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

 交付年月日

 Date of issue

 氏名
 パスポート番号

 Name
 , Passport No.
 , 生年月日

 国籍
 生年月日
 性別

 Nationality
 , Date of Birth
 , Sex

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	結果	①結果判明日	備考
Sample	Testing Method for COVID-19	Result	Test Result Date	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	
/Check one of the boxes	boxes below)		Specimen Collection	
below)			Date and Time	
□鼻咽頭ぬぐい液	□核酸増幅検査(real time RT-PCR法)		1	
Nasopharyngeal Swab	Nucleic acid amplification test (real			
	time RT-PCR)		2	
□唾液 Saliva	□核酸増幅検査 (LAMP 法)			
	Nucleic acid amplification test (LAMP)			
	□核酸増幅検査(TMA 法)			
	Nucleic acid amplification test (TMA)			
	□核酸増幅検査 (TRC 法)			
	Nucleic acid amplification test (TRC)			
	□核酸増幅検査 (Smart Amp 法)			
	Nucleic acid amplification test (Smart			
	Amp)			
	□核酸增幅検査(NEAR 法)			
	Nucleic acid amplification test (NEAR)			
	We HILD St. J. St. St. St. St. St. St. St. St. St. St			
	□次世代シーケンス法			
	Next generation sequence			
	□抗原定量検査*			
* は原字歴校本で	Quantitative antigen test* (CLEIA)			

* 抗原定性検査ではない。

Not a qualitative antigen test.

医療機関名 Name of Medical institution	
	印影
住所 Address of the institution	An imprint of a
医師名 Signature by doctor	seal

Sample

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

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	結果	①結果判明日	備考
Sample	Testing Method for COVID-19	Result	Test Result Date	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	
/Check one of the boxes	boxes below)		Specimen Collection	
below)			Date and Time	
✓鼻咽頭ぬぐい液	□核酸増幅検査(real time RT-PCR法)	Negative	① 7 th March 2021	
Nasopharyngeal Swab	Nucleic acid amplification test (real			
	time RT-PCR)		2 6 th March 2021	
			1 PM	
□唾液 Saliva	✓核酸增幅検査(LAMP 法)			
	Nucleic acid amplification test (LAMP)			
	┃ ┃			
	Nucleic acid amplification test (TMA)			
	independent della dispilizzazioni della (i.m.)			
	□核酸増幅検査 (TRC 法)			
	Nucleic acid amplification test (TRC)			
	-			
	□核酸増幅検査 (Smart Amp 法)			
	Nucleic acid amplification test (Smart			
	Amp)			
	□核酸増幅検査 (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*			
	Quantitative antigen test* (CLEIA)			
长百少州公木公				

* 抗原定性検査ではない。

Not a qualitative antigen test.

医療機関名 Name of Medical institution	
	印影
住所 Address of the institution	An imprint of a
医師名 Signature by doctor	seal