



2025 年

北京市临床检验室间质量评价计划

Beijing Center for Clinical Laboratory (BCCL)
2025 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. 2025 年北京市临床检验室间质量评价通知.....	2
3. 2025 年临床检验室间质量评价申请须知.....	7
4. 2025 年北京市临床检验室间质量评价计划.....	8
5. 2025 年北京市临床检验中心室间质量评价标准.....	25
6. 2025 年北京市室间质量评价计划安排.....	41
7. 北京市室间质量评价项目及所属质评计划索引.....	45
8. 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	56

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2024年，中心已开展了75个EQA计划，共计涵盖280余项临床检验指标。参评医疗机构为1027家，各质评专业的参加实验室总数为9945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本着“公正、友好、科学、有效、及时”的质量方针运行ISO/IEC 17043能力验证提供者质量体系，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。

2003年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 17 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

2025 年北京市临床检验室间质量评价通知

各有关医疗机构实验室：

根据原卫生部关于印发《医疗机构临床实验室管理办法》(卫医发〔2006〕73号)、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)及北京市医学检验质量控制和改进中心《北京市临床检验结果互认质控实施方案》(京医检控改(2024)006号)的要求，参照北京市发改委《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》(京发改〔2005〕1152号)文件的收费标准(附件1-2)，请各医疗机构临床实验室按要求参加北京市室间质量评价活动。现将有关事项通知如下：

一、申报要求

登陆网址 <http://corelab.clinet.com.cn> 进行申请并提交，报名截止日期为 2024 年 11 月 26 日。(申请流程参见《2025 年北京市临床检验室间质量评价计划》(简称“EQA 计划书”)。

二、缴纳质评费及开具发票流程

1. 各实验室网上申请成功后，以银行汇款的形式进行缴费，汇款截止日期为 2025 年 1 月 27 日。(不允许以个人名称汇款，公司不可为其他单位代缴费)。

银行汇款时，汇款用途处请注明“2025 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

联 行 号：102100000345

2. 各实验室汇款后扫描下方二维码，填写发票信息，检验中心财务审核无误后电子发票将发送至各医疗机构邮箱（请务必填写邮箱，以便接收电子发票）。



支付宝或微信扫码开电子
发票，请勿重复提交！

检验中心电话：65917380,65869929。

检验中心财务电话：65001093（马洁）。

附件：1. 北京市临床检验中心 2025 年临床检验室间质评计划及收费标准

2. 北京市临床检验中心 2025 年新增临床检验室间质评计划及收费标准



附件 1

北京市临床检验中心

2025 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	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

序号	编码	质评计划	收费标准（元）
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

说明：标注“※”者为 2025 年新增室间质评计划。

附件 2

北京市临床检验中心
2025 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-I-26	血清可溶性转铁蛋白受体	暂不收费
2	BCCL-I-33	异常凝血酶原（PIVKA-II）	暂不收费
3	BCCL-I-44	肝素结合蛋白（HBP）	暂不收费
4	BCCL-I-45	血管内皮生长因子（VEGF）	暂不收费
5	BCCL-I-46	肺炎支原体核酸及其耐药基因检测	暂不收费
6	BCCL-I-47	腺病毒核酸检测	暂不收费

北京市临床检验中心 2025 年临床检验室间质量评价申请须知

一、2025 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 2025 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”，通过“医疗机构绩效考核”路径上报实验室 2024 年已开展检验项目情况，之后方可进行 2025 年室间质评计划网上申请并提交。

（2）申请完成后，点击“质评费用查看”进行确认，并按“2025 年度北京市室间质量评价通知”要求进行缴费。

2、2025 年新参加室间质评的实验室：

（1）2025 年新参加实验室需在 <http://corelab.clinet.com.cn> 页面下载“2025 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 2025 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**不予发放质评样本**。

四、2025 年北京市室间质评网上申请截止日期：2024 年 11 月 26 日。若超出规定时间申请，如果有多余的质评样本则仍可参加，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、**“2025 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

联系人：王宁、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

2025 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	10 支/年
质评频次	2 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 常规化学 B (General Chemistry B)	
评价项目	总胆汁酸(TBA)、腺苷脱氨酶(ADA)、超氧化物歧化酶 (SOD)、 β -羟丁酸(β -HB)、碳酸氢根、乳酸(LAC)
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	10 支/年
质评频次	2 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
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	3 个浓度水平，每个水平 3 个样本
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
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	2-5 个浓度水平，样本数不定
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 常规化学 C (General Chemistry C)	
评价项目	α -L-岩藻糖苷酶 (AFU)、5'-核苷酸酶 (5'-NT)、乳酸脱氢酶同工酶-1 (LDH1)、天门冬氨酸氨基转移酶线粒体同工酶 (m-AST)、唾液酸 (SA)
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)、N-乙酰- β -D 氨基葡萄糖苷酶 (NAG)

质评样本数	10 支/年
质评频次	2 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	15 支/年
质评频次	3 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	10 支/年
质评频次	2 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	10 支/年
质评频次	2 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-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-26 血清可溶性转铁蛋白受体（sTfR）（sTfR in Serum）	
评价项目	可溶性转铁蛋白受体（sTfR）
质评样本数	5 支/年
质评频次	1 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-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 肝纤维化血清学指标 (Liver Fibrosis Indicators in Serum)	
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)、甘胆酸 (CG)
质评样本数	10 支/年
质评频次	2 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	10 支/年
质评频次	2 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	10 支/年
质评频次	2 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	10 支/年
质评频次	2 次/年
BCCL-I-33 异常凝血酶原（Protein Induced by Vitamin K Absence or Antagonist-II）	
评价项目	异常凝血酶原（PIVKA-II）
质评样本数	5 支/年
质评频次	1 次/年
BCCL-I-44 肝素结合蛋白（Heparin-Binding Protein）	
评价项目	肝素结合蛋白（HBP）
质评样本数	5 支/年
质评频次	1 次/年

BCCL-I-45 血管内皮生长因子（Vascular Endothelial Growth Factor）	
评价项目	血管内皮生长因子(VEGF)
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 (RSV RNA)
质评样本数	10 支/年
质评频次	2 次/年
BCCL-I-46	肺炎支原体核酸及其耐药基因检测(Nucleic Acid Detection of Mycoplasma Pneumoniae and Resistant Gene)
评价项目	肺炎支原体核酸 (MP DNA)、肺炎支原体耐药基因检测 (Resistant Gene of MP DNA)
质评样本数	5 支/年
质评频次	1 次/年
BCCL-I-47	腺病毒核酸检测(Nucleic Acid Detection of Adenovirus)
评价项目	腺病毒核酸检测 (ADV DNA)
质评样本数	5 支/年
质评频次	1 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

2025 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	结合胆红素		靶值 $\pm 1\mu\text{mol}(\leq 5\mu\text{mol/L})$ 或 $20\%(>5\mu\text{mol/L})$
23	铁		靶值 $\pm 15\%$
24	总铁结合力		靶值 $\pm 20\%$
25	镁		靶值 $\pm 15\%$
26	锂		靶值 $\pm 0.3\text{mmol/L}$ 或 $\pm 20\%$ (取大者)

编码	质评计划/检验项目	分组原则	可接受范围
27	铜		靶值 $\pm 20\%$
28	锌		靶值 $\pm 20\%$
29	γ -谷氨酰基转肽酶		靶值 $\pm 11\%$
30	α -羟丁酸脱氢酶		靶值 $\pm 30\%$
31	胆碱酯酶		靶值 $\pm 20\%$
32	脂肪酶		靶值 $\pm 20\%$
33	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 $\pm 15\text{mmHg}$ 或 $\pm 12.5\%$ (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 $\pm 30\%$

编码	质评计划/检验项目	分组原则	可接受范围
BCCL-C-07	常规化学 B	按试剂分组	
1	腺苷脱氨酶		靶值 $\pm 25\%$
2	β -羟丁酸		靶值 $\pm 30\%$
3	超氧化物歧化酶		靶值 $\pm 25\%$
4	总胆汁酸		靶值 $\pm 25\%$
5	碳酸氢根		靶值 $\pm 25\%$
6	乳酸		靶值 $\pm 25\%$
7	游离脂肪酸		靶值 $\pm 25\%$
BCCL-C-08	心肌标志物		
1	肌酸激酶-MB ($\mu\text{g/L}$)	按仪器分组	靶值 $\pm 30\%$
2	肌酸激酶-MB (U/L)		靶值 $\pm 25\%$
3	肌红蛋白		靶值 $\pm 30\%$
4	肌钙蛋白 I		靶值 $\pm 30\%$
5	肌钙蛋白 T		靶值 $\pm 30\%$
6	hsCRP	按试剂分组	靶值 $\pm 30\%$
7	同型半胱氨酸		靶值 $\pm 2.5\mu\text{mol/L}$ 或 $\pm 20\%$ (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 $\pm 8\%$
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 $\pm 30\%$
2	NT-proBNP		靶值 $\pm 30\%$
BCCL-C-11	尿液定量生化	按方法分组	
1	钾		靶值 $\pm 20\%$
2	钠		靶值 $\pm 20\%$
3	氯		靶值 $\pm 20\%$
4	钙		靶值 $\pm 20\%$
5	镁		靶值 $\pm 25\%$
6	磷		靶值 $\pm 20\%$
7	葡萄糖		靶值 $\pm 20\%$

编码	质评计划/检验项目	分组原则	可接受范围
8	尿素		靶值 $\pm 20\%$
9	尿酸		靶值 $\pm 20\%$
10	肌酐		靶值 $\pm 20\%$
11	总蛋白		靶值 $\pm 44\%$
12	白蛋白		靶值 $\pm 30\%$
13	淀粉酶		靶值 $\pm 30\%$
BCCL-C-12	脑脊液生化	按试剂/方法 分组	
1	白蛋白		靶值 $\pm 10\%$ 或 $\pm 0.04\text{g/L}$ (取大者)
2	总蛋白		靶值 $\pm 10\%$ 或 $\pm 0.04\text{g/L}$ (取大者)
3	氯化物		靶值 $\pm 5\%$
4	葡萄糖		靶值 $\pm 10\%$ 或 $\pm 0.1\text{mmol/L}$ (取大者)
5	乳酸脱氢酶		靶值 $\pm 20\%$
6	IgA		靶值 $\pm 25\%$
7	IgG		靶值 $\pm 25\%$
8	IgM		靶值 $\pm 25\%$
9	乳酸		靶值 $\pm 20\%$ 或 $\pm 0.1\text{ mmol/L}$ (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 $\pm 6\%$ ($>6.7\%$ 时) 或 $\pm 0.4\% \text{ HbA1c}$ ($\leq 6.7\%$ 时)
2	糖化血红蛋白 (HbA1c) 正确度验证	不分组	靶值 $\pm 5\%$ 或 $\pm 0.33\% \text{ HbA1c}$ (取大者)
BCCL-C-14	电解质正确度验证	不分组	
1	钾(K)		靶值 $\pm 3\%$
2	钠(Na)		靶值 $\pm 2\%$
3	总钙(Ca)		靶值 $\pm 2.5\%$
4	镁(Mg)		靶值 $\pm 7.5\%$
BCCL-C-15	酶学正确度验证	不分组	
1	LDH		靶值 $\pm 7.5\%$
2	CK		靶值 $\pm 7.5\%$
3	GGT		靶值 $\pm 7.5\%$

编码	质评计划/检验项目	分组原则	可接受范围
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%
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%

编码	质评计划/检验项目	分组原则	可接受范围
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%
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±25%
4	镁(Mg)		靶值±25%
5	铁(Fe)		靶值±20%
BCCL-C-22	常规化学 C	按试剂分组	
1	α-L-岩藻糖苷酶		靶值±30%
2	5'-核苷酸酶		靶值±30%
3	乳酸脱氢酶同工酶-1		靶值±30%
4	天门冬氨酸氨基转移酶 线粒体同工酶		靶值±30%
5	唾液酸		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%

编码	质评计划/检验项目	分组原则	可接受范围
5	尿液视黄醇结合蛋白（RBP）		靶值±30%
6	N-乙酰-β-D 氨基葡萄糖苷酶（NAG）		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	血细胞比容		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）
BCCL-H-03	凝血试验	按仪器/试剂分组	
1	凝血酶原时间		靶值±15%
2	INR		靶值±20%
3	激活部分凝血活酶时间		靶值±15%
4	纤维蛋白原		靶值±20%
5	凝血酶时间		靶值±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±0.5
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		

编码	质评计划/检验项目	分组原则	可接受范围
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		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-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 $\pm 30\%$
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 $\pm 30\%$
2	纤维蛋白(原)降解产物		靶值 $\pm 35\%$
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 ($\leq 10\text{mm/h}$ 时) 靶值 $\pm 30\%$ ($> 10\text{mm/h}$ 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 $\pm 25\%$
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）

编码	质评计划/检验项目	分组原则	可接受范围
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 ⁺	靶值±1.5(≤30%) 或 5%(>30%)	靶值±200(≤1000 个/μl) 或 20% (>1000 个/μl)
2	CD3 ⁺ CD4 ⁺	靶值±4(≤40%) 或 10% (>40%)	靶值±100(≤500 个/μl)或 20% (>500 个/μl)
3	CD3 ⁺ CD8 ⁺	靶值±1.5(≤15%) 或 10% (>15%)	靶值±60(≤300 个/μl)或 20% (>300 个/μl)
4	CD3 ⁺ CD16 ⁺ CD56 ⁺	靶值±4(≤20%)或 20% (>20%)	靶值±25(≤100 个/μl)或 25% (>100 个/μl)
5	CD3 ⁺ CD19 ⁺	靶值±3(≤20%)或 15% (>20%)	靶值±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	
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%

编码	质评计划/检验项目	分组原则	可接受范围
2	游离三碘甲状腺原氨酸		靶值 $\pm 25\%$
3	总甲状腺素		靶值 $\pm 20\%$
4	游离甲状腺素		靶值 $\pm 25\%$
5	促甲状腺素		靶值 $\pm 25\%$
6	皮质醇		靶值 $\pm 25\%$
7	卵泡刺激素		靶值 $\pm 25\%$
8	黄体生成素		靶值 $\pm 25\%$
9	孕酮		靶值 $\pm 25\%$
10	催乳素		靶值 $\pm 25\%$
11	睾酮		靶值 $\pm 25\%$
12	雌二醇		靶值 $\pm 25\%$
13	C-肽		靶值 $\pm 25\%$
14	叶酸		靶值 $\pm 30\%$
15	胰岛素		靶值 $\pm 25\%$
16	维生素 B ₁₂		靶值 $\pm 25\%$
17	25-羟维生素 D ₃		靶值 $\pm 25\%$
18	25-羟维生素 D		靶值 $\pm 25\%$
19	甲状旁腺激素		靶值 $\pm 30\%$
BCCL-I-03	肿瘤标志物	按仪器分组	
1	甲胎蛋白		靶值 $\pm 25\%$
2	癌胚抗原		靶值 $\pm 25\%$
3	人绒毛膜促性腺激素		靶值 $\pm 25\%$
4	前列腺特异性抗原 (PSA)		靶值 $\pm 25\%$
5	CA125		靶值 $\pm 25\%$
6	CA15-3		靶值 $\pm 25\%$
7	CA19-9		靶值 $\pm 25\%$
8	β_2 -微球蛋白		靶值 $\pm 25\%$
9	CA72-4		靶值 $\pm 25\%$
10	铁蛋白		靶值 $\pm 25\%$
11	总 β -HCG		靶值 $\pm 25\%$
12	游离 PSA		靶值 $\pm 25\%$

编码	质评计划/检验项目	分组原则	可接受范围
13	细胞角蛋白 19 片段 (CYFRA21-1)		靶值 $\pm 25\%$
14	神经元特异性烯醇化酶 (NSE)		靶值 $\pm 25\%$
BCCL-I-04	特殊蛋白	按仪器/试剂 分组	
1	IgG		靶值 $\pm 25\%$
2	IgM		靶值 $\pm 25\%$
3	IgA		靶值 $\pm 25\%$
4	IgE		靶值 $\pm 25\%$
5	C3		靶值 $\pm 25\%$
6	C4		靶值 $\pm 25\%$
7	CRP		靶值 $\pm 25\%$
8	RF		靶值 $\pm 25\%$
9	ASO		靶值 $\pm 25\%$
10	转铁蛋白 (TRF)		靶值 $\pm 25\%$
11	前白蛋白 (PA)		靶值 $\pm 25\%$
BCCL-I-06	核酸检测(病毒学) (PCR-Virology)	不分组	
1	HBV DNA		定量：靶值(对数值) ± 0.4 (阳性) 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)
2	HCV RNA		
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)

编码	质评计划/检验项目	分组原则	可接受范围
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)		
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)		

编码	质评计划/检验项目	分组原则	可接受范围
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 ± 30% 或 ± 0.03μg /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 ± 20%
2	α1 球蛋白		靶值 ± 30%
3	α2 球蛋白		靶值 ± 30%
4	β 球蛋白		靶值 ± 30%
5	β1 球蛋白		靶值 ± 25%
6	β2 球蛋白		靶值 ± 30%
7	γ 球蛋白		靶值 ± 25%
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 ± 25%
2	人附睾蛋白 4(HE4)		靶值 ± 25%
3	糖类抗原 50(CA50)		靶值 ± 25%
4	糖类抗原 242(CA242)		靶值 ± 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 ± 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 ± 30%
2	胃蛋白酶原 II (PGII)		靶值 ± 30%
3	PGI/PG II 比率(PGR)		靶值 ± 30%

编码	质评计划/检验项目	分组原则	可接受范围
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 ±20%
2	25-羟维生素 D ₃		靶值 ±12.5%
3	25-羟维生素 D		靶值 ±20%
BCCL-I-25	高血压检测	按仪器分组	
1	醛固酮		靶值 ±25%
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-26	血清可溶性转铁蛋白受体	按试剂分 组	
1	可溶性转铁蛋白受体		靶值 ±30%
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-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	肝纤维化血清学指标	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	层粘连蛋白（LN）		靶值 $\pm 20\%$
2	透明质酸（HA）、		靶值 $\pm 20\%$
3	III型前胶原氨基端肽（P IIINP）		靶值 $\pm 20\%$
4	IV型胶原（CIV）		靶值 $\pm 20\%$
5	甘胆酸（CG）		靶值 $\pm 25\%$
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 $\pm 30\%$
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	RSV 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 $\pm 30\%$
BCCL-I-43	异常凝血酶原	按仪器分组	
1	异常凝血酶原 (PIVKA-II)		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-44	肝素结合蛋白	按仪器/试剂 分组	
1	肝素结合蛋白（HBP）		靶值±25%
BCCL-I-45	血管内皮生长因子	按仪器/试剂 分组	
1	血管内皮生长因子 （VEGF）		靶值±25%
BCCL-I-46	肺炎支原体核酸及其耐 药基因检测	不分组	
1	MP DNA		与预期结果一致（阳性，80%结果一 致性；阴性，90%结果一致性）
2	Resistant Gene of MP DNA		
BCCL-I-47	腺病毒核酸检测	不分组	
1	ADV 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-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）

2025 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	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	9-8	9-19	10-17
2	血气和酸碱分析	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	9-8	9-19	10-17
3	便携式血糖检测仪（POCT）	收到样本后	4-18	5-16	--	--	--	收到样本后	9-19	10-17
4	脂类分析	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
5	常规化学 B	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
6	心肌标志物	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
7	POCT 糖化血红蛋白	收到样本后	4-18	5-16	--	--	--	收到样本后	9-19	10-17
8	脑钠肽/N 末端前脑钠肽	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
9	尿液定量生化	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
10	脑脊液生化检测	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
11	糖化血红蛋白室间质评及正确度验证	收到样本后	4-18	5-16	--	--	--	收到样本后	9-19	待定
12	电解质正确度验证	收到样本后	4-18	待定	--	--	--	--	--	--
13	酶学正确度验证	收到样本后	4-18	待定	--	--	--	--	--	--
14	半胱氨酸蛋白酶抑制剂 C	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
15	糖化血清白蛋白	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
16	血清视黄醇结合蛋白	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
17	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
18	全血五元素	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
19	常规化学 C	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
20	尿液蛋白标志物 I	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
21	干化学	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	9-8	9-19	10-17
22	全血细胞计数	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
	血细胞形态学检查	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	9-8	9-19	10-17
23	凝血试验	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
24	血型	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--

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	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
	尿液沉渣形态学检查	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	9-8	9-19	10-17
26	血液粘度检测	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
27	D-二聚体和纤维蛋白(原)降解产物检测	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
28	红细胞沉降率测定	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
29	快速 C-反应蛋白检测	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
30	粪便隐血试验	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
31	尿 HCG	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
32	流式细胞仪分析-淋巴细胞亚群测定	4-7	4-18	5-16	--	--	--	--	--	--
33	粪便形态学检查	4-7	4-18	5-16	--	--	--	9-8	9-19	10-17
34	网织红细胞计数	--	--	--	--	--	--	9-8	9-19	10-17
35	血栓四项	--	--	--	7-7	7-18	8-15	9-8	9-19	10-17
36	肝炎标志物	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
37	内分泌	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
38	肿瘤标志物	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
39	特殊蛋白	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
40	感染性疾病血清学标志物系列 B	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
41	感染性疾病血清学标志物系列 C	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
42	感染性疾病抗原抗体快速 (POCT)检测	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
43	优生优育免疫学检测 (TORCH)	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
44	血清降钙素原 (PCT)	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
45	血清蛋白电泳	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
46	肿瘤标志物 II	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
47	胃泌素释放肽前体 (ProGRP) 检测	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
48	胃蛋白酶原 I、II (PGI、PGII) 检测	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
49	血清基质维生素 D 检测及正确度验证	--	--	--	--	--	--	收到样本后	9-19	10-17

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
50	高血压检测	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
51	血清可溶性转铁蛋白受体	--	--	--	--	--	--	9-8	9-19	10-17
52	血清补体 C1q	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
53	中孕期母血清产前筛查	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
54	抗缪勒管激素（AMH）	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
55	降钙素（CT）	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
56	肝纤维化血清学指标	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
57	白细胞介素 6（IL-6）	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
58	幽门螺杆菌（HP）分型	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
59	抗核抗体	--	--	--	7-7	7-18	8-15	9-8	9-19	10-17
60	抗环瓜氨酸肽（抗-CCP） 抗体	--	--	--	7-7	7-18	8-15	9-8	9-19	10-17
61	血清淀粉样蛋白 A（SAA）	--	--	--	7-7	7-18	8-15	9-8	9-19	10-17
62	异常凝血酶原(PIVKA-II)	--	--	--	--	--	--	9-8	9-19	10-17
63	肝素结合蛋白（HBP）	--	--	--	--	--	--	9-8	9-19	10-17
64	血管内皮生长因子（VEGF）	--	--	--	--	--	--	9-8	9-19	10-17
65	核酸检测(病毒学) (PCR-Virology)	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
66	核酸检测（非病毒） (PCR-TB,CT,NG)	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
67	巨细胞病毒核酸检测	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
68	EB 病毒核酸检测	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
69	人乳头瘤病毒-16、-18 分型	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
70	人乳头瘤病毒基因分型	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
71	新型冠状病毒核酸检测	--	--	--	7-7	7-18	8-15	9-8	9-19	10-17
72	产前诊断染色体核型分析	--	--	--	--	--	--	9-8	9-19	10-17
73	甲型和乙型流感病毒核酸检 测	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
74	呼吸道合胞病毒核酸检测	4-7	4-18	5-16	7-7	7-18	8-15	--	--	--
75	肺炎支原体核酸及其耐药基 因检测	--	--	--	--	--	--	9-8	9-19	10-17
76	腺病毒核酸检测	--	--	--	--	--	--	9-8	9-19	10-17

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
77	临床微生物学	另行通知	--	--	--	--	--	--	--	--
78	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。

北京市室间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、常规化学 B	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	腺苷脱氨酶	常规化学 B	9
48	β-羟丁酸	常规化学 B	9
49	超氧化物歧化酶	常规化学 B	9
50	总胆汁酸	常规化学 B	9
51	碳酸氢根	常规化学 B	9
52	乳酸	常规化学 B	9
53	肌酸激酶-MB(CK-MB)	心肌标志物	9
54	肌红蛋白(MYO)	心肌标志物	9
55	肌钙蛋白 I(TnI)	心肌标志物	9
56	肌钙蛋白 T(TnT)	心肌标志物	9
57	超敏 CRP(hs-CRP)	心肌标志物	9
58	同型半胱氨酸(HCY)	心肌标志物	9
59	POCT 糖化血红蛋白(HbA1c)	POCT 糖化血红蛋白	9
60	脑钠肽 (BNP)	脑钠肽/N 末端前脑钠肽	9
61	N 末端前脑钠肽 (NT-proBNP)	脑钠肽/N 末端前脑钠肽	9
62	钾	尿液定量生化	9
63	钠	尿液定量生化	9

序号	项目	质评计划	页码
64	氯	尿液定量生化	9
65	钙	尿液定量生化、全血五元素	9, 11
66	镁	尿液定量生化	9
67	磷	尿液定量生化	9
68	葡萄糖	尿液定量生化	9
69	尿素	尿液定量生化	9
70	尿酸	尿液定量生化	9
71	肌酐	尿液定量生化	9
72	总蛋白	尿液定量生化	9
73	白蛋白	尿液定量生化	9
74	淀粉酶	尿液定量生化	9
75	微量白蛋白	尿液定量生化	9
76	白蛋白	脑脊液生化	9
77	总蛋白	脑脊液生化	9
78	氯化物	脑脊液生化	9
79	葡萄糖	脑脊液生化	9
80	乳酸脱氢酶	脑脊液生化	9
81	IgA	脑脊液生化	9
82	IgG	脑脊液生化	9
83	IgM	脑脊液生化	9
84	乳酸	脑脊液生化	9
85	糖化血红蛋白(HbA1c)	糖化血红蛋白室间质评及正确度验证	10
86	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
87	糖化血清白蛋白(GA)	糖化血清白蛋白 (GA)	10
88	视黄醇结合蛋白 (RBP)	血清视黄醇结合蛋白	11
89	丙氨酸	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查 (血斑)	11
90	精氨酸	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查 (血斑)	11
91	瓜氨酸	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查 (血斑)	11
92	甘氨酸	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
93	亮氨酸	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
94	甲硫氨酸	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
95	鸟氨酸	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
96	苯丙氨酸	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
97	脯氨酸	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
98	酪氨酸	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
99	缬氨酸	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
100	谷氨酰胺	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
101	游离肉碱	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
102	乙酰肉碱	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
103	丙酰肉碱	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
104	丁酰肉碱	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
105	异戊酰肉碱	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
106	戊二酰肉碱	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
107	己酰肉碱	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
108	辛酰肉碱	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
109	癸酰肉碱	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
110	十二碳酰肉碱	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
111	十四碳酰肉碱	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
112	十六碳酰肉碱	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
113	十八碳酰肉碱	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
114	二十六碳酰肉碱	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
115	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
116	腺苷	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
117	2'-脱氧腺苷	新生儿遗传代谢病串联质谱筛查（血斑）	11
118	α -L-岩藻糖苷酶(AFU)	常规化学 C	11
119	5'-核苷酸酶	常规化学 C	11
120	乳酸脱氢酶同工酶-1	常规化学 C	11
121	天门冬氨酸氨基转移酶线粒体同工酶	常规化学 C	11
122	唾液酸	常规化学 C	11
123	尿免疫球蛋白 G(UIGG)	尿液蛋白标志物 I	11
124	尿转铁蛋白(UTRF)	尿液蛋白标志物 I	11
125	α 1 微球蛋白(α 1-MG)	尿液蛋白标志物 I	11
126	β 2 微球蛋白(β 2-MG)	尿液蛋白标志物 I	11
127	尿液视黄醇结合蛋白(RBP)	尿液蛋白标志物 I	11
128	N-乙酰- β -D 氨基葡萄糖苷酶	尿液蛋白标志物 I	12
129	白细胞计数(WBC)	全血细胞计数	13
130	血红蛋白(Hb)	全血细胞计数	13
131	红细胞计数(RBC)	全血细胞计数	13
132	血细胞压积(Hct)	全血细胞计数	13
133	平均红细胞体积(MCV)	全血细胞计数	13
134	平均红细胞血红蛋白含量(MCH)	全血细胞计数	13
135	平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)	全血细胞计数	13
136	血小板计数(Plt)	全血细胞计数	13
137	血细胞形态学检查	血细胞形态学检查	13
138	凝血酶原时间(PT)	凝血试验	13
139	部分活化凝血活酶时间(APTT)	凝血试验	13
140	国际标准化比值(INR)	凝血试验	13
141	纤维蛋白原(Fbg)	凝血试验	13
142	凝血酶时间(TT)	凝血试验	13
143	ABO 血型(正、反定型)	血型	13
144	Rh(D)血型	血型	13

序号	项目	质评计划	页码
145	酸碱度(pH)	尿液化学分析	13
146	蛋白(PRO)	尿液化学分析	13
147	胆红素(BIL)	尿液化学分析	13
148	葡萄糖(GLU)	尿液化学分析	13
149	酮体(KET)	尿液化学分析	13
150	隐血(BLD)	尿液化学分析	13
151	亚硝酸盐(NIT)	尿液化学分析	13
152	尿胆原(UBG)	尿液化学分析	13
153	白细胞(LEU)	尿液化学分析	13
154	比重(SG)	尿液化学分析	13
155	尿沉渣形态学检查	尿沉渣形态学检查	13
156	粪便形态学检查	粪便形态学检查	15
157	网织红细胞百分数(%)	网织红细胞计数	15
158	TM	血栓四项	15
159	TAT	血栓四项	15
160	PIC	血栓四项	15
161	t-PAIC	血栓四项	15
162	血液粘度	血液粘度检测	14
163	D-二聚体(D-Dimer)	D-二聚体和纤维蛋白（原）降解产物检测	14
164	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
165	红细胞沉降率(ESR)	红细胞沉降率测定	14
166	快速 C-反应蛋白(CRP)	快速 C-反应蛋白检测	14
167	粪便隐血试验(BLD)	粪便隐血试验	14
168	尿 HCG	尿 HCG	14
169	CD3 ⁺	流式细胞仪分析-淋巴细胞亚群测定	14
170	CD3 ⁺ CD4 ⁺	流式细胞仪分析-淋巴细胞亚群测定	14
171	CD3 ⁺ CD8 ⁺	流式细胞仪分析-淋巴细胞亚群测定	14
172	CD3 ⁺ CD16 ⁺ CD56 ⁺	流式细胞仪分析-淋巴细胞亚群测定	14
173	CD3 ⁺ CD19 ⁺	流式细胞仪分析-淋巴细胞亚群测定	14
174	乙肝表面抗原(HBsAg)	肝炎标志物	16
175	乙肝表面抗体(HBsAb)	肝炎标志物	16
176	乙肝核心抗体(HBcAb)	肝炎标志物	16

序号	项目	质评计划	页码
177	乙肝 e 抗原(HBeAg)	肝炎标志物	16
178	乙肝 e 抗体(HBeAb)	肝炎标志物	16
179	丙肝抗体(抗 HCV)	肝炎标志物	16
180	血清总三碘甲状腺原氨酸(T3)	内分泌	16
181	游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)	内分泌	16
182	血清总甲状腺素(T4)	内分泌	16
183	血清游离甲状腺素(FT4)	内分泌	16
184	促甲状腺素(TSH)	内分泌	16
185	皮质醇(Cor)	内分泌、高血压检测	16,18
186	卵泡刺激素(FSH)	内分泌	16
187	黄体生成素(LH)	内分泌	16
188	孕酮(P)	内分泌	16
189	催乳素(PRL)	内分泌	16
190	睾酮(T)	内分泌	16
191	雌二醇(E ₂)	内分泌	16
192	C-肽(C-P)	内分泌	16
193	叶酸(Fol)	内分泌	16
194	胰岛素(INS)	内分泌	16
195	维生素 B ₁₂ (VB ₁₂)	内分泌	16
196	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
197	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
198	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
199	甲状旁腺激素(PTH)	内分泌	16
200	甲胎蛋白(AFP)	肿瘤标志物、中孕期母血清产前筛查	16,19
201	癌胚抗原(CEA)	肿瘤标志物	16
202	人绒毛膜促性腺激素(HCG)	肿瘤标志物	16
203	前列腺特异性抗原(PSA)	肿瘤标志物	16
204	肿瘤抗原 125 测定(CA125)	肿瘤标志物	16
205	肿瘤抗原 153 测定(CA15-3)	肿瘤标志物	16
206	糖类抗原 19-9 测定(CA19-9)	肿瘤标志物	16

序号	项目	质评计划	页码
207	β ₂ -微球蛋白(β ₂ -MG)	肿瘤标志物	16
208	糖类抗原 72-4 测定(CA72-4)	肿瘤标志物	16
209	铁蛋白(FER)	肿瘤标志物	16
210	总 β-HCG	肿瘤标志物	16
211	游离 PSA(FPSA)	肿瘤标志物	16
212	细胞角蛋白 19 片段 (CYFRA21-1)	肿瘤标志物	16
213	神经元特异性烯醇化酶(NSE)	肿瘤标志物	16
214	免疫球蛋白 G(IgG)	特殊蛋白	16
215	免疫球蛋白 M(IgM)	特殊蛋白	16
216	免疫球蛋白 A(IgA)	特殊蛋白	16
217	免疫球蛋白 E(IgE)	特殊蛋白	16
218	补体 3(C3)	特殊蛋白	16
219	补体 4(C4)	特殊蛋白	16
220	C 反应蛋白(CRP)	特殊蛋白	16
221	类风湿因子(RF)	特殊蛋白	16
222	抗链球菌溶血素(ASO)	特殊蛋白	16
223	转铁蛋白(TRF)	特殊蛋白	16
224	前白蛋白(PA)	特殊蛋白	16
225	抗-HAV IgM	感染性疾病血清学标志物系列 B	17
226	抗-HBc IgM	感染性疾病血清学标志物系列 B	17
227	抗-HEV IgM	感染性疾病血清学标志物系列 B	17
228	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
229	梅毒抗体(anti-TP)	感染性疾病血清学标志物系列 C	17
230	乙肝表面抗原(HBsAg)	感染性疾病抗原抗体快速 (POCT)	17
231	丙肝抗体(抗-HCV)	感染性疾病抗原抗体快速 (POCT) 检测	17
232	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
233	梅毒抗体(抗-TP)	感染性疾病抗原抗体快速 (POCT) 检测	17
234	巨细胞病毒 IgM 抗体(CMV-IgM)	优生优育免疫学检测 (TORCH)	17
235	巨细胞病毒 IgG 抗体(CMV-IgG)	优生优育免疫学检测 (TORCH)	17
236	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

序号	项目	质评计划	页码
237	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
238	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
239	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
240	弓形虫 IgM 抗体(TOX-IgM)	优生优育免疫学检测 (TORCH)	17
241	弓形虫 IgG 抗体(TOX-IgG)	优生优育免疫学检测 (TORCH)	17
242	风疹病毒 IgM 抗体(RV-IgM)	优生优育免疫学检测 (TORCH)	17
243	风疹病毒 IgG 抗体(RV-IgG)	优生优育免疫学检测 (TORCH)	17
244	血清降钙素原(PCT)	血清降钙素原 (PCT)	17
245	清蛋白(Albumin)	血清蛋白电泳	17
246	α 1 球蛋白	血清蛋白电泳	17
247	α 2 球蛋白	血清蛋白电泳	17
248	β 球蛋白	血清蛋白电泳	17
249	β 1 球蛋白	血清蛋白电泳	17
250	β 2 球蛋白	血清蛋白电泳	17
251	γ 球蛋白	血清蛋白电泳	17
252	鳞状上皮细胞癌(SCC)抗原	肿瘤标志物 II	18
253	人附睾蛋白 4(HE4)	肿瘤标志物 II	18
254	糖类抗原 50(CA50)	肿瘤标志物 II	18
255	糖类抗原 242(CA242)	肿瘤标志物 II	18
256	胃泌素释放肽前体(ProGRP)	胃泌素释放肽前体 (ProGRP) 检测	18
257	胃蛋白酶原 I(PGI)	胃蛋白酶原 I、II (PGI、PGII) 检测	18
258	胃蛋白酶原 II(PGII)	胃蛋白酶原 I、II (PGI、PGII) 检测	18
259	PGI/PG II 比率(PGR)	胃蛋白酶原 I、II (PGI、PGII) 检测	18
260	醛固酮(ALD)	高血压检测	18
261	促肾上腺皮质激素(ACTH)	高血压检测	18
262	肾素(Renin)	高血压检测	18
263	血管紧张素 II(A II)	高血压检测	18

序号	项目	质评计划	页码
264	可溶性转铁蛋白受体	血清可溶性转铁蛋白受体	18
265	补体 C1q	血清补体 C1q	19
266	β-人绒毛膜促性腺激素(β-HCG)	中孕期母血清产前筛查	19
267	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
268	游离雌三醇(uE3)	中孕期母血清产前筛查	19
269	抗缪勒管激素(AMH)	抗缪勒管激素	19
270	降钙素(CT)	降钙素 (CT)	19
271	层粘连蛋白(LN)	肝纤维化血清学指标	19
272	透明质酸(HA)	肝纤维化血清学指标	19
273	III型前胶原氨基端肽(PIIINP)	肝纤维化血清学指标	19
274	IV型胶原(CIV)	肝纤维化血清学指标	19
275	甘胆酸 (CG)	肝纤维化血清学指标	19
276	白细胞介素 6(IL-6)	白细胞介素 6 (IL-6)	19
277	尿素酶(Urease)抗体	幽门螺杆菌 (HP) 分型	20
278	细胞毒素(CagA)抗体	幽门螺杆菌 (HP) 分型	20
279	空泡毒素(VacA)抗体	幽门螺杆菌 (HP) 分型	20
280	抗核抗体	抗核抗体	20
281	抗双链 DNA 抗体	抗核抗体	20
282	抗 ENA 抗体	抗核抗体	20
283	抗环瓜氨酸肽(抗-CCP) 抗体	抗环瓜氨酸肽 (抗-CCP) 抗体	20
284	血清淀粉样蛋白 A	血清淀粉样蛋白 A	20
285	异常凝血酶原	异常凝血酶原	20
286	肝素结合蛋白	肝素结合蛋白	20
287	血管内皮生长因子	血管内皮生长因子	21
288	乙型肝炎病毒核酸(HBV DNA)	核酸检测 (病毒学)	22
289	丙型肝炎病毒核酸(HCV RNA)	核酸检测 (病毒学)	22
290	结核杆菌(TB DNA)	核酸检测 (非病毒)	22
291	沙眼衣原体(CT DNA)	核酸检测 (非病毒)	22

序号	项目	质评计划	页码
292	淋球菌(NG DNA)	核酸检测（非病毒）	22
293	巨细胞病毒核酸(CMV DNA)	巨细胞病毒核酸检测	22
294	EB 病毒核酸(EBV DNA)	EB 病毒核酸检测	22
295	人乳头瘤病毒(HPV-16、-18 DNA)分型检测	人乳头瘤病毒-16、-18 分型	22
296	人乳头瘤病毒基因分型	人乳头瘤病毒基因分型	22
297	新型冠状病毒核酸(SARS-CoV-2 RNA)	新型冠状病毒核酸检测	23
298	产前诊断染色体核型图片	产前诊断染色体核型分析	23
299	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	23
300	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	23
301	呼吸道合胞病毒核酸(Respiratory syncytial virus RNA)	呼吸道合胞病毒核酸检测	23
302	肺炎支原体核酸检测	肺炎支原体核酸及其耐药基因检测	23
303	肺炎支原体耐药基因检测	肺炎支原体核酸及其耐药基因检测	23
304	腺病毒核酸检测	腺病毒核酸检测	23
305	细菌鉴定	微生物	24
306	药敏试验	微生物	24
307	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	24
	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	



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	
		23	淀粉酶	

序号	样品名称	项目/参数		备注
		序号	名称	
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	
		45	胰岛素	

序号	样品名称	项目/参数		备注
		序号	名称	
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	
		67	乙型肝炎病毒核心抗体	

序号	样品名称	项目/参数		备注
		序号	名称	
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	
		3	胆红素	

序号	样品名称	项目/参数		备注
		序号	名称	
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	咽拭子一般细菌鉴定	
		5	阴道拭子一般细菌鉴定	
		6	耳拭子一般细菌鉴定	
		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	