検査結果報告書の見方

A.【検査 I D】

検査結果についてお問い合わせがあるときは、検査ID番号をお知らせください。

B 【患者様情報】

検査依頼書に記載いただいた部位名をそのまま記載します。検査依頼書に記載がなかった欄は空欄となります。

C【検査結果】

左側には解析対象の遺伝子名、右側には結果を記載します。検査結果の表記内容は 検査項目によって異なります。

- ・遺伝子性疾患遺伝子検査…「クリア」「キャリア」「アフェクテッド」のいずれか。 項目によっては遺伝子型(「G/G」「G/A」など)
- ・リンパ球クローン性解析…「IgH」、「TCR」それぞれについて「陰性」または「陽性」(下記G.参照)
- c-KIT 遺伝子変異検査 …「エクソン 8」「エクソン 9」「エクソン 11」それぞ
 - れについて「陰性」または「陽性」

・上記以外の検査 …「陰性」または「陽性」

お伝えすべき事項がある場合や、何らかの理由で上記に当てはまらない結果となった場合は「下記コメント参照」と記載されますので、コメント欄をご確認ください。

D. 【材料】

検査依頼書に記載いただいた部位名をそのまま記載します。記載がない場合は「検体①、検体②・・・」と記載されます。

E.【判定・コメント】

判定結果を文章で記載します。また、コメントがある場合は付記します。

F.【DNA 品質】

参考情報として、検査材料から抽出された検査に有効な品質の DNA 量を PCR 結果から推定し3 段階で評価します (リンパ球 クローン性解析のみ)。

- (++) …検査に必要な量の DNA は抽出されています
- (+) ・・・検査に必要な DNA 量は確保されましたが、量が少ない、または DNA にある程度のダメージがある可能性があります。 検査結果への影響は不明ですが、一般に DNA 量が多い方が信頼性の高い検査結果が得られやすくなります。
- (一) …検査に必要な DNA 量が確保されませんでした。量が極端に少ない、または DNA にダメージがあると考えられます。 可能であれば検査材料の再提出をお勧めします。

G.【リンパ球クローン性解析の検査結果について】

検査結果欄の「IgH」は「免疫グロブリン遺伝子」の、「TCR」は「T 細胞レセプター遺伝子」の略です。それぞれ B 細胞および T 細胞の単一な遺伝子再構成(クローン性)の検出、不検出を記載します。

検査結果欄に「下記コメント参照」と記載され、コメント欄に「・・・陽性例に典型的なものではなく・・・」とある場合、その陽性例に典型的でないシグナルとしては以下のようなものがあります。

- 疑わしい1本または2本のバンドが得られているが内部コントロールと比較して微弱である
- 疑わしいバンドのほかに複数本の弱いバンドが同時に得られている。
- 疑わしいバンドとスメアが混在している

このようなシグナルについては偽陽性の可能性が排除できません。もし可能であれば他の部位を用いた再検査または時期を置い ての再検査をお勧めします。

> 検査結果についてのお問い合わせは TEL: 0948-26-1660

> > 有限会社カホテクノ