

## 検査実施料に関するお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび、厚生労働省保険局医療課長の通知「令和5年10月31日付、保医発1031第3号」により、下記の検査項目診療報酬の算定方法一部変更が通知されましたのでご案内いたします。

お取り計らいの程、お願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 保険収載内容の一部変更項目

#### ●悪性腫瘍組織検査

#### 適 用 日

2023年11月1日(水)から適用

※詳細につきましては、裏面の内容をご参照ください。



保健科学グループ

保健科学研究所	〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町106	TEL. 045-333-1661
保健科学東日本	〒365-8585 埼玉県鴻巣市天神3-673	TEL. 048-543-4000
保健科学西日本	〒612-8486 京都府京都市伏見区羽束師古川町328	TEL. 075-933-6060

保険収載内容の一部変更項目

▼太字下線部分が追加されました。

検査項目	実施料	判断区分	診療報酬 点数区分	備考
悪性腫瘍組織検査	5000 点	遺伝子関連・ 染色体検査 100 点	「D004-2」 悪性腫瘍 組織検査	<p>(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。</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>ウ 固形癌におけるNTRK融合遺伝子検査、腫瘍遺伝子変異量検査</p> <p>エ 胆道癌におけるFGFR2融合遺伝子検査</p> <p>オ 甲状腺癌におけるRET融合遺伝子検査</p> <p>カ 甲状腺髄様癌におけるRET遺伝子変異検査</p> <p><b>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-rSOS 法)</b></p> <p><b>ク 悪性リンパ腫における BRAF 遺伝子検査(PCR-rSOS 法)</b></p>