**采购需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **检测指标** | **性能参数** | **备注** |
| 1 | PLA2R(抗磷脂酶A2受体抗体） | 抗磷脂酶A2受体抗体检测 | 1. 酶联免疫吸附法
2. 用于对膜性肾病引起的肾病综合征的鉴别诊断、病情疗效监测、指导用药，以及肾移植风险评估。

3、准确度;相对偏差±≤10％4、重复性：CV≤2％，批间差≤10％ | **核心产品** |
| 2 | 抗RA33抗体 | 抗RA33抗体检测 | 1. 酶联免疫吸附法
2. RA早期诊断

3、准确度;相对偏差±≤10％4、重复性：CV≤5％，批间差≤10％ |  |
| 3 | 抗α胞衬蛋白抗体 | 抗α胞衬蛋白IgA抗体 | 1. 检测方法：酶联免疫吸附法
2. 用于抗α胞衬蛋白IgA抗体检测
3. 用于抗α胞衬蛋白IgG抗体检测
4. 准确度;相对偏差±≤10％
5. 重复性：CV≤5％，批间差≤10％
 |  |
| 4 | 抗内皮细胞抗体 | 抗内皮细胞抗体 | 1. 间接免疫荧光法
2. 用于抗内皮细胞抗体检测
3. 用于与血管炎有关的多种自身免疫性疾病检测。
4. 起始稀释度为1：100，也可以10为稀释因子做进一步稀释，如1：1000，1：10000等。
 |  |
| 5 | 肌炎特异性抗体 | 抗JO-1抗体、抗PL-7抗体、抗PL-12抗体、抗EJ抗体、抗SRP抗体、抗Mi-2抗体、抗Ku抗体、抗PM-Scl100抗体、抗PM-Scl75抗体、抗Ro-52抗体 | 1. 方法学：免疫印迹法
2. 用于抗JO-1抗体、抗PL-7抗体、抗PL-12抗体、抗EJ抗体、抗SRP抗体、抗Mi-2抗体、抗Ku抗体、抗PM-Scl100抗体、抗PM-Scl75抗体、抗Ro-52抗体检测
 |  |
| 6 | 头孢唑啉纸片 | 头孢唑啉药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 7 | 头孢吡肟纸片 | 头孢吡肟药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 8 | 头孢噻肟纸片 | 头孢噻肟药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 9 | 左氧氟沙星纸片 | 左氧氟沙星药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 10 | 环丙沙星纸片 | 环丙沙星纸药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 11 | 阿莫西林/棒酸纸片 | 阿莫西林/棒酸药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 12 | 头孢派酮/舒巴坦纸片 | 头孢派酮/舒巴坦药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 13 | 亚胺培南纸片 | 亚胺培南药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 14 | 美罗培南纸片 | 美罗培南药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 15 | 氨苄西林纸片 | 氨苄西林药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 16 | 米诺环素纸片 | 米诺环素药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 17 | 克林霉素纸片  | 克林霉素药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 18 | 红霉素纸片 | 红霉素药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 19 | 四环素纸片 | 四环素药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 20 | 头孢曲松纸片 | 头孢曲松药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 21 | 头孢西丁纸片 | 头孢西丁药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 22 | 哌拉西林纸片 | 哌拉西林药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 23 | 苯唑西林纸片 | 苯唑西林药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 24 | 诺氟沙星药敏试验纸片 | 诺氟沙星药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 25 | 庆大霉素纸片 104g | 庆大霉素药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 26 | 万古霉素纸片 | 万古霉素药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 27 | 阿奇霉素纸片 | 阿奇霉素药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 28 | 青霉素纸片 | 青霉素药敏片 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 29 | 氯霉素药敏试验纸片 | 氯霉素药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 30 | 磷霉素药敏纸片 | 磷霉素药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 31 | 利福平纸片 | 利福平药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 32 | 氨苄西林/舒巴坦纸片 | 氨苄西林/舒巴坦药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 33 | 哌拉西林/他唑巴坦纸片 | 哌拉西林/他唑巴坦药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 34 | 甲氧苄啶/磺胺甲恶唑纸片 | 甲氧苄啶/磺胺甲恶唑药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 35 | 丁胺卡那纸片 | 丁胺卡那药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 36 | 呋喃妥因纸片 | 呋喃妥因药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 37 | 氨曲南纸片 | 氨曲南药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 38 | 妥布霉素纸片 | 妥布霉素药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 39 | 替考拉宁药敏试验纸片 | 替考拉宁药敏 | 1、培养法2、直径为 6.3mm±0.3mm 的药检纸，含微量抗生素稀释液3、用于抗生素敏感性实验 |  |
| 40 | 触酶 | 触酶试验 | 3%过氧化氢溶液 |  |
| 41 | 氧化酶 | 氧化酶试验 | 纸片含四甲基对苯二胺 |  |
| 42 | 凝固酶（金黄色葡萄球菌鉴定试剂盒） | 凝固酶试验 | 1、乳胶凝集法2、用于对临床培养且经传统方法确认为葡萄球菌后的纯化菌落样本，进行的金黄色葡萄球菌鉴定。 |  |
| 43 | 微需氧产气袋 | 微需氧产气 | 1、培养法2、用于微需菌培养 |  |
| 44 | 二氧化碳产气袋 | 二氧化碳产气 | 1、培养法2、用于对二氧化碳浓度有需求细菌培养 |  |
| 45 | 密封培养罐 | 细菌培养 | 1、培养法2、配合微需氧/二氧化碳产气袋用于微需氧及兼性厌氧细菌培养 |  |
| 46 | SS琼脂平板 | SS琼脂平板 | 用于沙门氏菌和志贺菌的分离培养 |  |
| 47 | 碳青霉烯检测试剂 | 碳青霉烯检测试验 | 1、用于培养后获取的细菌样本中的 KPC、OXA-48、VIM、IMP 和 NDM 型碳青霉烯酶的体外定性检测2、样本为培养后获取的细菌样本，适用于细菌培养物和血培养样本 |  |
| 48 | β内酰胺酶实验试剂 | β内酰胺酶实验 | 1. 干试纸法
2. 检测细菌产beta-内酰胺酶
 |  |