1. 项目内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分类 | 产品名称 | 主要功能及需求 | 专机专用 |
| 1 | 放射性药品、耗材 | 锝[99mTc]二巯丁二酸盐注射液 | 肾皮质显像 | 否 |
| 2 | 放射性药品、耗材 | 锝[99mTc]甲氧异腈注射液 | 心肌显像、亲肿瘤显像、甲状旁腺显像 | 否 |
| 3 | 放射性药品、耗材 | 锝[99mTc]喷替酸盐注射液 | 肾功能显像 | 否 |
| 4 | 放射性药品、耗材 | 锝[99mTc]双半胱氨酸注射液 | 肾动态显像 | 否 |
| 5 | 放射性药品、耗材 | 锝[99mTc]双半胱乙酯注射液 | 脑血流灌注显像 | 否 |
| 6 | 放射性药品、耗材 | 锝[99mTc]亚甲基二磷酸盐注射液 | 全身骨显像 | 否 |
| 7 | 放射性药品、耗材 | 锝[99mTc]依替菲宁注射液 | 肝胆动态显像 | 否 |
| 8 | 放射性药品、耗材 | 碘[131I]化钠胶囊 | 131I全身显像、吸碘率测定、甲亢、甲癌治疗 | 否 |
| 9 | 放射性药品、耗材 | 氟[18F]脱氧葡糖注射液 | PET显像剂（肿瘤、心血管、神经系统等疾病诊断） | 否 |
| 10 | 放射性药品、耗材 | 高锝[99mTc]酸钠注射液 | 甲状腺显像、 异位胃粘膜显像、唾液腺显像 | 否 |
| 11 | 专机专用检验试剂 | 17ɑ羟孕酮 | 用于分析男性和女性的普通痤疮、男性秃顶及一些不明原因的不育症。 | 郑州安图A2000型全自动化学发光仪专机专用试剂 |
| 12 | 专机专用检验试剂 | Santec-100蛋白质 | 是中枢神经系统损伤的敏感指标，也可用于辅助诊断恶性黑色素瘤、星形胶质瘤、室管膜瘤和其他脑胶质瘤。 | 深圳新产业Maglumi4000P全自动化学发光仪专机专用试剂 |
| 13 | 专机专用检验试剂 | 硫酸脱氢表雄酮 | 评估肾上腺功能，鉴别诊断多毛症与男性化、疑为肾上腺皮质肿瘤、先天性肾上腺增生症。 | 郑州安图A2000型全自动化学发光仪专机专用试剂 |
| 14 | 专机专用检验试剂 | 前列腺酸性磷酸酶PAP | 用于监测前列腺癌的进展，对前列腺癌的分期及预后判断有一定意义。 | 深圳新产业Maglumi4000P全自动化学发光仪专机专用试剂 |
| 15 | 专机专用检验试剂 | 性激素结合球蛋白 | 评价其浓度是否对机体组织可利用睾酮的量有影响。 | 郑州安图A2000型全自动化学发光仪专机专用试剂 |
| 16 | 专机专用检验试剂 | 雄烯二酮 | 用于诊断女性多毛症、男性化疾病及多囊卵巢综合征。 | 深圳新产业Maglumi4000P全自动化学发光仪专机专用试剂 |
| 17 | 专机专用检验试剂 | 异常凝血酶原PIVKA-II | 原发性肝癌患者血清PIVKA-II显著升高，可有效检出AFP阴性情况下的肝癌患者。 | 深圳新产业Maglumi4000P全自动化学发光仪专机专用试剂 |
| 18 | 专机专用检验试剂 | 幽门螺杆菌IgG抗体 | 用于检测患者是否有幽门螺杆菌感染。 | 深圳新产业Maglumi4000P全自动化学发光仪专机专用试剂 |
| 19 | 专机专用检验试剂 | 游离睾酮 | 男性睾酮升高见于睾丸肿瘤、肾上腺肿瘤或使用雄激素的疾病，儿童睾酮水平增加可提示性早熟，女性睾酮水平增加见于雄激素综合征、多囊卵巢综合症等；降低提示有下丘脑、脑垂体或睾丸病变。 | 深圳新产业Maglumi4000P全自动化学发光仪专机专用试剂 |
| 20 | 专机专用检验试剂 | 总I型胶原氨基端延长肽检测 | 可作为骨形成的标志物，用于骨质疏松症患者和Paget’s骨病患者的疗效评估。血清总P1NP浓度显著增加可提示骨代谢疾病和肾功能不全。 | 德国罗氏Cobas e601全自动电化学发光免疫分析系统专机专用试剂 |