

山口市休日・夜間急病診療所 自動血球計数CRP測定装置 仕様書

1. 実施年度 令和7年度
2. 件名 山口市休日・夜間急病診療所 自動血球計数CRP測定装置購入
3. 納品場所 山口市休日・夜間急病診療所(山口市糸米二丁目6番6号)
4. 物品概要 山口市休日・夜間急病診療所で使用する自動血球計数CRP測定装置一式(1台)。
5. 自動血球計数CRP測定装置は以下の条件を満たすこと。

測定方法	1. 全血球計算(以下 CBC という。)モード 2. CBC + C反応性蛋白(以下 CRP という。)モード
測定対象	1. CBC モード:全血 2. CBC + CRP モード:全血、血漿及び血清
測定項目	1. 以下のCBC18項目が測定及び印字可能なこと WBC(白血球数)、LYM%(リンパ球比率)、LYM#(リンパ球数)、 MON%(単核細胞比率)、MON#(単核細胞数)、 GRA%(顆粒球比率)、GRA#(顆粒球数)、RBC(赤血球数)、 Hgb(ヘモグロビン濃度)、Hct(ヘマトクリット値)、 MCV(平均赤血球容積)、MCH(平均赤血球ヘモグロビン量)、 MCHC(平均赤血球ヘモグロビン濃度)、RDW(赤血球粒度分布幅)、 PLT(血小板数)、PCT(血小板クリット値)、MPV(平均血小板容積) 及び PDW(血小板粒度分布幅) 2. 白血球3分類粒度、赤血球粒度及び血小板粒度の分布を測定し、各分布図が印字可能なこと 3. CBC + CRP モード:上記及び CRP が同時測定及び印字可能なこと
必要検体量	1. CBCモード:20 μ L 以下 2. CBC + CRP モード:26 μ L 以下
測定時間	1. CBCは約90秒 2. CBC + CRPは約240秒
外形寸法及び重量	1. 自動血球計数 CRP 測定装置本体寸法に加え、標準付属品、試薬及び保守スペースを含めた設置時の外形寸法は、(幅)800mm×(高さ)500mm×(奥行)570mm以下 2. 自動血球計数 CRP 測定装置本体の重量は約 25kg以下 3. 卓上設置型であること

(裏面に続きます。)

その他	1. 日々の精度管理を実施できる体制を有していること 2. 測定データの外部出力用としてLAN端子、USBメモリ用スロットを装備していること 3. 操作部についてはタッチ式液晶画面を採用していること 4. 設定した曜日・時間に自動的にスタートアップ、終了洗浄を行う機能があること 5. 装置に冷蔵機能を有しており、主電源が入っている状態でCRP 試薬を装置にいれたままでよいこと 6. 装置に伴う付帯工事を一切必要としないこと
-----	--

6. 参考製品、メーカー名

①自動血球計数 CRP 測定装置 YumizenH330CRP（株式会社堀場製作所）

②全自動血球計数・免疫反応測定装置 MEK-1303 セルタックα+（日本光電工業株式会社）

参考製品以外の同等品を納品しようとする場合は、本市担当者にカタログや仕様書等の提出を行い、事前に審査を受けること。

7. 納品期限 令和8年3月31日（火）まで

納品日時等は、契約締結後市と協議の上、決定する。

8. 特記事項

①入札金額には、履行場所までの運送、搬入及び設置等の諸経費を全て含むこと。

②納品時は、建物・設備等に損害を与えることのないよう、必要に応じて養生及び清掃等を行い、損害を与えた場合は、納品業者が負担し、原状に復旧すること。

③納品にあたり不要となった梱包材は、受注者の責任において適正に処理すること。

④納品物は、すべて新品、未使用品であること。

⑤納品物の取扱いについて、説明指導を行うこと。

⑥保証期間終了後においても、修理等における訪問保守の提供が可能な体制を有すること。

⑦その他、納品に際し疑義が生じたときは、市と受注者が協議の上、決定するものとする。