



30分でRNA抽出 カネカ 簡易 RNA 抽出キット

無料サンプル品あります

血液、培養細胞などから約30分でRT-PCRに使用可能なRNAを抽出できます。

出発 試料	培養細胞、血液など	抽出	RNA	適用	RT-PCR など
----------	-----------	----	-----	----	-----------

特長

- 試料量： $10^3 \sim 10^6$ 個の細胞、
0.5~2.0 μ l の血液（ヘパリン、EDTA 処理）
- 操作時間：30分

試料と試薬を混ぜてインキュベート +
DNase I 処理をするだけの簡単操作



一般的な方法では...

有機溶媒
処理

分液操作

イソプロパノール
沈殿

溶解

100分
以上カネカの
キットなら... インキュベーション
(DNase 処理含む)操作時間
30分

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
カネカ 簡易 RNA 抽出キット (RT-PCR) 100 tests	サンプル	
KNK KN-T110004	1 kit /	43,000
キット内容：試薬 A、DNase I		



RNA 抽出用試薬

RNA-Solv Reagent

酸性フェノールとグアニジンチオシアネートを含む RNA の抽出用試薬です。



特長

- 動物細胞・組織などを本製品で溶解し、クロロホルムを添加後、層分離により RNA を抽出します。
- 操作は1時間以内に完了します。
- 適用試料：ヒト、動物、植物またはバクテリア由来の試料

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
RNA-Solv Reagent (200 preps)		
OMG R6830-02	8×25 ml /	50,000

RNA・DNA の抽出および 品質検査受託サービス

血液、細胞、組織からゲノム DNA、total RNA、cfDNA、cfRNA などの抽出を行う受託サービスです。

small RNA 分画を含む total RNA の抽出も承ります。

特長

- 多様な検体からの核酸抽出および精製
組織、培養細胞、FFPE、血液、血漿、培養上清、エクソソーム、糞便などからの核酸抽出サービス
- 実験の目的に応じたサンプリング・前処理・サンプル保存・抽出方法のご相談も対応
- FACS やマイクロダイゼクションなど微量サンプルからの抽出も対応
- micro RNA を含む total RNA の抽出や cfRNA / cfDNA を抽出可能
- 抽出したサンプル性状の品質を確認し結果をレポートでご報告

抽出サービス概要

RNA

1. total RNA の抽出
 2. total RNA のクオリティーチェック
- ※吸光度およびバイオアナライザーによるゲル電気泳動にて性状を検査します。

DNA

1. ゲノム DNA の抽出
 2. ゲノム DNA のクオリティーチェック
- ※吸光度測定、蛍光度測定、TapeStation によるゲル電気泳動にて性状を検査します。

抽出対象試料について

- 抽出をご希望の試料については、必ずあらかじめご相談下さい。検体の由来、容量などを伺います。
 - バイオセーフティレベル1の試料であることを確認して下さい。
- ※詳細はフナコシ Web をご覧ください。

ご注文方法/価格

詳細は、当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。

[メーカー：DNA]