



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.