附件

2014-2015年度医学参考测量（临床化学）能力验证计划目录

| **序号** | **计划****编号** | **计划名称** | **测试/测量项目** | **领域代码****对应CNAS-AL11** |  **可能涉及的测试/测量方法\*** | **实施时间** | **预计费用****（不含样品运输费用）** | **实施机构及联络信息** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CNAS T0790 |  临床血清酶学参考测量 | 丙氨酸氨基转移酶 | 07 | IFCC 颁布的37℃参考方法（分光光度法） | 报名截止日期： 2015年2月28日；具体实施时间：2015年3月~2015年9月 | 1000元 | 卫生部临床检验中心联系人：汪静 张天娇电话：010-58115059真：010-65132968通讯地址：北京东城区东单大华路1号；邮编：100730E-mail: shenghua@nccl.org.cn或cbzhang@nccl.org.cn | 每个参加者需额外支付样品运输费用1000元 |
| 天门冬氨酸氨基转移酶 |
| 碱性磷酸酶 |
| 淀粉酶 |
| 肌酸激酶 |
| 乳酸脱氢酶 |
| γ-谷氨酰基转移酶 |
|  | CNAS T0791 |  血清中小分子代谢物参考测量 | 葡萄糖 | 08 | ID-GC/MS; ID-LC/MS/MS; 分光光度法 | 报名截止日期： 2015年2月28日；具体实施时间：2015年3月~2015年9月 | 1000元 |
| 肌酐 | ID-GC/MS; ID-LC/MS/MS; 分光光度法 |
| 尿素 | ID-GC/MS; 分光光度法 |
| 尿酸 | ID-LC/MS/MS;.ID-GC/MS；分光光度法；HPLC |
|  | CNAS T0792 |  血清中总蛋白参考测量 | 总蛋白 | 13 | 分光光度法（Doumas） | 报名截止日期： 2015年2月28日；具体实施时间：2015年3月~2015年9月 | 1000元如同时参加T0791计划，本计划免费 |
|  | CNAS T0793 |  血液中糖化血红蛋白参考测量 | 糖化血红蛋白 | 13 | HPLC-CE；HPLC-MS | 报名截止日期： 2015年2月28日；具体实施时间：2015年3月~2015年9月 | 1000元 | 卫生部临床检验中心联系人：汪静 张天娇电话：010-58115059真：010-65132968通讯地址：北京东城区东单大华路1号；邮编：100730E-mail: shenghua@nccl.org.cn或cbzhang@nccl.org.cn | 每个参加者需额外支付样品运输费用1000元 |
|  | CNAS T0794 |  血清中胆固醇、甘油三酯参考测量 | 胆固醇 | 08 | ID-LC/MS/MS;.ID-GC/MS; HPLC; AK化学法 | 报名截止日期： 2015年2月28日；具体实施时间：2015年3月~2015年9月 | 1000元 |
| 甘油三酯 | ID-LC/MS/MS;.ID-GC/MS; HPLC; 分光光度法 |
|  | CNAS T0795 |  血清中电解质参考测量 | 钾 | 06 | FAES; ID-ICP/MS; ID-MS; IC | 报名截止日期： 2015年2月28日；具体实施时间：2015年3月~2015年9月 | 1000元 |
| 钠 | FAES; 重量法（Gravimetry）; ICP-MS; IC |
| 钙 | AAS; ICP-OES; ID-ICP/MS; ID-MS; IC |
| 镁 | FAAS; ID-ICP/MS; ID-TIMS; IC |

**可能涉及的测试/测量方法**\*

同位素稀释气相色谱质谱（ID-GC/MS）；同位素稀释液相色谱质谱（ID-LC/MS/MS）；高效液相色谱法（HPLC）；HPLC-CE（高效液相色谱-毛细管电泳）；

火焰原子发射光谱（FAES）；同位素稀释电感耦合等离子体质谱（ID-ICP-MS）；离子色谱（IC）；原子吸收光谱（AAS）；电感耦合等离子体原子发射光谱（ICP-OES）；火焰原子吸收光谱（FAAS）；同位素稀释热电离质谱（ID-TIMS）；