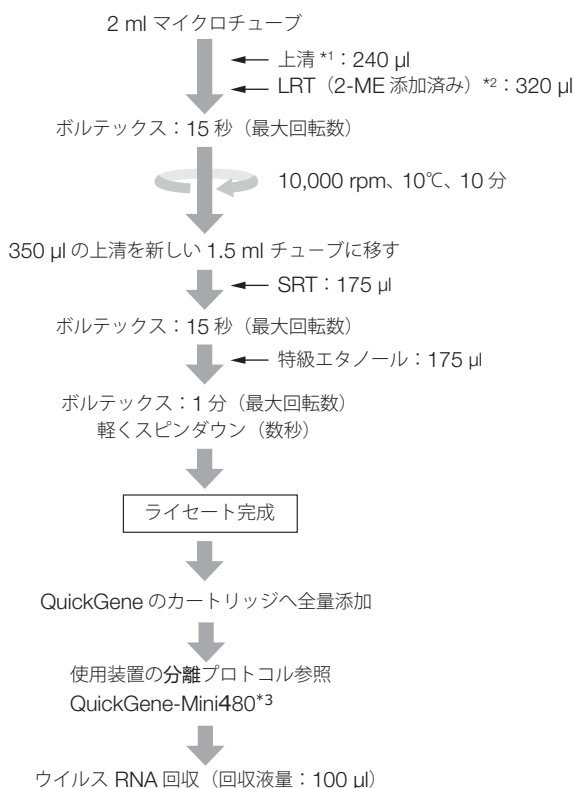


RH-2

糞便からのノロウイルス RNA分離

プロトコル A (PCR 法)



*1 10% 乳剤 (糞便を PBS に添加) を遠心。

*2 1 ml の LRT 当たり 10 µl の 2-ME を加える。

*3 本事例は旧機種で取得したデータも含まれます。その他 QuickGene シリーズでもこのプロトコルをご参考頂けます。

結果

■ 電気泳動図

データなし

■ ウイルス RNA の収量

データなし

■ タンパク質の混入 : A260/280

データなし

■ カオトロピック塩の混入 : A260/230

データなし

■ その他

● 検査

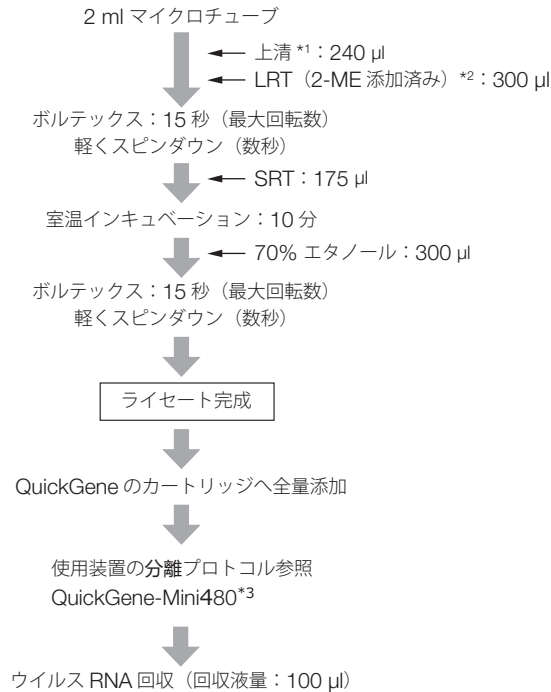
PCR 法(厚生労働省認可 / 食安監発第1105001号)

<https://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/kanren/kanshi/dl/031105-1a.pdf>

共通プロトコルサンプル

データなし

プロトコル B (TRC 法)



*1 10% 乳剤 (糞便を PBS に添加) を選心。

*2 1 ml の LRT 当たり 10 μ l の 2-ME を加える。

*3 本事例は旧機種で取得したデータも含まれます。その他 QuickGene シリーズでもこのプロトコルをご参考頂けます。

結果

■ 電気泳動図

データなし

■ ウイルス RNA の収量

データなし

■ タンパク質の混入 : A260/280

データなし

■ カオトロピック塩の混入 : A260/230

データなし

■ その他

● 検査

ノロウイルス検査 : トーソー コーポレーション TRCRapid-160 システム

<http://www.tosoh.co.jp/science/trc/real.html>

共通プロトコルサンプル

データなし