

マニュアルV：測定値の入力方法

1. 画面右側の『回答入力メニュー』をクリックする。

The screenshot shows the JAMTQC system interface. At the top, there is a header with the logo of the Japanese Society of Clinical Laboratory Technicians and the text '精度管理事業 データ標準化事業 トップメニュー'. On the right, there is a 'ログアウト' button and a '病院' dropdown menu. The main content area is divided into two columns. The left column contains a list of notices (お知らせ) with columns for '文書' (Document), '掲載日' (Posting Date), and '内容' (Content). The right column contains a '業務メニュー' (Business Menu) with several options: '事務メニュー', '基本マスタ管理メニュー', '回答入力メニュー', and 'データ分析メニュー'. The '回答入力メニュー' option is highlighted with a red border. Below the menu, there is a section for '文書の閲覧・発行' (Document Viewing/Issuance) with a PDF icon and the text 'Adobe Reader'.

文書	掲載日	内容
	平成29年5月31日 NEW!	『平成29年度 日臨技臨床検査精度管理調査 微生物菌名マスタの修正について』 微生物菌名マスタの記載に誤りがありましたので、「3. 微生物菌名マスタ」を差し替えます。 最新版は5月31日より手引書でご覧いただけます。 ご迷惑をおかけしまして、申し訳ありません。
	平成29年5月30日 NEW!	『平成29年度 日臨技臨床検査精度管理調査 試料の発送について』 本日5月30日(火)、この調査の試料を日本通運で発送しました。 各施設への到着は、明日5月31日(水)からとなります。 回答締切日は6月20日(火)午後8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。
	平成29年5月26日 NEW!	『平成29年度 日臨技臨床検査精度管理調査 回答画面について』 『試料到着確認』『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、試料を使用しない検査は試料到着確認が不要で、『参加項目設定』のみ必要です。 平成29年度日臨技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つが試料到着確認不要です。
	平成29年5月24日 NEW!	『平成29年度 日臨技臨床検査精度管理調査 手引書、フォトサーベイ集の掲載』 平成29年度日臨技臨床検査精度管理調査 手引書、フォトサーベイ集を掲載しました。 データ分析メニュー → 平成29年度日臨技臨床検査精度管理調査 → 手引書 画面でご覧ください。 尚、フォトサーベイはCD等のメディアでの配布はありませんのでご注意ください。

2. 今年度の『宮崎県医師会臨床検査精度管理調査』を選択して、『回答入力』をクリックする。

The screenshot shows the JAMTQC system selection screen. At the top, there is a header with the logo of the Japanese Society of Clinical Laboratory Technicians and the text '精度管理事業・データ標準化事業システム JAMTQC'. Below the header, there is a section for '参加施設向けシステム：回答入力メニュー一覧' (System for Participating Facilities: Answer Input Menu List) with the instruction '回答を入力する事業とコースを選択してください。' (Please select the survey and course to input answers). Below this, there is a table with columns for '選択' (Select), '事業名' (Survey Name), and 'コース名' (Course Name). The first row is selected, and the '選択' button is highlighted with a red border. Below the table, there are several buttons: '試料到着確認・参加項目設定', '回答入力', 'トップメニュー', and 'ログアウト'. The '回答入力' button is highlighted with a red dashed border.

選択	事業名	コース名
選択	平成30年度 第1回宮崎県臨床検査技師会精度管理調査	01：生化学検査, 02：血液検査, 03：一般検査

3. 『検査項目別回答』画面で『回答』をクリックする。

検索条件
検査分野
指定しない
臨床化学
血液
一般

項目分類
指定しない

検査項目名	検査項目略称
グルコース	Glu
総ビリルビン	T-BIL
直接ビリルビン	D-BIL
ナトリウム	Na
カリウム	K
クロール	Cl
カルシウム	Ca
無機リン	IP
鉄	Fe
マグネシウム	Mg
総蛋白	TP
アルブミン	Alb
c反応性蛋白	CRP
尿酸	UA
尿素窒素	UN

Copyright©日本臨床検査精度管理協会 All Rights Reserved.

4. 試料の“測定日”と“結果”を入力して保存する。

回答入力

グルコース >>> マスター一覧

検査結果測定日 2017/06/28

【試料11】主結果 mg/dL (桁数: 999)

【試料12】主結果 mg/dL (桁数: 999)

測定装置: BBC106 : JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 8020, 8030, 8040)

試薬: 721001 : リキッド グルコース II

方法: 01 : ヘキソキナーゼ法

検量: 21 : 血清ベース標準液

試薬製造販売元: 721 : 株式会社 ミスホメデー

標準液: 721001 : M - キャリブ

標準液基材: 1 : 血清をベース

標準液販売企業: 721 : 株式会社 ミスホメデー

トレーサビリティ: 2 : ReCCS : 検査医学標準物質機構

基準範囲(共通): 73 mg/dL (桁数: 999) ~ 109 mg/dL (桁数: 999)

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

回答状況の確認と回答結果の確認について

【検査項目別回答】で確認できます。

回答結果をPDFで出力できます。

214501: 令和3年度 宮崎県医師会臨床検査精度管理調査(一般検査、血液検査、生化学検査、HbA1c)

JAMTQC 参加施設向けシステム

回答入力

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 検量一括回答 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
血液
一般

項目分類

指定しない

»» 回答結果一覧 X »» 回答結果一覧(記入用紙)

合計 39 件
“回答中”の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”のままでもよいです。

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

【回答済】と表示されていれば、全て入力済みです。