

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

2023年3月1日（水）ご報告分より

■ 対象項目

項目コード	検査項目
OE53 1	オンコマインDx Target Testマルチ研究用46遺伝子解析（FFPE）
OE56 2	オンコマインDx Target Testマルチ研究用46遺伝子解析（FF）
OL73 0	オンコマインDxTTマルチCDx（甲状腺癌）FFPE
OL85 0	オンコマインDxTTマルチCDx（甲状腺癌）FF
OL79 3	オンコマインDxTTマルチ研究用（甲状腺癌）FFPE
OL91 6	オンコマインDxTTマルチ研究用（甲状腺癌）FF

■ 変更内容

新たにRETおよびERBB2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をご参照ください。



●肺癌項目

【追加対象となる変異遺伝子】

対象遺伝子	追加変異
<i>ERBB2</i>	p.Ile767Phe
<i>ERBB2</i>	p.Gly776delinsCysVal
<i>ERBB2</i>	p.Tyr772_Val773insValMetAlaVal
<i>ERBB2</i>	p.Gly778_Ser779insSerArg
<i>ERBB2</i>	p.Thr862Ala
<i>RET</i>	p.Pro628_Leu633del
<i>RET</i>	p.Cys630Ser
<i>RET</i>	p.Glu632_Thr636delinsSerSer
<i>RET</i>	p.Glu632_Ala639delinsHisArg
<i>RET</i>	p.Glu632Lys
<i>RET</i>	p.Glu632_Leu633delinsVal
<i>RET</i>	p.Glu632_Cys634delinsGly
<i>RET</i>	p.Glu632_Ala640delinsValArgPro
<i>RET</i>	p.Glu632_Cys634delinsAspValArg
<i>RET</i>	p.Asp631_Glu632insGluLeuCysHis
<i>RET</i>	p.Leu633_Cys634insCysArg
<i>RET</i>	p.Leu633_Cys634insCysArgThr
<i>RET</i>	p.Ala640Gly
<i>RET</i>	p.Val642Ile
<i>RET</i>	p.Val648Ile
<i>RET</i>	p.Glu768Gln
<i>RET</i>	p.Arg770Gln
<i>RET</i>	p.Leu881Val
<i>RET</i>	p.Glu884Val
<i>RET</i>	p.Arg897Ter
<i>RET</i>	p.Asp903_Ser904delinsGluPro
<i>RET</i>	p.Asp903_Ser904delinsGluPro
<i>RET</i>	p.Ser904Cys
<i>RET</i>	p.Gly911Asp
<i>RET</i>	p.Arg912Gln
<i>RET</i>	p.Glu921Lys

●甲状腺癌項目

【コンパニオン診断用として追加対象となる変異遺伝子】

対象遺伝子	追加変異
<i>RET</i>	p.Cys630Ser

【追加対象となる変異遺伝子】

対象遺伝子	追加変異
<i>ERBB2</i>	p.Ile767Phe
<i>ERBB2</i>	p.Gly776delinsCysVal
<i>ERBB2</i>	p.Tyr772_Val773insValMetAlaVal
<i>ERBB2</i>	p.Gly778_Ser779insSerArg
<i>ERBB2</i>	p.Thr862Ala
<i>RET</i>	p.Pro628_Leu633del
<i>RET</i>	p.Glu632_Thr636delinsSerSer
<i>RET</i>	p.Glu632_Ala639delinsHisArg
<i>RET</i>	p.Glu632Lys
<i>RET</i>	p.Glu632_Leu633delinsVal
<i>RET</i>	p.Glu632_Cys634delinsGly
<i>RET</i>	p.Glu632_Ala640delinsValArgPro
<i>RET</i>	p.Glu632_Cys634delinsAspValArg
<i>RET</i>	p.Asp631_Glu632insGluLeuCysHis
<i>RET</i>	p.Leu633_Cys634insCysArg
<i>RET</i>	p.Leu633_Cys634insCysArgThr
<i>RET</i>	p.Ala640Gly
<i>RET</i>	p.Val642Ile
<i>RET</i>	p.Val648Ile
<i>RET</i>	p.Glu768Gln
<i>RET</i>	p.Arg770Gln
<i>RET</i>	p.Leu881Val
<i>RET</i>	p.Glu884Val
<i>RET</i>	p.Arg897Ter
<i>RET</i>	p.Asp903_Ser904delinsGluPro
<i>RET</i>	p.Asp903_Ser904delinsGluPro
<i>RET</i>	p.Ser904Cys
<i>RET</i>	p.Gly911Asp
<i>RET</i>	p.Arg912Gln
<i>RET</i>	p.Glu921Lys
<i>RET</i>	p.Glu768Gly
<i>RET</i>	p.Ala883Ser