

| 抗核抗体(FA 法) | | 2500000 | | |
|-------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|
| ANA-FA | | 担当部署 外注 | | |
| 検査オーダー | | | | |
| 患者同意に関する要求事項 | | 特記事項なし | | |
| オーダリング手順 | 1 | 電子カルテ→指示①→検査→*1.頻用→ | | |
| | 2 | 電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→免疫・自己抗体→ | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| 検査に影響する臨床情報 | | FANA は健常人でも陽性を示す場合があり、基準範囲の設定を困難にしている。また基準範囲内であっても特殊な染色パターンの出現や抗体価の経時変化などから臨床的意義が認められる場合がある。各種膠原病ないし自己免疫疾患の診断などにおけるANAの総括的なスクリーニングとして FANA を用い、オクタロニー、RIA、ELISA 等の方法により個別の ANA の同定・定量を行うのが適当と思われる。ただし、FANA 抗体価は疾患の活動性と必ずしも相関しない場合がある。 | | |
| 検査受付時間 | | 8 : 15~16 : 00 | | |
| 検体採取・搬送・保存 | | | | |
| 患者の事前準備事項 | | 該当なし | | |
| 検体採取の特別なタイミング | | 特記事項なし | | |
| 検体の種類 | 採取管名 | 内容物 | 採取量 | 単位 |
| 1 全血 | 10 青 | 分離剤 | 8 | mL |
| 2 | | | - | - |
| 3 | | | - | - |
| 4 | | | - | - |
| 5 | | | - | - |
| 6 | | | - | - |
| 7 | | | - | - |
| 8 | | | - | - |
| 検体搬送条件 | | 室温 | | |
| 検体受入不可基準 | | 1)採取容器違いの検体 2)バーコードラベルの貼られていない検体 3)固体物 | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------------------------------------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| 保管検体の保存期間 | 検査委託先で 2 週間 | | | | | | | | |
| 検査結果・報告 | | | | | | | | | |
| 検査室の所在地 | 株式会社 SRL 第 1・第 2 八王子ラボラトリー 〒192-8535 東京都八王子市小宮町 51 | | | | | | | | |
| 測定時間 | 1~7 日 | | | | | | | | |
| 生物学的基準範囲 | 設定根拠については外注検査室に問合せ | | | | | | | | |
| 臨床判断値 | 設定根拠については外注検査室に問合せ | | | | | | | | |
| 基準値 | | | | | 単位 T | | | | |
| 共通低値 | 共通高値 | 男性低値 | 男性高値 | 女性低値 | 女性高値 | | | | |
| 設定なし | 設定なし | 設定なし | 設定なし | 設定なし | 設定なし | | | | |
| パニック値 | 高値 | 該当なし | | | | | | | |
| | 低値 | 該当なし | | | | | | | |
| 生理的変動要因 | 該当なし | | | | | | | | |
| 臨床的意義 | 外注項目の為省略 | | | | | | | | |