

株式会社 ユーキ商会 御中

**VISION BIO**  
ビジョンバイオ株式会社  
〒839-0864  
福岡県久留米市百年公園1-1  
久留米リサーチセンタービル 1F  
TEL (0942) 36-3100 FAX (0942) 36-3101

## 検証試験結果報告書

### 分析結果

実験内容：抗ノロウイルス効果の検証  
検体名：Gespa水 80ppm  
処理時間：5分  
検査方法：RT-PCR法  
受付日：平成20年1月24日



電気泳動写真

(ノロウイルス陽性の場合は344bpの位置にバンドが出現)

#### 検証項目

#### 結果

① 対照区 (ノロウイルス懸濁液)	陽性 (+)
② 対照区 (精製水添加処理)	陽性 (+)
③ 試験区 (Gespa水 80ppm 添加処理)	陰性 (-)
④ 試験区 (Gespa水 80ppm 添加処理)	陰性 (-)

試験区ではノロウイルス遺伝子が検出されなかった。  
よって、本検証試験条件下において、検体 (Gespa水 80ppm) の抗ノロウイルス  
効果が確認された。

<※試験の詳細は別紙参照>

◇本分析結果は、提出された試料に関するものであり、試料の母集団の属性について証明するものではありません。

◇弊社は当判定結果に限り責任を負うものであり、分析結果の取り扱い或いは分析結果によって生じる問題について  
関与するものではありません。

分析責任者

平野

株式会社 ユーキ商会 御中

【試験結果報告書別紙】

- <検証目的> 抗ノロウイルス効果の検証
- <試験材料> ノロウイルス・・・糞便由来ノロウイルス(Norovirus) <NV遺伝子2群に属するもの>
- <検体名> Gespa水 80ppm
- <試験施設> ビジョンバイオ株式会社内研究室(福岡県久留米市百年公園1-1)
- <試験期間> 平成20年1月24日～平成20年2月18日

写真番号	検証検体の内容
①	ノロウイルス懸濁液(500 $\mu$ l)
②	精製水添加処理(ノロウイルス懸濁液100 $\mu$ l+精製水400 $\mu$ l)
③、④	Gespa水 80ppm添加処理(ノロウイルス懸濁液100 $\mu$ l+ Gespa水 80ppm 400 $\mu$ l)

- <備考> ・Gespa水 80ppm添加処理(③及び④)の試験区に関しては試験精度の担保として並行検査を実施した。
- ・②～④での各処理時間は全て5分とした。

<試験の流れ>

