

## 検査結果報告書の見方

## 検査結果報告書

|      |            |       |                                       |
|------|------------|-------|---------------------------------------|
| ご依頼日 | 2016/05/20 | 検査ID  | 11283                                 |
| 報告日  | 2016/06/01 |       |                                       |
| 施設名  | 〇〇動物病院     | 種     | 施設ID                                  |
| 飼い主様 | 〇〇         | 種     | カルデア                                  |
| ペット名 | △△         | 検査採取日 | 2016/05/10                            |
| 種    | 犬          | 雌雄    | <input checked="" type="checkbox"/> 雄 |
| 品種   | チワワ        | 年齢    | 10才                                   |

| 検査項目         | 材料     | 検査結果   |
|--------------|--------|--------|
| 犬リンパ球クローン性解析 | 下顎リンパ節 | IgH 陽性 |
|              |        | TCR 陰性 |
|              | 全血     | IgH 陰性 |
|              |        | TCR 陰性 |
|              |        |        |
|              |        |        |
|              |        |        |
|              |        |        |
|              |        |        |
|              |        |        |
|              |        |        |

| 判定・コメント   |
|---|
| 下顎リンパ節… IgH で単一な遺伝子再構成パターンが認められました。B細胞のクローン性増殖が疑われます。                               |
| 全血… IgH、TCRともに単一な遺伝子再構成パターンを認めませんでした。   |
| なお、本検査で「陰性」であることをもってリンパ系腫瘍を完全否定することは出来ません。リンパ系腫瘍が否々の確定診断には病理組織学的検査の結果を優先的に考慮してください。 |
| ご参考までに、今回検体から抽出されたDNA量の評価は下記のとおりです。   |
| ・リンパ節 (+)、全血 (+)  |



TEL: 0948-26-1660 FAX: 0948-26-1656 E-mail: kahotechno-ai@kahotechno.co.jp

## 【材料】

検査依頼書に記載いただいた部位名をそのまま、または一部略して記載します。記載がない場合は「検体①、検体②・・・」と記載されます。

## 【IgH、TCR】

IgH および TCR の再構成検出結果についてそれぞれ「陰性」、「陽性」で報告します。

陽性 …単一な遺伝子再構成パターンが認められた

陰性 …単一な遺伝子再構成パターンを認めず

解析結果によっては判定に至らないことがあります。その場合は本欄に「下記コメント参照」と記載し、判定・コメント欄にコメントを付します。

## 【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。

## 【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。

(-) …検査に必要な DNA 量が確保されませんでした。細胞数が極端に少ない、または DNA にダメージがあると考えられます。可能であれば再採材が推奨されます。

検査について疑問な点がありましたらお気軽にお問い合わせください

お問い合わせ TEL: 0948-26-1660  
 FAX: 0948-26-1656  
 E-mail: kahotechno-ai@kahotechno.co.jp  
 検体送付先 〒820-0067 福岡県飯塚市川津 680-41  
 福岡県立飯塚研究開発センター 453



URL: <http://www.kahotechno.co.jp/>