



日本入国時に必要な検査証明書の要件（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>

検体

- Nasopharyngeal/Nasopharynx/NP
(Swab/Smear)
Rhinopharyngeal/Rhinopharynx
(Swab/Smear)
(鼻咽頭ぬぐい液)
- Nasal Swab (鼻腔ぬぐい液)
(Nasal Swab (鼻腔ぬぐい液) は核酸増幅検査のみ有効)
- (Deep throat) Saliva (唾液)
- Nasopharyngeal (※) (and /, /+)
oropharyngeal(throat) (swabs /smear)/NP&OP
(鼻咽頭ぬぐい液・咽頭ぬぐい液の混合)
(Naso and oropharyngeal/Rhino and oropharyngeal/oro and nasopharyngeal (※))
(※Nasopharyngeal/Nasopharynx/Rhinopharyngeal/Rhinopharynx)

<有効な検査証明書として認められない主な例>

- × Oral (swab/smear) (口腔ぬぐい)
- × Throat (swab/smear) (咽頭ぬぐい)
- × Gargle Water (うがい液)
- × mixture of sample “A” and “B”
(「鼻咽頭ぬぐい液と咽頭ぬぐい液の混合検体」を除く、複数箇所から採取した検体の混合検体)
(なお、“A”、“B”は検体を指す)

<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/oropharynx (swab/smear)
(鼻腔・口腔咽頭ぬぐい)

検査方法

- ※下記の方法、もしくは検査手法名を含む方法
- Nucleic acid amplification test ((RT-) PCR)
核酸増幅検査 ((RT-) PCR法)
(real-time (RT-)PCR、Q-PCR、Fluorescence-PCR、Multiplex-PCR)
 - Nucleic acid amplification test (LAMP)
核酸増幅検査 (LAMP法) (RT-LAMP)
 - 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) (例: ID-NOW®)
 - Next generation sequence
次世代シーケンス法
 - Quantitative antigen test (CLEIA/ECLIA)
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)

※日本で無症状者への検査として推奨している検体・検査方法。

※日本で無症状者への検査として推奨されていない検体・検査方法。

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5版 (<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisaku-000004693.pdf>)