**2025年**

**北京市临床检验室间质量评价计划申请表**

单位名称

医院级别

实验室名称

实验室编码（空）

申报日期

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | 实验室名称 | | |  |
| 单位所属 | □部属医院 □市属医院 □区属医院 □部队医院 □ 其它医疗机构 （请详述） | | | | | |
| 单位性质 | □ 国有 □ 民营 □ 其它（请详述） | | | | | |
| 医院级别 |  | | 评审日期 | |  | |
| 详细通信地址 | 北京市 区 | | | | | |
| 邮政编码 |  | | | | | |
| 医院医务处联系人 |  | 办公室电话 | |  | | |
| 手机 | |  | | |
| E-mail | |  | | |
| 实验室负责人  （接收短信通知） |  | 办公室电话 | |  | | |
| 手机 | |  | | |
| E-mail | |  | | |
| 科室质评联系人（接收质评样本及短信通知） |  | 办公室电话 | |  | | |
| 手机 | |  | | |
| E-mail | |  | | |

**二、室间质评计划申请（请在参加质评计划“□”上打“√”）**

| 序号 | 编码 | 质评计划 | 收费标准（元） |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | BCCL-C-01 | 临床常规化学 | 850 | □ |
| 2 | BCCL-C-02 | 血气和酸碱分析 | 700 | □ |
| 3 | BCCL-C-04 | 便携式血糖检测仪(POCT) | 800 | □ |
| 4 | BCCL-C-06 | 脂类分析 | 950 | □ |
| 5 | BCCL-C-07 | 常规化学B | 950 | □ |
| 6 | BCCL-C-08 | 心肌标志物 | 950 | □ |
| 7 | BCCL-C-09 | POCT糖化血红蛋白 | 800 | □ |
| 8 | BCCL-C-10 | 脑钠肽/N末端前脑钠肽 | 1500 | □ |
| 9 | BCCL-C-11 | 尿液定量生化 | 950 | □ |
| 10 | BCCL-C-12 | 脑脊液生化检测 | 800 | □ |
| 11 | BCCL-C-13 | 糖化血红蛋白室间质评及正确度验证 | 2500 | □ |
| 12 | BCCL-C-14 | 电解质正确度验证 | 2500 | □ |
| 13 | BCCL-C-15 | 酶学正确度验证 | 2800 | □ |
| 14 | BCCL-C-16 | 半胱氨酸蛋白酶抑制剂C | 950 | □ |
| 15 | BCCL-C-17 | 糖化血清白蛋白 | 1000 | □ |
| 16 | BCCL-C-18 | 血清视黄醇结合蛋白 | 950 | □ |
| 17 | BCCL-C-19 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 1500 | □ |
| 18 | BCCL-C-21 | 全血五元素 | 800 | □ |
| 19 | BCCL-C-22 | 常规化学C | 1000 | □ |
| 20 | BCCL-C-23 | 尿液蛋白标志物Ⅰ | 950 | □ |
| 21 | BCCL-C-24 | 干化学 | 850 | □ |
| 22 | BCCL-H-01~02 | 全血细胞计数及血细胞形态学检查 | 1700 | □ |
| 23 | BCCL-H-03 | 凝血试验 | 1000 | □ |
| 24 | BCCL-H-04 | 血型 | 1000 | □ |
| 25 | BCCL-H-05~06 | 尿液化学分析及尿液沉渣形态学检查 | 1000 | □ |
| 26 | BCCL-H-08 | 血液粘度检测 | 800 | □ |
| 27 | BCCL-H-09 | D-二聚体和纤维蛋白(原)降解产物检测 | 1800 | □ |
| 28 | BCCL-H-10 | 红细胞沉降率测定 | 1200 | □ |
| 29 | BCCL-H-11 | 快速C-反应蛋白检测 | 700 | □ |
| 30 | BCCL-H-12 | 粪便隐血试验 | 500 | □ |
| 31 | BCCL-H-13 | 尿HCG | 500 | □ |
| 32 | BCCL-H-14 | 流式细胞仪分析-淋巴细胞亚群测定 | 2500 | □ |
| 33 | BCCL-H-15 | 粪便形态学检查 | 1000 | □ |
| 34 | BCCL-H-16 | 网织红细胞计数 | 900 | □ |
| 35 | BCCL- H-17 | 血栓四项 | 3000 | □ |
| 36 | BCCL-I-01 | 肝炎标志物 | 800 | □ |
| 37 | BCCL-I-02 | 内分泌 | 950 | □ |
| 38 | BCCL-I-03 | 肿瘤标志物 | 950 | □ |
| 39 | BCCL-I-04 | 特殊蛋白 | 950 | □ |
| 40 | BCCL-I-06 | 核酸检测(病毒学)(PCR-Virology) | 800 | □ |
| 41 | BCCL-I-07 | 核酸检测（非病毒）(PCR-TB,CT,NG) | 800 | □ |
| 42 | BCCL-I-08 | 巨细胞病毒核酸检测(CMV DNA) | 500 | □ |
| 43 | BCCL-I-09 | EB病毒核酸检测 | 800 | □ |
| 44 | BCCL-I-10 | 人乳头瘤病毒-16、-18分型 | 1000 | □ |
| 45 | BCCL-I-11 | 感染性疾病血清学标志物系列B | 800 | □ |
| 46 | BCCL-I-12 | 感染性疾病血清学标志物系列C | 800 | □ |
| 47 | BCCL-I-13 | 感染性疾病抗原抗体快速(POCT)检测 | 800 | □ |
| 48 | BCCL-I-14 | 优生优育免疫学检测(TORCH) | 900 | □ |
| 49 | BCCL-I-15 | 血清降钙素原(PCT) | 900 | □ |
| 50 | BCCL-I-16 | 人乳头瘤病毒（HPV）基因分型 | 2000 | □ |
| 51 | BCCL-I-17 | 血清蛋白电泳 | 800 | □ |
| 52 | BCCL-I-18 | 肿瘤标志物II | 950 | □ |
| 53 | BCCL-I-19 | 胃泌素释放肽前体（ProGRP）检测 | 950 | □ |
| 54 | BCCL-I-20 | 胃蛋白酶原I、II（PGI、PGII）检测 | 950 | □ |
| 55 | BCCL-I-21 | 血清基质维生素D检测及正确度验证 | 2000 | □ |
| 56 | BCCL-I-25 | 高血压检测 | 2300 | □ |
| 57 | BCCL-I-26 | 血清可溶性转铁蛋白受体※ | 暂不收费 | □ |
| 58 | BCCL-I-27 | 血清补体C1q | 950 | □ |
| 59 | BCCL-I-29 | 中孕期母血清产前筛查 | 600 | □ |
| 60 | BCCL-I-30 | 抗缪勒管激素（AMH） | 800 | □ |
| 61 | BCCL-I-32 | 新型冠状病毒核酸检测 | 900 | □ |
| 62 | BCCL-I-33 | 异常凝血酶原（PIVKA-II）※ | 暂不收费 | □ |
| 63 | BCCL-I-34 | 降钙素（CT） | 950 | □ |
| 64 | BCCL-I-35 | 肝纤维化血清学指标 | 1000 | □ |
| 65 | BCCL-I-36 | 白细胞介素6（IL-6） | 1000 | □ |
| 66 | BCCL-I-37 | 幽门螺杆菌（HP）分型 | 1000 | □ |
| 67 | BCCL-I-38 | 甲型和乙型流感病毒核酸检测 | 2800 | □ |
| 68 | BCCL-I-39 | 呼吸道合胞病毒核酸检测 | 1500 | □ |
| 69 | BCCL-I-40 | 抗核抗体 | 750 | □ |
| 70 | BCCL-I-41 | 抗环瓜氨酸肽（抗-CCP）抗体 | 1000 | □ |
| 71 | BCCL-I-42 | 血清淀粉样蛋白A（SAA） | 950 | □ |
| 72 | BCCL-I-44 | 肝素结合蛋白（HBP）※ | 暂不收费 | □ |
| 73 | BCCL-I-45 | 血管内皮生长因子（VEGF）※ | 暂不收费 | □ |
| 74 | BCCL-I-46 | 肺炎支原体核酸及其耐药基因检测※ | 暂不收费 | □ |
| 75 | BCCL-I-47 | 腺病毒核酸检测※ | 暂不收费 | □ |
| 76 | BCCL-E-01 | 产前诊断染色体核型分析 | 400 | □ |
| 77 | BCCL-M-01 | 临床微生物学 | 900 | □ |
| 78 | BCCL-Q-02 | 临床检验专业质量控制指标 | 暂不收费 | □ |

**本实验室拟参加以上共\_\_\_\_\_个室间质评计划，所需费用共计\_\_\_\_\_\_\_ 元。**

单位负责人（签字）： 申请单位（盖章）：

申请日期： 年 月 日

说明：

1. 表格填写完成后，请将 1、word版申请表，2、盖章的申请表扫描件，3、医疗机构许可证扫描件（盖章）打包发送至邮箱：[bcclzky@163.com](mailto:bcclzky@163.com)。
2. 申请通过后，将以邮件方式告知实验室开通“用户名”等相关信息。
3. 联系人：王宁； 电话： 65869929