



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)**
(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>)