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。

5tt		-
	8	業務メニュー
件	一切の	>> 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
平成29年6月31日[MEMB]	■半版29年度日曜12歳株検査箱度官当調査 献生初函名マスタの18止について』 懲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。	Sart OLONACSS.
	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。	>> 基本マスタ管理メニュー
平成29年5月30日[₩Εω!]	「平成29年度日臨技臨床検査精度管理調査 試料の発送こついて』 本日5月30日(公)、この調査の話料を日本通道で発送しました。 各施設への到着は時日5月3日(公)からとなります。 回答線の目は5月20日(公)4後6時でで、東際内に回答ださい。 ※同答本面面開錯後の入力内容の変更 創除 新祖入力等は一切れ受けて	測定装置、試薬、基準値など貴施設の検査項目属性 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。
	きません。	
Tothoothe Hos Distant		>> データ分析メニュー
T0%2940/1200 (Made)	■ 十加29年度日端12端水根目相度目15月目 回合画面について』 『試料到着確認ルビの参加項目設定ルを行わないと、『回答入力』で回答画面が表示されません。	施設別報告書、総括統計、SDIや正解率の経年変化 貴施設の状況を単年または経年で把握するのはこち
	JAMTQCICログイノ → 『回答入力×Cュー』 → 『試料到着確認・参加項目設定』 → 『試料 到美確認』 → 『参加項目設定』 → 『回答入力』の法わで進んでください。	文書の問題・発行には無償のPDFファイル問題、フト
	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。 二式の午毎日時は時に検査は『試料到着確認』が不要で、『参加項目設定』のみ必要です。	AcrobatReaderが必要です。
	利約23年度日間改革要です。 到着確認不要です。	Adobe社のサイトから、最新のAcrobat Readerを ダウンロードレイご利用ください。
平成29年5月24日NEWE	『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』	Get
	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。	ADOBE* R
	デジンパンニュー・・・・ アンパンマルシロのの大阪の水沢日相反省と語り丘・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

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。



3. 『検査項目別回答』画面で『回答』をクリックする。

検索条件 命音分野	<u>>>> 回答結果一</u> 合計 15 件	<u>s</u> x »» d	答結果	覧(記入用紙) <mark>見</mark> >>> 微生物菌名マスター覧	<u>(表5)</u> 73 <u>>> 資生物試薬マスター覧</u> 73
指定しない 臨床化学	"回答中"の表示 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	や未入力チェ 沢 評価	ックで表示	する項目は、入力忘れ郊がための警告です。 検査項目名称	施設の判断で回答できない項目がある場合は"回答中"のままでよ 検査項目略称
免疫血清 微生物 血液 細胞 一般 生理 輸血	202	中 有	101	グルコース	Glu
	20 4 08	钟 有	102	総ビリルビン	T-BIL
	20X D	钟 有	104	ナトリウム	Na
	20X D	钟 有	105	カリウム	κ
	20X 0X	钟 有	106	クロール	CI
	20X 08	钟 有	107	カルシウム	Ca
項目分類 指定しない	202 02	中 有	108	無機リン	IP
	208 02	钟 有	109	血清鉄	Fe
	20X D	钟 有	111	総蛋白	TP
	202	钟 有	112	アルブミン	Alb
	2回答 □2	钟 有	113	尿酸	UA
	20 答 02	钟 有	114	尿素窒素	UN
	20答 0	中 有	115	クレアチニン	Cre

4. 試料の"測定日"と"結果"を入力して保存する。

グルコース <u>>>> マスタ</u>					
検査結果測定日 2017/0	16/28 月29/06/28 受選択 今日				
【試料11】主結果	me/dL(桁搂: 999)	2			
【試料12】主結果	me/dL(桁貨数:999)				
	※ドライケミストリーは別頃日です。	-			
測定装置	BBC106: JCA-BMシリーズ(8, 12, 1250, 1650, 2250, 6010, 6050, 6070, 8020, 8030, 8040) マ 選択				
試薬	721001:リキッド グルコース Ⅱ				
方法	01: ヘキソキナ−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 ミズホメディー 🔍 選択				
標準液販売企業を先に入	カすると、その企業の製品が標準液選択肢の上部に並びます。				
標準液	721001:M-キャリプ 叉 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 ミズホメディー 🔍 選択				
	企業の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				
基準範囲(共通)	73 mg/dL (桁数: 999) ~ 109 mg/dL (桁数: 999)				
	父保存して開じる メキャンセルして閉じる	3			