

2026年6月5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、厚生労働省保険局医療課長通知「保医発 0430 第 4 号」（令和 8 年 4 月 30 日付）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。

謹白

### 記

#### 【新たに保険収載された検査項目】（令和 8 年 5 月 1 日より適用）

項目名	保険点数	区分 (判断料)	備考
固形癌(肺癌を除く)における ALK融合遺伝子検査	2,500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

(2) 「1」の「イ」の「(1)」医薬品の適応判定の補助等に用いるものとは、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、リアルタイム PCR 法、PCR-rSSO 法、マルチプレックス PCR フラグメント解析法又は次世代シーケンシングにより行う場合に算定できる。

ア～カ (略)

キ 固形癌(肺癌を除く)における ALK 融合遺伝子検査

※下線の検査が追加されました。

●弊社受託未定

項目名	保険点数	区分 (判断料)	備考
卵巣明細胞癌における PIK3CA遺伝子検査 (リアルタイムPCR法)	5,000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

(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～ケ (略)

コ 卵巣明細胞癌における PIK3CA 遺伝子検査(リアルタイム PCR 法)

※下線の検査が追加されました。

●弊社受託未定

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。

本社 〒710-0834 倉敷市笹沖 468 番地の 5

インフォメーション TEL(086)427-2323

ホームページ <http://www.oml-inc.jp>

項目名	保険点数	区分 (判断料)	備考
がんゲノムプロファイリング検査 販売名:FoundationOne® CDx がんゲノムプロファイル	44,000点	「D006-19」 がんゲノムプロファイリング検査 (遺伝子関連・染色体検査)	下記 参照

(6) 「注2」に係る規定は、固形腫瘍の腫瘍細胞又は血液を検体とし、100以上のがん関連遺伝子の変異等を検出するがんゲノムプロファイリング検査に用いる医療機器等として薬事承認又は認証を得ている次世代シーケンシングを用いて、次に掲げる抗悪性腫瘍剤による治療法の選択を目的とした検査を実施した際に併せて取得している包括的なゲノムプロファイルの結果を、標準治療後(終了が見込まれる場合も含む。)にエキスパートパネルで検討を行った上で、治療方針等について文書を用いて患者に説明することにより、「B011-5」に掲げるがんゲノムプロファイリング評価提供料を算定する場合に適用する。なお、この場合には(2)から(5)までを満たすこと。この際、診療報酬明細書の摘要欄に、包括的なゲノムプロファイルの結果を併せて取得した検査の実施日を記載すること。

ア～シ (略)

ス 固形癌(肺癌を除く。)における ALK 融合遺伝子検査

※下線の検査が追加されました。

●弊社受託未定

**【新たに測定方法が追加された検査項目】** (令和8年5月1日より適用)

項目名	保険点数	区分 (判断料)	備考
抗アクアポリン4抗体	1,000点	「D014」自己抗体検査 (免疫学的検査)	下記 参照

(26) 抗アクアポリン4抗体は、ELISA法又はCLEIA法により視神経脊髄炎の診断(治療効果判定を除く。)を目的として測定した場合に算定できる。(略)

※下線の測定方法が追加されました。

●CLEIA法は弊社受託未定

弊社受託項目:コード No.13000(6392) 抗アクアポリン4抗体

以上