附件:

健康体检一体机配置要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工作区** | **配置** | **功能描述** |
| **1** | **登记 身高/体重 （笔记本）** | 1、笔记本电脑 | 1、身份识别 2、打印条码 3、身高、体重、BMI检测 |
| 2、身份证阅读器 |
| 3、条码打印机 |
| 4、身高体重仪 |
| **2** | **血压 体温 （PDA）** | 1、手持终端 | 1、扫条码检测 2、体温、舒张压、收缩压、心率检测 |
| 2、红外线体温计 |
| 3、电子袖带血压计 |
| **3** | **视力 腰围 （PDA）** | 1、手持终端 | 1、扫条码检测 2、腰围、臀围、视力检测 |
| 2、腰围尺 |
| 3、电子视力仪 |
| 3、遥控器(视力仪配套) |
| **4** | **尿常规** | 1、扫码枪 | 1、扫条码检测 2、尿常规11项检测 |
| 2、尿液分析仪 |
| **5** | **心电** | 1、扫码枪 | 1、扫条码检测 2、12导心电图检测 |
| 2、心电工作站 |
| **6** | **问询 （平板）** | 1、扫码枪 | 1、扫条码检测 2、中医体质辨识 3、老年人自理能力评估 |
| 2、平板电脑 |
| **7** | **问询 （平板）** | 1、扫码枪 | 1、扫条码检测 2、健康体检问询 |
| 2、平板电脑 |
| **8** | **移动巡诊信息工作站整体要求** | 见右侧具体要求 | 1、整体采用移动便携式设计，防尘防水，易于携带。充分应用笔记本电脑、PDA终端、平板电脑三位一体形成公卫体检现场流水线作业，高效执行登记、检测、数据汇总。  2、信息采集系统可通过蓝牙和有线连接检测设备进行健康数据采集，并且可与卫生院现有生化分析仪、尿液分析仪、血液分析仪等设备集成，自动获取数据并汇总形成公卫3.0规范体检表，检查无误后批量上传或自动上传。  3、系统搭载全自动身高体重仪、二代身份证读卡器、条码打印机、扫码枪、医用电子血压计、体温检测仪、血氧仪、12导心电图机、尿液分析仪等设备。  4、支持批量导入和新建用户，提供老、高、糖等标签化管理。  5、支持体检用户、电子健康档案、体检数据、健康体检表、中医体质辨识、老年人自理能力评估、高血压和糖尿病随访等数据分类管理和维护，可清晰明了知晓当日工作完成情况，审核确认的数据可批量打印、上传。 |
| **9** | **（移动巡诊信息工作站（软件）** |  | 1、可刷身份证。  2、可输入姓名、身份证号进行模糊检索和精准搜索居民。  3、支持人脸识别。  4、可对居民进行人群分类、现住址等信息快速完善档案。  5、可拍照、手写签字作为体检佐证。  6、可通过对接平台或公卫系统对接健康档案，减少现场录入信息工作量。  7、支持有网环境和无网环境下开展体检，采集数据各检测区可实时共享数据。  8、体征检测、查体问询可根据业务需求，灵活配置检测项和增加检测区，各工作区可独立完成体检。  10、体征检测数据支持手动录入。  11、中医体质辨别支持快捷辨别，有助有丰富经验医生通过观察舌头、脸部和问询来判断所属体质，提高工作效率。  12、健康体征数据自动填充到公卫健康体检表，体检表自动根据异常项自动评价。  13、可配置体检表内容默认项。  14、居民体检报告自动生成，体检结果进行智能辅助评估功能，自动根据异常指标给出饮食、运动、养生等建议。  15、可设置公卫业务档案、体检、中医体质、自理能力评估、慢病随访、心电图、B超责任医生。  16、可根据实际业务需要设置打印条码个数。  17、可补打条码。  18、可查看居民已检项目。  19、可查看居民漏检项目。  20、可查看体检进度，已完成居民记录和已检、未检居民人数。  21、按天汇总，体检数据列表分单项显示记录体检报告、心电、B超、心电图、体检表、随访表等。  22、为保障软件系统交付的稳定性，所投产品软件系统通过信息系统安全等级保护三级认证。  23、对接公卫系统实现健康体检表数据上传，以及对接检验系统实现数据查询。 |