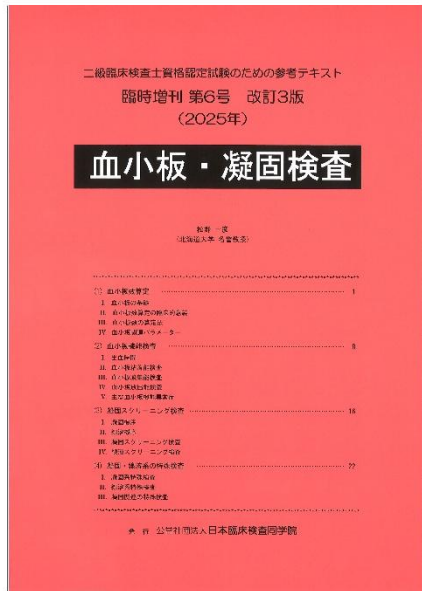


日本臨床検査同学院「通信」 臨時増刊 第6号 (2025年)

血小板・凝固検査



監修：松野一彦(北海道大学 名誉教授)

2025年7月、A4判、本文26頁、価格¥1,320(税込)
発行・販売 公益社団法人日本臨床検査同学院

- ・ 二級試験「血液学」の対策に
- ・ 改訂2版に記載された4項目、全てに追加あり

改訂2版の発行から5年半が経過した。医学の発展と臨床検査の進歩に適応できるよう、以下の改訂を行った。第1章の「血小板数算定」では、血小板の産生と回転、血小板の形態と構造、レファレンス法、血小板増加をきたす疾患を加筆した。第2章の「血小板機能検査」では、主な血小板機能異常症を追加した。第3章の「凝固スクリーニング検査」では、凝固時間測定法を加筆し、劇症肝炎診断におけるPT活性値(%)についても触れた。また第4章の「凝固・線溶系の特殊検査」では、トロンボテストやヘパラスチンテストなどが保険収載から外れたことに触れ、交差混合試験の詳細を加筆した。参考にしていただければ幸いである。

北海道大学 名誉教授 松野一彦 [巻頭言から抜粋]

【内容】

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) 血小板数算定 | (3) 凝固スクリーニング検査 |
| I. 血小板の基礎 | I. 凝固機序 |
| II. 血小板数算定の臨床的意義 | II. 線溶機序 |
| III. 血小板数の算定法 | III. 凝固スクリーニング検査 |
| IV. 血小板関連パラメーター | IV. 線溶スクリーニング検査 |
| (2) 血小板機能検査 | (4) 凝固・線溶系の特殊検査 |
| I. 出血時間 | I. 凝固系特殊検査 |
| II. 血小板粘着能検査 | II. 線溶系特殊検査 |
| III. 血小板凝集能検査 | III. 凝固関連の特殊検査 |
| IV. 血小板放出能検査 | |
| V. 主な血小板機能異常症 | |

【購入申込】

書店での取扱いはありませんので、ホームページから直接お申込みください。
公益社団法人日本臨床検査同学院 <https://clmj.jp/>