

COVID19ワクチン及び感染後に必要な検査

検査名	基準値	検査の意味	金額(保険点数率)
尿蛋白	陰性	腎炎を見つける	260円
尿潜血	陰性	腎炎を見つける	(上に含まれる)
尿ケトン体	陰性	血糖異常を見つける	(上に含まれる)
尿ビリルビン	陰性	黄疸・肝機能異常を見つける	(上に含まれる)
尿ウロビリノーゲン	(±)	溶血など血液疾患を見つける	(上に含まれる)
尿亜硝酸塩	陰性	膀胱炎を見つける	(上に含まれる)
尿中白血球	陰性	尿道炎などを見つける	(上に含まれる)
尿比重	1.010~1035	脱水を見つける	(上に含まれる)
尿PH	6.0~7.5	酸アルカリバランスをみる	(上に含まれる)
血沈1時間値(mm)	2~10	3か月以上続く病気を見つける(リウマチなど)	90円
血沈2時間値(mm)	10~25	3か月以上続く病気を見つける(リウマチなど)	(上に含まれる)
CRP定量	0.00~0.30	1週間の炎症(風邪など)を見つける	160円
COVID19-N蛋白IgG-Index(ロッシュ社)	0.0-0.9	COVID19感染の有無と感染時期、回数を推定する	2000円(保険外)
COVID19-S蛋白IgG-Index(ロッシュ社)	0.0-0.7	ワクチン接種とCOVID19感染による副作用を推定する	3000円(保険外)
CD4(ヘルパーT細胞)(%)	24.3-49.7	高すぎる(>50)と、ワクチンによる免疫寛容(免疫低下)を疑う	1850円
CD8(キラーT細胞:獲得免疫)(%)	18.4-49	癌予防免疫で、低下はワクチンを疑う	(上に含まれる)
CD56(ナチュラルキラー細胞:自然免疫)(%)	9.1-37.1	菌やウイルス感染予防免疫で、低下はワクチンやシェディングを疑う	(上に含まれる)
血清クレアチニン(MG/DL)	<1.0	低下は腎機能障害	110円
eGFR(クレアチニン)(ML/MIN)	60-120	腎機能の%表示	(上に含まれる)
血清シスタチンC(MG/L)	0.58-0.87	クレアチニンと違い、体格の影響を排除した腎機能(より正確)	1120円
eGFR(シスタチンC)(ML/MIN)	60-120	腎機能の%表示(より正確)	(上に含まれる)
マグネシウム(MG/DL)	1.7-2.6	高いと、認知症や癌、動脈硬化、感染を予防できる	110円
HbA1c(%)	4.6-6.5	糖尿病の指標(高いと糖尿病)	490円
Dダイマー(MCG/ML)	0.0-1.0	ワクチンによる血管損傷(動脈解離、心筋梗塞)のリスクを評価	1270円

初診料2880円、検査費用5460円、血液学的検査判断料1250円、生化学的検査判断料1440円、免疫学的判断料1440円、血液採取370円=12840円。

3割負担の場合は3852円の負担になり、自費検査(COVID19抗体)5000円を加え、8852円の負担です。

保険を使わない場合でも、10460円ですから、いつもの検診よりも、かなり有効ではないでしょうか。