

# 発熱時の検査

一般的に、体温37.5°C以上を発熱、38.0°C以上を高熱と定義されています。

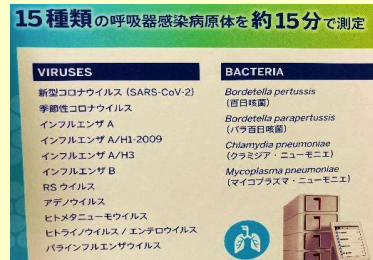
発熱の原因のうち最も多い感染症は風邪ですが、主に『ウイルス感染』が原因となっています。

## 【当クリニックの感染症検査機器】



**BioFire SpotFire Rパネル** (PCR検査機器核酸検出検査)

15種類の病原体を抽出することが出来る最新の検査機器を導入しています。  
検査にかかる時間は最短●●分 迅速な検査治療が可能です！



15種類の呼吸器感染病原体を約15分で測定

### VIRUSES

新型コロナウイルス (SARS-CoV-2)  
季節性コロナウイルス  
インフルエンザ A  
インフルエンザ A/H1-2009  
インフルエンザ A/H3  
インフルエンザ B  
RSウイルス  
アデノウイルス  
ヒトメタニューモウイルス  
ヒトライノウイルス / エンテロウイルス  
パラインフルエンザウイルス

### BACTERIA

*Bordetella pertussis*  
(百日咳菌)  
*Bordetella parapertussis*  
(パラ百日咳菌)  
*Chlamydia pneumoniae*  
(クラミジア・ニューモニエ)  
*Mycoplasma pneumoniae*  
(マイコプラズマ・ニューモニエ)



**ID NOW** (COVID-19 PCR検査)

通常はCOVID-19抗原検査を行います  
発症早期の場合はPCR検査が有用です。  
検査時間●●分

**富士ドライケム** (IMMUNO AGI)

- ・インフルエンザウイルスA/B (検査時間3.5~10分)
- ・A群B群溶血性連鎖球菌 (検査時間5~10分)
- ・アデノウイルス (検査時間5~10分)

高感度で検出することができます。



### CRP測定

炎症反応を調べる機器  
検査時間 3分



### 末梢血分析

白血球他を調べる機器



### 生化学分析

即日検査結果がでます。  
感染症の程度を確認し、  
必要があれば、更なる検査を追加します。