

6. 検査依頼方法

検査依頼は、マイページから実施してください。ただし、新型コロナウイルス変異株 PCR（項目コード 1003）、およびマイページを利用できない場合は専用の検査依頼書をご使用ください。

新型コロナウイルス PCR 検査【プーリング】（項目コード 1002）について、4 名を区別して検査結果を希望される場合は、事前にご連絡ください。

マイページから新規検査依頼および検査依頼を修正する方法は、複数被検者を一括して入力する方法と、被検者毎に入力する方法があります。表 2～3 に概要を示します。本項では、検査依頼方法について説明します。

表 2 検査依頼方法—検査項目との対応

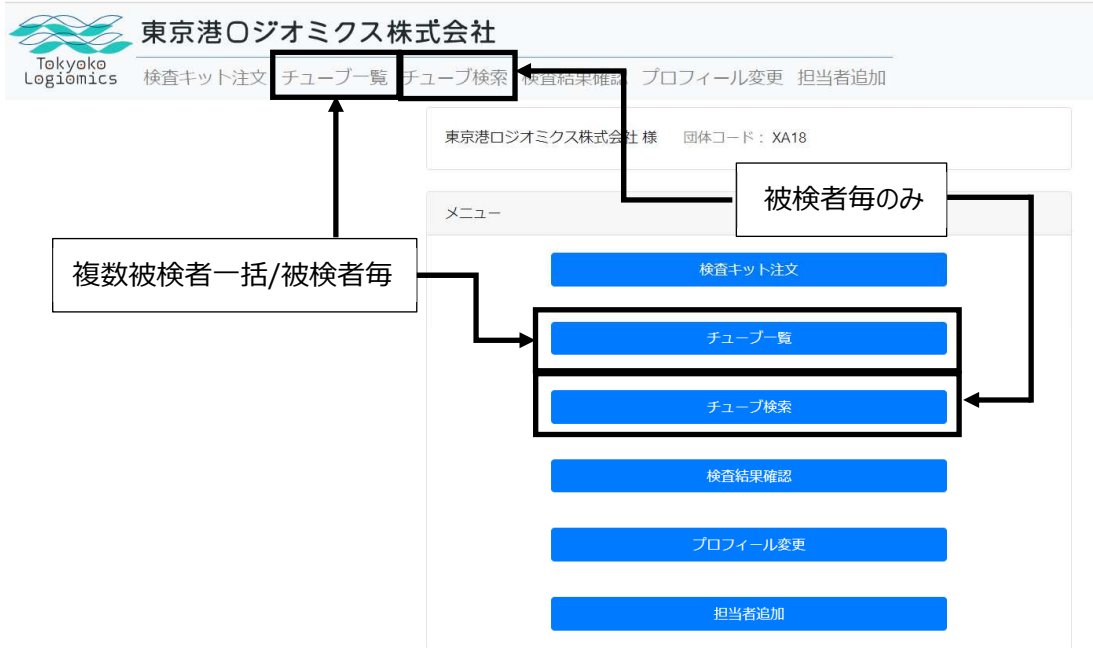
検査項目	操作媒体
新型コロナウイルス PCR 検査	マイページ
新型コロナウイルス PCR 検査【プーリング】	専用の検査依頼書（代替方法）
新型コロナウイルス変異株 PCR	専用の検査依頼書

表 3 検査依頼方法—操作目的との対応

操作媒体	単位	参照箇所
マイページから 新規検査依頼	複数被検者一括	6. 2. 新規検査依頼（一括）
	被検者毎	6. 3. 新規検査依頼（被検者毎）
マイページから 検査依頼修正	複数被検者一括	6. 4. 検査依頼情報修正（一括）
	被検者毎	6. 5. 検査依頼情報修正（被検者毎）
マイページから 検査依頼確認	—	6. 6. 検査依頼情報確認
専用の検査依頼書を使用 して新規検査依頼	複数被検者一括	6. 7. 検査依頼書を使用する場合
	被検者毎	
専用の検査依頼書を使用 して検査依頼修正	—	
専用の検査依頼書を使用 して検査依頼確認	—	

6. 1. メニューの「チューブ一覧」と「チューブ検索」

検査依頼は、メニューの「チューブ一覧」あるいは「チューブ検索」いずれかの機能を使用します。「チューブ検索」は被検者毎のみの操作ですが、「チューブ一覧」は複数被検者一括または被検者毎いずれの操作も可能です。



「チューブ一覧」画面は、「チュープリスト登録」、「チューブ検索条件」、「チュープリスト」の3つのセクションから構成されます。以降の説明では、「チュープリスト登録」セクション、「チューブ検索条件」セクション、「チュープリスト」セクションと呼びます。表4に各セクションのおもな機能を示します。

「チューブ一覧」画面

The screenshot shows the 'チューブ一覧' (Tube List) interface, divided into three main sections:

- 「チュープリスト登録」セクション (Tube List Registration Section):** Includes a dropdown for '検査種別を選択してください' (Please select the examination type) and a 'チュープリストダウンロード' (Download Tube List) button. Below, there is a text input for 'チュープリストを選択 (ここにドロップすることもできます)' (Select Tube List (you can also drop it here)) and a 'チュープリスト登録' (Register Tube List) button. A note mentions saving CSV files in UTF-8 encoding.
- 「チューブ検索条件」セクション (Tube Search Conditions Section):** Contains search filters for 'チューブID', '被検者氏名カナ' (Patient Name in Kana), '検査種別' (Examination Type), '検体採取日' (Specimen Collection Date), '検体提出日' (Specimen Submission Date), and '検査結果報告日' (Reporting Date). It includes a '検索' (Search) button and a 'クリア' (Clear) button.
- 「チュープリスト」セクション (Tube List Section):** Displays a table of registered tube lists. The table has columns for ID, Name (氏名(カナ)), Email Address (メールアドレス), Gender (性別), Age (年齢), Examination Type (検査種別), Specimen Collection Date (検体採取日), Specimen Submission Date (検体提出日), Specimen Receipt Date (検体受付日), Reporting Date (検査日), Examination Result (検査結果), CP, Reporting Date (検査結果報告日), and Status (ステータス). Two rows are visible, showing details for specific tube lists.

表4 各セクションの概要

セクション名称	おもな機能	補足
チュープリスト登録	複数被検者を一括して、新規の検査依頼および検査依頼の修正。	『6. 2. 新規検査依頼（一括）』、『6. 4. 検査依頼内容修正（一括）』を参照。
チューブ検索条件	検索条件を指定して、条件に合う検査依頼情報を「チュープリスト」セクションに表示。	『6. 6. 検査依頼内容確認』を参照。
チュープリスト	検査依頼情報の一覧表示。 被検者毎に、新規の検査依頼および検査依頼の修正。	『6. 3. 新規検査依頼（被検者毎）』、『6. 5. 検査依頼内容修正（被検者毎）』、『6. 6. 検査依頼内容確認』を参照。

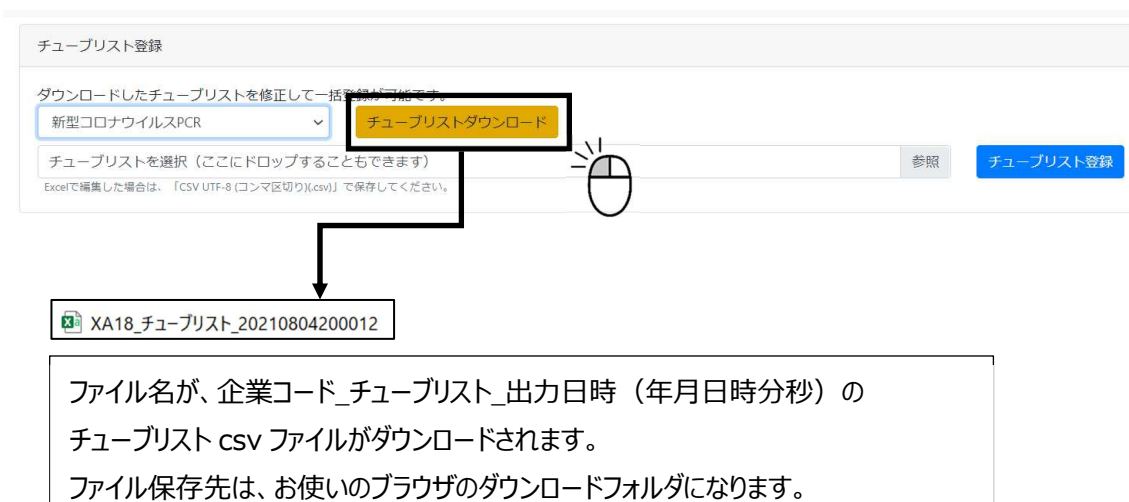
6. 2. 新規検査依頼（一括）

複数被検者を一括して新規に検査依頼をする手順は以下のとおりです。

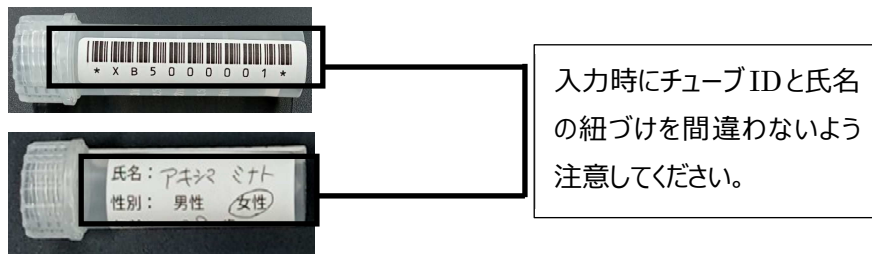
- ① メニューから「チューブ一覧」をクリックしてください。「チュープリスト登録」セクションの「検査種別を選択してください」をクリックし、プルダウンリストから検査項目を選択してください。



- ② 「チュープリスト登録」セクションの「チュープリストダウンロード」をクリックしてください。選択した検査項目のチュープリスト csv ファイルがダウンロードされます（検査項目が選択されていないとエラーになります）。



- ③ ダウンロードされたチューブリスト csv ファイルを開き、検査依頼情報を入力してください。



入力時にチューブIDと氏名の紐づけを間違わないよう注意してください。

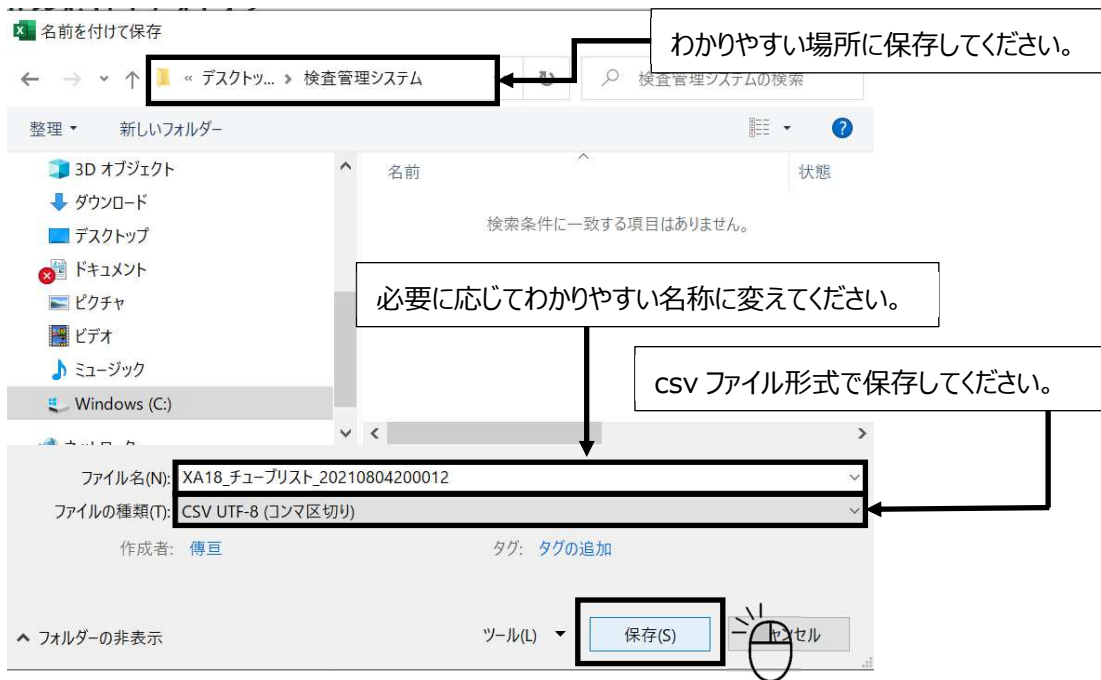
列の幅は適宜みやすいように調整してください。

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	チューブID	氏名カナ (姓)	氏名カナ (名)	メールアドレス	性別 (男性 or 女性)	年齢	科名	入院/外来区分 (入院 / 外来 / その他)	病棟/階数/病室番号	検体採取日	検体提出日	検査種別
1	XA1800001	アキシマ	ミナト		男性	35				2021/8/3	2021/8/4	1001
2	XA1800002	ハイジマ	ハイジ		男性	32				2021/8/3	2021/8/4	1001
3	XA1800003											1001
4	XA1800004											1001
5	XA1800005											1001

検査依頼が無い場合は空欄のまま

- ① **検査結果未報告分の**チューブ ID が出力されます。編集不要です。
- ② **名字**を全角カナで入力してください。
- ③ **名前**を全角カナで入力してください。
- ④ **メールアドレス**入力は任意です。入力すると被検者本人が検査結果のメール通知を受け取ることができます。
- ⑤ **性別**を男性、女性で入力してください。
- ⑥ **年齢**を整数値で入力してください。
- ⑦ 医療機関の方は必要に応じて**診療科名**を入力してください。
- ⑧ 医療機関の方は必要に応じて**入院/外来/その他区分**を入力してください。
- ⑨ 医療機関の方は必要に応じて**病棟/階数/病室番号**を入力してください。
- ⑩ **検体採取日**を yyyy/mm/dd 形式（例：2021/8/3）で入力してください。
- ⑪ **検体提出日**を yyyy/mm/dd 形式（例：2021/8/4）で入力してください。
- ⑫ **検査種別**は選択した検査項目の検査項目コードが自動的に出力されます。編集不要です。
- 検査依頼情報登録済みのチューブ ID が存在した場合に、②～⑫の検査依頼情報が存在する状態でチューブリスト csv ファイルが出力されますが、削除・編集は行わないでください。
 - チューブ ID に対して検査依頼が無い場合、検査依頼情報は空欄のまま問題ありません。
 - 検体提出日の欄が未入力の場合は返送済みにならずに未返送となりますので入力漏れがないようご注意ください。

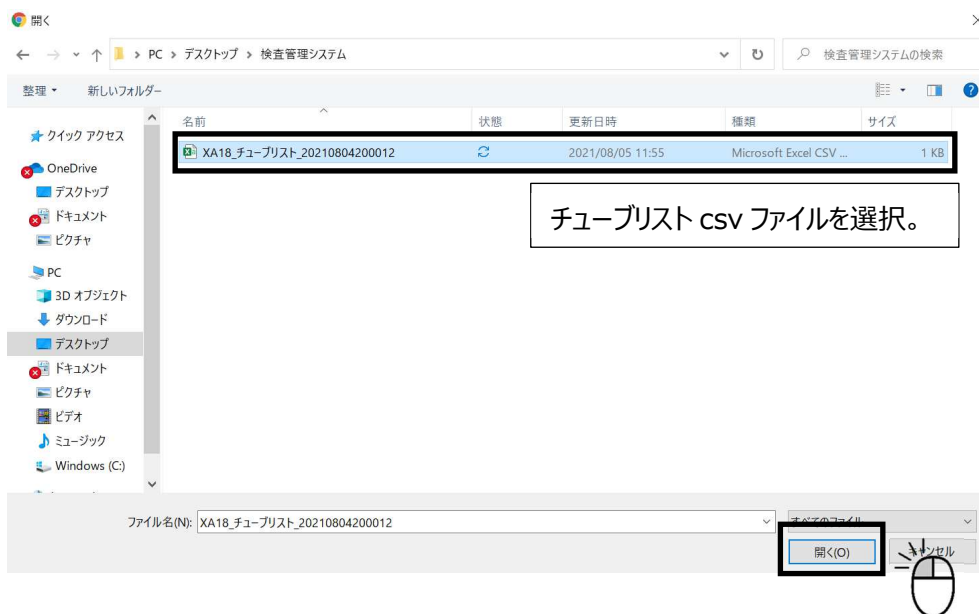
④ 検査依頼情報入力後、csv ファイル形式で保存してください。



⑤ 「チュープリスト登録」セクションの「参照」をクリックしてください。



⑥ 上記④の操作で保存したチュープリスト csv ファイルを選択してください。



- ⑦ 「チュープリスト登録」セクションの「チュープリスト登録」をクリックしてください。

チュープリスト登録


ダウンロードしたチュープリストを修正して一括登録が可能です。

検査種別を選択してください チュープリストダウンロード

XA18_チュープリスト_20210804200012.csv 参照 チュープリスト登録

Excelで編集した場合は、「CSV UTF-8 (コンマ区切り)(.csv)」で保存してください。

選択されたチュープリスト csv ファイルがアップロードされています。



- ⑧ 確認画面が表示されます。検査依頼情報に間違いがなければ「登録」をクリックしてください。診療科名、入院/外来区分、病棟/階数/病室番号については表示されません。

チュープリスト一括登録

以下のデータを登録します。よろしいですか

チューブID	氏名カナ (姓)	氏名カナ (名)	メールアドレス	性別 (男性 or 女性)	年齢	検体採取日	検体提出日	検査種別
XA1800001	アキシマ	ミナト		男性	35	2021/8/3	2021/8/4	新型コロナウイルスPCR
XA1800002	ハイジマ	ハイジ		男性	32	2021/8/3	2021/8/4	新型コロナウイルスPCR

戻る
登録



- ⑨ 「チュープリスト」セクションが更新され、チュープリスト csv ファイルの検査依頼情報が反映されます。また、ステータスが「未発送」から「返送済み」になりますので、当日中に搬送してください。チュープリスト csv ファイルになんらかの不備があった場合は「チュープリスト」セクションに情報が反映されませんので、追加・修正してください（6. 4. 検査依頼情報修正（一括）、6. 5. 検査依頼情報修正（被検者毎）を参照してください）。「チュープリスト」セクションの絞り込み方法については、6. 6. 検査依頼情報確認を参照してください。診療科名、入院/外来区分、病棟/階数/病室番号については表示されません。

チュープリスト

チューブID 昇順 並び替え CSV出力 32件 < 1 2 >

ID	氏名 (カナ)	メールアドレス	性別	年齢	検査種別	検体採取日	検体提出日	検体受付日	検査日	検査結果	CP	検査結果報告日	ステータス
XA1800001	アキシマ ミナト		男性	35	新型コロナウイルスPCR	2021/08/03	2021/08/04						返送済み 編集
XA1800002	ハイジマ ハイジ		男性	32	新型コロナウイルスPCR	2021/08/03	2021/08/04						返送済み 編集
XA1800003													未返送 編集

6. 3. 新規検査依頼（被検者毎）

被検者毎に新規に検査依頼をする手順は以下のとおりです。メニューの「チューブ検索」を使用する方法とメニューの「チューブ一覧」を使用する方法の2通りの操作があります。

- ① メニューから「チューブ検索」をクリックしてください。チューブ ID を入力して、「チューブ検索」をクリックしてください。以降の操作は、③から参照してください。



- ② ①の代わりに方法になります。メニューから「チューブ一覧」をクリックしてください。「チューブリスト」セクションの、検査依頼情報を入力するチューブ ID の行の「編集」をクリックしてください。以降の操作は、③から参照してください。



- ③ チューブ情報編集画面が開きますので必要事項を入力してください。入力後、「確認」をクリックしてください。

チューブ情報編集

チューブID X1800001

氏名カナ アキシマ ミナト ①

メールアドレス メールアドレス ②
検査結果通知を希望される方は入力してください

性別 男性 ③

年齢 35 歳 ④

科名 科名 ⑤

入院/外来区分 ⑥

病棟/階数/病室番号 病棟/階数/病室番号 ⑦

検体採取日 2021/08/03 ⑧
チューブを返送される際は必ず入力してください。

検体提出日 2021/08/04 ⑨
チューブを返送される際は必ず入力してください。

検査種別 新型コロナウイルスPCR ⑩
チューブを返送される際は必ず入力してください。

戻る 確認 

- ① 氏名を姓名で分けて全角カタカナで入力。
- ② メールアドレスを入力。入力すると被検者本人が検査結果のメール通知を受け取ることができます。
- ③ 性別をプルダウンリストから選択。
- ④ 年齢を整数値で入力。
- ⑤ 医療機関の方は必要に応じて診療科名を入力してください。
- ⑥ 医療機関の方は必要に応じて入院/外来/その他区分を入力してください。
- ⑦ 医療機関の方は必要に応じて病棟/階数/病室番号を入力してください。
- ⑧ カレンダーが表示されますので検体採取日を選択してください。
- ⑨ カレンダーが表示されますので検体提出日を選択してください。検体提出日の欄が未入力の場合は、返送済みにならずに未返送となりますので入力漏れがないようご注意ください。
- ⑩ 検査種別（検査項目）をプルダウンリストから選択。

- ④ 確認画面が表示されます。検査依頼情報に間違いがなければ「登録」をクリックしてください。

チューブ情報登録	
チューブID	X1800001
氏名カナ	アキシマ ミナト
メールアドレス	
性別	男性
年齢	35歳
科名	
入院/外来区分	
病棟/階数/病室番号	
検体採取日	2021/08/03
検体提出日	2021/08/04
検査種別	新型コロナウイルスPCR
戻る	登録

- ⑤ 検査依頼情報が登録され、①または②に戻ります。検査依頼情報の登録を続けてください。
- ⑥ すべての検査依頼情報を登録後、メニュー「チューブ一覧」の「チューブリスト」セクションに登録が反映されたことを確認してください。また、ステータスが「未発送」から「返送済み」になりますので、当日中に搬送してください。検査依頼情報が増えるとみづらくなるので、「チューブ検索条件」セクションで絞り込みをかけると分かりやすくなります（6. 6. 検査依頼内容確認を参照）。

6. 4. 検査依頼情報修正（一括）

複数被検者を一括して検査依頼を修正する手順は以下のとおりです。検査結果報告後は検査依頼情報の修正はできませんのでご注意ください。

- ① 6. 2. 新規検査依頼（一括）③、④で作成、保存したチューブリスト csv ファイルを開き、修正箇所のみ編集してください。

修正前												
列の幅は適宜みやすいように調整してください。												
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	チューブID	氏名カナ(姓)	氏名カナ(名)	メールアドレス	性別(男性 or 女性)	年齢	科名	入院/外来区分(入院 / 外来 / その他)	病棟/階数/病室番号	検体採取日	検体提出日	検査種別
2	XA1800001	アキシマ	ミナト		男性	35				2021/8/3	2021/8/4	1001
3	XA1800002	ハイジマ	ハイジ		男性	32				2021/8/3	2021/8/4	1001
4	XA1800003											1001

修正後												
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	チューブID	氏名カナ(姓)	氏名カナ(名)	メールアドレス	性別(男性 or 女性)	年齢	科名	入院/外来区分(入院 / 外来 / その他)	病棟/階数/病室番号	検体採取日	検体提出日	検査種別
2	XA1800001	アキシマ	ミナト		男性	35				2021/8/2	2021/8/4	1001
3	XA1800002	ハイジマ	ハイジ		男性	32				2021/8/2	2021/8/4	1001
4	XA1800003											1001

- ① 検査結果未報告分のチューブ IDが出力されます。編集不要です。
- ② 名字を全角カナで入力してください。
- ③ 名前を全角カナで入力してください。
- ④ 入力は任意です。入力すると被検者本人が検査結果のメール通知を受け取ることができます。
- ⑤ 性別を男性、女性で入力してください。
- ⑥ 年齢を整数値で入力してください。
- ⑦ 医療機関の方は必要に応じて診療科名を入力してください。
- ⑧ 医療機関の方は必要に応じて入院/外来/その他区分を入力してください。
- ⑨ 医療機関の方は必要に応じて病棟/階数/病室番号を入力してください。
- ⑩ 検体採取日を yyyy/mm/dd 形式（例：2021/8/3）で入力してください。
- ⑪ 検体提出日を yyyy/mm/dd 形式（例：2021/8/4）で入力してください。
- ⑫ 検査種別も修正可能です。検査項目コードを入力してください。弊社が検体受付後は修正できませんのでご注意ください。

6. 2. 新規検査依頼（一括）③、④で作成、保存したチュープリスト csv ファイルが無い場合

- 被検者毎に修正（6. 5. 検査依頼内容修正（被検者毎）を参照）してください。
- 検査結果報告前であれば、チュープリスト csv ファイルを出力してください（6. 2. 新規検査依頼（一括）①、②を参照）。これは、検査依頼情報登録済みのチューブ ID が存在する場合に、検査依頼情報が存在する状態でチュープリスト csv ファイルが出力されることを利用したものです。

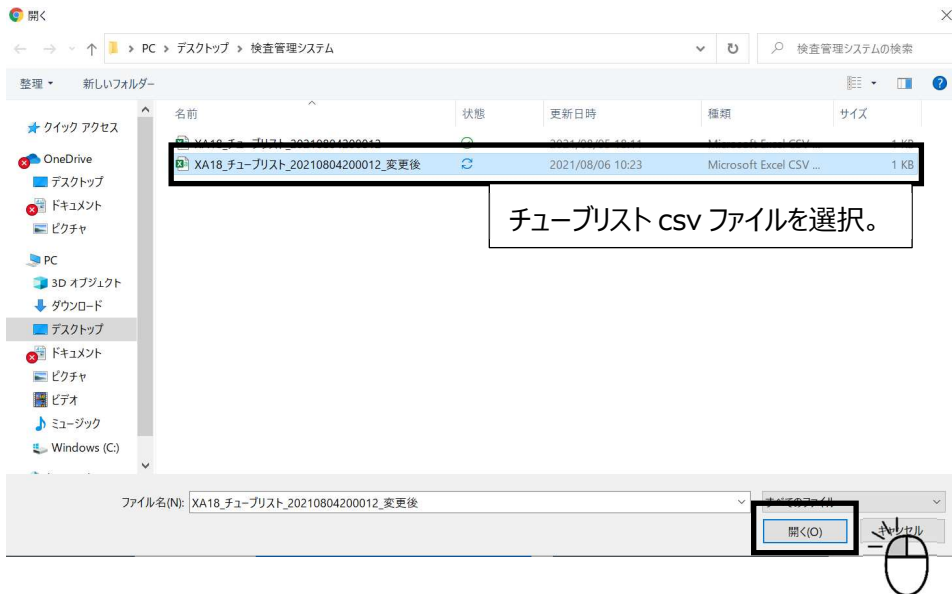
② 検査依頼情報入力後、csv ファイル形式で保存してください。



③ 「チュープリスト登録」セクションの「参照」をクリックしてください。



④ 上記④の操作で保存したチュープリスト csv ファイルを選択してください。



⑤ 「チュープリスト登録」セクションの「チュープリスト登録」をクリックしてください。



⑥ 確認画面が表示されます。検査依頼情報に間違いがなければ「登録」をクリックしてください。



- ⑦ 「チューブリスト」セクションが更新され、チューブリスト csv ファイルの検査依頼情報が反映されます。検査依頼数が多数ある場合は、「チューブリスト」セクションを絞り込むと見やすくなります。方法については、6. 6. 検査依頼情報確認を参照してください。

ID	氏名 (カナ)	メールアドレス	性別	年齢	検査種別	検体採取日	検体抽出日	検体受付日	検査日	検査結果	CP	検査結果報告日	ステータス	
XA1800001	アキシマ ミナト		男性	35	新型コロナウイルスPCR	2021/08/02	2021/08/04						返送済み	編集
XA1800002	ハイジマ ハイジ		男性	32	新型コロナウイルスPCR	2021/08/02	2021/08/04						返送済み	編集
XA1800003													未返送	編集

6. 5. 検査依頼情報修正（被検者毎）

被検者毎に検査依頼を修正する手順は以下のとおりです。検査結果報告後は検査依頼情報の修正はできませんのでご注意ください。

メニューの「チューブ検索」を使用する方法とメニューの「チューブ一覧」を使用する方法の 2 通りの操作がございます。

- ① メニューから「チューブ検索」をクリックしてください。チューブ ID を入力して、「チューブ検索」をクリックしてください。以降の操作は、③から参照してください。



- ② ①の代わりに方法になります。メニューから「チューブ一覧」をクリックしてください。「チューブリスト」セクションの、検査依頼情報を入力するチューブ ID の行の「編集」をクリックしてください。以降の操作は、③から参照してください。



- ③ チューブ情報編集画面が開きますので修正事項を入力してください。入力後、「確認」をクリックしてください。

チューブ情報編集

チューブID X1800001

氏名カナ ①

メールアドレス ②
検査結果通知を希望される方は入力してください

性別 ▼ ③

年齢 歳 ④

科名 ⑤

入院/外来区分 ▼ ⑥

病棟/階数/病室番号 ⑦

検体採取日 ⑧
チューブを送送される際は必ず入力してください。

検体提出日 ⑨
チューブを送送される際は必ず入力してください。

検査種別 ▼ ⑩
チューブを送送される際は必ず入力してください。



- ① 氏名を姓前で分けて全角カタカナで入力。
- ② メールアドレスを入力。入力すると被検者本人が検査結果のメール通知を受け取ることができます。
- ③ 性別をプルダウンリストから選択。
- ④ 年齢を整数値で入力。
- ⑤ 医療機関の方は必要に応じて診療科名を入力してください。
- ⑥ 医療機関の方は必要に応じて入院/外来/その他区分を入力してください。
- ⑦ 医療機関の方は必要に応じて病棟/階数/病室番号を入力してください。
- ⑧ カレンダーが表示されますので検体採取日を選択してください。
- ⑨ カレンダーが表示されますので検体提出日を選択してください。検体提出日の欄が未入力の場合は、返送済みにならずに未返送となりますので入力漏れがないようご注意ください。
- ⑩ 検査種別（検査項目）をプルダウンリストから選択。弊社が検体受付後は修正できませんのでご注意ください。

- ④ 確認画面が表示されます。検査依頼情報に間違いがなければ「登録」をクリックしてください。

チューブ情報登録

チューブID	X1800001
氏名カナ	アキシマ ミナト
メールアドレス	
性別	男性
年齢	35歳
科名	
入院/外来区分	
病棟/階数/病室番号	
検体採取日	2021/08/02
検体提出日	2021/08/04
検査種別	新型コロナウイルスPCR

戻る



- ⑤ 検査依頼情報が登録され、「チューブ検索」または「チューブ一覧」を画面に戻ります。検査依頼情報の修正を続けてください。
- ⑥ すべての検査依頼情報を修正後、メニュー「チューブ一覧」の「チューブリスト」セクションに修正が反映されたことを確認してください。検査依頼情報が増えるとみづらくなるので、「チューブ検索条件」セクションで絞り込みをかけると分かりやすくなります（6.6. 検査依頼内容確認を参照）。

6. 6. 検査依頼内容確認

検査依頼を確認する手順は以下のとおりです。検査結果も合わせて閲覧可能です。

- ① メニューから「チューブ一覧」をクリックしてください。「チューブリスト」セクションに検査依頼情報（検査結果含む）の一覧がチューブ ID の昇順で表示されています。検査結果報告済みの情報もすべて表示されます。csv ファイル出力、並び替え操作ができます。

チューブリスト

① チューブID ② 昇順 ③ 並び替え ④ CSV出力 ⑤ 32件 < 1 2 > ⑥

ID	氏名 (カナ)	メールアドレス	性別	年齢	検査種別	検体採取日	検体提出日	検体受付日	検査日	検査結果	CP	検査結果報告日	ステータス
XA1800001	アキシマミナト	otoiawase@logiomics.co.jp	男性	35	新型コロナウイルス PCR	2021/08/02	2021/08/04	2021/08/06	2021/08/06	弊社のPCR検査にて、陰性(-)反応を認めました	-/-/-	2021/08/06	検査済み
XA1800002	ハイジマハイジ	otoiawase@logiomics.co.jp	男性	32	新型コロナウイルス PCR	2021/08/02	2021/08/04	2021/08/06	2021/08/06	弊社のPCR検査にて、陽性(+)反応を認めました	22.12/21.98/20.74/21.28	2021/08/06	検査済み
XA1800003	カイヤマト	otoiawase@logiomics.co.jp	男性	35	新型コロナウイルス	2021/08/02	2021/08/04	2021/08/06	2021/08/06	再検査中。結果が出るまでお待ちください		2021/08/06	再検査中

⑦ ⑧

①並び替えをする項目をプルダウンリストから選択してください。チューブ ID、被検者氏名カナ、検査結果、検体採取日、検体提出日、検体受付日、検査日、検査結果報告日、8項目について選択できます。

②昇順・降順をプルダウンリストから選択してください。

③クリックすると、①、②の条件で並び替えが実行されます。

④クリックすると、「チューブリスト」に表示されている内容が csv ファイルで出力されます。「チューブリスト」が複数ページにわたっている場合は全ページが出力されます。

⑤「チューブリスト」に表示されている件数です。

⑥「チューブリスト」が複数ページにわたっている場合にページ数が表示され、クリックすることで、そのページの「チューブリスト」を閲覧できます。

⑦ 10. 検査結果確認方法を参照してください。

⑧ステータスについては表 5 を参照してください。

表 5 ステータス一覧

ステータス名称	説明
未返送	検査キット注文後、検査キット到着待ちの状態 検査キットがお手元にあつて検査依頼がされていない状態
返送済み	検査依頼がされて検体搬送中の状態
受付済み	弊社に検体が到着して検体受付がされた状態
検査中	弊社で検査が開始された状態
検査済み	検査結果報告が完了した状態
再検中	弊社で再検査を実施している状態
検体不備	検体に不備があつて検査実施ができなかった状態

- ② 「チューブリスト」セクションの内容を絞り込みたい場合は、「チューブ検索条件」セクションから絞り込みができます。検索条件を入力後、「検索」をクリックしてください。

チューブ検索条件

チューブID ①

被検者氏名カナ ②

検査種別 ③

検体採取日 ④ ~

検体提出日 ⑤ ~

検査結果報告日 ⑥ ~

検査結果 ⑦

戻る クリア

- ①チューブ ID を入力します。
- ②被検者氏名を全角カナで入力します。
- ③プルダウンリストから検査項目を選択します。
- ④カレンダーが表示されますので、検査採取日をクリックしてください。期間指定できます。
- ⑤カレンダーが表示されますので、検体提出日をクリックしてください。期間指定できます。
- ⑥カレンダーが表示されますので、検査結果報告日をクリックしてください。期間指定できます。
- ⑦プルダウンリストから検査結果を選択します。
- 複数項目を組み合わせると検索ができます。
- 「クリア」をクリックすると検索条件入力欄（①～⑦）が空欄になります。
- 検索条件入力欄（①～⑦）が空欄のまま「検索」をクリックすると「チューブリスト」セクションの絞り込みがリセットされます。

6. 7. 検査依頼書を使用する場合

新型コロナウイルス変異株 PCR（項目コード 1003）の検査依頼はマイページ上で操作はできません。お手数ですが検査依頼書に必要事項を記入して検査依頼をお願いします。また、やむを得ない理由でマイページが使えない場合も専用の依頼書に必要事項を記入して検査依頼をお願いします。検査依頼の修正、検査依頼確認は弊社までお問い合わせください。

- ① 検査依頼書（エクセルファイル）をお渡しします。こちらに必要事項を入力してください。被検者 1 名ずつ入力する検査依頼書と被検者複数名を入力する検査依頼書があります。入力後、エクセルファイルに名前を付けて保存してください。

検査依頼書（被検者 1 名ずつ入力）

	A	B	C	D
1	新型コロナウイルスPCR 検査依頼書			
2				
3				
4			検査依頼日	
5	■被検者情報			
6	被検者ID		被検者氏名(カナ)	
7	性別		年齢	
8	科名			
9	入院/外来区分		病棟/階数	
10	■検体情報			
11	検体種	唾液 2 ml		
12	検体採取日		検体提出日	
13	備考			
14	■医療機関・企業情報			
15	名称			
16	住所			
17	電話番号		FAX番号	
18	担当医師(担当者)名			
19	■検査項目			
20	検査項目名	新型コロナウイルス変異株PCR		
21	検査方法	リアルタイムPCR		



- ① 検査依頼日を yyyy/mm/dd 形式（例：2021/8/3）で入力してください。
- ② 被検者 ID はチューブ ID を入力してください。被検者氏名は全角カナで、性別を男性、女性で、年齢を整数値で入力してください。医療機関の方は必要に応じて診療科名、入院/外来/その他区分、病棟/階数/病室番号を入力してください。
- ③ 検体採取日と検体提出日を yyyy/mm/dd 形式（例：2021/8/3）で入力してください。特記事項があれば備考欄に入力してください。検体種の欄は編集しないでください。
- ④ 医療機関・企業名称、住所、電話番号、FAX 番号（任意）、担当医師・担当者名を入力してください。
- ⑤ 検査項目名をプルダウンリストから選択してください。検査方法の欄は編集しないでください。

検査依頼書（被検者複数名を入力）【2つのワークシートに分かれています。】

「依頼書_新型コロナウイルス PCR_一括_基本情報」のシート

新型コロナウイルスPCR 検査依頼書											
											検査依頼日
■検査項目 検査項目名 新型コロナウイルス変異株PCR 検査方法 リアルタイムPCR					■検体情報 検体種 唾液 2ml 検体採取日 検体提出日						
■医療機関・企業情報 名称 住所 電話番号 FAX番号 担当医師(担当者)名											
■検査実施機関 名称 東京港ロジオミクス株式会社 住所 〒196-0021 東京都昭島市武蔵野2丁目9番24号 電話番号 042-519-1002 eMail otoiawase@logiomics.co.jp											

- ① 検査依頼日を yyyy/mm/dd 形式（例：2021/8/3）で入力してください。
- ② 検査項目名をプルダウンリストから選択してください。検査方法の欄は編集しないでください。
- ③ 検体採取日と検体提出日を yyyy/mm/dd 形式（例：2021/8/3）で入力してください。検体種の欄は編集しないでください。
- ④ 医療機関・企業名称、住所、電話番号、FAX 番号（任意）、担当医師・担当者名を入力してください。

「依頼書_新型コロナウイルス PCR_一括_被検者情報」のシート

被検者ID	被検者氏名(カナ)	性別	年齢	科名	入院/外来区分	病棟/階数	備考

被検者 ID はチューブ ID を入力してください。被検者氏名は全角カナで、性別を男性、女性で、年齢を整数値で入力してください。医療機関の方は必要に応じて診療科名、入院/外来/その他区分、病棟/階数/病室番号を入力してください。特記事項があれば備考欄に入力してください。

- ② メールにエクセルファイルを添付して検査依頼をしてください。
迷惑メールフィルター対策としまして、タイトルと送り先は下記の通りでお願いします。

タイトル：新型コロナウイルス変異株 PCR 検査依頼_〇〇（お客様の医療機関・団体名称）
 送り先：otoiawase@logiomics.co.jp

6. 8. 新型コロナウイルス PCR 検査【プーリング】の追加検査

新型コロナウイルス PCR 検査【プーリング】（項目コード 1002）は、4 名の検体を混合させて実施しますが、検査結果は 4 名を区別しないで報告します。4 名を区別して検査結果を希望される場合は、事前にご連絡ください。表 6 に対象となる検査結果を示します。

表 6 4 名を区別する対象となる検査結果

新型コロナウイルス PCR 検査【プーリング】（項目コード 1002） 検査結果	解釈
陽性（+）反応	4 名中 1 名以上陽性（+）反応
陽性（+）反応か、陰性（-）反応を判定できず	4 名中 1 名以上陽性（+）反応の可能性が高いが、ウイルス量が少ないために確認検査が必要

陽性（+）反応であった場合は、必ず施設・部署全員についてあらためて検体採取して、新型コロナウイルス PCR 検査（項目コード 1001）でご依頼ください。