

新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)核酸検出検査 受託開始のお知らせ

弊社は、令和2年3月6日より保険適用になりました新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)核酸検出検査の受託を3月23日から開始いたします。

なお、現段階においては厚生労働省の指定した帰国者・接触者外来を設置している医療機関等からのみ受託し、指定がない医療機関からの検査受託は対象としておりません。

新型コロナウイルスに感染した患者様の早期回復と一刻も早い事態の鎮静化を心よりお祈り申し上げます。

記

新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)感染を疑う検体の取り扱い

コード	検査項目名	保険点数 判断料	備考
4361	SARS-CoV-2 核酸検出	保険点数 1,800点 検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託し実施した場合 450点×4回分 1,350点 それ以外の場合 450点×3回分 判断料 微生物学的 検査判断料 (150点)	<ul style="list-style-type: none"> ● 当面の間は鼻咽頭ぬぐい液の材料に限らせていただきます。 ● 検体提出にあたり(医療機関と当社の感染回避と安全確保が最重要となります) <ol style="list-style-type: none"> ① 事前に提出する前に札幌本社ラボ(代 011-641-6311)へ電話連絡をお願いします。 ② 詳細を担当者から連絡させます。 ③ 検査依頼は専用依頼書をFAXにてお願いします。(裏面参照) ④ 国立感染症研究所「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」に記載の「カテゴリーB」に準ずる。 ⑤ 梱包容器・輸送費用は医療機関でご負担ください。 ⑥ 冷蔵で搬送してください。 ⑦ 2・3次容器の返却はできません。 ● 感染回避と安全確保の観点から検査受託できない場合があることもご注意ください。

以上

受託開始日

- 令和2年3月23日(月)より

ご不明な点がございましたら弊社営業へご連絡ください。

FAX送信先：011-641-9802

依頼書は、FAXにてお送りください。

SARS-CoV-2核酸検出検査 専用依頼書 (新型コロナウイルス)

検査項目：4361〔SARS CoV-2核酸検出 (新型コロナウイルス) 〕
検査材料：55〔鼻咽頭粘液〕に限定させていただきます。

依頼ID(弊社使用欄)

◆太枠内についてご記入ください。

要FAX

顧客コード () -	採取日 月 日		
病医院名	採取時 時 分		
担当医 (カタカナ) 先生	提出日 月 日		
患者名 (カタカナ)			
生年月日 大 昭 平 令 年 月 日 男 女 外 入 来 院			
病棟	病室	カルテNo.	
搬入方法のご指定 (下記のいずれかにチェック <input checked="" type="checkbox"/> をしてください)			
<input type="checkbox"/> 搬送業者使用 … 翌日午前中着 (土・日・祝日は不可) で発送してください ※お客様でご対応			
<input type="checkbox"/> 医療機関で搬入 … 9時～15時 (土・日・祝日は不可) の間に搬入してください			
貴医療機関への お問い合わせ先※	電話 番号	部署	担当 者名
※不明な点や確認事項がある場合にご連絡をさせていただきます。必ずご記入お願いします。			

※ 鼻咽頭ぬぐい液を専用容器でご提出の場合のみ、結果は到着日の翌営業日～翌々営業日に報告となります。

※ 鼻咽頭ぬぐい液専用容器以外の容器でご提出の場合は、到着日から3～4営業日後の報告となります。

検体の梱包について

- 採取後の容器は、必ず外側を消毒シラフィルムを巻いた後、「患者氏名ラベル」を貼付けてください。
- 検体をご提出の際は、カテゴリ-Bの三重梱包をお願いいたします。
- 検体を搬送する場合は、国立感染症研究所の新型コロナウイルスの輸送マニュアルを参照しご提出願います。

ご注意ください

- 依頼書は、記入漏れがないようお願いいたします。漏れがあると検査ができない場合があります。
- 依頼書は事前に **FAX(011-641-9802)** にてお送りください。
- 残検体につきましては、受付日を含め5日経過後オートクレーブにて滅菌処理をし破棄いたします。(返却は不可)

依頼書	受領日	受領者

検体	受領日	受領者

 札幌臨床検査センター株式会社
SAPPORO CLINICAL LABORATORY INC.

〒060-0005 札幌市中央北5条西18丁目9番地1
TEL:011-641-6311 (代) FAX:011-641-9802