



2024 年

北京市临床检验室间质量评价计划

Beijing Center for Clinical Laboratory (BCCL)

2024 External Quality Assessment Programs in

Laboratory Medicine

北京市临床检验中心

目 录

| | |
|--|----|
| 1. 北京市临床检验中心简介..... | 1 |
| 2. 2024年临床检验室间质量评价申请须知..... | 2 |
| 3. 2024年北京市临床检验室间质量评价通知..... | 3 |
| 4. 2024年临床检验室间质量评价计划及收费标准..... | 5 |
| 5. 2024年新增临床检验室间质量评价计划及收费标准..... | 7 |
| 6. 2024年北京市临床检验室间质量评价计划..... | 8 |
| 7. 2024年北京市临床检验中心室间质量评价标准..... | 24 |
| 8. 2024年北京市室间质量评价计划安排..... | 39 |
| 9. 北京市室间质量评价项目及所属质评计划索引..... | 43 |
| 10. 北京市临床检验中心通过 CNAS 能力验证提供者认可的检验项目..... | 54 |

北京市临床检验中心简介

北京市临床检验中心（以下简称中心）成立于 1985 年，是挂靠首都医科大学附属北京朝阳医院的独立法人单位，负责北京地区临床检验质量管理和技术服务工作，对北京地区临床实验室进行全面质量监督与评价。

现开展临床生物化学、临床微生物学、临床免疫学、临床血液学、临床分子生物学和质量控制指标等室间质量评价（EQA）计划，其中临床微生物学室间质量评价工作由首都医科大学附属北京友谊医院负责。截至2023年，中心已开展了70个EQA计划，共计涵盖274项临床检验指标。参评医疗机构为1000余家，各质评专业的参加实验室总数为10070个。组织实施室间质评计划，持续评估和监控实验室检测或校准能力，以保证临床实验室为临床和患者提供准确可靠的检验结果，为实验室认可提供技术依据。北京市临床检验中心近年来运行能力验证提供者国际标准（ISO/IEC 17043）质量体系，111项检验项目室间质评计划通过中国合格评定实验室认可委员会（CNAS）能力验证提供者认可。

北京市临床检验中心协助北京市卫生局率先颁布了《北京市临床实验室管理办法》，主持起草了北京地区临床实验室验收标准，并组织专家对北京地区49家三级医疗机构共计237个临床实验室进行了现场验收；2006年协助北京市卫生局成功实施了北京地区三级医院31项检验结果互认；近10年，共主办国家级、市级、区级继续医学教育项目90余期，培训专业技术人员10余万人次。

2006年，我中心成立了参考实验室，连续10余年参加德国临床化学协会（DGKL）组织的国际环形比对（RELA），成绩满意。现已建立了14个临床检验项目的参考测量方法，获批国家专利14项，获批国家标准物质7项。2014年成为国际临床化学联合委员会（IFCC）糖化血红蛋白参考实验室。2016年起，北京市临床检验中心正式启动了HbA1c、电解质和酶学正确度验证计划，并开展了京津冀鲁HbA1c正确度验证计划。2019年起，协同天津、河北和山东启动了京津冀鲁联合室间质量评价计划。

北京市临床检验中心始终以临床问题为导向、以科研为支撑，全面推进北京地区实验室管理标准化和检验质量持续改进，为本地区医疗工作提供可靠的临床检验指标。

北京市临床检验中心 2024 年临床检验室间质量评价申请须知

一、2024 年北京市室间质评计划将通过北京市室间质评数据传输网进行申请。在通知发布后可随时提交申请表，申请完成后按要求交费。

1、已有用户名（实验室编码）的实验室：

（1）参加 2024 年室间质评计划的各实验室 **必须采用网上申请**；登陆 <http://corelab.clinet.com.cn> 通过用户名及密码进入室间质量评价界面，点击“质评活动”中“室间质评申请”进行网上申请并提交。

（2）申请完成后，点击“质评费用查看”进行确认，并按“2024 年度室间质量评价收费通知”的要求进行缴费。

2、2024 年新参加室间质评的实验室：

（1）2024 年新参加实验室需在 <http://corelab.clinet.com.cn> 页面下载“2024 年北京市室间质评申请表（新申请实验室专用）”。填写完成后将 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。



（2）审核通过后临检中心将通过邮件方式通知实验室，获得用户名后可进行网上申请（相关流程参见 1）。

二、每年购买或制备的质控品数量有限，望尽早进行 2024 年室间质评计划的申请。

三、如我中心未收到**实验室室间质评申请表及全部费用**，将**不予发放质评物**。

四、2024 年北京市室间质评网上申请截止日期：2023 年 11 月 5 日。若超出规定时间申请，如果有多余的质评物则仍可参加，但如果该室间质评计划的某次结果已公布，则无该次成绩。收费标准仍为全年的质评费用。

五、“**2024 年北京市临床检验室间质评计划**”详细资料请在北京市室间质评数据传输网页下载电子版资料查看（无需输入用户名密码登录）。网址：<http://corelab.clinet.com.cn>。

六、联系方式

室间质评室电话：65917380；65869929；85231660；89138413

联系人：靳雅丽、晏婧、樊高威、张顺利、张建平、岳育红

地址：北京市朝阳区南三里屯路 35 号院 210 室北京市临床检验中心；邮编：100020

电子邮箱：sflab2017@163.com

网上申请咨询电话：84533392-21

北京市临床检验中心

2024 年北京市临床检验室间质量评价通知

各医疗机构临床实验室：

根据卫生部《医疗机构临床实验室管理办法》（卫医发〔2006〕73号）、卫生部《医院管理评价指南（试行）》（卫医发〔2005〕104号）及国家卫生健康委等4部门《关于印发医疗机构检查检验结果互认管理办法的通知》（国卫医发〔2022〕6号）的要求，医疗机构临床实验室必须参加室间质量评价活动，望各医疗机构临床实验室遵照执行。

2024 年度室间质评收费标准执行北京市发改委京发改〔2005〕1152 号）《关于北京市临床检验中心临床检验室间质量评价收费的函》及北京市卫生局京卫物价字〔2005〕11 号）文件的通知。

北京市临床检验中心 2024 年室间质评计划及相关信息详见《2024 年北京市临床检验室间质量评价计划》（简称“EQA 计划书”，可登陆 <http://corelab.clinet.com.cn> 页面下载）。参加 2024 年室间质评计划的实验室**必须网上申请并提交**，网上申请截止日期为 **2023 年 11 月 10 日**（申请流程参见 EQA 计划书）。各实验室**网上申请成功后，即可从银行汇款**（汇款金额需与网上质评计划申报表的总金额一致），**不允许以个人名称汇款，公司不可为其他单位代缴费**。汇款截止日期为 **2023 年 12 月 31 日**。请参加 2024 年室间质量评价的

各医疗机构、实验室汇款后扫描下方二维码，自行填写发票信息并提交申请（请务必填写邮箱，以便接收电子发票），经财务人员后台审核无误后，开具电子发票（电子发票需审核，非实时开具，请勿重复提交）。

银行汇款时，在汇款用途处请注明“2024年质评费、实验室编码的后4位”统一汇至：

户 名：北京市临床检验中心技术服务部

开户银行：工行朝阳支行营业部

账 号：0200003409014490053

检验中心电话：65917380, 65869929, 85231660, 89138413。（室间质评计划申请、收费标准等问题咨询）

检验中心财务电话：仅限咨询汇款和发票问题；联系人：马洁，65001093。



北京市临床检验中心

2024 年临床检验室间质评计划及收费标准

| 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 | 胆汁酸检测 | 700 |
| 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 | 1500 |
| 10 | BCCL-C-12 | 脑脊液生化检测 | 1500 |
| 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 | 1500 |
| 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) | 1800 |
| 18 | BCCL-C-21 | 全血五元素 | 800 |
| 19 | BCCL-C-22 | α -L-岩藻糖苷酶 | 1000 |
| 20 | BCCL-C-23 | 尿液蛋白标志物 I | 950 |
| 21 | BCCL-C-24 | 干化学※ | 暂不收费 |
| 22 | BCCL-H-01~02 | 全血细胞计数及血细胞形态学检查 | 1500 |
| 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 | 2000 |
| 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※ | 暂不收费 |
| 35 | BCCL-H-17 | 血栓四项※ | 暂不收费 |
| 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 |

| 序号 | 编码 | 质评计划 | 收费标准（元） |
|----|-----------|----------------------------|---------|
| 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-23 | 基于量值溯源的一致化验证计划 A （调查项目） | 暂不收费 |
| 57 | BCCL-I-24 | 基于量值溯源的一致化验证计划 B （调查项目） | 暂不收费 |
| 58 | BCCL-I-25 | 高血压检测 | 2300 |
| 59 | BCCL-I-27 | 血清补体 C1q | 950 |
| 60 | BCCL-I-29 | 中孕期母血清产前筛查 | 600 |
| 61 | BCCL-I-30 | 抗缪勒管激素（AMH） | 950 |
| 62 | BCCL-I-31 | 基于量值溯源的一致化验证计划 C （调查项目） | 暂不收费 |
| 63 | BCCL-I-32 | 新型冠状病毒核酸检测 | 900 |
| 64 | BCCL-I-34 | 降钙素（CT） | 950 |
| 65 | BCCL-I-35 | 肝纤维化四项 | 1000 |
| 66 | BCCL-I-36 | 白细胞介素 6（IL-6） | 1000 |
| 67 | BCCL-I-37 | 幽门螺杆菌（HP）分型 | 950 |
| 68 | BCCL-I-38 | 甲型和乙型流感病毒核酸检测 | 3000 |
| 69 | BCCL-I-39 | 呼吸道合胞病毒核酸检测 | 2000 |
| 70 | BCCL-I-40 | 抗核抗体※ | 暂不收费 |
| 71 | BCCL-I-41 | 抗环瓜氨酸肽（抗-CCP）抗体※ | 暂不收费 |
| 72 | BCCL-I-42 | 血清淀粉样蛋白 A※ | 暂不收费 |
| 73 | BCCL-E-01 | 产前诊断染色体核型分析 | 暂不收费 |
| 74 | BCCL-M-01 | 临床微生物学 | 900 |
| 75 | BCCL-Q-02 | 临床检验专业质量控制指标 | 暂不收费 |

说明：标注“※”者为 2024 年新增室间质评计划。

北京市临床检验中心
2024 年新增临床检验室间质评计划及收费标准

| 序号 | 编码 | 质评计划 | 收费标准(元) |
|----|-----------|-----------------|---------|
| 1 | BCCL-C-24 | 干化学 | 暂不收费 |
| 2 | BCCL-H-16 | 网织红细胞计数 | 暂不收费 |
| 3 | BCCL-H-17 | 血栓四项 | 暂不收费 |
| 4 | BCCL-I-40 | 抗核抗体 | 暂不收费 |
| 5 | BCCL-I-41 | 抗环瓜氨酸肽（抗-CCP）抗体 | 暂不收费 |
| 6 | BCCL-I-42 | 血清淀粉样蛋白 A | 暂不收费 |

2024 年北京市临床检验室间质量评价计划

1. 临床化学专业室间质量评价计划

| BCCL-C-01 临床常规化学 (Clinical Routine Chemistry) | |
|---|---|
| 评价项目 | 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、总钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cre)、白蛋白(Alb)、总蛋白(TP)、总胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、总胆红素(TBil)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、直接胆红素(DBil)、铁(Fe)、总铁结合力(TIBC)、镁(Mg)、锂(Li)、铜(Cu)、锌(Zn)、 γ -谷氨酰基转移酶(GGT)、 α -羟丁酸脱氢酶(α -HBDH)、胆碱酯酶(CHE)、脂肪酶(LIP)、游离脂肪酸(NEFA) |
| 质评样本数 | 15 支/年 |
| 质评频次 | 3 次/年 |
| BCCL-C-02 血气和酸碱分析 (Blood Gases and Electrolytes) | |
| 评价项目 | pH、PO ₂ 、PCO ₂ 、K ⁺ 、Na ⁺ 、Cl ⁻ 、Ca ²⁺ |
| 质评样本数 | 15 支/年 |
| 质评频次 | 3 次/年 |
| BCCL-C-04 便携式血糖检测仪 (POCT Blood Glucose Meter) | |
| 评价项目 | 葡萄糖 (Glu) |
| 质评样本数 | 5 支/年 |
| 质评频次 | 1 次/年 |
| BCCL-C-06 脂类分析 (Lipids and Lipoproteins) | |
| 评价项目 | 总胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)、低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)、脂蛋白 a(Lp(a))、载脂蛋白 A1(Apo-A1)、载脂蛋白 B(Apo-B)、小而密低密度脂蛋白胆固醇(sd LDL-C) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |

| BCCL-C-07 胆汁酸检测 (Bile Acid) | |
|---|---|
| 评价项目 | 胆汁酸 (BA) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-C-08 心肌标志物 (Cardiac Markers) | |
| 评价项目 | 肌酸激酶-MB (CK-MB)、肌红蛋白 (MYO)、肌钙蛋白 I (TnI)、肌钙蛋白 T (TnT)、超敏 CRP (hs-CRP)、同型半胱氨酸 (HCY) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-C-09 POCT 糖化血红蛋白 (POCT Glycated Hemoglobin) | |
| 评价项目 | 糖化血红蛋白 (HbA1c) |
| 质评样本数 | 5 支/年 |
| 质评频次 | 1 次/年 |
| BCCL-C-10 脑钠肽/N 末端前脑钠肽 (BNP/NT-proBNP) | |
| 评价项目 | 脑钠肽/N 末端前脑钠肽 (BNP/NT-proBNP) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-C-11 尿液定量生化 (Quantitative Urine Chemistry) | |
| 评价项目 | 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cre)、白蛋白(Alb)、总蛋白(TP)、镁 (Mg)、淀粉酶(AMY) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-C-12 脑脊液生化检测 (Spinal Fluid) | |
| 评价项目 | 白蛋白 (Alb)、总蛋白 (TP)、氯化物 (Cl)、葡萄糖 (Glu)、乳酸脱氢酶 (LDH)、IgA、IgG、IgM、乳酸 (Lactate) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |

| BCCL-C-13 糖化血红蛋白室间质评及正确度验证 | |
|--|---|
| 评价项目 | 糖化血红蛋白 (HbA1c) |
| 样本类型 | 新鲜冰冻溶血物 |
| 参加实验室 测定方法 | 常规测定方法或参考方法 |
| 质评样本数 | 室间质评: 5 支样本/年 正确度验证: 每年 5 个浓度水平, 每个水平 3 支样本 |
| 质评频次 | 各 1 次/年 |
| BCCL-C-14 电解质正确度验证 (Electrolytes Trueness Verification) | |
| 评价项目 | 钾(K)、钠(Na)、总钙(Ca)、镁(Mg) |
| 样本类型 | 新鲜冰冻血清 |
| 质评样本数 | 3 个浓度水平, 每个水平 3 个样本 |
| 参加实验室 测定方法 | 常规测定方法或参考方法 |
| 质评频次 | 1 次/年 |
| BCCL-C-15 酶学正确度验证 (Enzymes Trueness Verification) | |
| 评价项目 | 淀粉酶 (AMY)、肌酸激酶 (CK)、乳酸脱氢酶 (LDH)、 γ -谷氨酰基转移酶(GGT) |
| 样本类型 | 新鲜冰冻血清 |
| 质评样本数 | 2-5 个浓度水平, 样本数不定 |
| 参加实验室 测定方法 | 常规测定方法或参考方法 |
| 质评频次 | 1 次/年 |
| BCCL-C-16 半胱氨酸蛋白酶抑制剂 C (Cystatin C) | |
| 评价项目 | 半胱氨酸蛋白酶抑制剂 C (Cystatin C) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-C-17 糖化血清白蛋白 (GA) | |
| 评价项目 | 糖化血清白蛋白 (GA) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |

| BCCL-C-18 血清视黄醇结合蛋白 (RBP in Serum) | |
|---|---|
| 评价项目 | 视黄醇结合蛋白 (RBP) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-C-19 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查 (血斑) (Neonatal Screening by MS/MS) | |
| 评价项目 | 丙氨酸 (Ala)、精氨酸 (Arg)、瓜氨酸 (Cit)、甘氨酸 (Gly)、亮氨酸 (Leu)、甲硫氨酸 (Met)、鸟氨酸 (Orn)、苯丙氨酸 (Phe)、脯氨酸 (Pro)、酪氨酸 (Tyr)、缬氨酸 (Val)、谷氨酰胺 (Gln)、游离肉碱 (C0)、乙酰肉碱 (C2)、丙酰肉碱 (C3)、丁酰肉碱 (C4)、异戊酰肉碱 (C5)、戊二酰肉碱 (C5DC)、己酰肉碱 (C6)、辛酰肉碱 (C8)、癸酰肉碱 (C10)、十二碳酰肉碱 (C12)、十四碳酰肉碱 (C14)、十六碳酰肉碱 (C16)、十八碳酰肉碱 (C18)、二十六碳酰肉碱 (C26)、二十六碳溶血卵磷脂 (C26-LPC)、腺苷 (Ado)、2'-脱氧腺苷 (dAdo) |
| 质评样本数 | 10 块/年 |
| 参加实验室 测定方法 | 串联质谱测定方法 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-C-21 全血五元素 (Five Elements in Whole Blood) | |
| 评价项目 | 铜(Cu)、锌(Zn)、钙(Ca)、镁(Mg)、铁(Fe) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-C-22 α-L-岩藻糖苷酶 (α-L-fucosidase) | |
| 评价项目 | α -L-岩藻糖苷酶 (AFU) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-C-23 尿液蛋白标志物 I (Urine Protein Markers I) | |
| 评价项目 | 尿免疫球蛋白 G (UIGG)、尿转铁蛋白 (UTRF)、 α 1 微球蛋白 (α 1-MG)、 β 2 微球蛋白 (β 2-MG)、尿液视黄醇结合蛋白 (RBP) |
| 质评样本数 | 5 支/年 |
| 质评频次 | 1 次/年 |

| BCCL-C-24 干化学 (Dry Chemistry) | |
|--------------------------------------|---|
| 评价项目 | 钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、总钙(Ca)、磷(P)、葡萄糖(Glu)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cre)、白蛋白(Alb)、总蛋白(TP)、总胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天门冬氨酸氨基转移酶(AST)、总胆红素(TBil)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMY)、肌酸激酶(CK)、乳酸脱氢酶(LDH)、结合胆红素(CB)、铁(Fe)、总铁结合力(TIBC)、镁(Mg)、锂(Li)、 γ -谷氨酰基转移酶(GGT)、 α -羟丁酸脱氢酶(α -HBDH)、胆碱酯酶(CHE)、脂肪酶(LIP) |
| 质评样本数 | 5 支/年 |
| 质评频次 | 1 次/年 |

2. 临床血液和体液专业室间质量评价计划

| BCCL-H-01 全血细胞计数 (Complete Blood Cell Count) | |
|--|--|
| 评价项目 | 白细胞计数 (WBC)、血红蛋白 (Hb)、红细胞计数 (RBC)、血细胞压积 (Hct)、平均红细胞体积 (MCV)、平均红细胞血红蛋白含量 (MCH)、平均红细胞血红蛋白浓度 (MCHC)、血小板计数 (Plt) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-H-02 血细胞形态学检查 (Blood Cell Identification) | |
| 评价项目 | 不同类型血细胞图片的识别 |
| 质评样本数 | 30 个图片/年 |
| 质评频次 | 3 次/年 |
| BCCL-H-03 凝血试验 (Coagulation) | |
| 评价项目 | 凝血酶原时间 (PT)、国际标准化比值 (INR)、部分活化凝血活酶时间 (aPTT)、纤维蛋白原 (Fbg)、凝血酶时间 (TT) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-H-04 血型 (Blood Group) | |
| 评价项目 | ABO 血型 (正、反定型)、Rh(D)血型 |
| 质评样本数 | 20 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-H-05 尿液化学分析 (Urinalysis) | |
| 评价项目 | 酸碱度 (pH)、蛋白 (PRO)、胆红素 (BIL)、葡萄糖 (GLU)、酮体 (KET)、隐血 (BLD)、亚硝酸盐 (NIT)、尿胆原 (UBG)、白细胞 (LEU)、比重 (SG) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-H-06 尿沉渣形态学检查 (Urine Sediments Identification) | |
| 评价项目 | 不同类型尿沉渣图片的识别 |
| 质评样本数 | 30 个图片/年 |
| 质评频次 | 3 次/年 |

| BCCL-H-08 血液粘度检测 (Blood Viscosity) | |
|--|--|
| 评价项目 | 血液粘度 |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-H-09 D-二聚体和纤维蛋白(原)降解产物检测 (D-Dimer and Fibrin(-ogen) Degradation) | |
| 评价项目 | D-二聚体、纤维蛋白(原)降解产物 (FDP) 浓度 |
| 质评样本数 | 4 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-H-10 红细胞沉降率测定 (Erythrocyte Sedimentation Rate) | |
| 评价项目 | 红细胞沉降率 (ESR) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-H-11 快速 C-反应蛋白检测 (POCT) (C- reactive protein) | |
| 评价项目 | C-反应蛋白 (CRP) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-H-12 粪便隐血试验 (Occult Blood Test) | |
| 评价项目 | 粪便隐血试验 (OB) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-H-13 尿 HCG (Urine HCG) | |
| 评价项目 | 人绒毛膜促性腺激素 (HCG) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-H-14 流式细胞仪分析-淋巴细胞亚群测定 (Lymphocyte Subsets Enumeration by Flow Cytometry) | |
| 评价项目 | 淋巴细胞亚群测定: CD3 ⁺ 、CD3 ⁺ CD4 ⁺ 、CD3 ⁺ CD8 ⁺ 、CD3 ⁻ CD16 ⁺ CD56 ⁺ 、CD3 ⁻ CD19 ⁺ |
| 质评样本数 | 5 支/年 |
| 质评频次 | 1 次/年 |

| BCCL-H-15 粪便形态学检查 (Stool Identification) | |
|--|--|
| 评价项目 | 粪便有形成分显微镜识别 |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-H-16 网织红细胞计数(Reticulocyte Count) | |
| 评价项目 | 网织红细胞百分数(%) |
| 质评样本数 | 2 支/年 |
| 质评频次 | 1 次/年 |
| BCCL-H-17 血栓四项 (Four Items of Thrombosis Detection) | |
| 评价项目 | 血栓调节蛋白 (TM)、凝血酶-抗凝血酶III复合物 (TAT)、纤溶酶- α 2 纤溶酶抑制剂复合物 (PIC)、组织纤溶酶原激活物-纤溶酶原激活物抑制剂-1 复合物 (t-PAIC) |
| 质评样本数 | 5 支/年 |
| 质评频次 | 1 次/年 |

3. 临床免疫专业室间质量评价计划

| BCCL-I-01 肝炎标志物 (Hepatitis Markers) | |
|--|---|
| 评价项目 | 乙肝表面抗原 (HBsAg)、乙肝表面抗体 (HBsAb)、 乙肝核心抗体(HBcAb)、乙肝 e 抗原(HBeAg)、乙肝 e 抗体(HBeAb)、 丙肝抗体 (抗 HCV) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-02 内分泌 (Endocrinology) | |
| 评价项目 | 总三碘甲状腺原氨酸 (T3)、游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、总甲状腺素 (T4)、游离甲状腺素 (FT4)、促甲状腺素 (TSH)、皮质醇 (Cor)、卵泡刺激素 (FSH)、黄体生成素 (LH)、孕酮 (P)、催乳素 (PRL)、睾酮 (T)、雌二醇 (E ₂)、C-肽 (C-P)、叶酸 (Fol)、胰岛素 (INS)、维生素 B ₁₂ (VB ₁₂)、25-羟维生素 D ₂ (25-OH-VD ₂)、25-羟维生素 D ₃ (25-OH-VD ₃)、25-羟维生素 D (25-OH-VD) 甲状旁腺激素 (PTH) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-03 肿瘤标志物 (Tumor Markers) | |
| 评价项目 | 甲胎蛋白 (AFP)、癌胚抗原 (CEA)、人绒毛膜促性腺激素 (HCG)、前列腺特异性抗原 (PSA)、肿瘤抗原 125 测定 (CA125)、肿瘤抗原 153 测定 (CA15-3)、糖类抗原 19-9 测定 (CA19-9)、β ₂ -微球蛋白 (β ₂ -MG)、糖类抗原 72-4 测定 (CA72-4)、铁蛋白 (FER)、总 β-HCG、游离 PSA (FPSA)、细胞角蛋白 19 片段 (CYFRA21-1)、神经元特异性烯醇化酶 (NSE) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-04 特殊蛋白 (Specific Proteins) | |
| 评价项目 | 免疫球蛋白 G (IgG)、免疫球蛋白 M (IgM)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 E (IgE)、补体 C3、补体 C4、C-反应蛋白 (CRP)、类风湿因子 (RF)、抗链球菌溶血素 O (ASO)、转铁蛋白(TRF)、前白蛋白(PA) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |

| BCCL-I-11 感染性疾病血清学标志物系列 B (Serological Markers B for Infectious Diseases) | |
|--|---|
| 评价项目 | 抗-HAV IgM、抗-HBc IgM、抗-HEV IgM |
| 质评样本数 | 30 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-12 感染性疾病血清学标志物系列 C (Serological Markers C for Infectious Diseases) | |
| 评价项目 | 人类免疫缺陷病毒 I 型抗体 (anti-HIV-1)、梅毒抗体(anti-TP) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-13 感染性疾病抗原抗体快速(POCT)检测 (POCT for Infectious Diseases) | |
| 评价项目 | 乙肝表面抗原 (HBsAg)、丙肝抗体 (抗-HCV)、 人类免疫缺陷病毒抗体 (抗-HIV)、梅毒抗体(抗-TP) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-14 优生优育免疫学检测 (TORCH) | |
| 评价项目 | 巨细胞病毒(Cytomegalovirus)、单纯疱疹病毒(Herpes simplex virus)、 弓形体(Toxoplasma gondii)、风疹病毒(Rubella virus) IgM 及 IgG 抗体 检测 |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-15 血清降钙素原 (Serum Procalcitonin) | |
| 评价项目 | 降钙素原 (PCT) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-17 血清蛋白电泳 (Serum Protein Electrophoresis) | |
| 评价项目 | 清蛋白(Albumin)、 α 1球蛋白(α 1 Globulin)、 α 2球蛋白(α 2 Globulin)、 β -球蛋白 (β Globulin)、 β 1球蛋白 (β 1 Globulin)、 β 2球蛋白 (β 2 Globulin)、 γ 球蛋白 (γ Globulin) |
| 质评样本数 | 5 支/年 |
| 质评频次 | 1 次/年 |

| BCCL-I-18 肿瘤标志物 II | |
|---|---|
| 评价项目 | 鳞状上皮细胞癌 (SCC) 抗原、人附睾蛋白 4(HE4)、糖类抗原 50(CA50)、糖类抗原 242(CA242) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-19 胃泌素释放肽前体 (ProGRP) 检测 | |
| 评价项目 | 胃泌素释放肽前体 (ProGRP) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-20 胃蛋白酶原 I、II (PGI、PGII) 检测 | |
| 评价项目 | 胃蛋白酶原 I (PGI)、胃蛋白酶原 II(PGII)、PGI/PG II 比率(PGR) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-21 血清基质维生素 D 检测及正确度验证 (Serum-based Vitamin D and Trueness Verification) | |
| 评价项目 | 25-羟维生素D (25-OH-VD)、25-羟维生素D2 (25-OH-VD2)、25-羟维生素D3 (25-OH-VD3) |
| 质评样本数 | 9 支/年 |
| 参加实验室测定方法 | 质谱测定方法或常规测定方法 |
| 质评频次 | 1 次/年 |
| BCCL-I-23 基于量值溯源的一致化验证计划 A (调查项目) (Traceability based harmonization A) | |
| 评价项目 | 甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、促甲状腺激素(TSH) |
| 质评样本数 | 9 支/年 |
| 质评频次 | 1 次/年 |
| BCCL-I-24 基于量值溯源的一致化验证计划 B (调查项目) (Traceability based harmonization B) | |
| 评价项目 | 免疫球蛋白 G(IgG)、免疫球蛋白 A (IgA)、免疫球蛋白 M (IgM) |
| 质评样本数 | 9 支/年 |
| 质评频次 | 1 次/年 |

| BCCL-I-25 高血压检测 (Tests for hypertension) | |
|---|--|
| 评价项目 | 醛固酮(ALD)、促肾上腺皮质激素(ACTH)、肾素(Renin)、血管紧张素 II(A II)、皮质醇(Cortisol) |
| 质评样本数 | 20 支/年 |
| 参加实验室测定方法 | 常规测定方法或质谱测定方法 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-27 血清补体 C1q (C1q in Serum) | |
| 评价项目 | 补体 C1q |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-29 中孕期母血清产前筛查 (Maternal Serum Prenatal Screening in Second Trimester) | |
| 评价项目 | β -人绒毛膜促性腺激素 (β -HCG)、游离 β 人绒毛膜促性腺激素 (f- β -HCG)、孕期甲胎蛋白 (P-AFP)、游离雌三醇 (uE3) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-30 抗缪勒管激素 (Anti-Mullerian Hormone) | |
| 评价项目 | 抗缪勒管激素 (AMH) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-31 基于量值溯源的一致化验证计划 C (调查项目) (Traceability based harmonization C) | |
| 评价项目 | C-反应蛋白 (CRP) |
| 质评样本数 | 9 支/年 |
| 质评频次 | 1 次/年 |
| BCCL-I-34 降钙素 (CT) | |
| 评价项目 | 降钙素 (CT) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |

| BCCL-I-35 肝纤维化四项 | |
|---|--|
| 评价项目 | 层粘连蛋白 (LN)、透明质酸 (HA)、III型前胶原氨基端肽 (PIII NP)、IV型胶原 (CIV) |
| 质评样本数 | 5 支/年 |
| 质评频次 | 1 次/年 |
| BCCL-I-36 白细胞介素 6 (Interleukin-6) | |
| 评价项目 | 白细胞介素 6 (IL-6) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-37 幽门螺杆菌 (HP) 分型 | |
| 评价项目 | 尿素酶 (Urease) 抗体、细胞毒素 (CagA) 抗体、空泡毒素 (VacA) 抗体 |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-40 抗核抗体(Anti-nuclear antibody) | |
| 评价项目 | 抗核抗体、抗双链 DNA 抗体、抗 ENA 抗体 |
| 质评样本数 | 5 支/年 |
| 质评频次 | 1 次/年 |
| BCCL-I-41 抗环瓜氨酸肽 (抗-CCP) 抗体 (Anti-cyclic Citrullinated Peptide Antibody) | |
| 评价项目 | 抗环瓜氨酸肽 (抗-CCP) 抗体 |
| 质评样本数 | 5 支/年 |
| 质评频次 | 1 次/年 |
| BCCL-I-42 血清淀粉样蛋白 A(Serum Amyloid A) | |
| 评价项目 | 血清淀粉样蛋白 A (SAA) |
| 质评样本数 | 5 支/年 |
| 质评频次 | 1 次/年 |

4. 临床细胞分子遗传学专业室间质量评价计划

| BCCL-I-06 核酸检测(病毒学)(PCR-Virology) | |
|--|---|
| 评价项目 | 乙型肝炎病毒核酸(HBV DNA)、丙型肝炎病毒核酸(HCV RNA) |
| 质评样本数 | 20 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-07 核酸检测(非病毒)(PCR-TB,CT,NG) | |
| 评价项目 | 结核杆菌(TB DNA)、沙眼衣原体(CT DNA)、淋球菌(NG DNA) |
| 质评样本数 | 30 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-08 巨细胞病毒核酸检测 (PCR-CMV) | |
| 评价项目 | 巨细胞病毒核酸 (CMV DNA) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-09 EB 病毒核酸检测 (PCR-EBV) | |
| 评价项目 | EB 病毒核酸 (EBV DNA) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-10 人乳头瘤病毒-16、-18 分型 (PCR-HPV-16、-18) | |
| 评价项目 | 人乳头瘤病毒 (HPV-16、-18 DNA) 分型检测 |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-16 人乳头瘤病毒基因分型 (HPV Genotyping) | |
| 评价项目 | 21 种基因型的检测或区分, 包括 HPV-6、-11、-16、-18、-31、-33、-35、-39、-42、-43、-44、-45、-51、-52、-53、-56、-58、-59、-66、-68 和 81 型。 |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |

| | |
|--|---|
| BCCL-I-32 新型冠状病毒核酸检测 (Molecular Detection of SARS-CoV-2) | |
| 评价项目 | 新型冠状病毒核酸 (SARS-CoV-2 RNA) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-E-01 产前诊断染色体核型分析 (Analysis of Chromosome Karyotypes in Prenatal Diagnosis) | |
| 评价项目 | 产前诊断染色体核型图片 |
| 质评样本数 | 5 个病例/年 |
| 质评频次 | 1 次/年 |
| BCCL-I-38 甲型和乙型流感病毒核酸检测 (nucleic acid detection of influenza A virus and B virus) | |
| 评价项目 | 甲型和乙型流感病毒核酸 (Influenza A virus and B virus RNA) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |
| BCCL-I-39 呼吸道合胞病毒核酸检测 (nucleic acid detection of respiratory syncytial virus) | |
| 评价项目 | 呼吸道合胞病毒核酸 (Respiratory syncytial virus RNA) |
| 质评样本数 | 10 支/年 |
| 质评频次 | 2 次/年 |

5. 临床微生物专业室间质量评价计划

| BCCL-M-01 微生物 (Clinical Microbiology) | |
|---------------------------------------|-----------|
| 评价项目 | 细菌鉴定、药敏试验 |
| 质评样本数 | 15 支/年 |
| 质评频次 | 3 次/年 |

6. 临床实验室质量管理改进计划

| BCCL-Q-02 临床检验专业质量控制指标 | |
|------------------------|---|
| 评价项目 | 标本类型错误率、标本容器错误率、标本采集量错误率、抗凝标本凝集率、血培养污染率、检验前周转时间、实验室内周转时间、总周转时间等 18 项必填项和标本溶血率、标本丢失率、申请单标识错误率、实验室人员申请单抄录错误率、非实验室人员申请单抄录错误率等 32 项选填项。 |
| 数据上报时间 | 5 月份上报上一年度数据 |

2024 年北京市临床检验中心室间质量评价标准

| 编码 | 质评计划/检验项目 | 分组原则 | 可接受范围 |
|------------------------|---------------|--------------|--|
| BCCL-C-01 BCCL-C-24 | 临床常规化学 干化学 | 按试剂/ 方法分组 | |
| 1 | 钾 | | 靶值 $\pm 6\%$ |
| 2 | 钠 | | 靶值 $\pm 4\%$ |
| 3 | 氯 | | 靶值 $\pm 4\%$ |
| 4 | 总钙 | | 靶值 $\pm 5\%$ |
| 5 | 磷 | | 靶值 $\pm 10\%$ |
| 6 | 葡萄糖 | | 靶值 $\pm 7\%$ |
| 7 | 尿素 | | 靶值 $\pm 8\%$ |
| 8 | 尿酸 | | 靶值 $\pm 12\%$ |
| 9 | 肌酐 | | 靶值 $\pm 12\%$ |
| 10 | 白蛋白 | | 靶值 $\pm 6\%$ |
| 11 | 总蛋白 | | 靶值 $\pm 5\%$ |
| 12 | 总胆固醇 | | 靶值 $\pm 9\%$ |
| 13 | 甘油三酯 | | 靶值 $\pm 14\%$ |
| 14 | 丙氨酸氨基转移酶 | | 靶值 $\pm 16\%$ |
| 15 | 天门冬氨酸氨基转移酶 | | 靶值 $\pm 15\%$ |
| 16 | 总胆红素 | | 靶值 $\pm 15\%$ |
| 17 | 碱性磷酸酶 | | 靶值 $\pm 18\%$ |
| 18 | 淀粉酶 | | 靶值 $\pm 15\%$ |
| 19 | 肌酸激酶 | | 靶值 $\pm 15\%$ |
| 20 | 乳酸脱氢酶 | | 靶值 $\pm 11\%$ |
| 21 | 直接胆红素 | | 靶值 $\pm 20\%$ |
| 22 | 铁 | | 靶值 $\pm 15\%$ |
| 23 | 总铁结合力 | | 靶值 $\pm 20\%$ |
| 24 | 镁 | | 靶值 $\pm 15\%$ |
| 25 | 锂 | | 靶值 $\pm 0.3\text{mmol/L}$ 或 $\pm 20\%$ (取大者) |
| 26 | 铜 | | 靶值 $\pm 20\%$ |
| 27 | 锌 | | 靶值 $\pm 20\%$ |

| 编码 | 质评计划/检验项目 | 分组原则 | 可接受范围 |
|------------------|------------------------|--------------|---|
| 28 | γ -谷氨酰基转肽酶 | | 靶值 $\pm 1\%$ |
| 29 | α -羟丁酸脱氢酶 | | 靶值 $\pm 30\%$ |
| 30 | 胆碱酯酶 | | 靶值 $\pm 20\%$ |
| 31 | 脂肪酶 | | 靶值 $\pm 20\%$ |
| 32 | 游离脂肪酸 | | 靶值 $\pm 25\%$ |
| BCCL-C-02 | 血气和酸碱分析 | 按仪器分组 | |
| 1 | pH | | 靶值 ± 0.04 |
| 2 | PO ₂ | | 靶值 $\pm 10\text{mmHg}$ 或 $\pm 10\%$ (取大者) |
| 3 | PCO ₂ | | 靶值 $\pm 5\text{mmHg}$ 或 $\pm 8\%$ (取大者) |
| 4 | K ⁺ | | 靶值 $\pm 6\%$ |
| 5 | Na ⁺ | | 靶值 $\pm 4\%$ |
| 6 | Cl ⁻ | | 靶值 $\pm 4\%$ |
| 7 | Ca ²⁺ | | 靶值 $\pm 0.25\text{mmol/L}$ 或 $\pm 5\%$ (取大者) |
| BCCL-C-04 | 便携式血糖检测仪 | 按仪器 分组 | |
| 1 | 葡萄糖 (Glu) | | 靶值 $\pm 20\%$ 或 靶值 $\pm 1\text{mmol/L}$ (取大者) |
| BCCL-C-06 | 脂类分析 | 按试剂/ 方法分组 | |
| 1 | 总胆固醇 | | 靶值 $\pm 9\%$ |
| 2 | 甘油三酯 | | 靶值 $\pm 14\%$ |
| 3 | 高密度脂蛋白胆固醇 | | 靶值 $\pm 30\%$ |
| 4 | 低密度脂蛋白胆固醇 | | 靶值 $\pm 30\%$ |
| 5 | 脂蛋白 a | | 靶值 $\pm 30\%$ |
| 6 | 载脂蛋白 A1 | | 靶值 $\pm 30\%$ |
| 7 | 载脂蛋白 B | | 靶值 $\pm 30\%$ |
| 8 | 小而密低密度脂蛋白胆固醇(sd LDL-C) | | 靶值 $\pm 30\%$ |
| BCCL-C-07 | 胆汁酸检测 | 按试剂 分组 | |
| 1 | 胆汁酸 | | 靶值 $\pm 25\%$ |
| BCCL-C-08 | 心肌标志物 | | |

| 编码 | 质评计划/检验项目 | 分组原则 | 可接受范围 |
|------------------|--------------------|-------|----------------------------|
| 1 | 肌酸激酶-MB (μg/L) | 按仪器分组 | 靶值 ±30% |
| 2 | 肌酸激酶-MB (U/L) | | 靶值 ±25% |
| 3 | 肌红蛋白 | | 靶值 ±30% |
| 4 | 肌钙蛋白 I | | 靶值 ±30% |
| 5 | 肌钙蛋白 T | | 靶值 ±30% |
| 6 | hsCRP | 按试剂分组 | 靶值 ±30% |
| 7 | 同型半胱氨酸 | | 靶值 ±2.5μmol/L 或 ±20% (取大者) |
| BCCL-C-09 | POCT 糖化血红蛋白 | 按仪器分组 | |
| 1 | 糖化血红蛋白 | | 靶值 ±8% |
| BCCL-C-10 | 脑钠肽/N末端前脑钠肽 | 按仪器分组 | |
| 1 | 脑钠肽 (BNP) | | 靶值 ±30% |
| 2 | NT-proBNP | | 靶值 ±30% |
| BCCL-C-11 | 尿液定量生化 | 按方法分组 | |
| 1 | 钾 | | 靶值 ±29% |
| 2 | 钠 | | 靶值 ±26% |
| 3 | 氯 | | 靶值 ±26% |
| 4 | 钙 | | 靶值 ±31% |
| 5 | 镁 | | 靶值 ±25% |
| 6 | 磷 | | 靶值 ±23% |
| 7 | 葡萄糖 | | 靶值 ±20% |
| 8 | 尿素 | | 靶值 ±21% |
| 9 | 尿酸 | | 靶值 ±24% |
| 10 | 肌酐 | | 靶值 ±17% |
| 11 | 总蛋白 | | 靶值 ±44% |
| 12 | 白蛋白 | | 靶值 ±30% |
| 13 | 淀粉酶 | | 靶值 ±30% |
| 14 | 微量白蛋白 | | 靶值 ±30% |
| BCCL-C-12 | 脑脊液生化 | 按方法分组 | |
| 1 | 白蛋白 | | 靶值 ±10% 或 ±0.1g/L(取大者) |
| 2 | 总蛋白 | | 靶值 ±10% 或 ±0.1g/L(取大者) |

| 编码 | 质评计划/检验项目 | 分组原则 | 可接受范围 |
|------------------|-------------------------|----------|--|
| 3 | 氯化物 | | 靶值 ±5% |
| 4 | 葡萄糖 | | 靶值 ±10% 或 ±0.1mmol/L (取大者) |
| 5 | 乳酸脱氢酶 | | 靶值 ±20% |
| 6 | IgA | | 靶值 ±25% |
| 7 | IgG | | 靶值 ±25% |
| 8 | IgM | | 靶值 ±25% |
| 9 | 乳酸 | | 靶值 ±20% 或 ±0.1 mmol/L (取大者) |
| BCCL-C-13 | 糖化血红蛋白室间质评及正确度验证 | | |
| 1 | 糖化血红蛋白(HbA1c)室间质评 | 按仪器分组 | 靶值 ±6% (>6.7%时) 或 ±0.4% HbA1c (≤6.7%时) |
| 2 | 糖化血红蛋白(HbA1c)正确度验证 | 不分组 | 靶值 ±5% 或 ±0.33% HbA1c (取大者) |
| BCCL-C-14 | 电解质正确度验证 | 不分组 | |
| 1 | 钾(K) | | 靶值 ±3% |
| 2 | 钠(Na) | | 靶值 ±2% |
| 3 | 总钙(Ca) | | 靶值 ±2.5% |
| 4 | 镁(Mg) | | 靶值 ±7.5% |
| BCCL-C-15 | 酶学正确度验证 | 不分组 | |
| 1 | LDH | | 靶值 ±7.5% |
| 2 | CK | | 靶值 ±7.5% |
| 3 | GGT | | 靶值 ±7.5% |
| 4 | AMY | | 靶值 ±7.5% |
| BCCL-C-16 | 半胱氨酸蛋白酶抑制剂C | 按试剂/方法分组 | |
| 1 | 半胱氨酸蛋白酶抑制剂C | | 靶值 ±20% |
| BCCL-C-17 | 糖化血清白蛋白 | 按试剂分组 | |
| 1 | 糖化血清白蛋白 | | 靶值 ±20% |
| BCCL-C-18 | 血清视黄醇结合蛋白 | 按试剂分组 | |
| 1 | 视黄醇结合蛋白 | | 靶值 ±25% |

| 编码 | 质评计划/检验项目 | 分组原则 | 可接受范围 |
|------------------|---------------------------|-------|--------|
| BCCL-C-19 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 按方法分组 | |
| 1 | 丙氨酸（Ala） | | 靶值±25% |
| 2 | 精氨酸（Arg） | | 靶值±25% |
| 3 | 瓜氨酸（Cit） | | 靶值±25% |
| 4 | 甘氨酸（Gly） | | 靶值±25% |
| 5 | 亮氨酸（Leu） | | 靶值±25% |
| 6 | 甲硫氨酸（Met） | | 靶值±25% |
| 7 | 鸟氨酸（Orn） | | 靶值±25% |
| 8 | 苯丙氨酸（Phe） | | 靶值±25% |
| 9 | 脯氨酸（Pro） | | 靶值±25% |
| 10 | 酪氨酸（Tyr） | | 靶值±25% |
| 11 | 缬氨酸（Val） | | 靶值±25% |
| 12 | 谷氨酰胺（Gln） | | 靶值±25% |
| 13 | 游离肉碱（C0） | | 靶值±30% |
| 14 | 乙酰肉碱（C2） | | 靶值±30% |
| 15 | 丙酰肉碱（C3） | | 靶值±30% |
| 16 | 丁酰肉碱（C4） | | 靶值±30% |
| 17 | 异戊酰肉碱（C5） | | 靶值±30% |
| 18 | 戊二酰肉碱（C5DC） | | 靶值±30% |
| 19 | 己酰肉碱（C6） | | 靶值±30% |
| 20 | 辛酰肉碱（C8） | | 靶值±30% |
| 21 | 癸酰肉碱（C10） | | 靶值±30% |
| 22 | 十二碳酰肉碱（C12） | | 靶值±30% |
| 23 | 十四碳酰肉碱（C14） | | 靶值±30% |
| 24 | 十六碳酰肉碱（C16） | | 靶值±30% |
| 25 | 十八碳酰肉碱（C18） | | 靶值±30% |
| 26 | 二十六碳酰肉碱（C26） | | 靶值±30% |
| 27 | 二十六碳溶血卵磷脂（C26-LPC） | | 靶值±30% |
| 28 | 腺苷（Ado） | | 靶值±30% |
| 29 | 2'-脱氧腺苷（dAdo） | | 靶值±30% |

| 编码 | 质评计划/检验项目 | 分组原则 | 可接受范围 |
|------------------|------------------------|----------|----------------------|
| BCCL-C-20 | 全血五元素 | 按方法分组 | |
| 1 | 铜(Cu) | | 靶值 ±25% |
| 2 | 锌(Zn) | | 靶值 ±25% |
| 3 | 钙(Ca) | | 靶值 ±0.25mmol/L |
| 4 | 镁(Mg) | | 靶值 ±25% |
| 5 | 铁(Fe) | | 靶值 ±20% |
| BCCL-C-22 | α-L-岩藻糖苷酶 (AFU) | 按试剂分组 | |
| 1 | α-L-岩藻糖苷酶 (AFU) | | 靶值 ±30% |
| BCCL-C-23 | 尿液蛋白标志物 I | 按仪器/试剂分组 | |
| 1 | 尿免疫球蛋白 G (UIGG) | | 靶值 ±30% |
| 2 | 尿转铁蛋白 (UTRF) | | 靶值 ±30% |
| 3 | α1 微球蛋白 (α1-MG) | | 靶值 ±30% |
| 4 | β2 微球蛋白 (β2-MG) | | 靶值 ±30% |
| 5 | 尿液视黄醇结合蛋白 (RBP) | | 靶值 ±30% |
| BCCL-H-01 | 全血细胞计数 | 按仪器分组 | |
| 1 | 白细胞计数 | | 靶值 ±15% |
| 2 | 血红蛋白 | | 靶值 ±6% |
| 3 | 红细胞计数 | | 靶值 ±6% |
| 4 | 血细胞压积 | | 靶值 ±9% |
| 5 | MCV | | 靶值 ±7% |
| 6 | MCH | | 靶值 ±7% |
| 7 | MCHC | | 靶值 ±8% |
| 8 | 血小板计数 | | 靶值 ±20% |
| BCCL-H-02 | 血细胞形态学检查 | | |
| 1 | 血细胞图片 | | 与预期结果一致(80%参加者结果一致性) |

| 编码 | 质评计划/检验项目 | 分组原则 | 可接受范围 |
|------------------|------------------------|----------------------|---|
| BCCL-H-03 | 凝血试验 | 按仪器/ 试剂分组 | |
| 1 | 凝血酶原时间 | | 靶值 $\pm 15\%$ |
| 2 | INR | | 靶值 $\pm 20\%$ |
| 3 | 激活部分凝血活酶时间 | | 靶值 $\pm 15\%$ |
| 4 | 纤维蛋白原 | | 靶值 $\pm 20\%$ |
| 5 | 凝血酶时间 | | 靶值 $\pm 20\%$ |
| BCCL-H-04 | 血型 | 不分组 | |
| 1 | ABO 血型(正、反定型) | | 与预期结果一致(95%参加者结果一致性) |
| 2 | Rh (D) 血型 | | 与预期结果一致(95%参加者结果一致性) |
| BCCL-H-05 | 尿液化学分析 | | |
| 1 | 酸碱度 | 按仪器分组 | 靶值 ± 1 等级 |
| 2 | 蛋白 | | 靶值 ± 1 等级(阳性, 80%结果一致性) 与预期结果一致(阴性, 90%结果一致性)。 |
| 3 | 胆红素 | | |
| 4 | 葡萄糖 | | |
| 5 | 酮体 | | |
| 6 | 隐血 | | |
| 7 | 尿胆原 | | |
| 8 | 白细胞 | | |
| 9 | 比重 | 按仪器分组; 折射仪法按方法分组。 | 靶值 ± 0.005 |
| 10 | 亚硝酸盐 | | 阴性或阳性 |
| BCCL-H-06 | 尿沉渣形态学检查 | | |
| 1 | 尿沉渣图片 | | 与预期结果一致(80%参加者结果一致性) |
| BCCL-H-08 | 血液粘度检测 | 按方法分组 | |
| 1 | 切变率为 1/s 下的粘度(mPa.s) | | 靶值 $\pm 30\%$ |
| 2 | 切变率为 50/s 下的粘度(mPa.s) | | 靶值 $\pm 30\%$ |
| 3 | 切变率为 200/s 下的粘度(mPa.s) | | 靶值 $\pm 30\%$ |

| 编码 | 质评计划/检验项目 | 分组原则 | 可接受范围 |
|------------------|--|------------------------|--|
| BCCL-H-09 | D-二聚体和纤维蛋白(原)降解产物检测 | 按试剂分组 | |
| 1 | D-二聚体 | | 靶值 ±50% |
| 2 | 纤维蛋白(原)降解产物 | | 靶值 ±35% |
| BCCL-H-10 | 红细胞沉降率测定 | 按方法/ 仪器分组 | |
| 1 | 红细胞沉降率 | | 靶值 ±3.0 (≤10mm/h 时) 靶值 ±30% (>10mm/h 时) |
| BCCL-H-11 | 快速 C-反应蛋白检测 | 按仪器分组 | |
| 1 | C-反应蛋白(CRP) | | 靶值 ±25% |
| BCCL-H-12 | 粪便隐血试验 | 按方法分组 | |
| 1 | 粪便隐血试验 | | 与预期结果一致(阳性, 80%结果一致性; 阴性, 90%结果一致性) |
| BCCL-H-13 | 尿 HCG | 不分组 | |
| 1 | HCG | | 与预期结果一致(阳性, 80%结果一致性; 阴性, 90%结果一致性) |
| BCCL-H-14 | 流式细胞仪分析-淋巴细胞亚群测定 | 按仪器分组 | |
| | | 百分计数允许总误差(%) | 绝对计数允许总误差(%) |
| 1 | CD3 ⁺ | 1.5(≤30%)或 5%(>30%) | 200(≤1000 个/μl)或 20%(>1000 个/μl) |
| 2 | CD3 ⁺ CD4 ⁺ | 4(≤40%)或 10% (>40%) | 100(≤500 个/μl)或 20%(>500 个/μl) |
| 3 | CD3 ⁺ CD8 ⁺ | 1.5(≤15%) 或 10% (>15%) | 60(≤300 个/μl)或 20%(>300 个/μl) |
| 4 | CD3 ⁻ CD16 ⁺ CD56 ⁺ | 4(≤20%)或 20% (>20%) | 25(≤100 个/μl)或 25%(>100 个/μl) |
| 5 | CD3 ⁻ CD19 ⁺ | 3(≤20%)或 15% (>20%) | 25(≤100 个/μl)或 25%(>100 个/μl) |
| BCCL-H-15 | 粪便形态学检查 | | |
| 1 | 粪便形态学检查 | | 与预期结果一致(80%参加者结果一致性) |
| BCCL-H-16 | 网织红细胞计数 | 按仪器分组 | |
| 1 | 网织红细胞计数 | | 手工法: 靶值 ±1(≤4%时)或靶值 ±2(>4%时); 仪器法: 靶值 ±30% |
| BCCL-H-17 | 血栓四项 | 按仪器分组 | |

| 编码 | 质评计划/检验项目 | 分组原则 | 可接受范围 |
|------------------|------------------------|-------|----------------------------------|
| 1 | TM | | 靶值 ±25% |
| 2 | TAT | | 靶值 ±25% |
| 3 | PIC | | 靶值 ±25% |
| 4 | t-PAIC | | 靶值 ±25% |
| BCCL-I-01 | 肝炎标志物 | 不分组 | |
| 1 | 乙肝表面抗原 | | 与预期结果一致（阳性，80%结果一致性；阴性，90%结果一致性） |
| 2 | 乙肝表面抗体 | | |
| 3 | 乙肝核心抗体 | | |
| 4 | 乙肝 e 抗原 | | |
| 5 | 乙肝 e 抗体 | | |
| 6 | 丙肝抗体 | | |
| BCCL-I-02 | 内分泌 | 按仪器分组 | |
| 1 | 总三碘甲状腺原氨酸 | | 靶值 ±25% |
| 2 | 游离三碘甲状腺原氨酸 | | 靶值 ±25% |
| 3 | 总甲状腺素 | | 靶值 ±20% |
| 4 | 游离甲状腺素 | | 靶值 ±25% |
| 5 | 促甲状腺素 | | 靶值 ±25% |
| 6 | 皮质醇 | | 靶值 ±25% |
| 7 | 卵泡刺激素 | | 靶值 ±25% |
| 8 | 黄体生成素 | | 靶值 ±25% |
| 9 | 孕酮 | | 靶值 ±25% |
| 10 | 催乳素 | | 靶值 ±25% |
| 11 | 睾酮 | | 靶值 ±25% |
| 12 | 雌二醇 | | 靶值 ±25% |
| 13 | C-肽 | | 靶值 ±25% |
| 14 | 叶酸 | | 靶值 ±30% |
| 15 | 胰岛素 | | 靶值 ±25% |
| 16 | 维生素 B ₁₂ | | 靶值 ±25% |
| 17 | 25-羟维生素 D ₂ | | 靶值 ±25% |
| 18 | 25-羟维生素 D ₃ | | 靶值 ±25% |
| 19 | 25-羟维生素 D | | 靶值 ±25% |
| 20 | 甲状旁腺激素 | | 靶值 ±30% |

| 编码 | 质评计划/检验项目 | 分组原则 | 可接受范围 |
|------------------|-------------------------|-------|---------|
| BCCL-I-03 | 肿瘤标志物 | 按仪器分组 | |
| 1 | 甲胎蛋白 | | 靶值 ±25% |
| 2 | 癌胚抗原 | | 靶值 ±25% |
| 3 | 人绒毛膜促性腺激素 | | 靶值 ±25% |
| 4 | 前列腺特异性抗原 (PSA) | | 靶值 ±25% |
| 5 | CA125 | | 靶值 ±25% |
| 6 | CA15-3 | | 靶值 ±25% |
| 7 | CA19-9 | | 靶值 ±25% |
| 8 | β ₂ -微球蛋白 | | 靶值 ±25% |
| 9 | CA72-4 | | 靶值 ±25% |
| 10 | 铁蛋白 | | 靶值 ±25% |
| 11 | 总 β-HCG | | 靶值 ±25% |
| 12 | 游离 PSA | | 靶值 ±25% |
| 13 | 细胞角蛋白 19 片段 (CYFRA21-1) | | 靶值 ±25% |
| 14 | 神经元特异性烯醇化酶 (NSE) | | 靶值 ±25% |
| BCCL-I-04 | 特殊蛋白 | 按仪器分组 | |
| 1 | IgG | | 靶值 ±25% |
| 2 | IgM | | 靶值 ±25% |
| 3 | IgA | | 靶值 ±25% |
| 4 | IgE | | 靶值 ±25% |
| 5 | C3 | | 靶值 ±25% |
| 6 | C4 | | 靶值 ±25% |
| 7 | CRP | | 靶值 ±25% |
| 8 | RF | | 靶值 ±25% |
| 9 | ASO | | 靶值 ±25% |
| 10 | 转铁蛋白 (TRF) | | 靶值 ±25% |
| 11 | 前白蛋白 (PA) | | 靶值 ±25% |

| 编码 | 质评计划/检验项目 | 分组原则 | 可接受范围 |
|------------------|--------------------------------------|------|---|
| BCCL-I-06 | 核酸检测(病毒学) (PCR-Virology) | 不分组 | |
| 1 | HBV DNA | | 定量: 靶值 $\pm 3SD$ 或 ± 0.4 (阳性) |
| 2 | HCV RNA | | 定性: 与预期结果一致 (阳性, 80% 结果一致性; 阴性, 90% 结果一致性) |
| BCCL-I-07 | 核酸检测 (非病毒) (PCR-TB,CT,NG) | 不分组 | |
| 1 | 结核杆菌 (TB DNA) | | 与预期结果一致 (阳性, 80% 结果一致性; 阴性, 90% 结果一致性) 与预期值的符合度 |
| 2 | 沙眼衣原体 (CT DNA) | | |
| 3 | 淋球菌 (NG DNA) | | |
| BCCL-I-08 | 巨细胞病毒核酸检测 | 不分组 | |
| 1 | 巨细胞病毒核酸 (CMV-DNA) | | 与预期结果一致 (阳性, 80% 结果一致性; 阴性, 90% 结果一致性) |
| BCCL-I-09 | EB 病毒核酸检测 | 不分组 | |
| 1 | EB 病毒核酸 (EBV-DNA) | | 与预期结果一致 (阳性, 80% 结果一致性; 阴性, 90% 结果一致性) |
| BCCL-I-10 | 人乳头瘤病毒-16、-18 分型 | 不分组 | |
| 1 | 人乳头瘤病毒 (HPV-16、-18DNA) | | 与预期结果一致 (阳性, 80% 结果一致性; 阴性, 90% 结果一致性) |
| BCCL-I-11 | 感染性疾病血清学标志 物系列 B | 不分组 | |
| 1 | 抗-HAV IgM | | 与预期结果一致 (阳性, 80% 结果一致性; 阴性, 90% 结果一致性) |
| 2 | 抗-HBc IgM | | |
| 3 | 抗-HEV IgM | | |
| BCCL-I-12 | 感染性疾病血清学标志 物系列 C | 不分组 | |
| 1 | 人类免疫缺陷病毒 I 型 抗体(anti-HIV-1) | | 与预期结果一致 (阳性, 80% 结果一致性; 阴性, 90% 结果一致性) |
| 2 | 梅毒抗体(anti-TP) | | |
| BCCL-I-13 | 感染性疾病抗原抗体快 速(POCT)检测 | 不分组 | |
| 1 | 乙肝表面抗原(HBsAg) | | 与预期结果一致 (阳性, 80% 结果一致性; 阴性, 90% 结果一致性) |
| 2 | 丙肝抗体 (抗-HCV) | | |
| 3 | 人类免疫缺陷病毒抗体 (抗-HIV) | | |
| 4 | 梅毒抗体(抗-TP) | | |

| 编码 | 质评计划/检验项目 | 分组原则 | 可接受范围 |
|------------------|----------------------------------|-------|---|
| BCCL-I-14 | 优生优育免疫学检测 (TORCH) | 不分组 | |
| 1 | 巨细胞病毒 IgM 抗体 (CMV-IgM) | | 与预期结果一致 (阳性, 80% 结果一致性; 阴性, 90% 结果一致性) |
| 2 | 巨细胞病毒 IgG 抗体 (CMV-IgG) | | |
| 3 | I 型单纯疱疹病毒 IgM 抗体 (HSV- I -IgM) | | |
| 4 | I 型单纯疱疹病毒 IgG 抗体 (HSV- I -IgG) | | |
| 5 | II 型单纯疱疹病毒 IgM 抗体 (HSV- II -IgM) | | |
| 6 | II 型单纯疱疹病毒 IgG 抗体 (HSV- II -IgG) | | |
| 7 | 弓形虫 IgM 抗体 (TOX-IgM) | | |
| 8 | 弓形虫 IgG 抗体 (TOX-IgG) | | |
| 9 | 风疹病毒 IgM 抗体 (RV-IgM) | | |
| 10 | 风疹病毒 IgG 抗体 (RV-IgG) | | |
| BCCL-I-15 | 血清降钙素原 (PCT) | 按仪器分组 | |
| 1 | 降钙素原 (PCT) | | 靶值 $\pm 30\%$ 或 $\pm 0.03\mu\text{g/L}$ (取大值) |
| BCCL-I-16 | 人乳头瘤病毒 (HPV) 基因分型 | 不分组 | |
| 1 | 人乳头瘤病毒 (HPV) 基因分型 | | 与预期结果一致 (阳性, 80% 结果一致性; 阴性, 90% 结果一致性) |
| BCCL-I-17 | 血清蛋白电泳 | 按方法分组 | |
| 1 | 清蛋白 (Albumin) | | 靶值 $\pm 20\%$ |
| 2 | $\alpha 1$ 球蛋白 | | 靶值 $\pm 30\%$ |
| 3 | $\alpha 2$ 球蛋白 | | 靶值 $\pm 30\%$ |
| 4 | β 球蛋白 | | 靶值 $\pm 30\%$ |
| 5 | $\beta 1$ 球蛋白 | | 靶值 $\pm 25\%$ |
| 6 | $\beta 2$ 球蛋白 | | 靶值 $\pm 30\%$ |
| 7 | γ 球蛋白 | | 靶值 $\pm 25\%$ |

| 编码 | 质评计划/检验项目 | 分组原则 | 可接受范围 |
|------------------|---------------------------------|-------|-----------------|
| BCCL-I-18 | 肿瘤标志物 II | 按仪器分组 | |
| 1 | 鳞状上皮细胞癌 (SCC) 抗原 | | 靶值 $\pm 25\%$ |
| 2 | 人附睾蛋白 4(HE4) | | 靶值 $\pm 25\%$ |
| 3 | 糖类抗原 50(CA50) | | 靶值 $\pm 25\%$ |
| 4 | 糖类抗原 242(CA242) | | 靶值 $\pm 25\%$ |
| BCCL-I-19 | 胃泌素释放肽前体 (ProGRP) 检测 | 按仪器分组 | |
| 1 | 胃泌素释放肽前体 (ProGRP) | | 靶值 $\pm 25\%$ |
| BCCL-I-20 | 胃蛋白酶原 I、II (PGI、PGII) 检测 | 按仪器分组 | |
| 1 | 胃蛋白酶原 I (PGI) | | 靶值 $\pm 30\%$ |
| 2 | 胃蛋白酶原 II (PGII) | | 靶值 $\pm 30\%$ |
| 3 | PGI/PG II 比率(PGR) | | 靶值 $\pm 30\%$ |
| BCCL-I-21 | 血清基质维生素 D 检测及正确度验证 | 按仪器分组 | |
| 1 | 25-羟维生素 D ₂ | | 靶值 $\pm 20\%$ |
| 2 | 25-羟维生素 D ₃ | | 靶值 $\pm 12.5\%$ |
| 3 | 25-羟维生素 D | | 靶值 $\pm 20\%$ |
| BCCL-I-23 | 基于量值溯源的一致化验证计划 A | 不分组 | |
| 1 | 甲胎蛋白 | | 靶值 $\pm 25\%$ |
| 2 | 癌胚抗原 | | 靶值 $\pm 25\%$ |
| 3 | 促甲状腺素 | | 靶值 $\pm 25\%$ |
| BCCL-I-24 | 基于量值溯源的一致化验证计划 B | 不分组 | |
| 1 | 免疫球蛋白 G | | 靶值 $\pm 25\%$ |
| 2 | 免疫球蛋白 A | | 靶值 $\pm 25\%$ |
| 3 | 免疫球蛋白 M | | 靶值 $\pm 25\%$ |
| BCCL-I-25 | 高血压检测 | 按仪器分组 | |
| 1 | 醛固酮 | | 靶值 $\pm 25\%$ |

| 编码 | 质评计划/检验项目 | 分组原则 | 可接受范围 |
|------------------|-------------------------------|-------|-------------------------|
| 2 | 促肾上腺皮质激素 | | 靶值 ±30% |
| 3 | 肾素 | | 靶值 ±25% |
| 4 | 血管紧张素 II | | 靶值 ±25% |
| 5 | 皮质醇 | | 靶值 ±25% |
| BCCL-I-27 | 血清补体 C1q | 按试剂分组 | |
| 1 | 补体 C1q | | 靶值 ±30% |
| BCCL-I-29 | 中孕期母血清产前筛查 | 按仪器分组 | |
| 1 | β-人绒毛膜促性腺激素 (β-HCG) | | 靶值 ±25% |
| 2 | 游离 β 人绒毛膜促性腺激素 (f-β-HCG) | | 靶值 ±25% |
| 3 | 孕期甲胎蛋白 (P-AFP) | | 靶值 ±25% 或 ±5ng/ml (取大值) |
| 4 | 游离雌三醇 (uE3) | | 靶值 ±30% |
| BCCL-I-30 | 抗缪勒管激素 (AMH) | 按仪器分组 | |
| 1 | 抗缪勒管激素 (AMH) | | 靶值 ±25% |
| BCCL-I-31 | 基于量值溯源的一致化验证计划 C(调查项目) | 不分组 | |
| 1 | C-反应蛋白 (CRP) | | 靶值 ±25% |
| BCCL-I-32 | 新型冠状病毒核酸检测 | 不分组 | |
| 1 | SARS-CoV-2 RNA | | 与预期结果一致(95%参加者结果一致性) |
| BCCL-I-34 | 降钙素 (CT) | 按仪器分组 | |
| 1 | 降钙素 | | 靶值 ±25% |
| BCCL-I-35 | 肝纤维化四项 | 按仪器分组 | |
| 1 | 层粘连蛋白 (LN) | | 靶值 ±30% |
| 2 | 透明质酸 (HA)、 | | 靶值 ±30% |
| 3 | III型前胶原氨基端肽 (P IIIINP) | | 靶值 ±30% |
| 4 | IV型胶原 (CIV) | | 靶值 ±30% |
| BCCL-I-36 | 白细胞介素 6 | 按仪器分组 | |
| 1 | 白细胞介素 6 (IL-6) | | 靶值 ±30% |

| 编码 | 质评计划/检验项目 | 分组原则 | 可接受范围 |
|------------------|---------------------------------|-------|--|
| BCCL-I-37 | 幽门螺杆菌 (HP) 分型 | 不分组 | |
| 1 | 尿素酶 (Urease) 抗体 | | 与预期结果一致 (阳性, 80% 结果一致性; 阴性, 90% 结果一致性) |
| 2 | 细胞毒素 (CagA) 抗体 | | |
| 3 | 空泡毒素 (VacA) 抗体 | | |
| BCCL-I-38 | 甲型和乙型流感病毒核酸检测 | 不分组 | |
| 1 | Influenza A virus RNA | | 与预期结果一致 (阳性, 80% 结果一致性; 阴性, 90% 结果一致性) |
| 2 | Influenza B virus RNA | | |
| BCCL-I-39 | 呼吸道合胞病毒核酸检测 | 不分组 | |
| 1 | Respiratory syncytial virus RNA | | 与预期结果一致 (阳性, 80% 结果一致性; 阴性, 90% 结果一致性) |
| BCCL-I-40 | 抗核抗体 | 不分组 | |
| 1 | 抗核抗体 | | 与预期结果一致 (阳性, 80% 结果一致性; 阴性, 90% 结果一致性) |
| 2 | 抗双链 DNA 抗体 | | |
| 3 | 抗 ENA 抗体 | | |
| BCCL-I-41 | 抗环瓜氨酸肽 (抗-CCP) 抗体 | 不分组 | |
| 1 | 抗环瓜氨酸肽(抗-CCP) 抗体 | | 与预期结果一致 (阳性, 80% 结果一致性; 阴性, 90% 结果一致性) |
| BCCL-I-42 | 血清淀粉样蛋白 A | 按试剂分组 | |
| 1 | 血清淀粉样蛋白 A(SAA) | | 靶值 ± 30% |
| BCCL-E-01 | 产前诊断染色体核型分析 | 不分组 | |
| 1 | 产前诊断染色体核型图片 | | 与预期结果一致 (80% 参加者结果一致性) |

2024 年北京市室间质量评价计划安排

| 序号 | 质评计划 | 测定日期 | 截止日期 | 成绩下发日期 | 测定日期 | 截止日期 | 成绩下发日期 | 测定日期 | 截止日期 | 成绩下发日期 |
|----|---------------------|-------|------|--------|------|------|--------|-------|------|--------|
| 1 | 临床常规化学 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 2 | 血气和酸碱分析 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 3 | 便携式血糖检测仪 (POCT) | 收到样本后 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 4 | 脂类分析 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 5 | 胆汁酸检测 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 6 | 心肌标志物 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 7 | POCT 糖化血红蛋白 | 收到样本后 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 8 | 脑钠肽/N 末端前脑钠肽 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 9 | 尿液定量生化 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 10 | 脑脊液生化检测 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 11 | 糖化血红蛋白室间质评及正确度验证 | 收到样本后 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | 收到样本后 | 9-20 | 10-18 |
| 12 | 电解质正确度验证 | 收到样本后 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 13 | 酶学正确度验证 | 收到样本后 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 14 | 半胱氨酸蛋白酶抑制剂 C | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 15 | 糖化血清白蛋白 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 16 | 血清视黄醇结合蛋白 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 17 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查 (血斑) | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 18 | 全血五元素 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 19 | α -L-岩藻糖苷酶 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 20 | 尿液蛋白标志物 I | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 21 | 干化学 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | | | |
| 22 | 全血细胞计数 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| | 血细胞形态学检查 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 23 | 凝血试验 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 24 | 血型 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |

| 序号 | 质评计划 | 测定日期 | 截止日期 | 成绩下发日期 | 测定日期 | 截止日期 | 成绩下发日期 | 测定日期 | 截止日期 | 成绩下发日期 |
|----|-----------------------------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|
| 25 | 尿液化学分析 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| | 尿液沉渣形态学检查 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 26 | 血液粘度检测 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 27 | D-二聚体和纤维蛋白(原)降解产物检测 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 28 | 红细胞沉降率测定 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 29 | 快速 C-反应蛋白检测 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 30 | 粪便隐血试验 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 31 | 尿 HCG | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 32 | 流式细胞仪分析-淋巴细胞亚群测定 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 33 | 粪便形态学检查 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 34 | 网织红细胞计数 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | | | |
| 35 | 血栓四项 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | | | |
| 36 | 肝炎标志物 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 37 | 内分泌 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 38 | 肿瘤标志物 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 39 | 特殊蛋白 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 40 | 核酸检测(病毒学) (PCR-Virology) | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 41 | 核酸检测(非病毒) (PCR-TB,CT,NG) | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 42 | 巨细胞病毒核酸检测 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 43 | EB 病毒核酸检测 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 44 | 人乳头瘤病毒-16、-18 分型 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 45 | 感染性疾病血清学标志物系列 B | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 46 | 感染性疾病血清学标志物系列 C | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 47 | 感染性疾病抗原抗体快速 (POCT)检测 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 48 | 优生优育免疫学检测 (TORCH) | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 49 | 血清降钙素原 (PCT) | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 50 | 人乳头瘤病毒基因分型 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |

| 序号 | 质评计划 | 测定日期 | 截止日期 | 成绩下发日期 | 测定日期 | 截止日期 | 成绩下发日期 | 测定日期 | 截止日期 | 成绩下发日期 |
|----|--------------------------|------|------|--------|------|------|--------|-------|------|--------|
| 51 | 血清蛋白电泳 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 52 | 肿瘤标志物 II | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 53 | 胃泌素释放肽前体 (ProGRP) 检测 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 54 | 胃蛋白酶原 I、II (PGI、PGII) 检测 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 55 | 血清基质维生素 D 检测及正确度验证 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 收到样本后 | 9-20 | 10-18 |
| 56 | 基于量值溯源的一致化验证计划 A (调查项目) | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 收到样本后 | 9-20 | 10-18 |
| 57 | 基于量值溯源的一致化验证计划 B (调查项目) | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 收到样本后 | 9-20 | 10-18 |
| 58 | 高血压检测 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 59 | 血清补体 C1q | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 60 | 中孕期母血清产前筛查 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 61 | 抗缪勒管激素 (AMH) | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 62 | 基于量值溯源的一致化验证计划 C (调查项目) | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 收到样本后 | 9-20 | 10-18 |
| 63 | 新型冠状病毒核酸检测 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 64 | 降钙素 (CT) | 4-8 | 4-19 | 5-20 | 7-8 | 7-19 | 8-16 | -- | -- | -- |
| 65 | 肝纤维化四项 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 66 | 白细胞介素 6 (IL-6) | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 67 | 幽门螺杆菌 (HP) 分型 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 68 | 抗核抗体 | | | | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 69 | 抗环瓜氨酸肽 (抗-CCP) 抗体 | | | | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 70 | 血清淀粉样蛋白 A | | | | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 71 | 甲型和乙型流感病毒核酸检测 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 72 | 呼吸道合胞病毒核酸检测 | 4-8 | 4-19 | 5-20 | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |
| 73 | 产前诊断染色体核型分析 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 9-9 | 9-20 | 10-18 |

| 序号 | 质评计划 | 测定日期 | 截止日期 | 成绩下发日期 | 测定日期 | 截止日期 | 成绩下发日期 | 测定日期 | 截止日期 | 成绩下发日期 |
|----|--------------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|
| 74 | 临床微生物学 | 另行通知 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 75 | 临床检验专业质量控制指标 | 另行通知 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

注：具体测定日期如有变动以下发室间质评样本时各专业要求的时间为准。

北京市室内质量评价项目及所属质评计划索引

| 序号 | 项目 | 质评计划 | 页码 |
|----|-----------------------------------|---------------------------|-------------|
| 1 | 钾(K) | 临床常规化学、电解质正确度验证、干化学 | 8, 10,12 |
| 2 | 钠(Na) | 临床常规化学、电解质正确度验证、干化学 | 8, 10,12 |
| 3 | 氯(Cl) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |
| 4 | 总钙(Ca) | 临床常规化学、电解质正确度验证、干化学 | 8, 10,12 |
| 5 | 磷(P) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |
| 6 | 血糖(Glu) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |
| 7 | 尿素(Urea) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |
| 8 | 尿酸(UA) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |
| 9 | 肌酐(Cre) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |
| 10 | 白蛋白(Alb) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |
| 11 | 总蛋白(TP) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |
| 12 | 总胆固醇(TC) | 临床常规化学、脂类分析、干化学 | 8,12 |
| 13 | 甘油三酯(TG) | 临床常规化学、脂类分析、干化学 | 8,12 |
| 14 | 丙氨酸氨基转移酶(ALT) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |
| 15 | 天门冬氨酸氨基转移酶(AST) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |
| 16 | 总胆红素(TBil) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |
| 17 | 碱性磷酸酶(ALP) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |
| 18 | 淀粉酶(Amy) | 临床常规化学、酶学正确度验证、干化学 | 8, 10,12 |
| 19 | 肌酸激酶(CK) | 临床常规化学、酶学正确度验证、干化学 | 8, 10,12 |
| 20 | 乳酸脱氢酶(LDH) | 临床常规化学、酶学正确度验证、干化学 | 8, 10,12 |
| 21 | 直接胆红素(DBil) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |
| 22 | 铁(Fe) | 临床常规化学、全血五元素、干化学 | 8, 11,12 |
| 23 | 总铁结合力(TIBC) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |
| 24 | 镁(Mg) | 临床常规化学、电解质正确度验证、全血五元素、干化学 | 8,10, 11,12 |
| 25 | 锂(Li) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |
| 26 | 铜(Cu) | 临床常规化学、全血五元素、干化学 | 8, 11,12 |
| 27 | 锌(Zn) | 临床常规化学、全血五元素、干化学 | 8, 11,12 |
| 28 | γ -谷氨酰基转移酶(GGT) | 临床常规化学、酶学正确度验证、干化学 | 8, 10,12 |
| 29 | α -羟丁酸脱氢酶(α -HBDH) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |
| 30 | 胆碱酯酶(CHE) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |

| 序号 | 项目 | 质评计划 | 页码 |
|----|----------------------------|--------------|-------|
| 31 | 脂肪酶(LIP) | 临床常规化学、干化学 | 8,12 |
| 32 | 游离脂肪酸(NEFA) | 临床常规化学 | 8,12 |
| 33 | pH | 血气和酸碱分析 | 8 |
| 34 | PO ₂ | 血气和酸碱分析 | 8 |
| 35 | PCO ₂ | 血气和酸碱分析 | 8 |
| 36 | K ⁺ | 血气和酸碱分析 | 8 |
| 37 | Na ⁺ | 血气和酸碱分析 | 8 |
| 38 | Cl ⁻ | 血气和酸碱分析 | 8 |
| 39 | Ca ²⁺ | 血气和酸碱分析 | 8 |
| 40 | 便携式血糖检测仪(Glu) | 便携式血糖检测仪 | 8 |
| 41 | 高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C) | 脂类分析 | 8 |
| 42 | 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C) | 脂类分析 | 8 |
| 43 | 载脂蛋白 A1(Apo-A1) | 脂类分析 | 8 |
| 44 | 载脂蛋白 B(Apo-B) | 脂类分析 | 8 |
| 45 | 脂蛋白 a(Lp(a)) | 脂类分析 | 8 |
| 46 | 小而密低密度脂蛋白胆固醇 (sd LDL-C) | 脂类分析 | 8 |
| 47 | 胆汁酸(BA) | 胆汁酸检测 | 9 |
| 48 | 肌酸激酶-MB(CK-MB) | 心肌标志物 | 9 |
| 49 | 肌红蛋白(MYO) | 心肌标志物 | 9 |
| 50 | 肌钙蛋白 I(TnI) | 心肌标志物 | 9 |
| 51 | 肌钙蛋白 T(TnT) | 心肌标志物 | 9 |
| 52 | 超敏 CRP(hs-CRP) | 心肌标志物 | 9 |
| 53 | 同型半胱氨酸(HCY) | 心肌标志物 | 9 |
| 54 | POCT 糖化血红蛋白(HbA1c) | POCT 糖化血红蛋白 | 9 |
| 55 | 脑钠肽 (BNP) | 脑钠肽/N 末端前脑钠肽 | 9 |
| 56 | N 末端前脑钠肽 (NT-proBNP) | 脑钠肽/N 末端前脑钠肽 | 9 |
| 57 | 钾 | 尿液定量生化 | 9 |
| 58 | 钠 | 尿液定量生化 | 9 |
| 59 | 氯 | 尿液定量生化 | 9 |
| 60 | 钙 | 尿液定量生化、全血五元素 | 9, 11 |
| 61 | 镁 | 尿液定量生化 | 9 |
| 62 | 磷 | 尿液定量生化 | 9 |
| 63 | 葡萄糖 | 尿液定量生化 | 9 |

| 序号 | 项目 | 质评计划 | 页码 |
|----|---------------------------|---------------------------|----|
| 64 | 尿素 | 尿液定量生化 | 9 |
| 65 | 尿酸 | 尿液定量生化 | 9 |
| 66 | 肌酐 | 尿液定量生化 | 9 |
| 67 | 总蛋白 | 尿液定量生化 | 9 |
| 68 | 白蛋白 | 尿液定量生化 | 9 |
| 69 | 淀粉酶 | 尿液定量生化 | 9 |
| 70 | 微量白蛋白 | 尿液定量生化 | 9 |
| 71 | 白蛋白 | 脑脊液生化 | 9 |
| 72 | 总蛋白 | 脑脊液生化 | 9 |
| 73 | 氯化物 | 脑脊液生化 | 9 |
| 74 | 葡萄糖 | 脑脊液生化 | 9 |
| 75 | 乳酸脱氢酶 | 脑脊液生化 | 9 |
| 76 | IgA | 脑脊液生化 | 9 |
| 77 | IgG | 脑脊液生化 | 9 |
| 78 | IgM | 脑脊液生化 | 9 |
| 79 | 乳酸 | 脑脊液生化 | 9 |
| 80 | 糖化血红蛋白(HbA1c) | 糖化血红蛋白室间质评及正确度验证 | 10 |
| 81 | 半胱氨酸蛋白酶抑制剂 C (Cystatin C) | 半胱氨酸蛋白酶抑制剂 C (Cystatin C) | 10 |
| 82 | 糖化血清白蛋白(GA) | 糖化血清白蛋白 (GA) | 10 |
| 83 | 视黄醇结合蛋白 (RBP) | 血清视黄醇结合蛋白 | 11 |
| 84 | 丙氨酸 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查 (血斑) | 11 |
| 85 | 精氨酸 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查 (血斑) | 11 |
| 86 | 瓜氨酸 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查 (血斑) | 11 |
| 87 | 甘氨酸 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查 (血斑) | 11 |
| 88 | 亮氨酸 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查 (血斑) | 11 |
| 89 | 甲硫氨酸 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查 (血斑) | 11 |
| 90 | 鸟氨酸 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查 (血斑) | 11 |
| 91 | 苯丙氨酸 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查 (血斑) | 11 |

| 序号 | 项目 | 质评计划 | 页码 |
|-----|-----------|--------------------|----|
| 92 | 脯氨酸 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 93 | 酪氨酸 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 94 | 缬氨酸 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 95 | 谷氨酰胺 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 96 | 游离肉碱 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 97 | 乙酰肉碱 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 98 | 丙酰肉碱 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 99 | 丁酰肉碱 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 100 | 异戊酰肉碱 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 101 | 戊二酰肉碱 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 102 | 己酰肉碱 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 103 | 辛酰肉碱 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 104 | 癸酰肉碱 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 105 | 十二碳酰肉碱 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 106 | 十四碳酰肉碱 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 107 | 十六碳酰肉碱 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 108 | 十八碳酰肉碱 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 109 | 二十六碳酰肉碱 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 110 | 二十六碳溶血卵磷脂 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 111 | 腺苷 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |

| 序号 | 项目 | 质评计划 | 页码 |
|-----|---------------------------------|--------------------|----|
| 112 | 2'-脱氧腺苷 | 新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑） | 11 |
| 113 | α -L-岩藻糖苷酶(AFU) | α -L-岩藻糖苷酶 | 11 |
| 114 | 尿免疫球蛋白 G(UIGG) | 尿液蛋白标志物 I | 11 |
| 115 | 尿转铁蛋白(UTRF) | 尿液蛋白标志物 I | 11 |
| 116 | α 1 微球蛋白(α 1-MG) | 尿液蛋白标志物 I | 11 |
| 117 | β 2 微球蛋白(β 2-MG) | 尿液蛋白标志物 I | 11 |
| 118 | 尿液视黄醇结合蛋白(RBP) | 尿液蛋白标志物 I | 11 |
| 119 | 白细胞计数(WBC) | 全血细胞计数 | 13 |
| 120 | 血红蛋白(Hb) | 全血细胞计数 | 13 |
| 121 | 红细胞计数(RBC) | 全血细胞计数 | 13 |
| 122 | 血细胞压积(Hct) | 全血细胞计数 | 13 |
| 123 | 平均红细胞体积(MCV) | 全血细胞计数 | 13 |
| 124 | 平均红细胞血红蛋白含量(MCH) | 全血细胞计数 | 13 |
| 125 | 平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC) | 全血细胞计数 | 13 |
| 126 | 血小板计数(Plt) | 全血细胞计数 | 13 |
| 127 | 血细胞形态学检查 | 血细胞形态学检查 | 13 |
| 128 | 凝血酶原时间(PT) | 凝血试验 | 13 |
| 129 | 部分活化凝血活酶时间(aPTT) | 凝血试验 | 13 |
| 130 | 国际标准化比值(INR) | 凝血试验 | 13 |
| 131 | 纤维蛋白原(Fbg) | 凝血试验 | 13 |
| 132 | 凝血酶时间(TT) | 凝血试验 | 13 |
| 133 | ABO 血型(正、反定型) | 血型 | 13 |
| 134 | Rh(D)血型 | 血型 | 13 |
| 135 | 酸碱度(pH) | 尿液化学分析 | 13 |
| 136 | 蛋白(PRO) | 尿液化学分析 | 13 |
| 137 | 胆红素(BIL) | 尿液化学分析 | 13 |
| 138 | 葡萄糖(GLU) | 尿液化学分析 | 13 |
| 139 | 酮体(KET) | 尿液化学分析 | 13 |
| 140 | 隐血(BLD) | 尿液化学分析 | 13 |
| 141 | 亚硝酸盐(NIT) | 尿液化学分析 | 13 |
| 142 | 尿胆原(UBG) | 尿液化学分析 | 13 |
| 143 | 白细胞(LEU) | 尿液化学分析 | 13 |
| 144 | 比重(SG) | 尿液化学分析 | 13 |
| 145 | 尿沉渣形态学检查 | 尿沉渣形态学检查 | 13 |
| 146 | 粪便形态学检查 | 粪便形态学检查 | 15 |

| 序号 | 项目 | 质评计划 | 页码 |
|-----|--|-----------------------------|-------|
| 147 | 网织红细胞百分数(%) | 网织红细胞计数 | 15 |
| 148 | TM | 血栓四项 | 15 |
| 149 | TAT | 血栓四项 | 15 |
| 150 | PIC | 血栓四项 | 15 |
| 151 | t-PAIC | 血栓四项 | 15 |
| 152 | 血液粘度 | 血液粘度检测 | 14 |
| 153 | D-二聚体(D-Dimer) | D-二聚体和纤维蛋白(原)降解产物检测 | 14 |
| 154 | 纤维蛋白(原)降解产物(FDP) | D-二聚体和纤维蛋白(原)降解产物检测 | 14 |
| 155 | 红细胞沉降率(ESR) | 红细胞沉降率测定 | 14 |
| 156 | 快速 C-反应蛋白(CRP) | 快速 C-反应蛋白检测 | 14 |
| 157 | 粪便隐血试验(BLD) | 粪便隐血试验 | 14 |
| 158 | 尿 HCG | 尿 HCG | 14 |
| 159 | CD3 ⁺ | 流式细胞仪分析-淋巴细胞亚群测定 | 14 |
| 160 | CD3 ⁺ CD4 ⁺ | 流式细胞仪分析-淋巴细胞亚群测定 | 14 |
| 161 | CD3 ⁺ CD8 ⁺ | 流式细胞仪分析-淋巴细胞亚群测定 | 14 |
| 162 | CD3 ⁺ CD16 ⁺ CD56 ⁺ | 流式细胞仪分析-淋巴细胞亚群测定 | 14 |
| 163 | CD3 ⁺ CD19 ⁺ | 流式细胞仪分析-淋巴细胞亚群测定 | 14 |
| 164 | 乙肝表面抗原(HBsAg) | 肝炎标志物 | 16 |
| 165 | 乙肝表面抗体(HBsAb) | 肝炎标志物 | 16 |
| 166 | 乙肝核心抗体(HBcAb) | 肝炎标志物 | 16 |
| 167 | 乙肝 e 抗原(HBeAg) | 肝炎标志物 | 16 |
| 168 | 乙肝 e 抗体(HBeAb) | 肝炎标志物 | 16 |
| 169 | 丙肝抗体(抗 HCV) | 肝炎标志物 | 16 |
| 170 | 血清总三碘甲状腺原氨酸(T3) | 内分泌 | 16 |
| 171 | 游离三碘甲状腺原氨酸(FT3) | 内分泌 | 16 |
| 172 | 血清总甲状腺素(T4) | 内分泌 | 16 |
| 173 | 血清游离甲状腺素(FT4) | 内分泌 | 16 |
| 174 | 促甲状腺素(TSH) | 内分泌、基于量值溯源的一致化验证计划 A (调查项目) | 16,18 |
| 175 | 皮质醇(Cor) | 内分泌、高血压检测 | 16,19 |
| 176 | 卵泡刺激素(FSH) | 内分泌 | 16 |

| 序号 | 项目 | 质评计划 | 页码 |
|-----|---|--|----------|
| 177 | 黄体生成素(LH) | 内分泌 | 16 |
| 178 | 孕酮(P) | 内分泌 | 16 |
| 179 | 催乳素(PRL) | 内分泌 | 16 |
| 180 | 睾酮(T) | 内分泌 | 16 |
| 181 | 雌二醇(E ₂) | 内分泌 | 16 |
| 182 | C-肽(C-P) | 内分泌 | 16 |
| 183 | 叶酸(Fol) | 内分泌 | 16 |
| 184 | 胰岛素(INS) | 内分泌 | 16 |
| 185 | 维生素 B ₁₂ (VB ₁₂) | 内分泌 | 16 |
| 186 | 25-羟维生素 D ₂ (25-OH-VD ₂) | 内分泌、血清基质维生素 D 检测及正 | 16,18 |
| 187 | 25-羟维生素 D ₃ (25-OH-VD ₃) | 内分泌、血清基质维生素 D 检测及正 确度验证 | 16,18 |
| 188 | 25-羟维生素 D(25-OH-VD) | 内分泌、血清基质维生素 D 检测及正 确度验证 | 16,18 |
| 189 | 甲状旁腺激素(PTH) | 内分泌 | 16 |
| 190 | 甲胎蛋白(AFP) | 肿瘤标志物、基于量值溯源的一致化验 证计划 A (调查项目)、中孕期母血清 产前筛查 | 16,18,19 |
| 191 | 癌胚抗原(CEA) | 肿瘤标志物、基于量值溯源的一致化验 证计划 A (调查项目) | 16,18 |
| 192 | 人绒毛膜促性腺激素(HCG) | 肿瘤标志物 | 16 |
| 193 | 前列腺特异性抗原(PSA) | 肿瘤标志物 | 16 |
| 194 | 肿瘤抗原 125 测定(CA125) | 肿瘤标志物 | 16 |
| 195 | 肿瘤抗原 153 测定(CA15-3) | 肿瘤标志物 | 16 |
| 196 | 糖类抗原 19-9 测定(CA19-9) | 肿瘤标志物 | 16 |
| 197 | β ₂ -微球蛋白(β ₂ -MG) | 肿瘤标志物 | 16 |
| 198 | 糖类抗原 72-4 测定(CA72-4) | 肿瘤标志物 | 16 |
| 199 | 铁蛋白(FER) | 肿瘤标志物 | 16 |
| 200 | 总 β-HCG | 肿瘤标志物 | 16 |
| 201 | 游离 PSA(FPSA) | 肿瘤标志物 | 16 |
| 202 | 细胞角蛋白 19 片段 (CYFRA21-1) | 肿瘤标志物 | 16 |
| 203 | 神经元特异性烯醇化酶(NSE) | 肿瘤标志物 | 16 |
| 204 | 免疫球蛋白 G(IgG) | 特殊蛋白、基于量值溯源的一致化验证 计划 B (调查项目) | 16,18 |

| 序号 | 项目 | 质评计划 | 页码 |
|-----|-------------------------------|------------------------------|-------|
| 205 | 免疫球蛋白 M(IgM) | 特殊蛋白、基于量值溯源的一致化验证计划 B (调查项目) | 16,18 |
| 206 | 免疫球蛋白 A(IgA) | 特殊蛋白、基于量值溯源的一致化验证计划 B (调查项目) | 16,18 |
| 207 | 免疫球蛋白 E(IgE) | 特殊蛋白 | 16 |
| 208 | 补体 3(C3) | 特殊蛋白 | 16 |
| 209 | 补体 4(C4) | 特殊蛋白 | 16 |
| 210 | C 反应蛋白(CRP) | 特殊蛋白、基于量值溯源的一致化验证计划 C (调查项目) | 16,18 |
| 211 | 类风湿因子(RF) | 特殊蛋白 | 16 |
| 212 | 抗链球菌溶血素(ASO) | 特殊蛋白 | 16 |
| 213 | 转铁蛋白(TRF) | 特殊蛋白 | 16 |
| 214 | 前白蛋白(PA) | 特殊蛋白 | 16 |
| 215 | 抗-HAV IgM | 感染性疾病血清学标志物系列 B | 17 |
| 216 | 抗-HBc IgM | 感染性疾病血清学标志物系列 B | 17 |
| 217 | 抗-HEV IgM | 感染性疾病血清学标志物系列 B | 17 |
| 218 | 人类免疫缺陷病毒 I 型抗体 | 感染性疾病血清学标志物系列 C | 17 |
| 219 | 梅毒抗体(anti-TP) | 感染性疾病血清学标志物系列 C | 17 |
| 220 | 乙肝表面抗原(HBsAg) | 感染性疾病抗原抗体快速 (POCT) | 17 |
| 221 | 丙肝抗体(抗-HCV) | 感染性疾病抗原抗体快速 (POCT) 检测 | 17 |
| 222 | 人类免疫缺陷病毒抗体(抗-HIV) | 感染性疾病抗原抗体快速 (POCT) 检测 | 17 |
| 223 | 梅毒抗体(抗-TP) | 感染性疾病抗原抗体快速 (POCT) 检测 | 17 |
| 224 | 巨细胞病毒 IgM 抗体(CMV-IgM) | 优生优育免疫学检测 (TORCH) | 17 |
| 225 | 巨细胞病毒 IgG 抗体(CMV-IgG) | 优生优育免疫学检测 (TORCH) | 17 |
| 226 | I 型单纯疱疹病毒 IgM 抗体(HSV-I-IgM) | 优生优育免疫学检测 (TORCH) | 17 |
| 227 | I 型单纯疱疹病毒 IgG 抗体(HSV-I-IgG) | 优生优育免疫学检测 (TORCH) | 17 |
| 228 | II 型单纯疱疹病毒 IgM 抗体(HSV-II-IgM) | 优生优育免疫学检测 (TORCH) | 17 |
| 229 | II 型单纯疱疹病毒 IgG 抗体(HSV-II-IgG) | 优生优育免疫学检测 (TORCH) | 17 |
| 230 | 弓形虫 IgM 抗体(Tox-IgM) | 优生优育免疫学检测 (TORCH) | 17 |
| 231 | 弓形虫 IgG 抗体(Tox-IgG) | 优生优育免疫学检测 (TORCH) | 17 |

| 序号 | 项目 | 质评计划 | 页码 |
|-----|--|--------------------------|----|
| 232 | 风疹病毒 IgM 抗体(RV-IgM) | 优生优育免疫学检测 (TORCH) | 17 |
| 233 | 风疹病毒 IgG 抗体(RV-IgG) | 优生优育免疫学检测 (TORCH) | 17 |
| 234 | 血清降钙素原(PCT) | 血清降钙素原 (PCT) | 17 |
| 235 | 清蛋白(Albumin) | 血清蛋白电泳 | 17 |
| 236 | α 1 球蛋白 | 血清蛋白电泳 | 17 |
| 237 | α 2 球蛋白 | 血清蛋白电泳 | 17 |
| 238 | β 球蛋白 | 血清蛋白电泳 | 17 |
| 239 | β 1 球蛋白 | 血清蛋白电泳 | 17 |
| 240 | β 2 球蛋白 | 血清蛋白电泳 | 17 |
| 241 | γ 球蛋白 | 血清蛋白电泳 | 17 |
| 242 | 鳞状上皮细胞癌(SCC)抗原 | 肿瘤标志物 II | 18 |
| 243 | 人附睾蛋白 4(HE4) | 肿瘤标志物 II | 18 |
| 244 | 糖类抗原 50(CA50) | 肿瘤标志物 II | 18 |
| 245 | 糖类抗原 242(CA242) | 肿瘤标志物 II | 18 |
| 246 | 胃泌素释放肽前体(ProGRP) | 胃泌素释放肽前体 (ProGRP) 检测 | 18 |
| 247 | 胃蛋白酶原 I(PGI) | 胃蛋白酶原 I、II (PGI、PGII) 检测 | 18 |
| 248 | 胃蛋白酶原 II(PGII) | 胃蛋白酶原 I、II (PGI、PGII) 检测 | 18 |
| 249 | PGI/PG II 比率(PGR) | 胃蛋白酶原 I、II (PGI、PGII) 检测 | 18 |
| 250 | 醛固酮(ALD) | 高血压检测 | 19 |
| 251 | 促肾上腺皮质激素(ACTH) | 高血压检测 | 19 |
| 252 | 肾素(Renin) | 高血压检测 | 19 |
| 253 | 血管紧张素 II(A II) | 高血压检测 | 19 |
| 254 | 补体 C1q | 血清补体 C1q | 19 |
| 255 | β -人绒毛膜促性腺激素(β -HCG) | 中孕期母血清产前筛查 | 19 |
| 256 | 游离 β 人绒毛膜促性腺激素 (f- β -HCG) | 中孕期母血清产前筛查 | 19 |
| 257 | 游离雌三醇(uE3) | 中孕期母血清产前筛查 | 19 |
| 258 | 抗缪勒管激素(AMH) | 抗缪勒管激素 | 19 |
| 259 | 降钙素(CT) | 降钙素 (CT) | 19 |

| 序号 | 项目 | 质评计划 | 页码 |
|-----|--|-------------------|----|
| 260 | 层粘连蛋白(LN) | 肝纤维化四项 | 20 |
| 261 | 透明质酸(HA) | 肝纤维化四项 | 20 |
| 262 | III型前胶原氨基端肽(PIIINP) | 肝纤维化四项 | 20 |
| 263 | IV型胶原(CIV) | 肝纤维化四项 | 20 |
| 264 | 白细胞介素 6(IL-6) | 白细胞介素 6 (IL-6) | 20 |
| 265 | 尿素酶(Urease)抗体 | 幽门螺杆菌 (HP) 分型 | 20 |
| 266 | 细胞毒素(CagA)抗体 | 幽门螺杆菌 (HP) 分型 | 20 |
| 267 | 空泡毒素(VacA)抗体 | 幽门螺杆菌 (HP) 分型 | 20 |
| 268 | 抗核抗体 | 抗核抗体 | 20 |
| 269 | 抗双链 DNA 抗体 | 抗核抗体 | 20 |
| 270 | 抗 ENA 抗体 | 抗核抗体 | 20 |
| 271 | 抗环瓜氨酸肽(抗-CCP) 抗体 | 抗环瓜氨酸肽 (抗-CCP) 抗体 | 20 |
| 272 | 血清淀粉样蛋白 A | 血清淀粉样蛋白 A | 20 |
| 273 | 乙型肝炎病毒核酸(HBV DNA) | 核酸检测 (病毒学) | 21 |
| 274 | 丙型肝炎病毒核酸(HCV RNA) | 核酸检测 (病毒学) | 21 |
| 275 | 结核杆菌(TB DNA) | 核酸检测 (非病毒) | 21 |
| 276 | 沙眼衣原体(CT RNA) | 核酸检测 (非病毒) | 21 |
| 277 | 淋球菌(NG DNA) | 核酸检测 (非病毒) | 21 |
| 278 | 巨细胞病毒核酸(CMV DNA) | 巨细胞病毒核酸检测 | 21 |
| 279 | EB 病毒核酸(EBV DNA) | EB 病毒核酸检测 | 21 |
| 280 | 人乳头瘤病毒(HPV-16、-18 DNA)分型检测 | 人乳头瘤病毒-16、-18 分型 | 21 |
| 281 | 人乳头瘤病毒基因分型 | 人乳头瘤病毒基因分型 | 21 |
| 282 | 新型冠状病毒核酸(SARS-CoV-2 RNA) | 新型冠状病毒核酸检测 | 22 |
| 283 | 产前诊断染色体核型图片 | 产前诊断染色体核型分析 | 22 |
| 284 | 甲型流感病毒核酸(Influenza A virus RNA) | 甲型和乙型流感病毒核酸检测 | 22 |
| 285 | 乙型流感病毒核酸(Influenza B virus RNA) | 甲型和乙型流感病毒核酸检测 | 22 |
| 286 | 呼吸道合胞病毒核酸(Respiratory syncytial virus RNA) | 呼吸道合胞病毒核酸检测 | 22 |

| 序号 | 项目 | 质评计划 | 页码 |
|-----|----------------------|--------------|----|
| 287 | 细菌鉴定 | 微生物 | 23 |
| 288 | 药敏试验 | 微生物 | 23 |
| 289 | 以月为单位统计项目（10个质量控制指标） | 临床检验专业质量控制指标 | 23 |
| | 以年为单位统计项目（5个质量控制指标） | 临床检验专业质量控制指标 | |

北京市临床检验中心通过 CNAS 能力验证计划提供者认可的检验项目

注册编号：PT0092



中国合格评定国家认可委员会

能力验证提供者认可证书

(注册号：CNAS PT0092)

兹证明：

北京市临床检验中心

(法人：北京市临床检验中心)

北京市朝阳区南三里屯路 35 号院，100020

符合 ISO/IEC 17043:2010《能力验证提供者能力的要求》(CNAS-CL03《能力验证提供者认可准则》)的要求，具备承担本证书附件所列能力验证计划服务的能力，予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件，证书附件是本证书组成部分。

生效日期：2020-11-10

截止日期：2026-11-09



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权，负责实施合格评定国家认可制度。CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。



China National Accreditation Service for Conformity Assessment

PROFICIENCY TESTING PROVIDER ACCREDITATION CERTIFICATE

(Registration No. CNAS PT0092)

Beijing Center for Clinical Laboratory

(Legal Entity: Beijing Center for Clinical Laboratory)

No. 35, Nansanlitun Road, Chaoyang District, Beijing, China

is accredited in accordance with ISO/IEC 17043: 2010 General Assessment-General Requirements for Proficiency Testing (CNAS-CL03 Accreditation Criteria for Proficiency Testing Providers) for the competence to undertake proficiency testing schemes services as described in the schedule attached to this certificate.

The scope of accreditation is detailed in the attached schedule bearing the same registration number as above. The schedule forms an integral part of this certificate.

Effective Date: 2020-11-10

Expiry Date: 2026-11-09

Signed on behalf of China National Accreditation Service for Conformity Assessment

China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS) is authorized by Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (CNCA) to operate the national accreditation schemes for conformity assessment. CNAS is a signatory of the International Laboratory Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (ILAC MRA) and the Asia Pacific Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (APAC MRA).

The validity of the certificate can be checked on CNAS website at <http://www.cnas.org.cn/english/findanaccreditedbody/index.shtml>.

| 序号 | 样品名称 | 项目/参数 | | 备注 |
|----|---------|-------|------------|----|
| | | 序号 | 名称 | |
| 1 | 血清基质制备物 | 1 | 钠 | |
| | | 2 | 钾 | |
| | | 3 | 氯 | |
| | | 4 | 无机磷酸盐 | |
| | | 5 | 铁 | |
| | | 6 | 镁 | |
| | | 7 | 钙 | |
| | | 8 | 总蛋白 | |
| | | 9 | 白蛋白 | |
| | | 10 | 葡萄糖 | |
| | | 11 | 肌酐 | |
| | | 12 | 胆碱酯酶 | |
| | | 13 | 尿酸 | |
| | | 14 | 总胆红素 | |
| | | 15 | 直接（结合）胆红素 | |
| | | 16 | 总胆固醇 | |
| | | 17 | 甘油三酯 | |
| | | 18 | 丙氨酸氨基转移酶 | |
| | | 19 | 天门冬氨酸氨基转移酶 | |
| | | 20 | 肌酸激酶 | |
| | | 21 | γ-谷氨酰转肽酶 | |
| | | 22 | 乳酸脱氢酶 | |

| 序号 | 样品名称 | 项目/参数 | | 备注 |
|----|---------|-------|------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | |
| | | 23 | 淀粉酶 | |
| 1 | 血清基质制备物 | 24 | 锌 | |
| | | 25 | 碱性磷酸酶 | |
| | | 26 | α -羟丁酸脱氢酶 | |
| | | 27 | 总铁结合力 | |
| | | 28 | 尿素 | |
| | | 29 | 脂肪酶 | |
| | | 30 | 游离脂肪酸 | |
| | | 31 | 游离三碘甲状腺原氨酸 | |
| | | 32 | 总三碘甲状腺原氨酸 | |
| | | 33 | 游离甲状腺素 | |
| | | 34 | 甲状腺素 | |
| | | 35 | 促甲状腺激素 | |
| | | 36 | 皮质醇 | |
| | | 37 | 雌二醇 | |
| | | 38 | 卵泡刺激素 | |
| | | 39 | 黄体生成素 | |
| | | 40 | 孕酮 | |
| | | 41 | 催乳素 | |
| | | 42 | 睾酮 | |
| | | 43 | C-肽 | |
| | | 44 | 叶酸 | |

| 序号 | 样品名称 | 项目/参数 | | 备注 |
|----|-------------|-------|------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | |
| | | 45 | 胰岛素 | |
| 1 | 血清基质制备物 | 46 | 维生素 B12 | |
| | | 47 | 总维生素 D | |
| | | 48 | 甲状旁腺激素 | |
| | | 49 | 甲胎蛋白 | |
| | | 50 | 癌胚抗原 | |
| | | 51 | 糖链抗原 125 | |
| | | 52 | 糖类抗原 15-3 | |
| | | 53 | 糖链抗原 19-9 | |
| | | 54 | 铁蛋白 | |
| | | 55 | β 2-微球蛋白 | |
| | | 56 | 总前列腺特异性抗原 | |
| | | 57 | 游离前列腺特异性抗原 | |
| | | 58 | 绒毛膜促性腺激素 β | |
| | | 59 | 绒毛膜促性腺激素 | |
| | | 60 | 糖链抗原 72-4 | |
| | | 61 | 细胞角蛋白 19 片段 | |
| | | 62 | 神经元特异性烯醇化酶 | |
| | | 63 | 乙型肝炎病毒表面抗原 | |
| | | 64 | 乙型肝炎病毒表面抗体 | |
| | | 65 | 乙型肝炎病毒 e 抗原 | |
| 66 | 乙型肝炎病毒 e 抗体 | | | |

| 序号 | 样品名称 | 项目/参数 | | 备注 |
|----|---------|-------|------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | |
| | | | 67 | |
| 1 | 血清基质制备物 | 68 | 丙型肝炎病毒抗体 | |
| 2 | 全血基质制备物 | 1 | 白细胞计数 | |
| | | 2 | 血红蛋白量 | |
| | | 3 | 红细胞计数 | |
| | | 4 | 红细胞比积 | |
| | | 5 | 平均红细胞体积 | |
| | | 6 | 平均红细胞血红蛋白量 | |
| | | 7 | 平均红细胞血红蛋白浓度 | |
| | | 8 | 血小板计数 | |
| 3 | 血浆基质制备物 | 1 | 凝血酶原时间 | |
| | | 2 | 活化部分凝血活酶时间 | |
| | | 3 | 纤维蛋白原 | |
| | | 4 | 凝血酶时间 | |
| 4 | 水溶液 | 1 | 动脉血酸碱度 | |
| | | 2 | O ₂ 分压 | |
| | | 3 | 动脉血 CO ₂ 分压 | |
| | | 4 | 钾 | |
| | | 5 | 钠 | |
| | | 6 | 氯 | |
| | | 7 | 离子钙 | |
| 5 | 尿液模拟物 | 1 | pH | |
| | | 2 | 蛋白质 | |

| 序号 | 样品名称 | 项目/参数 | | 备注 |
|----|----------|-------|----------------------------|----|
| | | 序号 | 名称 | |
| | | 3 | 胆红素 | |
| 5 | 尿液模拟物 | 4 | 葡萄糖 | |
| | | 5 | 酮体 | |
| | | 6 | 潜血 | |
| | | 7 | 尿胆原 | |
| | | 8 | 白细胞酯酶 | |
| | | 9 | 比重 | |
| | | 10 | 亚硝酸盐 | |
| 6 | 菌株（模拟样本） | 1 | 尿液一般细菌鉴定 | |
| | | 2 | 血液一般细菌鉴定 | |
| | | 3 | 痰液一般细菌鉴定 | |
| | | 4 | 咽拭子一般细菌检定 | |
| | | 5 | 阴道拭子一般细菌检定 | |
| | | 6 | 耳拭子一般细菌检定 | |
| | | 7 | 尿道拭子一般细菌鉴定 | |
| | | 8 | 脓液一般细菌鉴定 | |
| | | 9 | 便一般细菌鉴定 | |
| | | 10 | 脑脊液一般细菌鉴定 | |
| | | 11 | 无菌体液（含胸腹水、关节积液等） 一般细菌鉴定 | |
| | | 12 | 普通需氧菌药敏定性试验 | |
| | | 13 | 真菌鉴定 | |
| 7 | 病毒样颗粒 | 1 | 新型冠状病毒核酸检测 | |