

| | | | | | |
|-------------------|------|--|-----|----|--|
| 第Ⅶ因子 | | 272500 | | | |
| factor7 | | 担当部署 | | | |
| | | 血液 | | | |
| 検査オーダー | | | | | |
| 患者同意に関する要求事項 | | 特記事項なし | | | |
| オーダーリング手順 | 1 | 電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→血液学→ | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | | |
| 検査に影響する臨床情報 | | 特記事項なし | | | |
| 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 | | 空腹時静脈より採血し、気泡、溶血及び組織トロンボプラスチンの混入を防ぐ。 | | | |
| 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 | 2 黒小 | 3.2%クエン酸 Na | 1.8 | 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) 凝固検体 3) 採血量過不足の検体 4) サンプリングできない検体 | | | |
| 保管検体の保存期間 | | 室温・当日中（追加検査については、検査室に要問合せ） | | | |
| 検査結果・報告 | | | | | |
| 検査室の所在地 | | 病院棟 3 階 中央検査部 | | | |

| | | | | | | |
|----------|------|---|------|------|------|---|
| 測定時間 | | 当日中 | | | | |
| 生物学的基準範囲 | | 60～140% EX 共通 CL1141 : 「臨床検査法提要 改訂第 35 版」 425 | | | | |
| 臨床判断値 | | 設定なし | | | | |
| 基準値 | | | | | 単位 | % |
| 共通低値 | 共通高値 | 男性低値 | 男性高値 | 女性低値 | 女性高値 | |
| 75 | 130 | 設定なし | 設定なし | 設定なし | 設定なし | |
| パニック値 | 高値 | 設定なし | | | | |
| | 低値 | 設定なし | | | | |
| 生理的変動要因 | | 妊娠後期や運動後には因子活性は増加する。 EX 共通 CL1141 : 「臨床検査法提要 改訂第 35 版」 424-426 | | | | |
| 臨床的意義 | | 肝臓で合成されるビタミンK依存性因子の一つ。先天性第Ⅶ因子欠乏症は常染色体劣性あるいは優性遺伝形式をとる。ビタミンK欠乏症、肝実質障害で低値、妊娠後期、過凝固状態で高値を示す。 EX 共通 CL1141 : 「臨床検査法提要 改訂第 35 版」 424-426 | | | | |