

2023年11月20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御礼申し上げます。

この度、令和5年10月31日付け厚生労働省保険局医療課長通知「保医発1031第3号」により下記の検査項目の保険請求が可能となりましたのでご案内申し上げます。

敬白

記

【適用範囲が拡大された検査項目】(令和5年11月1日より適用)

項目名	保険点数	区分 (判断料)	備考
固形腫瘍(肺癌及び大腸癌を除く。)における BRAF 遺伝子検査(PCR-rSSO法)	5000点	「D004-2」悪性腫瘍組織検査 (遺伝子関連・染色体検査)	下記 参照
悪性リンパ腫におけるBRAF遺伝子検査 (PCR-rSSO法)	5000点		

(1)～(3) (略)

(4) 「1」の「ロ」処理が複雑なものとは、次に掲げる遺伝子検査のことをいい、使用目的又は効果として、医薬品の適応を判定するための補助等に用いるものとして薬事承認又は認証を得ている体外診断用医薬品又は医療機器を用いて、次世代シーケンシング等により行う場合に算定できる。

ア 肺癌におけるBRAF遺伝子検査(次世代シーケンシング)、METex14 遺伝子検査(次世代シーケンシング)、RET 融合遺伝子検査、HER2 遺伝子検査(次世代シーケンシング)

イ 悪性黒色腫における BRAF 遺伝子検査(リアルタイム PCR 法、PCR-rSSO 法)

ウ 固形癌における NTRK 融合遺伝子検査、腫瘍遺伝子変異量解析

エ 胆道癌における FGFR2 融合遺伝子検査

オ 甲状腺癌における RET 融合遺伝子検査

カ 甲状腺髄様癌における RET 遺伝子変異検査

キ 固形腫瘍(肺癌及び大腸癌を除く。)における BRAF 遺伝子検査(PCR-rSSO 法)

ク 悪性リンパ腫における BRAF 遺伝子検査(PCR-rSSO 法)

(5)～(17) (略)

※下線部が追加されました。

●弊社受託未定です。

以上