Information

No. 2023-37 Date 2023.8

診療報酬(検体検査関連)についてのお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび厚生労働省保険局医療課長発通知(令和5年7月31日付、保医発0731第12号および保医発0731第14号. 令和5年8月1日適用)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

◎適用範囲が拡大された検査項目

項目名	保険点数	区分
HER2遺伝子検査 (次世代シーケンシング)	5,000点	区分番号「D004-2」 悪性腫瘍遺伝子検査 (遺伝子関連・染色体検査)

「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)
- 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
- 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
- ※下線の検査が追加されました。

これに伴い、「オンコマイン Dx Target Test マルチ CDx システム」による肺癌のHER2 遺伝子の点数算定が可能となります。

●なお、弊社「オンコマインマルチCDx6遺伝子」につきましては弊社受託準備中です。 別途ご案内させていただきます。

◎新たに保険収載された検査項目

項目名	保険点数	区分
Α群β溶血連鎖球菌核酸検出	204点	区分番号「D023」 微生物核酸同定·定量検査 (微生物学的検査)

A群 β 溶血連鎖球菌核酸検出は、15歳未満のA群 β 溶血連鎖球菌感染が疑われる患者に対し、 等温核酸増幅法により測定し、当日中に結果を説明した場合に本区分[3]204点を算定できる。 なお、本検査と区分番号[D012]感染症免疫学的検査[18]のA群 β 溶連菌迅速試験定性 又は区分番号[D018]細菌培養同定検査を同時に実施した場合は、主たるもののみ算定する。

●弊社受託未定



BML

性一・エム・エル

本 社:〒 151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-21-3 総合研究所:〒 350-1101 埼玉県川越市的場 1361-1

☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132







電子カルテはビー・エム・エル

