

全自動赤血球 沈降速度測定装置

ALIFAX社製



測定時間が短縮できる検査法を選択しませんか？

装置の特徴

- + 最短約5分で測定結果を報告可能
- + EDTA採血管採取検体で測定可能
- + 少量検体で測定可能
- + 使いやすいソフトウェア
- + ミキシングから測定、廃液処理までフルオート
- + オンライン通信可能
- + サーマルプリンタ印字対応



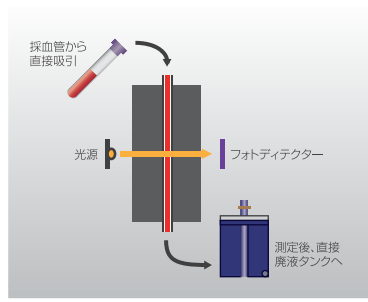
ROLLER 20PN
SI R20-PN

測定機器一覧

| 装置外観 | |  |  |  |
|------------|----|---|---|---|
| 名 称 | | ROLLER20 PN | ROLLER20 | TEST1 |
| 処理検体数 | | 20検体 | 18検体 | 60検体 |
| 処理能力/時間 | | 75検体 | 100検体 | 124検体 |
| 必要検体量 | 自動 | 175 μ L | 175 μ L | 175 μ L |
| | 手動 | 100 μ L | | |
| 測定時間 | | 35秒 | 20秒 | 20秒 |
| 寸法 (WxDxH) | | 240x380x450mm | 320x560x580mm | 480x539x595mm |
| 重 量 | | 16 k g | 23.2 k g | 41 k g |

測定原理

真空採血管から検体(EDTA血)をキャピラリーに吸引・静止させ、10秒間、赤血球の動き(凝集・沈降)を8,000回スキャンニングし、吸光度から血沈値(1時間値)を算出します。



操作方法

- STEP.1 検体IDをバーコードリーダーで読取
- STEP.2 測定開始ボタンを押す
- STEP.3 測定結果値を確認



検体カード使用について

ALIFAX社製測定機器を使用し血沈測定を行う場合に「検体カード」が必要となります。測定機器購入時に付属品として検体カードは含まれておりませんのでご注意ください。検体カードについては下記の通り3種類ございますので、運用の際に導入施設様にてご用意いただけますようお願い申し上げます。



| 区 分 | 検体カード/コントロール試薬 | 規 格 |
|--------|----------------|----------|
| 検体カード | 検体カード1000 | 1000テスト |
| | 検体カード4000 | 4000テスト |
| | 検体カード10000 | 10000テスト |
| コントロール | ラテックスコントロール | 6テスト |

製造販売業者

フィンガルリンク株式会社

販売店

〒111-0041
東京都台東区元浅草二丁目6番6号東京日産台東ビル5F
TEL : 03-6802-7145(代表) FAX : 03-6802-7156
E-mail : info@finggal-link.com

製造業者

Alifax S.r.l.