

オンコマイン Dx Target Test マルチ CDx システム

オンコマイン™ Dx Target Test マルチ CDx システムは、次世代シーケンス技術を用いて、非小細胞肺癌における9種のドライバー遺伝子変異等、または甲状腺癌 / 甲状腺髄様癌における3種のドライバー遺伝子変異等を一回の測定で同時に検出し、医薬品の適応判定の補助を行うことができます。

使用目的又は効果

がん種	遺伝子変異等	関連する医薬品
非小細胞肺癌	BRAF V600E 変異	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
	EGFR 遺伝子変異 (エクソン 20 挿入変異を除く)	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、アミバンタマブ(遺伝子組換え)及びラゼゼルチニブメシル酸塩水和物
	EGFR 遺伝子エクソン 20 挿入変異	アミバンタマブ(遺伝子組換え)
	HER2 (ERBB2) 遺伝子変異	トラスツズマブ デルクステカン(遺伝子組換え)、ゾンゲルチニブ
	KRAS G12C 変異	ソトラシブ
	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 融合遺伝子	クリゾチニブ、エヌトレクチニブ
	RET 融合遺伝子	セルベルカチニブ
	MET 遺伝子エクソン 14 スキッピング変異	カプマチニブ塩酸塩水和物、テポチニブ塩酸塩水和物
甲状腺癌	BRAF V600E 変異	エンコラフェニブ及びビニメチニブ
	RET 融合遺伝子	セルベルカチニブ
甲状腺髄様癌	RET 遺伝子変異	セルベルカチニブ

販売名 : オンコマイン Dx Target Test マルチ CDx システム
 一般的名称 : 体細胞遺伝子変異解析システム (抗悪性腫瘍薬適応判定用)
 医療機器承認番号 : 23000BZX00089000
 区分 : 高度管理医療機器(クラスⅢ)

体外診断用に使えます。

©2024-2026 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.

実際の価格は、弊社販売代理店までお問い合わせください。

価格、製品の仕様、外観、記載内容は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

標準販売条件はこちらをご覧ください。thermofisher.com/jp-tc ION501-C26010D

サーモフィッシャーサイエンティフィック
ライフテクノロジーズジャパン株式会社

お問い合わせはこちら thermofisher.com/contact

ion torrent