

自動採血管準備装置 BCROBO  
管理 PC  
仕様書

九段坂病院

調達物品名および構成内訳

自動採血管準備装置 BCROBO 管理 PC 一式

(性能、機能に関する要件)

自動採血管準備装置 BCROBO 管理 PC 一式については以下の要件を満たすこと。

調達物品に備えるべき技術的要件

#### 1-1 ハルンカップラベラー

- 1-1-1 自動採血管準備装置 BCROBO 管理 PC と連携し、尿コップに検体ラベルを自動貼付する機能を有すること。
- 1-1-2 待機ハルンカップは 80 個以上セット可能であること。
- 1-1-3 重量は 23kg 未満であり、尿カップの連続発行に対応すること。

#### 1-2 バーコードプリンタ

- 1-2-1 自動採血管準備装置のバックアップとして、検体ラベル、採血指示書を発行する機能を有すること。
- 1-2-2 ラベルの補充はセットしてボタンを押すと完了すること。
- 1-2-3 寸法は W178mm、H265、D330(mm)以内であり、重量は 15kg 未満であること。

#### 1-3 カスタマイズ(TAT 通信)

- 1-3-1 検体検査システムに
  - ・電文受信時間
  - ・患者照合時間を送信可能であること。
- ・採血患者呼出時間
- ・採血終了時間

#### 1-4 自動採血管準備装置 BCROBO 管理 PC

- 1-4-1 検体検査システムから検体ラベル情報を受信し、院内既設の自動採血管準備装置、整理券発行システム、1-5 採血業務支援システム端末、1-6 患者誘導システム、を制御可能であること
- 1-4-2 既存の検体検査システムの IF を変更することなく、通信が可能であること。

#### 1-5 採血業務支援システム端末

- 1-5-1 自動採血管準備装置から発行された採血指示書のバーコードの読み取りで採血患者の呼出ができ、院内既設の整理券発行システムから発行された採血整理券のバーコード読取で患者照合する機能を有すること。
- 1-5-2 採血情報端末、バーコードリーダ、採血患者呼出モニタを有すること。
- 1-5-3 未呼出で順番の近い患者情報を参照する機能を有すること。
- 1-5-4 登録した採血患者に対する定型コメントを参照する機能を有すること。
- 1-5-5 登録した採血患者の穿刺位置、穿刺器具を参照する機能を有すること。

1-6 患者誘導システム EDIOS インストール済みの制御 PC

- 1-6-2 1-5 採血業務支援システム端末の呼出操作と連動し、採血患者案内情報をディスプレイに表示する機能を有すること。
- 1-6-3 再呼出の手間を省力化するために、ディスプレイに呼出時不在だった患者の整理券番号を残す機能を有すること。
- 1-6-4 ディスプレイにおおよその待ち時間、待ち人数を表示する機能を有すること。