**附件一**

1. 磁微粒吖啶酯化学发光检测技术；

2. 检测项目：子痫前期：PLGF、sFLT-1（可拓展项目包含AFP、AMH、PCT、IL-6、G17、PGI、PGII、HCY、NT-proBNP、CK-MB、Myo、D-Dimer、hs-cTnT、OC、PTH）

3. 检测方法：一步法、二步法、夹心法、竞争法；

4. 首个结果：18min；

5. 检测速度：180测试/小时；

6. 样本位：40个；试剂位：9个；

7. 反应通道：13个独立反应通道，急诊可优先处理，急诊样本随插随检；

8. 样本类型：血清、血浆；

9. 条形码扫描识别或软件自动编码；

10. 双向通讯功能，可连接 LIS/HIS 系统；

11. 管路清洗方式：专利磁珠分离清洗，无需另配纯水装置；

12.采样方法：开盖穿刺；

13. 软件系统：数据验证的全孕期子痫前期风险管理软件，能和医院信息系统进行对接，能满足医院无纸化要求；

14.校准：两点定标，定标稳定期≥14天；

15.质控：冻干粉质控品，便于运输；

16、线性范围：胎盘生长因子（P1GF） 10-5000pg/mL,可溶性fms样酪氨酸激酶-1 （sFlt-1） 50-32000 pg/mL

17、子痫前期预测项目:胎盘生长因子（PLGF），可溶性fms样酪氨酸激酶-1（sFlt-1）均单项目包装，可单独检测，不捆绑联检。

18.试剂重复性CV：≤ 10%,提供证明材料；试剂批间差CV：≤ 15%,提供证明材料；

19.试剂检测孵育时间：≤15分钟。