
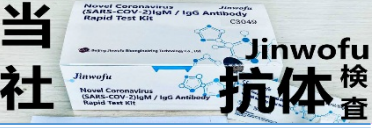





# 【比較表】

	 <b>当社</b> <b>抗原検査</b>	 <b>当社</b> <b>抗体検査</b>	 <b>PCR検査</b>	 <b>他社</b> <b>抗原検査</b>	 <b>他社</b> <b>抗体検査</b>
効能	PCR 検査より短時間で検査可能。抗原を検出し、高精度で現在の感染有無を確かめる	抗体と抗原を合わせて検出し、高精度で最近の感染有無を確かめる	現在、最も高精度な検査方法。	PCR 検査より短時間で検査可能。精度が低いものもある。	体内の抗体を検出し、過去の感染有無を確かめる
目的	現在の感染有無を判定※1	過去及び現在感染の有無、感染初期、中期、後期を判定	現在の感染有無を判定※1	現在の感染有無を判定※1	過去の感染有無を判定※3
方法	鼻の粘液で検査	血液検査	鼻の粘液、あるいは唾液から検査する方法※2 など	鼻の粘液で検査する方法など	血液検査
判定時間	約20分程度	10～15分程度	1～6時間以上	30分程度	15分程度
費用	5,500円 (保険適用外)	5,000円 (保険適用外)	15,000円～	10,000円～	5,000円～10,000円程度 (保険適用外)
精度	98.82%	IgM 感度 97.47% IgG 感度 99.35%	70.0%～80.0%	65.0%～80.0%	IgM 感度 60.0%～95.0% IgG 感度 66.0%～97.8%
結果	陰性の場合 症状のある間は自宅で安静に	陰性の場合 これまでに感染はしていない	陰性の場合 症状のある間は自宅で安静に	陰性の場合 再検査・PCR 検査・経過観察	抗体ありの場合 過去に感染している可能性あり
	陽性の場合 入院等、指示に従う	陽性の場合 PCR 検査・入院等、指示に従う	陽性の場合 入院等、指示に従う	陽性の場合 入院等、指示に従う	抗体なしの場合 これまでに感染はしていない

※1 「偽陰性」(ぎいんせい/実際は感染しているのに結果は陰性)の可能性もあるため、症状があるうちは自宅で安静に過ごしましょう。

※2 唾液からの検査は発症から9日以内

※3 現在感染の疑いがある方のための検査ではありません。