



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7月1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
(検査日時の計算方法は「搭乗予定日-2日=1回目PCR検査日」となります)
- (2) 出発時刻24時間以内の2回目PCR検査
(検査日時の計算方法は「出発時刻-24時間=2回目PCR検査日時」となります)
- (3) 「健康コード」の申請
※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7月6日09:10の場合

- (1) 7月4日に1回目PCR検査
- (2) 7月5日09:10以降に2回目PCR検査
(1回目とは異なる機関かつ検査効率等の技術条件を満たしている検査機関)
- (3) 7月5日18:00までに「健康コード」の申請
- (4) 7月6日にグリーン健康コードで搭乗手続きを行うとされています。

渡航前の2回PCR検査は管轄地域を跨って行うことも可能ですので、ご都合に合わせて検査機関をお選びください。

※航空会社により検査指定地域が限定されている場合があります。詳しくはご利用の航空会社へご確認をお願い致します。

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/202206/t20220630_10712739.htm

(中国語)

http://jp.china-embassy.gov.cn/chn/tztgnew/202206/t20220630_10712564.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）

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	<p>核酸検测试剂品牌</p> <p>Brand of the test reagent</p>	<p>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</p> <p>詳細はこちら</p>
2	<p>样本类型</p> <p>Specimen type</p>	<p>鼻咽拭子 Nasopharyngeal swab (NPS)</p>
3	<p>核酸提取方法</p> <p>Nucleic acid extraction method</p>	<p>磁珠法 Magnetic beads technology</p>
4	<p>核酸提取设备品牌</p> <p>Brand of nucleic acid extraction instrument</p>	<p>KingFisher Duo Prime</p>
5	<p>核酸扩增检测设备品牌</p> <p>Brand of nucleic acid detection instrument</p>	<p>アプライドバイオシステムズ QuantStudio 5 Dx</p> <p>詳細はこちら</p>
6	<p>核酸扩增检测方法</p> <p>Nucleic Acid detection method</p>	<p>荧光 PCR Quantitative Real-time PCR</p>
7	<p>靶标</p> <p>Target genes</p>	<p>ORF1ab、N protein、S protein</p>