

## 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「オンコメイン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、MET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6遺伝子にMET遺伝子を加えた7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 2024 : 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】

- オンコメインマルチ CDx 6 遺伝子 - FFPE (依頼コード No.77460)
- 凍結組織 (依頼コード No.77461)

最終受託日 2024年6月29日(土) ご依頼分まで

#### ●代替項目(弊社Information No.2024-27参照)

依頼コードNo.77466: オンコメインマルチCDx 7遺伝子-FFPE

依頼コードNo.77467: オンコメインマルチCDx 7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	
	77466	77467	77460	77461
検査項目名	オンコメインマルチ CDx 7遺伝子 (FFPE)	オンコメインマルチ CDx 7遺伝子 (凍結組織)	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)
薬事承認遺伝子	7遺伝子		6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、プリグチニブ、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
HER2 (ERBB2)	Exon20 Insertionなど	トラスツズマブ デルクステカン

### 【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、プリグチニブ、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
HER2 (ERBB2)	Exon20 Insertionなど	トラスツズマブ デルクステカン
MET	Exon14 Skipping	カブマチニブ塩酸塩水和物、テポチニブ塩酸塩水和物