

【事前購入コース用】 唾液採取・梱包手順マニュアル (返送資材~5検体用)

SB新型コロナウイルス検査センター株式会社

Ver:1.5版
総ページ数：20

(区画町村用19ハズミ)

◆唾液採取前の注意事項

SB新型コロナウイルス検査センター株式会社

＜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



◆ 唾液採取時の注意事項

SB新型コロナウイルス検査センター 株式会社

- 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。



3

◆ 唾液採取の手順

SB新型コロナウイルス検査センター 株式会社

- ① チューブの下についているキャップを取り外します。
- 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そこに落とします。
- ④ ろうと部分を回して取り出し、保存液をチューブ内に入れます。
- ⑤ キャップを回して固く閉めます。
- 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。

※本マニュアルは、唾液採取キットと同梱されませんので、必ず検体採取される皆様にご展開ください。

4

梱包に必要なもの

5

梱包物



6

梱包手順と注意点



梱包手順動画を用意しております。
QRコード又はURLよりアクセスし、ご覧ください。

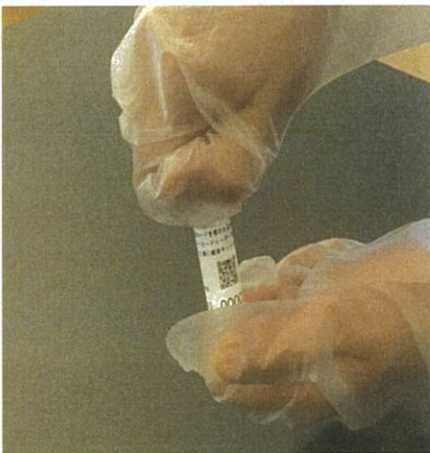
<https://sbcvic.jp/movie/packaging/repurchase/>



7

I. 蓋の締め具合を確認

- ① チューブの蓋を上引っ張り、
確実に締まっていることを確認します。



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。

8

Ⅱ. 検体受領書を記入してください

① 検体受領書に必要事項を記入します。

東京都義務教育課専用

<検体受領書> 本用紙を必ず箱へ入れてください

①学校名	〇〇〇立△△学校
②検体IDをご記載ください (9桁の数字)	管理番号QRコード 検体に貼るシールの番号をここに入力
③この箱に入っている検体数を記入ください	1 検体
検査センター使用欄(申し送り事項)	も記入しない

記入漏れや誤記載が無いようご注意ください。

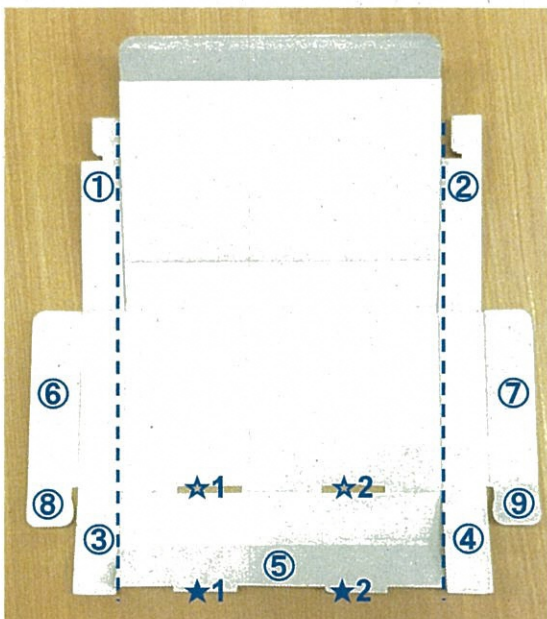
※検体には、必ずQRコードのシールを貼ってください

東京都義務教育課専用

SB新型コロナウイルス検査センター保管用

9

Ⅲ. バリアボックスを組み立てる

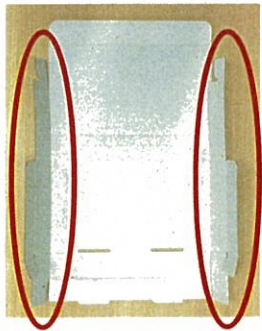


各部分の数字/記号を参考に、次ページ手順に沿って組み立ててください。

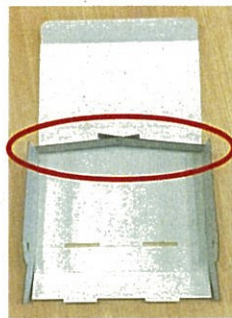
10

Ⅲ. バリアボックスを組み立てる

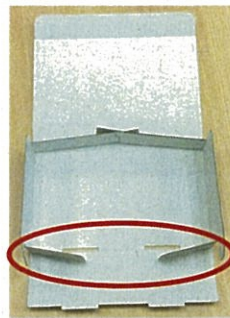
① 下記手順でバリアボックスを組み立てます。



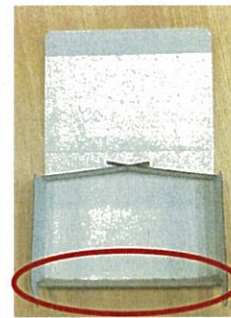
点線部分を
内側に折り曲げる



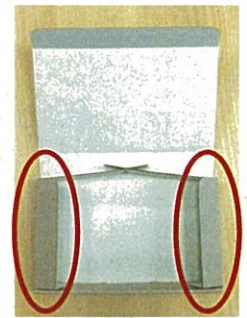
①②を掛け合わせる



③④を
内側に折り曲げる



③④を包みながら
⑤を内側に折り曲げる
(★を☆に差し込む)



⑥⑦を折り曲げ
⑧⑨を内側に入れる

11

Ⅳ. バリアパウチに検体を入れて閉じる



1 吸収剤を奥まで入れます。

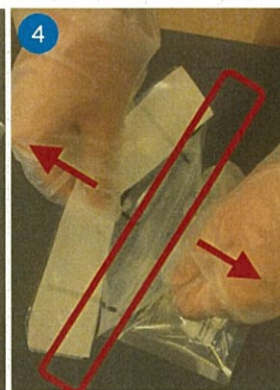


2 検体をバリアパウチに
横向きで奥まで入れます。

バリアパウチ(～5検体用)は
最大5本の検体が収納可能



3 ジッパーを端から締め
ます。



4 ジッパーがしっかり締
まっていることを確認
します。



5 フラップの白い紙を剥
がし、折線にそって折
り曲げ、表と裏の縦線
を重ねて閉じます。

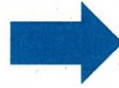
⚠
5/24以前に購入され
た分は吸収剤不要です

12

V. バリアパウチ/検体受領書をバリアボックスに入れる



①バリアパウチを三つ折りにして入れます。



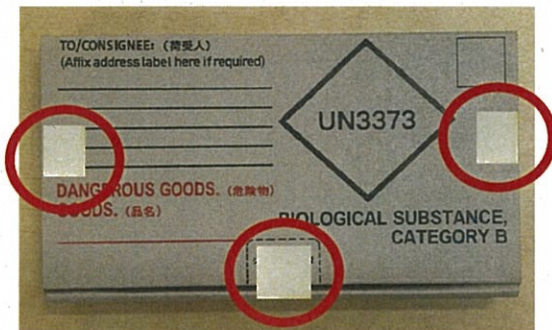
②バリアパウチの上に検体受領書を四つ折りにして入れます。



保冷剤の同梱は不要です

13

VI. バリアボックスを閉じる



①バリアボックスの蓋を閉じます。

②左記のように3箇所に封入シールを貼って封をします。

14

Ⅶ. 伝票を記入→ゆうパックで送る

① ゆうパック伝票に必要事項を記入します。

お届け先 (印字済)		〒272-8516 千葉県市川市国府台1-7-1 旧館2階 SB新型コロナウイルス検査センター (株)
ご依頼主	おところ	学校の住所を記入下さい。
	おなまえ	学校長
	でんわ	学校の電話番号
配達希望日		記入して下さい
品名 (印字済)		検体 (唾液・不活化済) 三重包装済 (陸送)
注意事項		午前指定を勝手に変更することはおやめください

15

Ⅶ. 伝票を記入→ゆうパックで送る

② ボックス裏面に、伝票を貼り付けます。



「UN3373」マークは絶対に隠さないで下さい



左記マークを郵便局で確認されます。
伝票貼付時は、貼付面に注意して下さい。

※ボックス裏面 (「荷送人」記載面) に貼付

16

Ⅶ. 伝票を記入→ゆうパックで送る

③お近くの郵便局にお持込又は集荷依頼してください。

(費用はお客様負担となります)

当社が指定した方法以外で配送が行われた場合、検査を実施しないことがあります

- ・ゆうパック伝票は、バリアボックス1箱に1枚貼り付けてください。
- ・バリアボックスは必ず1箱ずつ発送してください。
複数個を段ボールに入れる等し、まとめて返送することは絶対におやめください。



1箱に1枚貼って発送



複数個を1枚の伝票で発送

これで終了です。

郵便局への持込・集荷時に、以下ご対応ください

郵便局による検体引き受け時の確認について

重要

郵便局員より下記3点の確認があるため、本紙に記載の通りご回答・対応をお願いします。
正しく回答・対応ができない場合、**検体送付を引き受けていただけません。**

※郵便局によってはチェックシートで確認される場合があります。

確認①

3種類の容器を使用して、3重梱包をしていますか？

※3種類の容器 : 本サービスでは唾液を採取したチューブ、バリアパウチ、バリアボックスが該当します。



回答① はい。しています。

確認②

唾液などの検体を入れる容器に、ウイルスを不活化するための液体が入っていましたか？（または“不活化していますか？”）

※不活化するための液体 : 唾液を採取したチューブのキャップを締めると、無色の不活化液がキャップから落下する構造のため、キャップを締めるだけで不活化されます。



回答② はい。大丈夫です。

確認③

以下2点も郵便局員より確認されますので、ご注意ください。




・右記「UN3373」マーク ※伝票は右記マークのない面に貼付ください

・伝票の品名「コロナ検体（唾液・不活化済）」 ※印字済のため対応不要です

UN3373

【参考】ゆうパック返送方法

推奨

	①郵便局持込	②WEB集荷依頼	③電話集荷依頼
集荷方法			
依頼先	お近くの郵便局へ持込 ※ゆうパック取扱所及び 提携コンビニでの引受不可	下記サイトよりWEB手続 https://bit.ly/36BmNL5	集荷専用電話番号 0800-0800-111
締切時間	当日16時	地域及び集荷時間帯により異なります。 ※当日16時以降の集荷は翌日処理になる可能性があります。 また、集荷のご希望が集中しやすい夕方・夜間は、ご希望の集荷時間に集荷されない場合がありますので、お申込の検査日に到着することをご確認の上、集荷依頼を行ってください。	
到着日目安	ゆうパックサービスレベル表をご確認ください。		

※WEB集荷依頼・電話集荷依頼の詳細は、日本郵便公式HP (<https://bit.ly/36BmNL5>) をご覧ください