

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
この度、下記検査項目におきまして、検査内容の変更をご案内いたします。
健康と医療の未来に貢献すべく、より良い検査サービスのご提供に努めてまいります。
謹白

記

■ 変更日

総合検査案内書：2026年4月16日（木）より

検査結果報告書：2026年5月1日（金）ご依頼分より

■ 対象項目

	項目コード (旧項目コード)	項目名
検査項目	01A00 9 (1A00 8)	肺癌オンコマインDxTTマルチ8遺伝子 CDx FFPE
	01A01 8 (1A01 5)	肺癌オンコマインDxTTマルチ8遺伝子 CDx(46)FFPE
	01A02 7 (1A02 2)	肺癌オンコマインDxTTマルチ8遺伝子 CDx FF
	01A03 6 (1A03 0)	肺癌オンコマインDxTTマルチ8遺伝子 CDx(46)FF



■ 変更内容：総合検査案内書

当該検査について非小細胞肺癌を対象としたMET遺伝子エクソン14スキッピング変異陽性に対する「グマロンチニブ水和物」のコンパニオン診断として保険適用されました。
上記に伴い、SRL総合検査案内に記載のある以下の一覧表に「グマロンチニブ水和物」を追加いたします。

＜対象遺伝子変異等と関連する医薬品および適応がん腫＞

遺伝子変異等	がん腫	関連する医薬品
BRAF V600E変異	非小細胞肺癌	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
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)とラゼルチニブメシル酸塩水和物の併用療法
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)、ソングエルチニブ
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		セルペルカチニブ
MET遺伝子エクソン14スキッピング変異		カブマチニブ塩酸塩水和物、テボチニブ塩酸塩水和物、 グマロンチニブ水和物

■ 変更内容：検査結果報告書

2026年5月1日(金)ご依頼分より、検査結果報告書の後半頁に掲載している「オンコマインDxTTマルチ検査における対象遺伝子変異等と関連する医薬品」において、「ハイータータン(一般名:グマロンチニブ水和物)」および「ライブリバント(一般名:アミバンタマブ(遺伝子組換え))」の皮下投与製剤である「リプロファズ(一般名:アミバンタマブ(遺伝子組換え)及びボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え))」とその併用療法に関連する医薬品を追加いたします。

遺伝子変異	関連する医薬品
BRAF遺伝子V600E変異	タフィンラー(ダブラフェニブメシル酸塩)及びメキニスト(トラメチニブ ジメチルスルホキシド付加物)の併用投与
EGFR遺伝子変異(エクソン20挿入変異およびT790M変異を除く)	イレッサ(ゲフィチニブ)、タルセバ(エルロチニブ塩酸塩)、ジオトリフ(アファチニブマレイン酸塩)、タグリッソ(オシメルチニブメシル酸塩)、ピジンプロ(ダコミチニブ水和物)、ライブリバント(アミバンタマブ(遺伝子組換え))及びラズクルーズ(ラゼルチニブメシル酸塩水和物)の併用療法、 リプロファズ(アミバンタマブ(遺伝子組換え)及びボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え))及びラズクルーズ(ラゼルチニブメシル酸塩水和物)の併用療法
EGFR遺伝子エクソン20挿入変異	ライブリバント(アミバンタマブ(遺伝子組換え))、 リプロファズ(アミバンタマブ(遺伝子組換え)及びボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え))
EGFR遺伝子 T790M変異	タグリッソ(オシメルチニブメシル酸塩)
①HER2 (ERBB2) 遺伝子変異(2薬剤対象)	エンハーツ(トラスツズマブ デルクステカン(遺伝子組換え))、ヘルネクシオス(ソングエルチニブ)
②HER2 (ERBB2) 遺伝子変異(ヘルネクシオス)	ヘルネクシオス(ソングエルチニブ)
KRAS遺伝子 G12C変異	ルマケラス(ソトラシブ)
ALK融合遺伝子	ザーコリ(クリゾチニブ)、アレセンサ(アレクチニブ塩酸塩)、アルンブリグ(ブリグチニブ)、ローブレナ(ロルラチニブ)
ROS1融合遺伝子	ザーコリ(クリゾチニブ)、ロズリートレク(エヌトレクチニブ)
RET融合遺伝子	レットヴィモ(セルペルカチニブ)
METex14スキッピング変異	タブレクタ(カブマチニブ塩酸塩水和物)、テブミトコ(テボチニブ塩酸塩水和物)、 ハイータータン(グマロンチニブ水和物)