日衛協令和5年度(第49回)臨床検査精度管理調査

インターネット回答手順書

一般社団法人日本衛生検査所協会

1.	インターネット回答について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
2.	ログインの選択・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
3. (ログイン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.	回答項目の選択・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
5. (施設情報の入力・反映・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6. (測定装置の入力・反映・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
7.	 回答の入力について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
8.	回答結果一覧の表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・18
9.	微生物学について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・19
10.	試料24の回答方法について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20
11.	試料25の回答方法について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・22
12.	試料26の回答方法について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・26
13.	新型コロナウイルス遺伝子検査について・・・・・・・・・・・・・・・・29
14.	付帯調査について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
15.	Q&Aについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・33

目 次

1. インターネット回答について

(1)本協会ホームページ(https://www.jrcla.or.jp)を起動し、次図の矢印の部分をクリックします。



(2) 表示されたメニューバーの<u>会員の方</u>(会員専用ページ)(次図の矢印の部分)をクリックします。



会員専用ページのため、ユーザー認証のログイン画面が表示されますので、次のユーザー名とパスワードを入力してOKをクリックして下さい。

ユーザー名 : jrclambr

パスワード : go-mbr

2. ログインの選択

会員の方(会員専用ページ)で、「2023.11.07 【日衛協】令和5年度(第49回)臨床検査 精度管理調査 インターネット回答について」のインデックスをクリックすると次の画面に ジャンプしますので、●注意事項を確認した後、矢印のログインボタンをクリックします。

ターイット回合について	
日南京「令和5年度(第43回)商店扶資務度官律政変素」について	
「令松歩年業(第4条回転床検査機業管理調査学」は下記をクリックして確認・ダウンロードください	256
金相5年度(新45回)指导使直接度管理直直常	
- 注意争取	
1. インターネット総括ページ公開日 令和5年17月7日(火) 午前10時	
2. 2015/#10/20 (H) 1/ (8/79)	
三樽切り後は昭哲入力することができません。	
3. 血液像パーチャルスライドサーヘイについて	
目苔については下記メールアドレスに血液像パーチャルスライドサーベイの「サーベイ站業デー	-17
メルジの中にある協議子xminファイルをモチメールに歩けしてご返送すさい。	
なお、モデメールにはご即当教名、参加協会コード、連续先来該条号を必ずご可加下さい。	
RESETTANERIOLERS RESERVOLCHERESS	
E-mail: sunwy@jrda.orjp	
4. 「今日(本来)第八日(市住地市地市市市市市)」「小人」あった日本市市」「「小人」	
7.1000年度(株式国際市内国際市内国際市場会社、ファーネット回答手換合)を次よりダウンロード((合約5年度(株式国際市内国際市場合)を次よりダウンロード)	LIN
苦手様を確認してください。	
金板5年度(第45回)諸法律意地度質構成質構成であっネット語言手用	and the second sec
5. 総括集のバックアップ後について	
インターネットによる目答は、入力結果の確認実施から必ずプリントアウトを行い信答内容のパ	\$9.2
アップを行ってください。	
6、展開調査からの変更成及び注意争議	
◎【豊厚】調査試明発送日は、11月6日(月)となります。早成30年より無ヤマト運転が経速使	お廃止
したため、北海道・九州の原設及び日本海	
100-10月20日の日本(1000年7) 2 (金融) 2011年2, 第三人の内市2011 (1054 1940年) 2(11年2月27日年7, 11日7日本) 2011年2	12.970
った通知は、受取りしだい特徴庫	
(4℃) で飲存し、整備世俗の午前15時頃に用定して下さい、11月9日以降に飲料を整限った	1852
は、受損りしだい測定して下さい。	
3 (参考) 高市が料を受け取られた金箔設にて、参考資料として塗抹摂本を存成下さい。 が利用 X 目的によりのあるおお見から用いよろおお	成時の
球場環境が認められる場合、連接巻手を作成し続終して曲球対数に影響を与えているか確認す	255
なお、評価評測を希望される場合は、現定	
係を入力した上で、原始機能のコメント保に「確認内容」とともに「評価を経済する」第を入	カレ、
金白した連邦標準を換算管理手供与までご はパネストン 経営に使用的なのである。	WB
※111111、「株式会社の新知道の目前発展会において、中国中国なび送付された連邦標準をもさ 金目前の利用を検討したします。	Ter. 27
※【兼要】自由球員が平の回答は気だけではなく実敢でもご回答下さい。相上げせず満定路の実	ms8.
(山) を報告して下さい、なお、白魚球賞	
分等の分割は、好楽築球、専隊、賞型リンバ球及び実数回答は参考回直となります。実数を引	ここをクリ
市正自主な用している専用は、その 施設投資品のコメント程にご知入下さい。	/
59年来の供養でも、フェリチンの必然及び展展白とアルブとンの税応性を出税すること層をお	nc.
か考測設を実施します。	
SN5-proBNPについて、次年度からの数相消音論経営権として参考消音を実施します。	
ご相ビリルビンの回答は、日米検査の報告値とおりに小数点は予1時、または2回で包括して下さ のビリルビンの回答は、日米検査の報告値とおりに小数点は予1時、または2回で包括して下さ	1. L.
※単金コンアライルへ通知学校展び構成日常内容を実得します。周辺接について、信任または株 は否定入力して下かい。	2014
3つな変も、夏季県(夏季駅内、前米町時候)の出作に対する付帯現在を実施します。	
※荷寸物学と影型コロナウイルス通信子検査に助するアンケートにご協力ください。	
0240	
次のログインボタンをクリックして「分配5年度保護部門所未接合株度設備用資インターネット	-001H1C

3. ログイン

次の画面にジャンプしますので、調査票に同封されている「日衛協令和5年度(第49回) 臨床検査精度管理調査インターネット回答に関するご案内」の1. 貴施設情報の参加施設コ ードとパスワード (大文字と小文字を区別しています) を入力した後、 ログインボタン をク リックします。 ŀ 確かな医療を支える裏床検査 -- 般社団法人日本衛生検查所協会 Japan Registered Chilical Laboratories Association 令和5年度(第49回)臨床検査精度管理調査 ここをクリック 参加施設コードとパスワードを入力して下さい。 参加施設コード パスワード ●回答の締め切りは11月20日(月)17時00分までです。 ●締切日 (調査結果確定日) 以降は、回答内容の訂正が出来ません。 ●追加入力・確認・訂正は、締切日までに済ませて下さい。 ●測定値やコード番号は半角で入力して下さい。(全角では登録できません) ●画面サイズは、ご利用のPC環境によって異なりますので、画面の高さ・幅を適宜変更してご利用下さい。 ●画面内の所定のボタンを使用してください。ツールバーの【←】ボタンは使用しないでください。 ●回線の状態によっては、頁の切り替えに1分程度かかることがあります。 ●回答ページ内の【確認】ボタンを必ず押して入力した内容を確認のうえ【登録】ボタンを押してください。 ●回答ページ内の【登録】ボタンを押さない限り、回答内容は登録されません。 一般社団法人日本衛生検査所協会 精度管理委員会

●ログインエラー

次のメッセージが表示された場合は、入力した参加施設コードやパスワードが間違えていると思われますので、参加施設コードとパスワードを確認して再入力してください。

コードを確認してください。

●回答の登録(保存)

全ての施設情報および回答欄に<mark>登録</mark>ボタンがあります。確認ボタンをクリックした後に表示される 登録ボタンをクリックしない限り回答内容が保存されませんのでご注意下さい。



4. 回答項目の選択

参加施設コードやパスワードが認識されると検査項目一覧の画面にジャンプします。この 際、参加申し込みをされた項目のみ、選択されて表示されます。下記画面は、**臨床化学・血** 液学・免疫血清学・オプション項目・微生物学・新型コロナウイルス遺伝子検査の全ての項 目を申し込んだ場合の表示です。

1. 臨床化学・血液学・免疫血清学のみ申し込まれた施設は、1. ナトリウム~27. CR P、及び 37. 白血球数~43. 血液像フォトサーベイが、5. 微生物学のみ申し込まれた施設 は、46. 微生物1 塗抹染色~48. 微生物3 抗菌薬感受性が、6. 新型コロナウイルス遺伝 子検査のみ申込まれた施設は、49. 新型コロナウイルス遺伝子検査が、オプション項目を申 し込まれた施設は、それぞれ申し込まれた項目が表示されます。



5. 施設情報の入力・反映

検査項目一	覧	令和 5 年度(第4 一般社団法人日:	9回)臨床検査精度管理調査 本衛生検査所協会
検査項目一覧	施設情報	Q & A	ログアウト
4900000 一般社団法人E	本衛生検査所協会 様		施設情報確認済
回答状況の確認			
回答結果一覧	回答結果が一覧で表示されま ご確認下さい。	す。フラウラの日本同本タンで日本	してきますので、豆鹸内容を
付帯調査			
基準値の出典	貢地設において使用されてい お願いいたします。	の基準値(基準範囲、 臨床判断値)	の出典について、こ人力を
アンケート調査 (微生物	新 検査、新型コロナウイルス遺伝	子検査に参加されない施設も回答	をお願いします。)
微生物検査について	腸管出血性大腸菌感染症の検	査に関するアンケート調査をお蘭	恥いしております。
遺伝子検査について	遺伝子検査の精度管理調査に	関するアンケート調査をお願いし	ております。
回答入力			
 ・ A 検査項目名をクリックする ・ 入力した内容を訂正する場 ・ ・ ・ 	ると回答入力が行えます。 含は、『訂正』ボタンをクリック	ひて下さい。	ļ
<u>1. ナトリウム</u>	回答済 訂正	25. コリンエステラーゼ	装置未回答 訂正
2. カリウム	装置未回答 訂正	26. アミラーゼ	装置未回答 訂正
<u>3. クロール</u>	装置未回答 訂正	27. CRP	装置未回答 訂正
			The second second
<u>4. 総カルシウム</u>	装置未回答 訂正	28. CEA	技置未回答 訂正
4. 総カルシウム 5. 無機リン 6. 総研ロ	装置未回答 訂正 装置未回答 訂正	28. CEA 29. PSA	秋西未回答 訂正
 4. 総カルシウム 5. 無機リン 6. 総蛋白 7. アルブニン 	装置未回答 訂正 装置未回答 訂正 装置未回答 訂正 装置未回答 訂正	28. CEA 29. PSA 30. CA19-9 31. AEP	
 4.総カルシウム 5.無機リン 6.総蛋白 7.アルフェン 8.総ビリルビン 		28. CEA 29. PSA 30. CA19-9 31. AFP 32. TSH	
 総カルシウム <u>5. 無機リン</u> 6. 総蛋白 7. アルゴミン 8. 総ビリルビン 9. 尿素窒素 	 	28. CEA 29. PSA 30. CA19-9 31. AFP 32. TSH 33. FT4	
 総カルシウム <u>5、無機リン</u> 6.総蛋白 7.アルブミン 8.総ビリルビン 9.尿素室素 10.プレアチニン 	装置未回答 訂正 装置未回答 訂正 装置未回答 訂正 装置未回答 訂正 装置未回答 訂正 装置未回答 訂正 装置未回答 訂正	28. CEA 29. PSA 30. CA19-9 31. AFP 32. TSH 33. FT4 34. JTUF>	

●施設情報 をクリックすると下記画面にジャンプします。最初は、施設情報未確認と表示 されていますが、下記画面で施設情報を入力・確認し登録すると、施設情報確認済の表示 に変更されます。

●日衛協令和4年度(第48回)臨床検査精度管理調査に参加された施設については、同調査で入力した施設情報が、反映された状態になっています。変更された情報がある場合は、ご修正ください。

微生物学、または新型コロナウイルス遺伝子検査に参加される施設は、下記画面の通り 別途施設情報入力項目がございますので、ご注意ください。

●施設情報を入力・確認後、最下段の確認ボタンをクリックしてください。

●8 ページの入力情報確認画面に移動しますので、入力した情報が正しければ、最下段の 登録ボタンをクリックしてください。 登録ボタンをクリックしなければ施設情報は登録されず、トップページの表示は、施設情報未確認のままです。

●回答締切り前であれば、登録した後でも訂正することが可能ですので、もう一度、施設 情報をクリックするか、または再度、ログインし直して訂正して下さい。

也設情報		令和5年度(第49回) 一般社団法人日本衛行	臨床検査精度管理調査 主検査所協会
検査項目一覧	施設情報	Q&A	ログアウト
00000 -#84165#	人日本衛生検査所協会 様		検査項ロー覧へ戻る
bDI情報を入力して、	(ださい、		
段基本情報			
2.10 510 2.15	関東中信頼文部 一般計算法(日本第十編書第10本) (4)	and the second second	
1048年119 107年1月 1	※11335人口不留1使日71回升 使日第20日 使日第30日 <p使日第30日< p=""> 使日第30日 <p使日第30日< p=""> <p使日第30日< p=""></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<></p使日第30日<>	(100文字版本)	
所在地2	K.I.S版田檎2店	(100文字段内)	
邮署名	事務局 (5	迎文字副内)	
責任者(記入)	日衛信 太郎 (20文字以内)		
形式	03-5805-5250 (半角20文字出内)		
FAX	03-5805-5252 (4792032763P3)	200200020100	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	23/10/25.1	F7550X 78873	
题床化学·免疫白清			
ф.a.			
趋生物			
新型コロナ			
未化学・血液・免疫	2月		
け新年月日	(#1:2023/10/25)		
mix10学 血液学			
免疫血清学			
コメント 255文で1250			
		11	
1.40 201522.2	書籍と同じ項目は入力不要		
医胆名物	一般社団法人日本衛生検査所協会 (2	80文字目内)	
所在地1	文宗区後泰2-3-28	(100文字段内)	
所在地2	K.I.S版田橋2所	(100文字段种)	
単調名	事務局 (5	迎文学副内)	
単位者 (22人) 第四	日間留 太陽 (20文字は内) (3-5805-5250 (単数20やついめ)		
FAX	03-5805-5252 (半角20文字出内)		
E メール	info@jrcla.or.jp (4	¥角50文字以内)	
分析及び報告日		~	
分析日時	(例: 2023/10/25 10:2	37	
此料回茶の有価	(半角数字)前)		
M#424	I 🖉 🙀		
201 年425	2 🖉 🗯		
M#426	1 🖉 🙀		
255:2712050			
		11	
	5子續資源度管理語資 ※施設意本情報と同じ	項目は入力不要	
シコロナウイルス語	The second s		
ロコロナウイルス語 SID名称	一般社園法人日本衛生棟南所協会 (8	组文字目内)	
<mark>セコロナウイルス語</mark> 施設名称 新在期1	一般社園法人日本衛生練育所協会 (8 文京区後泰2-3-28	(100文字版件)	
1000 第四名称 新在地1 新在地2	 一般社団法人日本衛生検査所協会 (2 文京区後金2-3-28 K.1.5和田橋 	80文字(3)内) (100文字(3内) (100文字(3内)	
第 コロナウイルス語 後期名称 所在取1 所在取2 録書名 新研教(2015)		81文字目中) (100文字目中) (100文字目中) (100文字目中)	
 (三) フライルス表 施設名称 (市在地1) (市在地2) (市福名) (日太) (日太) (日太) 	一般社団法人日本衛士権首所協会 (2 文京区後泰2-3-28 K.I.S都田嶋 単独問 (2 百香協 太郎 (20文字以内) (3 03-5805-5250 (単色20文字以内) (3)	02764) (1002764) (1002764) 02764)	
 日ナウイルス第 5歳名称 所在地1 所在地2 単著名 責任者(記入) 8歳 F A X 	 一般社団法人日本衛士操賞所協会 (2) 文京区後泰2-3-28 床.1.5案田橋 事務局 (5) 日衛信 太郎 (20文字以内) (3-5805-5250 (半角20文字以内) (3-5805-5252 (半角20文字以内) 	027640 (10027649) (10027649) 8027649)	施設情報を入力
 トロナライルス第 修設名称 所在地1 所在地2 i等著名 責任者(記入) 取訴 FAX Eメール 	一般社団法人日本衛士棟南所協会 (2 文京区後泰2-3-28 (2 床.1.5期田橋 (3 事務局 (4 事務局 (3 〇3-5805-5250 (半角20文字出内) 〇3-5805-5252 (半角20文字出内) 「mfo@jrcla.or.jp (4	80文字目中() (100文字目中) (100文字目中) 80文字目中() #月50文字目中()	施設情報を入力
 (日ロナウイルス語 施設名称 所在地1 所在地2 修理名 書任者(記入) 総括 FAX Eメール 分析及び擬告日 	一般社団法人日本衛士操商所協会 (2 文京区後金2-3-28 (1.5點田橋) 単規局 (3 日南協 太郎 (20文字以内) (3-5805-5250 (半角20文字以内) (3-5805-5252 (半角20文字以内) (3-5805-5252 (半角20文字以内) (前向(p))rcla.or.jp (4	80文字品件() (100文字品件() (100文字品件() 80文字品件() 80文字品件() #角50文字品件()	施設情報を入力
 (回ナウイルス表 施設名称 所在地1 所在地2 野菜名 吉任者(記入) 単読 FAX Fメール 分析日時 分析日時 	 一般社団法人日本番牛種商所協会 (3) 文京区後泰2-3-28 K.1.5都田橋 単務局 (3) 日衛告 太郎 (20次字は内) (3)-5805-5250 (半角20次字は内) (3)-5805-5252 (半角20次字は内) (3)-5805-5252 (半角20次字は内) (前の())-cla.or.)p (4) (例: 2023/10/25 10:2) 	80文字記(4) (100文字記(4) (100文字記(4) 80文字記(4) 80文字記(4) 80文字記(4) 80文字記(4) 3)	施設情報を入力
 中ロナウイルス語 施設名称 新在地1 新在地2 却著名 責任者(記入) 市話 FAX FAX Fメール 分析及び報告目 分析目時 報告目 	 一般社団法人日本衛士操賞所協会 (8 文京区後泰2-3-28 床.1.5案田橋 事務局 (3 日香信 太郎 (20文字以内) 03-5805-5250 (半角20文字以内) 03-5805-5252 (半角20文字以内) 03-5805-5252 (半角20文字以内) (例:2023/10/25 10:2) (例:2023/10/25) 	027640 (10027649) (10027649) 027649 0276649 0276649 0276	施設情報を入力
 トロナウイルス語 施設名称 所在地1 所在地2 却著名 責任者(記入) 取其 FAX Eメール 分析及び報告日 分析日時 報告日 コメント 	 一般社団法人日本衛生練育所協会 (2 文京区後泰2-3-28 床.1.5期田橋 単物局 (5 日香蔭 太郎 (20文字は内) 03-5805-5250 (半角20文字は内) 03-5805-5252 (半角20文字は内) 03-5805-5252 (半角20文字は内) (別:2023/10/25 10:2 (例:2023/10/25) 	02:76(4) (1002:76(4) (1002:76(4)) 02:76(4)	施設情報を入力 ここをクリック
振設名称 所在地1 所在地2 部署名 責任者(記入) 電話 FAX Eメール 分析日時 報告日 コメント 55文字以内)	一般社団法人日本衛士操商所協会 (2) 文京区後泰2-3-28 (3) K.1.5期田橋 (3) 事務局 (5) 日香蔭 太郎 (20文字は内) 03-5805-5250 (半角20文字は内) 03-5805-5252 (半角20文字は内) 03-5805-5252 (半角20文字は内) 1nfo@jycla.oc.jp (4) (例: 2023/10/25 10:2) (例: 2023/10/25 10:2)	80276040 (100275049) (100275049) 80275049) 80275049) 44950275049) 3)	施設情報を入力
コロナウイルス第 500名称 所在地1 56在地2 1番名 5日番(12入) 55文字(32年) 55文字(32年)	一般社団法人日本衛士操商所協会 (2 文京区後金2-3-28 (1.5點田橋) 事務局 (3 日南協 太郎 (20文字品内) (3-5805-5250 (半角20文字品内) (3-5805-5252 (半角20文字品内) (3-5805-5252 (半角20文字品内) (第5805-5252 (半角20文字品内) (第1:2023/10/25 10:2) (例1:2023/10/25 10:2)	027040 (10027004) (10027004) 027044) 027044) 4495027044) 3)	施設情報を入力

		令和5年度(第49回)臨床検 一般社団法人日本衛生検査/	查精度管理調査 所協会	
検査項目一覧	施設情報		ヴアウト	
900000 一般社団法	人日本衛生検査所協会 様	検査	項目一覧へ戻る	
拖設基本情報				
■支部	関東中信越支部			
■施設名称 ■ 弱在地 1	一般社団法人日本衛生検査所協会 事責部立宣区演奏2丁日3番28号			
■所在地 2	K.I.S數田橋2階			
■部署名	事務局			
■責任者(記入)	日衛協 太郎			
FAX	03-5805-5252			
■ E メール	info@jrcla.or.jp			
\$ 体受領日				
■臨床10字・免疫血液 ■血液 ■微生物				
■新型コロナ				
個床化学・血液・免疫の				
■分析年月日 臨床化学 血液学	(#):2023/10/2510:27.2023/10/25)			
免疫血清学 ■コメント				
	一般社园生工口主流生物声音这个人			
■所在地 1 ■所在地 2	(まて15804へ日全報主体言門)設定 文京区後来2-3-28 K.I.S飯田橋2階			
■部署名	事務局			
■責任者(記入)	日衛協 太郎			
F A X	03-5805-5252			
■Eメール	info@jrcla.or.jp			
■日時または日付 分析日時 報告日	(₩: 2023/10/25 10:27, 2023/10/25)			
■試料回答の有無	(半角数字1桁)			
試料25	1.何 2.無			
試料26	1.有			
	二乙烯水杨作物用用水			
■施設名称	一般社园法人日本衛生検査所協会			
■所在地 1	文京区後來2-3-28			
■所在地 2	K.I.S版田橋			
	1 2 2 2 C			
■即習名 ■責任者(記入)	<u>非務局</u> 日衛協 太郎			
 ● 香名 ● 責任者(記入) ● 電話 	申務局 日衛協 太郎 03-5805-5250			た情報が
■増増名 ■責任者(記入) ■電話 ■FAX	申祝局 日俗協 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252			た情報が
 市内名 責任者(にし人) 電話 FAX Eメール 日時または日付 	申祝局 日荷原 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252 info@jrcla.or.jp (例:2023/10/25 10:27, 2023/10/25)		入力・確認し 正しければここ	た情報が をクリッ
 市市各名 責任者(は2人) 電話 FAX Eメール 目時または日付 分析日時 	申祝局 日衛協 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252 info⊚jrda.or.jp (例: 2023/10/25 10:27, 2023/10/25)		入力・確認し 正しければここ	た情報が をクリッ
 市内名 古任者(記入) 市区 FAX EXール 日時または日付 分析日時 報告日 コメント 	申祝局 日荷協 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252 info@jrda.or.jp (例: 2023/10/25 10:27, 2023/10/25)		入力・確認し 正しければここ	た情報が をクリッ
 市内石石 責任者(は2人) 市広 FAX FAX Eメール 日時または日付 分析日時 報告日 コメント 	申祝局 日荷協 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252 info@jrcla.or.jp (例:2023/10/2510:27, 2023/10/25)		入力・確認し 正しければここ	た情報が をクリッ
 市内石 責任者(記入) 電話 FAX Eメール 日時または日村 分析日時 報告日 コメント 入力石 	申祝局 日荷協 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252 info@jrcla.or.jp (例:2023/10/25 10:27, 2023/10/25) (行ったら、必ず『登録』ボタンをクリック ご行ったら、必ず『登録』ボタンをクリック		入力・確認し 正しければここ	た情報が をクリッ
 市内石 責任者(記人) 電話 FAX Eメール 日時または日付 分析日時 報告日 コメント 入力石 	申税局 日荷協 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252 info@jrcla.ocjp (例:2023/10/25 10:27, 2023/10/25) 行ったら、必ず『登録』ボタンをクリック 登録内容の修正	クして登録するようにしてください。 ② 非	入力・確認し 正しければここ	た情報が をクリッ
 市内名 古石省(記入) 米活 FAX Eメール 日時または日付 分析日時 報告日 コメント 入力る 	申税局 日旬版 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252 info@jrcla.or.jp (例:2023/10/25 10:27, 2023/10/25) 行ったら、めず『登録』ボタンをクリッ 登録内容の修正	クレて登録するようにしてください。	入力・確認し 正しければここ	た情報が をクリッ
 市内石 (日本) 市 A X F A X F X F A X F A	申税局 日荷協 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252 info@jrcla.or.jp (何: 2023/10/25 10:27、2023/10/25) 行ったら、必ず『登録』ボタンをクリック 登録内容の修正	クレて登録するようにしてください。	入力・確認し 正しければここ	た情報が をクリッ
 市内石 (記入) 電話 FAX EXール 日時または日付 分析日時 報告日 コメント スカる 	 申祝局 □荷協 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252 info@jrcla.or.jp (何: 2023/10/25 10:27, 2023/10/25) (行ったら、必ず『登録』ボタンをクリッ ②録内容の検正 	クレて登録するようにしてください。 ☆ # 令和 5 年度(第49回)臨床検査 一般社団法人日本衛生検査所	入力・確認し 正しければここ 精度管理調査 協会	た情報が をクリッ
 市内石 西古石 (記入) 電話 FAX Eメール 日時または日付 分析日時 報告日 コメント スカる 検査項目 4000000 - 7000000 	 申祝局 □荷協 太郎 ○3-5805-5252 info@jrcla.or.jp (何: 2023/10/25 10:27, 2023/10/25) ○行ったら、必ず『登録』ボタンをクリッ ②録小浴の様正 	クレて登録するようにしてください。 空 # 今和5年度(第49回)臨床検査 一般社団法人日本衛生検査所 Q & A ログ	入力・確認し 正しければここ 精度管理調査 協会 アウト	た情報が をクリッ
 市内石 (12人) 市本、 FAX FAX<!--</td--><td> 申祝局 日荷飯 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252 info@jrcla.or.jp (何: 2023/10/25 10:27, 2023/10/25) 行ったら、必ず『登録』ボタンをクリッ ②録内容の修正 </td><td>ウレて登録するようにしてください。 空 im 今和 5 年度(第49回)臨床検査 一般社団法人日本衛生検査所 Q & A Q & A</td><td>入力・確認し 正しければここ 精度管理調査 協会 アウト 権政情報確認済</td><td>た情報が をクリッ</td>	 申祝局 日荷飯 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252 info@jrcla.or.jp (何: 2023/10/25 10:27, 2023/10/25) 行ったら、必ず『登録』ボタンをクリッ ②録内容の修正 	ウレて登録するようにしてください。 空 im 今和 5 年度(第49回)臨床検査 一般社団法人日本衛生検査所 Q & A Q & A	入力・確認し 正しければここ 精度管理調査 協会 アウト 権政情報確認済	た情報が をクリッ
- 世内石 - 西内石 - 西内石 - 市石 - 日内市上には日付 - 分析日時 - 細告日 - コメント 入力る 検査項目- 490000 一般 - 回答状況の確認	 単税局 日荷飯 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252 info@jrcla.or.jp (何: 2023/10/25 10:27, 2023/10/25) 行ったら、必ず 「登録」ボタンをクリッ・ ご行ったら、必ず 「登録」ボタンをクリッ・ ご行ったら、 必ず 「登録」ボタンをクリッ・ ご行ったら、 施設情報 回答結果が一覧で表示よります 	○して登録するようにしてください。 ② 1案 今和5年度(第49回)臨床検査 一般社団法人日本衛生検査所 Q & A ログ ブラウザの印刷ボタンで印刷できますので	入力・確認し 正しければここ 精度管理調査 協会 アウト 権政情報確認済	た情報が をクリッ
 西西西本 西西西本 西西古本 マスノ) 市本 マスレール 日時または日付 分析日時 報告日 コメント スカ本 大方本 (人) (単税局 単税局 本部 03-5805-5250 03-5805-5252 info@jrcla.or.jp (例: 2023/10/25 10:27, 2023/10/25) 行ったら、必ず『登録』ボタンをクリック 空録内容の被正 日一覧 一覧 施設情報 回答結果が一覧で表示されます。 ご確認下さい。	2して登録するようにしてください。 ② 本 今和 5 年度(第49回) 臨床検査 一般社団法人日本衛生検査所 Q & A ログ ブラウザの印刷ボタンで印刷できますので、	入力・確認し 正しければここ 精度管理調査 協会 アウト 施設情報確認済	た情報が をクリッ
 中国著名 普任者(ほろ人) 電話 FAX FA	申税局 日荷協 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252 info@jrcla.or.jp (例: 2023/10/25 10:27, 2023/10/25) おったら、めず『登録』ボタンをクリック 空録内容の修正 日一覧 一覧 施設信報 回答結果が一覧で表示されます。 ご確認下さい。 貴施設において使用されている基準	 ○して登録するようにしてください。 	入力・確認し 正しければここ 精度管理調査 協会 アウト 希政情報確認済 ^{受録の} 将を	た情報が をクリッ
 中国著名 豊任者(ほろ人) 電話 FAX FA	 単税局 日荷協 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252 info@jrcla.or.jp (例: 2023/10/25 10:27, 2023/10/25) 	○して登録するようにしてください。 金 1年 令和 5 年度(第49回)臨床検査 一般社団法人日本衛生検査所 Q & A Q & A プラウザの印刷ボタンで印刷できますので、 ジラウザの印刷ボタンで印刷できますので、	入力・確認し 正しければここ 精度管理調査 協会 アウト 命政情報確認済 登録の音を	た情報が をクリッ
- mass - 西本著名 - 責任者 (記入) - 志志 - F A X -	 ●税局 □荷筋 太郎 ○3-5805-5252 ■「のの」」ては、のご」p (例:2023/10/25 10:27、2023/10/25) ○行ったら、必ず『登録』ボタンをクリッ ②録小浴の修正 □一覧 □ご録小浴の修正 □ご録小浴の修正 □ご請請果が一覧で表示されます。 ご確認下さい。 □読読において使用されている話 お願いいたします。 (例生物検査、新図コロナクイルス遠伝子地 	クレて登録するようにしてください。 ② 1年 ③ 令和5年度(第49回)臨床検査 一般社団法人日本衛生検査所 Q & A ログ ジラウザの印刷ボタンで印刷できますので、 ジラウザの印刷ボタンで印刷できますので、 ジェクザの印刷ボタンで印刷できますので、 ジェクサン・ロック	入力・確認し 正しければここ 精度管理調査 協会 アウト 備設情報確認済 登録の客を 、こ入力を 、こ入力を	た情報が をクリッ
- mass - 西本著名 - 責任者 (おん) - 示法 - F A X -	 ●税局 □荷筋 太郎 ○3-5805-5252 ■「の砂」」ては、のご」p (例:2023/10/25 10:27、2023/10/25) ○行ったら、必ず『登録』ボタンをクリッ ②録内容の修正 □○売 □○売 □○売 □○売 □○売 □○高結果が一覧で表示されます。 ご確認下さい。 □○高結果が一覧で表示されます。 ご確認下さい。 □○高結果が一覧で表示されます。 (例生物検査、新国コロナクイルス遺伝子4 いて □○店 	ウレて登録するようにしてください。 ② 1年 ③ 令和 5 年度(第49回)臨床検査 一般社団法人日本衛生検査所 Q & A ログ ジラウザの印刷ボタンで印刷できますので、 ジラウザの印刷ボタンで印刷できますので、 ジェダ値(基準範囲、臨床判断値)の出典について 文直に参加されない施設も回答をお願いします ご関するアンケート調査をお願いしております	入力・確認し 正しければここ 精度管理調査 協会 アウト 輸設情報確認済 登録内容を	た情報が をクリッ
- mass 当任者 (J3人) - ボム - FAX -	事務局 日宿飯 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252 info@jrcla.or.jp (例:2023/10/25 10:27、2023/10/25) :行ったら、必ず『登録』ボタンをクリッ 空録内容の修正 三日一覧 二覧 施設情報 四答結果が一覧で表示されます。 ご確認下さい。 貴施設において使用されている基式部いいたします。 (後生物検査、新型コロナクイルス遺伝子経路の検査に いて 腸管出血性大腸風感染症の検査に		入力・確認し 正しければここ 精度管理調査 協会 アウト 輸設情報確認済 登録内容を	た情報が をクリッ
- mass - 西本著名 - 西本著名 - FAX -	申税局 日荷飯 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252 info@jrcla.or.jp (例: 2023/10/25 10:27、2023/10/25) そうたら、必ず『登録』ボタンをクリッ 空録内容の修正 日一覧 一覧 施設情報 地図法人日本衛生検査所協会様 回答結果が一覧で表示されます。 ご確認下さい。 貴施設において使用されている基 お願いいたします。 (例生物検査、新型コロナウイルス遺伝子4 いて 腸管出血性大腸関際染症の検査に いて 遊伝子検査の構度管理調査に関す。		入力・確認し 正しければここ 精度管理調査 協会 アウト 静設情報確認済 、 シスカを 、 ・ 、 シスカを	た情報が をクリッ 示が
市時著名 音任者(記名人) 常品 FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX	申税局 日荷飯 太郎 03-5805-5250 03-5805-5252 info@jrcla.or.jp (何: 2023/10/25 10:27、2023/10/25) 行ったら、必ず『登録』ボタンをクリッ 空録内容の修正 日一覧 一覧 施設情報 山園芸術果が一覧で表示されます。 ご確認下さい。 貴施設において使用されている話 お願いいたします。 (強生物検査、新型コロナウイルス遺伝子4 いて 腸管出血性大腸圍燃染症の検査() いて 適伝子検査の構度管理調査に関す		入力・確認し 正しければここ	た情報が をクリッ
中語著 責任者(記人) 常話 FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX FAX	申税局 日荷飯 太郎 03-5805-5252 Info@jrcla.or.jp (何: 2023/10/25 10:27、2023/10/25) 行ったら、必ず「登録」ボタンをクリック 空録内容の修正 目一覧 「第 施設情報 」回答結果が一覧で表示されます。 ご確認下さい。 」 貴施設において使用されているまお願いいたします。 (後生物検査、新型コロナウイルス遺伝子をいいて) 」 勝管出血性大腸関感染症の検査(いて) 」 りつくりスカが行えます。 」クリックすると測定装置コード入力が行えます。		 入力・確認し 正しければここ 諸度管理調査 空球小客を ごえカを 登録後、この表示 設情報確認済 にた 	た情報が をクリッ ぶります

6. 測定装置の入力・反映

1



測定装置コードをクリックすると次の画面にジャンプします。

●日衛協令和4年度(第48回)臨床検査精度管理調査に参加された施設については、同調査で入力した測定装置コードの情報を反映することができます。

参加された施設は ください。	は、 <mark>昨年度の測定装</mark> 値 へ	置コードの反映 が表	示されますので、クリックし
測定装置二	」ド入力	令和5年度(1 一般社団法ノ	第49回)臨床検査精度管理調査 、日本衛生検査所協会
検査項目一覧	施設情報	Q & A	ログアウト
4900000 一般社団法	人日本衛生検查所協会 様		検査項目一覧へ戻る
測定装置コードを入力する 参加しない検査項目の測定	あか、入力枠右横のコード表アイ E装置コードは入力しないで下さ	コンをクリックして選択して下 い。	さい。
検査項目 1. <mark>ナトリウム</mark>	測定装置	装置名	メーカー名
2. <mark>カリウム</mark>	<u> </u>		
3. <mark>クロール</mark>	û [<u>*</u>	
4. <mark>総カルシウム</mark>			
5. <mark>無機リン</mark>		¥	
6. <mark>総蛋白</mark>	ĝ		
7. <mark>アルブミン</mark>			
8. <mark>総ビリルビン</mark>			
9. <mark>尿素窒素</mark>	ĕ	<u>*</u>	
10. <mark>クレアチニン</mark>	ĝ		
11. <mark>尿酸</mark>	l		

下記画面の様に令和4年度(第48回)調査で入力した測定装置が表示されます。反映しない測定装置はチェックを外してください。

	下までスクロールして反映ボタンを押してください。							
チェックされている項目が反映されます。反映させない項目はチェックを外してください。								
—	検査項目	コード	企業	装置				
	1. ታኮሀኃሪ	BBC106	日本電子	JCA-BM≫J-ス* (8,12,1250,1650,2250,6010,6050,6070,8020,8 030,8040,8060,9010,9020,9030,9130)				
	2.	BBC106	日本電子	JCA-BMシリーズ (8,12,1250,1650,2250,6010,6050,6070,8020,8 030,8040,8060,9010,9020,9030,9130)				
	3. ⁄ɒ–ル	BBC106	日本電子	JCA-BM≫J-ス* (8,12,1250,1650,2250,6010,6050,6070,8020,8 030,8040,8060,9010,9020,9030,9130)				
:	:							
	41 前小時期	140517	2.7.4.67	XN 1000 1E00 2000 2000 2100 0000 0100				

<	41.血小板数	JAB517	シスメックス	XN-1000,1500,2000,3000,3100,9000,9100
<	42. 白血球百分率	JAB517	୬ ス メックス	XN-1000,1500,2000,3000,3100,9000,9100
<	45. PT	KAR202	積水メディカル、←エーディア	CP3000
			反映 キャンセル	

確認後、上記反映をクリックしてください。

反映後、下記画面の様に測定装置情報が入力された状態になります。これでよろしければ、 最下段の**登録**をクリックしてください。



その他に、次の(1)、(2)、(3)の方法で入力が可能ですので、回答欄に入力の上登録 ボタンをクリックして下さい。

- (1)調査票の測定装置コード表を参照してキーボードから直接入力する。
- (2) 測定装置コードの回答欄の右下にあるフォルダマークをクリックして下記測定装置の表か ら測定装置コードをクリックする。
- (3) 測定装置が同じ機種の場合に同じ測定装置コードを入力するには、回答欄の下にある「↓」 をクリックすると、同じ値がコピーされます。

測定装置コ	ード入力	令和5年度(第49 一般社団法人日4	回)臨床検査精度管理調査 <衛生検査所協会	
検査項目一覧	施設情報	Q & A	ログアウト	
4900000 一般社団法人日本	电生校直所協会 樸	₿ ^j Ę:	検査項目一覧へ戻る 年度の測定装置コードの反映	
測定装置コードを入力するか 参加しない検査項目の測定装	、入力枠右横のコード表アイコン 置コードは入力しないで下さい。	をクリックして選択して下さい。		ック
検査項目 1. <mark>ナトリウム</mark>	測定装置 BBC106 G JCA-BM沙山ズ (8	装置名 9,12,1250 日本電子	×-D-1 © CC277	
2. 7572		↓]	
3. <mark>クロール</mark>	BBC106	0,12,1250 日本電子 D測定装置コードおよび名称	↓ 称がKの測定装置コードにノ	し力される
4. <mark>総カルシウム</mark>	ВВС106 ВВС106	,12,1250 日本電子		

最初、下記画面の測定装置表は、選択した検査項目に関連する装置しか表示されません。全ての測定装置を表示する場合は、**すべて表示**をクリックしてください。

0			
すべて表	表示 ※この検査に関	関連すると思われる分類に絞って表示	示しています
A.用手法	と Z.その他の医用検	体検査装置	
⊐ − ド	企業	装置	
AAZ901		用手法	
ZZB702	東京光電	TPA-4C	
ZZB704	東京光電	ET-800	
ZZB705	東京光電	MCM ^7H/-# 704	
ZZB706	東京光電	MCM ላየኑኮ-サ 712	
ZZB707	東京光電	^₹FV-# 804	
ZZN901	ウシオ電機	<mark>ポイ</mark> ントリーダー	
ZZP501	11/1717	^₹ŀレ-# 313M	
ZZP502	I%·I7·IY	WBA アナライザー	
ZZS901	日本ベクトン・ディッキンリン	BD フォーカルポイント	
ZZS902	日本ベクトン・ディッキンリン	BD プレップステインシステム	
ZZT401	ヘ゛ックマン・コールター	ቻብኑミクス FC500୬リース*	
ZZT402	ヘ゛ックマン・コールター	Navios ハイエント、クリニカル フローサイトメーター	
ZZT403	ヘ゛ックマン・コールター	12t/DxH SMS	
ZZT404	^*ックマン・コールター	AQUIOS 全自動クリニカルフローサイトメーター	
ZZT405	ベックマン・コ ール ター	NaviosEXハイエント、クリニカルフローサイトメーター	
ZZZ999		その他の医用検体検査装置	
B.臨床化	学自動分析装置		
⊐ −ド		企業	装置
BAZ999			その他のフロー方式臨床化学自動分析装置
BBA301	テラメックス		502X
BBA302	エイアント、ティー		504X
BBA501	大塚電子,アルフレッサファー	7	トモテクト NS-Plus C,C15,C30

●入力エラー

回答欄に調査票にないコードを入力すると下記画面のようにエラーメッセージが表示さ れますので訂正して下さい。



7. 回答の入力例①(25. コリンエステラーゼ)(その他の項目も同様)

- 25. コリンエステラーゼをクリックすると次の画面にジャンプしますので、調査票を参照して次のいずれかの方法で回答欄に記入の上、確認ボタンをクリックして下さい。
- (1) 日衛協令和4年度(第48回)臨床検査精度管理調査に参加された施設については、**昨年 度の測定法/試薬キットなどの反映**をクリックすると、別画面が立ち上がり、同調査でイン ターネット回答を行われた時に入力された測定法、試薬キット、キャリブレータ、検量点、 単位、トレーサビリティ、カットオフ値の情報が表示されます。反映される場合は、反映 クリックしてください。

回答入力	令和 5 年度(第49回)臨床検查精度管理調查 一般社団法人日本衛生検查所協会
検査項目一覧 施設情報	Q & A ログアウト
4900000 一級社団法人日本南生検査所協会 様	検査項目一覧へ戻る
25.コリンエステラーゼ	昨年度の測定法/試薬キットなどの反映
測定法 (※半角数字2桁)	7)
	試术以1 試术以2 試术以3
単位 (※半角数字1桁)	温度 (※半角数字1桁)
試薬キットの製造販売元 (※半角数字2桁)	
検量法 (※半角数字1桁、半角数字1桁)	
トレーサビリティの確認 (※半角数字1桁) 〇	
	確認
	19

							7
	回答入力				度(第49回)臨 法人日本衛生	床検査精度管理調査 検査所協会	
杠	検査項目一覧		施設情報	Q & A		ログアウト	
490	zo19 /#t>>宫山路床+冬杏 survey/load_data.php?kensNo=25 ·	- Internet	t≇ Explorer		[検査項目一覧へ戻る	
2 _{ey/}	/load_data.php?kensNo=25			5	芟の測定法/試薬	キットなどの反映	
測》	昨年度のコリンエステラ	ーゼの	データ	^			
相	項目	⊐− 8	名称				
L	測定法	11	JSCC標準化対応法				
	試薬キットの製造販売元	32	和光純薬		試料 3		
	標準化対応法で利用している基質	32	p-tドロキシベンゾイルコリン法			①昨年度の情報を反	映する
	単位	1	標準化対応法国際単位				5
早1	温度	1	37℃	s s	《千角釵子11初)	場合は、 ここをクリッ	
	検量法	1.1	企業の酵素キャリブドレータを用いた(製造販売元指定)				
言式薬	トレーサビリティの確認	4	JCCLSの標準品		*		
検	評価に影響しますので、	昨年度(、方法が変 反	の回答内容の一部です。 わっていないかなど内容をよく確認して下さい。 映 キャンセル	 ~	`		
			確認				

(2) 測定法等の情報および<mark>測定値</mark>を入力後、確認をクリックしてください。

回答入力		1	令和5年度(第 一般社団法人	第49回) 8 、日本衛生	ā床検查精度管理調查 E検査所協会
検査項目一覧	施設情報	<	2 & A		ログアウト
4900000 一般社団法人日本南生林 25.コリンエステラーセ	拉开指会 權	`\ `\	昨年度の湯	則定法/試	検査項目一覧へ戻る 第キットなどの反映
満定法 (※半角数字217)	5赞(※半角数字2桁)		155.842	武和3	
単位 (※半角数字1桁)		1	温度 (※半角 	数字 1桥)	
試薬キットの製造販売元 (※半)	陶数字 2 裕)	 			
検量法 (※半角数字1桁、半角数 6	李 1 衍)	1			
トレーサビリティの確認 (※半) □ ⁶	教教李1 标)				
	確	12			

- (3)新たに入力する場合は、単位、試薬キット、検量法、トレーサビリティ、温度については、 回答欄の右にあるフォルダマークをクリックしてポップアップされるそれぞれの表からコ ードを選択ください。
- (4) 調査票のコード番号や測定値、また その他 の内容をキーボードから直接入力ください。
 (5) 選択・入力後、確認をクリックする。



(6) 確認をクリックすると、下記確認画面が表示されます。この内容でよろしければ登録を、 修正したい場合は登録内容の修正 をクリックしてください。登録をクリックしなければ、回 答は保存されませんので、ご注意ください。



(7) 小数点の補正機能

回答欄の**測定値等**は、下図のメッセージが表示され、「OK」をクリックすると小数点の 補正機能が働き四捨五入されます。



【小数点の補正後】

回答入力		令和5年度(第4 一般社団法人日	9回)臨床検査精度管理調査 本衛生検査所協会
検査項目一覧	施設情報	Q & A	ログアウト
4900000 一般社団法人日本	衛生検査所協会 様		検査項目一覧へ戻る
25.コリンエステラー1	ゼ	昨年度の測定	法/試薬キットなどの反映
表示された内容を訂正する場	合は、訂正内容を入力し、	『確認』ボタンをクリックして、訂	「正内容を登録してくだ
参加を中止する場合は、『コ	リンエステラーゼの参加を「	中止』ボタンをクリックしてくださ	[U]a
測定法 (※半角数字2桁) 11 ² JSCC標準化対 標準化対応法で利用している 25 ² 5-メチル-2テ。	芯法 基質 (※半角数字2桁) ノイルチオコリン法		
		試科1 試科2 11 12	試料3 13
単位 (※半角数字1桁)		温度 (※半角数字	≤1桁)
2 2 1/1000の国際単位	<u>I</u>	1 1 37℃	
試薬キットの製造販売元 (※♯	⊨角数字2桁)		
11)		
検量法 (※半角数字1桁、半角数 3.0 🇳 市販キットの添付係	数字 1 桁) (数のみ		
トレーサビリティの確認 (※半 7 🗳 企業の標準品	⊧角数字1桁)		
		= ===	

(8) すべての回答項目に入力し登録すると、検査項目一覧のページにて、項目名の後に、回答 済と表示されます。1項目でも空欄がある場合は、一部未回答と表示されます。 回答内容を訂正する場合は、項目名、または訂正ボタンをクリックして上記回答ページで 修正を行ってください。

検査項目一覧 施設情報 Q & A ログワクト 40000 ●放田団太日本亀生検査所協会 者 施設情報 認知 90000 ●放田団太日本亀生検査所協会 者 施設情報 認知 90000 ●放田団太日本亀生検査所協会 者 回答用 90000 ●放田団太日本亀生検査所協会 者 回答用 90000 ●放田団太日本亀生検査所協会 者 回答用 90000 ●放田団太日本亀生検査の 回答用 90000 ●放田団太日本亀生検査の 回答用 90000 ●放田団太日本亀生検査の 回答用 90000 ●放田団太日本亀生検査の 回答用 90000 ●放田員 一方の 90000 ●放田員 一方の 90000 ●放田員 回答用 90000 ●放出 一方の 90000 ●放出 一方の 90000 ●広告 回答所	検査項目一	覧	令印5年度(第4 一般社団法人日:	9回)臨床検査精度管理調査 本衛生検査所協会
490000 一般社団法人日本衛生検査所協会 様 他認情報利255 日本	検査項目一覧	施設情報	Q&A	ログアウト
回答結果一頁 回答結果が目空を表示されます。ブラウザの印刷ポタンで印刷できますので、登録内容を ご確認下さい。 小市口 通知 運進の出典 貴施設において使用されている基準値(基準範囲、臨床判断値)の出典について、1人力を 志願いいたします。 ご確認下さい。 一方の 運進の出典 貴施設において使用されている基準値(基準範囲、臨床判断値)の出典について、1人力を 志願いいたします。 ご確認下さい。 一方の 運進の出典 貴施設において使用されている基準値(基準範囲、臨床判断値)の出典について、1人力を 志願いいたします。 ご確認下さい。 一方の 微生物検査について 服管日血性大腸関感染症の検査に知るアンケート問査をお願いしております。 違伝子検査の積度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 遺伝子検査の積度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 遺伝子検査の有度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 遺伝子検査の有度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 遺伝子検査の有度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 遺伝子検査の有度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 遺伝子検査の有度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 遺伝子検査の有度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 遺伝子検査の有度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 遺伝子検査の有度でする。 ごっと内容を引しまう水クシンケート調査をお願いしております。 過した内容をが見なる。 ごがたろえっし、 急なした内容を訂正する。 うた内容 回答済 訂正 25. コリンエステラーゼ 回答済 訂正 うったしたの <td>4900000 一般社団法人目</td> <td>日本衛生検査所協会 様</td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td>施設情報研認済</td>	4900000 一般社団法人目	日本衛生検査所協会 様	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	施設情報研認済
回答結果一覧 回答結果が一覧で表示されます。ブラウザの印刷ボタンで印刷できますので、登録内容を ご確認下さい。 が用自 通施設において使用されている基準値(基準範囲、臨床判断値)の出典について、ご入力を お願いたします。 アノトリ合 (独生物と食、新型コロナウイルス设伝す食食に参加されない施設も回答をお願いします。) アノトリ合 (独生物と食、新型コロナウイルス设伝す食食に参加されない施設も回答をお願いします。) 運転物検査について 随管出血性大腸菌感染症の検査に関するアンケート調査をお願いしております。) 遺伝子検査の有度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。) ごのでの 通信法書の方方が行えます。) フレた内容を訂正する場合は、『訂正』ボタンをクリックして下さい。) 測定装置コード 1. ナトリウム 回答済 訂正 25. コリンエステラーゼ 回答済 訂正 2. カリウム 回答済 訂正 26. アミラーゼ 回答済 訂正 1. ナトリウム 回答済 訂正 26. アミラーゼ 回答済 訂正 3. クロール 回答済 訂正 28. CEA 回答済 訂正 4. 松力ルシウム 回答済 訂正 29. PSA 回答済 訂正 5. 無機以ン 回答済 訂正 30. CA19-9 回答済 訂正 5. 熱機以ン 回答済 訂正 31. AFP 回答済 訂正 6. 総当白 回答済 訂正 31. AFP 回答済 訂正 9. 反素室室 回答済 訂正 32.	回答状況の確認			
材帯身在 基準値の出典 売船設におして使用されている基準値(基準範囲、臨床判断値)の出典について、たわた お願いいたします。 アンクト身査 (発生物皮査 新型コロナクル入設伝子検査に参加されない施設も回答を決願しします。) 酸生物検査について 帰営出血性大腸菌感染症の検査に関するアンケート調査をお願いしております。 速伝子検査について 融伝子検査の精度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 速伝子検査について 強伝子検査の構度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 プロン 強伝子検査の構度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 プロン 強伝子検査の構度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 プロン 強伝子検査の構度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 プロン 強伝子検査の構度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 プロン 強伝子検査の構度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 プロン 強伝子検査の構成管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 プロン 強伝子検査の構成管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 プロシーをなり回じていためまるを加いております。 通信子検査の構成でしまったからのまたり。 プロシーをなり回答すると調査を知道の定義のなります。 ごのの定義のの定めのたちます。 プロンクロンのすると調査を加いてきたわれていためます。 ごのでするとのごを加いたちます。 1. ナトリウム 回答済 町正 25. コリンエステラーゼ 回答済 町正 32. CRA 回答済 町正 32. CRA 1. カレシン 回答済 町正 31. AFP 回答済 町正 31. AFP 1. ペレルビン 回答済 町正 32. FSH 回答済 町正 32. FSH 10. クレルデチン 回答済 町正 32. FSH 回答済 町正	回答結果一覧	回答結果か一覧で表示され ご確認下さい。	ます。フラウサの印刷木タンで印刷	」できますので、登録内容を
基準値の出典 資産設において使用されている基準値(基準範囲、臨床判断値)の出典について、す人力を お願いいたします。 アンケート調査 (独生物検査、新型コロナウイルス送伝子 (法査に参加されない施設も回答をお願いします。) 微生物検査(こついて) 服管出血性大腸菌感染症の検査(2)期するアンケート調査をお願いしております。 速伝子検査(こついて) 退伝子検査の構度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 連合力 退伝子検査の構度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 回答方 退伝子検査の構度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 通告人検査の同体度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 通告人検査の構度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 通告人検査の構度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 連合子検査(こついて) 退伝子検査の構度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 通告人検査のして) 退伝子検査の構度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 回答人検査の構度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 通告人検査の目的であると別定残差置に関するアンケート調査をお願いしております。 回答人検査の構成を計算するアンケート調査をお願いしております。 調定人参加いしまり。 ご供用しております。 加またり書を計正する。 20111111111111111111111111111111111111	付帯調査			
アンケート調査 (微生物検査、新型コロナウイルス選伝子 法査信 参加されない施設も回答をお願いします。) 微生物検査(こついて) 服管出血性大腸菌感染症の検査(3関するアンケート調査をお願いしております。) 遺伝子検査(こついて) 退伝子検査の補度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。) 遺伝子検査(こついて) 退伝子検査の補度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。) 回答AD 調定装置コードをクリックすると測定装置コード入力が行えます。 各検査項目名をクリックすると測定装置コード入力が行えます。) 入した内容を訂正する場合は、『訂正』ボタンをクリックして下さい。 潮定装置コード 1. ナトリウム 回答済 訂正 25. コリンエステラーゼ 回答済 訂正 3. クロール 1. ナトリウム 回答済 訂正 26. アミラーゼ 回答済 訂正 3. クロール 1. ナトリウム 回答済 訂正 26. アミラーゼ 回答済 訂正 3. クロール 回答済 訂正 27. CRP 回答済 訂正 3. クロール 1. ナトリウム 回答済 訂正 28. CEA 回答済 訂正 3. かロール 回答済 訂正 3. 金属 回答済 訂正 3. CA19-9 回答済 訂正 3. Mとリルビン 1. たりにうン 回答済 訂正 31. AFP 回答済 訂正 31. AFP 回答済 訂正 31. AFP 回答済 訂正 31. E 1. クレアチニン 回答済 訂正 33. FT4 回答済 訂正 31. 0. クレアチニン 回答済 訂正	基準値の出典	貴施設において使用されて お願いいたします。	いる基準値(基準範囲、臨床判断値)	の出典について、こ人力を
微生物検査について 脳管出血性大腸菌感染症の検査に関するアンケート調査をお願いしております。 速伝子検査の内療管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 速伝子検査の内療管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 回谷力 潮定装置コードをクリックすると測定装置コード入力が行えます。 入力と内容をど回答入力が行えます。 入力と内容をびまする合は、『訂正』ボクシをクリックして下さい。 潮定装置コード 1. ナトリウム 回答済 1. カリウム 回答済 1. カリンシン 回答済 1. ムーチ 回答済 1. ムーチ 回答済 1. ハート 回答済 1. ハート 回答済 1. ムーチ 回答済 1. ムーチ 回答済 1. ムーチ 回答済 1. ハート 回答済	アンケート調査 (微生)	物検査、新型コロナウイルス遺	伝子検査に参加されない施設も回答	をお願いします。)
捜佐子検査について 進佐子検査の構度管理調査に関するアンケート調査をお願いしております。 回ら力 測定装置コードをクリックすると測定装置コード入力が行えます。 各検査項目名をクリックすると測定装置コード入力が行えます。 各検査項目名をクリックすると測定装置コード入力が行えます。 フレの内容を訂正する場合は、『訂正』ボクシをクリックして下さい。 測定装置コード 加止た内容を訂正する場合は、『訂正』ボクシをクリックして下さい。 測定装置コード 1. ナトリウム 回答済 訂正 25. コリンエステラーゼ 回答済 訂正 2. カリウム 回答済 訂正 26. アミラーゼ 回答済 訂正 3. クロール 回答済 訂正 27. CRP 回答済 訂正 4. 総カルシウム 回答済 訂正 29. PSA 回答済 訂正 5. 無機りン 回答済 訂正 30. CA19-9 回答済 訂正 6. 総蛋白 回答済 訂正 31. AFP 回答済 訂正 9. 成足窒素 回答済 訂正 32. TSH 回答済 訂正 10. クレアチニン 回答済 訂正 34. フェリチン 回答済 訂正	微生物検査について	腸管出血性大腸菌感染症の	検査に関するアンケート調査をお劇	いしております。
回答人力 測定装置コードをクリックすると測定装置コード入力が行えます。 各検査項目名をクリックすると測定されつが行えます。 入力した内容を訂正する場合は、『訂正』ボタンをクリックして下さい。 測定装置コード 1. ナトリウム 回答済 1. カリウム 回答済 1. カリン 回答済 1. カリン 回答済 1. ムトP 回答済 1. ムトP 回答済 1. カリビン 回答済 1. カリビン 回答済 1. クレアチニン 回答済 1. クレアチニン 回答済	遺伝子検査について	遺伝子検査の精度管理調査	に関するアンケート調査をお願いし	/ております。
測定装置コードをクリックすると測定装置コード入力が行えます。	回答入力			> > >
1. ナトリウム 回答済 訂正 25. コリンエステラーゼ 回答済 訂正 2. カリウム 回答済 訂正 26. アミラーゼ 回答済 訂正 3. クロール 回答済 訂正 27. CRP 回答済 訂正 4. 総カルシウム 回答済 訂正 28. CEA 回答済 訂正 5. 無機リン 回答済 訂正 29. PSA 回答済 訂正 6. 総蛋白 回答済 訂正 30. CA19 - 9 回答済 訂正 7. アルブミン 回答済 訂正 31. A F.P 回答済 訂正 8. 総ピリルビン 回答済 訂正 32. T.S.H 回答済 訂正 9. 炭素窒素 回答済 訂正 33. F.T.4 回答済 訂正 10. クレアチニン 回答済 訂正 34. フェリチン 回答済 訂正	各検査項目名をクリックす 入力した内容を訂正する場 測定装置コード	ると回答入力が行えます。 合は、『訂正』ボタンをクリッ	クして下さい。	K X
2. カリウム 回答済 訂正 26. アミラーゼ 回答済 訂正 3. クロール 回答済 訂正 27. CRP 回答済 訂正 4. 総カルシウム 回答済 訂正 28. CEA 回答済 訂正 5. 無機リン 回答済 訂正 29. PSA 回答済 訂正 6. 総蛋白 回答済 訂正 30. CA19-9 回答済 訂正 7. アルブミン 回答済 訂正 31. AFP 回答済 訂正 8. 総ピリルビン 回答済 訂正 32. TSH 回答済 訂正 9. 尿素窒素 回答済 訂正 33. FT4 回答済 訂正 10. クレアチニン 回答済 訂正 34. フェリチン 回答済 訂正	1. ナトリウム	回答済 訂正	<u>25. コリンエステラーゼ</u>	回答済 訂正
3. クロール 回答済 訂正 27. CRP 回答済 訂正 4. 総カルシウム 回答済 訂正 28. CEA 回答済 訂正 5. 無機リン 回答済 訂正 29. PSA 回答済 訂正 6. 総蛋白 回答済 訂正 30. CA19-9 回答済 訂正 7. アルブミン 回答済 訂正 31. AFP 回答済 訂正 8. 総ピリルビン 回答済 訂正 32. TSH 回答済 訂正 9. 尿素窒素 回答済 訂正 33. FT4 回答済 訂正 10. クレアチニン 回答済 訂正 34. フェリチン 回答済 訂正	<u>2. カリウム</u>	回答済 訂正	<u>26. アミラーゼ</u>	回答済 訂正
4.総カルシウム 回答済 訂正 28. CEA 回答済 訂正 5. 無機リン 回答済 訂正 29. PSA 回答済 訂正 6.総蛋白 回答済 訂正 30. CA19-9 回答済 訂正 7. アルブミン 回答済 訂正 31. A F P 回答済 訂正 8. 総ビリルビン 回答済 訂正 32. T S H 回答済 訂正 9. 尿素窒素 回答済 訂正 33. F T 4 回答済 訂正 10. クレアチニン 回答済 訂正 34. フェリチン 回答済 訂正	<u>3. クロール</u>	回答済 訂正	27. CRP	回答済 訂正
5. 無機リン 回答済 訂正 29. PSA 回答済 訂正 6. 総蛋白 回答済 訂正 30. CA 19 - 9 回答済 訂正 7. アルブミン 回答済 訂正 31. A F P 回答済 訂正 8. 総ビリルビン 回答済 訂正 32. T S H 回答済 訂正 9. 完素窒素 回答済 訂正 33. F T 4 回答済 訂正 10. クレアチニン 回答済 訂正 34. フェリチン 回答済 訂正	4.総カルシウム	回答済	<u>28. CEA</u>	回答済
6.総田白 回答済 訂正 30. CA19-9 回答済 訂正 7. アルブミン 回答済 訂正 31. A F P. 回答済 訂正 8. 総ビリルビン 回答済 訂正 32. T S H. 回答済 訂正 9. 尿素窒素 回答済 訂正 33. F T 4. 回答済 訂正 10. クレアチニン 回答済 訂正 34. フェリチン 回答済 訂正	5. 無機リン	回答済	<u>29. PSA</u>	回答済
7. アルブミン 回答済 訂正 31. A F P 回答済 訂正 8. 総ビリルビン 回答済 訂正 32. T S H 回答済 訂正 9. 尿素窒素 回答済 訂正 33. F T 4 回答済 訂正 10. クレアチニン 回答済 訂正 34. フェリチン 回答済 訂正	6. 総蛋白	回答済	<u>30. CA19-9</u>	回答済
8. 総ビリルビン 回答済 訂正 32. T S H 回答済 訂正 9. 尿素窒素 回答済 訂正 33. F T 4 回答済 訂正 10. クレアチニン 回答済 訂正 34. フェリチン 回答済 訂正	7. アルブミン		<u>31. A F P</u>	回答済 訂正
9. 成素窒素 凹合済 訂正 33. FT4 凹合済 訂正 10. クレアチニン 回答済 訂正 34. フェリチン 回答済 訂正	<u>8.総ビリルビン</u> 。 日本一本一		<u>32. TSH</u>	
<u>10. クレアナーン 凹首湾 訂正 34. ノエリチン 回台湾 [訂正]</u>	9. 灰素茎素		<u>33. FT4</u>	
			<u>34. ノエリナン</u> 25. R.F.	

(9) データの削除および項目への参加中止

入力したデータの一括削除、または調査項目への参加を中止する場合は、<mark>参加を中止(デ</mark> <mark>タ削除)</mark>のボタンをクリックしてください。確認ページへ移動します。 /



回答入力		令和5年度 一般社団法	(第49回)臨床検査精度管理調査 人日本衛生検査所協会
検査項目一覧	施設情報	Q & A	ログアウト
4900000 一般社団法人日本衛 25.コリンエステラーゼ	新生検査所協会 様 2		検査項目一覧へ戻る
コリンエステラーゼの測定 す。	値、測定法または試薬名、測定	装置コードなどのデータ	7を削除し、参加を中止しま
・中止しない場合は 『 ・参加を中止する場合 ・一覧に戻る場合は 『	ヘノ画画へ戻る』 は 『参加中止』(データが削除 検査項目一覧へ戻る』	されます)	
	入力画面へ戻る	参加中止	
確認ページにて、参加中	止をクリックしてく	ださい。上記画面	で <mark>参加中止</mark> をクリックした

※修正および再入力は、締切日まで何回でも可能です。 ※上記で入力したデータを削除しても、データの再反映は何度でも可能です。

(10)回答の入力②(18. HbA1c)

●試料8のHbA1c測定値は、必ずNGSP値で回答してください。JDS値を用いている場合は、調査票を参照し、NGSP値に換算して回答下さい。

回答入力		令和 5 年度(第49 一般社団法人日本	9回)臨床検査精度管理調査 \$衛生検査所協会
検査項目一覧	施設情報	Q & A	ログアウト
4900000 一般社団法人日本衛	生検査所協会 様	· .	検査項目一覧へ戻る
18.HbA1c		昨年度の滅宅法	去/試薬キットなどの反映
表示された内容を訂正する場合	は、訂正内容を入力し、『確認	認』ボタンをクリックして、訂	正内容を登録してくだ
さい。 参加を中止する場合は、『H b	A1cの参加を中止』ボタン	をクリックしてください。	
分析装置・試薬キットの製造販売	元名 (※半角数字7桁)		試料14
02.0403 6 免疫学的方法 ミ	ナリスメディカル(汎用自動分	∂析装置)液状品	11.0
試薬キットの製造販売元 (※半角 07	曹数字2桁)	① HbA1cの測	っ 定値は、NGSP 値で回答する。
標準液(キャリブレータ)および検 3 🌶 表示値使用 (標準液・製造	量方法の種類 (※半角数字1桁 調販売元指定外))	
	確認	λ 1	

8. 回答結果一覧の表示

検査項目一覧ページの、回答結果一覧のボタンをクリックすると、入力した測定装置や回答 値を一覧表で確認することができます。

検査項目一	彰	令和 5 年度(第49] 一般社団法人日本	回)臨床検査精度管理調査 衛生検査所協会
検査項目一覧	施設情報	Q&A	ログアウト
4900000 一般社团法人E	日本衛生検査所協会 様		施設情報確認済
回答状況の確認			
回答結果一點	回答結果が一覧で表示されます。 ご確認下さい。	ブラウザの印刷ボタンで印刷で	きますので、登録内容を
付帯調査			
基準値の出典	貴施設において使用されている基 お願いいたします。	準値(基準範囲、臨床判断値)の	出典について、ご入力を
アンケート調査 (微生物	物検査、新型コロナウイルス遺伝子検	査に参加されない施設も回答を	お願いします。)
微生物検査について	腸管出血性大腸菌感染症の検査に	関するアンケート調査をお願い	しております。
遺伝子検査について	遺伝子検査の精度管理調査に関す	るアンケート調査をお願いして	おります。
回答入力			
測定装置コードをクリックす 各検査項目名をクリックす。 入力した内容を訂正する場合	すると測定装置コード入力が行えます ると回答入力が行えます。 合は、『訂正』ボタンをクリックして	。 下さい。	
測定装置コード			

●回答結果一覧(戻る場合は、検査項目一覧に戻るをクリックしてください。) 印刷可能ですので、回答内容確認のために、夫々の施設で印刷の上保存してください。

	Ì	検査項目一覧へ戻る	
 令和5年度(第49回)臨床検査精度管理 一般社団法人日本衛生検査所協会 4900000 一般社団法人日本衛 	里調查 回答結果 主 検査所協会	₹ <u>-</u> 覧	2023/10/27 15:24:27
検査項目	測定装置 コード	使用装置名	メーカー名
1.ナトリウム	BBC506	7600シリース Pモジュール	日立ハイテク、←日立ハイテゥノロジーズ
2.カリウム	BBC506		
3.クロール	BBC506		
4.総カルシウム	BBC506		
5.無機リン	BBC506		
6.総蛋白	BBC506		

:

25.コリンエステラーゼ	
測定法 11 JSCC標準化対応法	
基質 25 5-メチル-2テノイルチオコリン法	
利用している 単位 2 1/1000の国際単位	測定温度 1 37℃
試薬キットの 製造販売元 11 シノテスト	
検量法 3.0 市販キットの添付係数のみ	トレーサビリティ の確認 7 企業の標準品
測定值 試料1 測定值 試料2 》 11 12	則定値 試料3 13

9. 微生物学について

施設情報の入力

施設情報をクリックすると次の画面にジャンプしますので回答欄に記入の上、最下段の 確認ボタンをクリックして下さい。微生物学に参加される施設は、下記画面の通り別途施 設情報入力項目がございますので、ご注意ください。

施設情報		令和 5 年度(第49] 一般社団法人日本	回)脑床検查精度管理調査 衛生検査所協会
検査項目一覧	施設情報	Q & A	ログアウト
4900000 一般社団法	5人日本衛生検査所協会 様		検査項目一覧へ戻る
個数の情報を入力して、	ください。		
施設基本情報			
■支部	関東甲信越支部		
■施設名称	一般社団法人日本衛生検査所協会	(80文字以内)	
■所在地1	東京都文京区後楽2丁目3番28号	(100文字以内)	
■所在地2	K.I.S飯田橋2階	(100文字以内)	
■部署名		(50文字以内)	
■責任者(記入)	日衛協太郎 (20文字以内)		
■電話	03-5805-5250 (半角20文字以内)		
■ F A X	03-5805-5252 (半角20文字以内)		
■ F X — ル	info@ircla.or.in	(半角50文字以内)	
	23/10/27)	11 F 2000 2 90 (3)	
	23/10/27 /		
■ 臨床化学·免疫血清			
■血液			
■微生物			
■新型コロナ			
臨床化学・血液・免疫	血清		
■分析年月日	(例:2023/10/27)		
臨床化学			
血液学			
免疫血清学			
■コメント			
(255文子以内)			
		//	
微生物 ※施設基本	情報と同じ項目は入力不要		
■施設名称	一般社団法人日本衛生検査所協会	(80文字以内)	
■所在地1	文京区後楽2-3-28	(100文字以内)	
■所在地2	K.I.S飯田橋2階	(100文字以内)	
■部署名		(50文字以内)	
■責任者(記入)	日衛協 太郎 (20文字以内)		
 ■責任者(記入) ■電話 	日衛協 太郎 (20文字以内) 03-5805-5250 (半角20文字以内)		
 ■責任者(記入) ■電話 ■FAX 	日衛協 太郎 (20文字以内) 03-5805-5250 (半角20文字以内) 03-5805-5252 (半角20文字以内)		
 ●責任者(記入) ■電話 ●FAX ●Fメール 	日衛協太郎 (20文字以内) 03-5805-5250 (半角20文字以内) 03-5805-5252 (半角20文字以内) info@ircla.or.ip (1000000000000000000000000000000000000	(半色50文字以内)	回答していれば1を、
 責任者(記入) 電話 ■FAX ■Eメール ■分析及び翻集目 	日衛協太郎 (20文字以内) 03-5805-5250 (半角20文字以内) 03-5805-5252 (半角20文字以内) info@jrcla.or.jp	(半角50文字以内)	回答していれば1を、 回答していなければ2
 責任者(記入) 電話 FAX Eメール 分析及び報告日 分析日時 	目積協 太郎 (20文字以内) 03-5805-5250 (半角20文字以内) 03-5805-5252 (半角20文字以内) info@jrcla.or.jp (例: 2023/10/2	(半角50文字以内)	回答していれば1を、 「」」 回答していなければ2 入力して下さい。
 責任者(記入) 電話 FAX Eメール 分析及び報告日 分析日時 報告日 	目補協 太郎 (20文字以内) 03-5805-5250 (半角20文字以内) 03-5805-5252 (半角20文字以内) info@jrcla.or.jp (例: 2023/10/27)	(半角50文字以内) 27 15:56)	回答していれば1を、 「回答していなければ2 入力して下さい。
 責任者(記入) 電話 FAX Eメール 分析及び報告日 分析日時 報告日 試料回答の有無 	日補協 太郎 (20文字以内) 03-5805-5250 (半角20文字以内) 03-5805-5252 (半角20文字以内) info@jrcla.or.jp (例: 2023/10/27) (半角数字1桁)	(半角50文字以内) 27 15:56)	回答していれば1を、
 責任者(記入) 電話 FAX Eメール 分析及び報告日 分析日時 報告日 副末回答の有無 記述知道答の有無 	□補協 太郎 (20文字以内) 03-5805-5250 (半角20文字以内) 03-5805-5252 (半角20文字以内) info@jrcla.or.jp (例: 2023/10/27) (半角数字1桁) 1) 译 有	(半角50文字以内) 27 15:56)	回答していれば1を、 「「回答していなければ2 入力して下さい。
 責任者(記入) 電話 FAX Eメール 分析及び報告日 分析日時 報告日 試料回答の有無 証料24 	目摘協 太郎 (20文字以内) 03-5805-5250 (半角20文字以内) 03-5805-5252 (半角20文字以内) info@jrcla.or.jp (例: 2023/10/27) (半角数字1桁) 1 単有 2 降 ##	(半角50文字以内) 27 15:56)	回答していれば1を、 「回答していなければ2 入力して下さい。
 責任者(記入) 電話 FAX Eメール 分析及び報告日 分析日時 報告日 ・試料回答の有無 試料25 	 目摘協 太郎 (20文字以内) 03-5805-5250 (半角20文字以内) 03-5805-5252 (半角20文字以内) info@jrcla.or.jp (例: 2023/10/27) (例: 2023/10/27) (半角数字1桁) 1 貸 有 2 貸 無 	(半角50文字以内) 27 15:56)	回答していれば1を、 ・・・・・回答していなければ2 入力して下さい。
 責任者(記入) 電話 FAX Eメール 分析及び報告日 分析日時 報告日 試料回答の有無 試料24 試料25 試料26 	 目補協 太郎 (20文字以内) 03-5805-5250 (半角20文字以内) 03-5805-5252 (半角20文字以内) info@jrcla.or.jp (例: 2023/10/27) (例: 2023/10/27) (半角数字1桁) 1 译 有 2 単 無 1 译 有 	(半角50文字以内) 27 15:56)	回答していれば1を、 ・・・・・回答していなければ2 入力して下さい。
 責任者(記入) 電話 FAX Eメール 分析及び報告日 分析日時 報告日 試料回答の有無 試料24 試料25 試料26 	 目補協 太郎 (20文字以内) 03-5805-5250 (半角20文字以内) 03-5805-5252 (半角20文字以内) info@jrcla.or.jp (例: 2023/10/27) (例: 2023/10/27) (半角数字1桁) 1 译 有 2 译 無 1 译 有 	(半角50文字以内) 27 15:56)	回答していれば1を、 ・ ・ 回答していなければ2 入力して下さい。
 責任者(記入) 電話 FAX Eメール 分析及び報告日 分析日時 報告日 試料回答の有無 試料24 試料25 試料26 コメント 	 目補協 太郎 (20文字以内) 03-5805-5250 (半角20文字以内) 03-5805-5252 (半角20文字以内) info@jrcla.or.jp (例: 2023/10/27) (例: 2023/10/27) (半角数字1桁) 1 節 有 2 節 無 1 節 有 	(半角50文字以内) 27 15:56)	回答していれば1を、 ・ 回答していなければ2 入力して下さい。
 責任者(記入) 電話 FAX Eメール 分析及び報告日 分析日時 報告日 試料回答の有無 試料24 試料25 試料26 コメント (255文字以内) 	 目補協 太郎 (20文字以内) 03-5805-5250 (半角20文字以内) 03-5805-5252 (半角20文字以内) info@jrcla.or.jp (例: 2023/10/27) (例: 2023/10/27) (半角数字1桁) 1 節 有 2 節 無 1 節 有 	(半角50文字以内) 27 15:56)	回答していれば1を、 ・ ・ 回答していなければ2 入力して下さい。

回答締切り前であれば、登録した後でも訂正することが可能ですので、もう一度、施設情報 をクリックするか、または再度、ログインし直して訂正して下さい。

なお、試料等の不具合等による原因により評価を対象外とされたいような場合は、詳細をコ メント欄にご記入下さい。

調査票の説明を確認した後、試料24~試料26の質問について、次の方法でご回答下さい。

10. 試料24の回答方法について

検査項目一覧のページで46. 微生物1 塗抹染色をクリックすると次の画面にジャンプします。次の質問について回答欄にご記入の上、確認ボタンをクリックして、次の画面で登録ボタンをクリックして下さい。

(1) ① グラム染色法の種類について
 □ード番号
 でご回答下さい。
 その他の場合は、
 染色法の種類
 をご回答下さい。



回答入力	令和5年度(第49回 一般社団法人日本	回)臨床検査精度管理調査 衛生検査所協会	<u>*</u>
検査項目一覧 施設	青報	ログアウト	
00000 一般社団法人日本衛生検査所協会 6.微生物1 塗抹染色	様	検査項目一覧へ戻る	
表示された内容を訂正する場合は、訂正内容 ハ。 診加を中止する場合は 「微生物 1 途井2	陸入力し、『確認』ボタンをクリックして、訂正 ゆの参加を中止! ボタンをクリックしてください	内容を登録してくだ	 Q 微生… — □ × ircla.or.jp/mbr/r05qc/…
2012年上90%日は、「WILWII 主火。 ラム染色法の種類(※半角数字1桁) 貸 品(※半角数字1桁) 貸	※色い参加ビヤーニュバリンビンフリンじてくたという 染色法の種類(※50文字以内) 既製品名(※50文字以内)		製品の種類 コード名称 1 既製品 2 目製
細胞所見 (※255文字以内)	*		Window Close
細菌所見 (※255文字以内)			
感染症の病期 (※255文字以内)			商品名を記人
推定原因菌 (※100文字以内)		//	

(2) 鏡検所見として細胞所見、細菌所見、感染症の病期、推定原因菌についてご回答下さい。

回答入力	令和 5 年度(第4 一般社団法人日	19回)臨床検査精度管理調査 本衛生検査所協会
検査項目一覧 施設情	報 Q & A	ログアウト
4900000 一般社団法人日本衛生検査所協会 46.微生物1 途抹染色 表示された内容を訂正する場合は、訂正内容を	入力し、『確認』ボタンをクリックして、』	検査項目一覧へ戻る J正内容を登録してくだ
さい。 参加を中止する場合は、『微生物 1 塗抹染色	の参加を中止』ボタンをクリックしてくだる	さい。
グラム染色法の種類(※半角数字1桁)	染色法の種類(※50文 <mark>字以内</mark>)	
製品(※半角数字1桁) □	既製品名(※50文字以内)	
細胞所見 (※255文字以内)		
細菌所見 (※255文字以内)		
感染症の病期 (※255文字以内)		
推定原因菌 (※100文字以内)		
精度管理責任者の評価(※半角数字1桁) 1 🗳 優		
	確認	

(3) 試料24のグラム染色について、貴施設の精度管理責任者の評価をご回答下さい。回答終 了後、確認ボタンをクリックして、次の画面で登録ボタンをクリックして下さい。



11. 試料25の回答方法について

検査項目一覧のページで 47. 微生物2 細菌培養 をクリックすると次の画面にジャンプし ます。次の質問について 回答欄にご入力 の上、 確認 ボタンをクリックして、次の画面で登録 ボタンをクリックして下さい。

(1) ①分離培養に用いた全ての培地名 をご回答下さい。

回答入力	į	令和5年度(第4 一般社団法人日	9回)臨床検査精度管理調査 本衛生検査所協会
検査項目一覧	施設情報	Q & A	ログアウト
4900000 一般社団法人日本衛	生検査所協会 様		検査項目一覧へ戻る
47.微生物 2 細菌培養	1		
表示された内容を訂正する場合	は、訂正内容を入力し、『確	認』ボタンをクリックして、	丁正内容を登録してくだ
さい。 参加を中止する場合は、『微生	・ 物 2 細菌培養の参加を中止	』ボタンをクリックしてくださ	きんい。
1			
培地名称(※50文字以内) 培地1	「日本の種類(※#	(角数字1桁) 商品名((※50文字以内)
培地2			
培地3			
培地4	ē		
培地5	₽		
分離培華の冬件(※コードは半角	放 支1/桁)		
好気培養	×1 -107		
炭酸ガス培養 🗌 🎽 👘	炭酸ガス濃度 12 %(※=	⊭角数字)	
嫌気培養			
その他 🔤 🎴		(※50文字以内	3)
分離された全菌種名(※菌種名は	100文字以内 菌が無い場合は 第	栗 と入力してください)	
茵種名1			
茵種名2 荷種名2			
西住石3			
敗血症の原因菌と予想される菌種	名(※菌種名は100文字以内)		
菌種名			
	確	認	

回答入力、		令和5年度 一般社団法	(第49回)臨床検査精/ 5人日本衛生検査所協会	度管理調査 중	
検査項目一覧	施設情報	Q & A	ログア	ウト	
4900000 一般社団法人日本衛生核	<u>達所協会</u> 様		検査項目-	一覧へ戻る	
47.微生物 2 細菌培養			·	▲ 微生物2	×
表示された内容を訂正する場合は、	町正内窓を入入し、『福	認』ボタンをクリックし	,て、訂正内容を登録して		in (ach a (a05 a a (a h a (a
さい。			. c(1111) 18 cm/0 c	Jrcia.or	Jp/mbr/r05qc/pnp/s
参加を中止する場合は、『微生物』	2 細菌培養の参加を中止	:』ボタンをクリックして	ください。	培地の種類	l
培地名称(※50文字以内)	培地の種類(※≧	#角数字1桁) 商	品名(※50文字以内)	コード 名	称
培地1	Ē	1		1 生	培地
培地2	🗌 🗍 🖗 🔶 י	[-		2 自	퉲
培地3		∖ ↓ ⁼			
培地4	<i>i</i>) 🗖			Window Close
培地5	@	L		•	•
分離培養の条件(※□−ドは半角数字 好気培養) 炭酸ガス培養 焼酸ガス培養 違う 焼気培養 その他 ば よ の他 ば よ の他 ば よ の の の し の の の し の の の の の の の の の の の の の	1桁) 約ス濃度 12 % (※ 文字以内 菌が無い場合は:	半角数字) (※503 無 と入力してください)	(字以内)		
茵種名2					

(2) ① **分離培養の条件**をご回答下さい。



回答入力		令和5年度(第49回)臨床検査精度管理調査 一般社団法人日本衛生検査所協会
検査項目一覧	施設情報	Q & A / ログアウト
4900000 一般社団法人日本衛	新生検査所協会 様	検査項目一覧へ戻る
47.微生物 2 細菌培養		
表示された内容を訂正する場合	— 今は、訂正内容を入力し、『確認	?』ボタンをクリックして、訂正内容を登録してくだ
さい。		
参加を中止する場合は、『微	生物 2 細菌培養の参加を中止』	ボタンをクリックしてください。
培地 <i>在新了</i> (2000年中)(1中)		
培地石标 (※50文字以内) 培地1 1		1
培地2 2		2
培地3 3		3
培地4 4		4
培地5 5		5
分離培養の条件(※コードは半角	数字1桁)	
好気培養 1 🍹 適合		
炭酸ガス培義 1 🎴 適合	炭酸ガス濃度 12 % (※半角	角数字)
嫌気培養 1 @ 適合		
その他 1 🖬 適合	1	(※50文字以内)
分離された今菌種名 (※夢種名け	100支支以内 菜が無い場合は 無。	としカレアイださい)
菌種名1		
菌種名2		

③ 分離培養の条件でその他が1の適合の場合は、付随回答欄に条件名をご回答下さい。

回答入力	令和5年度(第49回)臨床検査精度管理調査 一般社団法人名本衛生検査所協会
検査項目一覧 施設情報	Q & A ログアウト
4900000 一般社団法人日本衛生検査所協会 様 47.微生物 2 細菌培養 表示された内容を訂正する場合は、訂正内容を入力し、『確 さい。 参加を中止する場合は、『微生物 2 細菌培養の参加を中止	検査項目一覧へ戻る 電認』ボタンをクリックして、訂正内容を登録してくだ L』ボタンをクリックしてください。
培地名称(※50文字以内) 培地の種類(※ 培地1 1 2 培地3 3 1 培地4 1 2 培地5 5 1	半角数字1桁) 商品名(※50文字以内) 1 2 3 4 5
分離培養の条件(※コードは半角数字1桁) 好気培養1 2 遠合 炭酸ガス培養1 2 遠合 炭酸ガス培養1 2 遠合 炭酸ガス培養1 3 遠合 その他1 2 遠合	半角数字) (※50文字以内)
分離された全菌種名 (※菌種名は100文字以内 菌が無い場合は 菌種名1 菌種名2 菌種名3	無 と入力してください)
敗血症の原因菌と予想される菌種名 (※ <mark>菌種名は100文字以内</mark>) 菌種名	
⁶ #	<u>86</u> 24

回答入力		令和5年度(第4 一般社団法人日	9回)臨床検査精度管理調査 本衛生検査所協会
検査項目一覧	施設情報	Q & A	ログアウト
900000 一般社団法人日本衛生検査	新協会 様		検査項目一覧へ戻る
47.微生物 2 細菌培養			
表示された内容を訂正する場合は、	T正内容を入力し、『確認	『ボタンをクリックして、』	T正内容を登録してくだ
さい。 参加を中止する場合は、『微牛物2	細菌培義の参加を中止』	ボタンをクリックしてくだる	±u)_
1			
培地名称(※50文字以内)	培地の種類(※半角 □ 0 生培地	数字1桁) 商品名 1	(※50文字以内)
101 1		2	
5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3	
		4	
音地5 5	1 6 生培地	5	
→離培義の条件(※コードは半角数字1桁	<u>1</u>)		
	うつ 連度 10 04 (※半身	(新学)	
横気培業 1 6 滴分		122	
その他1 2 適合 1		(※50文字以)	内)
計離された全菌種名(※菌種名は100文)	字以内 菌が無い場合は 無る	と入力してください)	
国裡名I 茵種名2			
菌種名3			

(4) **敗血症の原因菌と予想される菌種名**を学名でご回答下さい。回答終了後、確認ボタンをクリックして、次の画面で登録ボタンをクリックして下さい。

回答入力		令和5年度(第 一般社団法人E	49回)臨床検査精度管理調査 日本衛生検査所協会
検査項目一覧	施設情報	Q & A	ログアウト
4900000 一般社団去人日本後	衛生検査所協会 様		検査項目一覧へ戻る
47.微生物 2 細菌培養	ξ.		
表示された内容を訂正する場合	合は、訂正内容を入力し、『確認	認 ボタンをクリックして、	訂正内容を登録してくだ
さい。 参加を中止する場合は、『微	生物 2 細菌培養の参加を中止』	ボタンをクリックしてくだ	さい。
*苹*ゆ <i>行 ギ</i> ケ (w~~~ ☆りょう)			
培地1 1	1 4 生培地	电数子1桁) 間品名 1	(※50文子以内)
培地2 2	1 🗳 生培地	2	
培地3 3	1 🗳 生培地	3	
培地4 4	1 🗳 生培地	4	
培地5 5	1 🇳 生培地	5	
好気培養 1 2 道合 炭酸ガス培養 1 2 道合 炭酸ガス培養 1 2 道 適合 嫌気培養 1 2 道 適合 その他 1 2 適合 分離された全菌種名 (※営種名に 菌種名1 菌種名3 敗血症の原因菌と予想される菌	炭酸ガス濃度 12 % (※半 1 100文字以内 菌が無い場合は無 種名 (※菌種名は100文字以内)	角数字) (※50文字以 と入力してください)	内)
菌種名			
	確言	2	

2. 試料26の回答方法	について		
検査項目一覧のペー	·ジで <mark>48. 微生物 3 抗菌</mark>	<mark>薬感受性</mark> をクリックする	らと次の画面にジャンプ
します。 次の質問<mark>回答</mark>	欄に記入の上、 <mark>確認</mark> ボタ	ン をクリックして、次の)画面で <mark>登録</mark> ボタンをク
リックして下さい。			
(1) 菌種名 を学名でこ	回答下さい。		
回答入力	令和 5 f 一般社(年度(第49回)臨床検査精度管理調査 司法人日本衛生検査所協会	
検査項目覧	施設情報 0 & A		
4900000 一般社団法人日本衛生検	查所協会 様	 検査項目一覧へ戻る	
48.微生物 3 抗菌薬感受性	ŧ		
表示された内容を訂正する場合は、 さい。	訂正内容を入力し、『確認』ボタンをクリッ	クして、訂正内容を登録してくだ	
参加を中止する場合は、『微生物 3	抗菌薬感受性の参加を中止』ボタンをクリ	ックしてください。	
菌種名(※100文字以内)			
L	 感受性測定法の商品名(※50文字以内)	等号 MTC店(up /ml) 阳上田径(mm)	
項目名 感受性測定法 アンピシリン(ABPC)	※測定法が濃度勾配法の場合は Etest		感受性 治療への適否
セファリ [×] リン(CEZ) セファリ [×] リン(CEZ) ロ G			
2779+94(CTX)		<u><u><u></u></u></u>	6
セフシ* トレン(CDTR) メロハ* ネム(MEPM) 日 確			- 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12
77⊡^° ≩∆(FRPM)		<u><u><u></u></u></u>	
νホ*7□キサシン(LVFX) 🛛 🖬	(**	▲ 感受性測定法,等号・不等号,感受性,治療への適得	□ 値 5のコードは半角数字1桁)
	確認	2	
	微生物3 抗菌薬感受性の参	加を中止(データ削除)	
	L		

(2) ① 各検査薬について用いた感受性測定法の種類をご回答下さい。





 ③ 夫々、数学記号で該当する等号、または不等号の番号を記入してください。また、希釈法・

 濃度勾配法は MIC 値(µg/mL 単位)、ディスク法は阻止円直径(mm 単位)
 をご回答ください。
 測定法選択後、選択した項目の入力が可能になります。



④ 感受性の回答欄に S(感性)、I(中間)、R(耐性) をご回答下さい。

検査項目一覧 施設情報 Q & A ログアウト 4900000 一般社団法人日本衛生検査所協会 様 検査項目一覧へ戻る 48.微生物3 抗菌菜感受性 要素された内容を訂正する場合は、訂正内容を入力し、『確認』ボタンをクリックして、訂正内容を登録してくだ さい。 参加を中止する場合は、『微生物3 抗菌薬感受性の参加を中止』ボタンをクリックしてください。 動産や止する場合は、『微生物3 抗菌薬感受性の参加を中止』ボタンをクリックしてください。 動産や止する場合は、『微生物3 抗菌薬感受性の参加を中止』ボタンをクリックしてください。 動産や止する場合は、『微生物3 抗菌薬感受性の参加を中止』ボタンをクリックしてください。 動産生まる場合は、ご次生物である合く、Stopを調整してくだ さい。 参加を中止する場合は、ご次生物である合く、Stopを調整してくだ さい。 アドラ アビッジン(ABPC) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	回答入力	令和5年度(第49回)臨床検査精度管理調 一般社団法人日本衛生検査所協会	查 😪 微生物3 抗菌菜 🗆 X
490000 − 例社団法人日本独生検査所協会 様 検査項目一覧へ戻る 48.彼生物 3 抗菌菜感受性 検査項目一覧へ戻る 感天れた内容を打正する場合は、訂正内容を入力し、『確認』ボタンをクリックして、訂正内容を登録してくだ。 ③ (加) 適定 (※100次字以内) ●	検査項目一覧 施設情報	Q & A ログアウト	jrcla.or.jp/mbr/r05qc/php/survey
菌種名(**100文字以内) Window Close 項目名 感受性測定法の商品名(**50文字以内) **測定法が濃度勾配法の場合はEtest 等号 不等号 MIC値(µg/mL) 阻止円径(mm) 感受性 必要性 アンピ*ジリン(ABPC) 1 節 希釈法 1 1 1 1 1 セフッゲ・リン(CEZ) 1 節 希釈法 1	4900000 一般社回法人日本衛生検査所協会 様 48.微生物 3 抗菌薬感受性 表示された内容を訂正する場合は、訂正内容を入 さい。 参加を中止する場合は、『微生物 3 抗菌薬感受	検査項目一覧へ戻る りし、『確認』ボタンをクリックして、訂正内容を登録してくだ 生の参加を中止』ボタンをクリックしてください。	感受性 □-ド 名称 1 S(感性) 2 I(中間) 3 R(耐性)
項目名 感受性測定法の商品名(※50文字以內) 等号 MIC値(µg/mL) 阻止円径(mm) 感受性 治療への適否 アンピッリン(ABPC) 1 6 新報法 1 1 6 <t< td=""><td>茵種名(※100文字以内)</td><td></td><td>Window Close</td></t<>	茵種名(※100文字以内)		Window Close
	項目名 感受性測定法 アンt*シリン(ABPC) 1 0 希釈法 セファリ*リン(CEZ) 1 0 希釈法 セフメタリ*ール(CMZ) 1 0 希釈法 セフォタキシム(CTX) 1 0 希釈法 セフッ*トレン(CDTR) 1 0 希釈法 エクッ* キム(MEPM) 1 0 希釈法 ファロ* キム(FRPM) 1 0 希釈法 レホ*フロ+サシン(LVFX) 1 0 希釈法	法の商品名 (**50文字以内) 等号 が濃度勾配法の場合は Etest 1 節 = 1.00 1 節 = 1.00	m) 感受住 治療への違否

5 治療への適否をご回答下さい。回答終了後、確認ボタンをクリックして、次の画面で登録 ボタンをクリックして下さい。



13. 新型コロナウイルス遺伝子検査について

(1)施設情報の入力

施設情報をクリックすると次の画面にジャンプしますので回答欄に記入の上、最下段の 確認ボタンをクリックして下さい。新型コロナウイルス遺伝子検査に参加される施設は、 下記画面の通り別途施設情報入力項目がございますので、ご注意ください。

検査項目一覧	施設情報	Q&A	ログアウト
900000 一般社団法	人日本衛生検査所協会様		検査項目一覧へ戻る
設の情報を入力してく	ださい。		
設基本情報			
支部	関東中信越支部		
施設名称	一般社团法人日本衛生検査所協会	(80文字以内)	
所在地 1	東京都文京区後來2丁目3番28号	(100文字以内)	
所在地 2	K.I.S愈田橋2階	(100文字版内)	
部署名	事務局	(50文字以内)	
度仕者(記人) 衆注	日間語 太郎 (20文字以内) 03-5805-5250 (半色20文字以内)		
FAX	03-5805-5252 (半角20文字以内)		
ミメール	info@jrcla.or.jp	(半角50文字以内)	
体受領日 (例:20	23/10/27)		
■ 臨床化学・免疫血清			
血液			
微生物			,
新型コロナ			
味化学・血液・免疫	血清		
分析年月日	(⊕1:2023/10/27)		
臨床化学			
血液学			
Acres marked by			
コメント			
(255文字以内)			
		/	
生物 ※施設基本	青報と同じ項目は入力不要		
施設名称	一般社园法人日本衛生検査所協会	(80文字以内)	
所在地 1	文京区後泰2-3-28	(100文字以内)	
所在地 2	K.I.S飯田橋2階	(100文字版内)	
部署名	事務局	(50文字以内)	
責任者(記入)	日衛協 太郎 (20文字以内)		
電話	03-5805-5250 (半角20文字以内)		
FAX	03-5805-5252 (半角20文字以内)	(HARDATISTIC)	
分析及び報告日	mio@jrca.or.jp	(+Houx FixPy)	
分析日時	(@1:2023/10/	27 16:54)	
報告日	(例:2023/10/27)		
試料回答の有無	(半角数字1桁)		必要事項を入力」
冠(和24	1 译 有 — ~		1 2 安于项 2 八 八
試料25	2 🖗 🛲		
試料26	1 2 4		·····
			,
コメント (255文字以内)			
			·
マロナウイルス きょう	元子檢查請度管理調查 必施設其未得	報と同じ項目は入力不要	
14-10-42 Bi		(approximate)	
雨在地 1	□ 小村150万人口本衛生検営所協会 ○ 市区演奏2-3-38	(100332194)	
所在地 2	K.I.S飯田橋	(100文字版内)	
部署名	事務局	(50文字以内)	
責任者(記入)	日衛協 太郎 (20文字以内)		
電話	03-5805-5250 (半角20文字以内)	2	
FAX	03-5805-5252 (半角20文字以内)	F	
ミメール	info@jrcla.or.jp	(半角50文字以内)	
分析及び報告日			
分析目時	(#I: 2023/10/37)	27 16:54)	
	(#9:2023/10/27)		
報告日			
利当日			
報告日 コメント (255文字以内)			

回答締切り前であれば、登録した後でも**訂正することが可能**ですので、もう一度、施設情報 をクリックするか、または再度、ログインし直して訂正して下さい。

調査票の説明を確認した後、試料27~試料30の新型コロナウイルス遺伝子検査の質問に ついてご回答下さい。

(2)回答方法について

検査項目一覧のページで48.新型コロナウイルス遺伝子検査をクリックすると次の画面にジャンプします。次の質問について回答欄にご記入の上、確認ボタンをクリックして、次の画面で登録ボタンをクリックして下さい。

回答	入力			令和5年度(一般社団法)	第49回)臨床検査精度管 人日本衛生検査所協会	理調査
検査項	8日一覧	施設情報		Q & A	ログアウト	-
900000 49.新型	 一般社団法人日本 コロナウイル 	^{新生楼宣所協会 様} 、遺伝子検査			検査項目一覧	へ戻る
表示された さい。 参加を中止	E内容を訂正する場 Eする場合は、『新	合は、訂正内容を入力し 型コロナウイルス遺伝子	、『確認』ボ ・検査の参加を	タンをクリックして 中止』ボタンをクリ	、訂正内容を登録してくた リックしてください。	Ē
設問 1	新型コロナウイルス 機器製造会社(※50	の遺伝子検査の機器の3 1文字以内)	メーカーと機利 材	●名 ●種名(※50文字以内	»)	
設開 2	新型コロナウイルス 試業教造会社(※50	の遺伝子検査の試薬の3 文字以内)	レーカーと試講 記	《名 【業名(※50文字以内	»)	
設開 3	検査に使用した試料	iの量 µl				
設開 4	遺伝子抽出法の解説	(※255文字以内)				
0.09 5	遺伝之絵山計仏が川	(sopersona)				//
o(n) 5	BUA J (SILLA) (SILLA)	(#235X FAM)				
2日6 1	 施設で採用している 適伝子増幅法 その他の遺伝 利定 試料27 (1) 試料28 (1) 試料29 (1) 試料30 (1) (1) (1)<td>遺伝子増幅法を選択して 子増幅法名称(∞50文字) (※半角数字1桁) ([[[[[[[[[[[[[[[[[[[</td><td>Ct(#(N1) C</td><td>その他の遺伝子様 別走値 (N2) TL値</td><td>■ (*10文字以内) DF値 その他 (*100文字以内) (*100文字以内 (*100文字以内 (*100文字以内</td><td>1) 1)</td>	遺伝子増幅法を選択して 子増幅法名称(∞50文字) (※半角数字1桁) ([[[[[[[[[[[[[[[[[[[Ct(#(N1) C	その他の遺伝子様 別走値 (N2) TL値	■ (*10文字以内) DF値 その他 (*100文字以内) (*100文字以内 (*100文字以内 (*100文字以内	1) 1)
設問 7	内部精度管理方法	(※255文字與內)				
設開 8	内部精度管理におけ	る標準物質の商品名(※	»100文字以内)			
2月9 1	頭客からの要望やク	レーム(※255文字以内))			
			確認			
	[新型コロナウイルス遺伝	日子検査の参加	1を中止(データ削り	朱)	
			30			

①設問1は、貴施設で使用している新型コロナウイルスの遺伝子検査の機器メーカーと機種を 回答して下さい。

2 設問2は、貴施設で使用している新型コロナウイルスの遺伝子検査の試薬メーカーと試薬名 を回答して下さい。

3設問3は、検査に使用した試料の量を回答して下さい。

④

設問4は、貴施設の新型コロナウイルスの遺伝子検査の遺伝子抽出法を回答して下さい。

⑤設問5は、貴施設の新型コロナウイルスの遺伝子検査で検出対象としている遺伝子の部位を 回答して下さい。

⑥設問6は、貴施設で採用している遺伝子増幅法を下記3つの選択肢から コード番号でご回答 下さい。

1. RT-PCR 法

- 2. LAMP 法
- 3. その他 (法、単位:)

3. その他 を選択した場合は、自由回答欄に貴施設で採用している遺伝子増幅法名称及び その単位を回答して下さい。

次いで、今回の各試料(試料27,28,29,30)の成績(判定及び測定値)を回答して下さい。 判定は、各試料の陽性、陰性、判定不能を回答して下さい。

測定値は、貴施設で採用している遺伝子増幅法を RT-PCR 法と回答した場合は Threshold Cycle (Ct) 値の欄に、LAMP 法と回答した場合は Threshold time (Tt) 値及び Differential calculation (Df) 値の欄に、その他と回答した場合は、その他の欄に回答してください。

続いて、貴施設の判定基準(陽性、陰性、その他)を回答して下さい。疑陽性など陽性・陰 性以外の判定基準が設けられている場合は、「その他」の欄にその基準を記入して下さい。

②貴施設の新型コロナウイルスの遺伝子検査の内部精度管理方法を記入してください。

⑧内部精度管理を、標準物質を用いて行っている施設は商品名を回答して下さい。

⑨新型コロナウイルスの遺伝子検査に関して顧客からの要望やクレームがありましたら教えて下さい。

14. 付帯調査について

日本臨床検査標準協議会(JCCLS)では、臨床検査40項目の共用基準範囲を設定しその普及 に取り組んでいます。日本衛生検査所協会では今年度も、基準範囲の出典について付帯調査を 実施します。



貴施設において使用されている基準値(基準範囲、臨床判断値)の出典について、該当チェック ボックスにチェックをお願いします。前年度の回答データは反映されませんので、新たに入力を お願いいたします。



15. Q&Aについて

検査項目一	竟	令和 5 年度(第49 一般社団法人日4	回)臨床検査精度管理調査 \$衛生検査所協会
検査項目一覧	施設情報	Q & A	ログアウト
4900000 一般社団法人日	本衛生検査所協会 様	×.	施設情報確認済
回答状況の確認 回答結果一覧	回答結果が一覧で表示されます。 ご確認下さい。	ブラウザの印刷ボタンで印刷	できますので、登録内容を
付帯調査 基準値の出典	貴施設において使用されている基 お願いいたします。	準値(基準範囲、臨床判断値)の	の出港について、ご入力を
アンケート調査 (微生物	検査、新型コロナウイルス遺伝子検	査に参加されない施設も回答	をお願いします。)
微生物検査について	腸管出血性大腸菌感染症の検査に	関するアンケート調査をお願	いしております。
遺伝子検査について	遺伝子検査の精度管理調査に関す	るアンケート調査をお願いし	ております。
回答入力	マレ測定体帯コードでももなっます	-	ここをクリック
各検査項目名をクリックする入力した内容を訂正する場合	っと回答入力が行えます。 には、『訂正』ボタンをクリックして	。 下さい。	
測定装置コード			

Q&Aには、下記質問の回答が掲載されています。

①施設情報を登録したのですが、登録内容を確認したい

②施設情報を誤って登録してしまった

③測定装置コードの操作について

④利用している検査装置が見当たらない

⑤参加しない検査項目はどうすればよいのか

⑥誤った測定装置を選択してしまった

⑦検査項目の操作について

⑧「昨年度の測定法、試薬キットなどの反映」ボタンを押すと反映できない旨のアラートが 表示される

⑨入力が終了したのですが、どのように送信するのですか

10誤った入力をしてしまった

⑪参加しない検査項目を登録してしまった

12登録した検査項目を誤って参加中止してしまった

③検査項目の結果値に「未満」「以下」「以上」や「<」「≦」「≧」と入力したいのですが④印刷について

15印刷方法を教えて下さい

16項目ごとの印刷はできますか

①すべての回答を、まとめて印刷することはできますか

以上