



## 日本入国時に必要な検査証明書の要件について (検体、検査方法、検査時間)

**※ 有効な検体、検査方法等が記載された検査証明書のみ有効と取り扱います。**

<有効な検査証明書として認められる要件>

<有効な検査証明書として認められない主な例>

### 検体

※現在、日本において、無症状者に対して検体として推奨しているもの。

※現在、日本において、無症状者に対して検体として推奨されていないもの。

○ **Nasopharyngeal (Swab/Smear) /Nasopharynx**  
(鼻咽頭ぬぐい)

○ **Saliva**  
(唾液)

× **Nasal (swab/smear)** (鼻腔ぬぐい)  
× **Oral (swab/smear)** (口腔ぬぐい)  
× **Throat (swab/smear)** (咽頭ぬぐい)  
× **Mid-Turbinate Nasal (swab/smear)** (中鼻甲介ぬぐい)  
× **Nose** (鼻)  
× **Gargle Water** (うがい液)  
× **mixture of sample "A" and "B"**  
(検体を二つ以上混合した検体)  
(なお、“A”、“B”はすべての検体を指す)

<example>  
× **Nasal and throat (swab/smear)** (鼻腔・咽頭ぬぐい)  
× **Pharyngeal and nasal (swab/smear)** (咽頭・鼻腔ぬぐい)  
× **Nasal and oropharyngeal (swab/smear)**  
(鼻腔・口腔咽頭ぬぐい)  
× **Nasopharyngeal and throat (swab/smear)**  
(鼻咽頭・咽頭)

### 検査方法

※現在、日本において、無症状者に対して検査方法として推奨しているもの。

※現在、日本において、無症状者に対して検査方法として推奨されていないもの。

<核酸増幅検査>

○ **Nucleic acid amplification test (RT-PCR)**  
核酸増幅検査 (RT-PCR法)

○ **Nucleic acid amplification test (LAMP)**  
核酸増幅検査 (LAMP法)

○ **Nucleic acid amplification test (TMA)**  
核酸増幅検査 (TMA法)

○ **Nucleic acid amplification test (TRC)**  
核酸増幅検査 (TRC法)

○ **Nucleic acid amplification test (Smart Amp)**  
核酸増幅検査 (Smart Amp法)

○ **Nucleic acid amplification test (NEAR)**  
核酸増幅検査 (NEAR法)

<その他>

○ **Next generation sequence**  
次世代シーケンス法

○ **Quantitative antigen test (CLEIA)**  
抗原定量検査

× **Antigen (test/kit)**  
(抗原検査)

× **Rapid antigen (test/kit)**  
(迅速抗原検査)

× **Antibody (test/kit)**  
(抗体検査)

### 検査時間

○ **検体採取**が  
出国前の72時間以内

× **結果判明**が  
出国前の72時間以内

※今後、国内外の状況に鑑み、上記取扱いを変更する可能性があります。

参考：新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 病原体検査の指針第3.1版 (<https://www.mhlw.go.jp/content/000747986.pdf>)