|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **使用科室** | **商品名称** | **主要技术参数及检测方法** | **适用机型** |
| 1 | 核医学科 | 高锝[99mTc]酸钠注射液(99Mo-99mTc发生器) | 分子式：Na99mTcO4 性状：本品为无色澄明液体 放射性核素半衰期：T1/2为6.02小时 适应症：主要用于甲状腺显像、脑显像、唾液腺显像、异位胃粘膜显像及制备含锝[99mTc]放射性药品。 | 放射性药品 |
| 2 | 核医学科 | 锝[99mTc]亚甲基二膦酸盐注射液 | 分子式：99mTc-MDP 性状：本品为无色澄明液体 放射性核素半衰期：T1/2为6.02小时 适应症：用于全身骨显像及癌症骨转移显像。 | 放射性药品 |
| 3 | 核医学科 | 锝[99mTc]双半胱氨酸注射液 | 分子式：99mTc-EC 性状：本品为无色澄明液体 放射性核素半衰期：T1/2为6.02小时 适应症：本品可用于诊断各种肾脏疾病引起的肾脏血液灌注、肾功能变化和了解尿路通畅性。 | 放射性药品 |
| 4 | 核医学科 | 锝[99mTc]甲氧异腈注射液 | 分子式：99mTc-MIBI 性状：本品为无色澄明液体 放射性核素半衰期：T1/2为6.02小时 适应症：1.冠状动脉疾患(心肌缺血、心肌梗塞)的鉴别诊断； 2.心肌病的鉴别诊断；3.采用门电路控制显像技术，可同时进行门控心肌显像和测定全心与局部射血分数，评估 局部室壁运动，全面了解心脏功能。 | 放射性药品 |
| 5 | 核医学科 | 锝[99mTc]喷替酸盐注射液 | 分子式：99mTc-DTPA 性状：本品为无色澄明液体 放射性核素半衰期：T1/2为6.02小时 适应症：1.肾脏病放射性诊断用药。 2.肾，脑血流测定。 | 放射性药品 |
| 6 | 核医学科 | 锝[99mTc]双半胱乙酯注射液 | 分子式：99mTc-ECD 性状：本品为无色澄明液体 放射性核素半衰期：T1/2为6.02小时 适应症：用于各种脑血管性疾病(梗塞、出血、短暂性缺血发作等),癫痫和痴呆、脑瘤等疾病 的脑血流灌注显像。 | 放射性药品 |
| 7 | 核医学科 | 锝[99mTc]二巯丁二酸盐注射液 | 分子式：99mTc-DMSA 性状：本品为无色澄明液体 放射性核素半衰期：T1/2为6.02小时 适应症：肾皮质显像剂，用于观察肾脏灌形态、大小、位置及功能。 | 放射性药品 |
| 8 | 核医学科 | 锝[99mTc]依替菲宁注射液 | 分子式：99mTc-EHIDA 性状：本品为无色澄明液体 放射性核素半衰期：T1/2为6.02小时 适应症：用于肝胆系统的显像。对肝脏清除功能、胆道通畅的判断及肝性、胆性黄疸的鉴别，包括肝外胆管阻塞、胆囊炎、胆管炎、胆管闭锁、胆管囊肿及胆系手术后的观察有较大的 诊断价值。 | 放射性药品 |
| 9 | 核医学科 | 高锝[99mTc]酸钠注射液 | 分子式：Na99mTcO4 性状：本品为无色澄明液体 放射性核素半衰期：T1/2为6.02小时适应症：主要用于甲状腺显像、脑显像、唾液腺显像、异位胃粘膜显像及制备含锝[99mTc]放射性药品。 | 放射性药品 |