

仕様書

## 多項目自動血球分析装置仕様書

### 調達装置名及び構成内訳

製造者：シスメックス株式会社

製品名：シスメックス 多項目自動血球分析装置 XN-450 一式

[明細]

品名	型式	数量
多項目自動血球分析装置	XN-450	1
XN-350/450 サプライパーツ (JP)		1
SKYBRIDGE MB-A100 ルータ		1
プリンター	PX-105	1

### 備えるべき技術的要素

- 1 主に小児を対象とした検査を行うため、少ない抗体量で血液8項目および白血球5分類の比率(%)と実数(#)を測定できること。
- 2 環境に配慮したSLS-ヘモグロビン法を使用したノンシアンのヘモグロビン濃度測定を行えること。
- 3 採血管バーコード測定によりデータを保存することができ、過去データの検索が可能であること。
- 4 電子カルテ内に測定データを送れること。
- 5 コントロール血球を使用することにより機器の精度が確認できること。

### 納入場所

福岡県糟屋郡新宮町緑ヶ浜4丁目2番1号

福岡県子ども療育センター新光園 臨床検査室

### その他

- ・本物品の搬入、据付け、電気工事、調整試験運転等実際に使用できる状態になるまでの経費は、すべて受注者の負担とする。(納入時の操作説明を含む)
- ・納品後も、機器の操作・保守・修理等の技術的相談に応じる等、アフターサービスを迅速かつ継続的に行うことが出来る業者であること。
- ・本仕様書に明記なき事項については、子ども療育センター新光園の指示のもとに実施すること。