

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喜び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
このたび、下記検査項目におきまして、解析対象となる変異遺
伝子を追加し報告を開始したく、ご案内いたします。
何卒ご了承賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

■ 実施日 2020年5月12日(火) ご依頼分より

■ 対象項目

項目コード	検査項目
R6131	オンコマイン Dx Target Test マルチ 研究用46遺伝子解析 (FFPE)
R6148	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

新たにEGFR exon 20 および ERBB2 の insertion等の99の変異遺伝子を
解析対象として追加いたします。

追加される変異遺伝子の詳細は裏面2ページ目以降をご参照ください。



【追加対象となる変異遺伝子】

対象遺伝子	追加変異
EGFR	p.Leu718Val
EGFR	p.Leu718Gln
EGFR	p.Gly724Ser
EGFR	p.Ile744Thr
EGFR	p.Met766_Ala767insAlaThrLeu
EGFR	p.Met766_Ala767insAlaSerVal
EGFR	p.Met766_Ala767insAlaIle
EGFR	p.Ala767_Ser768insSerValAsp
EGFR	p.Ala767_Ser768insSerValGly
EGFR	p.Ala767_Ser768insSerValGly
EGFR	p.Ala767_Ser768insTyrValMet
EGFR	p.Ser768_Val769insValCys
EGFR	p.Ser768_Val769insValAspAsn
EGFR	p.Ser768_Val769insValGlyVal
EGFR	p.Ser768_Val769insValAlaAsn
EGFR	p.Val769dup
EGFR	p.Val769_Asp770insAspGly
EGFR	p.Val769_Asp770insMetAlaSerValAsp
EGFR	p.Val769_Asp770insAspAsnPro
EGFR	p.Val769_Asp770insAspGly
EGFR	p.Val769_Asp770insGluArgGly
EGFR	p.Asn771dup
EGFR	p.Asp770_Asn771insAsnProHis
EGFR	p.Asp770_Asn771insTyr
EGFR	p.Asp770delinsGlyTyr
EGFR	p.Asp770_Asn771insAsnPro
EGFR	p.Asp770_Asn771insAsnProHisGly
EGFR	p.Asp770_Asn771insThr
EGFR	p.Asp770_Asn771insMetAlaThrPro
EGFR	p.Asp770_Asn771insGlnArgGly
EGFR	p.Asp770_Asn771insGly
EGFR	p.Asp769insAlaSerVal

【追加対象となる変異遺伝子】

対象遺伝子	追加変異
EGFR	p.Asp770_Asn771delinsAlaGlyGly
EGFR	p.Asp770_Asn771insSerValGlu
EGFR	p.Asp770_Asn771insAlaProTrp
EGFR	p.Asp770_Asn771insGlyThr
EGFR	p.Asp770_Asn771insGlyLeu
EGFR	p.Asp770_Asn771insGlyPhe
EGFR	p.Asp770_Asn771insGly
EGFR	p.Asn771_Pro772insHis
EGFR	p.Asn771_Pro772insProHis
EGFR	p.Asn771_Pro772insProThrHis
EGFR	p.Asn771_Pro772insArgHis
EGFR	p.Asn771delinsThrHis
EGFR	p.Asn771delinsSerGlyHis
EGFR	p.Asn771delinsValHis
EGFR	p.Asn771delinsLysLeu
EGFR	p.Pro772_His773insHisAla
EGFR	p.His773dup
EGFR	p.Pro772_His773insHisAsn
EGFR	p.Pro772_His773insHisVal
EGFR	NA (COSM12388)
EGFR	NA (COSM22948)
EGFR	NA (COSM255205)
EGFR	p.His773delinsProAsnProTyr
EGFR	p.His773_Val774insThrGlnProPro
EGFR	p.His773_Val774insGln
EGFR	p.Val774_Cys775insProArg
EGFR	p.Cys775Tyr
EGFR	p.Leu792Val
EGFR	p.Leu792His
EGFR	p.Gly796Ser
EGFR	p.Gly796Arg
EGFR	p.Gly796Cys
EGFR	p.Thr854Ile

【追加対象となる変異遺伝子】

対象遺伝子	追加変異
ERBB2	p.Leu755_Thr759del
ERBB2	p.Leu755Ala
ERBB2	p.Leu755Ser
ERBB2	p.Leu755Trp
ERBB2	p.Ile767Met
ERBB2	p.Asp769Asn
ERBB2	p.Glu770_Ala771insAlaTyrValMet
ERBB2	p.Ala771_Tyr772insTyrValMetAla
ERBB2	p.Tyr772_Val773insValMetAlaThr
ERBB2	p.Ala775_Gly776insVal
ERBB2	p.Ala775_Gly776insVal
ERBB2	p.Ala775_Gly776insVal
ERBB2	p.Ala775_Gly776insVal
ERBB2	p.Gly776Ser
ERBB2	p.Gly776delinsLeuCys
ERBB2	p.Gly776delinsValCys
ERBB2	p.Gly776delinsValCys
ERBB2	p.Gly776delinsValCys
ERBB2	p.Gly776delinsValCys
ERBB2	p.Gly776Cys
ERBB2	p.Gly776delinsLeuCys
ERBB2	p.Gly776_Val777insGlyCysVal
ERBB2	p.Gly776_Val777insLeu
ERBB2	p.Gly776_Val777insValGlySer
ERBB2	p.Val777Met
ERBB2	p.Val777Leu
ERBB2	p.Gly778dup
ERBB2	p.Val777_Gly778insGlySerPro
ERBB2	p.Val777_Gly778insCysGly
ERBB2	p.Val777_Gly778insGlySerPro
ERBB2	p.Gly778_Ser779insLeuProSer
ERBB2	p.Ser779delinsLeuProArgPro
ERBB2	p.Thr862Ile
ERBB2	p.Leu869Arg