|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **产品名称** | **产品参数要求** | **备注：** |
| 抗XA因子水平检测 | 中低分子量肝素（LMWH）测定 | 用途：定量测定人枸橼酸钠血浆中低分子量肝素(简称： LMWH) 和普通未分级肝素(简称： UFH) 的 含量。  1、 方法学：抗Xa采用发色底物法测定试剂。  2、 试剂规格：R1:20ml、R2:1\*6ml、R3：1\*6ml。  4、样本准备：采集静脉血按 9:1的比例与枸橼酸抗凝液(0.11mol/L)混匀，1h 内以至少2500 g离心力，18℃离心15min, 分离得到血浆。  5、线性范围：LMWH在(0.10-1.60)U/ml 线性范围内，线 性相关系数r≥0.990，精密度：批内CV≤8%, 批间差≤10%,批内瓶间差≤5%，准确度：与有证校准品标示值的相对偏差不超过±15%。  6、试剂适用于Sysmex CS系列仪器的测定。  7、试剂的稳定性：  试剂避光保存在2～8℃,在标签所示有效期内稳定有效，试剂复溶后在室温可保存1周，2℃~8℃可保存1个月。  8、试剂有“三证”，并能提供配套质控品。 | 医疗收费价格：28元/项 |