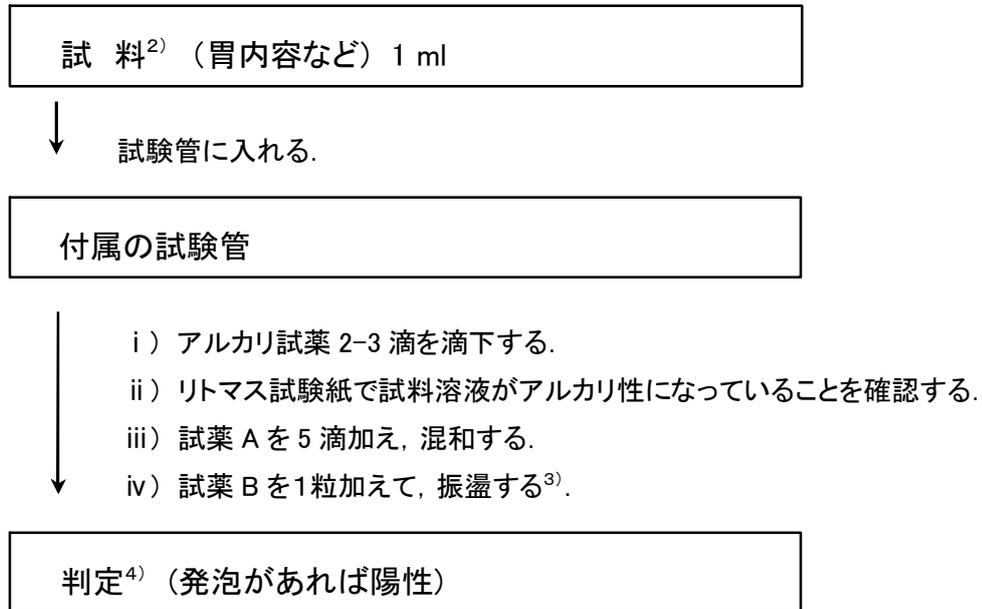


E. アジ化ナトリウム

(1)アジ化ナトリウム簡易検出キット¹⁾

i) 操作法



【注 解】

- 1) 関東化学(株)から発売されている 10 回用のキットであり, 使用する器具や試薬類はキットに含まれる.
- 2) 試料に炭酸などが含まれる場合, 中和時に発泡することがあるので, 液性をアルカリ性にした後に振盪し, 泡が出なくなったことを確認してから次の操作を行う.
- 3) 試薬 B を加えると直ちに発泡が始まるので, 速やかに判定する.
- 4) 試料の種類によって異なるが, 検出下限は 10 $\mu\text{g/ml}$ 程度である.

【文 献】

1. 服藤恵三 他. 特許公開 2002-55096.
2. 土橋 均 他. 生物試料分析 2000;23:149-158.