

(Amoy Dx[®])肺癌マルチ遺伝子PCRパネル7遺伝子 対象遺伝子と関連する医薬品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。

下記項目における検査の対象遺伝子と関連する医薬品一覧について改めてご案内申し上げます。

謹白



項目名

総合検査案内 2025 : 167 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】

- 肺癌マルチ遺伝子PCRパネル7遺伝子 - FFPE (依頼コード No.13956)
- 凍結組織 (依頼コード No.13957)

非小細胞肺癌に関する7つのドライバー遺伝子の変異を検出する遺伝子パネル検査である「Amoy Dx[®]肺癌マルチ遺伝子PCRパネル」における2025年12月時点での本検査の対象遺伝子と関連する医薬品一覧は下記のとおりです。

【本検査の対象7遺伝子と関連する医薬品】

対象遺伝子	遺伝子変異など	関連する医薬品
<i>EGFR</i>	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、アミバンタマブ(遺伝子組換え) 及びラゼルチニブメシル酸塩水和物の併用投与
<i>BRAF</i>	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
<i>ALK</i>	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
<i>ROS1</i>	<i>ROS1</i> 融合遺伝子	クリゾチニブ、エヌトレクチニブ、レポトレクチニブ、タレトレクチニブアジピン酸塩
<i>MET</i>	ex14 Skipping mutation	テポチニブ塩酸塩水和物、カプマチニブ塩酸塩水和物、グマロンチニブ水和物
<i>KRAS</i>	G12C	ソトラシブ
<i>RET</i>	<i>RET</i> 融合遺伝子	セルベルカチニブ

株式会社 第一岸本臨床検査センター

札幌本社：〒007-0867 札幌市東区伏古七条三丁目5番10号 ☎0570-085-212 FAX(011)787-2191

資料、お問い合わせは担当者または最寄りの営業所までお願いいたします。