

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：Amoy Dx[®] 肺癌マルチ遺伝子PCRパネルにつきまして、非小細胞肺癌の治療薬の適応判定補助を目的として、KRAS G12C変異 及びRET融合遺伝子が追加承認されました。

そのため、薬事承認遺伝子の報告について、現行の5遺伝子に上記2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本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】

- (Amoy Dx[®]) 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル-FFPE (依頼コードNo.13676)
- 凍結組織 (依頼コードNo.13677)

最終受託日 2023年5月31日(水) ご依頼分まで

- 代替項目(弊社Information No.2023-19参照)

依頼コードNo.13956 : 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル7遺伝子-FFPE

依頼コードNo.13957 : 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル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



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	
	13956	13957	13676	13677
検査項目名	肺癌マルチ遺伝子 PCRパネル 7遺伝子 -FFPE	肺癌マルチ遺伝子 PCRパネル 7遺伝子 -凍結組織	肺癌マルチ遺伝子 PCRパネル -FFPE	肺癌マルチ遺伝子 PCRパネル -凍結組織
検査実施料/判断料	12500点/100点 (遺伝子関連・染色体検査)		10000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。 【D006-24】肺癌関連遺伝子多項目 同時検査 10,000点 【D004-2】悪性腫瘍組織検査 1 悪性腫瘍遺伝子検査 イ.(1)医薬品の適応判定の補助等 に用いるもの 2,500点		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 イ 2項目 4,000点 注1 ロ 3項目 6,000点	
備考	薬事承認遺伝子：7遺伝子 参考情報：3遺伝子 (KRAS G12C以外を含む) 下表を参照		薬事承認遺伝子：5遺伝子 参考情報：4遺伝子	

●他の受託要領等の変更はございません。

対象遺伝子と関連する医薬品、参考情報として取扱う遺伝子(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	G719X, ex19 del, S768I, T790M, C797S, ex20 ins, L858R, L861Q	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
BRAF	V600E	ダブラフェニブメシル酸塩およ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
ROS1	ROS1融合遺伝子	クリゾチニブ、エヌトレクチニブ
MET	ex14 Skipping mutation	テポチニブ塩酸塩水和物

【代替項目】太枠が追加遺伝子

対象遺伝子	遺伝子変異など	関連する医薬品
EGFR	G719X, ex19 del, S768I, T790M, C797S, ex20 ins, L858R, L861Q	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
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
ROS1	ROS1融合遺伝子	クリゾチニブ、エヌトレクチニブ
MET	ex14 Skipping mutation	テポチニブ塩酸塩
KRAS	G12C	ソトラシブ
RET	RET融合遺伝子	セルペルカチニブ

【参考情報として取扱う3遺伝子】

対象遺伝子	KRAS	HER2	NTRK1/2/3
変異遺伝子など	G12A, V, R, D, S G13C	exon 20	NTRK1/2/3融合遺伝子