



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>)



Requirements for Certificate of Testing for Entering Japan

※Only test certificates which show the results of the test using valid samples and testing methods below are valid.

Valid

Sample:

- Nasopharyngeal (swab/smear)
/Nasopharynx
- Saliva sample

※Recommended in Japan as a sample of asymptomatic people.

Testing Method:

Nucleic acid amplification test

- PCR - Polymerase chain reaction
- RT-PCR - Reverse transcription PCR
- LAMP - Loop-mediated isothermal amplification
- TMA - Transcription mediated amplification
- TRC – Transcription-reverse transcription concerted reaction
- Smart Amp - Smart amplification process
- NEAR - Nicking endonuclease amplification reaction

Others

- Next generation sequencing
- Quantitative antigen test (CLEIA)

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

Invalid

- Nasal (swab/smear)
- Oral (swab/smear)
- Throat (swab/smear)
- Mid-Turbinate Nasal (swab/smear)
- Nose
- Gargle Water
- Mixture of sample “A” and “B”
“A” and “B” show all types of sample.

<Example>

- Nasal and throat (swab/smear)
- Pharyngeal and nasal (swab/smear)
- Nasal and oropharyngeal (swab/smear)
- Nasopharyngeal and throat (swab/smear)

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

- Antigen test/test kit
- Rapid antigen test/test kit
- Antibody test/test kit

※Not recommended in Japan as a testing method for asymptomatic people.

Sample collection must be done Within 72 hours before the departure time of the flight.

※These requirements may be changed depending on infection status.