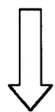


II. CPKの微量定量法

国立精神衛生研究所 成瀬 浩
東京女子医大小児科 福山幸夫
東京大学神経内科 杉田秀夫

CPK微量定量法研究groupは米国 Antonik laboratory よりCPK測定試薬を輸入しこの方法の問題点、①試薬の安定性、測定条件、実施方法、②血液サンプルの安定性、③従来の測定法による値との相関、④測定機械等に

ついて検討している。詳細は成瀬班員中間報告(p. 194)を参照されたい。なおこの研究グループは昭和51年度も続行され、結論を出す予定である。



検索用テキスト OCR(光学的文字認識)ソフト使用

論文の一部ですが、認識率の関係で誤字が含まれる場合があります



CPK 微量定量法研究 group は米国 Antonik laboratory より CPK 測定試薬を輸入しこの方法の問題点、試薬の安定性、測定条件、実施方法、血液サンプルの安定性、(3)従来の測定法による値との相関、測定機械等について検討している。詳細は成瀬班員中間報告(p.194)を参照されたい。なおこの研究グループは昭和 51 年度も続行され、結論を出す予定である。