告

検索条件

検査分野
指定しない
臨床化学

項目分類
指定しない

試料
表示
クリア
 Q-111(赤)
 Q-311(青)

ダウンロードファイル
» 結果入力用ファイル

保存 | キャンセル・再表示 | ローカルファイル | 参照... | アップロード

合計 2 試料 30 項目

検査項目	指数	単位	測定日	11 Q-111(赤)	12 Q-311(青)
中性脂肪	主結果	999 mg/dL	今日		
HDL-コレステロール	主結果	999 mg/dL	今日		
LDL-コレステロール	主結果	999 mg/dL	今日		
総コレステロール	主結果	999 mg/dL	今日		
グルコース	主結果	999 mg/dL	今日		
クレアチニン	主結果	99.99 mg/dL	今日		
尿酸	主結果	99.9 mg/dL	今日		
尿酸	主結果	99.9 mg/dL	今日		
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	主結果	9999 37°C国際単位	今日		
アラニンアミノトランスフェラーゼ	主結果	9999 37°C国際単位	今日		
γ-グルタミルトランスフェラーゼ	主結果	9999 37°C国際単位	今日		

・画面上部の「入力ガイド」もご参照ください。