

2022年3月28日

検査実施料に関するお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、令和4年3月16日付け厚生労働省保険局医療課長通知「保医発0316第1号」により下記の検査項目の保険点数が改正されましたのでご案内申し上げます。

なお、検体採取を行った保険医療機関以外の施設に検査を委託する場合のSARS-CoV-2核酸検出及びSARS-CoV-2・インフルエンザ核酸同時検出の点数については、中央社会保険医療協議会総会（令和4年3月16日）において承認されたとおり、令和4年7月1日に再度見直しを行い、700点になる予定です。

敬白

記

【保険点数が改正された検査項目】（令和4年4月1日より適用）

項目名	保険点数	区分 (判断料)	備考
SARS-CoV-2核酸検出	850点(検査委託) 700点(検査委託以外)	「D023」微生物核酸同定・定量検査 (微生物学的検査)	下記参照

(18) SARS-CoV-2 核酸検出

ア SARS-CoV-2 核酸検出は、採取した検体を、国立感染症研究所が作成した「感染性物質の輸送規則に関するガイダンス 2013-2014 版」に記載されたカテゴリーB の感染性物質の規定に従って、検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託により実施した場合は、区分番号「D012」感染症免疫学的検査の「56」HTLV-I 抗体(ウエスタンブロット法及びラインブロット法)の所定点数 2 回分を合算した点数を準用して算定し、それ以外の場合は、本区分の「10」HPV 核酸検出の所定点数 2 回分を合算した点数を準用して算定する。ただし、いずれの場合についても、本検査に係る検体検査判断料は、区分番号「D026」検体検査判断料の「7」微生物学的検査判断料を算定する。なお、採取した検体を、国立感染症研究所が作成した「感染性物質の輸送規則に関するガイダンス 2013-2014 版」に記載されたカテゴリーB の感染性物質の規定に従って、検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託により実施した場合は、検査を実施した施設名を診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。

イ～オ（略）

尚、詳細につきましては、営業担当者またはインフォメーションまでお問い合わせ下さい。

【保険点数が改正された検査項目】（令和4年4月1日より適用）

項目名	保険点数	区分 (判断料)	備考
SARS-CoV-2・インフルエンザ 核酸同時検出	850点(検査委託) 700点(検査委託以外)	「D023」微生物核酸同定・定量検査 (微生物学的検査)	下記 参照

(30) SARS-CoV-2・インフルエンザ核酸同時検出

ア SARS-CoV-2・インフルエンザ核酸同時検出は、COVID-19 の患者であることが疑われる者に対し、SARS-CoV-2 及びインフルエンザウイルスの核酸検出を目的として薬事承認又は認証を得ている体外診断用医薬品を用いて、PCR法(定性)により、唾液、鼻咽頭ぬぐい液又は鼻腔ぬぐい液中のSARS-CoV-2及びインフルエンザウイルスの核酸検出を同時に行った場合に、採取した検体を、国立感染症研究所が作成した「感染性物質の輸送規則に関するガイダンス2013-2014版」に記載されたカテゴリーBの感染性物質の規定に従って、検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託により実施した場合は、区分番号「D012」感染症免疫学的検査の「56」HTLV-I抗体(ウエスタンブロット法及びライントロット法)の所定点数2回分を合算した点数を準用して算定し、それ以外の場合は、本区分の「10」HPV核酸検出の所定点数2回分を合算した点数を準用して算定する。ただし、いずれの場合についても、本検査に係る検体検査判断料は、区分番号「D026」検体検査判断料の「7」微生物学的検査判断料を算定する。なお、採取した検体を、国立感染症研究所が作成した「感染性物質の輸送規則に関するガイダンス2013-2014版」に記載されたカテゴリーBの感染性物質の規定に従って、検体採取を行った保険医療機関以外の施設へ輸送し検査を委託により実施した場合は、検査を実施した施設名を診療報酬明細書の摘要欄に記載すること。

イ～オ (略)

(参考)新型コロナウイルス感染症関連検査点数一覧

項目名	12/31～3/31	4/1～6/30	7/1～
SARS-CoV-2核酸検出 (検査委託)	1350点	850点	700点
SARS-CoV-2核酸検出 (検査委託以外)	700点		
SARS-CoV-2・インフルエンザ 核酸同時検出 (検査委託)	1350点	850点	700点
SARS-CoV-2・インフルエンザ 核酸同時検出 (検査委託以外)	700点		
SARS-CoV-2抗原検出 (定性)	300点		
SARS-CoV-2抗原検出 (定量)	560点		
SARS-CoV-2・インフルエンザ ウイルス抗原同時検出 (定性)	420点		

以上