

お客様各位

令和3年12月22日

21-37

インフォメーション

登録衛生検査所 臨床 宮崎

TEL0985-52-6688

FAX0985-52-8093

検査内容変更項目のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り、有難く厚く御礼申し上げます。

さて、下記項目につきまして、精度向上の為、新試薬へ変更させて頂く事となりましたので、ご案内申し上げます。

急なご案内にて大変ご迷惑をお掛け致しますが、何卒、事情をご賢察の上、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

謹 白

記

● 検査内容変更項目:

- オンコマイン Dx Target Test マルチ CDxシステム4遺伝子解析(FFPE)
- オンコマイン Dx Target Test マルチ CDxシステム4遺伝子解析(FF)
- オンコマイン Dx Target Test マルチ研究用46遺伝子解析(FFPE)
- オンコマイン Dx Target Test マルチ研究用46遺伝子解析(FF)

◆ 変更内容: 裏面をご参照下さい

◆ 実施日: 令和4年1月4日(火)受付分より

■ オンコマイン Dx Target Test マルチ変更内容

下記項目につきまして、精度向上の為、新試薬へ変更させて頂く事となりましたので、ご案内申し上げます。

	新	旧
項目名	<ul style="list-style-type: none"> ● オンコマイン Dx Target Test マルチ CDxシステム4遺伝子解析(FFPE) ● オンコマイン Dx Target Test マルチ CDxシステム4遺伝子解析(FF) ● オンコマイン Dx Target Test マルチ 研究用46遺伝子解析(FFPE) ● オンコマイン Dx Target Test マルチ 研究用46遺伝子解析(FF) 	同左
測定遺伝子	<p>1、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の併用投与</p> <p>2、EGFR 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</p> <p>3、ALK 融合遺伝子 クリゾチニブ、アレクチニブ塩酸塩</p> <p>4、ROS1 融合遺伝子 クリゾチニブ、エヌレクチニブ</p> <p>5、RET 融合遺伝子 セルベルカチニブ</p>	<p>1、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の併用投与</p> <p>2、EGFR 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</p> <p>3、ALK 融合遺伝子 クリゾチニブ、アレクチニブ塩酸塩</p> <p>4、ROS1 融合遺伝子 クリゾチニブ、エヌレクチニブ</p>
検査材料	未染標本スライド 5μm 5～10 枚(室温) または 組織 100mg(凍結)	同左
所要日数	15～20日	同左
検査方法	次世代シーケンス(NGS)法	同左
検査実施料	14000 点 (「D004-2」悪性腫瘍組織検査)	11000 点 (「D004-2」悪性腫瘍組織検査)
判断料	100 点(遺伝子関連・染色体検査判断料)	同左
備考	<p>【未染標本スライド材料】 がん組織から抽出したゲノム DNA・RNA にて、BRAF V600E 変異、EGFR 遺伝子変異、ALK 融合遺伝子、ROS1 融合遺伝子、RET 融合遺伝子を解析し、非小細胞肺癌患者に対して別表の医薬品の適応を判断することを目的としております。 検査に必要な腫瘍細胞の割合は 30%以上です。 他項目との重複依頼は避けてください。本検査方法ではコンタミネーションの影響がより大きくなりますので、検体採取にあたっては取り扱いに充分ご注意ください。</p> <p>【組織材料】 がん組織から抽出したゲノム DNA・RNA にて、BRAF V600E 変異、EGFR 遺伝子変異、ALK 融合遺伝子、ROS1 融合遺伝子、RET 融合遺伝子を解析し、非小細胞肺癌患者に対して別表の医薬品の適応を判断することを目的としております。 受託可能日は月～金曜日です。 材料は腫瘍部位が含有されていることを確認の上、ご提出ください。他項目との重複依頼は避けてください。本検査方法ではコンタミネーションの影響がより大きくなりますので、検体採取にあたっては取り扱いに充分ご注意ください。</p>	