采购内容及技术参数

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 名称 | | 规格 | 年用量（估计） | 参数 |
| 1 | 氟【18F】脱氧葡萄糖注射液 | 18F-FDG | 10mCi/支 | 300——400人次 |  |
| 2 | 高锝【99mTc】酸盐注射液 | 99mTc-MDP | 20—25mCi/支 | 2000——2500人次 |  |
| 99mTc-MIBI |
| 99mTc-DTPA |
| 99mTcO4— |
| 3 | 碘【131I】化钠 | Na131I | 100mCi | 3000——4000mCi |  |
| 200mCi |
| 4 | 总三碘甲状腺原氨酸 | TT3 | 100人份/盒 | 200——230盒 | 灵敏度（最小检出值）≦0.1ng/ml 精密度 批间CV<15% 批内CV<10% |
| 5 | 总甲状腺素 | TT4 | 100人份/盒 | 200——230盒 | 灵敏度（最小检出值）≦0.1ng/ml 精密度 批间CV<15% 批内CV<10% |
| 6 | 促甲状腺素受体自身抗体 | TRAb | 100人份/盒 | 30——40盒 | 精密度 批间CV<15% 批内CV<10% |
| 7 | 甲状腺球蛋白/甲状腺微粒体抗体 | TGAb/TMAb | 100人份/盒 | 50——60盒 | 精密度 批间CV<15% 批内CV<10% |
| 8 | 高灵敏促甲状腺激素 | sTSH | 100人份/盒 | 300——360盒 | 批内CV≦10% ABCV≦4% |
| 9 | 游离三碘甲状腺原氨酸 | FT3 | 100人份/盒 | 190——220盒 | 批内CV≦10% NSB/T≦5% B/T≧25% |
| 10 | 游离甲状腺素 | FT4 | 100人份/盒 | 190——220盒 | 批内CV≦10% NSB/T≦5% B/T≧25% |
| 11 | 胰岛素 | Ins | 100人份/盒 | 12——20盒 | 精密度 批间CV<15% 批内CV<10% |
| 12 | C—肽 | CP | 100人份/盒 | 12——20盒 | 精密度 批间CV<15% 批内CV<10% |
| 13 | 胰岛素抗体 | anti-Ins | 100人份/盒 | 10——12盒 | 精密度 批间CV<15% 批内CV<10% |
| 14 | 雌三醇 | E3 | 100人份/盒 | 12——15盒 | 灵敏度（最小检出值）≦2ng/ml 精密度 批间CV<15% 批内CV<10% |
| 15 | 生长激素 | GH | 100人份/盒 | 60——80盒 | 灵敏度（最小检出值）≦0.5ng/ml 精密度 批间CV<15% 批内CV<10% |
| 16 | β2—微球蛋白 | β2-MG | 100人份/盒 | 12——15盒 | 灵敏度（最小检出值）≦0.1ng/ml 精密度 批间CV<15% 批内CV<10% |
| 17 | 尿素13碳【13C】呼气试验诊断试剂盒 | 13C | 50mg/盒 | 4800——6000人次 | 50mg/盒 |
| 18 | 尿素14碳【14C】胶囊 | 14C | 37kBq/粒 | 5000——6000人次 | 37kBq/粒 |
| 19 | 碘[125I]密封籽源 | 碘-125籽源 | 0.3mCi～1.0mCi | 50人次 | 0.3mCi～1.0mCi |