

マニュアル4 試料到着確認の入力

【注意】

- ・基本マスタ管理メニュー（マニュアル3）での測定装置、試薬、検量、基準値、実施状況の登録は、受検項目設定前に行ってください。
- ・受検項目設定後に基本マスタ管理メニューで登録されても反映されません。
- ・**試料到着確認・受検項目設定を実施していない場合、回答はできませんので、必ず試料到着確認・受検項目設定を行ってください**

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 回答締切日は6月22

合計 24 件

文書	掲載日	内容
	令和2年6月2日 [NEW]	『2020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年度日臨技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年度日臨技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』画面にてご覧ください。 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』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部門は『試料到着確認』

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態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が必要ですが、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を「選択」し、「試料到着確認・受検項目設定」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 checked="" 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)

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

4. 「試料到着確認」タブにて到着した試料の「到着済」をチェックし「保存」します。

244601: 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(生化学・感染症, 生化学(Dry)・感染症, HbA1c, 血液(CBC)) お問い合わせ

JAMTQC 参加施設向けシステム
試料到着・受検項目設定 試料到着確認 受検項目設定

全解除 保存 キャンセル・再表示

合計 8 件 到着日基準日付: 2024/07/07

到着済	試料到着日	試料番号	試料名
<input checked="" type="checkbox"/>	2024/07/07 今日	01	試料1(赤:凍結)
<input checked="" type="checkbox"/>	2024/07/07 今日	02	試料3(青:凍結)
<input checked="" type="checkbox"/>	2024/07/07 今日	03	試料7(凍結乾燥)
<input checked="" type="checkbox"/>	2024/07/07 今日	04	試料8(凍結乾燥)
<input checked="" type="checkbox"/>	2024/07/07 今日	05	試料10(液状)
<input checked="" type="checkbox"/>	2024/07/07 今日	06	試料11(液状)
<input checked="" type="checkbox"/>	2024/07/07 今日	07	試料12(液状)
<input checked="" type="checkbox"/>	2024/07/07 今日	08	試料13(液状)

5. 「受検項目設定」タブの参加項目をチェックし「保存」します。

244601: 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(生化学・感染症、生化学(Dry)・感染症、HbA1c、血液(CBC)) お問い合わせ

JAMTQC 参加施設向けシステム
試料到着・受検項目設定

試料到着確認 **受検項目設定**

検索条件
検査分野
指定しない
臨床化学
免疫血清
血液

項目分類
指定しない

全選択 全解除 保存 キャンセル・再表示

合計 66 件

参加	評価	コード	項目名
<input checked="" type="checkbox"/>	有	102	総ビリルビン
<input checked="" type="checkbox"/>	有	101	グルコース
<input checked="" type="checkbox"/>	有	116	総コレステロール
<input checked="" type="checkbox"/>	有	117	中性脂肪
<input checked="" type="checkbox"/>	有	118	HDL-コレステロール
<input checked="" type="checkbox"/>	有	119	LDL-コレステロール
<input type="checkbox"/>	有	107	カルシウム
<input type="checkbox"/>	有	104	ナトリウム
<input type="checkbox"/>	有	105	カリウム
<input type="checkbox"/>	有	106	クロール
<input type="checkbox"/>	有	110	マグネシウム
<input type="checkbox"/>	有	108	無機リン
<input type="checkbox"/>	有	109	鉄
<input type="checkbox"/>	有	111	総蛋白
<input type="checkbox"/>	有	112	アルブミン

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

・画面上部の「入力ガイド」もご参照ください。

○ドライケミストリー法で参加されるご施設へ

ドライ法で参加の施設において、CRP、LDL-C 等の数項目のみ Wet 法で測定している施設は、試料到着時実施する「受検項目設定」のとき

Wet 法での測定項目は Wet 法での参加設定

が可能になりましたので Wet 法の項目（ドライケミストリー法という但し書きのない項目）を選択してください。

ドライ法項目で受検設定をすると Wet 法試薬等の選択肢は表示されません。

もし、選択肢が表示されない場合は使用している試薬等の商品名を回答入力時表示される「フリーコメント」欄に正しく記載してください。