

「移動式PCR検査車」

施設担当者様向け説明資料

SB新型コロナウイルス検査センター株式会社

6.0版

1. **キット受取から検査までの流れ**
2. ご提供する物品について（キット納品について）
3. 唾液採取方法、検体ID管理について
4. 検体回収（検査対象者から検体の回収・梱包）
5. 検査日当日（移動式検査まで持参）
6. 検査結果受理

キット受領から検査結果受領までの流れ



1. キット購入から検査までの流れ
2. **ご提供する物品について（キット納品について）**
3. 唾液採取方法、検体ID管理について
4. 検体回収（検査対象者から検体の回収・梱包）
5. 検査日当日（移動式検査まで持参）
6. 検査結果受理

ご提供する物品について



検査車に検体を提出頂く際にご記入下さい

【移動式検査車】検体受付書

●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）

①会社名_事業所名/部署名			
②氏名/連絡先	(- -)		
③提出日	2022年	月	日
④検体数	検体		※検体数を対面確認させていただきます
⑤送り事項			

弊社使用欄		SB新型コロナウイルス検査センター	
<input type="checkbox"/> 受付No	実施者	<input type="checkbox"/> プレートNo	実施者
<input type="checkbox"/> 検体数確認	検体 <input type="checkbox"/> 箱中身確認 実施 ・ 未実施	<input type="checkbox"/> 仮ID発行	有 ・ 無
特記事項		特記事項	

【各施設様に納品する物】

- ・唾液採取キット
- ・検体ID(二次元バーコード記載のシール)
- ・検体立て
- ・バリアパウチ (大)
- ・手袋
- ・唾液PCR検査受付に際して
- ・【移動式検査車】検体受付書

1. キット購入から検査までの流れ
2. ご提供する物品について（キット納品について）
3. **唾液採取方法、検体ID管理について**
4. 検体回収（検査対象者から検体の回収・梱包）
5. 検査日当日（移動式検査車まで持参）
6. 検査結果受理

＜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



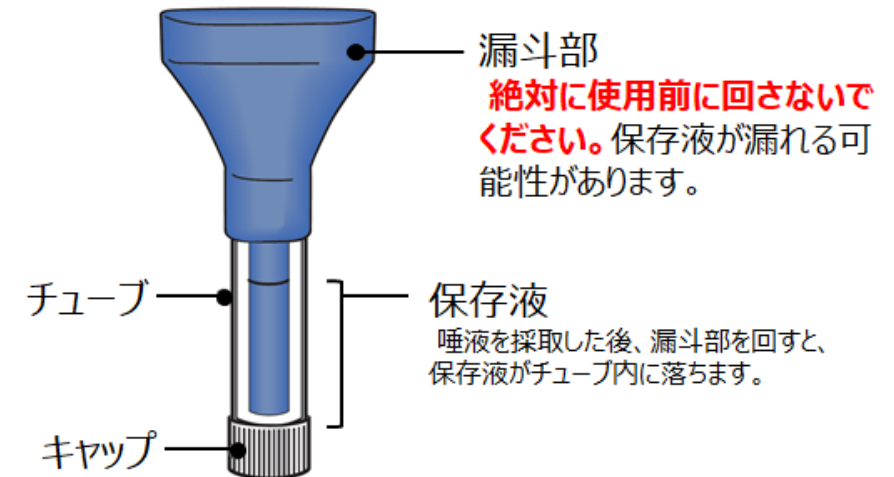
■ 採取キットは**唾液採取前、採取後に関わらず常温で保管**してください。

■ 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。



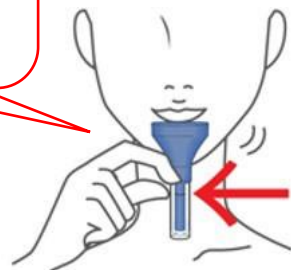
検体（だ液）採取方法

1



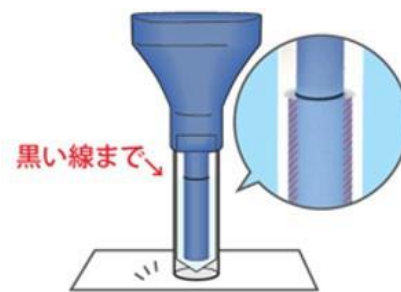
チューブの下についている
キャップをとりはずします。

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。

注意：唾液の採取
前に「漏斗部分」
を回さないでくだ
さい！

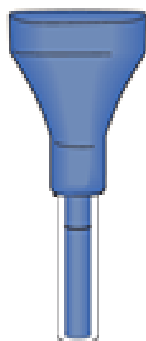
重要

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

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



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）

※QRコードの読み込みは、不要です。

※検査結果は、検体ID番号で通知します。

2. 唾液採取マニュアル



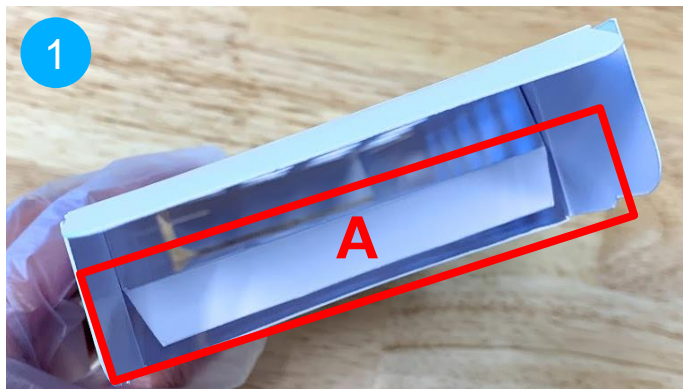
4. 検体IDシール



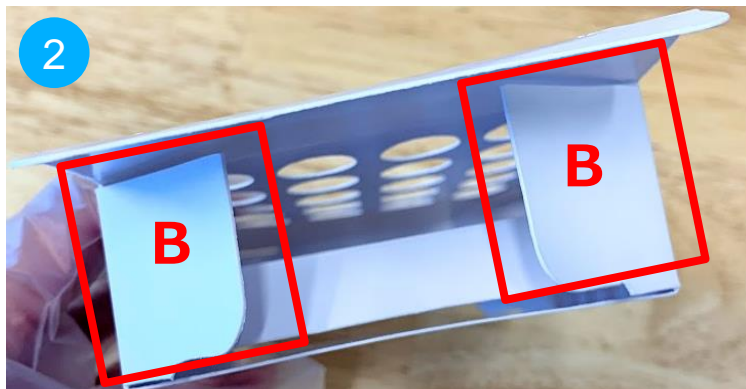
1. キット購入から検査までの流れ
2. ご提供する物品について（キット納品について）
3. 唾液採取方法、検体ID管理について
4. **検体回収（検査対象者から検体の回収・梱包）**
5. 検査日当日（移動式検査車まで持参）
6. 検査結果受理

1.検体立てを組み立てる

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。



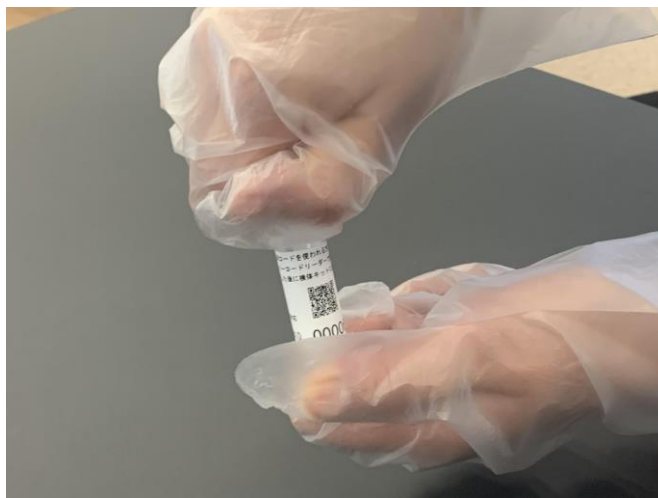
Bを覆うようにC部分を折り、
蓋を閉じてください。

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。



2.手袋を着用＋蓋の締め具合を確認



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. バリアパウチに検体立てを入れて閉じる



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。

4.検体送付書の記入



【移動式検査車】検体受付書

●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）

①会社名_事業所名/部署名	あいうえお株式会社		
②氏名/連絡先	山田 花子	(0 9 0 - 1 2 3 4 - 5 6 7 8)	
③提出日	2022年 4月 4日		
④検体数	125	検体	※検体数を対面確認させていただきます
⑤送り事項			

弊社使用欄				SB新型コロナウイルス検査センター	
□受付No		実施者		□プレートNo 実施者	
□検体数確認	検体	□箱中身確認	実施 ・ 未実施	□仮ID発行 有 ・ 無	
特記事項				特記事項	

5. バリアパウチに封入した検体立てと検体受付書を 移動式検査車へご持参ください



【移動式検査車】検体受付書

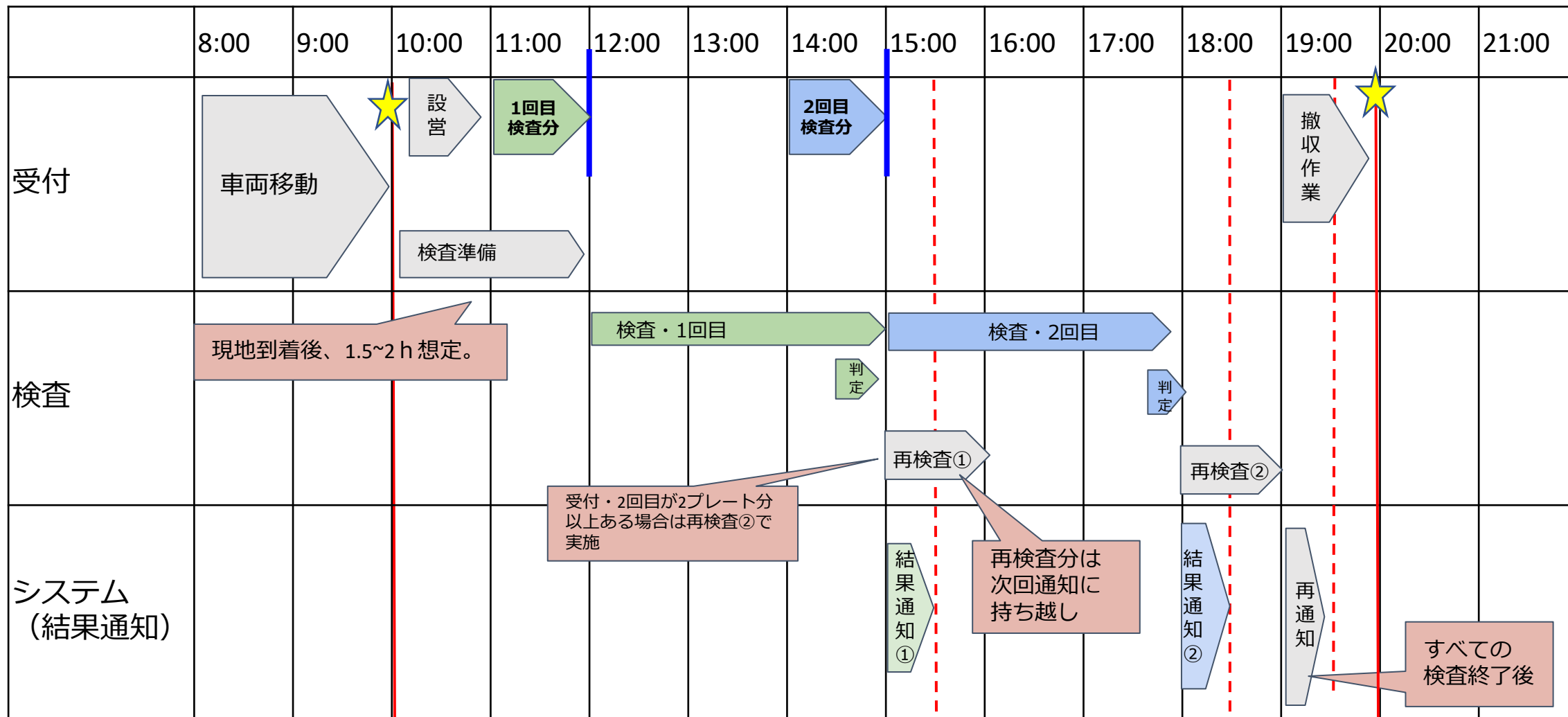
●以下に必要事項をご記入ください（入力漏れが無いようご注意ください）

①会社名_事業所名/部署名			
②氏名/連絡先	(- -)		
③提出日	2022年	月	日
④検体数	検体 ※検体数を対面確認させていただきます		
⑤送り事項			
弊社使用欄 SB新型コロナウイルス検査センター			
□受付No 実施者		□プレートNo 実施者	
□検体数確認 検体	□箱中身確認 実施	・	未実施
□仮ID発行 有		・ 無	
特記事項		特記事項	

1. キット購入から検査までの流れ
2. ご提供する物品について（キット納品について）
3. 唾液採取方法、検体ID管理について
4. 検体回収（検査対象者から検体の回収・梱包）
- 5. 検査日当日**
6. 検査結果受理

◆当日スケジュール イメージ（当日移動・検査2回転）

※180検査×2回=360検査 ★ 集合時間：10：00



1.移動式検査車（3 tトラック）が平地かつ私有地に停車可能な検査場所が提供できること

※駐車場2台分以上のスペースを確保ください

2.移動式検査車に電源が提供できること（100V 15A×1系統）

※移動式検査車までの距離が50m以内であること

3.事務作業スペースとして15㎡程度（9畳程度）の休憩室又は、会議室の提供が出来ること

4.1日あたり90件以上の検査が見込めること

※ 検査処理件数は1日最大376件となります。

※ 1回の検査時間は2.5～3時間となります。検査状況によって遅延することもあります。

5.医療機関との連携により、陽性疑い者が発生した際に誘導できる体制が整備できること

6.その他

- ・被検者に対する事前説明をお願いします。
- ・唾液採取場所をご準備ください。
- ・検査を行うことに対して、周辺住民等への事前説明をお願いします。
- ・業務上、通信回線を使用します。電波状況に不安がある場合は事前にご相談ください。
- ・外気温が氷点下等著しく低い地域につきましては、検査精度を担保できないため申込をお断りさせていただく場合がございます。予めご了承ください。

検査日当日_検体持参

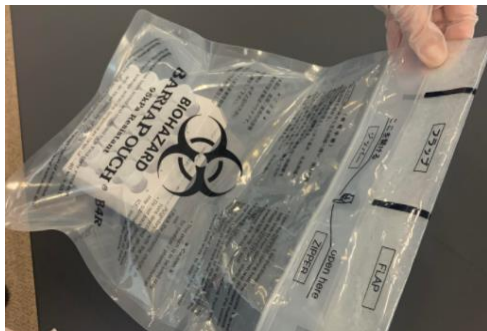


持参願います



内容物

検体



※検体は横のまま持参してください。

検体受付所

【移動式検査車】検体受付書	
●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）	
①会社名_事業所名/部署名	あいうえお株式会社
②氏名/連絡先	山田 花子 (090 - 1234 - 5678)
③提出日	2022年 4月 4日
④検体数	45 検体 ※検体数を対面確認させていただきます
⑤申送り事項	
弊社使用欄	
⑥受付No	実施者
⑦検体数確認	検体 □箱中身確認 実施 ・ 未実施
⑧検体ID発行	有 ・ 無
特記事項	特記事項



1. キット購入から検査までの流れ
2. ご提供する物品について（キット納品について）
3. 唾液採取方法、検体ID管理について
4. 検体回収（検査対象者から検体の回収・梱包）
5. 検査日当日（移動式検査車まで持参）
6. **検査結果受理**

◆検査結果は、お客様専用サイトにUPされます！



1. 検査完了案内メール



2. お客様専用サイトにアクセス

SB新型コロナウイルス検査センター株式会社

前回ログイン日時: 2021/04/16 17:40

ログアウト

検査結果確認

管理者情報

お問い合わせ

<検査結果確認一覧に戻る

検査結果確認

一括ダウンロード

検査日: 2020-04-12

結果報告日: 2021-04-12

検査場所: 福岡

報告件数: 4

■CT値の確認方法

「陽性疑い」の方が含まれる場合は[こちら](#)をご確認ください

検査結果	判定結果	
40以下	陽性疑い(ウイルス検出)	
40.01~46.00	検出限度以下	非常に微量のウイルス存在する可能性があります
検査中	検査中。結果反映時にご連絡致します	
判定不可	検体不良等	

検体ID	検査日	CT値	備考・特記事項
100000076	2021-04-12	36.00	備考記入
100000078	2021-04-12	検査中	備考記入
100000079	2021-04-12	判定不可	備考記入
100000080	2021-04-12	--	備考記入

ページごとの行: 100 1-4 of 4

【SB新型コロナウイルス検査センター】
検査結果通知システム
マニュアル
(システム説明書)

※別紙説明資料有り

3. 検査結果内容の確認

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)

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)

- ※1 測定器の基準では、測定値 (Ct値) が40以下の場合は「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注意ください。
- ※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
〇〇検査センター
〇〇 〇〇

事前に決定をした対応方針で、 PCR検査受験者に案内をお願いします。

			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	検査		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