



季節が日本と逆の南半球のオーストラリアでは、コロナ感染前のインフルエンザ流行数を超える勢いで感染者が増加しています

考えられる要因・・・

- インフルエンザの自然免疫の減少
- インフルエンザワクチンの接種率の低下
- 新型コロナ感染予防対策の緩和



同時流行を想定した準備が必要

これからの季節は
新型コロナウイルス・季節性インフルエンザ同時抗原検査をお勧めします

● 新型コロナウイルス感染症の検査に係る保険収載価格の点数一覧 ●

検査項目	点数	準用点数
SARS-CoV-2核酸検出	700点	D023微生物核酸同定・定量検査 「10」HPV核酸検出（350点）2回分
SARS-CoV-2抗原検出（定性）	300点	D012感染症免疫学的検査 「26」マイコプラズマ抗原定性（免疫クロマト法）（150点）2回分
SARS-CoV-2抗原検出（定量）	560点	D012感染症免疫学的検査 「52」HIV-1抗体（ウエスタンブロット法）（280点）2回分
SARS-CoV-2・インフルエンザウイルス抗原同時検出	420点	D012感染症免疫学的検査 「44」単純ヘルペスウイルス抗原定性（角膜）（210点）2回分

インフルエンザとCOVID-19の同時流行を想定した発熱患者の検査手順

「インフルエンザ診療マニュアル2021-22年版」を参考

発熱・倦怠感・咳などのインフルエンザ症状がある

症状や周囲の状況からは鑑別が困難な場合は
インフル・コロナ同時検出キットを検査

インフルエンザ (+)
SARS-CoV-2 (-)

インフルエンザ (+)
SARS-CoV-2 (+)

インフルエンザ (-)
SARS-CoV-2 (+)

インフルエンザ (-)
SARS-CoV-2 (-)

抗インフルエンザ剤を使用し効果がなければ他疾患やSARS-CoV-2の再検査も考慮

保健所・HER-SYS報告COVID-19の治療へ

対症療法で改善しなければ他の疾患検査やインフルエンザ・SARS-CoV-2の再検査を考慮