

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。

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 病院

お知らせ

合計 39 件

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、「8. 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。

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、試験、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態を毎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.

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。

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
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

>> 試料到着確認・参加項目設定

>> 回答入力

>> トップメニュー >> ログアウト

Copyright©日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.

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

合計 99 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"のみでよいです。

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©日本臨床生検査技術協会 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 選択 今日

【試料11】主結果 mg/dL (桁数: 999)

【試料12】主結果 mg/dL (桁数: 999)

※ドライケミストリーは別項目です。

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

試薬 721001 : リキッド グルコース II 選択

方法 01 : ヘキソキナーゼ法 選択

検量 21 : 血清ベース標準液 選択

試薬製造販売元 721 : 株式会社 ミスホメデー 選択

標準液 721001 : M - キャリブ 選択

標準液基材 1 : 血清をベース 選択

標準液販売企業 721 : 株式会社 ミスホメデー 選択

トレーサビリティ 2 : ReCCS : 検査医学標準物質機構 選択

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。