

核酸精製 (ウイルスRNA精製 血清・血しょう・多量及び希薄サンプル)

MACHERY-NAGEL NucleoSpin® RNA Virus F

大容量 (～1ml) 血清・血しょうからのウイルスRNA精製キット



Cat.No.	内容	包装単位	価格(税抜)
NucleoSpin® RNA Virus F Kit			
740958	25 NucleoSpin® funnel columns, 25 elution tubes, 50 collecting tubes 50 ml, buffers RAV 1, RAV3, RAW, RE, RNase-free water; carrier RNA	25	¥47,000

※2007年10月1日価格改訂

特長

- 1回の操作で1mlまでの生物学的液体 + 8mlのバッファーを添加できます。
- 高感度メンブレンを採用し、微量な核酸でも回収できます。
- クローズドシステム：クロスコンタミネーションを防止できます。
- 遠心による容易な操作で使用できます。

仕様

- 精製方式：シリカメンブレン法
- サンプル量：≤1ml
- 溶出量：50～100µl
- 結合容量：30 µg DNA/RNA
- 50 mL 容遠心管対応の遠心機 (～3,000xg) が必要です。

対象サンプル

- 1ml以下の血清、血漿、体液 等

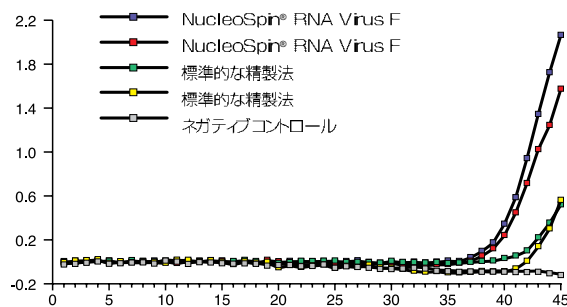


図1 培養細胞上清から得られたHCVのTaqMan™分析
BNI Hamburg, Germanyのご厚意により掲載しました。