

# 検査結果報告書

検体番号

AAAA-.....

判定結果は陰性です

末梢血液中のRNA発現パターンを解析いたしました。

- ・変動しているRNAの数:「陰性」
- ・21遺伝子のパターン分析:「陰性」
- ・クラスタリング解析(群判別):「陰性」
- \* 判定基準表:「陰性」

詳細判定結果

- ・胃癌/大腸癌「陰性」
- ・膵臓癌「陰性」
- ・胆道癌「陰性」
- \* 消化器癌有無の判定:「陰性」

陰性例と偽陰性例の判定:「陰性」

- \* 最終判定:「陰性」

引き続き定期的な検診

# 血液RNA発現解析結果報告書

検体番号 AAAA-.....

## 判定結果

- 陰性です。今後も定期的な検診を受けましょう
- 精密検査をお勧めします

## リスク評価(有無判定)



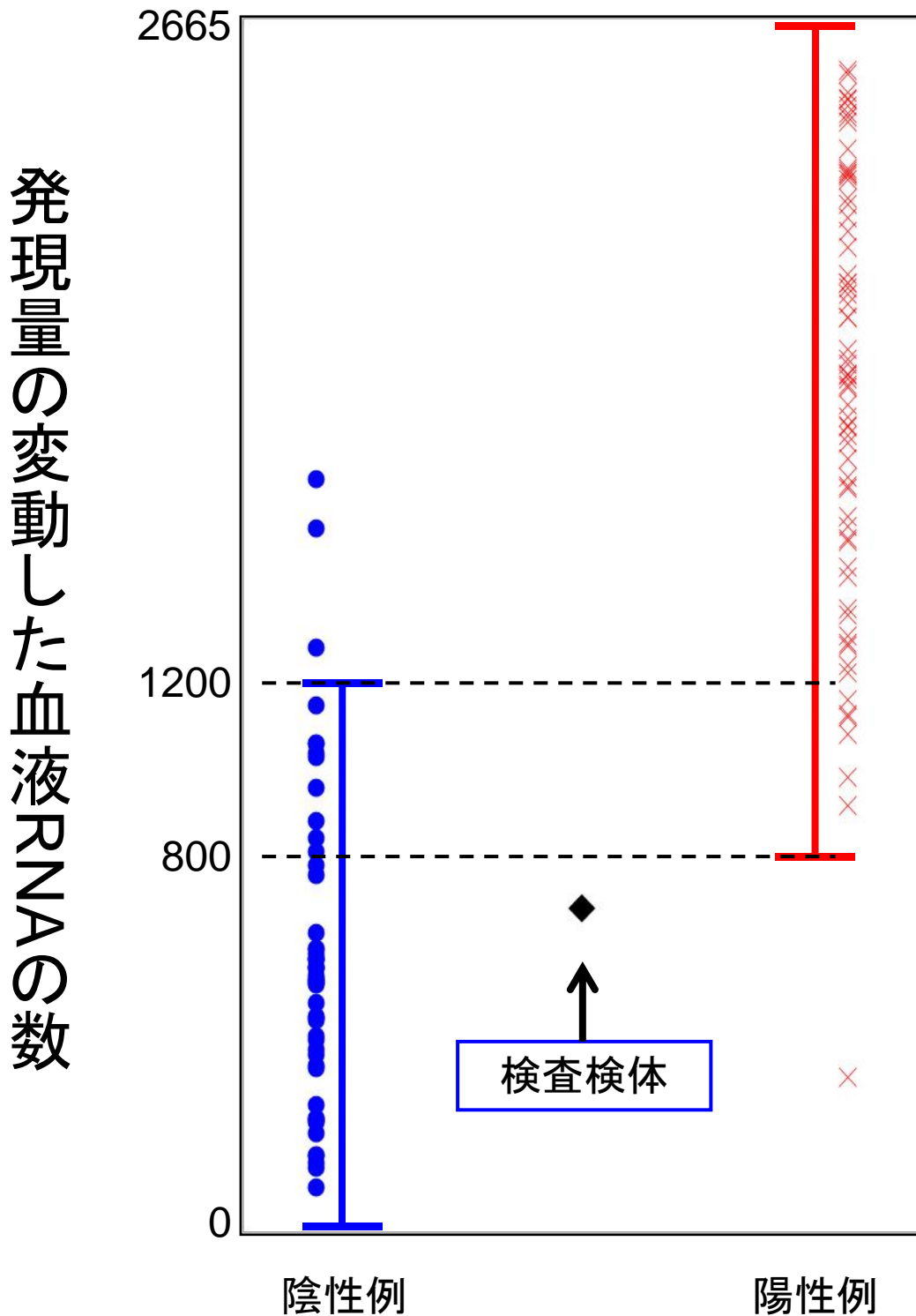
RNA: RNAとは体のすべての細胞にある物質です。健康な状態の時には、体の中でいろいろな種類のRNAがバランスよく働いていますが、病気になるとそのバランスが崩れてしまいます。このバランスの変化を見ることで、健康状態を調べることができます。

この結果はあなたの健康状態を調べるための一つの参考データです。  
あなたの健康状態は主治医が他の検査項目を含め総合的に診断いたします。

# 血液RNA発現解析結果報告書

検体番号 AAAA-.....

## 変動血液RNA数評価

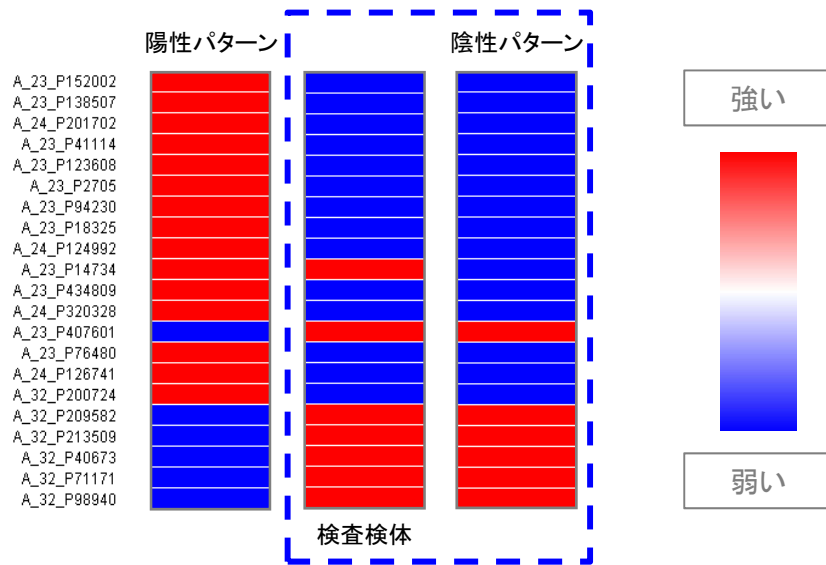


# 血液RNA発現解析結果報告書

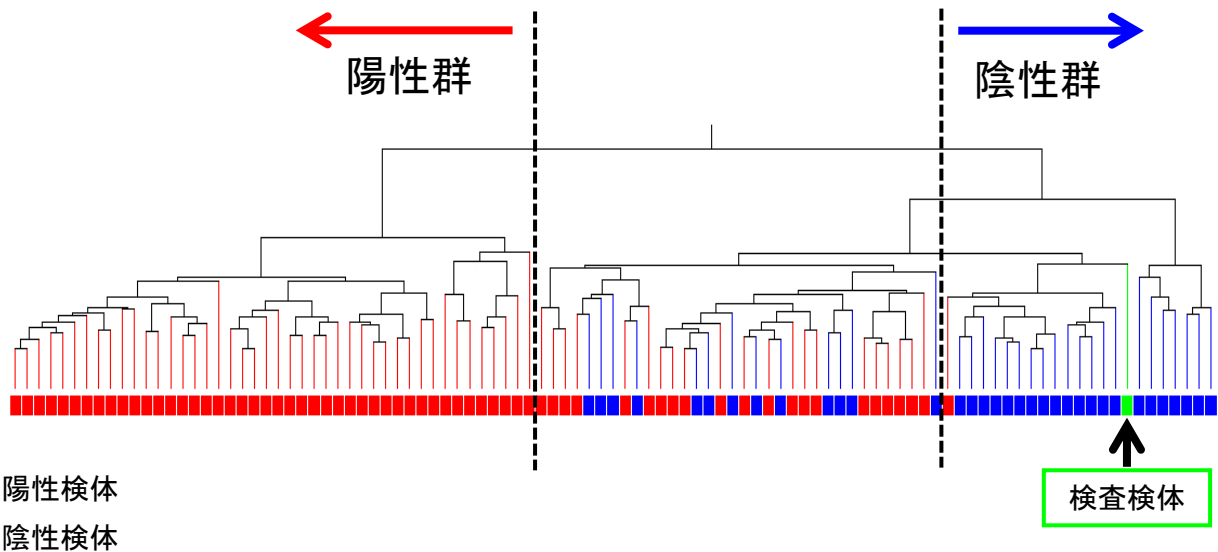
検体番号 AAAA-.....

## パターン分析による判別評価

陽性と陰性を判別するために重要な  
21個の血液RNA発現パターン分析



## 血液RNA発現パターン別 “群判定”

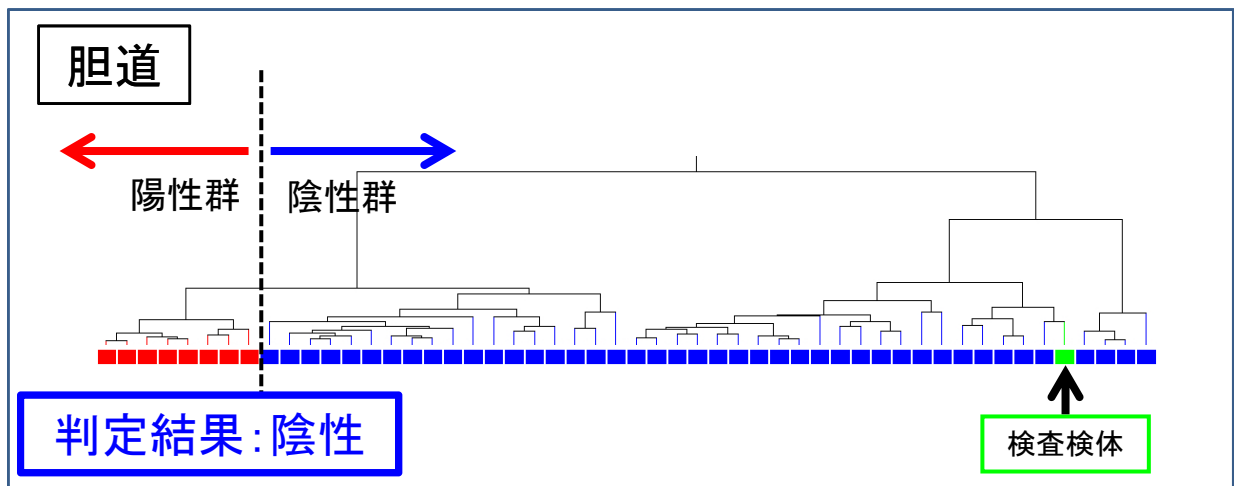
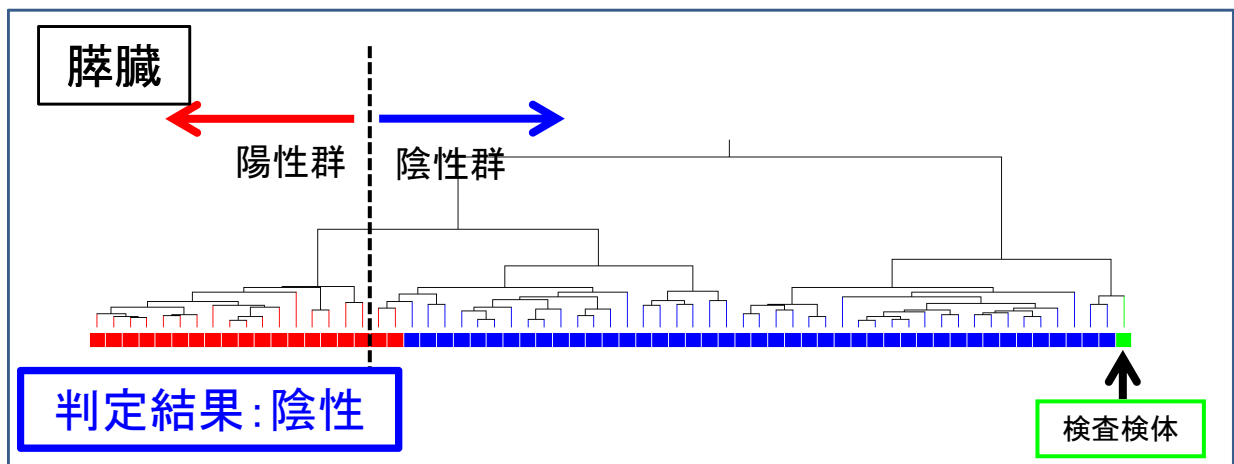
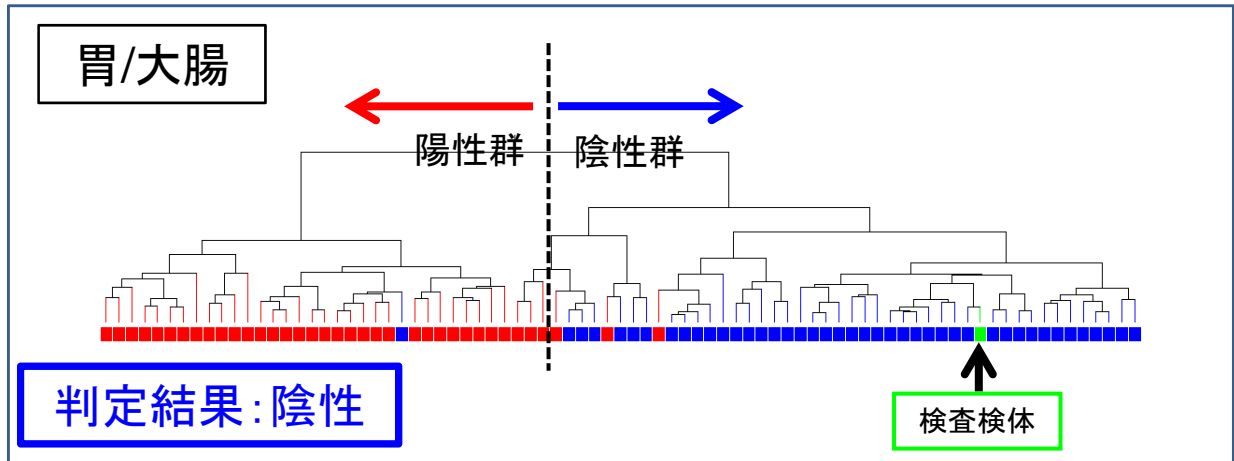


# 消化器癌の有無詳細判定

検体番号 AAAA-.....

■ 陽性検体

■ 陰性検体



# 検査報告書の見方

検体番号 AAAA-.....

## < 判定のフローチャート >

