**全自动细菌培养系统配套试剂采购需求参数表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试剂名称 | 设备名称 | 品牌 | 型号 | 具体参数需求 |
| 1 | 树脂儿童瓶 | 全自动细菌培养系统 | 美国BD | BD9120，FX-200 | 1、底部覆盖有荧光物质，可与CO2结合并激活，从而产生荧光信号，通过荧光信号强弱可判读微生物生长情况；2、具有BD专利的树脂技术，并且管内含两种树脂，能有效吸附抗生素，提高阳性检出率；3、树脂具有不着色特点；4、培养瓶室温保存，无需冷冻；5、培养瓶材质为特殊玻璃或塑料材质，透光性好，不易碎破；6、采血量范围0.5~5ml。7、用于细菌培养。 |
| 2 | 含溶血素厌氧瓶 | 全自动细菌培养系统 | 美国BD | BD9120，FX-200 | 1~5同上；6、采血量范围3~10ml。7、用于厌氧菌培养。 |
| 3 | 含溶血素分枝杆菌/真菌培养瓶 | 全自动细菌培养系统 | 美国BD | BD9120，FX-200 | 1~5同上；6、采血量范围1~5ml。7、用于分枝杆菌/真菌培养。 |
| 4 | 树脂需氧瓶 | 全自动细菌培养系统 | 美国BD | BD9120，FX-200 | 1~5同上；6、采血量范围3~10ml。7、用于细菌培养。 |