MINtS

細胞診検体採取・処理操作マニュアル

~細胞診検体採取・処理操作動画とあわせてご確認ください~

動画は下の QR コードからもご覧いただけます

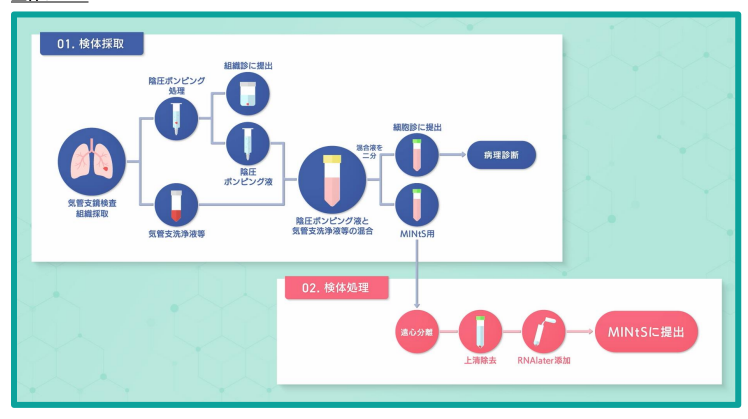




はじめに

- MINtS は臨床側で提出検体を作製する検査です。
- 検体処理を適切に行うことで、良質な核酸が得られ、検査成功率の向上につながります。
- 操作手順、時間や温度等の条件を守り、適切な検体採取・処理のご協力をお願いします。

全体フロー



MI-087-001_202405

01.検体採取



検体採取・処理操作動画 画面

1



組織診検体(気管支鏡検査にて採取した組織) を、生理食塩水を満たしたシリンジに入れます。

組織診検体(採取した組織)を、生理食塩水を満たしたシリンジに入れます。

2



組織診検体を生理食塩水内で陰圧をかけて膨ら ませます。

間質性肺炎の病理診断提出用の組織診検体処理と同様の手技です。

ポイント

この操作は、組織診検体から腫瘍細胞を 処理液に遊離させるために行います。

3

組織診検体採取

陰圧ポンピング処理



ピンセットで組織診検体を取り出し、ホルマリン 固定します。

固定した組織診検体は病理診断に提出してください。

ピンセットで組織診検体を取り出し、ホルマリン固!

4



シリンジ内の生理食塩水は交換せずそのまま使 用します。

組織診検体の採取を繰り返し、STEP2~3の陰 圧ポンピング操作を行います。

ポイント

組織診検体の採取の回数(生検回数)は各ご施設の実情に合わせて実施してください。

組織診検体の採取がすべて終わったら、陰圧ポ

5



ポイント

なるべく涼しいところで保管し、長時間の放 置は避けてください。

組織診検体の採取がすべて終わったら、 陰圧ボンピング液が入ったシリンジは次の操作まで保管してください(常温可)。

3

01.検体採取



検体採取・処理操作動画 画面

作業内容 / ポイント

6

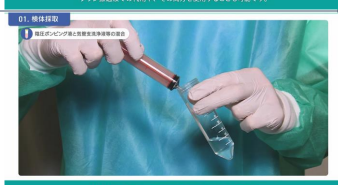


気管支洗浄液を採取します。

ブラシ擦過液での代用や、気管支洗浄液とブラシ擦過液の両方を使用することも可能です。 (以下、気管支洗浄液等とします)

ブラシ線渦波での代田や その両方を使用することも可能です

7



空のチューブに STEP5 で保管していた陰圧ポ ンピング液を入れます。

はじめに、空のチューブに陰圧ポンピング液を入れます

8

気管支洗浄液等の採取



続いて、気管支洗浄液等を入れます。 混合量の目安は 1:1 です。

ポイント

血液の混入が多い場合は、気管支洗浄液等 の混合量を減らし調整してください。 気管支洗浄液等「1」に対し、陰圧ポンピング 液を「2~4」を目安としてください。

9

陰圧ポンピング液との混合



混合した検体は十分に混和してください。

混合した検体を十分に混和し、二分します。



一方は MINtS に、もう一方は病理診断に使用します。

MINtS 用は 02.検体処理(p.5~)に進めます。

ポイント

MINtS 用:5 mL以上確保してください。 病理診断用:がん細胞(非小細胞癌)の有無 を確認してください。

検体の品質保持のため、<mark>STEP9の検体採取後 30分以内</mark>に次の検体処理操作を行ってください

MI-087-001_202405 4

02.検体処理



検体採取・処理操作動画 画面 作業内容 / ポイント MINtS 用に採取した検体の遠心分離を行いま 10 遠心分離 す。 ポイント 遠心条件の目安は以下の通りです。 900~2000×g·3 min 11 遠心分離終了後、検体のチューブを静かに取り 出します。 衝撃を与えないように丁寧に取り扱ってくださ L1° ポイント チューブの底に沈渣が形成されていること を確認してください。 上清をゆるやかに除去し、沈渣のみを使用しま 12 上清除去 す。 ~ 核酸保存溶液の混合 13 沈渣が残ったチューブに、核酸保存溶液 (RNAlater)を全量(1.5 mL)添加し、タッピン グにより混和してください。 ポイント 沈渣を核酸保存溶液に確実に浸透させるた め、転倒混和は避けてください。 転倒混和時にキャップ等に沈渣が付着して しまう恐れがあります。 14 検体の品質保持のため、検体処理後は速やかに MINtSに提出 <mark>冷蔵(2~8℃)</mark>で保管してください。 すぐに冷蔵保管ができない場合は氷上に置くな どしてください。 保管 冷蔵(2~8℃)で保管

MI-087-001_202405 5



検体提出時の注意事項

- 細胞診の病理診断でがん細胞(非小細胞癌)が確認された検体をご提出ください。
- 検査成功率の向上のため、核酸保存溶液添加後の検体外観を参考に、優良検体の提出にご協力 ください。

