**全自动化学发光免疫分析仪（肿瘤、肝纤等）,数量1台**

**主要技术要求**

1. 发光原理：非酶参与的直接化学发光
2. 测试速度：单机≥600T/H，可拓展
3. 样本位：≥300个，测试过程中可连续装载、替换，急诊优先，自定义急诊位，具自动重测功能
4. 采样针：一次性TIP吸头，一吸多注。
5. 试剂位：≥40个，可随时装载、替换试剂

6、具体项目：

甲状腺功能：T3、T4、FT3、FT4、TSH、反T3、甲状腺球蛋白抗体、促甲状腺激素受体抗体、甲状腺微粒体抗体

肝纤：HA、PIIIP、CIV、LN、甘胆酸

肿瘤：AFP、CEA、CA50、CA242、CA153、CA199、CA724、CA125、HE4、NSE、CY211、SCCA、PSA、F-PSA、PAP、PROGRP、PIVKA-II

胃功能：胃泌素17、胃蛋白酶原I、胃蛋白酶原II、HP抗体

高血压：肾素、血管紧张素1、血管紧张素II、醛固酮、皮质醇、ACTH

贫血：铁蛋白、叶酸、维生素B12，

骨代谢（25-OH VD、PTH、CT、BGP、P1NP、β-CTx），

优生优育（TORCH）:≥10项

EB病毒：≥6项

8、提供近三年不少于10家同品牌的业绩合同（业绩合同是指安徽省内的三甲医院用户合同、发票等证明资料）

附全自动化学免疫分析仪（肿瘤、肝纤等）试剂

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目类别 | 项目名称 | 收费价格（元） | 试剂价格（元/人份） |
| 甲状腺功能 | T3 | 40 |  |
| T4 | 40 |  |
| FT3 | 40 |  |
| FT4 | 40 |  |
| 反T3 | 40 |  |
| TSH | 40 |  |
| 甲状腺球蛋白抗体 | 40 |  |
| 促甲状腺激素受体抗体 | 40 |  |
| 甲状腺微粒体抗体 | 40 |  |
| 肝纤 | HA | 60 |  |
| PIIIP | 60 |  |
| CIV | 60 |  |
| LN | 60 |  |
| 甘胆酸 | 暂无收费、申报 |  |
| 肿瘤 | AFP | 32 |  |
| CEA | 32 |  |
| CA50 | 60 |  |
| CA242 | 60 |  |
| CA153 | 60 |  |
| CA199 | 60 |  |
| CA724 | 60 |  |
| CA125 | 60 |  |
| HE4 | 130 |  |
| NSE | 60 |  |
| CY211 | 60 |  |
| SCCA | 60 |  |
| PSA | 60 |  |
| F-PSA | 60 |  |
| PAP | 60 |  |
| PROGRP | 55 |  |
| PIVKA-II | 140 |  |
| 胃功能 | 胃泌素17 | 110 |  |
| 胃蛋白酶原I | 60 |  |
| 胃蛋白酶原II | 60 |  |
| HP抗体 | 25 |  |
| 高血压 | 肾素 | 20 |  |
| 血管紧张素1 | 20 |  |
| 血管紧张素II | 20 |  |
| 醛固酮 | 40 |  |
| 皮质醇 | 40 |  |
| ACTH | 100 |  |
| 贫血 | 铁蛋白 | 40 |  |
| 叶酸 | 15 |  |
| 维生素B12 | 30 |  |
| 骨代谢 | 25-OH VD | 40 |  |
| PTH | 40 |  |
| CT | 40 |  |
| BGP | 20 |  |
| P1NP | 暂无收费，申报 |  |
| β-CTx | 50 |  |
| 优生优育（TORCH）:≥10项 |  | 每项18 |  |
| EB病毒：≥6项 |  | 每项18 |  |