

## 検査受託中止のお知らせ

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。

この度、下記項目で使用している試薬「オンコマインDx Target Test マルチ CDxシステム」につきまして、非小細胞肺癌の治療薬の適応判定補助を目的として、HER2(ERBB2)遺伝子変異が追加承認されました。

これに伴い、薬事承認遺伝子の報告について、現行の5遺伝子にHER2(ERBB2)遺伝子を加えた6遺伝子を報告する項目を新設いたしましたので、現行項目は下記の日程にて検査の受託を中止させていただきます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒ご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

謹白



### 項目名

総合検査案内 2023 : 166 ページ掲載

### 【非小細胞肺癌を対象とする癌遺伝子変異解析】

- オンコマインマルチ CDx 5 遺伝子 - FFPE (依頼コード No.77444)
- 凍結組織 (依頼コード No.77445)

最終受託日 2023年8月5日(土) ご依頼分まで

- 代替項目(弊社Information No.2023-38参照)

依頼コードNo.77460: オンコマインマルチCDx 6遺伝子-FFPE

依頼コードNo.77461: オンコマインマルチCDx 6遺伝子-凍結組織

裏面に続きます

株式会社 **ビー・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 埼玉県川越市の場1361-1

☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132

検査項目検索用  
アプリ B-Book



Google play



Available on the  
App Store



電子カルテはビー・エム・エル



## 受託要領(ご参考)

依頼コード No.	代替項目		受託中止項目	
	77460	77461	77444	77445
検査項目名	オンコメインマルチ CDx 6遺伝子 (FFPE)	オンコメインマルチ CDx 6遺伝子 (凍結組織)	オンコメインマルチ CDx 5遺伝子 (FFPE)	オンコメインマルチ CDx 5遺伝子 (凍結組織)
所要日数	6~9		9~12	
検査実施料/判断料	18,000点/100点 (遺伝子関連・染色体検査) 以下を合算しての算定となります。 【D004-2】悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 注1 □ 3項目 6,000点 注2 □ 3項目 12,000点		14,000点/100点 (遺伝子関連・染色体検査) 以下を合算しての算定となります。 【D004-2】悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 注1 □ 3項目 6,000点 注2 イ 2項目 8,000点	
	薬事承認遺伝子	6遺伝子		5遺伝子

●他の受託要領等の変更はございません。

## 受託中止項目と代替項目の対象遺伝子と関連する医薬品(ご参考)

### 【受託中止項目】

対象遺伝子	遺伝子変異など	関連する医薬品
EGFR	Exon19 Deletion L858R など	ゲフィチニブ、エルロチニブ塩酸塩、アファチニブマレイン酸塩、 オシメルチニブメシル酸塩、ダコミチニブ水和物
BRAF	V600E	ダブラフェニブメシル酸塩 及び トラメチニブジメチルスルホキシド付加物の併用投与
ALK	ALK融合遺伝子	クリゾチニブ、アレクチニブ塩酸塩、ブリグチニブ、ロルラチニブ
ROS1	ROS1融合遺伝子	クリゾチニブ、エヌトレクチニブ
RET	RET融合遺伝子	セルペルカチニブ

### 【代替項目】太枠が追加承認

対象遺伝子	遺伝子変異など	関連する医薬品
EGFR	Exon19 Deletion L858R など	ゲフィチニブ、エルロチニブ塩酸塩、アファチニブマレイン酸塩、 オシメルチニブメシル酸塩、ダコミチニブ水和物
BRAF	V600E	ダブラフェニブメシル酸塩 及び トラメチニブジメチルスルホキシド付加物の併用投与
ALK	ALK融合遺伝子	クリゾチニブ、アレクチニブ塩酸塩、ブリグチニブ、ロルラチニブ
ROS1	ROS1融合遺伝子	クリゾチニブ、エヌトレクチニブ
RET	RET融合遺伝子	セルペルカチニブ
<b>HER2 (ERBB2)</b>	<b>Exon20 Insertionなど</b>	<b>トラスツズマブ デルクステカン</b>