结核菌素纯蛋白衍生物(TB-PPD)参数要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术要求 | 商务要求 （可合并填写） |
| 1 | 结核菌素纯蛋白衍生物 | 产品质量标准必须符合国家法定质量标准要求；每支1ml,每1ml含1u g结核菌素纯蛋白衍生物的稀释制剂(即每1ml含50IU),,每次人用计量0.1ml | 费用包括PPD的现场接种技术培训、按照1:7配发相应数量注射器、知情同意书等工作，按采购方要求分批供货，供货时间和数量临时通知，全程冷链配送，送货到采购方指定地点，并承担相应运费。 |

结核菌素纯蛋白衍生物(TB-PPD)参数要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 政府采购品目分类目录最末级编码 | 采购标的 | 技术要求 | 商务要求 （可合并填写） |
| 1 | A11070901 | 结核菌素纯蛋白衍生物 | 产品质量标准必须符合国家法定质量标准要求；每支1ml,每1ml含1u g结核菌素纯蛋白衍生物的稀释制剂(即每1ml含50IU),,每次人用计量0.1ml | 费用包括PPD的现场接种技术培训、按照1:7配发相应数量注射器、知情同意书等工作，按采购方要求分批供货，供货时间和数量临时通知，全程冷链配送，送货到采购方指定地点，并承担相应运费。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 技术参数及规格型号 | 名称：结核菌素纯蛋白衍生物(TB-PPD)  规格： 50IU/ml/支  用途： 结核病的临床诊断、卡介苗接种对象的选择及卡介苗接种后机体免疫反应的监测  性状： 每1ml含1ug结核菌素纯蛋白衍生物TB-PPD 的稀释制  剂（即每1ml含50IU）,经与国家标准品标化，达到完全一致  使用对象：婴儿、儿童及成人  执行标准：《中华人民共和国药典》2015年版第三部 |

50IU结核菌素纯蛋白衍生物（TB-PPD）技术参数