**附件一**：

**2024年第三季度（第二期）医用耗材（试剂）公开遴选议价采购清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 序号 | 产品名称 | 规格参数要求 | 单位 | 限价单价(元） |
| 01包 | 1 | 尿碘 | 96人份/盒；杭州瑞莱谱Inspector SQ60微量元素分析仪配套试剂 | 人份 | ￥68.00 |
| 2 | 微量元素9项 | 96人份/盒；杭州瑞莱谱Inspector SQ61微量元素分析仪配套试剂 | 人份 | ￥49.00 |
| 3 | 白介素-1β测定试剂盒（化学发光法） | 空白限：≤1.70pg/mL；精密度： 批内变异系数（CV）≤10%；批间变异系数（CV）≤15.0%；准确度：偏差≤15%；试剂稳定性：未开瓶有效期 ≥12 个月，开瓶后≥ 28 天；适用贝克曼发光仪、安图化学发光仪、希森美康化学发光仪 | 测试 | ￥40.00 |
| 4 | 白介素-2测定试剂盒（化学发光法） | 空白限：≤2.5pg/mL；精密度： 批内变异系数（CV）≤8.0%；批间变异系数（CV）≤15.0%；准确度：偏差≤15%；试剂稳定性：未开瓶试剂盒有效期≥ 12 个月，开瓶后 ≥28 天；适用贝克曼发光仪、安图化学发光仪、希森美康化学发光仪 | 测试 | ￥40.00 |
| 5 | 白介素2受体测定试剂盒（化学发光法） | 空白限：≤ 9.0U/mL；精密度： 批内变异系数（CV）≤10.0%；批间变异系数（CV）≤15.0%；准确度：偏差≤15%；试剂稳定性：未开瓶试剂盒有效期≥ 12 个月，开瓶后≥28 天；适用贝克曼发光仪、安图化学发光仪、希森美康化学发光仪 | 测试 | ￥40.00 |
| 6 | 白介素-4测定试剂盒（化学发光法） | 空白限：不高于3.00pg/mL；精密度： 批内变异系数（CV）不大于10.0%；批间变异系数（CV）不大于15.0%；准确度：偏差≤15%；试剂稳定性：未开瓶有效期≥15 个月，开瓶后 ≥ 28 天；适用贝克曼发光仪、安图化学发光仪、希森美康化学发光仪 | 测试 | ￥40.00 |
| 7 | 白介素-5测定试剂盒（化学发光法） | 空白限：不高于3.5pg/mL；精密度： 批内变异系数（CV）不大于10.0%；批间变异系数（CV）不大于15.0%；准确度：偏差在±15%范围内；试剂稳定性：未开瓶试剂有效期≥12 个月，开瓶后 ≥28 天；适用贝克曼发光仪、安图化学发光仪、希森美康化学发光仪 | 测试 | ￥40.00 |
| 8 | 白介素-6测定试剂盒（化学发光法） | 空白限：不高于2.00pg/mL；精密度： 批内变异系数（CV）不大于10.0%；批间变异系数（CV）不大于15.0%；准确度：相对偏差±10%范围内；试剂稳定性：未开瓶试剂有效期为≥12 个月，开瓶后 ≥28 天；适用贝克曼发光仪、安图化学发光仪、希森美康化学发光仪 | 测试 | ￥40.00 |
| 9 | 白介素-8测定试剂盒（化学发光法） | 空白限：不高于3.50pg/mL；精密度： 批内变异系数（CV）不大于10.0%；批间变异系数（CV）不大于15.0%；准确度：相对偏差±10%范围内；试剂稳定性：未开瓶试剂有效期≥ 12 个月，开瓶后 ≥28 天；适用贝克曼发光仪、安图化学发光仪、希森美康化学发光仪 | 测试 | ￥40.00 |
| 10 | 白介素-10测定试剂盒（化学发光法） | 空白限：不高于3.00pg/mL；精密度： 批内变异系数（CV）不大于10.0%；批间变异系数（CV）不大于15.0%；准确度：相对偏差±10%范围内；试剂稳定性：未开瓶试剂有效期≥ 12 个月，开瓶后 ≥ 28 天；适用贝克曼发光仪、安图化学发光仪、希森美康化学发光仪 | 测试 | ￥40.00 |
| 11 | 白介素-12p70测定试剂盒（化学发光法） | 空白限：不高于3.00pg/mL；精密度： 批内变异系数（CV）不大于10.0%；批间变异系数（CV）不大于15.0%；准确度：相对偏差±10%范围内；试剂稳定性：未开瓶有效期≥12 个月，开瓶后 ≥ 28 天；适用贝克曼发光仪、安图化学发光仪、希森美康化学发光仪 | 测试 | ￥40.00 |
| 12 | 白介素-17A测定试剂盒（化学发光法） | 空白限：不高于3.00pg/mL；精密度： 批内变异系数（CV）不大于10.0%；批间变异系数（CV）不大于15.0%；准确度：相对偏差±10%范围内；试剂稳定性：未开瓶试剂有效期≥12 个月，开瓶后≥ 28 天；适用贝克曼发光仪、安图化学发光仪、希森美康化学发光仪 | 测试 | ￥40.00 |
| 13 | 白介素-17F测定试剂盒（化学发光法） | 空白限：不高于3.00pg/mL；精密度： 批内变异系数（CV）不大于10.0%；批间变异系数（CV）不大于15.0%；准确度：相对偏差±10%范围内；试剂稳定性：未开瓶试剂有效期≥12 个月，开瓶后 ≥ 28 天；适用贝克曼发光仪、安图化学发光仪、希森美康化学发光仪 | 测试 | ￥40.00 |
| 14 | 白介素-18测定试剂盒（化学发光法） | 空白限：不高于3.00pg/mL；精密度： 批内变异系数（CV）不大于10.0%；批间变异系数（CV）不大于15.0%；准确度：相对偏差±10%范围内；试剂稳定性：未开瓶试剂有效期≥12个月，开瓶后 ≥28 天；适用贝克曼发光仪、安图化学发光仪、希森美康化学发光仪 | 测试 | ￥40.00 |
| 15 | 白介素-22测定试剂盒（化学发光法） | 空白限：不高于3.00pg/mL；精密度： 批内变异系数（CV）不大于10.0%；批间变异系数（CV）不大于15.0%；准确度：相对偏差±10%范围内；试剂稳定性：未开瓶试剂有效期≥12 个月，开瓶后 ≥28 天；适用贝克曼发光仪、安图化学发光仪、希森美康化学发光仪 | 测试 | ￥40.00 |
| 16 | α肿瘤坏死因子测定试剂盒（化学发光法） | 空白限：不高于3.00pg/mL；精密度： 批内变异系数（CV）不大于10.0%；批间变异系数（CV）不大于15.0%；准确度：相对偏差±10%范围内；试剂稳定性：未开瓶试剂有效期≥ 12个月，开瓶后 ≥ 28 天；适用贝克曼发光仪、安图化学发光仪、希森美康化学发光仪 | 测试 | ￥40.00 |
| 17 | α干扰素测定试剂盒（化学发光法） | 空白限：不高于3.00pg/mL；精密度：批内变异系数（CV）不大于10.0%；批间变异系数（CV）不大于15.0%；准确度：相对偏差±10%范围内；试剂稳定性：未开瓶试剂有效期≥ 12个月，开瓶后 ≥ 28 天；适用贝克曼发光仪、安图化学发光仪、希森美康化学发光仪 | 测试 | ￥40.00 |
| 18 | γ干扰素测定试剂盒（化学发光法） | 空白限：不高于3.00pg/mL；精密度：批内变异系数（CV）不大于10.0%；批间变异系数（CV）不大于15.0%；准确度：相对偏差±10%范围内；试剂稳定性：未开瓶试剂有效期≥ 12个月，开瓶后 ≥ 28 天；适用贝克曼发光仪、安图化学发光仪、希森美康化学发光仪 | 测试 | ￥40.00 |
| 19 | 瑞氏-姬姆萨染色液 | 磷酸盐缓冲液（pH 6.8）（B液）；4×250ml | 盒 | ￥180.00 |
| 02包 | 20 | 一次性双极射频等离子体手术电极 | BC402A(鼻部；小儿扁腺（三根丝）；邦士射频等离子手术主机配套耗材) | 个 | ￥3,850.00 |