

新型コロナ抗原検査キットの取扱いについて

○ 新型コロナの検査って？

RT-PCR検査

ウイルスの遺伝物質を増幅して検出する。

検体：鼻や喉の粘液、唾液

利点・使い道：

ごく少量のウイルスでも、遺伝情報を増幅して検出することができる。
無症状であっても、ウイルスの存在を確かめることができる。

抗原検査

ウイルスのタンパク質を検出する。

検体：鼻や喉の粘液、唾液

利点・使い道：

ある程度ウイルスが増えたあとでなければ、検出することができない。
症状出たあとのスクリーニングには有用。

抗体検査

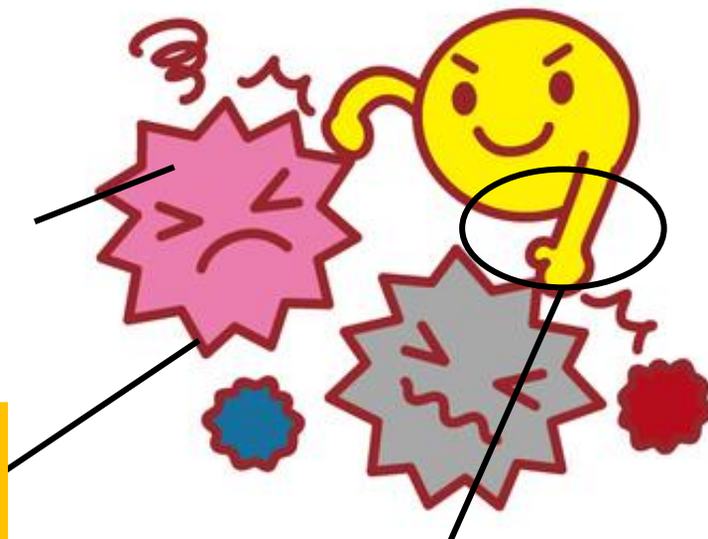
ウイルス(やワクチン)に対して作られた抗体を検出する。

検体：血液

利点・使い道：

現在の感染状況を反映できない。

過去に感染した経験があり、血中に抗体が存在すれば検出できる。
ワクチン接種後に作られる中和抗体を検出するキットもある。



○ 抗原検査って？

PCRのように少ない検体を増幅して検出するわけではないので、ある程度ウイルス量が増えている状態でないと検出できないため、症状が無いうちは検出できない可能性があります。

症状が出た場合に備えて、予め「抗原検査キット」を準備しておき、気になる症状があった場合に使用してみるのがおすすめの使い方です！

○ 抗原検査結果の取扱い

100%の検査は世の中に存在しません。

どんな検査でも、偽陰性(ほんとうは陽性なのに誤って検出できない)、偽陽性(ほんとうは陰性なのに誤って陽性としてしまう)の可能性があります。

結果が陰性の場合であっても、症状のあるうちは陽性である可能性を考え、行動には十分注意してください。

結果が陽性の場合や陰性でも症状が治らない・悪くなる場合は、下記のコールセンターにて、「薬局で購入した抗原検査キットで検査した」旨をお話しいただき、対応を話し合ってください。

旭川市保健所新型コロナ健康相談窓口（コールセンター）

25 - 1201（24時間対応）

○ 抗原検査後の処理方法

検査に使用した綿棒や試薬キットなどはすべて感染性があり、処分には注意が必要です。

すべてを密閉できる袋を二重にして入れ、アルコール消毒液に触れさせた状態で3日間放置したのち、自治体のごみ処理方法に従って不燃ごみとして廃棄してください。

なお、抗体検査などの穿刺器具(針)を用いる検査は処理方法が異なる場合がありますので、購入した店舗等へご相談ください。