

全自動血液凝固測定装置

見積仕様書

社会福祉法人 恩賜
財団 済生会支部

福岡県済生会大牟田病院

令和 4 年 7 月

1. 機器の名称

全自動血液凝固測定装置

2. 数量

1 式

3. 機器の構成等

(1) 主な機器構成については、以下のとおりとする。

全自動血液凝固測定装置本体

本体の例示規格品

シスメックス株式会社	CA-1600
アイ・エル・ジャパン株式会社	ACL TOP350 CTS
積水メディカル株式会社	CP3000

本体用無停電電源装置

(2) 当院臨床検査システムとの接続が可能であること。

見積り金額は、上記接続に係る費用を含んだものであること。

4. その他注意すべき事項

- (1) 主要諸元はメーカー使用とする。
- (2) 初期動作に必要な部品・消耗品類を揃えること。
- (3) 搬入据付費及び転倒防止対策工事費（安全性を確保する必要がある場合）を含むこと。
- (4) 工事の詳細については必ず病院担当者と協議したうえで決定すること。
- (5) 本装置は、本院の望む方法で本院の望む位置に設置し、その際の電源工事等、設置に必要な工事一式を含む。

5. 設置場所

(1) 設置場所

済生会大牟田病院 2 階生化学検査室