

# 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 2024年7月26日（金）より

■ 対象項目

	項目コード	項目名
検査項目	OP87 1	AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 IVD (3カ月以下)
	OQ02 7	AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 IVD (3~12カ月)
	OQ17 9	AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 IVD (12~24カ月)
	OQ32 3	AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 IVD (FF)
	OP03 8	AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 研究用 (3カ月以下)
	OP24 6	AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 研究用 (3~12カ月)
	OP45 4	AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 研究用 (12~24カ月)
	OP66 2	AmoyDx肺癌マルチパネル7遺伝子 研究用 (FF)



## ■ 変更内容

当該検査についてMETex14スキッピング変異陽性の非小細胞肺癌に対して、分子標的薬「ハイータータン（一般名：グマロンチニブ水和物）」のコンパニオン診断薬として適応追加の承認が取得されましたのでご案内いたします。

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
<i>BRAF</i> 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
<i>EGFR</i> 遺伝子変異		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
<i>ALK</i> 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
<i>ROS1</i> 融合遺伝子		クリゾチニブ、エヌトレクチニブ
<i>MET</i> ex14スキッピング変異		テポチニブ塩酸塩水和物、カプマチニブ塩酸塩水和物、 <u>グマロンチニブ水和物</u>
<i>KRAS</i> G12C遺伝子変異		ソトラシブ
<i>RET</i> 融合遺伝子		セルベルカチニブ