

## 検査内容変更(内部検査開始)のご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別なご愛顧を賜り、誠に有り難く厚くお礼申し上げます。  
下記の検査項目につきましては外部検査としておりましたが、この度、内部検査として実施することになりましたのでお知らせいたします。  
今後とも当検査センターをご利用くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

## 記

## ●対象項目

| 項目No | 項目名   | 開始日           |
|------|---|---------------|
| 3857 | 新型コロナウイルス核酸検出検査(唾液による)  | 令和3年3月22日受付から |
| 備考   | 令和2年9月11日付の石医臨発17号でご案内のとおり、唾液による検査は外部委託としておりました。この度、感度が向上したTRC法の試薬が発売されましたので、唾液による検査を内部検査として開始することになりました。なお、午前の受付分は午後4時30分前後に、午後の受付分は翌日午前11時30分前後のご報告となります。<br>詳細は令和2年9月11日付の石医臨発17号文書をご覧ください。または石川県医師会ホームページ内の「医師のみなさま」、「会員のみなさま」へアクセスしていただき、医師会関係団体等石川県医師会臨床検査センターの箇所をご覧ください。 |               |

【お問い合わせ先】担当：加藤幸、笠谷 微生物学検査室(076-239-3834)

| 項目No | 項目名   | 開始日          |
|------|---|--------------|
| 2773 | 風疹IgG-CLEIA クーポン  | 令和3年4月1日受付から |
| 備考   | 本項目は厚生労働省による「風しんの追加的対策」のクーポン専用項目です。ご依頼の際は「住民(施設)健診用血液検査依頼書(ピンク色)」をご使用ください。内部検査とすることにより報告日数は1~2日となり、HI法・EIA法に比べ早くなります。 |              |

【お問い合わせ先】担当：中田、山口 免疫学検査室(076-239-3832)

ご不明な点がありましたら何なりとご連絡ください。

◆新型コロナウイルス核酸検出検査 [項目コード 3857]

検査要項は従来通りです。

【ご参考 検査要項】

|           |  |
|-----------|--|
| 検査項目名     | 新型コロナ核酸検出  |
| 要電話連絡項目   | 集荷の時間調整がありますので検査ご依頼当日に検査物が出る旨、早めの電話連絡をお願いします。  |
| 依頼方法      | 「微生物・一般検査依頼書」の連絡欄に「3857 新型コロナ」とご記入ください。なお、他に微生物学及び一般検査のご依頼がある場合でも新型コロナウイルス核酸検出は単独依頼をお願いします。                                  |
| 検査材料/採取容器 | 鼻咽頭ぬぐい液 : 1本/専用(滅菌綿棒と15mL 滅菌遠沈管)<br>唾 液 : 1~2mL/専用(50mL 滅菌遠沈管)   |
| 採取容器の梱包資材 | 採取容器と梱包資材は新型コロナ核酸検出検査専用のセット物品です。他の物品での代用は出来ませんので事前の物品注文が必要になります。(1セット 120円税別)<br>※梱包は必ず貴院で実施いただくようご協力をお願いいたします。(梱包方法は別添資料参照) |
| 検体の保存方法   | 冷蔵(検査までに48時間以上の場合は冷凍保存)  |
| 測定方法      | TRC法またはPCR法  |
| 基準値/報告結果  | 陰性/陽性あるいは陰性  |
| 報告日数      | 1~2日(FAXと結果報告書)  |
| 保険点数/判断料  | 1,800点/150点(微生物学的検査)   |

◆風疹IgG-CLEIAクーポン [項目コード 2773]

【検査要項】

| 検査項目名   | 風疹IgG-CLEIAクーポン        | 風疹HIクーポン           | 風疹IgG-EIAクーポン           |
|---------|------------------------|--------------------|-------------------------|
| 項目コード   | 2773                   | 2771               | 2772                    |
| 検査方法    | CLEIA<br>(化学発光酵素免疫測定法) | HI<br>(赤血球凝集抑制法)   | EIA<br>(酵素免疫測定法)        |
| 試薬名     | アクセスペラIgG              | 風疹ウイルスHI試薬<br>「生研」 | ウイルス抗体EIA「生研」ル<br>ペラIgG |
| 試薬メーカー  | ベックマン・コールター            | デンカ生研              | デンカ生研                   |
| 検体量     | 血清0.8mL                | 血清0.2mL            | 血清0.2mL                 |
| 採血管※1   | AO                     | 同左                 | 同左                      |
| 報告日数※2  | 1~2日                   | 4~7日               | 4~7日                    |
| 保存(安定性) | 冷蔵21日                  | 冷蔵28日              | 冷蔵28日                   |
| 基準値     | 20未満(IU/mL)            | 8以下(倍)             | 6.0未満(EIA 価)            |

※1: AO(汎用血液真空採血管 分離剤入り)で採血してください。血清で実施する他の検査項目と共用できます。

※2: CLEIAクーポンはHIクーポン・EIAクーポンに比べ3~5日早く結果が出ます。