

Sample

医師名 Signature by doctor

Ouarantine Station. Ministry of Health, Labour and Welfare, Japanese Government

COVID-19 に関する検査証明 Certificate of Testing for COVID-19

交付年月日 Date of issue > 22.5.14 氏 名 パスポート番号 Name Passport No. 国籍 生年月日 Date of Birth Nationality, , 上記の者の COVID-19 に関する検査を行った結果、その結果は下記のとおりである。 よって、この証明を交付する。 This is to certify the following results which have been confirmed by testing for COVID-19 conducted with the sample taken from the above-mentioned person. 採取検体 検査法 ①結果判明日 備考 結果 Testing Method for COVID-19 Test Result Date Result Remarks (下記いずれかをチェック (下記いずれかをチェック/Check one of the ②検体採取日時 Specimen Collection /Check one of the boxes boxes below) Date and Time 核酸增幅検査(RT-PCR 法) □鼻咽頭ぬぐい液 位陰性 (1) · Nasopharyngeal Swab Nucleic acid amplification test (RT-Negative Date(yyyy /mm /dd) 2=22/05/14 PCR) □陽性 □鼻腔ぬぐい液*2 □核酸增幅検査 (LAMP 法) Positive Nasal Swab Nucleic acid amplification test →入国不可 Date(yyyy /mm /dd) No entry 2-24/05/13 □唾液 Saliva □核酸增幅検査 (TMA 法) into Japan Time AM/PM) (4: 00. Nucleic acid amplification test (TMA) ☑鼻咽頭ぬぐい液と咽頭 □核酸增幅検査 (TRC 法) ぬぐい液の混合 Nucleic acid amplification test Nasopharyngeal and □核酸增幅検査 (Smart Amp 法) oropharyngeal swabs Nucleic acid amplification test (amA □核酸增幅検査 (NEAR 法) Nucleic acid amplification test (NEAR) □次世代シーケンス法 Next generation sequence □抗原定量検査※1 Quantitative antigen test (CLEIA/ECLIA) ※1 抗原定性検査ではない。 Not a qualitative antigen test. ※2 鼻腔ぬぐい液検体は核酸増幅検査のみ有効 Nasal Swab is valid when the test method is Nucleic acid amplification test. 医療機関名 Name of Medical institution 印影 住所 Address of the institution An imprint of a

seal