附件1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试剂名称 | 需求意向 | 备注 |
| 1 | 麦康凯琼脂平板 | 1、规格：9cm；2、用途：细菌培养的选择性培养基，可对尿液、痰、下呼吸道分泌物、各种脓液及分泌物进行细菌分离、培养等，特别是鉴别革兰氏阴性肠道杆菌是否发酵乳糖；3、需求数量（预计年使用量）：38600人份。 |  |
| 2 | 念珠菌显色平板 | 1、规格：7cm；2、用途：用于念珠菌的培养、分离、鉴定；3、需求数量（预计年使用量）：34400人份。 |  |
| 3 | B群链球菌显色平板 | 1、规格：7cm；2、用途：用于B群链球菌的培养、分离、鉴定；3、需求数量（预计年使用量）：400人份。 |  |
| 4 | 巧克力琼脂培养基（不加抗生素） | 1、规格：9cm；2、用途：用于培养和分离不同代谢类型微生物，促进苛养微生物的生长，尤其是嗜血杆菌和奈瑟氏菌；3、需求数量（预计年使用量）：200人份。 |  |
| 5 | 巧克力色血琼脂平板 | 1、规格：7cm；2、用途：用于营养要求苛刻的微生物的培养、分离、鉴定；3、需求数量（预计年使用量）：200人份。 |  |
| 6 | MH琼脂平板 | 1、规格：9cm;2、用途： 用于K-B法测定细菌对抗菌药物敏感性的培养基，抗生素敏感试验；3、需求数量（预计年使用量）：1200个。 |  |
| 7 | 可吸收性组织加固材料 | 1.产品适用于肺、支气管等脆弱组织缝合部位的强化和修补；2.分为片状型和管状型，片状厚度为0.15mm，管状型可配合60mm自动缝合切割器使用；3.产品材质为聚乙醇酸，经过环氧乙烷灭菌，一次性使用；4.产品有效期为3年，产品降解方式为水解，约15周完全降解吸收；5.0.15mm的片状可吸收性组织加固材料顺应性好，可以很好贴合创面，无需缝合，避免人为缝合造成的肺减容。管状可吸收性组织加固材料配合60mm吻合器使用，作为加固垫片对钉眼封堵，预防钉眼的渗漏；6、需求数量（预计年使用量）：110片。 |  |
| 8 | 一次性使用留置引流导管 | 1、A型：材质采用进口聚氨酯材料，可以长期留置，引流管有两个管腔，具有治疗腔，治疗腔可灌注、冲洗、防堵，并可抽取样本做医学分析，引流孔在猪尾内侧，带线猪尾型引流管具有导丝，扩皮鞘，Y型穿刺针。穿刺针金属需为奥氏体不锈钢材料,导丝采用镍钛合金丝制成导丝为 0.035mm,型号规格应具备 7Fr、8.5Fr、10Fr、12Fr，长度需满足 235（mm）、300(mm)以满足临床使用需求；2、B型：采用进口聚氨酯材质，可以长期留置，引流管有两个管腔，具有治疗腔，治疗腔可灌注、冲洗、防堵，并可抽取样本做医学分析，具备独立治疗腔，具有不同数量的引流孔，管体带刻度、有显影线。管体带有转换开关，可间断引流。直型管（尖头、圆头等）。型号规格应具备：20Fr、24Fr。长度需满足265（mm）以满足临床使用需求；3、需求数量（预计年使用量）：240根。 |  |
| **注：以上需求意向仅供市场调研论证参考，不作为实际需求参数，请各参与公司根据以上意向需求，推介至少满足或优于意向需求的且性价比高的产品。** |