

測定値の入力方法について

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

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、「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。
	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』が不要です。『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単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©日本臨床衛生検査技師会 All Rights Reserved.

2. 『令和5年度大分県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29年度 大分県臨床検査精度管理調査	01: 臨床化学A, 02: 臨床化学B, 03: 免疫血液, 04: 微生物A, 05: 微生物B, 06: 血液A, 07: 血液B, 08: 血液C, 09: 病理細胞, 10: 一般A, 11: 一般B, 12: 生理, 13: 輸血A, 14: 輸血B

>> 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
免疫血清
微生物
血液
細胞
一般
生理
輸血

項目分類
指定しない

合計 15 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	回答中	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	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	血清鉄	Fe
回答	回答中	有	111	総蛋白	TP
回答	回答中	有	112	アルブミン	Alb
回答	回答中	有	113	尿酸	UA
回答	回答中	有	114	尿素窒素	UN
回答	回答中	有	115	クレアチニン	Cre

Copyright(C)日本臨床衛生検査技師会 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 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時の上部に並びます。

標準液 721001 : M-キャリブ 選択

標準液の候補が複数ある場合は主なものを一つ選択してください。

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 ミスホメディ 選択

企業標準液で検量している場合は、企業の標準液を選択ください。

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