

第三章

实验室诊断与监测

Steve Kitchen, Francisco de Paula Careta, Silmara A. de Lima Montalvão, Emna Gouider, Radoslaw Kaczmarek, Claude T. Tagny, Pierre Toulon, Glenn F. Pierce, Alok Srivastava

实验室诊断与监测：您需要知道的内容

不同的出血疾病可能有非常相似的症状；因此，正确的诊断对于确保患者得到适当的治疗至关重要。

血友病的诊断依据：

1

血液筛查，

测量凝血酶原时间（PT）和活化部分凝血酶时间（APTT）或血小板功能检测，以测量血液中的凝血因子活性

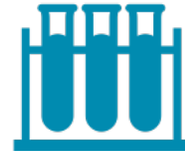
2

因子分析检测

以及其他具体的检查，以确定具体的诊断

血友病初筛检查后，将定期检测血液，以监测血液中因子含量的变化。血友病的治疗可能会影响因子水平。

在进行筛选或监测血液检查之前，通常不需要禁食；然而，采血：前应避免剧烈运动。



实验室检测

- 当地血友病治疗中心的实验室将严格遵循如何筛选您的血液以诊断血友病以及如何监测您血液中的凝血因子水平的指导方针。
- 血液检查将由具有凝血实验室检测知识和经验的工作人员进行，他们将使用经过验证的专用血检设备和试剂。