



## 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**  
(鼻咽頭ぬぐい液)

**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)  
× **Nasal and throat (swab/smear)** (鼻腔・咽頭)  
× **Pharyngeal and nasal (swab/smear)**  
(咽頭・鼻腔)  
× **a nasal and oropharyngeal (swab/smear)**  
(鼻腔・口腔咽頭)  
× **Nose** (鼻)  
× **Gargle Water** (うがい液)  
× **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>)



## Requirements for Certificate of Testing for Entering Japan

※Only test certificates that contain valid samples and testing methods will be considered valid.

### Requirements to be accepted as a valid certificate of testing for COVID-19

#### Sample

※Recommended in Japan as a sample of asymptomatic persons..

- Nasopharyngeal (Swab/smear) /Nasopharynx
- Saliva

### Examples that are not accepted as valid certificate of testing for COVID-19

※Not recommended in Japan as a sample of asymptomatic persons..

- × Nasal (swab/smear)
- × Oral (swab/smear)
- × Throat (swab/smear)
- × Mid-Turbinate Nasal (swab/smear)
- × Nasal and throat (swab/smear)
- × Pharyngeal and nasal (swab/smear)
- × a nasal and oropharyngeal (swab/smear)
- × Nose
- × Gargle Water
- × Nasopharyngeal and throat (swab/smear)

#### Testing Method

※Recommended in Japan as a testing method for asymptomatic persons.

##### < Nucleic acid amplification test >

- Nucleic acid amplification test (RT-PCR)
- Nucleic acid amplification test (LAMP)
- Nucleic acid amplification test (TMA)
- Nucleic acid amplification test (TRC)
- Nucleic acid amplification test (Smart Amp)
- Nucleic acid amplification test (NEAR)

##### <Others>

- Next generation sequence
- Quantitative antigen test (CLEIA)

※Not recommended in Japan as a sample of asymptomatic persons.

- × antigen (test/kit)
- × rapid antigen (test/kit)
- × antibody (test/kit)

#### Time of Test

- Within 72 hours from the date of **sample collection** to the departure time of the flight.

- × Within 72 hours from the date of **test results** to the departure time of the flight.

※Depending on infection status , these requirements may be changed.