



Kazusa DNA Res. Inst.

## 遺伝学的検査結果報告書

医療機関名 :

担当医氏名 :

検体ID : TEST0001

検体種別 : 血液

検体受領日 :

結果報告日 :

検査名 : がん関連遺伝子のシングルサイト解析

遺伝学的検査コード番号 : CAN\_SIN\_v1

検査方法 : 下記のゲノムポジションの前後2塩基を含む領域について、ハイブリキャプチャー法によるターゲット次世代シークエンス解析(NGS)法を用いてゲノム遺伝子配列を解析しました。得られた塩基配列を公開されているヒトゲノムリファレンス配列(GRCh38/hg38)と比較し、低出現頻度の塩基置換、短い塩基配列の欠失・挿入の有無をコンピュータにより解析しました。

解析遺伝子名 : No1. MEN1 chr11:64806348

今回のシークエンス解析で得られた結果には、検査方法で述べたリファレンス配列との違いは検出されませんでした。

バリエントNo.	Gene_Name	Feature_ID	Genotype	Annotation	HGVS.c	HGVS.p	Position
1	MEN1	-	-	-	-	-	-

〈実施施設〉

遺伝子解析 : (公財) かずさDNA研究所遺伝子検査室