**细胞因子流式测定（六项）项目具体参数要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目名称** | **产品名称** | **产品参数要求** |
| 细胞因子流式测定 | 细胞因子流式测定（六项） | 1. 检测方法：免疫荧光流式细胞术。 2. 适用范围：发热性疾病及病原体的判断、指导合理用药以及噬血细胞综合征的诊断及治疗过程监测。 3. 检测范围：检测血清或其他体液中白介素2（IL-2）、白介素4（IL-4）、白介素6（IL-6）、白介素10（IL-10）、肿瘤坏死因子-α（TNF-α）和干扰素-γ（IFN-γ）的含量。   四、检测要求：   1. 规格要求：具有国内临床应用注册证的上述检测试剂盒。 2. 提供配套流式上样管等相关耗材。 3. 操作相对简单，结果可靠，可重复性强，污染风险低。 4. 与在用流式细胞仪（FACScaliber）适配，或可提供其他设备解决方案。   五、 售后服务要求：   1. 具有较强的售后服务保障团队，能定期提供操作指导和疑难排查；对疑难病例，能根据临床要求及时采用其他方法（如酶联免疫、化学发光等）协助验证结果；不同流式细胞平台间结果可比对。 2. 具有完善的销售供应保障体系，供应商备货充足，须有24小时内加急供货或调换货的应急响应。 |