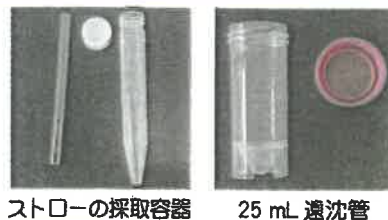


新型コロナウイルス 唾液PCR検査のご案内

「遠方地への出張や他県へのお仕事をご担当される方への実施」
「月に一回、全スタッフへの定期検査」など
企業内でのクラスターを防ぐために、是非ともご活用下さい。

新型コロナウイルス PCR (唾液) 検査

項目コード	10281800
項目名	SARS-CoV-2 核酸検出
検査材料	唾液 1～2 mL 専用容器 (右記のいずれかを利用) 冷蔵保存
検査方法	リアルタイム PCR
結果表記	「陽性」もしくは「陰性」
所要日数	2～5日 (予約検査です)



ご依頼時の受託条件

体調不良者や濃厚接触者の検体は受託不可となります。医療機関や保健所への受診・相談をお願いします。企業様においては産業医へご相談のうえご依頼ください。また、結果が陽性の際にそなえ、医師や保健所への相談・報告ルートを確認してのご依頼をお勧めします。企業様とは弊社契約後の受託となります。個人様からの依頼はお受けしておりません。

結果報告について



これまでの感染防止対策が徹底されていたと考えられます。ただし、感染リスクは継続するため、引き続き感染防止の徹底をお願いします。



産業医へご相談のうえ保健所へご連絡下さい。ただちに、感染の防止対策を再検討して、これ以上感染が拡大しないよう十分にご注意下さい。

※陰性証明ではございませんので、ご注意ください。

- 新型コロナウイルス PCR 検査 (唾液) とは、唾液による SARS-CoV-2 核酸検出の検査です。唾液を用いた PCR 検査となり、症状発症から 9 日以内の症例で従来の鼻咽頭ぬぐい液を用いた検査結果と良好な一致率が認められました (厚生労働科学研究)。
- 検体は基本回収いたします。「2019-nCoV (新型コロナウイルス) 感染を疑う患者の検体採取・輸送マニュアル 2020 0717」に基づいた採取・梱包をお願いします。

PCR 検査 唾液の 採取方法

- ・唾液を採取する前は、歯磨きや飲食・喫煙をしないで下さい。
- ・飲食後は、最低 10 分以上、できれば 30 分ほどあけて下さい。
- ・唾液は線の位置まで入れて下さい。(1mL ~ 2mL)
- ・容器の外に唾液がつかないように注意して下さい。
- ・容器は滅菌済みです。唾液の採取以外ではふたを開けないで下さい。

ストローでの採取方法 (唾液採取セット)



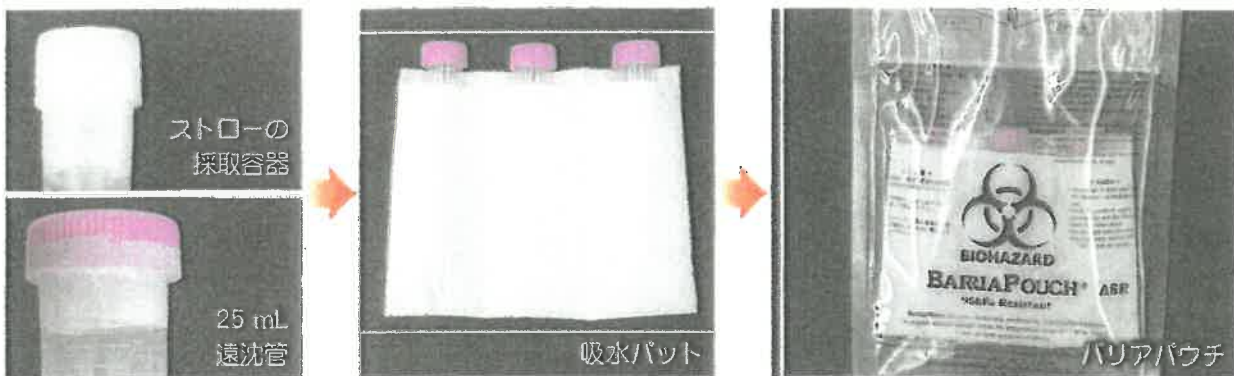
25mL 遠沈管の採取方法 (ふたがピンク色の容器)



検体採取後の 梱包方法

検体採取後の容器は、内容物漏出防止のためパラフィルムを巻きます。感染予防のため外周を消毒してください。

ご不明な点がございましたら、お気軽にご相談ください。



- ① ふたをしっかりと閉め、ふた部位を漏出防止のためパラフィルムで厳重に巻きます。
- ② 感染予防のため、外周を消毒してから吸水パットに入れます。
- ③ チャック付ビニール袋(バリアパウチ)に入れてください。この状態で発泡容器や段ボールに入れると三重包装となります。

