

## 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、解析対象となる変異遺伝子を追加し報告を開始したく  
ご案内申し上げます。  
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

■ 実施日 2022年5月6日（金）ご報告分より

### ■ 変更項目

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）

### ■ 変更内容

新たに64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。



【追加対象となる変異遺伝子（DNA）】

対象遺伝子	追加変異遺伝子	検査結果の取り扱い
RET	p.Cys609Ser	分析的妥当性が未承認の項目（研究用） コンパニオン診断には使用できません。
RET	p.Cys609Arg	
RET	p.Cys609Gly	
RET	p.Cys609Tyr	
RET	p.Cys609Ser	
RET	p.Cys609Phe	
RET	p.Cys609Trp	
RET	p.Cys611Ser	
RET	p.Cys611Arg	
RET	p.Cys611Gly	
RET	p.Cys611Tyr	
RET	p.Cys611Phe	
RET	p.Cys611Tyr	
RET	p.Cys611Ser	
RET	p.Cys611Phe	
RET	p.Cys618Thr	
RET	p.Cys618Ser	
RET	p.Cys618Gly	
RET	p.Cys618Ser	
RET	p.Cys618Phe	
RET	p.Cys618Trp	
RET	p.Cys620Ser	
RET	p.Cys620Gly	
RET	p.Cys620Tyr	
RET	p.Cys620Ser	
RET	p.Cys620Phe	
RET	p.Cys620Trp	
RET	p.Leu629_Ile638delinsCysAsp	
RET	p.Cys630Arg	
RET	p.Cys630Gly	
RET	p.Cys630Tyr	
RET	p.Cys630Phe	
RET	p.Leu629_Glu632del	
RET	p.Asp631Tyr	
RET	p.Asp631_Leu633delinsVal	
RET	p.Asp631del	
RET	p.Asp631_Leu633delinsGlu	
RET	p.Glu632_Leu633del	
RET	p.Cys634Ser	
RET	p.Cys634Gly	
RET	p.Cys634Leu	
RET	p.Cys634Tyr	
RET	p.Cys634Ser	
RET	p.Cys634Phe	
RET	p.Cys634Trp	
RET	p.Ser649Leu	
RET	p.Glu768Asp	
RET	p.Asn777Ser	
RET	p.Val778Ile	
RET	p.Gln781Arg	
RET	p.Ala883Tyr	
RET	p.Ala883Phe	
RET	p.Ala883Thr	
RET	p.Ala883Val	
RET	p.Arg886Trp	
RET	p.Ser891Ala	
RET	p.Asp898_Glu902del	
RET	p.Ser904Phe	
RET	p.Arg912Trp	
RET	p.Arg912Pro	
RET	p.Arg912Leu	
RET	p.Met918Val	
RET	p.Ser922Pro	
RET	p.Asp627_Leu633delinsAlaHis	