

令和4年度
臨床検査精度管理調査
結果入力マニュアル
2022年9月26日

※本年度精度管理調査用サーバーの故障により、急遽結果入力画面を再構築しております。昨年までと入力画面が異なりますので、以下参考にさせていただきます。

< 測定結果入力方法 >

(1) **結果報告入力**より各分野のボタンを押してください。

2022年度 熊本県臨床検査精度管理調査 結果報告入力



生化学

「生化学」を選ぶと、項目ごとの入力画面タブが表示されます。

2022年度 熊本県臨床検査精度管理調査 生化学 結果報告入力



入力する項目のタブを押し、下記の入力画面を開きます。

2022年度 熊本県臨床検査精度管理調査 生化学 結果報告入力



2022年度 生化学検査 総蛋白(TP) 結果報告入力

| |
|------------|
| 測定結果 |
| 1. 測定機器 |
| 未選択 |
| 2. 検量方法 |
| 未選択 |
| 3. 標準液メーカー |

項目ごとの入力画面に入り、

1. 測定機器、2. 検量方法、3. 標準液メーカー
 4. 測定方法、5. 試薬メーカー、6. 基準範囲、7. 測定日
 8. 測定値、共用基準範囲のアンケートを入力します。
- ※測定値は自施設での結果報告桁数で入力してください。

入力後、「入力内容で回答する」を押し登録します。
繰り返し参加項目を全て入力してください。

免疫血清

※生化学「**Q-315**」試料を用いて測定してください。

※**TSH**で**I F C C**法を採用し、係数をかけている場合は係数をかけた値を報告してください。

「免疫血清」を選ぶと、項目ごとの入力画面タブが表示されます。

2022年度 熊本県臨床検査精度管理調査 免疫血清 結果報告入力

T S H

F T 4

2022年度 免疫血清検査 T S H 結果報告入力

| |
|-----------|
| 測定結果 |
| 1. 測定装置 |
| 未選択 |
| 2. 機器メーカー |
| 未選択 |
| 3. 測定原理 |
| 未選択 |

項目ごとの入力画面に入り、

1. 測定装置、2. 機器メーカー、3. 測定原理
4. 試薬メーカー、5. 基準範囲、6. 測定日
7. 測定値を入力してください。

※T S Hの測定値はI F C C法採用の場合は係数を掛けた値を入力、I F C C法を採用していない場合は、係数を掛けないそのままの値を入力してください。

入力後、「入力内容で回答する」を押し登録します。
繰り返し参加項目を全て入力してください。

尿一般

「尿一般」を選ぶと、結果入力画面が表示されます。

2022年度 尿一般検査 結果報告入力

| |
|---|
| 尿定性 測定結果 |
| 1. 測定担当者 |
| <input type="checkbox"/> 医師 <input type="checkbox"/> 臨床検査技師 <input type="checkbox"/> 看護師 <input type="checkbox"/> その他 |
| 2. 測定装置 |
| 未選択 |
| 3. 測定方法 |
| <input type="checkbox"/> 目視判定 <input type="checkbox"/> 機器判定 <input type="checkbox"/> その他 |

【定性】

1. 測定担当者にチェックを入れてください。
2. 測定装置を選択します。
3. 測定方法にチェックを入れてください。
4. 試薬メーカーを選択します。
5. 測定値を入力します。
定性結果にチェックを入れてください。
半定量値を手入力してください。

【定量】

1. 測定装置、2. 測定方法、3. 試薬メーカーを選択します。
4. 測定値を入力します。

最後に遠心操作のアンケートに回答し、
「入力内容で回答する」を押し登録します。

血液

「血液」を選ぶと、結果入力画面が表示されます。

2022年度 血液検査 結果報告入力

測定結果

1. 測定装置

未選択

2. 測定者

未選択

3. ヘモグロビンの測定方法

未選択

1. 測定装置、2. 測定者、3. ヘモグロビンの測定方法を選択します。
 4. 基準範囲を手入力します。
 5. 測定日を選択します。
 6. 測定値を手入力します。
- ※結果の単位にご注意ください。

最後に共用基準範囲のアンケートに回答し、「入力内容で回答する」を押し登録します。

6. 測定値

※単位に注意して入力してください！

※RBCは小数点第2位まで、Pltは整数報告、他の項目は小数点第1位までで報告してください。

| | | | |
|-------|-----|-----|---------------------------|
| W B C | 試料3 | 試料4 | $\times 10^3/\mu\text{L}$ |
| R B C | 試料3 | 試料4 | $\times 10^6/\mu\text{L}$ |
| H b | 試料3 | 試料4 | g/dL |
| H t | 試料3 | 試料4 | ... |

HbA1c

「HbA1c」を選ぶと、結果入力画面が表示されます。

2022年度 HbA1c検査 結果報告入力

測定結果

1. 測定装置

未選択

2. 検量方法

未選択

3. 標準液メーカー

未選択

1. 測定装置、2. 検量方法、3. 標準液メーカー
4. 測定方法、5. 試薬メーカーを選択します。
6. 基準範囲を手入力します。
7. 測定日を選択します。
8. 測定値を手入力します。

最後に遠心操作についてのアンケート及び共用基準範囲についてのアンケートに回答し、「入力内容で回答する」を押し登録します。

輸血

「輸血」を選ぶと、以下のタブが表示されます。

2022年度 熊本県臨床検査精度管理調査 輸血 結果報告入力

輸血
(回答入力)

輸血
(調査報告)

輸血
(アンケート)

1. 測定結果の回答入力を選択すると以下の画面が表示されます。

2022年度 輸血検査 回答入力

※各検査について「参加・不参加」を選択してから回答入力を行って下さい。

1. ABO血液型検査

参加 不参加

2. RhD血液型検査

参加 不参加

3. 不規則抗体スクリーニング検査

ABO血液型、RhD血液型、不規則抗体スクリーニング検査、不規則抗体同定検査、交差適合試験それぞれに【参加】【不参加】のタブが表示されます。参加する項目の【参加】のタブにチェックを入れると結果の入力画面が表示されます。

2022年度 輸血検査 回答入力

※各検査について「参加・不参加」を選択してから回答入力を行って下さい。

1. ABO血液型検査

参加 不参加

試料9

オモテ検査

| 抗A | 抗B | 判定 |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

ウラ検査

結果入力するタブごとに以下のように選択肢が表示されるので選択して入力します。

2022年度 輸血検査 回答入力

※各検査について「参加・不参加」を選択してから回答入力を行って下さい。

2. 調査報告

全ての内容にチェックを入れ、最後に「入力内容で回答する」を押し登録します。

3. アンケート

全ての内容にチェックを入れ、最後に「入力内容で回答する」を押し登録します。

※必ず日常業務で実施している施設のみ参加してください

システム担当からのお願い

※本年度精度管理調査用サーバーの故障により、急遽結果入力画面を再構築しております。昨年までと入力画面が異なりますので、入力の仕方がわからない場合には連絡お願い致します。

(実務担当：済生会熊本病院 中央検査部 上島さやか)