

検査日指定コース

**新型コロナウイルス唾液PCR検査
についてのご案内
担当者（梱包責任者）向け**

SB新型コロナウイルス検査センター 株式会社

Ver.9.5

総ページ数：38ページ

1. 検査申込

検査結果を受けた後の対応方針

2. 検体梱包責任者の選任

梱包責任者動画閲覧テストと梱包責任講習完了IDの取得

3. 唾液採取キット受領

4. 検体ID対象者管理

5. 検査対象者案内

唾液採取手順

6. 検体の梱包と返送

梱包手順と注意点

7. 検査結果通知

陽性疑いのある方への対応

1. 検査申込

検査結果を受けた後の対応方針

2. 検体梱包責任者の選任

梱包責任者動画閲覧テストと梱包責任講習完了IDの取得

3. 唾液採取キット受領

4. 検体ID対象者管理

5. 検査対象者案内

唾液採取手順

6. 検体の梱包と返送

梱包手順と注意点

7. 検査結果通知

陽性疑いのある方への対応



ID登録／ログイン	契約者情報登録	検査申込情報入力	検査日確定	本申込
登録用にメールアドレスをご用意ください	<ul style="list-style-type: none"> 法人名 住所 請求先情報 検査結果の対応方針 ※次ページ参照 を入力します。	<ul style="list-style-type: none"> 希望検査日程 希望検査センター 希望検査数 納品・回収場所 梱包責任者 を入力します。	申込情報が確認されると弊社よりメールが届きます。 ※以下の場合予約が自動でキャンセルとなります ・本申込受付中のまま7日が経過したとき ・検査日6営業日前迄に本申込が確認できないとき	「本申込」ボタンをクリックすると検査申込が完了となります。 ※本登録後のキャンセルや日程変更はできません。 ※検査未実施の場合も見積費用通り請求いたします。

お客様情報登録時に 検査結果の対応方針について入力必須

			方針記入欄	選択肢例
陽性疑い 40以下	隔離対応	待機先		自宅待機（日間）・ホテル手配（日間）・隔離しない・その他
		勤怠管理		テレワーク・有給休暇・無休・その他
	受診相談センター または 医療機関との連携	連絡者		本人連絡・その他
		移動手段		本人手配・会社手配・手配しない・その他
陰性 (40超)	隔離対応	待機先		自宅待機（日間）・ホテル手配（日間）・隔離しない・その他
		勤怠管理		テレワーク・有給休暇・無休・その他
	再検査	連絡者		唾液PCR（日後）・病院（自由診療）・再検査しない・その他
		移動手段		本人手配・会社手配・手配しない・その他

1. 検査申込

検査結果を受けた後の対応方針

2. 検体梱包責任者の選任

梱包責任者動画閲覧テストと梱包責任講習完了IDの取得

3. 唾液採取キット受領

4. 検体ID対象者管理

5. 検査対象者案内

唾液採取手順

6. 検体の梱包と返送

梱包手順と注意点

7. 検査結果通知

陽性疑いのある方への対応

事業所ごとに1名以上の梱包責任者の 選任をお願いします。

正しい検査を行うために、
正しく梱包していただくための責任者です。

※複数事業所で検査を行う場合、複数人の選出が必要です。

確認テストの流れ

確認テストURL

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSczpalle_dLK2EyJGp4_ZPRsNs53pniUuMguq4wy-6ARiKoJWQ/viewform

所要時間 約13分

1. 動画視聴
約8分
2. 確認テスト
約5分

- テスト完了後、梱包テスト受講完了IDがメールで払い出しされます。
- WEB申し込みの際必ずIDの記入をお願いします。

【必須受講】梱包責任者向け唾液PCR検体梱包方法

この度は唾液PCR検査にお申込み頂きありがとうございます。正しい検査結果が出るために正しく梱包することが重要となります。ここでは、検査に伴う注意事項、梱包の方法を動画で視聴頂き、確認テストを受けて頂きます（所要15分程度）。受講が確認できない又は合格ラインに達していない場合は検査を受けられない場合がありますのでご注意ください。

*必須

メールアドレス *

メールアドレス

企業・団体名（正しく入力願います）

回答を入力

事業所名（正しく入力願います）

回答を入力

①研修動画を視聴してください（所要6分）



※空輸便の場合、基本の梱包手法は同じですが、梱包資材及び梱包方法が一部異なります。

②研修動画を視聴し、理解しましたか？ *

- ☐ はい、理解しました。
- ☐ いいえ

次へ



動画の視聴が終了したら、 確認テストを必ず受講願います。

受講が確認できない場合、または合格ラインに達していない場合は
同一拠点の方々が検査を受けられない場合がありますので、
ご理解・ご了承願います。

＜ご注意事項＞

申し込み前に完了をしていないと申し込みの受付ができません。
本申し込みの際には梱包テスト受講完了ID入力必須です。

1. 検査申込

検査結果を受けた後の対応方針

2. 検体梱包責任者の選任

梱包責任者動画閲覧テストと梱包責任講習完了IDの取得

3. 唾液採取キット受領

4. 検体ID対象者管理

5. 検査対象者案内

唾液採取手順

6. 検体の梱包と返送

梱包手順と注意点

7. 検査結果通知

陽性疑いのある方への対応

唾液採取キット+梱包キット（返送用）が、大箱で届きます。
キット納品先とキット回収先は、同一住所をお願い致します。



大箱（20個用/50個用）

20個用⇒100サイズ、50個用⇒140サイズ



唾液採取キット



梱包キット（返送用）



QRコードシール／検体立て／バリアパウチ
／発泡スチロールボックス／緩衝材／保冷剤
※12月～3月の冬季期間は同梱されません

1. 検査申込

検査結果を受けた後の対応方針

2. 検体梱包責任者の選任

梱包責任者動画閲覧テストと梱包責任講習完了IDの取得

3. 唾液採取キット受領

4. 検体ID対象者管理

5. 検査対象者案内

唾液採取手順

6. 検体の梱包と返送

梱包手順と注意点

7. 検査結果通知

陽性疑いのある方への対応

検体ID（管理番号）と対象者を紐づける管理表を エクセルなどで作成をお願いいたします

システムから対象となる
検体ID（管理番号）の払い出し

注意 必ず検体キットにお貼り下さい。



管理番号 TKYG02002

参考：実際の貼り付け用のシール



PCR検査管理簿（9月3日分）

管理番号	社員番号	氏名	回収確認
TKYG02002			
TKYG02003			
TKYG02004			
TKYG02005			
TKYG02006			
TKYG02007			

参考：エクセルでの管理（例）

1. 検査申込

検査結果を受けた後の対応方針

2. 検体梱包責任者の選任

梱包責任者動画閲覧テストと梱包責任講習完了IDの取得

3. 唾液採取キット受領

4. 検体ID対象者管理

5. 検査対象者案内

唾液採取手順

6. 検体の梱包と返送

梱包手順と注意点

7. 検査結果通知

陽性疑いのある方への対応

検体採取の注意事項や 手順などをお渡し頂き、 円滑な唾液採取を お願いします。

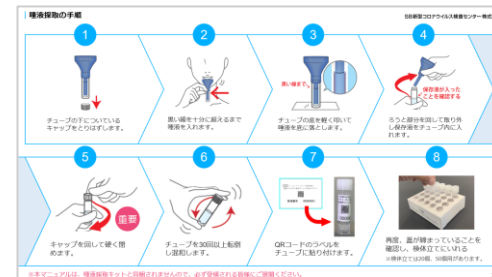
1. 採取前の禁止事項



3. 唾液採取キット（本体）



2. 採取の手順



4. 検体IDシール



＜採取の1時間前から＞

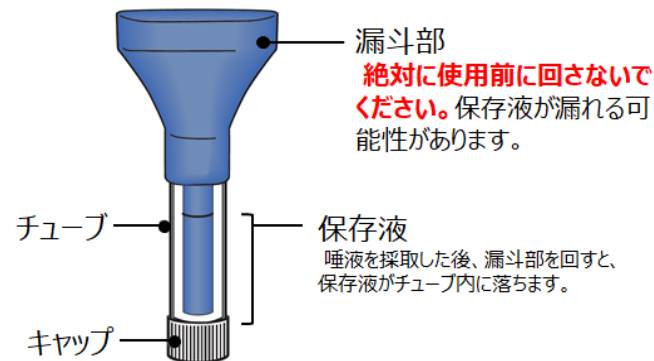
水以外の飲食、喫煙はNG

ただし、水の摂取は制限ありません。

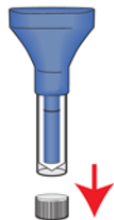
歯磨き、マウスウォッシュもNG



- 採取キットは**唾液採取前、採取後に関わらず常温で保管**してください。
- 採取キットの漏斗部は**使用前に絶対に回さない**でください。
- 唾液を少しずつ採取すると、唾液が泡立って、正確な量の採取がしづらくなるため、**唾液を一定時間（5分推奨）口の中に含んでから、容器の黒い線を超える量を採取**してください。
不足の場合、さらに5分程度、含んでから採取してください。
- 検体番号が印字されたQRコードラベルは、**チューブに直接貼り付けて**ください。
- HELPOサービスをご利用の場合は、必ずQRコードラベルを**貼り付ける前に**、QRコードをHELPOアプリで読みとってください。



1



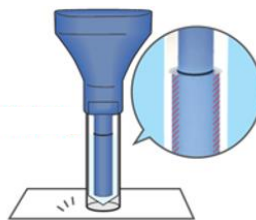
チューブの下についている
キャップをとりはずします。

2



黒い線を十分に超えるまで
唾液を入れます。

3



チューブの底を軽く叩いて
唾液を底に落とします。

4



ろうと部分を回して取り外し
保存液をチューブ内に入
れます。

5



キャップを回して硬く閉
めます。

6



チューブを30回以上転倒
し混和します。

7



QRコードのラベルを
チューブに貼り付けます。

8



再度、蓋が締まっていることを
確認し、検体立てにいれる
※検体立ては20個、50個用があります。

漏斗部は、水で軽くすすいで付着物をとる。

その後、**プラスチックゴミ**として、
自治体のルールに従って廃棄してください。



使用後の採取キット
(梱包ケース、漏斗部)



漏斗部を水ですすぐ



プラスチック類ゴミ

1. 検査申込

検査結果を受けた後の対応方針

2. 検体梱包責任者の選任

梱包責任者動画閲覧テストと梱包責任講習完了IDの取得

3. 唾液採取キット受領

4. 検体ID対象者管理

5. 検査対象者案内

唾液採取手順

6. 検体の梱包と返送

梱包手順と注意点

7. 検査結果通知

陽性疑いのある方への対応

20個用

発泡スチロール
ボックス

レンタル品
(要返却)

外箱（段ボール）

検体返送便/天地無用シール付き

【20個用】
検体立て
(折り畳み状態)

バリアパウチ
(20個/50個共通)

手袋（2セット）

保冷剤（1個）

レンタル品
(要返却)

検体受領書

梱包責任者様へのお願い

- ◎段ボールを梱包する前に対応願います。
- ◎1箱ごとに作成願います。



- 以下に必要事項をご記入ください(入力漏れが無いようご注意ください)
- ご記入が終わりましたら発泡スチロールボックスの上に置いて段ボール箱をガムテープで梱包ください。

①会社名			HELPO利用 ※ご利用の場合、○印 をご記入下さい。
②事業所名/営業所名			
③梱包責任者(連絡先番号)	氏名	(- -)
④検査日	202 年	月	日
⑤この箱に入っている検体数	検体		
<事業所/営業所単位でお答えください>			
⑥お申込み頂いた検査総数	検査数	※上記検査日に該当する検査数のみ記入ください。	
⑦実際に送って頂いた箱数/検体数 (総数を入力ください)	箱	※上記検査日に該当する箱数のみ記入ください。	
⑧申し送り事項	検体数	※上記検査日に該当する検体数のみ記入ください。	

SB新型コロナウイルス検査センター保管用

<お願い>

- ✓ 荷物が届きましたら、
保冷剤を冷凍庫に入れてください。
- ✓ 梱包手順/注意事項に従って発送手配を行ってください。
- ✓ 配送用貸出品は利用有無に関わらず必ず配送業者に返却ください。

保冷剤は冬季期間（12～3月）は同梱されていません。

50個用

発泡スチロール
ボックス

レンタル品
(要返却)

外箱（段ボール）

検体返送便/天地無用シール付き

【50個用】
検体立て
(折り畳み状態)

バリアパウチ
(20個/50個共通)

保冷剤（3個）

レンタル品
(要返却)

手袋（2セット）

検体受領書

梱包責任者様へのお願い

- ◎段ボールを梱包する前に対応願います。
- ◎1箱ごとに作成願います。



- 以下に必要事項をご記入ください(入力漏れが無いようご注意ください)
- ご記入が完了しましたら発泡スチロールボックスの上に置いて段ボール箱をガムテープで梱包ください。

①会社名		HELPO利用 ※ご利用の場合、○印 をご記入下さい。
②事業所名/営業所名		
③梱包責任者(連絡先番号)	氏名	(- -)
④検査日	202 年 月 日	
⑤この箱に入っている検体数	検体	
<事業所/営業所単位でお答えください>		
⑥お申込み頂いた検査総数	検査数	※上記検査日に該当する検査数のみ記入ください。
⑦実際に送って頂いた箱数/検体数 (総数を入力ください)	箱 検体数	※上記検査日に該当する箱数のみ記入ください。 ※上記検査日に該当する検体数のみ記入ください。
⑧申し送り事項		

SB新型コロナウイルス検査センター保管用

<お願い>

- ✓ 荷物が届きましたら、
保冷剤を冷凍庫に入れてください。
- ✓ 梱包手順/注意事項に従って発送手配を行ってください。
- ✓ 配送用貸出品は利用有無に関わらず必ず配送業者に返却ください。

保冷剤は冬季期間（12～3月）は同梱されていません。

梱包手順と注意点

梱包作業時のお願い

✓ アクション毎にGoogleフォームのチェックシートを入力してください。

【入力必須】梱包責任者向け梱包チェックシート

この度は唾液PCR検査にお申込み頂きありがとうございます。正しい検査結果が出すために正しく梱包することが重要となります。ここでは、実際に梱包作業をしながら、正しく梱包出来ているかをチェックシートに入力頂きます。正しく出来ていない場合は検査の受付が出来ない場合もありますのでご注意ください。

*必須

メールアドレス *

メールアドレス

企業・団体名（正しく入力願います）

回答を入力



重要!

チェックリストに入力してください。

↑各頁にこのアイコンがあります。
正しい検査結果が出るように正しく梱包するための
チェックシートです。

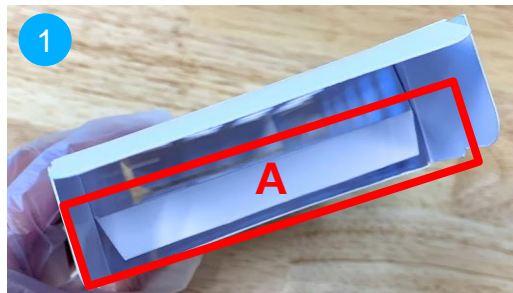
梱包作業手順に従って、シートに入力してください。
不備がある場合は必ずやり直してください。

梱包チェックシート

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdD_Jh7HOttufRcdDG_QSQxp9DV8eTZmvYZafyg2-OD2KvOZg/viewform

1. 検体立てを組み立てる（20個/50個共通）

以下手順で検体立てを組み立ててください。



中にあるA部分を下に折り曲げてください。



B部分を内側に折り曲げてください。



Bを覆うようにC部分を折り、蓋を閉じてください。

反対側も同様の手順を踏み、
右記画像のように組み立ててください。

検体採取後、検体立てにいれてもらうようご案内ください。



※画像は20個用

2.手袋を着用 + 蓋の締め具合を確認 (20個/50個共通)



手袋を着用し、チューブの蓋を引っ張り、
確実に締まっていることを確認してください。



液漏れ等があった場合、同梱した検体
すべての検査ができなくなります。




全てのチューブの蓋を確認し、番号順に
検体立てへ入れてください。

検体立てに入れた検体の最終番号と検査数が
イコールになるようにし、その検体数を
検体受領書に記入ください。

3. 検体受領書の記入（20個/50個共通）

検体受領書に必要事項を記入してください。

梱包責任者様へのお願い


◎段ボールを梱包する前に対応願います。
 ◎1箱ごとに作成願います。

●以下に必要事項をご記入ください（入力漏れが無いようご注意ください）

●ご記入が完了しましたら発泡スチロールボックスの上に置いて段ボール箱をガムテープで梱包ください。

①会社名		HELPO利用	
②事業所名／営業所名		※ご利用の場合、○印 をご記入下さい。	
③梱包責任者（連絡先番号）	氏名 (- -)		
④検査日	202 年 月 日		
⑤この箱に入っている検体数	検体		

＜事業所／営業所単位でお答えください＞

⑥お申込み頂いた検査総数	検査数 ※上記検査日に該当する検査数のみ記入ください。
⑦実際に送って頂いた箱数／検体数 （総数を入力ください）	箱 ※上記検査日に該当する箱数のみ記入ください。 検体数 ※上記検査日に該当する検体数のみ記入ください。
⑧申し送り事項	

記入漏れ、誤記載
がないようご注意
願います。

4. バリアパウチに検体立てを入れて閉じる 【20個の場合】



検体立てをバリアパウチの奥まで入れてください。



ジッパーを端から締めてください。
(平らで固い場所推奨)



ジッパーがしっかり締まっていることを確認してください。

5. バリアパウチに検体立てを入れて閉じる 【50個の場合】



検体立てをバリアパウチの奥まで入れてください。



ジッパーを端から締めてください。
バリアパウチを逆さに立てると締めやすいです。
(平らで固い場所推奨)



ジッパーがしっかり締まっていることを
確認してください。

6. 発泡スチロールボックスに入れる

発泡スチロールボックスに保冷剤を入れてください。

【20個用】 保冷剤1個

【50個用】 保冷剤3個

※画像は20個用

保冷剤は冬季期間（12～3月）は同梱されていません。

保冷剤の上にバリアパウチを置いてください。

必ずチューブの蓋（白）が上になるように置いてください。



7. 発泡スチロールボックスをとじる



発泡スチロールボックスがしっかり閉まっているかを確認してください。

ガムテープ等とめないでください！

8. 発泡スチロールボックスを外箱に入れる



発泡スチロールボックスを外箱（段ボール）に入れてください。

事前を書いて頂いた検体受領書を発泡スチロールの上に置いて梱包してください。

ガムテープ等でとめないでください！



上蓋が取れないようにガムテープでしっかりとめてください。

9. 集荷

集荷先
お客様様
集荷日時: 1月9日 (水)
〒399-0703 長野県遠田市広丘高出 1560-1号
株式会社アニエラ
TEL: 0263-55-6209
お客様の住所・氏名・電話番号が印字されています
集荷金額: 3576-4794-1472
送料: 3576-4794-1472
消費税: 3576-4794-1472
合計: 3576-4794-1472
お客様の住所・氏名・電話番号が印字されています
集荷依頼
未使用の為、このパーツは破棄してください。
301.901.071.75812-02-0001
インターネット 集荷依頼先: <http://www.sagawa-exp.co.jp/>

ドライバーが指定日に集荷でお伺いします。

伝票は集荷時にドライバーよりお渡しします。
※お届け先、ご依頼主が印刷されています。

伝票控えをお受け取りください。

※伝票イメージ (実際とは異なる場合があります)

10. 梱包チェックシート

【入力必須】 梱包責任者向け 梱包チェックシート

この度は唾液PCR検査にお申込み頂きありがとうございます。正しい検査結果が出すために正しく梱包することが重要となります。ここでは、実際に梱包作業をしながら、正しく梱包出来ているかをチェックシートに入力頂きます。正しく出来ていない場合は検査の受付が出来ない場合もありますのでご注意ください。

*必須

メールアドレス *

メールアドレス

企業・団体名（正しく入力願います）

回答を入力

梱包チェックシート

梱包時、一緒にご利用ください

梱包チェックシート

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdD_Jh7HOttufRcdDG_QSQxp9DV8eTZmvYZafyg2-OD2KvOZg/viewform

1. 検査申込

検査結果を受けた後の対応方針

2. 検体梱包責任者の選任

梱包責任者動画閲覧テストと梱包責任講習完了IDの取得

3. 唾液採取キット受領

4. 検体ID対象者管理

5. 検査対象者案内

唾液採取手順

6. 検体の梱包と返送

梱包手順と注意点

7. 検査結果通知

陽性疑いのある方への対応

sample

検査結果報告

検体受付日 2021/01/12
 結果報告日 2021/01/12
 報告件数 6

企業名	検体ID	検査日	Ct値 (CP)	備考・特記事項
XXXXXXXXXX	000000001	2021/01/12	--	
XXXXXXXXXX	000000002	2021/01/12	35.41	医療機関などへ要相談
XXXXXXXXXX	000000003	2021/01/12	--	
XXXXXXXXXX	000000004	2021/01/12	40.34	要再検査
XXXXXXXXXX	000000005	2021/01/12	--	
XXXXXXXXXX	000000006	2021/01/12	判定不可	検体不良 (検体量不足等)

- ※1 測定器の基準では、測定値 (Ct値) が40以下の場合には「陽性疑い (ウイルス検出)」、40より大きい場合または不検出 (Ct値の表記が「--」) の場合には、検出限度以下と判定されております。ただし、測定値 (Ct値) が40より大きい場合には非常に微量の新型コロナウイルス遺伝子が存在する可能性があります。
- ※2 本PCR検査は、診断目的で実施したものではありません。検査結果の取扱いには十分ご留意ください。
- ※3 検査の詳細についてはホームページを参照ください。

■注意事項

- 発熱や咳などの症状がある場合は、身近な医療機関に相談をお願いします。
- 検査結果が「陽性疑い (ウイルス検出)」の場合は、所属される企業・団体様の方針に基づき医療機関に相談をお願いします。
- 検査結果が「判定不可」の場合、検体量が不足している場合や、食物、血液等のPCR検査を阻害するものが入っていた可能性があります。別途、料金がかかりますが、可能であれば、適切な唾液採取を行い再検査を受けて頂くようお願い致します。
- 医療機関連への相談時には、本PCR検査の結果をお伝えください。相談の結果、医療機関で再度検査が必要になる場合があります。
- 医師により新型コロナウイルスに感染したと診断された場合、その後の対応は医師の指示に従って頂くをお願いします。
- 検査では、偽陰性や偽陽性が発生する可能性があります。また、唾液採取時点での感染状況に関するものであって、陰性であっても感染早期のためウイルスが検知されない可能性やその後の感染の可能性があるため、引き続き感染予防に努める必要があります。
- ⑥の理由により、当社では、新型コロナウイルス感染症に感染していないことに関する証明書の発行は致しかねます。

検査責任者

SB新型コロナウイルス検査センター株式会社
 ○○検査センター
 ○○ ○○

Ct値40以下

陽性の
可能性あり

Ct値40超

検出限度以下
微量の遺伝子の存在
の可能性あり検出限度
以下

判定不可

検体不良
(検体量不足等)

陽性疑いのある方へはあらかじめ決定していた対応方針に沿ってご対応ください！

			方針記入欄	選択肢例
陽性疑い 40以下	隔離対応	待機先		自宅待機（日間）・ホテル手配（日間）・隔離しない・その他
		勤怠管理		テレワーク・有給休暇・無休・その他
	受診相談センター または 医療機関との連携	連絡者		本人連絡・その他
		移動手段		本人手配・会社手配・手配しない・その他
陰性 (40超)	隔離対応	待機先		自宅待機（日間）・ホテル手配（日間）・隔離しない・その他
		勤怠管理		テレワーク・有給休暇・無休・その他
	再検査	連絡者		唾液PCR（日後）・病院（自由診療）・再検査しない・その他
		移動手段		本人手配・会社手配・手配しない・その他

End Of File