

全ての項目を記入し、受診当日に受付スタッフへご提出ください。

■受診当日 朝の体温 (°C) 受付時の体温 (°C) ※受付で検温します。

1	37.2℃以上の発熱がある (受診日から2週間前まで)	はい	いいえ
2	咽頭痛、咳、痰、呼吸困難、息切れ、強いだるさがある ※1 (2週間以内に強く出現したもの)	はい	いいえ
3	鼻水、鼻づまり、嗅覚(におい)、味覚(あじ)の低下がある ※1 (2週間以内に強く出現したもの)	はい	いいえ
4	頭痛、関節痛、筋肉痛がある ※1 (2週間以内に強く出現したもの)	はい	いいえ
5	下痢、嘔気、嘔吐がある (2週間以内に強く出現したもの)	はい	いいえ
6	免疫抑制剤や抗がん剤を用いた治療をしている	はい	いいえ
7	日常生活の中で3密(密閉・密集・密接)の環境で過ごすことが多い	はい	いいえ
8	2週間以内に、法務省や厚労省が定める諸外国への渡航歴がある、 またはそれらの方と家庭や職場での接触歴がある 「はい」の場合、国名をご記入ください。 (国名:)	はい	いいえ
9	2週間以内に、 新型コロナウイルス感染症患者やその疑いがある者と接触歴がある (同居者や職場内に発熱者がいた場合を含む)	はい	いいえ
10	新型コロナウイルス感染症患者と濃厚接触の可能性があり、待機期間内である (自主待機含む)	はい	いいえ
11	新型コロナウイルス感染症に感染したことがある ※2 ※3 「はい」の場合、(感染発覚日: 月 日)	はい	いいえ

※1 慢性的に頭痛がある、喘息で咳が出る、花粉症で鼻づまりがある、
原因が明らかな筋肉痛や関節痛がある等の方は、その旨スタッフにお申し出ください。

※2 完治後1か月経過してからご受診ください。

※3 重症化した方は、完治後3か月経過してからご受診ください。

年 月 日 お名前 _____

↓こちらもご記入ください。

<p>新型コロナウイルス抗体検査(オプション) ※詳細裏面</p> <p>新型コロナウイルス抗体の有無(過去に感染したことがあるか)を調べる検査です。 右のいずれかの口にチェックを入れてください。</p> <p>血液検査を含む健診コースに追加する場合 : 税込5,500円 血液検査を含まない健診コースに追加する場合 : 税込7,700円 新型コロナウイルス抗体検査を単独受診する場合 : 税込8,800円</p>	<p>新型コロナウイルス抗体検査の受診</p> <p><input type="checkbox"/> 要(受診する)</p> <p><input type="checkbox"/> 不要(受診しない)</p> <p><input type="checkbox"/> 既に予約済み</p> <p>いずれかにチェックしてください。</p>
---	--

新型コロナウイルス抗体検査について (Coronavirus disease 2019 Antibody test)

【 新型コロナウイルス抗体検査とは 】

新型コロナウイルスに対する抗体を持っているかを調べる検査です。

※ヘルチェックでは、7月以降、毎月約 2,000 件の検査を行っています。

【 新型コロナウイルス検査の種類 】

新型コロナウイルスには 3 つの検査方法があり、目的やそれぞれの特徴を踏まえ選択します。

ヘルチェックでは、検査対象者が健康診断受診者であることから、「抗体検査」を行っています。

新型コロナウイルスに「現在」感染している可能性のある方は受診いただけません。

	抗体検査	PCR 検査	抗原検査
目的	過去の感染歴	現在の感染	
検体	血液	鼻腔ぬぐい液(唾液)	
検体採取リスク	通常	有り	

【 検査方法 】

 ロシュ・ダイアグノスティックス社「Elecsys Anti-SARS-CoV-2」を使用しています。

この検査方法は、厚生労働省が行った大規模調査(東京都、大阪府、宮城県で合計 1 万人規模)でも採用されたものです。

【 検査精度 】

■感度 : 100%(PCR 検査で陽性確認後 14 日以降の症例)

■特異度 : 99.81%

- ロシュ・ダイアグノスティックス社 ホームページより -

感度・特異度とは？

感度とは、コロナ感染者のうち検査で陽性と判定する割合

特異度とは、コロナに感染していない人のうち検査で陰性と判定する割合

【 検査結果の判定 】

■陽性(+): 抗体あり。過去に感染した可能性が高いと考えられます。

■陰性(-): 抗体なし。過去に感染している可能性が低いと考えられます。

【 注意事項 】

■ 新型コロナウイルス抗体検査についての陰性証明書等の発行は行っていません。

■ 抗体検査を新型コロナウイルス感染症の確定診断に用いることはできません。

■ 抗体検査の結果如何にかかわらず、PCR 検査の紹介などは行っていません。