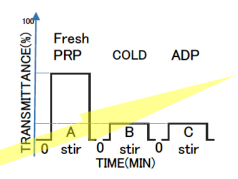
PRP 313M-SF

Stop and Flow 血小板形態定量システム



PRP: 光透過(濁度)測定装置 Light Transmission Platelet Aggregometry

光透過を用いた Stop and Flow法による血小板形態の定量



Stop and Flow血小板形態定量法

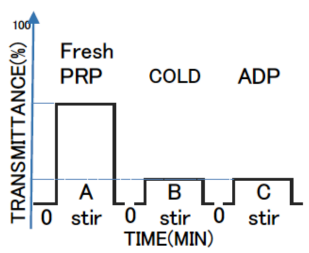
回転と温度を制御する事により、光透過から血小板の形態を定量化する事が可能になり、血小板活性を知る事が出来るようになりました.



TAIYO Instruments, Inc.

TAIYO 血小板凝集能測定装置 PRP3000S Plus - SF 血小板形態定量システム

★PRP(光透過)を用いた Stop and Flow法による血小板形態の定量 従来より測定されている、血小板凝集能をPRP法にて測る装置を使用して、回転数と測 定部の温度を制御する事により、血小板の活性状態を形態を定量化する事が可能にな りました。その原理は、血小板の活性状態が悪くなると血小板の形状が変化するため 光の透過が悪くなる。点に着目し、PRP(光透過)法の装置が応用できる事が判りました*** 1。その装置のソフトを改良して製作しましたのが、PRP3000S + SF(ストップ&フロー) 血小板形態定量システムです。



ストップ&フロー(S&F)法^{文献1}

血小板は通常、生体内において薄い円盤状(ディ スコイド型)の状態で循環している。しかし、環境 の変化に対して敏感な血小板は、球状(スフィヤ 型)に変化し易く、この形態変化を定量すること は、臨床上あるいは輸血用血小板の保存状態 の評価において重要である。

円盤状と球状の血小板細胞の光学的性質は、 静止時と流動化では差が在り、円盤状(ディスコ イド)は静止時より透過度が増加する。この性質 を応用して測定するのが、S&F法である。



文献:Shiro Ohnoki and Hirotoshi Shibata : EVALUATION OF PLATELET SHAPE BY A STOP AND FLOW METHOD USING AGGREGOMETER, JJTM, Vol 43, 350-355, 1997

主な仕様(S&F仕様含)

• 測定原理 : PRP(光透過/濁度)法

・解析ソフト: G-Type, PAT, 2濃度, S&F解析

•測定チャンネル: PRP; 12チャンネル, PPP: 1チャンネル

•検体量 : PRP ; 200 μ l

·試薬添加量: 22.2 µ l

・攪拌速度 : 600~1000(100単位)rpm±10%(S&F任意設定)・キュベット: 7 φ x 50 mm (スターラー入り、50本): 4箱

・測定部温度: S&F測定時: 室温℃, PRP測定時: 37℃±0.5℃ ・試薬添加用チップ(96本入り)

·試薬冷却槽:6°C±1°C,12穴 •本体電源 : AC 100V 50/60Hz 140VA

•本体寸法 : 360(D)x360(W)x135(H)mm

•本体重量 : 11kg

•許可番号 : 27B2X90003000006

標準構成品

·TAIYO血小板凝集能測定装置 PRP3000S-SF 本体: 1台

・インクジェット式 カラープリンター : 1式

・ノートブックタイプ パーソナルコンピューター : 1式

・保冷用ブロック(12穴) : 個

·4連ピペット(27mm ピッチ) : 1本

: 2箱

•記録紙 : 100枚

: 1枚

•取扱説明書(補足説明付) : 2III

専用ソフト(PRP313M + S&Fオプション)



〒536-0025 大阪市城東区森之宮2-4-29

Tel: 06-6969-2421/Fax: 06-6969-2422

URL: www.t-taiyo.com E-MAIL: info@t-taiyo.com