

当クリニックは日本経済産業省ならびに中国駐日大使館の
「指定検査医療機関」として認定されております。

《お知らせ：2022年5月30日より中国渡航における 検査が新しくなりました。》

中国渡航に関する同意書
⇒ ダウンロード
⇒ ダウンロード

スムーズな検査を行うために事前に書類を記入してお越し下さい
请提前填写文件，以便顺利检查

最新措置について

中国駐日本国大使館管轄地域や中国駐大阪総領事館管轄地域において、2回目のPCR検査ができる指定された検査機関に違いがあるのでホームページ等でご確認下さい。

- (1) 搭乗予定日2日前の1回目PCR検査
- (2) 出発時刻24時間以内の2回目PCR検査
- (3) 「健康コード」の申請
- (4) 出発時刻12時間以内の迅速抗原検査を行う
- (5) 2回目PCR検査は、指定された検査機関で行うこととされています。

搭乗する飛行機の出発時間によって検査時間も変わります。

例示されているものとして、搭乗予定日が6月6日09:15の場合

- (1) 6月4日に1回目PCR検査
- (2) 6月5日09:15以降に2回目PCR検査（1回目とは異なる機関かつ別に指定された検査機関）
- (3) 6月5日18:00までに「健康コード」の申請
- (4) 6月5日13:00以降に迅速抗体検査を行い
- (5) 6月6日に「健康コード」及び迅速抗原検査陰性報告書を持参し搭乗手続きを行うとされています。

渡航前の全ての検査は管轄地域外の指定検査機関で行うことも可能です。

本件は中国政府の措置ですので、詳細については、駐日中国大使館のホームページで必ず御確認ください。御質問がある場合には、駐日中国大使館・総領事館に直接お願いいたします。

(日本語)

http://jp.china-embassy.gov.cn/jpn/tztg/202205/t20220505_10681667.htm

(中国語)

http://jp.china-embassy.gov.cn/chn/tztgnew/202205/t20220505_10681663.htm

当院では、中国渡航に際した「**2 日前の 1 回目 PCR 検査**」と「**24 時間以内の 2 回目 PCR 検査**」に対応しています。

検査費用はPCR検査+陰性証明書を含めて自費となります。

A： 搭乗予定日 2 日前の 1 回目 PCR 検査：

価格 13,000 円税込（大使館指定証明書含む）

B： 出発時刻 24 時間以内の 2 回目 PCR 検査：

価格 13,000 円税込（大使館指定証明書含む）

C： 出発時刻 12 時間以内の迅速抗原検査：

価格 4,000 円税込（大使館指定証明書含む）

鼻咽頭ぬぐい液による PCR 検査を実施しております。

当日の検査結果のお渡しとなります。曜日・予約時間・混み具合で異なります。

検査希望の方は、お問い合わせと予約をお願いします。

中国渡航に関する同意書
⇒ **ダウンロード**
⇒ **ダウンロード**

スムーズな検査を行うために事前に書類を記入してお越し下さい
请提前填写文件，以便顺利检查

予約方法

TEL：06-6955-6700（直通①）

TEL：06-6167-6065（直通②）

TEL：06-6958-5150（法人代表）

医療法人永紘会

当院での新型コロナウイルス PCR 検査法について

※ 2022 年 2 月時点： 中国政府が求める新型コロナウイルス PCR 法について

1. 検査試薬は内因性内部統制を使用
2. 試薬検査領域 ≥ 2 個, 且 ORF1ab と N 遺伝子領域を含む
3. 検出限界値 ≤ 200 Copies/ml
4. 鼻咽頭ぬぐい法

当院の新型コロナウイルス PCR 検査法

PCR 検査について Details of SARS-CoV-2 nucleic acid testing		
1	核酸検测试剂品牌 Brand of the test reagent	TaqPath 新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) リアルタイム PCR 検出キット 詳細はこちら
2	样本类型 Specimen type	鼻咽拭子 Nasopharyngeal swab (NPS)
3	核酸提取方法 Nucleic acid extraction method	磁珠法 Magnetic beads technology
4	核酸提取设备品牌 Brand of nucleic acid extraction instrument	KingFisher Duo Prime
5	核酸扩增检测设备品牌 Brand of nucleic acid detection instrument	アプライドバイオシステムズ QuantStudio 5 Dx 詳細はこちら
6	核酸扩增检测方法 Nucleic Acid detection method	蛍光 PCR Quantitative Real-time PCR
7	靶标 Target genes	ORF1ab、N protein、S protein