目 录

前言
1 范围(1)
2 规范性引用文件 (2)
3 术语和定义
4 技术要求 (7)
4.1 总则
4.2 人员
4.3 设备、设施和环境
4.4 能力验证计划的设计 (10)
4.4.1 策划
4.4.2 能力验证物品的制备(采购)(12)
4.4.3 均匀性和稳定性
4.4.4 统计设计 (14)
4.4.5 指定值····································
4.5 方法或程序的选择 (15)
4.6 能力验证计划的运作 (16)
4.6.1 给参加者的指导 (16)
4.6.2 能力验证物品的处置和存储 (17)
4.6.3 能力验证物品的包装、标识和分发
4.7 数据分析和能力验证计划结果的评价 (18)
4.7.1 数据分析和记录······(18)
4.7.2 能力评定 (19)
4.8 报告 (20)
4.9 与参加者的沟通 (21)
4.10 保密 (23)
5 管理要求 (24)
5.1 组织(24)
5.2 管理体系 (25)
5.3 文件控制 (26)
5.4 要求、标书和合同的评审 (27)
5.5 八句眼及 (28)

5.6	服务和供应品的采购	勾······· (29)
5.7	服务客户	(29)
5.8	投诉和申诉 ·····	(29)
5.9	不符合工作的控制・	(30)
5.10	改进·····	(30)
5.11	纠正措施	(31)
5.12	预防措施	(32)
5.13	记录的控制	(32)
5.14	内部审核	(33)
5.15	管理评审 · · · · · · · · · ·	(34)
6 2	021 年湖北省医学检	验能力验证/室间质评计划(36)
6.1	临床检验医疗质量抗	空制指标
关于	开展 2021 年全省"临	床检验专业医疗质量控制指标"室间质量评价的通知
•••		(36)
6.2	湖北省医疗机构医学	学检验能力验证/室间质评计划
6.2.1	HBCCL-PT-C-01	常规化学检验(119)
6.2.2	HBCCL-PT-C-02	脂类分析(119)
6.2.3	HBCCL-PT-C-03	内分泌检验
6.2.4	HBCCL-PT-C-04	肿瘤标志物检验 · · · · · · (120)
6.2.5	HBCCL-PT-C-05	血铅检测(120)
6.2.6	HBCCL-PT-C-06	糖化血红蛋白 A ₁ c 检测······(121)
6.2.7	HBCCL-PT-C-07	产前筛查(121)
6.2.8	HBCCL-PT-I- 01	感染性疾病血清学标志物检验 · · · · · · (121)
6.2.9	HBCCL-PT-I- 02	血吸虫血清学检验 · · · · · (122)
6.2.1	0 HBCCL-PT-H-01	全血细胞计数(122)
6.2.1	1 HBCCL-PT-H-02	凝血试验(122)
6.2.1	2 HBCCL-PT-H-03	血液粘度检测(123)
6.2.1	3 HBCCL-PT-H-04	尿液化学分析(123)
6.2.1	4 HBCCL-PT-H-05	临床输血相容性检测(123)
6.2.1	5 HBCCL-PT-M- 0	1 临床微生物学检验(124)
6.2.1	6 HBCCL-PT-P- 01	临床基因扩增检验(124)
6.2.1	7 HBCCL-PT-C-09	心肌标志物检测(124)
6.2.1	8 HBCCL-PT-C-10	脑脊液生化检测(125)

6.2.19 HBCCL-PT-I-04	优生优育免疫学检测(125)
6.2.20 HBCCL-PT-I-05	抗核抗体检测(125)
6.2.21 HBCCL-PT-H-07	红细胞沉降率测定(126)
6.2.22 HBCCL-PT-H-08	凝血因子检测(126)
6.2.23 HBCCL-PT-H-09	D-二聚体和纤维蛋白(原)降解产物检测(126)
6.2.24 HBCCL-PT-H-10	网织红细胞计数 (126)
6.2.25 HBCCL-PT-H-11	粪便隐血试验(127)
6.2.26 HBCCL-PT- C-11	血清降钙素原检测(127)
6.2.27 HBCCL-PT-C-12	血气和酸碱分析(127)
6.2.28 HBCCL-PT-C-13	便携式血糖检测仪(128)
6.2.29 HBCCL-PT-C-14	脑钠肽 / N 末端前脑钠肽 · · · · · (128)
6.2.30 HBCCL-PT-I-06	人乳头瘤病毒-16、-18 分型(128)
6.2.31 HBCCL-PT-I-07	感染性疾病抗原抗体快速检测 (129)
6.2.32 HBCCL-PT-I-08	特殊蛋白检测 (129)
6.2.33 HBCCL-PT-H-13	血细胞形态学检查 · · · · · (129)
6.2.34 HBCCL-PT-H-14	寄生虫形态学检查 (130)
6.2.35 HBCCL-PT-H-15	尿液沉渣形态学检查 · · · · (130)
6.2.36 HBCCL-PT-P-03	核酸检测(非病毒)(130)
6.2.37 HBCCL-PT-P-04	新冠病毒 RNA 检测(130)
6.2.38 HBCCL-PT-I-09	新冠病毒抗体检测·····(131)
6.2.39 HBCCL-PT- Z- 01	临床检验医疗质量控制指标(131)
6.3 湖北省采供血机构医	医学检验能力验证/室间质评计划(133)
6.3.1 HBCCL-PT-I- 03	感染性疾病血清学标志物检验(133)
6.3.2 HBCCL-PT-C-08	丙氨酸氨基转移酶检测·····(133)
6.3.3 HBCCL-PT-H-06	血型检验·····(133)
6.3.4 HBCCL-PT- P-02	病毒核酸检验(133)
6.4 湖北省室内质控数据	居实验室间比对评价计划(135)
6.4.1 HBCCL- ICIQC-01	常规化学检验(135)
6.4.2 HBCCL- ICIQC-02	感染性疾病血清学标志物检验(135)
6.4.3 HBCCL- ICIQC-03	糖化血红蛋白 A ₁ c 检测······(135)
6.4.4 2021 年全省室内局	f控数据实验室间比对评价活动的通知······(136)
6.5 2021 年湖北省医学村	佥验能力验证/室间质评收费通知⋯⋯⋯⋯⋯ (147)
6.6 2021 年湖北省医学村	佥验能力验证/室间质评计划申请表 (152)

6.7	2020年湖北省医学检验能力验证/室间质评计划时间安排表(155)
6.8	湖北省医学检验能力验证/室间质评网络化使用说明 ·····(162)
6.9	湖北省医学检验能力验证/室间质评评价标准 ·····(169)
7 应	应参加能力验证计划单位名单
7.1	2020年湖北省医疗机构应参加能力验证计划单位名单(179)
7.2	2020年湖北省采供血机构应参加能力验证计划单位名单(190)
8 臣	医学检验各专业方法、仪器、试剂、结果编码表
8.1	常规化学检验能力验证计划编码表(191)
8.1.1	方法编码表(191)
8.1.2	仪器编码表(194)
8.1.3	试剂、校准物编码表(199)
8.2	脂类分析能力验证计划编码表(203)
8.2.1	方法编码表(203)
8.2.2	仪器编码表(203)
8.2.3	试剂、校准物编码表(206)
8.3	感染性疾病血清学标志物检验能力验证计划编码表(208)
8.3.1	方法编码表(208)
8.3.2	仪器编码表(208)
8.3.3	试剂编码表(210)
8.4	临床基因扩增检验能力验证计划编码表 (212)
8.4.1	方法编码表(212)
8.4.2	仪器编码表(212)
8.4.3	试剂编码表(213)
8.5	临床微生物学检验能力验证计划编码表 (216)
8.5.1	MIC 药敏方法编码······(216)
8.5.2	仪器编码表(216)
8.5.3	G 染色编码表(217)
8.5.4	试剂编码表(217)
8.5.5	药敏纸片生产商编码表(217)
8.5.6	药敏培养基编码表(218)
8.5.7	药敏培养基生产商编码表(218)
8.5.8	微生物菌名编码表(218)
8.6	全血细胞计数检验能力验证计划编码表(229)

8.6.1 方法编码表	9)
8.6.2 仪器编码表	9)
8.6.3 试剂编码表	3)
8.7 凝血试验能力验证计划编码表 (23)	4)
8.7.1 方法编码表	4)
8.7.2 仪器编码表	4)
8.7.3 试剂编码表	5)
8.8 尿液化学分析能力验证计划编码表(23)	9)
8.8.1 方法编码表	9)
8.8.2 仪器编码表 (239))
8.8.3 试剂、校准物编码表(24	0)
8.8.4 测定结果编码表	2)
8.8.5 国际单位或要求使用的单位换算表 (24)	2)
8.9 肿瘤标志物检验能力验证计划编码表(24	4)
8.9.1 方法编码表	4)
8.9.2 仪器编码表	4)
8.9.3 试剂编码表	6)
8.10 内分泌检验能力验证计划编码表 (24)	7)
8.10.1 方法编码表	7)
8.10.2 仪器编码表 · · · · · · (24)	7)
8.10.3 试剂、校准物编码表 ·····(24	8)
8.11 血液粘度检测能力验证计划编码表 (25)	0)
8.11.1 方法编码表 (256	0)
8.11.2 仪器编码表 (256	0)
8.11.3 试剂、校准物编码 ·····(25	0)
8.11.4 血液粘度仪检测状态编码表 · · · · · · · · (250	0)
8.12 临床输血相容性检测能力验证计划编码表 (25	1)
8.12.1 方法编码表 (25	1)
8.12.2 仪器编码表 (25	1)
8.12.3 试剂编码表 (25	1)
8.13 血型检验室间能力验证计划编码表 (25)	2)
8.13.1 方法编码表 (25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.2	2)
8.13.2 仪器编码表 (252	2)

8.13.3 试剂编码表	(252)
8.14 血铅检测能力验证计划编码表	(253)
8.14.1 方法编码表	(253)
8.14.2 仪器编码表	(253)
8.15 产前筛查能力验证计划编码表	(254)
8.15.1 方法编码表	(254)
8.15.2 仪器编码表	(254)
8.15.3 试剂编码表	(254)
8.16 糖化血红蛋白 A ₁ c 检测能力验证计划编码表 ····································	(256)
8.16.1 方法编码表	(256)
8.16.2 仪器编码表	(256)
8.16.3 试剂、校准物厂家名称	(256)
8.17 丙氨酸氨基转移酶检测能力验证计划编码表	(257)
8.17.1 方法编码表	(257)
8.17.2 仪器编码表	(257)
8.17.3 试剂、校准物编码表	(257)
8.18 心肌标志物检测能力验证计划编码表	(258)
8.18.1 方法编码表	(258)
8.18.2 仪器编码表	(258)
8.18.3 试剂编码表	(262)
8.19 脑脊液生化检测能力验证计划编码表	(266)
8.19.1 方法编码表	(266)
8.19.2 仪器编码表	(267)
8.19.3 试剂、校准物编码表	(267)
8.20 优生优育免疫学检测能力验证计划编码表	(269)
8.20.1 方法编码表	(269)
8.20.2 仪器编码表	(269)
8.20.3 试剂编码表	(271)
8.21 抗核抗体检测能力验证计划编码表	(273)
8.21.1 方法编码表	(273)
8.21.2 仪器编码表	(273)
8.21.3 试剂编码表	(275)
8.22 红细胞沉降率测定能力验证计划编码表	(277)

8.22.1 方法编码表 (27)	7)
8.22.2 仪器编码表 (27)	7)
8.23 凝血因子检测能力验证计划编码表 (27)	8)
8.23.1 方法编码表 … (278	8)
8.23.2 仪器编码表 · · · · · · · · (278	8)
8.23.3 试剂编码表 … (279	9)
8.23.4 校准物编码表 … (279	9)
8.24 D-二聚体和纤维蛋白(原)降解产物检测能力验证计划编码表·····(286	0)
8.24.1 方法编码表 … (286	0)
8.24.2 仪器编码表 (286	0)
8.24.3 试剂、校准物编码表 … (28)	1)
8.25 网织红细胞计数能力验证计划编码表 (28)	3)
8.25.1 方法编码表 … (28)	3)
8.25.2 仪器编码表 · · · · · (28)	3)
8.25.3 试剂编码表 · · · · · · (28)	3)
8.26 粪便隐血能力验证计划编码表 (28)	5)
8.26.1 方法编码表 (285)	5)
8.26.2 试剂、校准物编码表 · · · · · · (285)	5)
8.27 血吸虫血清学检验能力验证计划编码表 (28)	6)
8.27.1 方法编码表 (286	6)
8.28 血清降钙素原检测能力验证计划编码表 (28)	7)
8.28.1 方法编码表 (28)	7)
8.28.2 仪器编码表 (28)	7)
8.28.3 试剂、校准物编码表 · · · · · · · (28)	8)
8.29 血气和酸碱分析能力验证计划编码表 (28)	9)
8.29.1 仪器编码表	9)
8.30 便携式血糖检测仪能力验证计划编码表 (29	1)
8.30.1 方法编码表 (29)	1)
8.30.2 仪器编码表 (29)	1)
8.30.3 试剂、校准物编码表(29.4	4)
8.31 脑钠肽 / N 末端前脑钠肽能力验证计划编码表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6)
8.31.1 方法编码表 (296	6)
8.31.2 仪器编码表 (296	6)

8.31.3 试剂、校准物编码表(29	8)
8.32 人乳头瘤病毒-16、-18 分型能力验证计划编码表 (30	0)
8.32.1 方法编码表 (30	0)
8.32.2 仪器编码表 (300	0)
8.32.3 试剂编码表 … (30.	3)
8.33 感染性疾病抗原抗体快速检测能力验证计划编码表 (30	7)
8.33.1 方法编码表(30	7)
8.33.2 仪器编码表 (30)	7)
8.33.3 试剂编码表	9)
8.34 特殊蛋白检测能力验证计划编码表 … (31	1)
8.34.1 方法编码表 (31	1)
8.34.2 仪器编码表 (31	1)
8.34.3 试剂编码表	1)
8.35 血细胞形态学检查能力验证计划编码表 … (31	3)
8.35.1 结果名称编码表(31	3)
8.36 寄生虫形态学检查能力验证计划编码表 … (31	5)
8.36.1 结果名称编码表 (31:	5)
8.37 尿液沉渣形态学检查能力验证计划编码表(31	6)
8.37.1 结果名称编码表	6)
8.38 核酸检测(非病毒)能力验证计划编码表 (31	7)
8.38.1 方法编码表	7)
8.38.2 仪器编码表 (31)	7)
8.38.3 试剂编码表	0)
8.39 新冠病毒 RNA 检测能力验证计划编码表 ······(32	3)
8.39.1 方法编码表 (32)	3)
8.39.2 仪器编码表 (32)	3)
8.39.3 试剂编码表	3)

前言

湖北省临床检验中心(以下简称中心)座落于武汉市内环线丁字桥路 100号。于 1985年1月开始筹建,1987年8月13日经湖北省机构编制工作委员会批准正式成立。中心是直属湖北省卫生计生委领导的正处级单位,并挂"湖北省医疗质量控制中心管理办公室"、"湖北省临床检验质量控制中心"和"湖北省血液质量管理和控制中心"三块牌子。

中心自成立以来,先后经历了 5 年挂靠创建、8 年独立创业、7 年求实创新三个阶段,2007 年后,中心步入了科学创行的轨道。二十多年来,中心薪火相传、艰苦创业,各项工作取得了长足进步。目前中心内设 6 个职能科室:综合办公室、财务科、质量评价科、对外联络科、继续教育科、血液质量管理科。中心有 24 名管理和技术人员,其中专业技术人员:正高职称 4 人,副高职称 2 人,中级职称 3 人,初级职称 11 人,管理人员 4 人;硕士研究生 6 人,大学本科 15,大专 3 人。

湖北省医疗质量控制中心管理办公室:负责各省级质控中心的日常管理和业务指导,加强与省级各专业医疗质量控制中心的日常沟通与协调,做好各专业医疗质量控制中心季度和年度质控信息汇总分析、上报工作,按季度编印医疗质量控制工作简报,对省级医疗质量控制中心进行评价和考核等工作。

湖北省临床检验质量控制中心:负责全省临床检验质量管理、业务技术指导、检验医学研究和继续医学教育等工作。

湖北省血液质量管理和控制中心:负责对全省采供血机构和医疗

机构输血检验质量评价,负责对全省采供血机构和医疗机构临床用血工作实施监督管理、质量控制、人员培训和业务指导工作。

中心于2012年依据《能力验证提供者认可准则》ISO/IEC 17043:2010 (CNAS-CL03:2010)正式启动能力验证提供者认可工作,坚持以"公正、科学、有效"的质量方针,按照准则及相关标准要求,已建设成为一个管理体系规范、技术力量较强、能力验证覆盖范围较广,具有优良环境的专业能力验证管理机构。2014年9月19日,获得中国合格评定国家认可委员会认可注册号:CNAS PT0036。

中心医学检验能力验证活动已覆盖全省各级各类机构临床实验室 600 余家, 开展临床化学专业等 46 个计划 275 个项目的能力验证。近年来, 通过实施临床检验信息公示、临床实验室(重点)专科评审、医院管理综合评审、同级医疗机构临床检验结果互认等活动, 有力促进了全省临床检验事业又好又快的发展。



1 范围

本计划书对2021年湖北省医学检验能力验证/室间质评计划的策划、要求、 运作等方面的政策向参加者作了说明,便于参加者拟定并正确实施本实验室的能力验证/室间质评计划。

按照《医疗机构临床实验室管理办法》第二十八条、《湖北省临床检验管理办法》第二十三条等有关规定,全省二级以上综合医院、中医医院、妇幼保健院、采供血机构以及各类专科医院、民营医院、独立实验室等医疗机构的医学实验室均必须参加全省医学检验能力验证/室间质评计划,接受质量监测和能力评价; 全省各市(州)所辖卫生院、社区服务中心、各类门诊部均可以申请参加湖北省医学检验能力验证/室间质评计划。

2021年应参加能力验证计划单位名单详见目录7。



2 规范性引用文件

《能力验证提供者认可准则》ISO/IEC 17043:2010(CNAS-CL03: 2010);

《能力验证结果的统计处理和能力评价指南》(CNAS-GL002: 2018);

《能力验证样品均匀性和稳定性评价指南》(CNAS-GL003: 2018);

《医学领域定性检测能力验证实施指南》(CNAS-GL021: 2018);

《利用实验室间比对进行能力验证的统计方法》(ISO 13528: 2015, IDT);

《医学实验室—质量和能力的通用要求》(ISO 15189: 2012);

《临床实验室室间质量评价》(WS/T 644-2018);

《美国临床实验室改进修正案》(CLIA'88);

《医疗机构临床用血管理办法》(卫生部令第85号);

《医疗机构临床实验室管理办法》(卫医发[2006]73号);

《湖北省临床检验管理办法》(鄂卫发[2003] 2 号);

《血站实验室质量管理规范》(卫医发[2006]167号);

《卫生部办公厅关于加强医疗质量控制中心建设推进同级医疗机构检查结果互认工作的通知》(卫办医政发[2010]108号);

《医学实验室管理暂行办法》(联防联控机制医疗发[2020]279号)。



3 术语和定义

本计划书根据 CNAS-CL03:2010《能力验证提供者认可准则》,使用下列术语和定义:

3.1 指定值 assigned value

对能力验证物品的特定性质赋予的值。

注: 在某些定性或半定量计划中,能力验证物品的特性不是以量值来表示。

3.2 协调者 coordinator

负责组织和管理能力验证计划运作中所有活动的一人或多人。

3.3 客户 customer

通过合同性协议获得能力验证计划的组织或个人。

3.4 实验室间比对 interlaboratory comparison

按照预先规定的条件,由两个或多个实验室对相同或类似的物品进行测量或检测的组织、实施和评价。

3.5 离群值 outlier

一组数据中被认为与该组其他数据不一致的观测值。

注: 离群值可能来源于不同的总体,或由于不正确的记录或其他粗大误差的结果。

3.6 参加者 participant

接受能力验证物品并提交结果以供能力验证提供者评价的实验室、组织或个人。

注: 在某些情况下,参加者可以是检查机构。

3.7 能力验证 proficiency testing

利用实验室间比对,按照预先制定的准则评价参加者的能力。

注 1: 在本准则中,术语"能力验证"具有极为广泛的含义,包括但不限于以下类型:

a) 定量计划 quantitative scheme

该类计划是确定能力验证物品的一个或多个被测量的量。

b) 定性计划 qualitative scheme

该类计划是对能力验证物品的一个或多个特性进行鉴别或描述。

c) 顺序计划 sequential scheme



该类计划是将检测或测量的一个或多个能力验证物品按顺序分发,并按期返回能力验证提供者。

d) 同步计划 simultaneous scheme

该类计划中,分发能力验证物品,在规定期限内同时进行检测或测量。

- e) 单次计划 single occasion exercise
- 该类计划中,为单个需求提供能力验证物品。
- f) 连续计划 continuous scheme

该类计划中,按规定间隔提供能力验证物品。

g) 抽样 sampling

该类计划中,为后续的分析抽取样品。

h) 数据转换和解释 data transformation and interpretati

该类计划中,提供成组的数据或其他信息,要求对信息进行处理以给出解释(或其他 结论)。

注 2: 在医学领域的某些能力验证提供者,利用术语"外部质量评价(EQA)"表示其能力验证计划和/或更广义的计划。但本准则中的要求只适用于符合能力验证定义的 EQA 活动。

3.8 能力验证物品 proficiency testing item

用于能力验证的样品、产品、人工制品、标准物质/标准样品、设备部件、测量标准、数据组或其他信息。

3.9 能力验证提供者 proficiency testing provider

对能力验证计划建立和运作中所有任务承担责任的组织。

3.10 能力验证轮次 proficiency testing round

向参加者发放能力验证物品、评价和报告结果的单个完整流程。

3.11 能力验证计划 proficiency testing scheme

在检测、测量、校准或检查的某个特定领域,设计和运作的一轮或多轮能力验证。

注: 一项能力验证计划可以包含一种或多种特定类型的检测、校准或检查。

3.12 稳健统计方法 robust statistical method

对给定概率模型假定条件的微小偏离不敏感的统计方法。

3.13 能力评定标准差 standard deviation for proficiency assessment

基于可获得的信息,评价能力验证结果所用的分散性度量。

- 注 1:标准差只适用于比例尺度和定距尺度的结果。
- 注 2: 并非所有的能力验证计划都根据结果的分散性进行评价。

3.14 分包方 subcontractor

能力验证提供者所用的,从事本准则中规定活动并影响能力验证计划质量的组织或个人。

注:术语"分包方"包括许多能力验证提供者所称的合作方。

3.15 计量溯源性 metrological traceability

通过一条形成文件的、具有规定测量不确定度及不间断的校准链,使测量结果与参考标准联系起来的特性。

注 1: 对于该定义,参考标准可以是通过实际复现的某个测量单位的定义,或是包括非序量测量单位的一个测量程序,或是一个测量标准:

- 注 2: 计量溯源性要求建立校准等级图;
- 注 3: 参考标准的技术要求中必须包括利用参考标准建立校准等级图的时间、以及有关该参考标准的其他计量信息,例如,在校准等级图中首次进行校准的时间;
- 注 4: 对于测量模型中含有一个以上输入量的测量,其每个输入量值在计量上应能溯源,相关的校准等级图可以形成支岔结构或网络状。每个输入量值在建立计量溯源中的工作量,应与该量值对测量结果的贡献相对应;
- 注 5: 测量结果的计量溯源性不能保证测量的不确定度适用于某个特定的目的,或不存在差错;
- 注 6: 如果将比对用于核查,则两个测量标准之间的比对可以视为校准,必要时,可对测量标准之一的量值和测量不确定度进行修正;
- 注 7: ILAC 认为,确认计量溯源性的要素有:与国际测量标准或国家测量标准相联系的一条不间断的计量溯源链;形成文件的测量不确定度;形成文件的测量程序;

认可的技术能力;对 SI 的计量溯源性;以及校准的间隔(见 ILAC P-10: 2002);

注 8: 简称的术语"溯源性",既可表示"计量溯源性",有时也可表示其他概念,诸如"样品溯源性"、"文件溯源性"、"材料溯源性",这些都代表了一件物品的历史(溯源)。所以,如有产生混淆的风险时,最好采用术语的全称"计量溯源性"。

[ISO/IEC Guide 99: 2007, 定义 2.4.1]

3.16 测量不确定度 measurement uncertainty/uncertainty of measurement

不确定度 uncertainty

根据所用到的信息, 表征赋予被测量的量值分散性的非负参数。

- 注 1: 测量不确定度包括源自系统影响的不确定度分量,诸如与修正值和测量标准指定量值相伴随的不确定度分量,以及定义的不确定度。有时,并不修正估计的系统影响,取而代之是将系统影响与伴随的测量不确定度结合在一起;
- 注 2: 参数可以是称为标准测量不确定度的标准差(或其特定的倍数),或是具有规定包含因子概率的半宽区间;
- 注 3: 测量不确定度通常包含多个分量,其中一些分量可根据系列测量的量值的统计分布,采用 A 类不确定度评定进行评估,并用标准差表征。其他一些分量则采用 B 类不确定度评定,由基于经验或其他信息的概率密度函数进行评估,也可用标准差表征;
- 注 4: 通常,对于给出的一组信息,测量不确定度应伴随被测量所宣称的量值,该值的改变也会造成与其相伴的不确定度的改变。

[ISO/IEC Guide 99: 2007, 定义 2.26]



4 技术要求

4.1 总则

中心实施实验室间比对29年,具有能力验证计划的建立和运作能力,并能获得特定类型能力验证物品的专业技术。其分包方还具备对于待测特性的测量能力。

注:符合GB/T 27025或GB/T 22576可证明中心实验室的能力,或承担能力验证计划相关 检测或测量工作的分包方实验室的能力。符合GB/T 15000.7可证明提供能力验证物品的标准 物质/标准样品生产者的能力。

4.1.1 本中心能力验证的类型

根据湖北省医学检验专业的实际情况,本中心主要采用同步计划实施能力验证。

(1) 实验室间检测计划

从材料源中抽取样品,先进行均匀性检验,确保样品充分均匀,保证检测 的任何极端结果不是由于样品间均匀程度引起的显著差异。

(2) 已知值计划

被测样品是已知值(如标准物质或参考方法定值的新鲜临床样品)。

4.1.2 能力验证计划的范围

本中心开展44个计划,涉及的检测领域有临床化学、临床血液体液学、临床免疫学、临床微生物学、分子生物学检验等,具体的计划内容见6.2和6.3。

4.2 人员

- 4.2.1 中心有24名管理和技术人员,其中专业技术人员:正高职称4人,副高职称2人,中级职称3人,初级职称11人,管理人员4人;硕士研究生6人,大学本科15人,大专3人。他们具有履行其职责所需权限、资源和技术能力。
- 4.2.2 中心管理层规定组织中关键岗位所需资格和经验的最低要求,并确保 人员满足要求。
- 4.2.3 中心使用长期雇用人员或签约人员。在使用签约人员及其他的技术人员及关键支持人员时,中心确保这些人员是胜任的且受到监督,并按照中心管理体系要求工作。



注:对用于某专项工作的或作为顾问组或指导小组成员的技术专家,通过诸如小组职责范围描述或其它方式签有正式协议,可视为满足本要求。

- 4.2.4 中心授权专门人员从事如下工作:
- a) 选择适当的能力验证物品;
- b) 策划能力验证计划:
- c) 进行特定类型的抽样;
- d) 操作特定的仪器设备:
- e) 进行测量以确定能力验证物品被测量的稳定性和均匀性、指定值及其不确定度:
 - f) 制备、处置并分发能力验证物品;
 - g) 操作数据处理系统;
 - h) 进行统计分析;
 - i) 评价能力验证参加者的能力:
 - j) 提供意见和解释;
 - k) 批准发布能力验证报告。
- 4.2.5 中心保留所有技术人员(包括签约人员)的相关授权、能力、教育和专业资格、培训、技能和经验的最新记录,这些信息要易于获取,并包括其承担相应工作的能力评价和确认日期。
- 4.2.6 中心为运作能力验证计划的每个人员制定教育、培训和技能的目标。 中心有确定培训需求和提供人员培训的政策和程序。培训计划应与中心当前和预期的任务相适应。
- 注:建议考虑人员定期再培训需求。人员培训政策宜考虑技术更新和证明持续能力的 需求,并以持续提高技能为目的。
- 4.2.7 中心确保工作人员获得必要的培训,以确保人员能够胜任测量、仪器设备操作以及其它影响能力验证计划质量的工作,并评价培训活动的有效性。
 - 注: 可使用客观尺度来评定人员所达到的能力。

质量评价科(负责所有能力验证计划的实施、协调),联系电话: (027) 87279656; 传真: (027) 87273189; 联系人: 曾 明 付琼华 王 芳 魏 昇 张 蓓 胡 成; 电子邮箱: hbljzx@163.com。



协调者: 曾 明,联系电话: (027) 87279656,传真: (027) 87273189;信息管理员(负责网络正常使用方面问题):陈建昌,联系电话: (027) 87273189;

各能力验证计划项目负责人及联系方式:

曾明:负责产前筛查、肿瘤标志物检验、内分泌检验、血清降钙素原检测、新冠病毒RNA检测能力验证计划,联系电话:87279656;

俞 斌: 负责感染性疾病血清学标志物检验、采供血机构感染性疾病血清学标志物检验、抗核抗体检测、新冠病毒抗体检测、感染性疾病抗原抗体快速检测能力验证计划,联系电话: 87275214;

潘莉兰: 负责常规化学检验、采供血机构丙氨酸氨基转移酶检验、心肌标志物 检测能力验证计划,联系电话: 87277958;

付琼华:负责 D-二聚体和纤维蛋白(原)降解产物检测、凝血因子检测、 网织红细胞计数、寄生虫形态学检查能力验证计划,联系电话:87279656:

马 平:负责血液粘度检测、优生优育免疫学检测、临床检验医疗质量控制指标、特殊蛋白检测能力验证计划,联系电话: 87890970;

邓 盼:负责临床输血相容性检测、采供血机构血型检验、脑脊液生化检测、脑钠肽/N 末端前脑钠肽检测能力验证计划,联系电话:87277958;

王 芳: 负责尿液化学分析、血吸虫血清学检验、血铅检测、尿液沉渣形态学检查能力验证计划,联系电话: 87279656。

魏 昇:负责临床基因扩增检验、粪便隐血试验、病毒核酸检测、核酸检测 (非病毒)、人乳头瘤病毒-16、-18分型能力验证计划,联系电话:87279656;

林 奥: 负责临床微生物检验、脂类分析、糖化血红蛋白 A₁c、便携式血糖 检测仪能力验证计划,联系电话: 87890970:

张 蓓:负责负责全血细胞计数、凝血试验、红细胞沉降率测定、血细胞形态学检查能力验证计划,联系电话:87279656;

胡 成: 负责血气和酸碱分析能力验证计划, 联系电话: 87279656。

4.3 设备、设施和环境

4.3.1 中心确保具有与能力验证计划运作相适应的设施,主要包括用于能力



验证物品的制造、处置、校准、检测、储存和分发,以及数据处理、通讯、资料和记录检索的设施和设备。

- 4.3.2 中心确保环境条件不会影响能力验证计划或所要求的运作质量。当能力验证计划是在中心固定设施以外的场所或委托给分包方运作时,应予以特别注意。已将影响能力验证计划的设施和环境条件的技术要求制定成文件。
- 4.3.3 对影响能力验证计划质量的区域的进入和使用加以控制。中心根据其特定情况确定控制的程度。
- 4.3.4 中心识别可能显著影响能力验证物品、检测和校准质量的环境条件,包括规范和测量程序所要求的条件。并对这些条件加以控制和监测,且记录所有相关监控活动。当环境条件危及到能力验证计划的质量或运作时,停止相关能力验证活动。

注:环境条件包括诸如生物消毒、灰尘、电磁干扰、辐射、湿度、供电、温度、声级、振级,使其适应于相关的技术活动。

- 4.3.5 将不相容活动的相邻区域进行有效隔离。并采取措施以防止交叉污染。
- 4.3.6 中心确保用于确定能力验证物品的含量、均匀性和稳定性的实验室方 法和设备的性能特征得到适当地确认和维持。

4.4 能力验证计划的设计

- 4.4.1 策划
- 4.4.1.1 中心识别和策划直接影响能力验证计划质量的过程,并确保这些过程依据既定程序进行。
 - 注: 在建立一项计划及相关信息时也可考虑相关方的利益。
 - 4.4.1.2 中心不将能力验证计划的策划工作分包(见 5.5.2)。
 - 注:中心可向顾问、专家或指导小组寻求建议和帮助(见4.4.1.4)。
- 4.4.1.3 中心在能力验证计划开始之前制定文件化的方案,说明本次能力验证计划的目标、目的以及基本设计情况,并提供以下信息,必要时说明其取舍理由:
 - a) 中心的名称和地址:
 - b) 协调者以及其他参与能力验证计划设计和运作人员的姓名、地址和联系



方式:

- c) 分包的活动以及参与能力验证计划运作分包方的名称和地址;
- d) 参加计划应满足的条件:
- e) 能力验证计划预期的参加者数量和类型;
- f) 所选定的被测量或特性,包括参加者需要鉴别、测量或检测的有关信息;
 - g) 对能力验证物品预期的具体量值范围和/或特性的描述;
 - h) 所提供能力验证领域中涉及的潜在的主要误差来源;
 - i) 对能力验证物品生产、质量控制、存储、分发的要求;
- j) 防止参加者串通或伪造结果的合理预警措施,以及当怀疑串通或伪造时可执行的程序;
 - k) 将提供给参加者的信息描述,以及能力验证计划各阶段时间表;
- l) 对于连续能力验证计划,给参加者分发能力验证物品的频次或日期,参加者返回结果的截止日期,若有必要,参加者进行检测或测量的日期;
- m) 参加者准备检测材料以及进行检测或测量所使用的方法或程序的有关信息;
- n) 用于能力验证物品均匀性和稳定性检验的检测或测量方法的程序,必要时确定其生物活性;
 - o) 为参加者准备其使用的所有标准化报告格式;
 - p) 所使用统计分析的详细描述;
 - g) 所有指定值的来源、计量溯源性和测量不确定度;
 - r) 参加者能力评价的准则:
 - s) 返回给参加者的数据、中期报告或信息的描述;
 - t) 参加者结果和根据能力验证计划结果所做结论的公布范围描述;
 - u) 能力验证物品丢失或损坏时应采取的措施。
- 4.4.1.4 中心能获得所需的专业技术和检测、校准、抽样、检查以及统计分析等相关领域的经验。如有必要,可通过成立顾问组(可适当命名)来实现。
 - 4.4.1.5 适当时,利用专业技术确定以下几方面的事宜:



- a) 4.4.1.3 中所列的策划要求;
- b) 识别和解决在制备和保持均匀的能力验证物品方面,或在为能力验证物品提供稳定的指定值方面可预料到的困难;
 - c) 为参加者准备详细的指导书:
 - d) 对前几轮能力验证中参加者所提出的所有技术难题或意见进行评议;
 - e) 为评定参加者的能力提供建议:
 - f) 对参加者结果和能力进行整体评述,适当时,分组或逐一评议;
 - g) 为参加者分别提供或在报告中提供建议(在保密许可范围内);
 - h) 回复参加者的反馈;
 - i) 策划或参加与参加者的技术会议。
 - 4.4.2 能力验证物品的制备(采购)
- 4.4.2.1 中心在能力验证物品的制备上按照《能力验证物品制备(采购)程序》执行。 中心在制备(购买)能力验证物品时,应考虑适当多制备(购买)些,确保能力验证物品数量的充足满足全部需要: 例如分发期间因能力验证物品遗失或损坏、污染导致的补发或替换; 或者有计划的在完成结果评价后用于其它用途。这些用途可以包括对参加者的培训,或作为参考物质等。
- 4.4.2.2 中心应建立并执行《能力验证物品制备(采购)程序》,确保所有能力验证物品以恰当的方式获得、收集、制备、处置、贮存,需要时包括废弃物的处理。该程序应确保制备能力验证物品所用材料的获取符合相关法规和伦理道德要求。
- 4.4.2.3 能力验证物品的基体、被测量和浓度等应尽可能地与日常检测或校准物品和材料的类型相似。
- 4.4.2.4 当能力验证计划中需要参加者将制备和/或处理后的能力验证物品再提交给中心时,中心提供能力验证物品的制备、包装及运输说明书。

中心各计划能力验证物品均采购自国内外有资质和技术实力的企业(符合 GB/T15000.7)。能力验证物品生产商负责能力验证物品所用材料的获取符合相 关法规和伦理道德要求,并应提供均匀性、稳定性检测报告。



4.4.3 均匀性和稳定性

- 4.4.3.1 基于不均匀性和不稳定性对参加者能力评定可能产生的影响,建立 合适的均匀性和稳定性判定准则。
- 注 1: 本条要求旨在确保每个参加者都收到具有可比性的能力验证物品,并且这些能力验证物品在整个能力验证过程中保持稳定。为此,需要周密的策划、制备和运输,且通常需要通过检验来确认。
- 注 2: 某些情况下,无法对能力验证物品开展均匀性和稳定性检验,例如可用于制备能力 验证物品的材料非常有限。
- 注 3: 某些情况下,仅可获得不完全均匀或稳定的材料,如果在指定值的不确定度中或者结果评价时考虑到这一点,这些材料仍可用作能力验证物品。(见 B.3.1.3 以及 ISO 13528: 2005 附录 B)
- 注 4: 均匀性和稳定性在 GB/T 15000.7、GB/T 15000.3 和 ISO 13528 中有更进一步的讨论。
- 4.4.3.2 将均匀性和稳定性的评定程序形成文件并执行,只要可行,根据适用的统计设计进行评定。如可能,中心根据统计方法,从整批检测材料中随机抽取一定数量、具有代表性的能力验证物品来评定材料的均匀性。
 - 注:某些情况下,从整批能力验证物品中采用随机分层抽样或系统抽样更为合适。
- 4.4.3.3 均匀性评定通常在能力验证物品被包装成最终形式之后、分发给参加者之前进行,除非不可行,例如稳定性研究表明必须以散装的方式来保存。
 - 注 1: 当预计包装不会影响均匀性时,可在样品包装之前进行均匀性检验。
- 注 2: 某些情况下,由于实际的、技术的或后勤保障的原因,均匀性检验在样品分发前无 法实施。
- 4.4.3.4 证实能力验证物品足够稳定,确保这些材料在能力验证实施过程(如储存和运输条件)中不会发生明显变化。如果无法保证,则将稳定性量化,并考虑作为能力验证物品指定值测量不确定度的补充分量,必要时,在能力评定准则中予以考虑。
- 4.4.3.5 若使用先前轮次中保留的能力验证物品,在样品分发前,中心确认 本次能力验证计划中待测的特性值。
- 4.4.3.6 当无法进行均匀性和稳定性检验时,中心证明能力验证物品的收集、制备、包装和分发程序可以充分满足能力验证要求。



4.4.4 统计设计

- 4.4.4.1 中心根据数据的特性(定量或定性,包括排序和分类)、统计假定、误差的性质以及预期的结果数量,制定和建立符合能力验证目标的统计设计。
- 注 1: 统计设计涵盖了能力验证计划的数据获取方案的策划、数据的收集、分析和报告等过程。统计设计通常基于能力验证计划的既定目标,比如确定已规定了大小的误差,或确定带有规定了测量不确定度的指定值。
- 注 2: 数据分析方法可能非常简单(如描述统计学),也可能由于利用带有概率假设或不同能力验证物品结果组合的统计模型而非常复杂。
- 注 3: 当能力验证计划根据委托人(如客户、监管机构或认可机构)给定的规范设计时,可直接使用规范中的统计设计和数据分析方法。
 - 注 4: 在统计设计缺少可靠信息时,可利用先期的实验室间比对来获得。
- 4.4.4.2 中心将用来确定指定值和评价参加者测量结果的统计设计和数据分析方法形成文件,并对选用的原因和假定进行说明。中心能证实统计假定合理并确保统计分析按照规定程序进行。
 - 4.4.4.3 在设计统计分析时,中心仔细考虑下列事项:
- a) 能力验证中每个被测量或特性所要求或期望的准确度(正确度和精密度)以及测量不确定度;
- b) 达到统计设计目标所需的最少参加者数量; 当参加者数量不足以达到目标或不能对结果进行有意义的统计分析时,中心将评定参加者能力的替代方法细则形成文件,并提供给参加者;
 - c) 有效数字和/或小数位数与所报告结果的相关性;
- d) 需要检测或测量的能力验证物品数量,以及对每个能力验证物品或每项测定的检测、校准或测量的重复次数:
 - e) 用于确定能力评定标准差或其它评定准则的程序:
 - f) 用于识别和(或)处理离群值的程序;
 - g) 只要适用,对统计分析中剔除值的评价程序;
 - h) 只要适当,与设计相符的目标和能力验证轮次的频率。

中心能力验证数据处理系统由相关专业公司提供并注册,该软件系统已被全面确认其适用性、准确性和安全性。中心根据数据的特性(定量或定性,包括排

序和分类)、统计假定、误差的性质以及预期的结果数量,制定和建立符合能力验证目标的统计设计。

4.4.5 指定值

- 4.4.5.1 中心将确定能力验证计划被测量或特性指定值的程序形成文件。该程序应考虑所需的计量溯源性和测量不确定度,以证明能力验证计划符合其目标。
 - 注: 计量溯源性并不是在所有情况都可行或适用。
- 4.4.5.2 校准领域的能力验证计划的指定值应具有计量溯源性和测量不确定度。
- 4.4.5.3 对于校准领域以外的能力验证计划,应考虑参加者或其他利益相关方的特定需求,或根据能力验证计划的设计来确定指定值的计量溯源性和测量不确定度的需求、关联性和可行性。
- 注: 所需的计量溯源链可根据能力验证物品类型、被测量或特性以及可溯源校准和标准物质/标准样品可获得性而有所不同。
- 4.4.5.4 若将公议值作为指定值,中心将原因形成文件,并应根据能力验证 计划方案来评估指定值不确定度。
- 4.4.5.5 中心有关于指定值披露的政策。该政策确保参加者不能从早期的披露中获益。

中心各计划指定值的确定采用参加者的公议值。对于定量计划,首先是能采用总均值的,尽可能采用总均值为指定值,不能采用的可按检测系统、方法学原理或其他分组原则来进行分组统计,使用稳健平均值或中位数作为指定值。对于定性计划,依据《医学领域定性检测能力验证实施指南》(CNAS-GL021: 2018):从参加实验室得到公议值,需考虑极端结果的影响,公议值作为定性指定值时宜取得至少80%一致性。

4.5 方法或程序的选择

- 4.5.1 通常期望参加者使用自己选择的检测方法、校准或测量程序,这些方法或程序应与其日常所使用的一致。中心可依据能力验证计划的设计要求参加者使用指定的方法。
 - 4.5.2 若允许参加者使用他们自己选择的方法,中心应:
 - a) 制定政策并按程序对不同检测或测量方法得到的结果进行比对;



b) 了解每一被测量所用不同检测或测量方法的技术等效性,并采取措施评价不同方法的参加者结果。

请参加者按你室常规方法或程序检测能力验证物品,并在通过网络形式回报结果时,按照各计划要求将结果及方法、仪器、试剂等编码逐项填写清楚,否则将影响结果的统计。如你室使用的方法、仪器、试剂编码不在编码表中,请填写"其他"。需要新增编码时,请用纸张详细填写寄给相应专业组。各计划方法、仪器、试剂等编码见目录 8。

4.6 能力验证计划的运作

- 4.6.1 给参加者的指导
- 4.6.1.1 中心在发放能力验证物品前及早告知参加者能力验证物品可能到 达或将要分发的日期,除非能力验证计划的设计不适于这样做。

中心制定《2021 年各计划工作的时间安排表》,详见目录 6.7,中心会在规定时间内以冷链运输方式或规定的温度运送能力验证物品、《能力验证物品接收状态确认表》、《能力验证/室间质评活动指导书》,请参加者注意按时查收,未及时收到请与质量评价科联系。

- 4.6.1.2 中心向所有参加者提供详细的文件化的指导书。指导书应包括:
- a) 要求参加者按照大多数日常检测样品的处理方式处理能力验证物品(除非能力验证计划有不同于该原则的特定要求);
- b) 能力验证物品检测或校准影响因素的详细说明,例如:能力验证物品的性质、存储条件、是否限定检测方法,以及检测或测量的时间要求;
 - c) 进行检测或校准之前,能力验证物品的准备和/或状态调节的详细程序;
 - d) 处置能力验证物品的适当指导,包括安全要求;
- e) 参加者检测和/或校准时特定的环境条件,如适用,要求参加者报告测量期间相关环境条件;
- f) 检测或测量结果及其不确定度记录和报告方式的明确和详细的说明。如果指导书要求报告结果的测量不确定度,应包括包含因子和置信概率(只要可行);
 - 注: 指导书通常包括测量单位、有效数字或小数位数、报告的依据(如按干基重量计或按

"收到基"计)等参数。

- g) 提供者接收用于分析的能力验证结果的截止日期;
- h) 中心用于问询的详细联络信息;
- i) 适用时,返回能力验证物品的说明。
- 4.6.2 能力验证物品的处置和贮存
- 4.6.2.1 中心确保能力验证物品从制备到分发的过程中得到妥善标识、隔离和免受污染或降解。
- 4.6.2.2 中心确保提供安全的存储区域和/或存储室,防止能力验证物品在制备和分发期间受损或变质。制定授权从这些区域收发能力验证物品的合适程序。
- 4.6.2.3 适当时,为发现存储期间可能的变质,定期检查存储或存放能力验证物品、化学品和材料的条件。
- 4.6.2.4 如果使用有潜在危险的能力验证物品、化学品和材料,应有设施保证其安全处置、去污染和废弃处理

能力验证物品从制备到分发给参加者期间,根据能力验证物品存储的要求保存在所需的温度冰箱或冷库中。

- 4.6.3 能力验证物品的包装、标识和分发
- 4.6.3.1 中心控制包装和标记过程,以确保符合国家、地区或国际的安全和运输要求。
 - 注:对于某些类型的材料而言,正确分发能力验证物品可以避免严重问题的发生。
- 例如,要求持续冷藏或不能曝露于 X 射线下、碰撞或振动等。大部分的化学材料采用 气密包装,以避免受到空气中污染物的污染,例如,在运输中会接触到燃料蒸汽或发动机排放 的废气。
- 4.6.3.2 中心规定能力验证物品运输相关的环境条件。必要时,监视运输过程中的这些环境条件,评估其对能力验证物品的影响。
- 4.6.3.3 在能力验证计划中,若要求参加者将能力验证物品传递给其他参加者,对于该传递,应向参加者提供文件化的指导书。
- 4.6.3.4 中心确保每个能力验证物品的包装上牢固地贴有标识,设计时应确保标识在整个能力验证期间保持清晰和完整。

中心提供的每个能力验证物品上贴有标签为"计划名称-XXXXXX"(前四位



"XXXX"为年号,第5个X表示次数,第6个X表示该次的顺序编号。如常规化学2021年第一次第一个物品编号为:常规化学202111)。如超过10个物品则编号为7位,第六、七位表示顺序编号。

4.6.3.5 中心按照程序来确认能力验证物品的送达。

注:参加者如果没有按期收到能力验证物品,可以按照 4.6.1.1,告知中心。

中心会在专门的区域里分发能力验证物品,并将环境温度控制在符合的条件下,分发能力验证物品在一个工作日里完成后,通过冷链物流在 1~3 日内送达参加者,并在 QQ 群内告知参加者注意按时查收,正确处置。参加者接到能力验证物品后,应仔细核对和检查,如有破损、缺失或者标号不清的,请填写《能力验证物品接收状态确认表》,及时通过传真或电子邮件方式发送至质量评价科申请补寄。参加者在签收完毕后,现场签字确认,对于未按时签收的参加者,及时电话联系。

4.7 数据分析和能力验证计划结果的评价

- 4.7.1 数据分析和记录
- 4.7.1.1 所有的数据处理设备和软件在投入使用前,依据程序确认。计算机系统维护包括备份操作和系统恢复方案,并记录维护和运作检查的结果。
- 4.7.1.2 运用适当的方法记录和分析参加者提交的结果。建立和执行程序以 检查数据输入、传输、统计分析和报告的有效性。
- 4.7.1.3 数据分析给出与能力验证计划统计设计相符的总计统计量、能力统计量以及有关信息。
- 4.7.1.4 使用稳健统计方法或检出统计离群值的适当方法,使离群值对总计统计量的影响降至最低。
- 4.7.1.5 中心有文件化的准则和程序,以处理不适合统计评价的检测结果,例如:计算错误、转换错误和其他粗大误差。
- 4.7.1.6 中心有文件化的准则和程序,以识别和处理在分发后才发现的不适合能力评定的能力验证物品,例如,能力验证物品不均匀、不稳定、损坏或被污染。

参加者在规定的时间内通过网络回报检测结果。网上回报方法请参照附录

《湖北省医学检验能力验证/室间质评网络化使用说明》,每个参加实验室均有相对应的 8 位数实验室编码,此编码为进入网站 http://www.hbccl.cn 中"PT/EQA 会员系统"的用户名和初始密码,参加实验室若自行修改了你室密码,须记好勿忘。参加者可通过此编码进入"PT/EQA 会员系统"上传检测结果和下载能力验证/室间质评结果,网上发送结果提示发送成功后,还必须到已上报数据栏进行结果的确认。参加者通过网络回报检测结果后不能修改,请务必认真核对后再点击上报,如上报后发现错误,必须在回报截止日期前提供纸质申请表(上面注明"填写错误原因")并盖检验科或医院公章交至质评科,方可获得新报表重新填写。

4.7.2 能力评定

- 4.7.2.1 中心运用符合能力验证计划目标的有效评定方法。该方法已形成文件并包含对评定依据的描述。能力评定不分包(见 5.5.2)。
- 4.7.2.2 适当时,为达到能力验证计划的目的,中心对参加者的能力提供以下方面的专家评议:
 - a) 将整体表现与预期比较, 并考虑测量不确定度;
- b) 室内及室间的变异,及其与先前能力验证轮次、类似能力验证计划、或 已公布的精密度数据的比较;
 - c) 方法或程序间的差异;
 - d) 误差的可能来源(针对离群值)和提高能力的建议;
 - e) 给参加者的建议和指导性反馈, 作为参加者持续改进程序的一部分:
 - f) 由于非正常的因素,无法进行结果评价和能力评定的情况;
 - g) 其他的建议、意见或总体评述;
 - h) 结论。

注:在某个特定的能力验证计划实施过程中或完成之后,定期向参加者提供单独的汇总表 是有用的。汇总表可包括各参加者在连续的能力验证计划的各轮次中能力的最新汇总。如 需要,可对这些汇总做进一步分析并强调其趋势。

中心依据中国合格评定国家认可委员会的相关要求和中华人民共和国国家标准WS/T 644-2018《临床实验室室间质量评价》来评价参加者在计划中的结果。对于定量结果的评价通常采用"百分偏差"的概念。各专业评价标准依据《美国临床实验室改进修正案》(CLIA'88)及卫生部临床检验中心采用的评价限。



详见6.9。

4.8 报告

- 4.8.1 能力验证报告清晰、全面,包含所有参加者结果的资料,并指出每个参加者的能力。最终报告的批准不分包(见 5.5.2)。
- 注:如果不能为参加者提供所有原始资料,那么可以提供一个结果汇总,例如,以表格或图形的形式。
 - 4.8.2 除非不适用或中心有正当理由,否则报告应包括以下内容:
 - a) 提供者的名称和详细联系信息;
 - b) 协调者的姓名和详细联系信息;
 - c) 报告批准人的姓名、职位、签名或等效标识;
 - d) 提供者分包活动的说明;
 - e)报告发布日期和状态(如初期的、中期的或最终的);
 - f)报告的页码和清晰的结束标记;
 - g) 结果保密程度的声明;
 - h) 能力验证计划报告的编号和清晰标识;
- i) 对能力验证物品的清晰描述,包括能力验证物品制备、均匀性和稳定性评定的必要细节;
 - i) 参加者的结果;
 - k) 统计数据及总计统计量,包括指定值、可接受结果的范围和图形表示;
 - 1) 用于确定指定值的程序:
 - m) 指定值的计量溯源性和测量不确定度的详细信息;
 - n) 用于确定能力评定标准差或其它评定准则的程序:
- o) 对应每组参加者使用的检测方法/程序的指定值和总计统计量(如果不同组的参加者使用了不同的方法):
 - p) 中心和技术顾问对参加者的能力评述;
 - q) 能力验证计划设计和实施的信息;
 - r) 数据统计分析的程序:
 - s) 对统计分析解释的建议;



t) 基于本轮能力验证结果的评述或建议。

注:对于连续能力验证计划,提供较简单的报告即可,上述很多内容在常规报告中可以省略,但应包含在参加者可获得的能力验证计划协议或阶段性的汇总报告中。

- 4.8.3 使参加者在规定时间内获得报告。对于运作周期可能很长或涉及易腐坏材料的计划,可在最终结果发布之前提供初步或预期结果。
 - 注:这样可以及早调查可能的错误。
 - 4.8.4 中心有个人和组织使用报告的政策。
- 4.8.5 当有必要发布一个能力验证计划新的或修正版的报告时,应包括以下内容:
 - a)唯一性的标识;
 - b) 所要替换或修改的原始报告的引用;
 - c) 修改和重新发布原因的说明。

每一次计划的报告包括: 1、各计划能力验证结果报告,该报告由参加者登陆 http://www.hbccl.cn 中"PT/EQA 会员系统"自行下载打印,不再发纸质报告单; 2、通过网络发布 PDF 格式的各计划小结(现名称为"****能力验证结果报告"),该报告通过进入 http://www.hbccl.cn 中"会员登陆下载专区"进行查看或下载。

中心会在每年能力验证计划完成后,于十二月份形成全省医学检验各专业年度质量报告,发给各参加实验室和相关行政管理部门,对参加实验室的能力验证/室间质评证书会在第二年以邮寄方式发出。

4.9 与参加者的沟通

- 4.9.1 中心提供有关能力验证计划的详细信息。包括如下内容:
- a) 能力验证计划范围的详细信息;
- b) 参加者应支付的各项费用, 详见目录 6.5。
- c) 参加条件的文件化规定;
- d) 保密措施;
- e) 申请细则。
- 4.9.2 中心会迅速将能力验证计划设计或运作中的所有变化通知参加者。
- 4.9.3 制定文件化的程序,使参加者能够对能力验证计划中有关其能力评定提



出申诉,将申诉的途径告知能力验证计划参加者。

- 4.9.4 适当时,与参加者交流的相关记录应保留并归档。
- 4.9.5 若中心发布参加声明或能力声明,应包含足够的信息,以免引起误导。

中心于每年8月份向全省参加实验室发出第二年的《湖北省医学检验能力验证/室间质评计划书》,该计划书全部内容挂湖北省临床检验中心网站(http://www.hbccl.cn)并可下载,各参加者在收到通知后,认真制定本单位能力验证/室间质评计划,已有实验室编码的单位务必于2020年10月30日前通过进入网站 http://www.hbccl.cn中"PT/EQA会员系统"在线填报2021年申请表,新申请的单位必须向质评科提供医疗机构执业许可证、单位全称、详细地址、联系人及联系方式。10月中旬质评科将电话或短信方式提供新单位实验室编码,实验室方可通过新编码进入网站http://www.hbccl.cn中"PT/EQA会员系统"在线填报申请表。

如果单位名称、地址、联系人或电话发生变更,请及时电话至质评科,提供更正的信息,便于我们及时更改。

请参加者填写正在使用的手机电话和单位的详细地址(非常重要),每一次的能力验证物品的发放,能力验证结果的反馈,中心都会在中心网站和湖北医疗机构检验科 QQ 群中提示接收,请各单位注意《2021 年湖北省医学检验能力验证/室间质评计划时间安排表》(见目录 6.6),未及时收到相关物品或结果及时反馈补寄。

参加者按计划要求独立完成能力验证物品检测、结果回报工作,不得以任何形式与其他参加者核对检测数据或修改、伪造数据,一经发现,取消相关单位本次能力验证评价资格。

在计划的运作过程中应加强与参加者的沟通,参加者提出的问题由项目负责人或协调者回答。如参加者不同意能力验证计划对其能力的评价,可以书面的方式向中心质量评价科提出申诉。欢迎参加者积极提出反馈意见,从而不断完善和提高能力验证计划运作水平。如有必要,召开总结会或研讨会,广泛交



换意见, 以利共同提高检测水平。

4.10 保密

- 4.10.1 除非参加者宣布放弃保密,否则会对能力验证计划参加者的身份保密;其身份应仅为参与能力验证计划运作的相关人员所知。
 - 4.10.2 参加者向中心提供的所有信息都应视为保密信息。
- 注:参加者可以选择在能力验证计划范围内放弃保密,以便能够互相交流和帮助,例如为了提高能力。出于管理或认可的目的,参加者也可以放弃保密。在大多数情况下,参加者可以自己向相关权威机构提供能力验证结果。
- 4.10.3 若某个利益相关方要求中心直接向其提供能力验证结果,中心按政府管理部门或 CNAS 要求可直接向其提供能力验证结果。
- 4.10.4 例外情况下,若管理机构要求中心直接向其提供能力验证结果,中心将本条款已视为书面通知受影响的参加者,不另行通知。



5 管理要求

5.1 组织

5.1.1 法律地位

湖北省临床检验中心由湖北省编委于1987年正式发文批准成立,是直属卫生 计生委的独立法人事业单位,有独立编制,具有明确的法律地位。中心实行主任 负责制。

5.1.2 组织要求

中心有责任确保所提供能力验证活动符合《能力验证提供者认可准则》 CNAS-CL03: 2010要求,并满足参加者、法定管理机构和对其提供承认的组织的需求。

5.1.3 管理体系覆盖范围

中心管理体系覆盖其在固定设施内、离开其固定设施的场所和在相关临时设施中进行的工作。

5.1.4 公正性要求

如果中心还从事其它活动,为识别潜在利益冲突,中心确定本组织中涉及能力验证活动,或对能力验证活动有影响的关键人员的职责。当识别出潜在利益冲突时,中心实施相关程序以确保其所有活动的公正性。

- 5.1.5 组织管理要求湖北省临床检验中心:
- a) 有管理人员和技术人员,不论他们的其他责任,他们具有所需的权力和资源来履行包括实施、保持和改进管理体系的职责,识别对于管理体系或提供能力验证计划的各项程序的偏离,以及采取措施预防或减少这些偏离;
- b) 有措施确保其管理层和员工不受任何对工作质量有不良影响的、来自内外部的不正当的商业、财务和其他压力;
- c) 有保护客户的机密信息和所有权的政策和程序,包括保护电子存储和传输结果的程序;
- d) 有政策和程序以避免卷入任何会降低其在能力、公正性、判断力或运作 诚实性方面的可信度的活动;



- e) 确定组织和管理结构、在母体组织中的地位,以及质量管理、技术运作和支持服务之间的关系;
- f) 规定对能力验证计划运作质量有影响的所有管理、操作和核查人员的职责、权力、相互关系和所需的能力;
- g) 确保全体人员理解他们活动的相关性和重要性,以及如何为实现管理体系目标做出贡献;
- h) 由熟悉各项活动程序的人员,对技术人员包括在培员工,进行充分地监督;
- i) 有技术主管,全面负责技术运作和提供确保能力验证计划运作质量所需的资源,包括提供在相关检测、校准或检查领域以及在统计方面的必要专业知识和经验方面的支持;
- j) 质量主管,不论其他职责,赋予其在任何时候都能确保管理体系得到实施和遵循的责任和权力。质量主管有直接渠道接触决定能力验证提供者政策或资源的最高管理者;
 - k) 指定关键管理人员的代理人。

在能力验证提供者人员数量少时,一个人可能有多项职能,对所有主要职能都指定代理人可能不现实。

5.1.6 沟通要求

中心主任确保在组织内部建立适宜的沟通机制,并就管理体系有效性事宜进行沟通。

5.1.7 组织结构

中心现设主任一名、党委书记一名、副主任一名,中心下设综合办公室、质量评价科、继续教育科、对外联络科、血液管理科、财务科。

5.2 管理体系

- 5.2.1 中心为更好的实施能力验证活动,确保所提供的能力验证活动符合规定的要求,建立、实施并保持一个与中心所提供的能力验证类型、范围和数量相适应的管理体系。
 - 5.2.2 中心对其政策、计划、程序和指导书的规定和文件化程度能满足保证能

力验证各方面质量的需要。体系文件传达至有关人员,并被其理解、获取和执行。包括但不限于:能力验证物品质量(如均匀性和稳定性)、特性(如设备校准和方法确认)、特性值的指定(如使用适当的统计程序)、参加者能力评价、能力验证物品的分发、储存和运输程序、检测结果统计处理以及报告。

- 5.2.3 中心管理体系与质量有关的各项政策,包括质量方针声明,在质量手册《质量方针和总体目标》中阐明。制定总体目标并在管理评审时加以评审。质量方针声明应由最高管理者授权发布,至少包括下列内容:
 - a) 管理者向参加者及其它客户提供能力验证服务的质量的承诺;
 - b) 管理者关于服务标准的声明;
 - c) 与质量有关的管理体系的目的:
- d) 要求与能力验证活动有关的所有人员熟悉质量文件,并在工作中执行这 些政策和程序;
 - e) 管理者对遵守本准则及持续改进管理体系有效性的承诺。
- 5.2.4 中心主任提供建立和实施管理体系以及持续改进其有效性承诺的证据。
 - 5.2.5 中心主任将满足客户要求和法定要求的重要性传达到组织。
- 5.2.6 在质量手册附录中指明含技术程序在内的支持性程序,并在发布令中概述管理体系中所用文件的架构。
- 5.2.7 质量手册中规定技术管理者和质量主管的作用和责任,包括确保遵循本准则的责任。
- 5.2.8 当策划和实施管理体系的变更时,最高管理者确保保持管理体系的完整性。

5.3 文件控制

5.3.1 总则

中心制定和实施与管理体系相关的所有文件(包括内部文件和外部文件)的控制程序。

内部文件:质量手册、程序文件、作业指导书、记录表格。

外部文件:诸如法规、标准、其他规范化文件、能力验证计划协议、检测

或校准方法,以及图纸、软件、规范、指导书及手册等。

- 5.3.2 文件的批准和发布
- 5.3.2.1 中心的所有管理体系文件在发布前由授权人员审查和批准使用。建立用于识别管理体系文件,包括当前修订状态和分发清单的文件控制程序,以识别现行版本的状况,防止使用无效的和/或作废的文件。
 - 5.3.2.2 文件控制程序确保:
- a) 在对能力验证计划有效运作起重要作用的所有作业场所都能得到相应文件的授权版本;
 - b) 定期审查文件,必要时进行更新,以确保其持续适用并满足使用要求;
- c) 及时地从所有使用或发布处撤除无效或作废文件,或用其他方法保证防止误用:
 - d) 出于法律或知识保存目的而保留的作废文件,有适当的标记。
 - 5.3.2.3 中心制订的管理体系文件有唯一性标识。该标识包括发布日期和 (或)修订标识、页码、总页数或表示文件结束的标记和发布机构。
 - 5.3.3 文件变更
- 5.3.3.1 除非另有特别指定,文件的变更由原审查和批准责任人进行审查和 批准。被指定的人员获得进行审查和批准所依据的有关背景资料。
- 5.3.3.2 若可行,更改的或新的内容在修订页标明并在《文件更改记录》中记录。
- 5.3.3.3 中心的文件控制系统允许在文件再版之前对文件进行手写修改,确定修改的程序和权限。修改之处有清晰的标注、签名缩写并注明日期。修订的文件应尽快发布。
 - 5.3.3.4 制订程序来描述如何更改和控制保存在计算机系统中的文件。

5.4 要求、标书和合同的评审

- 5.4.1 中心建立和保持对要求、标书和合同的评审政策和程序。这些评审 确保:
- a) 对包括所用的检测和校准方法、测量设备及能力验证物品在内的要求充分规定,形成文件,并易于理解;

- b) 中心有能力和资源满足这些要求:
- c) 能力验证计划在技术上是可行的。
- 5.4.2 保存包括任何变化在内的评审记录。在执行合同期间,就客户的要求或工作结果与客户进行讨论的有关记录,也予以保存。
- 5.4.3 评审的内容覆盖要求的所有方面,包括被中心分包出去的任何工作。
- 5.4.4 适用时,对合同或商定的能力验证计划方案的任何偏离均通知参加者和 其他客户。
- 5.4.5 能力验证计划开始后如果修改要求或合同,重复进行同样的合同评审过程,并将所有修改内容通知所有受到影响的人员。

5.5 分包服务

- 5.5.1 当中心需将工作分包时,能证明分包方的经验和技术能力能够胜任指定的任务,并符合《能力验证提供者认可准则》CNAS-CL03 和其它适用标准的相关条款。
- 5.5.2 中心不得分包能力验证计划的策划、能力评价或最终报告的批准。这 并不排除中心使用任何来自顾问、专家或指导小组的建议和协助。
 - 5.5.3 中心将分包或可能分包的服务提前以书面的形式通知参加者。

例如,该通知可以在能力验证计划文件中采取以下形式的声明:"能力验证计划的各个方面可能有时被分包。分包时,会分包给有能力的分包方,并且中心对该工作负责"。

- 5.5.4 中心就分包工作对参加者和其他客户负责,由法定管理机构指定的 分包方除外。
- 5.5.5 中心保存能力验证计划运行中使用的所有分包方的登记表,包括分包的范围,并保存有关工作按照《能力验证提供者认可准则》CNAS-CL03 和其他适用标准进行的能力评价记录。

中心对能力验证物品待测特性的检测由生产厂商或分包方提供,分包方为华中科技大学附属同济医院检验科、荆州市中心医院、荆州市第三人民医院检验科和襄阳市中心血站,均已通过《医学实验室—质量和能力专用要求》



(ISO15189: 2012) 认可。

中心对能力验证物品的分发运输分包给具有冷链运输资质的武汉康圣冷链物流有限公司以冷链运输方式分发派送至各参加实验室。

5.6 服务和供应品的采购

- 5.6.1 中心有选择其所使用的、影响能力验证计划质量的服务和供应品的政策和程序,即执行《服务和供应品采购程序》。该程序应包含试剂、能力验证物品、标准物质/标准样品,以及与能力验证计划有关的其他消耗材料的采购、接收和贮存。
- 5.6.2 中心确保所采购的、影响能力验证计划质量的供应品、设备和消耗材料,只有在经检查或以其他方式验证了符合规范或要求之后才投入使用。保存所采取的符合性检查活动的记录。
- 5.6.3 影响能力验证计划质量的物品的采购文件,包含描述所购服务和供应品的信息。这些采购文件在发出之前,其技术内容应经过审查和批准。
- 5.6.4 中心对影响能力验证计划质量的重要供应品和服务的供应商进行评价,并保存这些评价的记录和获批准的供应商名单。

5.7 服务客户

- 5.7.1 在确保为参加者保密的前提下,中心在澄清客户疑问和允许客户监视 其相关工作表现方面积极与参加者和其他客户合作。
- 5.7.2 中心向客户征求反馈,无论是正面的还是负面的;应分析和利用这些反馈,以改进管理体系、能力验证计划及客户服务。

反馈的类型示例包括:客户满意度调查、与客户一起复查能力验证报告。

中心鼓励参加者反馈意见,从而不断完善和提高能力验证计划运作水平,中心会在每年向参加者发放《能力验证服务满意度调查表》。

5.8 投诉和申诉

- 5.8.1 中心制定有关投诉和申诉的政策,包括:
- a) 制定《投诉和申诉程序》,对投诉和申诉处理遵循热情接待,及时处理,沟 通充分,尽最大可能使客户满意的原则。
 - b) 如果参加者不同意能力验证结果报告中对其能力的评价,可以向项目责



任人或质量主管提出投诉。

- c) 重大问题的投诉或申诉由质量主管报告最高管理者处理。
- d) 保留针对投诉和申诉所开展的调查、处理和纠正措施的记录。
- e) 客户的有效投诉及其处理作为管理评审的重要输入。

如果参加者不同意能力验证结果报告中对其能力的评价,可以书面的形式 通过信函或电子邮件方式向专业科室或质量评价科提出申诉;亦可向中心主任 提出申诉。

5.9 不符合工作的控制

- 5.9.1 当工作的任何方面不符合其程序或与客户达成不一致的要求时,中心实施既定的政策和程序。该政策和程序确保:
- a) 确定对不符合工作进行管理的责任和权力,规定当识别出不符合工作时 所采取的措施(包括必要时暂停实施中的计划工作、扣发报告);
 - b) 对不符合工作的严重性进行评价;
- c) 立即对需要采取的措施和时限作出决定,同时对不符合工作的可接受性作出决定;
- d) 适合时,通知能力验证计划的参与者和其他客户,召回或取消已经发送给参加者的不合格能力验证物品或报告;
 - e)规定批准恢复工作的职责。

对管理体系或技术活动的不符合工作或问题的识别,可能发生在管理体系和技术运作的各个环节,例如参加者的投诉、管理评审和内部或外部审核、质量控制、能力验证物品的制备、均匀性和稳定性检验、数据分析、给参加者的指导书,及材料的处理和存储。

5.9.2 当评价表明不符合工作可能再度发生,或对中心或分包方对政策和程序的符合性产生怀疑时,立即执行规定的纠正措施程序。

5.10 改进

5.10.1 中心通过利用质量方针、各项质量目标、审核结果、数据分析、纠 正措施、预防措施和管理评审来持续改进管理体系的有效性。



5.11 纠正措施

- 5.11.1 总则
- 5.11.1.1 中心制定纠正措施的政策和程序并指定适当的人员实施。
- 5.11.1.2 在识别出不符合工作时实施纠正措施。不符合工作或问题的识别包括不限于:参加者的投诉、管理评审和内部或外部审核、质量控制、能力验证物品的制备、均匀性和稳定性检验、数据分析、给参加者的指导书,及材料的处理和贮存。
- 5.11.1.3 在识别出对管理体系或技术运作的政策和程序的偏离后实施纠正措施。
 - 5.11.2 原因分析
 - 5.11.2.1 纠正措施程序从确定问题根本原因的调查开始。
- 5.11.2.2 原因分析是纠正措施程序中最关键有时也是最困难的部分。根本原因通常并不明显,因此需要仔细分析产生问题的所有潜在原因。潜在原因可包括:客户要求、能力验证物品及其特性、方法和程序、员工技能和培训、消耗性供应品、能力验证物品的制备、均匀性和稳定性检验、统计设计、给参加者的指导书,以及材料的处理和储存。
 - 5.11.3 纠正措施的选择和实施
- 5.11.3.1 需要采取纠正措施时,中心识别出各项可能的纠正措施,并选择和实施最可能消除问题和防止问题再次发生的措施。
 - 5.11.3.2 纠正措施与问题的严重程度和风险大小相适应。
 - 5.11.3.3 中心将纠正措施调查所引起的任何变更制定成文件并加以实施。
 - 5.11.4 纠正措施的监控

中心对纠正措施的结果进行监控,以确保采取的纠正措施有效。

5.11.5 附加审核

当对不符合或偏离的识别,导致对中心符合其政策和程序,或符合《能力验证提供者认可准则》CNAS-CL03产生怀疑时,中心尽快依据内部审核的规定对相关活动区域进行审核。

附加审核常在纠正措施实施后进行,以确定纠正措施的有效性。仅在识别



出问题严重或对能力验证计划有危害时,才有必要进行附加审核。

5.12 预防措施

- 5.12.1 识别技术方面和管理体系方面所需的改进和潜在不符合的原因。当识别出改进机会或需采取预防措施时,中心制定、执行和监控这些措施计划,以减少类似不符合情况发生的可能性并借机改进。
 - 5.12.2 预防措施程序应包括措施的启动和控制,以确保其有效性。
- 5.12.3 中心鼓励员工主动发现需改进的工作和潜在不符合的原因,制定预防措施。
 - 5.12.4 科室负责人负责本部门范围内预防措施的批准并实施。
- 5.12.5 实施预防措施之后,质量主管负责在工作中对其结果进行监督,以减少不符合活动,确保预防措施的有效性。

5.13 记录的控制

- 5.13.1 总则
- 5.13.1.1 中心建立和保持识别、收集、索引、存取、存档、存放、维护和 清理质量记录和技术记录的《记录的控制程序》。
- 5.13.1.2 所有记录清晰明了,并以便于存取的方式存放和保存于具有防止 损坏、变质、丢失的适宜环境的设施中。规定记录的保存期。记录可以存于任何形 式的媒体上,例如硬拷贝或电子媒体。
- 5.13.1.3 所有记录应予安全保护和保密,并符合相关的法规要求。所有记录档案材料都按中心的相关保密要求进行保存,不允许与工作无关的人查阅;严格执行《保密程序》。
- 5.13.1.4 中心执行程序来保护和备份以电子形式存储的记录,并防止未经 授权的侵入或修改。电子形式存储的记录应有备份,经核对后保存。保存数据记 录的电脑由专人管理,设置密码,未经授权的人员不得更改。要及时进行检查、 数据备份、杀毒,以保证计算机系统和记录数据的安全。
 - 5.13.2 技术记录
- 5.13.2.1 中心应按照规定的时间,保存每项能力验证的所有技术数据记录。这些记录包括(但不限于)以下内容:



- a) 均匀性和稳定性检验结果:
- b) 给参加者的指导书;
- c) 参加者的原始反馈:
- d) 统计分析的校核数据:
- e) 报告所需的信息;
- f) 最终报告(汇总或单独的,或两者兼而有之)。

保存充足的信息, 为各轮次能力验证结果的处理建立一个审核路径。

技术记录是开展能力验证活动所得数据和信息的累积。技术记录可包括表格、合同、工作单、工作手册、核查表、工作笔记、分包方报告和参加者反馈。

- 5.13.2.2 数据输入、检查和计算应在产生的当时进行记录,并能按照特定任务和责任人分类识别。
 - 5.13.2.3 当记录中出现错误并进行修改时,采取以下措施:
 - a) 标示更改内容和修改日期;
 - b) 避免原始数据的丢失;
 - c) 标示更改人。
 - 5.13.3 质量记录
- 5.13.3.1 质量记录包括内部审核报告和管理评审报告以及纠正措施和预防措施的记录。
- 5.13.3.2 质量评价科负责收集、分类整理、归档质量记录,对不需要保存的记录,在管理评审时提出对过期记录销毁的建议,经中心主任批准后销毁。

5.14 内部审核

中心按照预定的日程表和程序对其活动进行内部审核,以验证运作持续符合管理体系和《能力验证提供者认可准则》的要求。

- 5.14.1 中心的内部审核每 12 个月一次,其他时间可追加临时的、局部的内部 审核。
- 5.14.2 内部审核计划涉及管理体系的所有要素,包括能力验证计划中的技术程序和能力验证物品制备、存储和分发,以及报告等能力验证计划运作的活



动。

- 5.14.3 质量主管负责按照日程表的要求和管理层的需要制定《内部审核计划》。
 - 5.14.4 质量主管负责内部审核工作的安排和组织。
- 5.14.5 内审员由受过培训并经过中心主任授权的人员担任,原则上,内审员独立于被审核的工作,中心内审员相互交叉进行内审工作。
- 5.14.6 当审核中发现的情况导致对运作的有效性,包括对能力验证物品的适宜性和正确性、程序、统计评价和数据表达产生怀疑时,中心及时采取纠正措施,并通知在能力验证计划中可能受影响的客户和/或参加者。
- 5.14.7 记录审核活动的领域、审核中发现的所有问题和由此采取的纠正措施;并确保在一定时间内实施。
- 5.14.8 质量主管对跟踪审核活动应验证和记录纠正措施的实施情况及有效性。

5.15 管理评审

中心主任根据预定的日程表和程序,定期对管理体系和能力验证活动进行 评审,以确保其持续适用和有效,并进行必要的变更或改进。

- 5.15.1 管理评审由中心主任负责组织,以管理层会议的方式进行,各科室负责人和主要工作成员参加。
- 5.15.2 管理评审每 12 个月进行一次,管理体系发生重大变化或有关要求发生 变化时,可追加临时管理评审。
 - 5.15.3 管理评审内容:
 - a) 政策和程序的适用性:
 - b) 管理和监督人员的报告;
 - c) 近期内部审核的结果;
 - d) 纠正措施和预防措施;
 - e) 由外部机构进行的评审;
 - f) 工作量和工作类型的变化;
 - g) 客户、咨询组或参加者的反馈;



- h)投诉和申诉;
- i)改进的建议;
- j)其他相关因素,如资源以及员工培训。

评审结果应当输入中心的策划系统,并包括目标和行动计划。

管理评审包括对日常管理会议中有关议题的研究。

5.15.4 管理评审的发现和为其采取的各项措施由质量主管整理成管理评审 报告并归档。管理者应确保这些措施在适当和约定的时限内得到执行。



- 6 2021 年湖北省医学检验能力验证/室间质评计划
- 6.1 临床检验医疗质量控制指标

湖北省临床检验中心文件

鄂临检发[2020] 22号

关于开展2021年全省"临床检验专业医疗质量控制指标"室间质量评价的通知

各市(州)临床检验中心、各医疗机构检验科:

根据国家卫生计生委《医疗质量管理办法》(中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会令第10号)以及国家卫生计生委办公厅"关于印发麻醉等6个专业质控(2015版)的通知(国卫办医函[2015] 252号)"精神与要求,进一步落实临床检验质量指标的贯彻与应用,湖北省临床检验中心继续组织开展2021年临床检验专业医疗质量控制指标室间质量评价活动。同时要求临床实验室加强临床检验质量控制指标的应用,并利用实验室信息系统(LIS)和医院信息



系统 (HIS) 对质量控制指标进行内部监测。其中,月度指标每年开展两次调查,第1次要求回顾采集和统计2020年12月份数据,第2次要求回顾采集和统计2021年6月份数据;年度指标每年开展一次调查,要求回顾采集和统计2020年一整年数据。

根据《国务院办公厅关于加强三级公立医院绩效考核工作的意见(国办发〔2019〕4号)》附件3中"三级公立医院绩效考核指标"的第13项指标"通过国家室间质量评价的临床检验项目数",增加如下两项指标,收集2020年三级公立医院参加国家卫生健康委临床检验中心室间质量评价的信息。国家卫生健康委临床检验中心室间质量评价计划项目及所属室间质量评价专业目录见附件5。

指标1. 国家级室间质评项目参加率(定义:参加国家临床检验中心组织的室间质量评价项目数占同期本实验室已开展且同时国家临床检验中心已组织的室间质评项目总数的比例);

指标2. 国家级室间质评项目不合格率(定义:参加国家临床检验中心组织的室间质评成绩不合格的检验项目数占同期参加国家临床检验中心组织的室间质评检验项目总数的比例)。

根据《关于加强二级公立医院绩效考核工作的通知(国卫办医发[2019]23号》附件3中"二级公立医院绩效考



核指标(试行)"的第12项指标"省级室间质量评价临床检验项目参加率与合格率",增加如下两项指标,收集2020年二级公立医院参加本省临床检验中心室间质量评价的信息。省级临床检验中心为本省参加室间质评单位提供本省临床检验中心室间质量评价计划项目及所属室间质量评价专业目录(附件7)。

指标3. 省级室间质评项目参加率(定义:参加本省临床检验中心组织的室间质评的检验项目数占同期医院已开展且同时本省临床检验中心已组织的室间质评检验项目总数的比例);

指标4. 省级室间质评项目不合格率(定义:参加本省临床检验中心组织室间质评成绩不合格的检验项目数占同期医院参加本省临床检验中心组织的室间质评检验项目总数的比例)。

本次活动具体实施方案见附件1《2021年全省临床检验 医疗质量控制指标室间质量评价活动安排及注意事项》, 及附件2至附件9。

联系人:马 平 胡 成

联系电话: 027-87890970

邮 箱: 382861692@qq.com



- 附件1 2021年全省临床检验医疗质量控制指标室间质量 评价活动安排及注意事项
- 附件2 2021年临床检验医疗质量控制指标室间质量评价上报表
- 附件3 新增检验全过程质量指标计算公式
- 附件4 关于填写第三部分"新增检验全过程质量指标" 表格的说明
- 附件5 原15项质量指标国家和省级临床检验中心室间 质量评价参加率统计工具
- 附件6 三级绩效考核国家临床检验中心室间质量评价 参加率统计工具
- 附件7 二级绩效考核省级临床检验中心室间质量评价 参加率统计工具
- 附件8 临床检验定量测定项目的室内质量控制监测项目允许不精密度(变异系数)要求
- 附件9 室间质量评价相关指标说明



湖北省临床检验中心综合办公室

2020年 7月 28日 印发

附件1

2021年全省临床检验医疗质量控制指标 室间质量评价活动安排及注意事项

2021年临床检验质量指标室间质量评价共包含20项必填质量指标和29项选填质量指标。

一、评价质量指标与数据采集时间

1)月度指标34项(12项必填+22项选填)(以月为单位统计):

必填项: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、标本溶血率、标本丢失率、血培养污染率、检验前周转时间、实验室内周转时间、检验报告不正确率、危急值通报率、危急值通报及时率;

选填项: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、门诊检验申请单无法辨识率、住院检验申请单无法辨识率、住院检验申请单无法辨识率、门诊检验申请单不适当率、住院检验申请单不适当率、标本标识错误率、标本检验前储存不适当率、标本运输途中损坏率、标本运输温度不适当率、标



本运输时间过长率、标本采集时机不正确率、实验室人员 导致的标本重新采集率、非实验室人员导致的标本重新采 集率、微生物标本污染率、信息系统录入结果错误率、手 工抄写结果错误率、检验结果纠正率、检验报告发送超时 率、解释性注释有效率。

第1次调查要求回顾采集和统计2020年12月份数据;第 2次调查要求回顾采集和统计2021年6月份数据。

2) **年度指标15**项(8项必填+7项选填)(以年为单位统计):

必填项:室内质控项目开展率、室内质控项目变异系数不合格率、室间质评项目参加率、室间质评项目不合格率、实验室间比对率(用于无室间质评计划检验项目)、分析设备故障数、国家级室间质评项目参加率(三级公立医院)、国家级室间质评项目不合格率(三级公立医院)、省级室间质评项目参加率(二级公立医院)和省级室间质评项目不合格率(二级公立医院)。

选填项:针刺伤害发生率、实验室人员培训合格率、 医护满意度、患者满意度、不良事件发生次数、实验室人 员培训次数、实验室信息系统(LIS)故障数。

第1次调查要求回顾采集和统计2020年一整年数据;第 2次调查不需要进行年度指标的数据上报。



二、回报方式

与常规室间质量评价计划相同,参加实验室通过在线EQA回报结果。用户以所在省临床检验中心提供的室间质量评价用户名及密码登录"室间质评用户登录",进入"室间质评"—"质评试验上报"上报结果。网上上报后请在"已上报数据"中核对数据。回报表分为三部分: (一)医院和实验室基本信息、(二)检验全过程质量指标和(三)新增检验全过程质量指标,其中前两部分为必填项,第三部分为选填项,前两项均填完才为上报成功。

三、调查对象

所有**医院的检验科**(包括有医疗机构许可证的独立实验室,厂家除外)

四、回报截止时间

第1次调查: 2021.4.30

第2次调查: 2021.9.30

五、注意事项

所有上报数据均应真实,并可靠统计。如确实无相关 记录或未统计,请在相应表格处填写未统计。最后我们将 对数据进行统计分析,并将统计结果省临床检验中心网站 反馈给各上报单位。

联系人:马 平 胡 成



联系电话: 027-87890970

邮 箱: 382861692@qq.com

湖北省临床检验中心 2020年7月28日

附件2

2021年临床检验医疗质量控制指标 室间质量评价上报表

一、医院和实验室基本信息
医院名称
1. 实验室所在机构性质?
A 公立(继续第2题,跳过第3题) B 私立(跳过第2题,继续第3题)
2. 若选公立,则您实验室所在机构等级及类型?
$A \equiv$ 甲综合 $B \equiv$ 甲专科 $C \equiv Z$ 综合 $D \equiv Z$ 专科 $E \equiv$ 甲综合 $F \equiv$ 甲专科
G二乙综合 H二乙专科 I二级以下医院 J 其他
3. 若选私立,则您实验室所在机构等级及类型?
A民营医院 B独立实验室 C体检中心 D门诊部 E其他
4. 实验室所在医院床位数?
A 0-500 B 501-1000 C 1001-1500 D 1501-2000 E 2000以上
5. 实验室所在医院是否有LIS(实验室信息系统)和HIS(医院信息系统)?
A有LIS和HIS B有LIS,无HIS C无LIS,有HIS D无LIS和HIS
LIS系统厂商为:,该厂商联系人,联系电话
HIS系统厂商为:
6. 实验室所在医院日均门诊量? () 人次
7. 实验室建筑面积?m²
8. 实验室所有仪器设备总值?
9. 医院年业务额? 万元/年; 实验室年业务额? 万元/年
10.本实验室目前为止已开展检验项目总数(不包括外送)项
其中: 自动化仪器检测项目数?
手工检测项目数? 项

各专业检验项目数:
临检
生化项,占总业务额百分比%
免疫项,占总业务额百分比%
微生物
基因扩增项,占总业务额百分比%
其他项,占总业务额百分比%
本实验室外送项目项
11.科室人员组成
实验室负责人: 姓名(必填)_性别年龄年龄
学位学历职称职务已任职时间年 进修/出国经历(时间、地点)
专业方向: [多选题]
□临床血液和体液学检验
□临床生物化学检验
□临床免疫学检验
□临床微生物学检验
□临床分子生物学检验
□临床医学(内外妇儿等)
□临床实验室管理
□临床输血专业
□其他(请注明)

	人员数	比例(%)
实验室总人数		
生化专业人员数		
临检专业人员数		



	人员数	比例(%)
免疫专业人员数		
微生物专业人员数		
分子生物专业人员数		
流式/质谱检验人员数		
输血检验人员		
门急诊抽血人员数(检验科人员)		
门急诊抽血人员数(非检验科人员)		
护士人员数(如护士仅为抽血岗位则上一项抽 血人员数不填)		
其他人员数		
科外兼职的检验科人员		
非检验专业人员从事临床检验		
检验科占全院卫技人员总数比例(%)		

		人员数	比例(%)
	正高职称		
HΠ 4h-	副高职称		
即称	中级职称		
	初级及以下		
	博士		
学历	硕士		
子川	本科		
	大专及以下		
	检验医学		
	临床医学		
专业背景	生物医学		
	基础医学		
	其它		
检验医师(指在检验科工作的 资格证的人员)	月有执业医师		

提交



二、检验全过程质量指标

您实验室LIS是否纳入质量指标相关数据采集与统计:□是□否注意事项:如您实验室无某条目项目数据,请填写"未统计",如数据为0,请填写数字"0"

1.月度指标

	专业				
(一)标本可接受性	生化	免疫	临检	微生物	
数据来源		□LIS□≸	上□估算		
本月标本总数					
需抗凝标本总数					
本月血标本总数					
本月体液标本总数					
本月其他标本总数					
其中标本类型错误的标本数					
容器错误的标本数					
采集量错误的标本数					
抗凝标本凝集数				/	
溶血的标本数				/	
丢失的标本数					

	专业				
(二) 检验报告	生化	免疫	临检	微生物	
数据来源		□ LIS □手	工 口估算		
本月检验报告总数					
其中不正确检验报告数					
危急值总数					
危急值通报数					
危急值通报规定时间(min)					
危急值通报超过医院规定时间数					



			专业	<u>′</u>	
	(三)周转时间	生化	自动化免疫	三大常规	凝血
	数据来源		□ LIS □手	工 □估算	
	该专业住院检验月标本总数				
	该专业急诊检验月标本总数				
	该专业门诊检验月标本总数				
	检验前周转时间(住院) 注: 从标本采集到实验室接收标本的 时间				
	检验前周转时间(急诊) 注: 从标本采集到实验室接收标本的 时间				
月中位	检验前周转时间(门诊) 注: 从标本采集到实验室接收标本的 时间				
数min	实验室内周转时间(住院) 注:从实验室收到标本到发送报告 的时间				
	实验室内周转时间(急诊) 注: 从实验室收到标本到发送报告的 时间				
	实验室内周转时间(门诊) 注: 从实验室收到标本到发送报告的 时间				
	检验前周转时间(住院) 注: 从标本采集到实验室接收标本的 时间				
	检验前周转时间(急诊) 注: 从标本采集到实验室接收标本的 时间				
月第90	检验前周转时间(门诊) 注: 从标本采集到实验室接收标本的 时间				
百分位 数min	实验室内周转时间(住院) 注:从实验室收到标本到发送报告 的时间				
	实验室内周转时间(急诊) 注: 从实验室收到标本到发送报告的 时间				
	实验室内周转时间(门诊) 注: 从实验室收到标本到发送报告的 时间				

检验前周转时间

实验室内周转时间



(三) 周转时间

(具体项目)

项目	本头短 室规定 时间 (min)	月中 位数 (min)	月第90百 分位数 (min)	月标 本量	至 室 规定 时间 (min)	月中 位数 (min)	月第90百 分位数 (min)	月标 本量
数据来源 □ LIS □手工 □估算								
	急诊项目							
血钾								
肌钙蛋白I或肌钙 蛋白T								
白细胞计数								
国际标准化比值 (INR)								
			门诊耳	页目				
血钾								
肌钙蛋白I或肌钙 蛋白T								
白细胞计数								
尿常规								
国际标准化比值 (INR)								
			住院工	页目 				
血钾								
丙氨酸氨基转移酶								
肌钙蛋白I或肌钙 蛋白T								
促甲状腺激素								
甲胎蛋白								
白细胞计数								
尿常规								
国际标准化比值 (INR)								
		Т						
(四)血培养污染 微生物								
数据来源	a No.				IS □手	工 口估算	<u> </u>	
该月血培养总瓶								
血培养污染瓶数								



2.年度指标(仅用于第1次调查)

甲、钠、	氯各计1项)
□ LIS	□手工 □估算
居采集	
居采集	
	□ LIS

(六)本年度因分析设备故障导致检验报告延迟的次数:____次

三、新增检验全过程质量指标(选填项)

1.月度指标

	专业				
(一) 申请单	生化 免疫 临检 微				
数据来源	□ LIS □手工 □估算				
本月申请单总数					
本月(门诊)申请单总数					
本月(住院)申请单总数					
本月实验室人员录入的申请单总数					



本月非实验室人员录入的申请单总数		
本月报告临床问题的申请单总数		
其中标识错误的申请单数		
实验室人员抄录错误的申请单数		
非实验室人员抄录错误的申请单数		
(门诊) 无临床问题的申请单数		
(门诊) 无法辨识的申请单数		
(住院) 无法辨识的申请单数		
(门诊) 具有临床问题的不适当申请单数		
(住院) 具有临床问题的不适当申请单数		

	专业			
(二) 标本	生化	免疫	临检	微生物
数据来源	□ LIS □手工 □估算			
本月对采集时间有特定要求的标本总数				
其中标识错误的标本数				
检验前储存不适当的标本数				
运输途中被破坏的标本数				
运输温度不适当的标本数				
运输时间过长的标本数				
采集时机不正确的标本数				
实验室人员导致的重新采集的标本数				
非实验室人员导致的重新采集的标本数				

(三) 微生物标本污染	微生物
数据来源	□ LIS □手工 □估算
本月微生物标本总数	
其中因污染被拒收的微生物标本数	

		专	业	
(四)检验结果	生化	免疫	临检	微生物
数据来源		□ LIS □ ≒	手工 口估	算
本月检验结果总数				
本月需要手工抄写的结果总数				

2021年湖北省能力验证/童间质评计划

http://www.hbccl.cn

其中因信息系统录入导致的错误结果数		
因手工抄写导致的错误结果数		
发送后撤回纠正的检验结果数		

		‡	李业	
(五)检验报告	生化	免疫	临检	微生物
数据来源		lis 🗆	手工 口信	片算
本月具有解释性注释的检验报告总数				
其中超过规定时间发送的检验报告数				
解释性注释对患者结局产生积极影响的报告数				

2. 年度指标(仅用于第1次调查)

(六)结果测量与支持过程质量指标		
数据来源	□ LIS	□手工 □估算
实验室内发生的危害实验室人员健康和安全的不良事件次数		
实验室静脉穿刺总数		
实验室内针刺伤害发生的次数		
每年组织实验室人员培训次数		
实验室人员总数		
每年学分达到要求的实验室人员数		
参与满意度调查的医生或护士总数		
调查的医生或护士对实验室服务满意的人数		
参与满意度调查的患者总数		
调查的患者对实验室服务满意的人数		
每年实验室信息系统(LIS)发生故障的次数		



附件3

新增检验全过程质量指标计算公式

一、2017年新增指标:

- 1.标本溶血率= 溶血的标本数 ×100 同期血标本总数
- 2.标本丢失率= <u>丢失的标本数</u> ×100
- 3.分析设备故障数:每年分析设备故障导致检验报告延迟的次数
- 二、2018年新增指标:
- 1.申请单标识错误率=标识错误的申请单数 申请单总数
- 2.实验室人员申请单抄录错误率= 实验室人员抄录错误的申请单数 ×100% 实验室人员录入的申请单总数
- 3.非实验室人员申请单抄录错误率= 非实验室人员抄录错误的申请单数 ×100% 非实验室人员录入的申请单总数
- 4.门诊检验申请单无临床问题率=(门诊)无临床问题的申请单数×100%(门诊)申请单总数
- 5.门诊检验申请单无辨识率=(门诊)无法辨识的申请单数×100%(门诊)申请单总数
- 6.住院检验申请单无辨识率= (住院)无法辨识的申请单数 ×100% (住院)申请单总数
- 7.门诊检验申请单不适当率=(门诊)具有临床问题的不适应申请单数 报告临床问题的申请单总数



- 8.住院检验申请单不适当率=(住院)具有临床问题的不适应申请单数 报告临床问题的申请单总数
- 9.标本标识错误率= 标识错误的标本数 ×100% 标本总数
- 10.标本检验前储存不适当率= 检验前储存不适应的标本数 ×100% 标本总数
- 11.标本运输途中损坏率= 运输途中被损坏的标本数 ×100% 标本总数
- 12.标本运输温度不适当率=运输温度不适当的标本数 ×100% 标本总数
- 13.标本运输时间过长率= 运输时间过长的标本数 ×100% 标本总数
- 14.标本采集时机不正确率= 采集时机不正确的标本数 对采集时间有特定要求的标本总数 ×100%

- 17.微生物标本污染率= 因污染被拒收的微生物标本数 ×100% 微生物标本总数
- 18.信息系统录入结果错误率= 因信息系统录入导致的错误结果数 ×100% 结果总数
- 19.手工抄写结果错误率= 因手工抄写导致的错误结果数 ×100% 需要手工抄写的结果总数
- 20.检验结果纠正率= 发送后撤回纠正的检验结果数 × 100% 检验结果总数



- 21.检验报告发送超时率=超过规定时间发送的报告数 ×100% 检验报告总数
- 22.解释性注释有效率= 解释性注释对患者结局产生积极影响的报告数 ×100% 具有解释性注释的检验报告总数
- 24.实验室人员培训合格率= 每年学分达到要求的实验室人员数 ×100% 实验室人员总数
 - 25.医护满意度= 调查的医生或护士对实验室服务满意的人数
 参与满意度调查的医生或护士总数
 ×100%

 - 27.不良事件发生次数: 实验室内发生的危害实验室人员健康和安全的不良事件次数(直接从报表上读取)
 - 28.实验室人员培训次数: 每年组织实验室人员培训次数(直接从报表上读取)
 - 29.实验室信息系统(LIS)故障数:每年实验室信息系统(LIS)发生故障的次数(直接从报表上读取)
- 三、2019年新增指标:

《关于加强三级公立医院绩效考核工作的意见》中的第13项指标计算公式 国家级室间质评项目参加率

= 参加国家临床检验中心组织的室间质评的检验项目数 ×100% 同期实验室已开展且同时国家临床检验中心已组织的室间质评检验项目总数

国家级室间质评项目不合格率

= 参加国家临床检验中心组织室间质评成绩不合格的检验项目数 ×100% 同期参加国家临床检验中心组织的室间质评检验项目总数



四、2020年新增指标:

《关于加强二级公立医院绩效考核工作的通知》中的第12项指标计算公式 省级室间质评项目参加率

= 参加本省临床检验中心组织的室间质评的检验项目数 ×100% 同期实验室已开展且同时本省临床检验中心已组织的室间质评检验项目总数

省级室间质评项目不合格率

= 参加本省临床检验中心组织室间质评成绩不合格的检验项目数 同期参加本省临床检验中心组织的室间质评检验项目总数

附件4

关于填写第三部分"新增检验全过程 质量指标"表格的说明

注意:如某条目您实验室确无可统计的数据,请填写"未统计";若数据为0,请填写数字"0";填写每个表格前请先勾选此表数据来源:LIS统计、手工计算或估算。

1.月度指标: 2021年第1次调查要求回顾采集和统计2019年12月份数据; 第2次 调查要求回顾采集和统计2021年6月份数据

(一)申请单

调查专业: 临床生化、免疫、临检和微生物专业

调查指标(8个): 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、门诊检验申请单无临床问题率、门诊检验申请单无法辨识率、住院检验申请单无法辨识率、门诊检验申请单不适当率、住院检验申请单不适当率

具体填写说明

本月申请单总数	汇总各专业在该期间所有申请单 (包括纸质申 请单和电子申请单) 总数
本月(门诊)申请单总数	汇总各专业在该期间门诊患者所有申请单(包括纸质申请单和电子申请单)总数
本月(住院)申请单总数	汇总各专业在该期间住院患者所有申请单(包括纸质申请单和电子申请单)总数
本月实验室人员录入的申请单总数	汇总各专业在该期间由实验室人员录入 (包括 手工录入和电子录入) 的申请单总数
本月非实验室人员录入的申请单总数	汇总各专业在该期间由非实验室人员(如护士、医生等)录入(包括手工录入和电子录入)的申请单总数
本月报告临床问题的申请单总数	汇总各专业在该期间报告 临床问题(包括申请 单中的初步诊断、病情描述、申请该检测项目 的原因等) 的申请单总数



其中标识错误的申请单数	汇总各专业 标识错误 (指申请单的信息与患者 实际身份或者标本标签不符)的申请单数
实验室人员抄录错误的申请单数	汇总各专业实验室人员 抄录错误(包括患者信息、检测项目、专业类别等与申请不符)的申请单数
非实验室人员抄录错误的申请单数	汇总各专业非实验室人员(如护士、医生等) 抄录错误 (包括患者信息、检测项目、专业类 别等与申请不符)的申请单数
(门诊) 无临床问题的申请单数	汇总各专业门诊申请单中无临床问题的申请单数
(门诊) 无法辨识的申请单数	汇总各专业门诊申请单中 无法辨识 (包括患者信息、申请项目、临床问题等模糊不清或描述 不清)的申请单数
(住院) 无法辨识的申请单数	汇总各专业住院申请单中 无法辨识 (包括患者信息、申请项目、临床问题等模糊不清或描述 不清)的申请单数
(门诊) 具有临床问题的不适当申请单数	汇总各专业门诊申请单中描述的临床问题与申 请的检测项目明显不符的申请单数
(住院) 具有临床问题的不适当申请单数	汇总各专业住院申请单中描述的临床问题与申 请的检测项目明显不符的申请单数

(二) 标本

调查专业: 临床生化、免疫、临检和微生物专业

调查指标(8个): 标本标识错误率、标本检验前储存不适当率、标本运输途中损坏率、标本运输温度不适当率、标本运输时间过长率、标本采集时机不正确率、实验室人员导致的标本重新采集率、非实验室人员导致的标本重新采集率

本月对采集时间有特定要求的标本总数	汇总各专业在该期间对采集时间有 特定要求 (依据各实验室的标本采集要求)的标本数
其中标识错误的标本数	汇总各专业 标识错误(主要指标本标签与患者信息错误) 的标本数
检验前储存不适当的标本数	汇总各专业 检验前储存不适当(包括储存时 长、 温度、抗凝剂等不正确) 的标本数
运输途中被破坏的标本数	汇总各专业 运输途中被破坏(包括标本溶 血、凝固、溢出等) 的标本数



运输温度不适当的标本数	汇总各专业 运输温度不适当(主要针对需要 低温、冷冻或保温运输)的标本数
运输时间过长的标本数	汇总各专业 运输时间过长(超过实验室对标 本运输时间的规定) 的标本数
采集时机不正确的标本数	汇总各专业 采集时机不正确(包括患者所处 病程、病理与生理状态,如是否空腹) 的标 本数
实验室人员导致的重新采集的标本数	汇总各专业由实验室人员导致的重新采集的 标本数 (主要指实验室人员在处理标本过程 中 导致标本损坏,无法进行相关检测)
非实验室人员导致的重新采集的标本数	汇总各专业由非实验室人员导致的重新采集 的标本数 (如护士采血时导致标本溶血、工 人运输途中导致标本损坏等)

(三) 微生物标本污染

调查专业: 微生物专业

调查指标(1个): 微生物标本污染率

本月微生物标本总数	汇总在该期间 除血培养标本之外 的所有微生物标本 总数
其中因污染被拒收的微生物标本数	汇总其中因污染而被拒绝的微生物标本数

(四) 检验结果

调查专业: 临床生化、免疫、临检和微生物专业

调查指标(3个): 信息系统录入结果错误率、手工抄录结果错误率、检验结果纠正率

本月检验结果总数	汇总各专业在该期间获得的检验结果总数
本月需要手工抄写的结果总数	汇总各专业在该期间需要手工抄写的结果总数
其中因信息系统录入导致的错误结果数	汇总各专业自动导入LIS中产生的错误结果数
因手工抄写导致的错误结果数	汇总各专业因手工抄写导致的错误结果数(包括 数据、单位或对应项目抄写错误)
发送后撤回纠正的检验结果数	汇总各专业发送后撤回纠正的检验结果数

(五) 检验报告

调查专业: 临床生化、免疫、临检和微生物专业



调查指标(2个): 检验报告发送超时率、解释性注释有效率

本月具有解释性注释的检验报告总数	汇总各专业在该期间发送的具有解释性注释 (是指实验室专业人员,检验医师根据患者的 临床情况,以口头或书面报告的形式提供实验 室结果的临床解释)的检验报告总数
其中超过规定时间发送的检验报告数	汇总各专业超过 规定时间(依据各实验室对报 告发送时长的要求) 发送的检验报告数
解释性注释对患者结局产生积极影响的 报告数	汇总各专业解释性注释对患者结局产生积极影 响的报告数(需要主治医生的反馈)

2. 年度指标: 仅用于2020年第1次调查,要求回顾和统计2019年一整年数据调查指标(7个): 针刺伤害发生率、实验室人员培训合格率、医护满意度、患者满意度、不良事件发生次数、实验室人员培训次数、实验室信息系统故障数

实验室内发生的危害实验室人员健康和安全的不良事件次数	汇总该年度您实验室内发生的危害实验室人 员健康和安全的不良事件次数 (包括各种职 业暴露、医患纠纷等)		
实验室静脉穿刺总数	汇总该年度您实验室内进行的静脉采血总数		
实验室内针刺伤害发生的次数	汇总该年度您实验室内发生的针刺伤害次数		
每年组织实验室人员培训次数	汇总该年度您实验室组织员工培训次数		
实验室人员总数	汇总该年度您实验室人员总数		
每年学分达到要求的实验室人员数	汇总该年度您实验室学分达到要求的人员数		
参与满意度调查的医生或护士总数	汇总该年度参与您实验室满意度调查的医生 或护士总数		
调查的医生或护士对实验室服务满意的人数	汇总该年度参与您实验室满意度调查的医生 或护士中对实验室服务满意的人数		
参与满意度调查的患者总数	汇总该年度参与您实验室满意度调查的患者 总数		
调查的患者对实验室服务满意的人数	汇总该年度参与您实验室满意度调查的患者 中对实验室服务满意的人数		
每年实验室信息系统(LIS)发生故障的次数	汇总该年度您实验室内LIS系统发生故障的 次数		



附件5

原15项质量指标国家和省级临床检验中心 室间质量评价参加率统计工具

实验室编码:		单位及科室名	宮称:			
您室已开展的检验项目数:						
编号	样本 类型	已开展的 EQA项目	您室已开展且 国家或省级临 检中心已组织 室间质量评价 项目(请标记 "1")	参加国 级临检 间质量	家或省 中心室 评价项 情标记	
1	血清	钾(K)				常规化学、干化学
2	血清	钠(Na)				常规化学、干化学
3	血清	氯(Cl)				常规化学、干化学
4	血清	钙(Ca)				常规化学、干化学
5	血清	磷(P)				常规化学、干化学
6	血清	血糖(Glu)				常规化学、干化学
7	血清	尿素(Urea)				常规化学、干化学
8	血清	尿酸(UA)				常规化学、干化学
9	血清	肌酐(Cre)				常规化学、干化学
10	血清	白蛋白(Alb)				常规化学、干化学
11	血清	总蛋白(TP)				常规化学、干化学
12	血清	总胆固醇(TC)				常规化学、干化学、脂类
13	血清	甘油三酯(TG)				常规化学、干化学、脂类
14	血清	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)				常规化学、干化学
15	血清	天门冬氨酸氨基转 移酶(AST)				常规化学、干化学、



		1	
16	血清	总胆红素(TBil)	常规化学、干化学
17	血清	碱性磷酸酶(ALP)	常规化学、干化学
18	血清	淀粉酶(AMY)	常规化学、干化学
19	血清	肌酸激酶(CK)	常规化学、干化学
20	血清	乳酸脱氢酶(LDH)	常规化学、干化学
21	血清	直接胆红素(DBil)	常规化学、干化学
22	血清	铁(Fe)	常规化学、干化学
23	血清	总铁结合力(TIBC)	常规化学、干化学
24	血清	镁(Mg)	常规化学、干化学
25	血清	锂(Li)	常规化学、干化学
26	血清	铜(Cu)	常规化学、干化学
27	血清	锌(Zn)	常规化学、干化学
28	血清	γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)	常规化学、干化学
29	血清	a -羟丁酸脱氢酶(a - HBDH)	常规化学、干化学
30	血清	胆碱酯酶	常规化学、干化学
31	血清	脂肪酶	常规化学、干化学
32	血清	肌酸激酶-MB (CK- MB质量)	心肌标志物
33	血清	肌酸激酶-MB (CK-MB活性)	心肌标志物
34	血清	肌红蛋白	心肌标志物
35	血清	肌钙蛋白I	心肌标志物
36	血清	肌钙蛋白T	心肌标志物
37	血清	超敏CRP	心肌标志物
38	血清	同型半胱氨酸(Hcy)	心肌标志物
39	血清	高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)	脂类
40	血清	低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)	脂类



41	血清	脂蛋白a(Lp(a))	脂类
42	血清	载脂蛋白A1	脂类
43	血清	载脂蛋白B	脂类
44	模拟 样本	pН	血气和酸碱分析
45	模拟 样本	PO_2	血气和酸碱分析
46	模拟 样本	PCO ₂	血气和酸碱分析
47	模拟 样本	K ⁺	血气和酸碱分析
48	模拟 样本	Na ⁺	血气和酸碱分析
49	模拟 样本	Cl	血气和酸碱分析
50	模拟 样本	Ca ²⁺	血气和酸碱分析
51	血清	IgG	特殊蛋白
52	血清	IgM	特殊蛋白
53	血清	IgA	特殊蛋白
54	血清	IgE	特殊蛋白
55	血清	C3	特殊蛋白
56	血清	C4	特殊蛋白
57	血清	CRP	特殊蛋白
58	血清	RF	特殊蛋白
59	血清	ASO	特殊蛋白
60	血清	转铁蛋白(TRF)	特殊蛋白
61	血清	前白蛋白(PA)	特殊蛋白
62	血清	总T3 (T3)	内分泌
63	血清	游离T3 (FT3)	内分泌
64	血清	总T4 (T4)	内分泌
65	血清	游离T4 (FT4)	内分泌



66	血清	促甲状腺素(TSH)	内分泌
67	血清	皮质醇	内分泌
68	血清	促卵泡成熟激素 (FSH)	内分泌
69	血清	促黄体生成素(LH)	内分泌
70	血清	孕酮(P)	内分泌
71	血清	催乳素(PRL)	内分泌
72	血清	睾酮(T)	内分泌
73	血清	雌二醇(E2)	内分泌
74	血清	C-肽(C-P)	内分泌
75	血清	叶酸(FA)	内分泌
76	血清	胰岛素(INS)	内分泌
77	血清	维生素B12 (VB12)	内分泌
78	血清	25-羟维生素D3	内分泌
79	血清	总维生素D	内分泌
80	血清	甲状腺球蛋白 (TG)	内分泌
81	血清	生长激素 (GH)	内分泌
82	血清	醛固酮(ALD)	内分泌
83	血清	性激素结合球蛋白 (SHBG)	内分泌
84	血清	17-α-羟孕酮 (17OHP)	内分泌
85	血清	硫酸脱氢表雄酮 (DHEA-S)	内分泌
86	血清	甲胎蛋白(AFP)	肿瘤标志物
87	血清	癌胚抗原(CEA)	肿瘤标志物
88	血清	人绒毛膜促性腺激 素(HCG)	肿瘤标志物
89	血清	前列腺特异性抗原 (PSA)	肿瘤标志物
90	血清	CA 125	肿瘤标志物



		<u> </u>	
91	血清	CA 153	肿瘤标志物
92	血清	CA 199	肿瘤标志物
93	血清	β-2-微球蛋白	肿瘤标志物
94	血清	铁蛋白	肿瘤标志物
95	血清	总Beta-HCG (b-HCG)	肿瘤标志物
96	血清	游离PSA(F-PSA)	肿瘤标志物
97	全血	环孢霉素(CSA)	全血治疗药物监测
98	全血	他克莫司(FK506)	全血治疗药物监测
99	全血	西罗莫司 (雷帕霉素)	全血治疗药物监测
100	血清	卡马西平	血清治疗药物监测
101	血清	地高辛	血清治疗药物监测
102	血清	苯妥英	血清治疗药物监测
103	血清	茶碱	血清治疗药物监测
104	血清	丙戊酸	血清治疗药物监测
105	全血	糖化血红蛋白A1c	糖化血红蛋白 A1c
106	血清	脑钠肽(BNP)	脑钠肽/N末端前脑钠肽
107	血清	N末端前脑钠肽 (NT-pro BNP)	脑钠肽/N末端前脑钠肽
108	尿液	钙(Ca)	尿液定量生化
109	尿液	氯(Cl)	尿液定量生化
110	尿液	肌酐(Cre)	尿液定量生化
111	尿液	葡萄糖(Glu)	尿液定量生化
112	尿液	镁(Mg)	尿液定量生化
113	尿液	白蛋白(Alb)	尿液定量生化
114	尿液	磷(P)	尿液定量生化
115	尿液	钾(K)	尿液定量生化
116	尿液	总蛋白(TP)	尿液定量生化



117	尿液	钠(Na)	尿液定量生化
118	尿液	尿素(Urea)	尿液定量生化
119	尿液	尿酸(UA)	尿液定量生化
120	尿液	淀粉酶(AMY)	尿液定量生化
121	血清	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)
122	全血	血铅(Pb)	血铅
123	全血	血糖	便携式血糖检测仪
124	脑脊液	白蛋白(Alb)	脑脊液生化检测
125	脑脊液	总蛋白(TP)	脑脊液生化检测
126	脑脊液	氯化物(Cl)	脑脊液生化检测
127	脑脊液	葡萄糖(Glu)	脑脊液生化检测
128	脑脊液	乳酸脱氢酶(LDH)	脑脊液生化检测
129	脑脊液	IgA	脑脊液生化检测
130	脑脊液	IgG	脑脊液生化检测
131	脑脊液	IgM	脑脊液生化检测
132	脑脊液	乳酸	脑脊液生化检测
133	全血	铜(Cu)	全血五元素
134	全血	锌(Zn)	全血五元素
135	全血	钙(Ca)	全血五元素
136	全血	镁(Mg)	全血五元素
137	全血	铁(Fe)	全血五元素
138	血清	清蛋白	血清蛋白电泳
139	血清	γ球蛋白	血清蛋白电泳
140	血清	视黄醇结合蛋白	血清视黄醇结合蛋白
141	尿液	视黄醇结合蛋白	尿液蛋白标志物I
142	尿液	尿免疫球蛋白G	尿液蛋白标志物I
143	尿液	尿转铁蛋白	尿液蛋白标志物I



144 尿液 α1微球蛋白 尿液蛋白标志物I β2微球蛋白 尿液蛋白标志物I 145 尿液 中性粒细胞明胶酶 146 尿液 尿液蛋白标志物I 相关载脂蛋白 尿碘 147 尿液 尿碘 148 血清 糖类抗原724 肿瘤标志物II 肿瘤标志物II 人附睾蛋白 149 血清 细胞角蛋白19片段 肿瘤标志物II 150 血清 神经元特异性烯 血清 肿瘤标志物II 151 醇化酶 血清 鳞状细胞癌抗原 肿瘤标志物II 152 糖类抗原50 肿瘤标志物II 153 血清 糖类抗原242 肿瘤标志物II 154 血清 胃蛋白酶原I 胃蛋白酶原 155 血清 156 血清 胃蛋白酶原II 胃蛋白酶原 胃蛋白酶原 157 血清 PGI/PGII 血清 抗缪勒管激素 抗缪勒管激素 158 血清 血清淀粉样蛋白A 血清淀粉样蛋白A 159 160 血清 降钙素原(PCT) 血清降钙素原检测 感染性疾病血清学标志物系 乙型肝炎病毒血清 血清 列A、感染性疾病抗原抗体 161 学标志物(HBsAg) 的快速检测 乙型肝炎病毒血清 感染性疾病血清学标志物系 血清 162 学标志物(HBsAb) 列A 乙型肝炎病毒血清 感染性疾病血清学标志物系 163 血清 学标志物(HBeAg) 乙型肝炎病毒血清 感染性疾病血清学标志物系 164 血清 学标志物(HBeAb) 乙型肝炎病毒血清 感染性疾病血清学标志物系 165 血清 学标志物(HBcAb) 列A 感染性疾病血清学标志物系 丙型肝炎病毒抗体 166 血清 列A、感染性疾病抗原抗体 (抗HCV) 的快速检测



167	血清	抗-HAV IgM	感染性疾病血清学标志物系 列B
168	血清	抗-HBc IgM	感染性疾病血清学标志物系 列B
169	血清	抗-HEV IgM	感染性疾病血清学标志物系 列B
170	血清	人类免疫缺陷病毒I型抗体(anti-HIV-1)	感染性疾病血清学标志物系 列C、感染性疾病抗原抗体 的快速检测
171	血清	梅毒抗体(特异)	感染性疾病血清学标志物系 列C、感染性疾病抗原抗体 的快速检测
172		梅毒抗体(非特异)	感染性疾病血清学标志物系 列C
173	血清	乙型肝炎病毒核酸 (HBVDNA) 定性	核酸检测 (病毒学)
174	血清	乙型肝炎病毒核酸 (HBVDNA) 定量	核酸检测 (病毒学)
175	血清	丙型肝炎病毒核酸 (HCVRNA) 定性	核酸检测 (病毒学)
176	血清	丙型肝炎病毒核酸 (HCVRNA) 定量	核酸检测 (病毒学)
177	病原体 混悬液	结核杆菌 (TB DNA)	核酸检测(非病毒)
178		沙眼衣原体 (CT DNA)	核酸检测(非病毒)
179	病原体 混悬液	淋球菌(NG DNA)	核酸检测(非病毒)
180	血清	巨细胞病毒IgG抗体检测	优生优育免疫学检测
181	血清	单纯疱疹病毒I型 IgG抗体检测	优生优育免疫学检测
182	血清	单纯疱疹病毒Ⅱ型 IgG抗体检测	优生优育免疫学检测
183	血清	单纯疱疹病毒I型/II 型IgG抗体检测	优生优育免疫学检测
184	血清	弓形体IgG抗体检测	优生优育免疫学检测
185	血清	风疹病毒IgG抗体 检测	优生优育免疫学检测
186	血清	巨细胞病毒IgM抗 体检测	优生优育免疫学检测



187	血清	单纯疱疹病毒I型 IgM抗体检测	优生优育免疫学检测
188	血清	单纯疱疹病毒II型 IgM抗体检测	优生优育免疫学检测
189	血清	单纯疱疹病毒I型/II 型IgM抗体检测	优生优育免疫学检测
190	血清	弓形体IgM抗体检测	优生优育免疫学检测
191	血清	风疹病毒IgM抗体 检测	优生优育免疫学检测
192	血清	抗核抗体(ANA)谱	抗核抗体检测
193	I III 1/25	抗双链 DNA(dsDNA)抗体	抗核抗体检测
194	血清	ENA谱 (RNP)	抗核抗体检测
195	血清	ENA谱 (Sm)	抗核抗体检测
196	血清	ENA谱 (SS-A)	抗核抗体检测
197	血清	ENA谱 (SS-B)	抗核抗体检测
198	血清	ENA谱(Scl-70)	抗核抗体检测
199	血清	ENA谱(Jo-1)	抗核抗体检测
200	细胞	人乳头瘤病毒(高 危HPV-16DNA) 分型检测	人乳头瘤病毒(高危HPV- 16、-18 DNA)分型检测
201	细胞	人乳头瘤病毒(高 危 HPV-18 DNA) 分型检测	人乳头瘤病毒(高危HPV- 16、-18 DNA)分型检测
202	细胞	人乳头瘤病毒 (高 危 HPV-16/-18 DNA)分型检测	人乳头瘤病毒(高危HPV- 16、-18 DNA)分型检测
203	DNA 混合物	人乳头瘤病毒基因 分型	人乳头瘤病毒基因分型
204	血清	抗环瓜氨酸肽抗体	抗环瓜氨酸肽抗体
205	石蜡包 埋样本	EGFR突变	EGFR突变
206	石蜡包 埋样本	KRAS突变	KRAS突变
207	血清	巨细胞病毒核酸 (CMV DNA)	巨细胞病毒核酸检测



208	石蜡包 埋样本	BRAF突变	BRAF突变
209	DNA	华法林药物代谢 基因(CYP2C9和 VKORC1)多态性	华法林药物代谢基因 (CYP2C9和VKORC1) 多态性
210	DNA	细胞色素P450 2C19(CYP2C19) 基因分型	氯吡格雷药物代谢基因 (CYP2C19)多态性
211	DNA	尿苷二磷酸葡萄糖醛酸转移酶1A1 (UGT1A1)基因 分型	伊立替康药物代谢基因 (UGT1A1)多态性
212	DNA	新生儿耳聋基因检测	新生儿耳聋基因检测
213		乳腺癌HER2扩增 FISH检测	乳腺癌HER2扩增FISH检测
214	石蜡包 埋样本	PIK3CA突变	PIK3CA突变
215	血浆 冻干品	外周血胎儿染色体 非整倍体高通量测 序检测	外周血胎儿染色体非整倍体 (T21、T18和T13)高通量 测序检测
216		EML4-ALK融合基 因检测(FISH)	EML4-ALK融合基因检测 (FISH)
217		EML4-ALK融合基 因检测(PCR)	EML4-ALK融合基因检测(PCR)
218	血浆	EB病毒核酸(EBV DNA)	EB病毒核酸检测
219	细胞 冻干品	BCR-ABL1 p210/CG (对数值)	BCR-ABL1融合基因检测
220	细胞 冻干品	BCR-ABL1 p190/CG (对数值)	BCR-ABL1融合基因检测
221	DNA	细胞色素P450 2D6 (CYP2D6)基因 分型	他莫昔芬药物代谢基因 (CYP2D6)多态性
222	血清	抗中性粒细胞胞浆 抗体	抗中性粒细胞胞浆抗体检测
223	血清	MPO抗体	抗中性粒细胞胞浆抗体检测
224	血清	PR3抗体	抗中性粒细胞胞浆抗体检测



225	模拟血 浆样本	肿瘤游离DNA EGFR基因突变 检测	肿瘤游离DNA EGFR基因突 变检测
226	DNA	DMD基因检测	DMD基因检测
227	DNA	辛伐他汀药物转运 体基因	辛伐他汀药物转运体基因
228	DNA	他克莫司药物代谢 基因分型	他克莫司药物代谢基因分型
229	全血	血红蛋白(Hb)	全血细胞计数
230	全血	白细胞(WBC)	全血细胞计数
231	全血	红细胞(RBC)	全血细胞计数
232	全血	血小板(PLT)	全血细胞计数
233	全血	血细胞比容(HCT)	全血细胞计数
234	全血	平均红细胞体积 (MCV)	全血细胞计数
235	全血	平均红细胞血红蛋 白含量(MCH)	全血细胞计数
236	全血	平均红细胞血红蛋 白浓度(MCHC)	全血细胞计数
237	血浆	血浆凝血酶原时间 (PT)	凝血试验
238	血浆	激活部分凝血活酶 时间(APTT)	凝血试验
239	血浆	纤维蛋白原	凝血试验
240	血浆	凝血酶时间	凝血试验
241	血浆	国际标准化比值 (INR)	凝血试验
242	尿液	рН	尿液化学分析
243	尿液	蛋白	尿液化学分析
244	尿液	胆红素	尿液化学分析
245	尿液	葡萄糖	尿液化学分析
246	尿液	酮体	尿液化学分析
247	尿液	隐血	尿液化学分析
248	尿液	亚硝酸盐	尿液化学分析
249	尿液	尿胆原	尿液化学分析



250	昆滩	白细胞	民流ル学公坛
	尿液		尿液化学分析
251	尿液	比重	尿液化学分析
252	全血	红细胞沉降率 (ESR)	红细胞沉降率I,红细胞沉降 率II
253	全血	CD3+%	流式细胞分析
254	全血	CD3+CD4+%	流式细胞分析
255	全血	CD3+CD8+%	流式细胞分析
256	全血	CD3- CD16+CD56+%	流式细胞分析
257	全血	CD3-CD19+%	流式细胞分析
258	全血	CD3+	流式细胞分析
259	全血	CD3+CD4+	流式细胞分析
260	全血	CD3+CD8+	流式细胞分析
261	全血	CD3-CD16+CD56+	流式细胞分析
262	全血	CD3-CD19+	流式细胞分析
263	模拟 标本	切变率为1/S下的 粘度	血液粘度检测
264	模拟 标本	切变率为50/S下的 粘度	血液粘度检测
265	模拟 标本	切变率为200/S下的 粘度	血液粘度检测
266	全血	网织红细胞百分数 (%)	网织红细胞计数
267	血浆	凝血因子VIII	凝血因子检测
268	血浆	凝血因子IX	凝血因子检测
269	血浆	D-二聚体	D-二聚体和纤维蛋白(原) 降解产物检测
270	血浆	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
271	全血	血红蛋白A2	血红蛋白A2和血红蛋白F
272	全血	血红蛋白F	血红蛋白A2和血红蛋白F
273	血浆	凝血因子XI	凝血因子检测



		 	
274	血浆	凝血因子XII	凝血因子检测
275	血浆	凝血因子II	凝血因子检测
276	血浆	凝血因子V	凝血因子检测
277	血浆	凝血因子VII	凝血因子检测
278	血浆	凝血因子X	凝血因子检测
279	血浆	抗凝血酶	抗凝蛋白检测
280	血浆	蛋白C	抗凝蛋白检测
281	血浆	蛋白S	抗凝蛋白检测
282	图片	产前诊断染色体核型	产前诊断染色体核型分析
283	血清	妊娠相关血浆蛋白- A(PAPP-A)	早孕期母血清产前筛查
284	血清	人绒毛膜促性腺 激素游离β-亚基 (Free β-HCG)	早孕期母血清产前筛查、中 孕期母血清产前筛查
285	血清	游离雌三醇 (uE3)	中孕期母血清产前筛查
286	血清	甲胎蛋白(AFP)	中孕期母血清产前筛查
287	血清	人绒毛膜促性腺 激素(HCG)	中孕期母血清产前筛查
288	血清	总Beta-HCG (b-HCG)	中孕期母血清产前筛查
289	血斑	苯丙氨酸(Phe)	新生儿遗传代谢病筛查-苯丙 氨酸、促甲状腺素(血斑)、 新生儿遗传代谢病串联质谱筛 查-氨基酸和酰基肉碱
290	血斑	促甲状腺素(TSH)	新生儿遗传代谢病筛查-苯丙 氨酸、促甲状腺素(血斑)
291	血斑	葡萄糖-6-磷酸脱 氢酶	新生儿遗传代谢病筛查-葡萄糖-6-磷酸脱氢酶
292	血斑	17羟孕酮	新生儿遗传代谢病筛查-17羟 孕酮
293	血斑	丙氨酸(Ala)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
294	血斑	缬氨酸(Val)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱



	T.		
295	血斑	精氨酸(Arg)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
296	血斑	亮氨酸族(Xle)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
297	血斑	甲硫氨酸(Met)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
298	血斑	酪氨酸(Tyr)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
299	血斑	瓜氨酸 (Cit)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
300	血斑	游离肉碱 (C0)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
301	血斑	乙酰肉碱(C2)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
302	血斑	丙酰肉碱(C3)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
303	血斑	丁酰肉碱(C4)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
304	血斑	3- 羟基丁酰肉碱 (C4OH)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
305	血斑	异戊酰肉碱(C5)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
306	血斑	戊二酰肉碱 (C5DC)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
307	血斑	己酰肉碱(C6)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
308	血斑	辛酰肉碱(C8)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
309	血斑	癸酰肉碱 (C10)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
310	血斑	月桂酰肉碱(C12)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
311	血斑	十四烷酰肉碱 (C14)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
312	血斑	3-羟基棕榈烯酰肉 碱(C16OH)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱



	1		
313	血斑	棕榈酰肉碱(C16)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
314	血斑	十八碳酰肉碱(C18)	新生儿遗传代谢病串联质谱 筛查-氨基酸和酰基肉碱
315	血清	抑制素A	中孕期母血清产前筛查抑制 素A检测
316	尿液	3-羟基丙酸	新生儿遗传代谢病气质联用 检测尿液有机酸
317	尿液	甲基丙二酸	新生儿遗传代谢病气质联用 检测尿液有机酸
318	尿液	戊二酸	新生儿遗传代谢病气质联用 检测尿液有机酸
319	尿液	琥珀酰丙酮	新生儿遗传代谢病气质联用 检测尿液有机酸
320	尿液	3-羟基-3甲基戊二酸	新生儿遗传代谢病气质联用 检测尿液有机酸
321	尿液	4-羟基苯乳酸	新生儿遗传代谢病气质联用 检测尿液有机酸
322	尿液	2-羟基异戊酸	新生儿遗传代谢病气质联用 检测尿液有机酸
323	尿液	2-羟基异己酸	新生儿遗传代谢病气质联用 检测尿液有机酸
324	尿液	二十四烷酸	新生儿遗传代谢病气质联用 检测尿液有机酸
325	尿液	托品酸	新生儿遗传代谢病气质联用 检测尿液有机酸
326	红细胞	ABO正定型	输血相容性检测,血型
327	红细胞	Rh(D)血型	输血相容性检测,血型
328	血浆	ABO反定型	输血相容性检测
329	血浆	抗体筛查	输血相容性检测
330	红细胞+	交叉配血	输血相容性检测
331	红细胞	ABO血型	血型
332	冻干 菌株	微生物检测(培 养、鉴定、药敏)	临床微生物学(高级)、 临床微生物学(中级)



333	涂片	抗酸染色	抗酸染色
334	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-A基因分型 低分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
335	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-B基因分型 低分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
336	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-C基因分型 低分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
337	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-DRB1基因 分型低分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
338	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-DQB1基因 分型低分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
339	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-A基因分型 高分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
340	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-B基因分型 高分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
341	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-C基因分型 高分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
342	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-DRB1基因 分型高分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
343	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-DQB1基因 分型高分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
344	DNA	人类白细胞抗原 (HLA) B27基因检测	人类白细胞抗原(HLA) B27 基因检测
345	DNA	人类白细胞抗原 (HLA) B*5701基因 检测	人类白细胞抗原(HLA) B*5701基因检测
346	DNA	人类白细胞抗原 (HLA) B*5801基因 检测	人类白细胞抗原(HLA) B*5801基因检测



附件6

三级绩效考核国家临床检验中心 室间质量评价参加率统计工具

(2019年国家临床检验中心室间质量评价检验项目)

实验室编码:		单位及科室名和	尔:			
您室已开展的检验项目数:						
编号	样本 类型	已开展的 EQA项目	您室已开展且 国家卫生健康 委临检中心员 组织室间质量 评价项目(请 标记"1")	且卫临间项	民加健心量(一种国康心评量(一种工程, 一一一 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	室间质评专业
1	血清	钾(K)				常规化学、干化学
2	血清	钠(Na)				常规化学、干化学
3	血清	氯(Cl)				常规化学、干化学
4	血清	钙(Ca)				常规化学、干化学
5	血清	磷(P)				常规化学、干化学
6	血清	血糖(Glu)				常规化学、干化学
7	血清	尿素(Urea)				常规化学、干化学
8	血清	尿酸(UA)				常规化学、干化学
9	血清	肌酐(Cre)				常规化学、干化学
10	血清	白蛋白(Alb)				常规化学、干化学
11	血清	总蛋白(TP)				常规化学、干化学
12	血清	总胆固醇(TC)				常规化学、干化学、脂类
13	血清	甘油三酯(TG)				常规化学、干化学、脂类
14		丙氨酸氨基转移 酶(ALT)				常规化学、干化学



15	血清	天门冬氨酸氨基 转移酶(AST)	常规化学、干化学
16	血清	总胆红素(TBil)	常规化学、干化学
17	血清	碱性磷酸酶(ALP)	常规化学、干化学
18	血清	淀粉酶(AMY)	常规化学、干化学
19	血清	肌酸激酶(CK)	常规化学、干化学
20	血清	乳酸脱氢酶(LDH)	常规化学、干化学
21	血清	直接胆红素(DBil)	常规化学、干化学
22	血清	铁(Fe)	常规化学、干化学
23	血清	总铁结合力 (TIBC)	常规化学、干化学
24	血清	镁(Mg)	常规化学、干化学
25	血清	锂(Li)	常规化学、干化学
26	血清	铜(Cu)	常规化学、干化学
27	血清	锌(Zn)	常规化学、干化学
28	血清	γ-谷氨酰基转移酶 (GGT)	常规化学、干化学
29	血清	a -羟丁酸脱氢酶 (a -HBDH)	常规化学、干化学
30	血清	胆碱酯酶	常规化学、干化学
31	血清	脂肪酶	常规化学、干化学
32	血清	肌酸激酶-MB (CK-MB质量)	心肌标志物
33	血清	肌酸激酶-MB (CK-MB活性)	心肌标志物
34	血清	肌红蛋白	心肌标志物
35	血清	肌钙蛋白I	心肌标志物
36	血清	肌钙蛋白T	心肌标志物
37	血清	超敏CRP	心肌标志物
38	血清	同型半胱氨酸 (Hcy)	心肌标志物



39	血清	高密度脂蛋白胆 固醇(HDL-C)	脂类
40	血清	低密度脂蛋白胆 固醇(LDL-C)	脂类
41	血清	脂蛋白a(Lp(a))	脂类
42	血清	载脂蛋白A1	脂类
43	血清	载脂蛋白B	脂类
44	模拟 样本	рН	血气和酸碱分析
45	模拟 样本	PO_2	血气和酸碱分析
46	模拟 样本	PCO_2	血气和酸碱分析
47	模拟 样本	K ⁺	血气和酸碱分析
48	模拟 样本	Na ⁺	血气和酸碱分析
49	模拟 样本	Cl ⁻	血气和酸碱分析
50	模拟 样本	Ca ²⁺	血气和酸碱分析
51	血清	IgG	特殊蛋白
52	血清	IgM	特殊蛋白
53	血清	IgA	特殊蛋白
54	血清	IgE	特殊蛋白
55	血清	C3	特殊蛋白
56	血清	C4	特殊蛋白
57	血清	CRP	特殊蛋白
58	血清	RF	特殊蛋白
59	血清	ASO	特殊蛋白
60	血清	转铁蛋白(TRF)	特殊蛋白
61	血清	前白蛋白(PA)	特殊蛋白



	ı	1	
62	血清	总T3 (T3)	内分泌
63	血清	游离T3 (FT3)	内分泌
64	血清	总T4 (T4)	内分泌
65	血清	游离T4 (FT4)	内分泌
66	血清	促甲状腺素(TSH)	内分泌
67	血清	皮质醇	内分泌
68	血清	促卵泡成熟激素 (FSH)	内分泌
69	血清	促黄体生成素 (LH)	内分泌
70	血清	孕酮(P)	内分泌
71	血清	催乳素(PRL)	内分泌
72	血清	睾酮(T)	内分泌
73	血清	雌二醇(E2)	内分泌
74	血清	C-肽(C-P)	内分泌
75	血清	叶酸(FA)	内分泌
76	血清	胰岛素(INS)	内分泌
77	血清	维生素B12 (VB12)	内分泌
78	血清	25-羟维生素D3	内分泌
79	血清	总维生素D	内分泌
80	血清	甲状腺球蛋白 (TG)	内分泌
81	血清	生长激素(GH)	内分泌
82	血清	醛固酮(ALD)	内分泌
83	血清	性激素结合球蛋 白(SHBG)	内分泌
84	血清	17-α-羟孕酮 (17OHP)	内分泌
85	血清	硫酸脱氢表雄酮 (DHEA-S)	内分泌



86	血清	甲胎蛋白(AFP)	肿瘤标志物
87	血清	癌胚抗原(CEA)	肿瘤标志物
88	血清	人绒毛膜促性 腺激素(HCG)	肿瘤标志物
89	血清	前列腺特异性抗原(PSA)	肿瘤标志物
90	血清	CA 125	肿瘤标志物
91	血清	CA 153	肿瘤标志物
92	血清	CA 199	肿瘤标志物
93	血清	β-2-微球蛋白	肿瘤标志物
94	血清	铁蛋白	肿瘤标志物
95	血清	总Beta-HCG (b-HCG)	肿瘤标志物
96	血清	游离PSA(F-PSA)	肿瘤标志物
97	全血	环孢霉素(CSA)	全血治疗药物监测
98	全血	他克莫司(FK506)	全血治疗药物监测
99	全血	西罗莫司 (雷帕霉素)	全血治疗药物监测
100	血清	卡马西平	血清治疗药物监测
101	血清	地高辛	血清治疗药物监测
102	血清	苯妥英	血清治疗药物监测
103	血清	茶碱	血清治疗药物监测
104	血清	丙戊酸	血清治疗药物监测
105	全血	糖化血红蛋白A1c	糖化血红蛋白 A1c
106	血清	脑钠肽(BNP)	脑钠肽/N末端前脑钠肽
107	血清	N末端前脑钠肽 (NT-pro BNP)	脑钠肽/N末端前脑钠肽
108	尿液	钙 (Ca)	尿液定量生化
109	尿液	氯(Cl)	尿液定量生化
110	尿液	肌酐(Cre)	尿液定量生化



111	尿液	葡萄糖(Glu)		夜定量生化
112		镁 (Mg)		夜定量生化
113	尿液	白蛋白(Alb)	尿浴	夜定量生化
114	尿液	磷 (P)	尿液	夜定量生化
115	尿液	钾 (K)	尿浴	夜定量生化
116	尿液	总蛋白 (TP)	尿剂	夜定量生化
117	尿液	钠(Na)	尿液	夜定量生化
118	尿液	尿素(Urea)	尿液	夜定量生化
119	尿液	尿酸(UA)	尿液	夜定量生化
120	尿液	淀粉酶(AMY)	尿液	夜定量生化
121	血清	半胱氨酸蛋白 酶抑制剂C (Cystatin C)		胱氨酸蛋白酶抑制剂C Cystatin C)
122	全血	血铅(Pb)	血毛	江
123	全血	血糖	便担	隽式血糖检测仪
124	脑脊液	白蛋白(Alb)	脑	脊液生化检测
125	脑脊液	总蛋白(TP)	脑	脊液生化检测
126	脑脊液	氯化物(Cl)	脑	脊液生化检测
127	脑脊液	葡萄糖(Glu)	脑	脊液生化检测
128	脑脊液	乳酸脱氢酶(LDH)	脑	脊液生化检测
129	脑脊液	IgA	脑	脊液生化检测
130	脑脊液	IgG	脑	脊液生化检测
131	脑脊液	IgM	脑	脊液生化检测
132	脑脊液	乳酸	脑	脊液生化检测
133	全血	铜(Cu)	全」	血五元素
134	全血	锌(Zn)	<u></u>	血五元素
135	全血	钙(Ca)	全」	血五元素
136	全血	镁(Mg)	全』	血五元素



137	全血	铁(Fe)	全血五元素
138	血清	清蛋白	血清蛋白电泳
139	血清	γ球蛋白	血清蛋白电泳
140	血清	视黄醇结合蛋白	血清视黄醇结合蛋白
141	尿液	视黄醇结合蛋白	尿液蛋白标志物I
142	尿液	尿免疫球蛋白G	尿液蛋白标志物I
143	尿液	尿转铁蛋白	尿液蛋白标志物I
144	尿液	α1微球蛋白	尿液蛋白标志物I
145	尿液	β2微球蛋白	尿液蛋白标志物I
146	尿液	中性粒细胞明胶 酶相关载脂蛋白	尿液蛋白标志物I
147	尿液	尿碘	尿碘
148	血清	糖类抗原724	肿瘤标志物II
149	血清	人附睾蛋白	肿瘤标志物II
150	血清	细胞角蛋白19片段	肿瘤标志物II
151	血清	神经元特异性烯 醇化酶	肿瘤标志物II
152	血清	鳞状细胞癌抗原	肿瘤标志物II
153	血清	糖类抗原50	肿瘤标志物II
154	血清	糖类抗原242	肿瘤标志物II
155	血清	胃蛋白酶原I	胃蛋白酶原
156	血清	胃蛋白酶原II	胃蛋白酶原
157	血清	PGI/PGII	胃蛋白酶原
158	血清	抗缪勒管激素	抗缪勒管激素
159	血清	血清淀粉样蛋白A	血清淀粉样蛋白A
160	血清	降钙素原 (PCT)	血清降钙素原检测
161	血清	乙型肝炎病毒血 清学标志物 (HBsAg)	感染性疾病血清学标志物 系列A、感染性疾病抗原抗 体的快速检测



		T	
162	血清	乙型肝炎病毒血 清学标志物 (HBsAb)	感染性疾病血清学标志物 系列A
163	血清	乙型肝炎病毒血 清学标志物 (HBeAg)	感染性疾病血清学标志物 系列A
164	血清	乙型肝炎病毒血 清学标志物 (HBeAb)	感染性疾病血清学标志物 系列A
165	血清	乙型肝炎病毒血 清学标志物 (HBcAb)	感染性疾病血清学标志物 系列A
166	血清	丙型肝炎病毒抗 体(抗HCV)	感染性疾病血清学标志物 系列A、感染性疾病抗原抗 体的快速检测
167	血清	抗-HAV IgM	感染性疾病血清学标志物 系列B
168	血清	抗-HBc IgM	感染性疾病血清学标志物 系列B
169	血清	抗-HEV IgM	感染性疾病血清学标志物 系列B
170	血清	人类免疫缺陷病 毒I型抗体 (anti- HIV-1)	感染性疾病血清学标志物 系列C、感染性疾病抗原抗 体的快速检测
171	血清	梅毒抗体 (特异)	感染性疾病血清学标志物 系列C、感染性疾病抗原抗 体的快速检测
172		梅毒抗体(非特 异)	感染性疾病血清学标志物 系列C
173	血清	乙型肝炎病毒核 酸(HBV DNA) 定性	核酸检测 (病毒学)
174	血清	乙型肝炎病毒核 酸(HBV DNA) 定量	核酸检测 (病毒学)
175	血清	丙型肝炎病毒核酸(HCV RNA)定性	核酸检测 (病毒学)
176	血清	丙型肝炎病毒核酸(HCV RNA) 定量	核酸检测(病毒学)



湖北省临床检验中心	

			<u> </u>
177	病原体 混悬液	结核杆菌(TB DNA)	核酸检测(非病毒)
178	病原体 混悬液	沙眼衣原体(CT DNA)	核酸检测(非病毒)
179	病原体 混悬液	淋球菌(NG DNA)	核酸检测(非病毒)
180	血清	巨细胞病毒IgG抗 体检测	优生优育免疫学检测
181	血清	单纯疱疹病毒I型 IgG抗体检测	优生优育免疫学检测
182	血清	单纯疱疹病毒Ⅱ型 IgG抗体检测	优生优育免疫学检测
183	血清	单纯疱疹病毒I型 /II型IgG抗体检测	优生优育免疫学检测
184	血清	弓形体IgG抗体检测	优生优育免疫学检测
185	血清	风疹病毒IgG抗体 检测	优生优育免疫学检测
186	血清	巨细胞病毒IgM抗 体检测	优生优育免疫学检测
187	血清	单纯疱疹病毒I型 IgM抗体检测	优生优育免疫学检测
188	血清	单纯疱疹病毒Ⅱ型 IgM抗体检测	优生优育免疫学检测
189	血清	单纯疱疹病毒I型 /II型IgM抗体检测	优生优育免疫学检测
190	血清	弓形体IgM抗体检 测	优生优育免疫学检测
191	血清	风疹病毒IgM抗体 检测	优生优育免疫学检测
192	血清	抗核抗体 (ANA)谱	抗核抗体检测
193	血清	抗双链 DNA(dsDNA) 抗体	抗核抗体检测
194	血清	ENA谱(RNP)	抗核抗体检测
195	血清	ENA谱(Sm)	抗核抗体检测
196	血清	ENA谱 (SS-A)	抗核抗体检测
		i.	



	1		
197	血清	ENA谱(SS-B)	抗核抗体检测
198	血清	ENA谱(Scl-70)	抗核抗体检测
199	血清	ENA谱(Jo-1)	抗核抗体检测
200	细胞	人乳头瘤病毒 (高危HPV- 16DNA)分型 检测	人乳头瘤病毒(高危HPV- 16、-18 DNA)分型检测
201	细胞	人乳头瘤病毒 (高危HPV-18 DNA)分型检测	人乳头瘤病毒(高危HPV- 16、-18 DNA)分型检测
202	细胞	人乳头瘤病毒 (高危HPV-16/- 18 DNA)分型 检测	人乳头瘤病毒(高危HPV- 16、-18 DNA)分型检测
203	DNA 混合物	人乳头瘤病毒基 因分型	人乳头瘤病毒基因分型
204	血清	抗环瓜氨酸肽抗体	抗环瓜氨酸肽抗体
205	石蜡包 埋样本	EGFR突变	EGFR突变
206	石蜡包 埋样本	KRAS突变	KRAS突变
207	血清	巨细胞病毒核酸 (CMV DNA)	巨细胞病毒核酸检测
208	石蜡包 埋样本	BRAF突变	BRAF突变
209		华法林药物代谢基 因(CYP2C9和 VKORC1)多态性	华法林药物代谢基因 (CYP2C9和VKORC1) 多态性
210		细胞色素P450 2C19CYP2C19) 基因分型	氯吡格雷药物代谢基因 (CYP2C19)多态性
211	DNA	尿苷二磷酸葡萄糖醛酸转移酶1A1 (UGT1A1)基因分型	伊立替康药物代谢基因
212	DNA	新生儿耳聋基因 检测	新生儿耳聋基因检测



213		乳腺癌HER2扩增 FISH检测	乳腺癌HER2扩增FISH检测
214	石蜡包 埋样本	PIK3CA突变	PIK3CA突变
215	血浆 冻干品	外周血胎儿染色 体非整倍体高通 量测序检测	外周血胎儿染色体非整倍体(T21、T18和T13)高通量测序检测
216		EML4-ALK 融 合 基因检测(FISH)	EML4-ALK 融合基因检测 (FISH)
217	石蜡包 埋样本	EML4-ALK融合 基因检测 (PCR)	EML4-ALK融合基因检测 (PCR)
218	血浆	EB病毒核酸 (EBV DNA)	EB病毒核酸检测
219	1 <i>9</i> Ш Haī	BCR-ABL1 p210/CG(对数 值)	BCR-ABL1融合基因检测
220	1 2HI BH	BCR-ABL1 p190/CG(对数 值)	BCR-ABL1融合基因检测
221		细胞色素P450 2D6(CYP2D6) 基因分型	他莫昔芬药物代谢基因 (CYP2D6)多态性
222	血清	抗中性粒细胞胞 浆抗体	抗中性粒细胞胞浆抗体检测
223	血清	MPO抗体	抗中性粒细胞胞浆抗体检测
224	血清	PR3抗体	抗中性粒细胞胞浆抗体检测
225	模拟血 浆样本	肿瘤游离DNA EGFR基因突变 检测	肿瘤游离DNA EGFR基因 突变检测
226	DNA	DMD基因检测	DMD基因检测
227	DNA	辛伐他汀药物转 运体基因	辛伐他汀药物转运体基因
228	DNA	他克莫司药物代 谢基因分型	他克莫司药物代谢基因分型
229	全血	血红蛋白(Hb)	全血细胞计数
230	全血	白细胞(WBC)	全血细胞计数



231	全血	红细胞(RBC)	全血细胞计数
232	全血	血小板(PLT)	全血细胞计数
233	全血	血细胞比容(HCT)	全血细胞计数
234	全血	平均红细胞体积 (MCV)	全血细胞计数
235	全血	平均红细胞血红 蛋白含量(MCH)	全血细胞计数
236	全血	平均红细胞血红 蛋白浓度(MCHC)	全血细胞计数
237	血浆	血浆凝血酶原时 间(PT)	凝血试验
238	血浆	激活部分凝血活 酶时间(APTT)	凝血试验
239	血浆	纤维蛋白原	凝血试验
240	血浆	凝血酶时间	凝血试验
241	血浆	国际标准化比值 (INR)	凝血试验
242	尿液	рН	尿液化学分析
243	尿液	蛋白	尿液化学分析
244	尿液	胆红素	尿液化学分析
245	尿液	葡萄糖	尿液化学分析
246	尿液	酮体	尿液化学分析
247	尿液	隐血	尿液化学分析
248	尿液	亚硝酸盐	尿液化学分析
249	尿液	尿胆原	尿液化学分析
250	尿液	白细胞	尿液化学分析
251	尿液	比重	尿液化学分析
252	全血	红细胞沉降率 (ESR)	红细胞沉降率I,红细胞沉降率II
253	全血	CD3+%	流式细胞分析
254	全血	CD3+CD4+%	流式细胞分析



255	全血	CD3+CD8+%	流式细胞分析
256	全血	CD3- CD16+CD56+%	流式细胞分析
257	全血	CD3-CD19+%	流式细胞分析
258	全血	CD3+	流式细胞分析
259	全血	CD3+CD4+	流式细胞分析
260	全血	CD3+CD8+	流式细胞分析
261	全血	CD3- CD16+CD56+	流式细胞分析
262	全血	CD3-CD19+	流式细胞分析
263	模拟 标本	切变率为1/S下的 粘度	血液粘度检测
264	模拟 标本	切变率为50/S下的粘度	血液粘度检测
265	模拟 标本	切变率为200/S下的粘度	血液粘度检测
266	全血	网织红细胞百分数(%)	网织红细胞计数
267	血浆	凝血因子Ⅷ	凝血因子检测
268	血浆	凝血因子IX	凝血因子检测
269	血浆	D-二聚体	D-二聚体和纤维蛋白 (原)降解产物检测
270	血浆	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
271	全血	血红蛋白A2	血红蛋白A2和血红蛋白F
272	全血	血红蛋白F	血红蛋白A2和血红蛋白F
273	血浆	凝血因子XI	凝血因子检测
274	血浆	凝血因子XII	凝血因子检测
275	血浆	凝血因子II	凝血因子检测
276	血浆	凝血因子V	凝血因子检测
277	血浆	凝血因子VII	凝血因子检测



278	血浆	凝血因子X	凝血因子检测
279	血浆	抗凝血酶	抗凝蛋白检测
280	血浆	蛋白C	抗凝蛋白检测
281	血浆	蛋白S	抗凝蛋白检测
282	图片	产前诊断染色体 核型	产前诊断染色体核型分析
283	血清	妊娠相关血浆蛋 白-A(PAPP-A)	早孕期母血清产前筛查
284	血清	人绒毛膜促性腺 激素游离β-亚基 (Free β-HCG)	早孕期母血清产前筛查、 中孕期母血清产前筛查
285	血清	游离雌三醇 (uE3)	中孕期母血清产前筛查
286	血清	甲胎蛋白(AFP)	中孕期母血清产前筛查
287	血清	人绒毛膜促性腺 激素(HCG)	中孕期母血清产前筛查
288	血清	总Beta-HCG (b- HCG)	中孕期母血清产前筛查
289	血斑	苯丙氨酸(Phe)	新生儿遗传代谢病筛查-苯 丙氨酸、促甲状腺素(血 斑)、新生儿遗传代谢病 串联质谱筛查-氨基酸和酰 基肉碱
290	血斑	促甲状腺素(TSH)	新生儿遗传代谢病筛查-苯 丙氨酸、促甲状腺素(血 斑)
291	血斑	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶	新生儿遗传代谢病筛查-葡 萄糖-6-磷酸脱氢酶
292	血斑	17羟孕酮	新生儿遗传代谢病筛查-17 羟孕酮
293	血斑	丙氨酸(Ala)	新生儿遗传代谢病串联质 谱筛查-氨基酸和酰基肉碱
294	血斑	缬氨酸(Val)	新生儿遗传代谢病串联质 谱筛查-氨基酸和酰基肉碱
295	血斑	精氨酸(Arg)	新生儿遗传代谢病串联质 谱筛查-氨基酸和酰基肉碱



296	血斑	亮氨酸族(Xle)	儿遗传代谢病串联质查-氨基酸和酰基肉碱
297	血斑	甲硫氨酸(Met)	儿遗传代谢病串联质 查-氨基酸和酰基肉碱
298	血斑	酪氨酸(Tyr)	儿遗传代谢病串联质 查-氨基酸和酰基肉碱
299	血斑	瓜氨酸(Cit)	儿遗传代谢病串联质 查-氨基酸和酰基肉碱
300	血斑	游离肉碱(C0)	儿遗传代谢病串联质查-氨基酸和酰基肉碱
301	血斑	乙酰肉碱(C2)	儿遗传代谢病串联质查-氨基酸和酰基肉碱
302	血斑	丙酰肉碱(C3)	儿遗传代谢病串联质查-氨基酸和酰基肉碱
303	血斑	丁酰肉碱(C4)	儿遗传代谢病串联质 查-氨基酸和酰基肉碱
304	血斑	3-羟基丁酰肉碱 (C4OH)	儿遗传代谢病串联质 查-氨基酸和酰基肉碱
305	血斑	异戊酰肉碱(C5)	儿遗传代谢病串联质 查-氨基酸和酰基肉碱
306	血斑	戊二酰肉碱 (C5DC)	儿遗传代谢病串联质 查-氨基酸和酰基肉碱
307	血斑	己酰肉碱(C6)	儿遗传代谢病串联质查-氨基酸和酰基肉碱
308	血斑	辛酰肉碱(C8)	儿遗传代谢病串联质查-氨基酸和酰基肉碱
309	血斑	癸酰肉碱(C10)	儿遗传代谢病串联质 查-氨基酸和酰基肉碱
310	血斑	月桂酰肉碱(C12)	儿遗传代谢病串联质 查-氨基酸和酰基肉碱
311	血斑	十四烷酰肉碱 (C14)	
312	血斑	3-羟基棕榈烯酰 肉碱(C16OH)	工遗传代谢病串联质查-氨基酸和酰基肉碱
313	血斑	棕榈酰肉碱(C16)	工遗传代谢病串联质查-氨基酸和酰基肉碱



314	血斑	十八碳酰肉碱	新生儿遗传代谢病串联质
	/-TL	(C18)	谱筛查-氨基酸和酰基肉碱
315	血清	抑制素A	中孕期母血清产前筛查抑 制素A检测
316	尿液	3-羟基丙酸	新生儿遗传代谢病气质联 用检测尿液有机酸
317	尿液	甲基丙二酸	新生儿遗传代谢病气质联 用检测尿液有机酸
318	尿液	戊二酸	新生儿遗传代谢病气质联 用检测尿液有机酸
319	尿液	琥珀酰丙酮	新生儿遗传代谢病气质联 用检测尿液有机酸
320	尿液	3-羟基-3甲基戊二 酸	新生儿遗传代谢病气质联 用检测尿液有机酸
321	尿液	4-羟基苯乳酸	新生儿遗传代谢病气质联 用检测尿液有机酸
322	尿液	2-羟基异戊酸	新生儿遗传代谢病气质联 用检测尿液有机酸
323	尿液	2-羟基异己酸	新生儿遗传代谢病气质联 用检测尿液有机酸
324	尿液	二十四烷酸	新生儿遗传代谢病气质联 用检测尿液有机酸
325	尿液	托品酸	新生儿遗传代谢病气质联 用检测尿液有机酸
326	红细胞	ABO正定型	输血相容性检测,血型
327	红细胞	Rh(D)血型	输血相容性检测,血型
328	血浆	ABO反定型	输血相容性检测
329	血浆	抗体筛查	输血相容性检测
330	红细胞+血浆	交叉配血	输血相容性检测
331	红细胞	ABO血型	血型
332		微生物检测(培 养、鉴定、药敏)	临床微生物学(高级)、 临床微生物学(中级)
333	涂片	抗酸染色	抗酸染色
334		人类白细胞抗原 (HLA)-A基因分型 低分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型



335	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-B基因分型 低分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
336	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-C基因分型 低分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
337	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-DRB1基因 分型低分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
338	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-DQB1基因 分型低分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因分型
339	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-A基因分型 高分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
340	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-B基因分型 高分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
341	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-C基因分型 高分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
342	DNA	分型高分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
343	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)-DQB1基因 分型高分辨	人类白细胞抗原(HLA)基因 分型
344	DNA	人类白细胞抗原 (HLA)B27基因检测	人类白细胞抗原(HLA) B27 基因检测
345	DNA	人类白细胞抗原 (HLA) B*5701 基 因检测	人类白细胞抗原(HLA) B*5701基因检测
346	DNA	人类白细胞抗原 (HLA) B*5801 基 因检测	人类白细胞抗原(HLA) B*5801基因检测
347	DNA	人类白细胞抗原 (HLA) B*1502 基 因检测	人类白细胞抗原(HLA) B*1502基因检测
348	DNA	地中海贫血基因 分型	地中海贫血基因分型
349	DNA	细胞色素P450 2C9(CYP2C9) 等位基因	细胞色素P450 2C9基因分型检测

附件7

二级绩效考核省级临床检验中心 室间质量评价参加率统计工具

(2019年本省临床检验中心室间质量评价检验项目)

实验室编码:			单位及科室名 称:			
您室已开展的检验项目数:						
编号	样本 类型	已开展的 EQA项目	您室已开版 宝工省临纪 宝间质量(家项目(标记 "1")	且参覧室价	至已开展 会加中中 后检量(可 可 所 所 所 所 (" 1")	室间质评专业
1	血清	葡萄糖				常规化学检验
2	血清	总蛋白				常规化学检验
3	血清	白蛋白				常规化学检验
4	血清	肌酐				常规化学检验
5	血清	尿素				常规化学检验
6	血清	尿酸				常规化学检验
7	血清	丙氨酸氨基转移酶				常规化学检验
8	血清	天冬氨酸氨基转移酶				常规化学检验
9	血清	γ-谷氨酰基转肽酶				常规化学检验
10	血清	乳酸脱氢酶				常规化学检验
11	血清	碱性磷酸酶				常规化学检验
12	血清	肌酸激酶				常规化学检验
13	血清	淀粉酶				常规化学检验
14	血清	总胆红素				常规化学检验
15	血清	直接胆红素				常规化学检验
16	血清	钾				常规化学检验
17	血清	钠				常规化学检验



19	10	血法	与	告扣化学校心
20 血清 无机磷酸盐 常规化学检验 21 血清 总胆固醇 常规化学检验、脂类分析 22 血清 供 常规化学检验 23 血清 供 常规化学检验 24 血清 供 常规化学检验 24 血清 供 常规化学检验 25 血清 領 常规化学检验 26 血清 領 常规化学检验 27 血清 等 常规化学检验 28 血清 平规化学检验 29 血清 脂酸酯酶 常规化学检验 30 血清 脂肪酶 常规化学检验 31 血清 总铁结合力 需规化学检验 32 血清 高密度脂蛋白胆固醇 脂类分析 33 血清 板器蛋白和 脂类分析 34 血清 数脂蛋白 脂类分析 35 血清 数脂蛋白 脂类分析 36 血清 脂蛋白 脂类分析 36 血清 大級甲状腺素 内分泌检验 39 血清 大級甲状腺素 内分泌检	18	血清	氯	常规化学检验
21 血清 总胆固醇 常规化学检验、脂类分析 22 血清 甘油三酯 常规化学检验 23 血清 铁 常规化学检验 24 血清 镁 常规化学检验 25 血清 锂 常规化学检验 26 血清 铜 常规化学检验 27 血清 锌 常规化学检验 28 血清 中基丁酸脱氢酶 常规化学检验 29 血清 胆碱酯酶 常规化学检验 30 血清 脂肪酶 常规化学检验 31 血清 总铁结合力 常规化学检验 32 血清 高密度脂蛋白胆固醇 脂类分析 33 血清 低密度脂蛋白 脂类分析 34 血清 载脂蛋白 脂类分析 35 血清 截脂蛋白 脂类分析 36 血清 脂蛋白 脂类分析 37 血清 長興甲状腺素 内分泌检验 39 血清 安興甲状腺素 内分泌检验 40 血清 房离中状腺素 内分泌检验 41 血清				
22 血清 甘油三酯 常規化学检验 脂类分析 23 血清 铁 常規化学检验 常規化学检验 24 血清 镁 常規化学检验 25 血清 锂 常規化学检验 26 血清 铜 常規化学检验 27 血清 锌 常規化学检验 28 血清 α-羟丁酸脱氢酶 常规化学检验 29 血清 胆碱酯酶 常规化学检验 30 血清 脂肪酶 常规化学检验 31 血清 总铁结合力 常规化学检验 32 血清 高密度脂蛋白胆固醇 脂类分析 33 血清 低密度脂蛋白B 脂类分析 34 血清 截脂蛋白B 脂类分析 35 血清 截脂蛋白B 脂类分析 36 血清 脂蛋白B 脂类分析 37 血清 三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 38 血清 甲状腺素 内分泌检验 40 血清 濟离甲状腺素 内分泌检验 41 血清 皮质醇 内分泌检验 42 血清 皮质醇 内分泌检验 43 血清 健康 内分泌检验 44 血清 中清 内分泌检验 45 血清 型酮 内分泌检验				
23 血清 铁				
24 血清 僕 常规化学检验 25 血清 健 常规化学检验 26 血清 铜 常规化学检验 27 血清 锌 常规化学检验 28 血清 每-羟丁酸脱氢酶 常规化学检验 29 血清 胆碱酯酶 常规化学检验 30 血清 脂肪酶 常规化学检验 31 血清 总铁结合力 需规化学检验 32 血清 高密度脂蛋白胆固醇 脂类分析 33 血清 低密度脂蛋白胆固醇 脂类分析 34 血清 截脂蛋白B 脂类分析 35 血清 數脂蛋白B 脂类分析 36 血清 脂蛋白a 脂类分析 37 血清 三碘甲状腺原 内分泌检验 38 血清 中状腺素 内分泌检验 40 血清 游离甲状腺素 内分泌检验 40 血清 次离甲状腺素 内分泌检验 41 血清 促甲状腺素 内分泌检验 42 血清 皮质醇 内分泌检验 43 血清	22			
25 血清 锂 常规化学检验 26 血清 酮 常规化学检验 27 血清 锌 常规化学检验 28 血清 锌 常规化学检验 28 血清 印 常规化学检验 29 血清 胆碳酯酶 常规化学检验 30 血清 脂肪酶 常规化学检验 31 血清 高密度脂蛋白胆固醇 脂类分析 32 血清 截磨蛋白 脂类分析 33 血清 截脂蛋白 脂类分析 34 血清 裁脂蛋白 脂类分析 35 血清 裁脂蛋白 脂类分析 36 血清 脂蛋白 内分泌检验 37 血清 三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 38 血清 甲状腺素 内分泌检验 40 血清 游离甲状腺素 内分泌检验 40 血清 次原甲状腺素 内分泌检验 41 血清 皮质醇 内分泌检验 42 血清 皮质醇 内分泌检验 43 血清 皮原醇	23	血清	铁	常规化学检验
26 血清 铜 常规化学检验 27 血清 锌 常规化学检验 28 血清 α -羟丁酸脱氢酶 常规化学检验 29 血清 胆碱酯酶 常规化学检验 30 血清 起铁结合力 常规化学检验 31 血清 总铁结合力 常规化学检验 32 血清 高密度脂蛋白胆固醇 脂类分析 34 血清 截脂蛋白B 脂类分析 35 血清 截脂蛋白B 脂类分析 36 血清 脂蛋白a 脂类分析 37 血清 三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 38 血清 甲状腺素 内分泌检验 40 血清 游离三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 40 血清 游离甲状腺素 内分泌检验 41 血清 促甲状腺素 内分泌检验 42 血清 皮质醇 内分泌检验 43 血清 與關 内分泌检验 44 血清 學酮 内分泌检验 45 血清 數酮 内分泌检验 46 血清 此二醇 内分泌检验	24	血清	镁	常规化学检验
27 血清 锌 常规化学检验 28 血清 α - 羟丁酸脱氢酶 常规化学检验 29 血清 胆碱酯酶 常规化学检验 30 血清 脂肪酶 常规化学检验 31 血清 总铁结合力 常规化学检验 32 血清 高密度脂蛋白胆固醇 脂类分析 33 血清 低密度脂蛋白胆固醇 脂类分析 34 血清 裁脂蛋白B 脂类分析 35 血清 裁脂蛋白B 脂类分析 36 血清 脂蛋白a 加光分泌检验 37 血清 三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 38 血清 甲状腺素 内分泌检验 40 血清 游离甲状腺素 内分泌检验 40 血清 游高甲状腺素 内分泌检验 41 血清 促甲状腺素 内分泌检验 42 血清 皮质醇 内分泌检验 43 血清 學酮 内分泌检验 44 血清 學酮 内分泌检验 45 血清 專酮 内分泌检验 46 血清 此二醇 内分泌检验	25	血清	锂	常规化学检验
28 血清 α -羟丁酸脱氢酶 常规化学检验 29 血清 胆碱酯酶 常规化学检验 30 血清 脂肪酶 常规化学检验 31 血清 总铁结合力 常规化学检验 32 血清 高密度脂蛋白胆固醇 脂类分析 33 血清 低密度脂蛋白胆固醇 脂类分析 34 血清 载脂蛋白B 脂类分析 35 血清 载脂蛋白B 脂类分析 36 血清 脂蛋白a 脂类分析 37 血清 三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 38 血清 甲状腺素 内分泌检验 40 血清 游离三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 40 血清 游离甲状腺素 内分泌检验 41 血清 皮质醇 内分泌检验 42 血清 皮质醇 内分泌检验 43 血清 庚岛素 内分泌检验 44 血清 孕酮 内分泌检验 45 血清 舉酮 内分泌检验 46 血清 雌二醇 内分泌检验	26	血清	铜	常规化学检验
29 血清 胆碱酯酶 常规化学检验 30 血清 脂肪酶 常规化学检验 31 血清 总铁结合力 常规化学检验 32 血清 高密度脂蛋白胆固醇 脂类分析 33 血清 低密度脂蛋白胆固醇 脂类分析 34 血清 载脂蛋白品 脂类分析 35 血清 载脂蛋白品 脂类分析 36 血清 脂蛋白品 脂类分析 37 血清 三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 38 血清 甲状腺素 内分泌检验 40 血清 游离甲状腺素 内分泌检验 40 血清 游离甲状腺素 内分泌检验 41 血清 促甲状腺激素 内分泌检验 42 血清 皮质醇 内分泌检验 43 血清 庚島素 内分泌检验 44 血清 孕酮 内分泌检验 45 血清 舉 内分泌检验 46 血清 此二醇 内分泌检验	27	血清	锌	常规化学检验
30 血清 脂肪酶	28	血清	α-羟丁酸脱氢酶	常规化学检验
31	29	血清	胆碱酯酶	常规化学检验
32 血清 高密度脂蛋白胆固醇 脂类分析 33 血清 概密度脂蛋白胆固醇 脂类分析 34 血清 载脂蛋白A1 脂类分析 35 血清 载脂蛋白B 脂类分析 36 血清 脂蛋白a 脂类分析 37 血清 三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 38 血清 甲状腺素 内分泌检验 39 血清 氨酸 内分泌检验 40 血清 游离甲状腺素 内分泌检验 41 血清 促甲状腺激素 内分泌检验 42 血清 皮质醇 内分泌检验 43 血清 胰岛素 内分泌检验 44 血清 孕酮 内分泌检验 45 血清 睾酮 内分泌检验 46 血清 雌二醇 内分泌检验	30	血清	脂肪酶	常规化学检验
33 血清 低密度脂蛋白胆固醇 脂类分析 34 血清 载脂蛋白A1 脂类分析 35 血清 载脂蛋白B 脂类分析 36 血清 脂蛋白a 脂类分析 37 血清 三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 38 血清 甲状腺素 内分泌检验 39 血清 资离三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 40 血清 游离甲状腺素 内分泌检验 41 血清 促甲状腺激素 内分泌检验 42 血清 皮质醇 内分泌检验 43 血清 胰岛素 内分泌检验 44 血清 孕酮 内分泌检验 45 血清 睾酮 内分泌检验 46 血清 雌二醇 内分泌检验	31	血清	总铁结合力	常规化学检验
34 血清 载脂蛋白A1 脂类分析 35 血清 载脂蛋白B 脂类分析 36 血清 脂蛋白a 脂类分析 37 血清 三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 38 血清 甲状腺素 内分泌检验 39 血清 资离三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 40 血清 游离甲状腺素 内分泌检验 41 血清 促甲状腺激素 内分泌检验 42 血清 皮质醇 内分泌检验 43 血清 胰岛素 内分泌检验 44 血清 孕酮 内分泌检验 45 血清 睾酮 内分泌检验 46 血清 雌二醇 内分泌检验	32	血清	高密度脂蛋白胆固醇	脂类分析
35 血清 载脂蛋白B 脂类分析 36 血清 脂蛋白a 脂类分析 37 血清 三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 38 血清 甲状腺素 内分泌检验 39 血清 游离三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 40 血清 游离甲状腺素 内分泌检验 41 血清 促甲状腺激素 内分泌检验 42 血清 皮质醇 内分泌检验 43 血清 胰岛素 内分泌检验 44 血清 孕酮 内分泌检验 45 血清 睾酮 内分泌检验 46 血清 雌二醇 内分泌检验	33	血清	低密度脂蛋白胆固醇	脂类分析
36 血清 脂蛋白a 脂类分析 37 血清 三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 38 血清 甲状腺素 内分泌检验 39 血清 游离三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 40 血清 游离甲状腺素 内分泌检验 41 血清 促甲状腺激素 内分泌检验 42 血清 皮质醇 内分泌检验 43 血清 胰岛素 内分泌检验 44 血清 孕酮 内分泌检验 45 血清 睾酮 内分泌检验 46 血清 雌二醇 内分泌检验	34	血清	载脂蛋白A1	脂类分析
37 血清 三碘甲状腺原氨酸 内分泌检验 38 血清 甲状腺素 内分泌检验 39 血清 遊窩 内分泌检验 40 血清 游离甲状腺素 内分泌检验 41 血清 促甲状腺激素 内分泌检验 42 血清 皮质醇 内分泌检验 43 血清 胰岛素 内分泌检验 44 血清 孕酮 内分泌检验 45 血清 睾酮 内分泌检验 46 血清 雌二醇 内分泌检验	35	血清	载脂蛋白B	脂类分析
38 血清 甲状腺素 内分泌检验 39 血清 游离三碘甲状腺原复酸 内分泌检验 40 血清 游离甲状腺素 内分泌检验 41 血清 促甲状腺激素 内分泌检验 42 血清 皮质醇 内分泌检验 43 血清 胰岛素 内分泌检验 44 血清 孕酮 内分泌检验 45 血清 睾酮 内分泌检验 46 血清 雌二醇 内分泌检验	36	血清	脂蛋白a	脂类分析
39 血清 游离三碘甲状腺原 肉分泌检验	37	血清	三碘甲状腺原氨酸	内分泌检验
39 血清 氨酸 40 血清 游离甲状腺素 内分泌检验 41 血清 促甲状腺激素 内分泌检验 42 血清 皮质醇 内分泌检验 43 血清 胰岛素 内分泌检验 44 血清 孕酮 内分泌检验 45 血清 睾酮 内分泌检验 46 血清 雌二醇 内分泌检验	38	血清	甲状腺素	内分泌检验
41 血清 促甲状腺激素 内分泌检验 42 血清 皮质醇 内分泌检验 43 血清 胰岛素 内分泌检验 44 血清 孕酮 内分泌检验 45 血清 睾酮 内分泌检验 46 血清 雌二醇 内分泌检验	39	血清		内分泌检验
42 血清 皮质醇 43 血清 胰岛素 44 血清 孕酮 45 血清 睾酮 46 血清 雌二醇	40	血清	游离甲状腺素	内分泌检验
43 血清 胰岛素 内分泌检验 44 血清 孕酮 内分泌检验 45 血清 睾酮 内分泌检验 46 血清 雌二醇 内分泌检验	41	血清	促甲状腺激素	内分泌检验
44 血清 孕酮 内分泌检验 45 血清 睾酮 内分泌检验 46 血清 雌二醇 内分泌检验	42	血清	皮质醇	内分泌检验
45 血清 睾酮 内分泌检验 46 血清 雌二醇 内分泌检验	43	血清	胰岛素	内分泌检验
46 血清 雌二醇 内分泌检验	44	血清	孕酮	内分泌检验
	45	血清	睾酮	内分泌检验
47 点法 /[共伏朱子丰	46	血清	雌二醇	内分泌检验
4 / 川河	47	血清	促黄体生成素	内分泌检验



	, _l_	19 4-14 N +	1.00000
48	血清	促卵泡生成素	内分泌检验
49	血清	泌乳素	内分泌检验
50	血清	C肽	内分泌检验
51	血清	叶酸	内分泌检验
52	血清	维生素B ₁₂	内分泌检验
53	血清	总维生素D	内分泌检验
54	血清	甲胎蛋白	肿瘤标志物检验、产前 筛查
55	血清	癌胚抗原	肿瘤标志物检验
56	血清	绒毛膜促性腺激素	肿瘤标志物检验、产前 筛查
57	血清	β 2微球蛋白	肿瘤标志物检验
58	血清	总前列腺特异性抗原	肿瘤标志物检验
59	血清	糖类抗原125	肿瘤标志物检验
60	血清	糖类抗原15-3	肿瘤标志物检验
61	血清	糖类抗原19-9	肿瘤标志物检验
62	血清	铁蛋白	肿瘤标志物检验
63	血清	游离前列腺特异性 抗原	肿瘤标志物检验
64	血清	游离绒毛膜促性腺 激素	产前筛查
65	血清	未结合雌三醇	产前筛查
66	血清	乙型肝炎病毒表面 抗原	感染性疾病血清学标志 物、感染性疾病抗原抗 体快速检测
67	血清	抗乙型肝炎病毒表 面抗体	感染性疾病血清学标志物
68	血清	乙型肝炎病毒e抗原	感染性疾病血清学标志物
69	血清	抗乙型肝炎病毒e抗体	感染性疾病血清学标志物
70	血清	抗乙型肝炎病毒核 心抗体	感染性疾病血清学标志物
71	血清	抗丙型肝炎病毒抗体	感染性疾病血清学标志 物、感染性疾病抗原抗 体快速检测



72	血清	抗甲型肝炎病毒抗 体Ig M	感染性疾病血清学标志 物、感染性疾病抗原抗 体快速检测
73	血清	抗人免疫缺陷病毒 抗体	感染性疾病血清学标志 物、感染性疾病抗原抗 体快速检测
74	血清	抗梅毒螺旋体抗体	感染性疾病血清学标志物
75	血清	抗梅毒螺旋体非特 异性抗体	感染性疾病血清学标志物
76	血清	同型半胱氨酸	心肌标志物检测
77	血清	肌酸激酶-MB亚型 (CK-MB质量)	心肌标志物检测
78	血清	肌酸激酶-MB亚型 (CK-MB活性)	心肌标志物检测
79	血清	肌红蛋白	心肌标志物检测
80	血清	肌钙蛋白I	心肌标志物检测
81	血清	肌钙蛋白T	心肌标志物检测
82	血清	超敏C反应蛋白	心肌标志物检测
83	血清	抗核抗体	抗核抗体检验
84	血清	抗双链DNA抗体	抗核抗体检验
85	血清	抗RNP抗体	抗核抗体检验
86	血清	抗Sm抗体	抗核抗体检验
87	血清	抗SS-A抗体	抗核抗体检验
88	血清	抗SS-B抗体	抗核抗体检验
89	血清	抗Scl-70抗体	抗核抗体检验
90	血清	抗Jo-1抗体	抗核抗体检验
91	血清	抗巨细胞病毒抗体 IgG	优生优育检验
92	血清	抗巨细胞病毒抗体 IgM	优生优育检验
93	血清	抗单纯疱疹病毒 I型抗体IgG	优生优育检验
94	血清	抗单纯疱疹病毒 I型抗体IgM	优生优育检验



湖北省临床检验中心	

95	血清	抗单纯疱疹病毒 II 型抗体IgG	优生优育检验
96	血清	抗单纯疱疹病毒 II 型抗体IgM	优生优育检验
97	血清	抗弓形虫抗体 IgM	优生优育检验
98	血清	抗弓形虫抗体 IgG	优生优育检验
99	血清	抗风疹病毒抗体IgM	优生优育检验
100	血清	抗风疹病毒抗体 IgG	优生优育检验
101	血清	血吸虫特异性抗体 IgG检测	血吸虫血清学检验
102	血清	血清降钙素原	血清降钙素原检测
103	血清	脑钠肽	脑钠肽/N末端前脑钠肽 检测
104	血清	N末端前脑钠肽	脑钠肽/N末端前脑钠肽 检测
105	血清	免疫球蛋白A	特殊蛋白检测
106	血清	免疫球蛋白E	特殊蛋白检测
107	血清	免疫球蛋白M	特殊蛋白检测
108	血清	免疫球蛋白G	特殊蛋白检测
109	血清	补体3	特殊蛋白检测
110	血清	补体4	特殊蛋白检测
111	血清	转铁蛋白	特殊蛋白检测
112	血清	C反应蛋白	特殊蛋白检测
113	血清	风湿因子	特殊蛋白检测
114	血清	前白蛋白	特殊蛋白检测
115	血清	抗链球菌溶血素O	特殊蛋白检测
116	全血	葡萄糖	便携式血糖检测仪
117	全血	白细胞计数	全血细胞计数
118	全血	红细胞计数	全血细胞计数
119	全血	血红蛋白量	全血细胞计数
120	全血	红细胞比积	全血细胞计数
121	全血	血小板计数	全血细胞计数



122	全血	平均红细胞体积	全血细胞计数
122	土皿		土皿细胞以致
123	全血	平均红细胞血红蛋白量	全血细胞计数
124	全血	平均红细胞血红蛋 白浓度	全血细胞计数
125	全血	红细胞沉降率	红细胞沉降率检测
126	全血	网织红细胞计数	网织红细胞计数
127	全血	血铅	血铅检测
128	全血	糖化血红蛋白A1c	糖化血红蛋白A1c检测
129	全血	ABO血型鉴定(正 定型)	临床输血相容性检测
130	全血	RhD血型	临床输血相容性检测
131	全血	交叉配血	临床输血相容性检测
132	血浆	ABO血型鉴定 (反定型)	临床输血相容性检测
133	血浆	不规则抗体筛查	临床输血相容性检测
134	血浆	凝血酶原时间	凝血试验
135	血浆	活化部分凝血活酶 时间	凝血试验
136	血浆	纤维蛋白原	凝血试验
137	血浆	凝血酶时间	凝血试验
138	血浆	国际标准化比值	凝血试验
139	血浆	乙型肝炎病毒核酸	临床基因扩增检验
140	血浆	丙型肝炎病毒核酸	临床基因扩增检验
141	血浆	凝血因子II	凝血因子检测
142	血浆	凝血因子V	凝血因子检测
143	血浆	凝血因子VII	凝血因子检测
144	血浆	凝血因子VIII	凝血因子检测
145	血浆	凝血因子IX	凝血因子检测
146	血浆	凝血因子X	凝血因子检测
147	血浆	凝血因子XI	凝血因子检测



148	血浆	凝血因子XII	凝血因子检测
149	血浆	纤维蛋白(原)降 解产物	D-二聚体和纤维蛋白原 降解产物检测
150	血浆	D-二聚体	D-二聚体和纤维蛋白原 降解产物检测
151	尿液	葡萄糖	尿液化学分析
152	尿液	蛋白质	尿液化学分析
153	尿液	潜血(或)红细胞	尿液化学分析
154	尿液	亚硝酸盐	尿液化学分析
155	尿液	酮体	尿液化学分析
156	尿液	白细胞酯酶	尿液化学分析
157	尿液	胆红素	尿液化学分析
158	尿液	PH	尿液化学分析
159	尿液	比重	尿液化学分析
160	尿液	尿胆原	尿液化学分析
161	冻干 菌株	尿培养及鉴定	临床微生物学检验
162	冻干 菌株	血培养及鉴定	临床微生物学检验
163	冻干 菌株	痰培养及鉴定	临床微生物学检验
164	冻干 菌株	咽拭子培养及鉴定	临床微生物学检验
165	冻干 菌株	阴道拭子培养及鉴定	临床微生物学检验
166	冻干 菌株	耳拭子培养及鉴定	临床微生物学检验
167	冻干 菌株	尿道拭子培养及鉴定	临床微生物学检验
168	冻干 菌株	脓液培养及鉴定	临床微生物学检验
169	冻干 菌株	粪便培养及鉴定	临床微生物学检验



170	冻干 菌株	脑脊液培养及鉴定	临床微生物学检验
171	冻干 菌株	无菌体液(含胸腹 水、关节积液等) 培养及鉴定	临床微生物学检验
172	冻干 菌株	真菌鉴定(念珠 菌、隐球菌)	临床微生物学检验
173	冻干 菌株	抗生素敏感试验	临床微生物学检验
174	全血 模拟物	血液粘度1S ⁻¹	血液粘度检测
175	全血 模拟物	血液粘度50S-1	血液粘度检测
176	全血 模拟物	血液粘度200S ⁻¹	血液粘度检测
177	全血 模拟物	粪便隐血试验	粪便隐血试验
178	动脉血 模拟物	РН	血气和酸碱分析
179	动脉 血模拟物	PO_2	血气和酸碱分析
180	动脉 血模拟物	PCO ₂	血气和酸碱分析
181	动脉 血模拟物	K ⁺	血气和酸碱分析
182	动脉 血模拟物	Na ⁺	血气和酸碱分析
183	动脉 血模拟物	Cl	血气和酸碱分析
184	动脉 血模拟物	Ca ²⁺	血气和酸碱分析
185	脑脊液 模拟物	白蛋白	脑脊液生化检测
186	脑脊液 模拟物	总蛋白	脑脊液生化检测
187	脑脊液 模拟物	氯化物	脑脊液生化检测



188	脑脊液 模拟物	葡萄糖		脑脊液生化检测
189	脑脊液 模拟物	乳酸脱氢酶		脑脊液生化检测
190	脑脊液 模拟物	乳酸		脑脊液生化检测
191	脑脊液 模拟物	IgG		脑脊液生化检测
192	脑脊液 模拟物	IgM		脑脊液生化检测
193	脑脊液 模拟物	IgA		脑脊液生化检测
194		HPV-16DNA/HPV- 18DNA		人乳头瘤病毒-16、18分型
195	稀释质粒 DNA	HPV-16DNA		人乳头瘤病毒-16、18分型
196	稀释质 粒DNA	HPV-18DNA		人乳头瘤病毒-16、18分型
197	灭活的病 原微生 物溶液	解脲支原体		核酸(非病毒)检测
198	灭活的病 原微生 物溶液	沙眼衣原体		核酸(非病毒)检测
199	灭活的病 原微生 物溶液	淋球菌		核酸(非病毒)检测
200	图片	不同类型血细胞 图片识别		血细胞形态学检查
201	图片	不同类型寄生虫 图片识别		寄生虫形态学检查
202	图片	不同类型尿沉渣 图片识别		尿液沉渣形态学检查

附件8

临床检验定量测定项目的室内质量控制监测项目 允许不精密度(变异系数)要求

以下列表提供了常见临床检验定量项目的允许不精密度(CV)要求,其中: 1)有卫生行业标准的项目,即将该标准作为此项目的允许CV要求; 2)无卫生行业标准的项目,可参考1/3室间质量评价标准(允许总误差)、基于生物学变异的适当/最低/最佳质量规范,或根据实验室自己建立的质量要求,最终确定各项目的允许CV要求。

编号	样本类型	项目	允许CV (%)
1	血清	钾(K)	2.5(卫生行业标准WS/T 403-2012)
2	血清	钠(Na)	1.5(卫生行业标准WS/T 403-2012)
3	血清	氯(Cl)	1.5(卫生行业标准WS/T 403-2012)
4	血清	钙(Ca)	2.0(卫生行业标准WS/T 403-2012)
5	血清	磷(P)	4.0(卫生行业标准WS/T 403-2012)
6	血清	血糖(Glu)	3.0(卫生行业标准WS/T 403-2012)
7	血清	尿素(Urea)	3.0(卫生行业标准WS/T 403-2012)
8	血清	尿酸(UA)	4.5(卫生行业标准WS/T 403-2012)
9	血清	肌酐(Cre)	4.0(卫生行业标准WS/T 403-2012)
10	血清	白蛋白(Alb)	2.5(卫生行业标准WS/T 403-2012)
11	血清	总蛋白(TP)	2.0(卫生行业标准WS/T 403-2012)
12	血清	总胆固醇(TC)	3.0(卫生行业标准WS/T 403-2012)
13	血清	甘油三酯(TG)	5.0(卫生行业标准WS/T 403-2012)
14	血清	丙氨酸氨基转移酶(ALT)	6.0(卫生行业标准WS/T 403-2012)
15	血清	天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)	6.0(卫生行业标准WS/T 403-2012)
16	血清	总胆红素(TBil)	6.0(卫生行业标准WS/T 403-2012)



编号	样本类型	项目	允许CV (%)
17	血清	碱性磷酸酶(ALP)	5.0(卫生行业标准WS/T 403-2012)
18	血清	淀粉酶(AMY)	4.5(卫生行业标准WS/T 403-2012)
19	血清	肌酸激酶(CK)	5.5(卫生行业标准WS/T 403-2012)
20	血清	乳酸脱氢酶(LDH)	4.0(卫生行业标准WS/T 403-2012)
21	血清	直接胆红素(DBil)	室间质量评价标准为靶值±2s 适当: 18.4 最低: 27.6 最佳: 9.2
22	血清	铁(Fe)	6.5(卫生行业标准WS/T 403-2012)
23	血清	总铁结合力(TIBC)	室间质量评价标准为靶值±2s
24	血清	镁(Mg)	5.5(卫生行业标准WS/T 403-2012)
25	血清	锂(Li)	1/3室间质量评价标准(20): 6.67
26	血清	铜(Cu)	室间质量评价标准为靶值±2s 适当: 2.5 最低: 3.68 最佳: 1.225
27	血清	锌(Zn)	室间质量评价标准为靶值±2s 适当: 4.7 最低: 6.98 最佳: 2.325
28	血清	γ-谷氨酰基转移酶(GGT)	3.5(卫生行业标准WS/T 403-2012)
29	血清	α-羟丁酸脱氢酶(a- HBDH)	1/3室间质量评价标准(30): 10
30	血清	胆碱酯酶	1/3室间质量评价标准(20): 6.67 适当: 3.5 最低: 5.25 最佳: 1.75
31	血清	脂肪酶	1/3室间质量评价标准(20): 6.67 适当: 11.6 最低: 17.33 最佳: 5.775
32	血清	肌酸激酶-MB (CK-MB)	1/3室间质量评价标准(30): 10 适当: 3.45 最低: 5.18 最佳: 1.725



编号	样本类型	项目	允许CV (%)
33	血清	肌红蛋白	1/3室间质量评价标准(30): 10 适当: 7 最低: 10.43 最佳: 3.475
34	血清	肌钙蛋白I	1/3室间质量评价标准(30): 10 适当: 7 最低: 10.50 最佳: 3.5
35	血清	肌钙蛋白T	1/3室间质量评价标准(30): 10
36	血清	超敏CRP	1/3室间质量评价标准(30): 10
37	血清	总胆固醇(TC)	1/3室间质量评价标准(10): 3.33 适当: 2.7 最低: 4.05 最佳: 1.35
38	血清	甘油三酯(TG)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 10.5 最低: 15.68 最佳: 5.225
39	血清	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)	1/3室间质量评价标准(30): 10 适当: 3.6 最低: 5.33 最佳: 1.775
40	血清	低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C)	1/3室间质量评价标准(30): 10 适当: 4.2 最低: 6.23 最佳: 2.075
41	血清	脂蛋白a(Lp(a))	1/3室间质量评价标准(30): 10 适当: 4.3 最低: 6.38 最佳: 2.125
42	血清	载脂蛋白A1	1/3室间质量评价标准(30): 10 适当: 3.3 最低: 4.88 最佳: 1.625
43	血清	载脂蛋白B	1/3室间质量评价标准(30): 10 适当: 3.5 最低: 5.18 最佳: 1.725



编号	样本类型	项目	允许CV (%)
44	血气	рН	1/3室间质量评价标准 (0.54): 0.18 适当: 0.1 最低: 0.15 最佳: 0.05
45	血气	PO ₂	1/3室间质量评价标准(8): 2.67
46	血气	PCO ₂	1/3室间质量评价标准(8): 2.67 适当: 2.4 最低: 3.60 最佳: 1.2
47	血气	K^{+}	1/3室间质量评价标准 (6): 2
48	血气	Na ⁺	1/3室间质量评价标准(4): 1.33
49	血气	Cl	1/3室间质量评价标准(4): 1.33
50	血气	Ca ²⁺	1/3室间质量评价标准(5): 1.67
51	血清	IgG	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 2.3 最低: 3.38 最佳: 1.125
52	血清	IgM	1/3室间质量评价标准 (25): 8.33 适当: 3 最低: 4.43 最佳: 1.475
53	血清	IgA	1/3室间质量评价标准 (25): 8.33 适当: 2.7 最低: 4.05 最佳: 1.35
54	血清	IgE	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
55	血清	C3	1/3室间质量评价标准 (25): 8.33 适当: 2.6 最低: 3.90 最佳: 1.3
56	血清	C4	1/3室间质量评价标准 (25): 8.33 适当: 4.5 最低: 6.68 最佳: 2.225
57	血清	CRP	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 21.1 最低: 31.65 最佳: 10.55



编号	样本类型	项目	允许CV (%)
58	血清	RF	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 4.3 最低: 6.38 最佳: 2.125
59	血清	ASO	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
60	血清	转铁蛋白(TRF)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 1.5 最低: 2.25 最佳: 0.75
61	血清	前白蛋白(PA)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 5.5 最低: 8.18 最佳: 2.725
62	血清	总T3(T3)	1/3室间质量评价标准 (25): 8.33 适当: 4.4 最低: 6.53 最佳: 2.175
63	血清	游离T3(FT3)	1/3室间质量评价标准 (25): 8.33 适当: 4 最低: 5.93 最佳: 1.98
64	血清	总T4(T4)	1/3室间质量评价标准 (20): 6.67 适当: 2.5 最低: 3.68 最佳: 1.225
65	血清	游离T4(FT4)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 2.9 最低: 4.28 最佳: 1.43
66	血清	促甲状腺素(TSH)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 9.7 最低: 14.48 最佳: 4.825
67	血清	皮质醇	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 10.5 最低: 15.68 最佳: 5.225
68	血清	促卵泡成熟激素(FSH)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 3.9 最低: 5.93 最佳: 1.98



编号	样本类型	项目	允许CV (%)
69	血清	促黄体生成素(LH)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 7.3 最低: 10.88 最佳: 3.625
70	血清	孕酮(P)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
71	血清	催乳素(PRL)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 11.5 最低: 17.25 最佳: 5.75
72	血清	睾酮(T)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 4.7 最低: 6.98 最佳: 2.325
73	血清	雌二醇(E2)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 9.1 最低: 13.58 最佳: 4.525
74	血清	C-肽(C-P)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 8.3 最低: 12.45 最佳: 4.15
75	血清	叶酸(FA)	1/3室间质量评价标准(30): 10 适当: 12 最低: 18.00 最佳: 6
76	血清	胰岛素(INS)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 10.6 最低: 15.83 最佳: 5.275
77	血清	维生素B12 (VB12)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
78	血清	25-羟维生素D ₂	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
79	血清	25-羟维生素D ₃	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
80	血清	总维生素D	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
81	血清	甲胎蛋白(AFP)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33(肿瘤标志物) 适当: 6.1 最低: 9.15 最佳: 3.05



编号	样本类型	项目	允许CV (%)
82	血清	癌胚抗原(CEA)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 6.4 最低: 9.53 最佳: 3.175
83	血清	人绒毛膜促性腺激素 (HCG)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
84	血清	前列腺特异性抗原(PSA)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 9.1 最低: 13.58 最佳: 4.525
85	血清	CA 125	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 12.4 最低: 18.53 最佳: 6.175
86	血清	CA 15-3	1/3室间质量评价标准 (25): 8.33 适当: 3.1 最低: 4.58 最佳: 1.525
87	血清	CA 19-9	1/3室间质量评价标准 (25): 8.33 适当: 8 最低: 12.00 最佳: 4
88	血清	β2-微球蛋白	1/3室间质量评价标准 (25): 8.33 适当: 3 最低: 4.43 最佳: 1.475
89	血清	铁蛋白	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 7.1 最低: 10.65 最佳: 3.55
90	血清	总Beta-HCG (b-HCG)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
91	血清	游离PSA(F-PSA)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
92	全血	环孢霉素(CSA)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
93	全血	他克莫司(FK506)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
94	全血	西罗莫司(雷帕霉素)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
95	全血	红细胞叶酸	1/3室间质量评价标准(30): 10 适当: 6 最低: 9.00 最佳: 3



编号	样本类型	项目	允许CV (%)
96	血清	卡马西平	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
97	血清	地高辛	1/3室间质量评价标准(20): 6.67
98	血清	苯妥英	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
99	血清	茶碱	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
100	血清	丙戊酸	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
101	全血	糖化血红蛋白A1c	1/3室间质量评价标准(8): 2.67 适当: 1.7 最低: 2.55 最佳: 0.85
102	血清	脑钠肽(BNP)	1/3室间质量评价标准(30): 10
103	血清	N末端前脑钠肽(NT-pro BNP)	1/3室间质量评价标准 (30): 10 适当: 10.4 最低: 15.6 最佳: 5.2
104	尿液	钙 (Ca)	1/3室间质量评价标准(31): 10.33 适当: 13.1 最低: 19.65 最佳: 6.55
105	尿液	氯(Cl)	1/3室间质量评价标准(26): 8.67
106	尿液	肌酐(Cre)	1/3室间质量评价标准(17): 5.67 适当: 15.4 最低: 23.17 最佳: 5.5
107	尿液	葡萄糖(Glu)	1/3室间质量评价标准(20): 6.67
108	尿液	镁 (Mg)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33 适当: 19.2 最低: 28.73 最佳: 9.575
109	尿液	白蛋白(Alb)	1/3室间质量评价标准(30): 10 适当: 18 最低: 27.00 最佳: 9
110	尿液	磷 (P)	1/3室间质量评价标准 (23): 7.67 适当: 9 最低: 13.50 最佳: 4.5



编号	样本类型	项目	允许CV (%)
111	尿液	钾 (K)	1/3室间质量评价标准(29): 9.67 适当: 12.2 最低: 18.30 最佳: 6.1
112	尿液	总蛋白(TP)	1/3室间质量评价标准(44): 14.67 适当: 17.8 最低: 26.63 最佳: 8.875
113	尿液	钠(Na)	1/3室间质量评价标准(26): 8.67 适当: 14.4 最低: 21.53 最佳: 7.175
114	尿液	尿素(Urea)	1/3室间质量评价标准 (21): 7 适当: 8.7 最低: 13.05 最佳: 4.35
115	尿液	尿酸(UA)	1/3室间质量评价标准 (24): 8 适当: 9.3 最低: 13.88 最佳: 4.625
116	尿液	淀粉酶(AMY)	1/3室间质量评价标准 (30): 10 适当: 19.5 最低: 29.25 最佳: 9.75
117	血清	半胱氨酸蛋白酶抑制剂C (Cystatin C)	1/3室间质量评价标准 (30): 10 适当: 2.3 最低: 3.45 最佳: 1.15
118	全血	血红蛋白(Hb)	2.0(卫生行业标准WS/T 406-2012)
119	全血	白细胞(WBC)	6.0(卫生行业标准WS/T 406-2012)
120	全血	红细胞(RBC)	2.5(卫生行业标准WS/T 406-2012)
121	全血	血小板(PLT)	8.0(卫生行业标准WS/T 406-2012)
122	全血	血细胞比容(HCT)	4.0(卫生行业标准WS/T 406-2012)
123	全血	平均红细胞体积(MCV)	2.5(卫生行业标准WS/T 406-2012)
124	全血	平均红细胞血红蛋白含量(MCH)	2.5(卫生行业标准WS/T 406-2012)
125	全血	平均红细胞血红蛋白浓 度(MCHC)	3.0(卫生行业标准WS/T 406-2012)



湖北省临床检验中心				

编号	样本类型	项目	允许CV (%)	
126	血浆	血浆凝血酶原时间(PT)	6.5(正常样本) (卫生行业标准WS/T 406-2012) 10.0 (异常样本) (卫生行业标准WS/T 406-2012) 1/3室间质量评价标准(15): 5	
127	血浆	激活部分凝血活酶时间 (APTT)	6.5(正常样本) (卫生行业标准WS/T 406-2012) 10.0 (异常样本) (卫生行业标准WS/T 406-2012) 1/3室间质量评价标准 (15): 5 适当: 1.4 最低: 2.03 最佳: 0.675	
128	血浆	纤维蛋白原	9.0(正常样本) (卫生行业标准WS/T 406-2012) 15.0 (异常样本) (卫生行业标准WS/T 406-2012) 1/3室间质量评价标准 (20): 8.33 适当: 5.4 最低: 8.03 最佳: 2.675	
129	全血	红细胞沉降率(ESR)	室间质量评价标准为靶值±2s	
130	全血	淋巴细胞亚群测定: CD3+	室间质量评价标准为靶值±2s	
131	全血	淋巴细胞亚群测定: CD3+CD4+	室间质量评价标准为靶值±2s	
132	全血	淋巴细胞亚群测定: CD3+CD8+	室间质量评价标准为靶值±2s	
133	全血	淋巴细胞亚群测定: CD3-CD16+CD56+	室间质量评价标准为靶值±2s	
134	全血	淋巴细胞亚群测定: CD3-CD19+	室间质量评价标准为靶值±2s	
135	模拟标本	血液粘度	室间质量评价标准为靶值±2s	
136	全血	网织红细胞百分数 (%)	室间质量评价标准为靶值±2s	
137	血浆	凝血因子Ⅷ	1/3室间质量评价标准(30): 10 适当: 2.4 最低: 3.60 最佳: 1.2	



编号	样本类型	项目	允许CV (%)	
138	血浆	凝血因子IX	1/3室间质量评价标准(30): 10	
139	血浆	D-二聚体浓度	室间质量评价标准为靶值±2s	
140	血斑	苯丙氨酸(Phe)	1/3室间质量评价标准(30): 10	
141	血斑	促甲状腺素(TSH)	1/3室间质量评价标准(30): 10	
142	血清	甲胎蛋白(AFP)	1/3室间质量评价标准(30): 10(用于产 筛) 适当: 6.1 最低: 9.15 最佳: 3.05	
143	血清	人绒毛膜促性腺激素 (HCG)	1/3室间质量评价标准(30): 10	
144	血清	人绒毛膜促性腺激素b- 亚基 (β-HCG)	1/3室间质量评价标准(30): 10	
145	血清	人绒毛膜促性腺激素游 离b-亚基 (Free β-HCG)	1/3室间质量评价标准(30): 10	
146	血清	游离雌三醇(uE3)	1/3室间质量评价标准(30): 10	
147	全血	血铅	1/3室间质量评价标准(10): 3.33	
148	全血	便携式血糖检测仪	1/3室间质量评价标准(20): 6.67	
149	脑脊液	白蛋白(Alb)	1/3室间质量评价标准(10): 3.33	
150	脑脊液	总蛋白(TP)	1/3室间质量评价标准(10): 3.33	
151	脑脊液	氯化物(Cl)	1/3室间质量评价标准(5): 1.67	
152	脑脊液	葡萄糖(Glu)	1/3室间质量评价标准(10): 3.33	
153	脑脊液	乳酸脱氢酶(LDH)	1/3室间质量评价标准(20): 6.67	
154	脑脊液	IgA	1/3室间质量评价标准(25): 8.33	
155	脑脊液	IgG	1/3室间质量评价标准(25): 8.33	
156	脑脊液	IgM	1/3室间质量评价标准(25): 8.33	
157	脑脊液	乳酸	1/3室间质量评价标准(20): 6.67	
158	血清	同型半胱氨酸(Hcy)	1/3 室间质量评价标准(20): 6.67 适当: 4.5 最低: 6.75 最佳: 2.25	



编号	样本类型	项目	允许CV (%)	
159	全血	铜(Cu)	室间质量评价标准为靶值±2s 适当: 2.5 最低: 3.68 最佳: 1.23	
160	全血	锌(Zn)	室间质量评价标准为靶值±2s 适当: 4.7 最低: 6.98 最佳: 2.33	
161	全血	钙(Ca)	1/3室间质量评价标准(9.09): 3.03	
162	全血	镁(Mg)	1/3室间质量评价标准(25): 8.33	
163	全血	铁(Fe)	1/3室间质量评价标准(20): 6.67	
164	血斑	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶	1/3室间质量评价标准 (30): 10 适当: 3.7 最低: 5.48 最佳: 1.825	
165	血斑	17羟孕酮	1/3室间质量评价标准(30):10	
166	血斑	瓜氨酸	1/3室间质量评价标准(25): 8.33	
167	血斑	亮氨酸	1/3室间质量评价标准(25): 8.33	
168	血斑	甲硫氨酸	1/3室间质量评价标准(25): 8.33	
169	血斑	苯丙氨酸	1/3室间质量评价标准(25): 8.33	
170	血斑	酪氨酸	1/3室间质量评价标准(25): 8.33	
171	血斑	缬氨酸	1/3室间质量评价标准(25): 8.33	
172	血斑	游离肉碱	1/3室间质量评价标准(30): 10	
173	血斑	丙酰肉碱	1/3室间质量评价标准(30): 10	
174	血斑	异戊酰肉碱	1/3室间质量评价标准(30): 10	
175	血斑	辛酰肉碱	1/3室间质量评价标准(30): 10	
176	血斑	月桂酰肉碱	1/3室间质量评价标准(30): 10	
177	血斑	棕榈酰肉碱	1/3室间质量评价标准(30): 10	
178	血斑	十八碳酰肉碱	1/3室间质量评价标准(30): 10	
179	全血	血红蛋白A2	1/3室间质量评价标准(20): 6.67	
180	全血	血红蛋白F	1/3室间质量评价标准(20): 6.67	



编号	样本类型	项目	允许CV (%)
181	血清	妊娠相关血浆蛋白- A(PAPP-A)	1/3室间质量评价标准(30): 10
182	血清	人绒毛膜促性腺激素游 离b-亚基 (Free β-HCG)	1/3室间质量评价标准(30): 10
183	血清	清蛋白	1/3室间质量评价标准(20): 6.67 适当: 1.6 最低: 2.33 最佳: 0.775
184	血清	α1球蛋白	1/3室间质量评价标准(30): 10 适当: 5.7 最低: 8.55 最佳: 2.85
185	血清	α2球蛋白	1/3室间质量评价标准 (30): 10 适当: 5.2 最低: 7.73 最佳: 2.575
186	血清	β球蛋白	1/3室间质量评价标准 (30): 10 适当: 5.1 最低: 7.58 最佳: 2.525
187	血清	β1球蛋白	1/3室间质量评价标准(25): 8.33
188	血清	β2球蛋白	1/3室间质量评价标准(30): 10 适当: 3.0 最低: 4.43 最佳: 1.475
189	血清	γ球蛋白	1/3室间质量评价标准 (25): 8.33
190	血清	丙氨酸氨基转移酶(ALT)	1/3室间质量评价标准(20): 6.67 适当: 12.2 最低: 18.23 最佳: 6.075

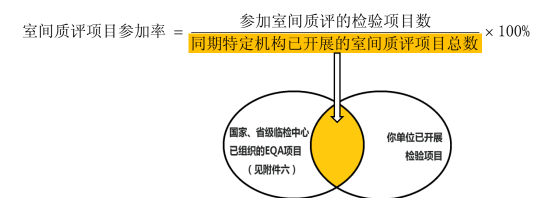
注:适当、最低和最佳评价标准来自根据生物学变异导出的不同层次允许变异系数

附件9

室间质量评价相关指标说明

1.室间质评项目参加率

参加室间质评的检验项目数占同期特定机构(国家、省级)已开展的室间质评项目总数的比例。



注: 一个项目同时参加国家卫生健康委临床检验中心和省级临床检验中心室间质评只 能计数1个项目。

2.室间质评项目不合格率

室间质评不合格的检验项目数占同期参加室间质评检验项目总数的比例。

室间质评不合格率=<u>室间质评不合格的检验项目数</u> ×100% 同期参加室间质评检验项目总数

注: 一个项目同时参加国家级和省级临床检验中心室间质评:

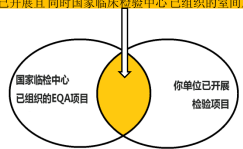
	国家卫生健康委临床检验中心 室间质评	省级临检中心 室间质评	室间质评检验 项目
	主內灰竹	主的灰竹	
	合格	合格	合格
质评 成绩	合格	不合格	合格
	不合格	合格	合格
	不合格	不合格	不合格

3. 国家级室间质评项目参加率(三级公立医院绩效考核指标)

参加国家临床检验中心组织的室间质量评价项目数占同期本实验室已开展

且同时国家临床检验中心已组织的室间质评项目总数的比例。

国家级室间质评项目参加率 = 参加国家临床检验中心组织的室间质量评价项目数 同期本实验室已开展且同时国家临床检验中心已组织的室间质评项目总数 ×100%



4. 国家级室间质评项目不合格率(三级公立医院绩效考核指标)

参加国家临床检验中心组织的室间质评成绩不合格的检验项目数占同期参加国家临床检验中心组织的室间质评检验项目总数的比例。

国家级室间质评项目不 合格率 = 参加国家临床检验中心 组织的室间质评成绩不 合格的检验项目数 同期参加国家临床检验 中心组织的室间质评检 验项目总数

5. 省级室间质评项目参加率 (二级公立医院绩效考核指标)

参加本省临床检验中心组织的室间质量评价项目数占同期本实验室已开展目同时本省临床检验中心已组织的室间质评项目总数的比例。

省级室间质评项目参加率=×100%

6.省级室间质评项目不合格率(二级公立医院绩效考核指标)

参加本省临床检验中心组织的室间质评成绩不合格的检验项目数占同期参加本省临床检验中心组织的室间质评检验项目总数的比例。

省级室间质评项目不合格率=×100%



6.2 湖北省医疗机构医学检验能力验证/室间质评计划

6.2.1 HBCCL-PT-C-01 常规化学检验

●名 称: 常规化学检验(31项)室间质量评价

评价项目:

钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、无机磷酸盐(P)、葡萄糖(GLU)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、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)、天冬氨酸氨基转移酶(AST)、总胆红素(TBIL)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMS)、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-谷氨酰基转肽酶(GGT)、 α -羟丁酸脱氢酶(a-HBDH)、胆碱酯酶(CHE)、脂肪酶(LPS)

收费标准: 800.00元

全年发放样本数: 15 全年测定次数: 3

2020年参加实验室总数: 488

6.2.2 HBCCL-PT-C-02 脂类分析

●名 称: 脂类分析(7项)室间质量评价

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)、 载脂蛋白 A1 (Apo A1)、 载脂蛋白 B (Apo B)、脂蛋白 a (Lp(a))

收费标准: 870.00 元

全年发放样本数: 5 全年测定次数: 1

2020 年参加实验室总数: 211

6.2.3 HBCCL-PT-C-03 内分泌检验

●名 称:内分泌检验(17项)室间质量评价



评价项目:

三碘甲状原氨酸(T_3)、游离三碘甲状原氨酸(FT_3)、甲状腺素(T_4)、游离甲状腺素(FT_4)、促甲状腺刺激素(FSH)、皮质醇(FT_4)、促甲状腺刺激素(FSH)、皮质醇(FT_4)、促甲状腺刺激素(FSH)、黄体生成素(FT_4)、沿門(FT_4

收费标准: 850.00元

全年发放样本数:5 全年测定次数:1

2020 年参加实验室总数: 244

6.2.4 HBCCL-PT-C-04 肿瘤标志物检验

●名 称:肿瘤标志物检验(10项)室间质量评价

评价项目:

甲胎蛋白(AFP)、癌胚抗原(CEA)、总前列腺特异性抗原(t-PSA)、CA 125、CA 15-3、CA 19-9、β-2-微球蛋白(β-2-microglobulin)、铁蛋白(Ferritin)、绒毛膜促性腺激素、游离前列腺特异性抗原(F-PSA) **收费标准**: 860.00 元

全年发放样本数:5 全年测定次数:1

2020年参加实验室总数: 239

6.2.5 HBCCL-PT-C-05 血铅检测

●名 称: 血铅检测(1项)室间质量评价

评价项目:

血铅

收费标准: 790.00 元

全年发放样本数: 5 全年测定次数: 1



6.2.6 HBCCL-PT-C-06 糖化血红蛋白 A1c 检测

●名 称:糖化血红蛋白A₁c检测(1项)室间质量评价

评价项目:

糖化血红蛋白 A₁c(Glycated Haemoglobin A₁c)

收费标准: 750.00 元

全年发放样本数:5 全年测定次数:1

2020 年参加实验室总数: 213

6.2.7 HBCCL-PT-C-07 产前筛查

●名 称:产前筛查(4项)室间质量评价

评价项目:

甲胎蛋白(AFP)、绒毛膜促性腺激素(HCG)、游离绒毛膜促性腺激素 (free-HCG)、未结合雌三醇(uE3)

收费标准: 700.00

全年发放样本数: 5 全年测定次数: 1

2020 年参加实验室总数: 96

6.2.8 HBCCL-PT-I-01 感染性疾病血清学标志物检验

●名 称: 感染性疾病血清学标志物检验(10项)室间质量评价 评价项目:

乙型肝炎病毒表面抗原、抗乙型肝炎病毒表面抗体、乙型肝炎病毒e 抗原、抗乙型肝炎病毒 e 抗体、抗乙型肝炎病毒核心抗体、抗丙型肝炎病毒抗体、抗人类免疫缺陷病毒抗体、抗梅毒螺旋体抗体、抗梅毒螺旋体非特异性抗体、抗甲型肝炎病毒抗体 IgM

收费标准: 1690.00 元

全年发放样本数:20 全年测定次数:3



6.2.9 HBCCL-PT-I-02 血吸虫血清学检验

●名 称:血吸虫血清学检验(1项)室间质量评价

评价项目:

血吸虫特异性抗体 (IgG)

收费标准: 720.00 元

全年发放样本数: 10 全年测定次数: 2

2020 年参加实验室总数: 33

6.2.10 HBCCL-PT-H-01 全血细胞计数

●名 称:全血细胞计数(8项)室间质量评价

评价项目:

血红蛋白量(Hgb)、白细胞计数(WBC)、红细胞计数(RBC)、血小板计数 (PLT)、红细胞比积(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)

收费标准: 900.00 元

全年发放样本数: 10 全年测定次数: 2

2020 年参加实验室总数: 490

6.2.11 HBCCL-PT-H-02 凝血试验

●名 称:凝血试验(5项)室间质量评价

评价项目:

血浆凝血酶原时间(Prothrombin time);活化部分凝血活酶时间(Acttivated Partial Thromboplastin Time);纤维蛋白原(Firbringen);凝血酶时间(Thrombin Time);国际标准化比值(INR)

收费标准: 680.00 元

全年发放样本数: 10 全年测定次数: 2



6.2.12 HBCCL-PT-H-03 血液粘度检测

●名 称:血液粘度检测(3项)室间质量评价

评价项目:

三个切变率(1S-1、50 S-1、200S-1)的全血粘度值

收费标准: 750.00 元

全年发放样本数: 10 全年测定次数: 2

2020 年参加实验室总数: 68

6.2.13 HBCCL-PT-H-04 尿液化学分析

●名 称:尿液化学分析(10项)室间质量评价

评价项目:

葡萄糖(GLU)、蛋白质(PRO)、胆红素(BIL)、酮体(KET)、尿胆原(UBG)、亚硝酸盐(NIT)、白细胞酯酶(LEU)、红细胞(BLD)、比重(SG)、pH

收费标准: 590.00 元

全年发放样本数:10 全年测定次数:2

2020 年参加实验室总数: 400

6.2.14 HBCCL-PT-H-05 临床输血相容性检测

●名 称:临床输血相容性检测(5项)室间质量评价

评价项目:

ABO 血型鉴定(正定型)、ABO 血型鉴定(反定型)、RhD 血型鉴定、不规则抗体筛查、交叉配血

收费标准: 1350.00 元

全年发放样本数:24 全年测定次数:2



6.2.15 HBCCL-PT-M-01 临床微生物学检验

●名 称: 临床微生物学检验(13项)室间质量评价

评价项目:

尿培养及鉴定;血培养及鉴定;痰培养及鉴定;咽拭子培养及鉴定;阴道拭子培养及鉴定;耳拭子培养及鉴定;尿道拭子培养及鉴定;脓液培养及鉴定;粪便培养及鉴定;脑脊液培养及鉴定;无菌体液(含胸腹水、关节积液等)培养及鉴定;真菌鉴定(念珠菌,隐球菌);抗生素敏感试验。

收费标准: 810.00 元

全年发放样本数: 15 全年测定次数: 3

2020 年参加实验室总数: 242

6.2.16 HBCCL-PT-P-01 临床基因扩增检验

●名 称: 临床基因扩增检验(2项)室间质量评价

评价项目:

乙型肝炎病毒核酸(HBV-DNA) 丙型肝炎病毒核酸(HCV-RNA)

收费标准: 730.00 元

全年发放样本数:20 全年测定次数:2

2020 年参加实验室总数: 184

6.2.17 HBCCL-PT-C-09 心肌标志物检测

●名 称: 心肌标志物检测(7项)室间质量评价

评价项目:

肌酸激酶-MB 亚型 (CK-MB 质量)、肌酸激酶-MB 亚型(CK-MB 活性)、肌红蛋白(Myoglobin)、肌钙蛋白 I (Troponin I)、肌钙蛋白 T(Troponin T)、超敏CRP(hsCRP)、同型半胱氨酸(HCY)

收费标准: 840.00 元

全年发放样本数: 10 全年测定次数: 2



6.2.18 HBCCL-PT-C-10 脑脊液生化检测

●名 称: 脑脊液生化检测(9项)室间质量评价

评价项目:

白蛋白(ALB)、总蛋白(TP) 、氯(Cl)、葡萄糖(GLU)、乳酸脱氢酶(LDH)、免疫球蛋白 A(IgA)、疫球蛋白 G(IgG)、疫球蛋白 M(IgM)、乳酸(Lactate)

收费标准: 740.00 元

全年发放样本数:5 全年测定次数:1

2020 年参加实验室总数: 70

6.2.19 HBCCL-PT-I-04 优生优育免疫学检测

●名 称:优生优育免疫学检测(10项)室间质量评价

评价项目:

抗巨细胞病毒抗体 IgG、抗巨细胞病毒抗体 IgM、抗单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG、抗单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgM、抗单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG、抗单纯疱疹病毒 II 型抗体 IgM、抗弓形体抗体 IgG、抗弓形体抗体 IgM、抗风疹病毒抗体 IgM

收费标准: 810.00 元

全年发放样本数: 20 全年测定次数: 2

2020 年参加实验室总数: 109

6.2.20 HBCCL-PT-I-05 抗核抗体检测

●名 称: 抗核抗体检测(8项)室间质量评价

评价项目:

抗核抗体、抗 RNP 抗体、抗 Sm 抗体、抗 SS-A 抗体、抗 SS-B 抗体、抗 Scl-70 抗体、抗 Jo-1 抗体、抗双链 DNA 抗体

收费标准: 670.00 元

全年发放样本数: 10 全年测定次数: 2



6.2.21 HBCCL-PT-H-07 红细胞沉降率测定

●名 称:红细胞沉降率(1项)室间质量评价 评价项目:

红细胞沉降率(Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)

收费标准: 630.00 元

全年发放样本数: 5 全年测定次数: 1

2020 年参加实验室总数: 141

6.2.22 HBCCL-PT-H-08 凝血因子检测

●名 称:凝血因子检测(8项)室间质量评价 评价项目:

凝血因子 VIII(Coagulation Factor VIII)、凝血因子 IX(Coagulation Factor IX)、凝血因子 XI(Coagulation Factor XII)、凝血因子 XII(Coagulation Factor XII)、凝血因子 II(Coagulation Factor II)、凝血因子 V(Coagulation Factor V)、凝血因子 VI(Coagulation Factor VI)、凝血因子 X(Coagulation Factor X) 收费标准: 1800.00 元

全年发放样本数: 4 全年测定次数: 2

2020 年参加实验室总数: 30

6.2.23 HBCCL-PT-H-09 D-二聚体和纤维蛋白(原)降解产物检测

●名 称: D-二聚体和纤维蛋白(原)降解产物检测(2项)室间质量评价 评价项目:

D-二聚体、纤维蛋白(原)降解产物(FDP)浓度

收费标准: 1800.00 元

全年发放样本数: 4 全年测定次数: 2

2020年参加实验室总数: 150

6.2.24 HBCCL-PT-H-10 网织红细胞计数

●名 称:网织红细胞计数(1项)室间质量评价



评价项目:

网织红细胞计数

收费标准: 820.00 元

全年发放样本数: 2 全年测定次数: 1

2020 年参加实验室总数: 106

6.2.25 HBCCL-PT-H-12 粪便隐血试验

●名 称:粪便隐血试验(1项)室间质量评价 评价项目:

粪便隐血(Occult blood test,OBT)

收费标准: 910.00 元

全年发放样本数:5 全年测定次数:1

2020 年参加实验室总数: 154

6.2.26 HBCCL-PT- C-11 血清降钙素原检测

●名 称:血清降钙素原检测(1 项)室间质量评价 评价项目:

血清降钙素原

收费标准: 810.00 元

全年发放样本数: 10 全年测定次数: 2

2020 年参加实验室总数: 102

6.2.27 HBCCL-PT-C-12 血气和酸碱分析

●名 称:血气和酸碱分析(7项)室间质量评价 评价项目:

PH、PO₂、PCO₂、K⁺、Na⁺、Cl⁻、Ca²⁺ 收费标准: 630.00 元 全年发放样本数: 10 全年测定次数: 2

2020 年参加实验室总数: 61

●名 称:便携式血糖检测仪(1项)室间质量评价 评价项目:

葡萄糖 (GLU)

收费标准: 720.00 元

全年发放样本数:5 全年测定次数:1

2020 年参加实验室总数: 63

6.2.29 HBCCL-PT-C-14 脑钠肽N 末端前脑钠肽检测

●名 称: 脑钠肽N 末端前脑钠肽(2项)室间质量评价 评价项目:

脑钠肽、N末端前脑钠肽

收费标准: 850.00 元

全年发放样本数:5 全年测定次数:1

2020 年参加实验室总数: 91

6.2.30 HBCCL-PT-I-06 人乳头瘤病毒-16、-18 分型

●**名 称**:人乳头瘤病毒-16、-18 分型(2 项)室间质量评价 **评价项目**:

人乳头瘤病毒-16型、人乳头瘤病毒-18型

收费标准: 900.00 元

全年发放样本数: 10 全年测定次数: 2



6.2.31 HBCCL-PT-I-07 感染性疾病抗原抗体快速检测

●名 称:感染性疾病抗原抗体快速检测(4项)室间质量评价

评价项目:

乙型肝炎病毒表面抗原、抗丙型肝炎病毒抗体、抗人免疫缺陷病毒抗体、抗 梅毒螺旋体抗体

收费标准: 720.00 元

全年发放样本数: 10 全年测定次数: 2

2020 年参加实验室总数: 25

6.2.32 HBCCL-PT-I-08 特殊蛋白检测

●名 称:特殊蛋白检测(11项)室间质量评价

评价项目:

免疫球蛋白 A (IgA) 、 免疫球蛋白 E (IgE) 、 免疫球蛋白 M (IgM) 、免疫球蛋白 G (IgG) 、补体 3 (C3) 、补体 4 (C4) 、转铁蛋白 (TFN) 、C 反应蛋白 (CRP) 、风湿因子 (RF) 、前白蛋白 (PA) 、抗链球菌溶血素 O (ASO)

收费标准: 820.00元

全年发放样本数: 10 全年测定次数: 2

2020 年参加实验室总数: 49

6.2.33 HBCCL-PT-H-13 血细胞形态学检查

●名 称:血细胞形态学检查(1项)室间质量评价

评价项目:

不同类型血细胞图片识别

收费标准: 100.00元

全年发放样本数:5 全年测定次数:1



6.2.34 HBCCL-PT-H-14 寄生虫形态学检查

●名 称:寄生虫形态学检查(1项)室间质量评价

评价项目:

不同类型寄生虫图片识别

收费标准: 100.00 元

全年发放样本数: 5 全年测定次数: 1

2020 年参加实验室总数: 120

6.2.35 HBCCL-PT-H-15 尿液沉渣形态学检查

●名 称:尿液沉渣形态学检查(1项)室间质量评价

评价项目:

不同类型尿沉渣图片识别

收费标准: 100.00 元

全年发放样本数: 5 全年测定次数: 1

2020 年参加实验室总数: 146

6.2.36 HBCCL-PT-P-03 核酸检测(非病毒)

●名 称:核酸检测(非病毒)(3项)室间质量评价 评价项目:

解脲支原体(UU DNA)、沙眼衣原体(CT DNA)、淋球菌(NG DNA)

收费标准: 2160.00 元

全年发放样本数:30 全年测定次数:2

2020 年参加实验室总数: 26

6.2.37 HBCCL-PT-P-04 新冠病毒RNA检测

●名 称:新冠病毒RNA检测(1 项)室间质量评价

评价项目:

新冠病毒RNA

收费标准: 1000.00 元

全年发放样本数: 10 全年测定次数: 2

2020 年参加实验室总数: 182

6.2.38 HBCCL-PT-I-09 新冠病毒抗体检测

●名 称:新冠病毒抗体检测(3项)室间质量评价

评价项目:

新冠病毒IgM抗体、新冠病毒IgG抗体、新冠病毒IgM\IgG混合抗体

收费标准: 2000.00 元

全年发放样本数:10 全年测定次数:2

6.2.39 HBCCL-PT-Z-01 临床检验医疗质量控制指标

●名 称: 临床检验医疗质量控制指标室间质量评价

评价项目:

1) 月度指标 34 项 (12 项必填+22 项选填)(以月为单位统计)

必填项:标本类型错误率、标本容器错误奉、检验前周转时间、标本采集量错误率、抗凝标本凝集率、实验室内周转时间、检验报告不正确率、本溶血率、标本丢失率,血培养污染率、危急值通报率、危急值通报及时率;

选填项:申请单标识错误率、实验室人员申请单抄录错误率、辨识率、门诊检验申请单不适当率、门诊检验申请单无临床问题率、住院检验申请单不适当率、标本标识错误率、门诊检验申请单无法辨识率、住院检验申请单无法辨识率、非实验室人员申请单抄录错误率、住院检验申请单无法,标本检验前储存不适当率、标本运输途中损坏率,标本运输温度不适当率、标本运输时间过长率、标本采集时机不正确率、实验室人员导致的标本重新采集率、非实验室人员导致的标本重新采集率、微生物标本污染率,信息系统录入结果错误率,手工抄写结果错误率、检验结果纠正率、检验报告发送超时率、解释性注释有效率,第 1 次调查要求回顺采集和统计上年度 12 月份数据:第 2 次调查要求回顾采集和统计本



年度 6 月份数据。

2) 年度指标 15 项(8 项必填+7 项选填)(以年为单位统计):

必填项:室内质控项目开展率、室内质控项目变异系数不合格率、室间质评项目参加率、室间质评项目不合格率、实验室间比对率(用于无室间质评计划检验项目)、分析设备故障数、国家级室间质评项目参加率(三级公立医院)和国家级室间质评项目不合格率(三级公立医院)。

选填项:针刺伤害发生率、实验室人员培训合格率、医护满意度、患者满意度、不良事件发生次数、实验室人员培训次数、实验室信息系统(LIS)故障数。

第 1 次调查要求回顾采集和统计上一年度一整年数据;第 2 次调查不需要进行年度指标的数据上报。

收费标准: 免费



6.3 湖北省采供血机构医学检验能力验证/室间质评计划

6.3.1 HBCCL-PT-I-03 采供血机构感染性疾病血清学标志物检验

●**名** 称:采供血机构感染性疾病血清学标志物检验(4项)室间质量评价 评价项目:

乙型肝炎病毒表面抗原、抗丙型肝炎病毒抗体、抗人免疫缺陷病毒抗体、抗梅毒螺旋体抗体

收费标准: 1200.00 元

全年发放样本数: 15 全年测定次数: 3

2020 年参加实验室总数: 27

6.3.2 HBCCL-PT-C-08 丙氨酸氨基转移酶检验

●名 称:采供血机构丙氨酸氨基转移酶检验室间质量评价 评价项目:

丙氨酸氨基转移酶 (ALT)

收费标准: 580.00 元

全年发放样本数: 10 全年测定次数: 2

2020 年参加实验室总数: 27

6.3.3 HBCCL-PT-H-06 血型检验

●名 称: 采供血机构血型检验(3项)室间质量评价 评价项目:

ABO 血型鉴定(正定型)、ABO 血型鉴定(反定型)、RhD 血型鉴定 收费标准: 600.00 元

全年发放样本数: 20 全年测定次数: 2

2020 年参加实验室总数: 26

6.3.4 HBCCL-PT-P-02 病毒核酸检测

●名 称: 采供血机构病毒核酸检测(3项)室间质量评价



评价项目:

乙型肝炎病毒核酸定性检测、丙型肝炎病毒核酸定性检测、人类免疫缺陷 病毒RNA定性检测

收费标准: 730.00 元

全年发放样本数: 30 全年测定次数: 2



6.4 湖北省室内质控数据实验室间比对评价计划

6.4.1 HBCCL-ICIQC-01 常规化学检验

●名 称: 常规化学检验(25项) 室内质控数据实验室间比对

比对项目:

钾(K)、钠(Na)、氯(Cl)、钙(Ca)、无机磷酸盐(P)、葡萄糖(GLU)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(ALB)、总胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天冬氨酸氨基转移酶(AST)、总胆红素(T-BIL)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMS)、乳酸脱氢酶(LDH)、肌酸激酶(CK)、直接胆红素(D-BIL)、铁(Fe)、r-谷氨酰基转肽酶(G-GT)、载脂蛋白 A1(ApoA1)、载脂蛋白 B(ApoB)。

比对评价次数:

1次/月,12次/年。

2020年参加实验室总数: 306

6.4.2 HBCCL-ICIQC-02 感染性疾病血清学标志物检验

●名 称: 感染性疾病血清学标志物检验(8项) 室内质控数据实验室间比对 比对项目:

乙型肝炎病毒表面抗原、抗乙型肝炎病毒表面抗体、乙型肝炎病毒 e 抗原、抗乙型肝炎病毒 e 抗体、抗乙型肝炎病毒核心抗体、抗丙型肝炎病毒抗体、抗人类免疫缺陷病毒抗体、抗梅毒螺旋体抗体。

比对评价次数:

1次/月,12次/年。

2020年参加实验室总数: 241

6.4.3 HBCCL-ICIQC-03 糖化血红蛋白 A₁c 检测

●名 称:糖化血红蛋白A₁c检测室内质控数据实验室间比对

比对项目: HbA₁c(%)。

比对评价次数:1次/月,12次/年。

2020年参加实验室总数: 103



6.4.4 2021年全省室内质控数据实验室间比对评价活动的通知

湖北省临床检验中心 对件湖北省临床检验质量控制中心 文件湖北省血液质量管理和控制中心

鄂临检发[2020] 24 号

关于2021年全省室内质控数据 实验室间比对评价计划的通知

各市、州临床检验中心、各有关医疗机构、各采供血机构:

室内质控数据实验室间比对活动能给参加实验室提供实验室分析过程的不准确度和不精密度两个方面有价值的信息,为医疗机构间检验结果的互认提供技术保障。目前湖北省临床检验中心(以下简称中心)开展了常规化学、感染性疾病血清学标志物检验及糖化血红蛋白A₁C检测3个



专业的室内质控数据实验室间比对计划,为更好地开展此项工作,现将2021年比对工作的有关事宜通知如下:

一、参加对象

全省已开展常规化学、感染性疾病血清学标志物检验、糖化血红蛋白A₁c检测的二级以上综合医院、中医医院、妇幼保健院以及各类专科医院、民营医院、采供血机构。

二、比对计划及项目

(一)常规化学检验

比对项目25个: 钾(K)、钠(Na)、氯(CI)、钙(Ca)、无机磷酸盐(P)、葡萄糖(GLU)、尿素(Urea)、尿酸(UA)、肌酐(Cr)、总蛋白(TP)、白蛋白(ALB)、总胆固醇(TC)、甘油三酯(TG)、丙氨酸氨基转移酶(ALT)、天冬氨酸氨基转移酶(AST)、总胆红素(TBIL)、碱性磷酸酶(ALP)、淀粉酶(AMS)、乳酸脱氢酶(LDH)、肌酸激酶(CK)、直接胆红素(DBIL)、铁(Fe)、r-谷氨酰基转肽酶(GGT)、载脂蛋白A1(ApoA1)、载脂蛋白B(ApoB)。

(二)感染性疾病血清学标志物检验

比对项目8个: 乙型肝炎病毒表面抗原、抗乙型肝炎病毒表面抗体、乙型肝炎病毒e抗原、抗乙型肝炎病毒e抗体、



抗乙型肝炎病毒核心抗体、抗人免疫缺陷病毒抗体、抗丙型肝炎病毒抗体、抗梅毒螺旋体抗体。

(三)糖化血红蛋白Acc检测

比对项目1个: HbA₁c(%)

三、比对评价次数

每月比对评价1次,全年共开展12次。

四、运行方式

(一)质控物来源

室内质控物由中心统一组织订购下发。2021年常规化学室内比对计划提供的质控物为定值质控血清,检测项目70余项。常规化学全年比对2个批号: 202101为正常值,202102为异常值。质控物使用参考数量为每个批号每周1瓶,全年2个批号各60瓶。感染性疾病血清学标志物检验计划包括8个检测项目,部分检测项目设置了不同浓度的质控品。质控物使用参考数量为每个检测项目每周1支,全年约55套。糖化血红蛋白A₁c检测计划质控物有2个批号,使用参考数量为每月1套(共2瓶),全年12套(共24瓶)。

实验室可根据自身情况确定参加计划的项目和数量,参加单位应一次性确认全年的使用量。

(二)数据的收集

实验室应将参加比对活动统一发放的全省同批号的质控物作为本实验室日常室内质控物,按照《临床实验室定量测定室内质量控制指南》的要求开展室内质量控制,并



在每月结束后将所有数据于**下月5号前**通过网络上传至中心 (感染性疾病血清学标志物检验选择定量项目,上传s/co数 值或定量检测值)。

(三)技术支持

参加全省室内质控数据实验室间比对的实验室,应使用统一的"基于web方式室内质控数据实时监控系统" (CLInet-IQC系统)软件,通过 Internet上传实验数据,该软件可在中心网站(http://www.hbccl.cn)上下载,各参控单位应妥善保管本实验室的序列号,并谨慎填写与此相关的信息,因为此信息将作为实验室在省中心数据库中的唯一标识,直接与实验室检测结果和统计后的成绩相对应。

(四)结果反馈

中心收到各参加单位的室内质控数据后,进行统计分析,然后将统计评价的结果通过网络反馈给各参加单位。 实验室利用该分析数据进行质量的持续改进。

五、相关要求

- (一)临床实验室室内质控数据实验室间比对工作已纳入省卫生健康委员会对我省临床实验室各类质量考核和评审体系,请各实验室认真参加比对。
- (二)中心开展室内比对评价计划在保证支付质控物购买、物流、评价软件等各项成本支出后,按盒(瓶或支)为单位向参控单位收取比对评价费,请各参控单位根据需要认真制定本单位室内质控计划,填写《2021年湖北



省临床检验中心室内质控数据实验室间比对计划申请表》 (见附件1),并于2020年9月30日前通过进入中心网站 Http://www.hbccl.cn中"PT/EQA会员系统"的"质控品订购-增加订单"栏目在线填报2021年比对申请表。每年均有单位在截止日期后要求参加,但因为质控物按申请表订购,故一律不接受逾期申请。

(三)参加者在填报申请后应及时缴纳比对评价费用。对没有申请及缴费的单位,省临检中心将不发放2021年度比对质控物。

请将所需费用统一汇款至以下地址:

户 名: 湖北省临床检验中心

开户行: 武汉市工行武珞路支行

帐号: 3202016109000223455

行号: 102521000335

联系人: 甘宁远

联系电话: 027-87277938

- (四)重要提醒:参加2020年糖化血红蛋白A1c室内数据实验室间比对单位,2021年按照上年度申请数量发放,本年度不收取费用,请勿支付此专业费用(具体名单见附件2)。名单外其他单位参加本专业,按要求支付相关费用。
- (五)为更好地开展该项工作,中心将加强与各单位的联系,全力做好各项服务工作。各单位如有问题请及时与中心相关专业联系人联系。



地址: 武汉市武昌区丁字桥路100号

邮编: 430064

常规化学室联系人: 邓 盼 电话: 027-87277958

临床免疫室联系人: 俞 斌 电话: 027-87275214

HbA1c专业室联系人: 马 平 电话: 027-87890970

传真: 027-87273189

附件1: 2021年湖北省临床检验中心室内质控数据实验室间 比对计划申请表

附件2: 2021年糖化血红蛋白A1c检测室内数据实验室间比对不需缴费单位及发放质控品数量







湖北省临床检验中心综合办公室

2020年8月5日印发

附件1

2021年湖北省临床检验中心室内质控数据 实验室间比对计划申请表

开票信	言息(必填) 月 禾	单位 54 干户 64 平户 64 平上 64	地址: 纳 方: 银 E姓名: 手	位全称: 脱人识别号: 行账号: 机联系方式: 定电话联系方	7式:		
参加比	对项目		常规化学□ 感染性织	疾病血清标志	物检验□	$HbA_1c\square$	
	•	计戈	名称	规格	比对评价 费 (元)	确认 数量	金额 (元)
,i 1	常规化学定值质	质控品	品(202101)正常值	盒	900		
,i I	常规化学定值质	5控品	品(202102)异常值	盒	900		
			实验室间比对质控品 202102异常值6瓶)	500µl/瓶	2400		
			0.25NCU/ml (202101)	0.5ml/支	30		
	HIV-Ab		0.5NCU/ml (202102)	0.5ml/支	30		
	质控品		2NCU/ml (202103)	0.5ml/支	30		
			8NCU/ml (202104)	0.5ml/支	30		
感染	HCV-Ab		0.5NCU/ml (202101)	0.5ml/支	16		
	质控品		1NCU/ml (202102)	0.5ml/支	16		
性疾			2.5mIU/ml (202101)	0.5ml/支	16		
病血	抗梅毒螺旋	体	5mIU/ml (202102)	0.5ml/支	16		
清学	抗体质控制	蕌	10mIU/ml (202103)	0.5ml/支	16		
标志			20mIU/ml (202104)	0.5ml/支	16		
物检	HbsAg		0.2IU/ml (202101)	0.5ml/支	16		
	质控品		0.5IU/ml (202102)	0.5ml/支	16		
验质	TTL A 1		20mIU/ml (202101)	0.5ml/支	16		
控品	HbsAb 质控品		40mIU/ml (202102)	0.5ml/支	16		
	/火1工111		80mIU/ml (202103)	0.5ml/支	16		
	HBeAg质控	3品	4NCU/ml (202101)	0.5ml/支	16		
	HBeAb质控	3品	8NCU/ml (202101)	0.5ml/支	16		
	HBcAb质控	3品	1.2IU/ml(202101)	0.5ml/支	16		
		'	CLInet-IQC系统软件位	吏用费			200
-	费用合计						
		 E值质		请按最小单位	立"盒"订购		

2、请将建议增加的方法、仪器、试剂编码填在以下括号中[]



附件2

2021年糖化血红蛋白A1c检测室内数据实验室间 比对不需缴费单位及发放质控品数量

序号	实验室名称	发放质控品数量
1	武汉科技大学附属天佑医院	高值12瓶,低值12瓶
2	湖北省第三人民医院(湖北省中山医院)	高值12瓶,低值12瓶
3	华中科技大学医院	高值12瓶,低值12瓶
4	湖北省妇幼保健院	高值12瓶,低值12瓶
5	武汉市普仁医院	高值12瓶,低值12瓶
6	华润武钢总医院	高值12瓶,低值12瓶
7	武汉钢铁(集团)公司第二职工医院	高值12瓶,低值12瓶
8	东西湖区人民医院	高值12瓶,低值12瓶
9	黄陂区人民医院	高值12瓶,低值12瓶
10	江夏区第一人民医院	高值12瓶,低值12瓶
11	武汉市第六医院	高值12瓶,低值12瓶
12	武汉市第十一医院	高值12瓶,低值12瓶
13	武汉市普爱医院	高值12瓶,低值12瓶
14	武汉市中西医结合医院(武汉市第一医院)	高值12瓶,低值12瓶
15	武汉市第三医院(光谷院区)	高值12瓶,低值12瓶
16	武汉市中医医院	高值12瓶,低值12瓶
17	武汉儿童医院	高值12瓶,低值12瓶
18	武汉康圣达医学检验所有限公司	高值12瓶,低值12瓶
19	武汉市汉口医院	高值12瓶,低值12瓶
20	黄石市第二医院	高值12瓶,低值12瓶
21	黄石市四医院	高值12瓶,低值12瓶
22	黄石市五医院	高值12瓶,低值12瓶
23	黄石市中心医院	高值12瓶,低值12瓶



序号	实验室名称	发放质控品数量
24	阳新县人民医院	高值12瓶,低值12瓶
25	黄石市妇幼保健院	高值12瓶,低值12瓶
26	十堰市人民医院	高值12瓶,低值12瓶
27	国药汉江医院	高值12瓶,低值12瓶
28	丹江口市第一人民医院	高值12瓶,低值12瓶
29	十堰市国药东风总医院	高值12瓶,低值12瓶
30	武当山旅游经济特区医院	高值12瓶,低值12瓶
31	竹山县人民医院	高值12瓶,低值12瓶
32	竹溪县人民医院	高值12瓶,低值12瓶
33	襄阳市第一人民医院	高值12瓶,低值12瓶
34	谷城县人民医院	高值12瓶,低值12瓶
35	南漳县人民医院	高值12瓶,低值12瓶
36	航空工业襄阳医院	高值6瓶,低值6瓶
37	襄阳市襄州区人民医院	高值12瓶,低值12瓶
38	枣阳市第一人民医院	高值12瓶,低值12瓶
39	谷城县第二人民医院(谷城县石花中心卫生院)	高值6瓶,低值6瓶
40	襄阳市第一人民医院(西院)	高值6瓶,低值6瓶
41	中国人民解放军联勤保障部队第九九一医院	高值12瓶,低值12瓶
42	襄阳市中医医院	高值12瓶,低值12瓶
43	宜昌市中心人民医院	高值12瓶,低值12瓶
44	三峡大学附属仁和医院	高值12瓶,低值12瓶
45	五峰县土家族自治县人民医院	高值12瓶,低值12瓶
46	兴山县人民医院	高值12瓶,低值12瓶
47	宜昌市第二人民医院	高值12瓶,低值12瓶
48	葛州坝集团中心医院	高值12瓶,低值12瓶
49	宜昌市夷陵医院	高值12瓶,低值12瓶
50	秭归县中医医院	高值12瓶,低值12瓶
51	宜昌市妇幼保健院	高值12瓶,低值12瓶



序号	实验室名称	发放质控品数量
52	宜昌市惠民医院	高值12瓶,低值12瓶
53	荆州市第一人民医院	高值12瓶,低值12瓶
54	荆州市第二人民医院	高值12瓶,低值12瓶
55	荆州市中心医院	高值12瓶,低值12瓶
56	洪湖市人民医院	高值12瓶,低值12瓶
57	荆州市第三人民医院	高值12瓶,低值12瓶
58	石首市人民医院	高值12瓶,低值12瓶
59	松滋市人民医院	高值12瓶,低值12瓶
60	荆州市第五人民医院	高值6瓶,低值6瓶
61	荆州市中医院	高值12瓶,低值12瓶
62	公安县中医院	高值12瓶,低值12瓶
63	黄冈市中心医院	高值12瓶,低值12瓶
64	黄州区人民医院	高值12瓶,低值12瓶
65	黄梅县人民医院	高值12瓶,低值12瓶
66	罗田县人民医院	高值12瓶,低值12瓶
67	麻城市人民医院	高值6瓶,低值6瓶
68	蕲春县人民医院	高值6瓶,低值6瓶
69	团风县人民医院	高值6瓶,低值6瓶
70	武穴市第一人民医院	高值12瓶,低值12瓶
71	英山县人民医院	高值12瓶,低值12瓶
72	汉川市人民医院	高值12瓶,低值12瓶
73	孝感市中心医院	高值12瓶,低值12瓶
74	应城市人民医院	高值6瓶,低值6瓶
75	孝昌县人民医院	高值12瓶,低值12瓶
76	应城市中医医院	高值6瓶,低值6瓶
77	赤壁市人民医院	高值12瓶,低值12瓶
78	崇阳县人民医院	高值12瓶,低值12瓶
79	嘉鱼县人民医院	高值12瓶,低值12瓶



序号	实验室名称	发放质控品数量
80	通城县人民医院	高值12瓶,低值12瓶
81	通山县人民医院	高值6瓶,低值6瓶
82	恩施市中心医院	高值12瓶,低值12瓶
83	巴东县人民医院	高值12瓶,低值12瓶
84	建始县人民医院	高值12瓶,低值12瓶
85	利川市人民医院	高值6瓶,低值6瓶
86	宣恩县人民医院	高值12瓶,低值12瓶
87	恩施自治州民族医院	高值12瓶,低值12瓶
88	利川东方和谐医院	高值12瓶,低值12瓶
89	鄂州市中心医院	高值12瓶,低值12瓶
90	荆门市第一人民医院	高值12瓶,低值12瓶
91	京山县人民医院	高值12瓶,低值12瓶
92	荆门市中医医院	高值12瓶,低值12瓶
93	钟祥市人民医院	高值12瓶,低值12瓶
94	荆门市妇幼保健院	高值12瓶,低值12瓶
95	随州市中心医院	高值24瓶,低值24瓶
96	广水市第一人民医院	高值6瓶,低值6瓶
97	随州市中医医院	高值12瓶,低值12瓶
98	仙桃市第一人民医院	高值12瓶,低值12瓶
99	江汉油田总医院(五七院区)	高值12瓶,低值12瓶
100	湖北江汉油田总医院	高值12瓶,低值12瓶
101	潜江市中心医院	高值12瓶,低值12瓶
102	天门市第一人民医院	高值12瓶,低值12瓶
103	天门市中医医院	高值6瓶,低值6瓶

6.5 2021 年湖北省医学检验能力验证/室间质评收费通知

湖北省临床检验中心 对件湖北省临床检验质量控制中心 文件湖北省血液质量管理和控制中心

鄂临检发[2020] 23 号

2021 年湖北省医学检验能力验证/ 室间质评收费通知

各有关单位:

为贯彻落实《医疗机构临床实验室管理办法》(卫医发 [2006] 73 号)精神,根据《医疗质量管理办法》(国家卫 计委 [2016] 10 号)、《湖北省临床检验管理办法》(鄂卫 发 [2003] 2 号)、《医疗机构临床用血管理办法》(卫生部 令第 85 号)、《血站实验室质量管理规范》(卫医发 [2006] 167 号),以及《卫生部办公厅关于加强医疗质量



控制中心建设推进同级医疗机构检查结果互认工作的通知》 (卫办医政发〔2010〕108号)要求,经湖北省卫健委同意,现 将《2021年湖北省医学检验能力验证/室间质评计划》下发 给你们,请各有关单位从收到《计划》之日起,根据本实验 室开展医学检验项目的实际情况和相关法规要求,办理 2021 年湖北省医学检验能力验证/室间质评申请及缴费事宜。现将 有关事项通知如下:

一、应参加医学检验能力验证/室间质评计划的参加者

全省二级以上综合医院、中医医院、妇幼保健院、采供血机构以及各类专科医院、民营医院、独立实验室等医疗机构的医学实验室均必须参加全省医学检验能力验证/室间质评计划,接受质量监测和能力评价;全省各市(州)所辖卫生院、社区服务中心、各类门诊部均可以申请参加湖北省医学检验能力验证/室间质评计划。

二、可供参加者申请参加的计划

在2020年已开展的全省能力验证/室间质评计划有常规化学检验、感染性疾病血清学标志物检验、临床基因扩增检验等40个计划基础上,2021年新增新冠病毒RNA检测和新冠病毒抗体检测2个能力验证计划。

其次,临床检验医疗质量控制指标 18 项亦作为室间质评计划之一,省临床检验中心将对申报这个计划的实验室提供免费评价服务。



2021 年共开展上述 43个室间质评计划,详见《2021 年湖北省医学检验能力验证/室间质评计划》。请各医疗机构临床实验室根据开展的项目在截止日期 2020 年 10 月 30 前申报。每年均有单位在截止日期后要求参加,但因为质控品按申报表订购,故一律不接受逾期申请。

三、参加者参加计划的申请要求

各参加者在收到通知后,认真制定本单位能力验证/室间质评计划,已有实验室编码的单位务必于 2020 年 10 月 30 日前通过进入网站http://www.hbccl.cn 中"PT/EQA会员系统"在线填报 2021 年申请表。

新申请的单位必须向质评科提供医疗机构执业许可证、单位全称、详细地址、联系人及联系方式。10 月中旬质评科将通过电话方式告知新参加实验室的实验室编码后,新参加实验室方进入网站 http://www.hbccl.cn 中"PT/EQA 会员系统"在线填报申请表。

四、参加者参加计划的缴费要求

参加者在填报申请后应及时缴纳室间质评费用。对没有申请及缴费的单位,省临床检验中心将不发放 2021 年度能力验证物品。

五、联系方式

(一)质量评价科负责参加者申请的信息收集及组织 能力验证物品的发放,如有申请信息及能力验证物品等相



关问题请联系质量评价科。

地 址: 武汉市武昌区丁字桥路 100号

邮 编: 430064

电 话: 027-87279656

传 真: 027-87273189

联系人: 张 蓓 付琼华

(二)省临床检验中心财务科负责参加者能力验证/室间 质评计划费用收缴工作,开具电子发票于 10个工作日发送 到申请表中的指定邮箱。收款单位、帐号及开户行如下:

户 名: 湖北省临床检验中心

开户行: 武汉市工行武珞路支行

帐 号: 3202016109000223455

行 号: 102521000335

联系人:秦金羽甘宁远

联系电话: 027-87277938

附件: 2021 年湖北省医学检验能力验证/室间质评计划 申请表









湖北省临床检验中心综合办公室

2020年7月28日印发



6.6 2021 年湖北省医学检验能力验证/室间质评计划申请表

以卜廾票信息,请务必准确尢误填写	与(非常重要):	
实验室编码:	单位全称:	
详细通信地址:		
纳税人识别号:	开户行 :	
银行账号:		
邮 编:	科主任手机号:	
联系电话(加区号):	接收发票的电子信箱(e-mail):	:
	收 费 标 准	计划频次
常规化学检验	□800元	3 次/年
感染性疾病血清学标志物检验	□1690 元	3 次/年
临床基因扩增检验	□730 元	2 次/年
临床微生物学检验	□810 元	3 次/年
全血细胞计数	□900 元	2 次/年
凝血试验	□680 元	2 次/年
尿液化学分析	□590 元	2 次/年
肿瘤标志物检验	□860 元	1 次/年
内分泌检验	□850 元	1 次/年
脂类分析	□870 元	1 次/年
血液粘度检测	□750 元	2 次/年
血吸虫血清学检验	□720 元	2 次/年
临床输血相容性检测	□1350 元	2 次/年
血铅检测	□790 元	1 次/年
产前筛查	□700 元	1 次/年
糖化血红蛋白 A1c 检测	□750 元	1 次/年
心肌标志物检测	□840 元	2 次/年
脑脊液生化检测	□740 元	1 次/年
优生优育免疫学检测	□810 元	2 次/年
抗核抗体检测	口670 元	2 次/年



医疗机构能力验证计划	收 费 标 准	计划频次
红细胞沉降率测定	□630 元	1 次/年
凝血因子检测	□1800 元	2 次/年
D-二聚体和 FDP 检测	□1800 元	2 次/年
网织红细胞计数	□820 元	1 次/年
粪便隐血试验	□910 元	1 次/年
血气和酸碱分析	□630 元	2 次/年
特殊蛋白检测	□850 元	2 次/年
脑钠肽/N 末端前脑钠肽检测	□850 元	1 次/年
核酸检测(非病毒)	□2160 元	2 次/年
人乳头瘤病毒-16、-18 分型	□900 元	2 次/年
感染性疾病抗原抗体快速检测	□720 元	2 次/年
血细胞形态学检查	□100 元	1 次/年
寄生虫形态学检查	□100 元	1 次/年
尿液沉渣形态学检查	□100 元	1 次/年
便携式血糖检测仪	□720 元	1 次/年
血清降钙素原检测	□810 元	2 次/年
新冠病毒RNA检测	□1000元	2 次/年
新冠病毒抗体检测	□2000元	2 次/年
采供血机构能力验证计划	收 费 标 准	计划频次
感染性疾病血清学标志物检验	□1200 元	3 次/年
丙氨酸氨基转移酶检验	□580 元	2 次/年
血型检验	□600 元	2 次/年
病毒核酸检测	□730 元	2 次/年
质量控制指标	不 收 费	2 次/年
基于 Web 方式传递室间质评信		
息服	□300 元	
务费	(此项为每个单位必交项)	
合计金额	元	

务费	(此项为每个单位必交项)	
合计金额	元	
科主任签字:	单位盖章 :	
	日期:年	F月日



注: 1.请在参加项目"□"上打"√",并计算合计金额。

2.有实验室编码的老参加单位务必于 2020 年 10 月 30 日前通过进入网站http://www.hbccl.cn 中"EQA 会员系统"在线填报申请表,新申请的单位必须向质评科提供医疗机构执业许可证、单位全称、详细地址、联系人及联系方式。10 月中旬质评科将电话或短信方式提供新单位实验室编码,实验室方可通过新编码进入网站http://www.hbccl.cn 中"PT/EQA 会员系统"在线填报申请表。



6.7 2021 年湖北省医学检验能力验证/室间质评计划时间安排表

专业	次数	活动 日期	一月	二月	三月	四月	五 月	六月	七月	八月	九 月	十月
		运输日期	中旬									
常规		测定日期			2			1			1	
化学	3	截止日期			10			10			10	
检验		反馈日期			30			30			30	
		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬									
脂类		测定日期	收到 即测									
分析	1	截止日期			10							
		反馈日期			30							
		查询日期	下旬									
感染性		运输日期	中旬									
疾病血		测定日期			2			1			1	
清学标	3	截止日期			10			10			10	
志物检		反馈日期			30			30			30	
验		查询日期	下旬									
مخدران		运输日期	中旬									
临床		测定日期			2			1				
基因	2	截止日期			10			10				
扩增		反馈日期			30			30				
检验		查询日期	下旬									
116 F		运输日期	中旬									
临床		测定日期			2			1			1	
微生	3	截止日期			10			10			10	
物学		反馈日期			30			30			30	
检验		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬							中旬		
全血 细胞		测定日期	收到 即测							收到 即测		
计数	2	截止日期			10						10	
		反馈日期			30						30	
		查询日期	下旬							下旬		



湖北省临床检验中心

专业	次数	活动日期	一月	二月	三月	 四 月	五月	六月	七月	八月	九月	十月
		运输日期	中旬									
		测定日期			2			1				
凝血 试验	2	截止日期			10			10				
1八短		反馈日期			30			30				
		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬									
尿液		测定日期			2			1				
化学	2	截止日期			10			10				
分析		反馈日期			30			30				
		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬									
肿瘤		测定日期			2							
标志物	1	截止日期			10							
检验		反馈日期			30							
		查询日期	下旬									
	1	运输日期	中旬									
		测定日期			2							
内分泌 检验		截止日期			10							
<u>1m</u> 4m		反馈日期			30							
		查询日期	下旬									
	2	运输日期	中旬									
血液		测定日期			2			1				
粘度		截止日期			10			10				
检测		反馈日期			30			30				
		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬									
血吸虫		测定日期			2			1				
血清学	2	截止日期			10			10				
检验		反馈日期			30			30				
		查询日期	下旬									
此一		运输日期	中旬 收到							中旬 收到		
临床 输血	2	测定日期	即测							即測		
相容性		截止日期			10						10	
检测		反馈日期 	下句		30					下包	30	
		查询日期	下旬							下旬		



专业	次数	活动日期	月	二月	三月	四月	五月	六 月	七月	八月	九月	十月
		运输日期	中旬									
-f <i>t</i> -П		测定日期			2							
血铅 检测	1	截止日期			10							
127.174		反馈日期			30							
		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬									
产前	1	测定日期	收到 即测									
筛查	1	截止日期			10							
		反馈日期			30							
		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬									
糖化血红	1	测定日期	收到 即测									
蛋白 Alc		截止日期			10							
检测		反馈日期			30							
		查询日期	下旬									
	2	运输日期	中旬									
心肌		测定日期			2			1				
标志物		截止日期			10			10				
检测		反馈日期			30			30				
		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬									
哈米涛		测定日期			2							
脑脊液 生化	1	截止日期			10							
检测		反馈日期			30							
		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬									
优生		测定日期			2			1				
优育 免疫学	2	截止日期			10			10				
カラスティック		反馈日期			30			30				
1 7.14		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬									
抗核		测定日期			2			1				
抗体	2	截止日期			10			10				
检测		反馈日期			30			30				
		查询日期	下旬									



专业	次数	活动日期	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月
		运输日期					中旬					
红细胞		测定日期					收到 即测					
沉降率 检测	1	截止日期						10				
		反馈日期						30				
		查询日期					下旬					
		运输日期					中旬					
凝血		测定日期						1			1	
因子	2	截止日期						10			10	
检测		反馈日期						30			30	
		查询日期					下旬					
		运输日期					中旬					
D-二		测定日期						1			1	
聚体	2	截止日期						10			10	
检测		反馈日期						30			30	
		查询日期					下旬					
		运输日期	中旬									
网织		测定日期			2							
红细胞	1	截止日期			10							
检测		反馈日期			30							
		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬									
粪便		测定日期			2							
隐血	1	截止日期			10							
试验		反馈日期			30							
		查询日期	下旬									
77 /LL -C-		运输日期	中旬									
采供血 机构丙		测定日期			2			1				
氨酸氨	2	截止日期			10			10				
基转移 酶检验		反馈日期			30			30				
日在小河、马对		查询日期	下旬									



湖北省松庄松黔中心

	\h <u></u>				=	Ш	元	<u></u>	L	11	4,	
专业	次数	活动日期	月	月	月	四 月	五月	六 月	七月	八月	九 月	十月
采供血		运输日期	中旬									
机构感		测定日期			2			1			1	
染性疾	3	截止日期			10			10			10	
病血清 学标志		反馈日期			30			30			30	
物检验		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬							中旬		
采供血	2	测定日期	收到 即测							收到 即测		
机构血 型检验	2	截止日期			10						10	
王1至3至		反馈日期			30						30	
		查询日期	下旬							下旬		
		运输日期	中旬									
采供血		测定日期			2			1				
机构病 毒核酸	2	截止日期			10			10				
检验		反馈日期			30			30				
,		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬									
血清降		测定日期			2			1				
钙素原	2	截止日期			10			10				
检测		反馈日期			30			30				
		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬									
血气和		测定日期			2			1				
酸碱	2	截止日期			10			10				
分析		反馈日期			30			30				
		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬									
便携式 血糖检	1	测定日期	收到 即测									
测仪		截止日期			10							
		反馈日期			30							
		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬									
脑钠肽		测定日期			2							
/N 末端前	1	截止日期			10							
脑钠肽		反馈日期			30							
		查询日期	下旬									



湖北省帐庄松黔中心

专业	次数	活动日期	一月	二月	三月	四 月	五月	六 月	七月	八月	九 月	十月
		运输日期	中旬									
人乳头		测定日期			2			1				
瘤病毒-16、-18	2	截止日期			10			10				
分型		反馈日期			30			30				
7, 4		查询日期	下旬									
感染性		运输日期	中旬									
疾病抗		测定日期			2			1				
原抗体	2	截止日期			10			10				
快速检		反馈日期			30			30				
测		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬									
特殊		测定日期			2			1				
蛋白	2	截止日期			10			10				
检测		反馈日期			30			30				
		查询日期	下旬									
		发图日期								中旬		
血细胞		看图日期									1	
形态学	1	截止日期									10	
检查		反馈日期									30	
		查询日期								下旬		
		发图日期								中旬		
寄生虫		看图日期									1	
形态学	1	截止日期									10	
检查		反馈日期									30	
		查询日期								下旬		
		发图日期								中旬		
尿液沉		看图日期									1	
渣形态	1	截止日期									10	
学检查		反馈日期									30	
		查询日期								下旬		
		运输日期	中旬									
核酸检		检测日期			2			1				
测(非病	2	截止日期			10			10				
毒)		反馈日期			30			30				
		查询日期	下旬									

2021 年湖北省能力验证/室间质评计划

http://www.hbccl.cn

专业	次数	活动日期	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月
		运输日期	中旬									
新冠病		检测日期			2			1				
毒RNA	2	截止日期			10			10				
检测		反馈日期			30			30				
		查询日期	下旬									
		运输日期	中旬									
新冠病		检测日期			2			1				
毒抗体	2	截止日期			10			10				
检测		反馈日期			30			30				
		查询日期	下旬									



6.8 湖北省医学检验能力验证/室间质评网络化使用说明

网络版 EQA 操作系统即湖北省临床检验中心使用的实验室室间质量评价系统,它将网站、大型数据库应用、远程数据交换、数据仓库等技术集成在一起,为室间质量评价工作提供了一个高效、便捷的数字化网络应用平台。

一、开通使用

实验室用户在使用 EQA 系统前,应按照规定交纳使用服务费。湖北省临床 检验中心在确认费用后,在三个工作日内为实验室开通服务,实验室获得登陆的 用户名和初始密码。

二、登陆步骤

- (一)根据您所在地区选择合适的方式使您的计算机连接上因特网。
- (二)打开浏览器窗口,在地址栏内写 http://www.hbccl.cn,按回车键此时 屏幕将出现湖北临床检验中心网站首页页面。
- (三)在首页页面点击"PT/EQA 会员登录"按钮进入用户登录界面,在登陆区内相应位置填写医院代码和密码,然后点击"登陆"按钮。(见图一)



冬—

- (四) 屏幕上的页面会变为"在线 EQA"栏目首页页面即表明已经成功登陆。
- (五)在当前页面点击左上角《点击进入室间质评》按钮进入实验室首页,在此页面中开始进行室间质评活动。

三、修改密码

请使用者及时更改密码, 密码如果不及时更改将造成今后您的帐户或信息



被他人盗用或更改,造成严重后果。

操作步骤:

Google 搜索

临检中心公告栏

- ◆◆2019年心肌标志物批号说明◆◆
- 请各个检验科各专业负责人加Q群 群号:154459325质控回报表出现乱码的解决方案
- 内分泌单位换算表
- 关于血细胞形态学室间质评2012102标本"简要病史"的说明
- 最近病毒攻击较多,为了实验室的数据安全,请及时修改登录密码

EQA说明

基于 web 电子化室间质评网络填写数据说明:

- 1. 填写检测日期的格式为 2008-1-31
- 2. 填写仪器、试剂、校准物时必须填写对应编码,如编码表中没有对应的厂家或型号请填写"其它"对应的编 码,不要在表格中注明具体型号
- 3. 填写数据时请不要使用全角字符否则系统将无法将您的数据成功导入(例如:数字"8"使用全角后会成 为"8")
- 4. 表格中不得填写" < "" > ",可以直接填写临界值
- 5. 定性值的填写请输入英文状态下的" + "" "请不要输入" + "" "" _ "等其它字符
- 如要在表格中输入科学计数法时应按照下例填写:例如: 1.23 × 10 5 应填写为: 1.23E5
- 微生物专业,细菌鉴定中的细菌名称务必填写对应的编码,药敏结果中阝一内酰胺酶定性值" + "" " 请填写在最右侧结果一栏中
- 8. 填写完毕后请认真检查后点击发送,同时可以先进行数据导出后再发送

最新下发数据和回报成绩通知

选择临检中心:

图二

注:用户登陆时的用户名是该实验室编码,请勿在用户名中填写医院名称

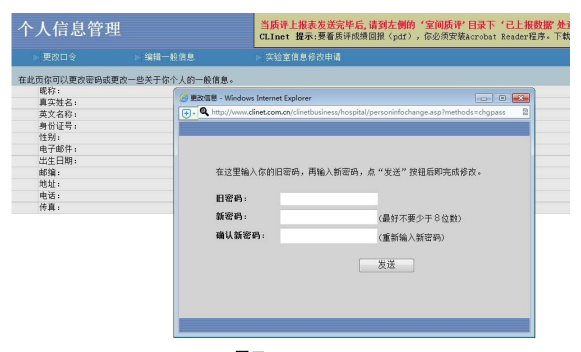
- 1、实验室用户按登陆步骤点击进入实验室首页后首先修改密码。
- 2、点击页面左下方的"个人信息管理"按钮,在随后出现的页面里点击"更 改口令"按钮。
 - 3、在弹出的窗口里更改实验室初始密码。(见图三)

四、填写数据

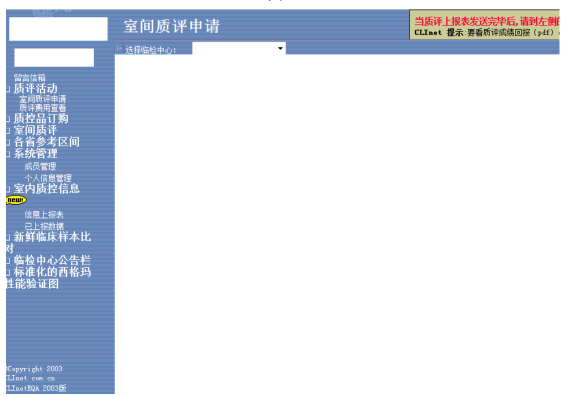
- (一) 填写数据步骤
- 1、进入实验室首页后请仔细阅读页面中间罗列的各个注意事项和上报说 明。



2、点击页面左侧《质评试验上报》按钮,然后在页面上端的《选择临检中心》的下拉菜单中选择湖北省临床检验中心。(见图四)



图三



图四

3、此时在页面中部将会列出相应的质评项目名称。



4、直接点击所要填报数据的项目名称,进入数据报表页面,在数据报表中 按照表格内容填写数据。(见图五)

定日期: 2019/6/21	发出结果日期	2019/6/28								
項目			结果					编码		
编码	项目	单位	201921	201922	201923	201924	201925	方法	仪器	试剂
0101	P	mmol/L	6.02	4.31	3.39	5.11	6.23	010102	001	001
0102	桥	mmol/L	150	130	111	141	154	010202	001	001
0103	×	mmol/L	105.0	89.0	78.0	97.0	108.0	010302	001	001
0104	15	mmol/L	2.93	2.55	2.11	2.82	3.15	010403	001	001
0105	ia.	mmol/L	2.120	1.280	0.760	1.730	2.170	010501	001	001
0106	立49	mmol/L	11.59	6.31	4.92	8.60	13.88	010603	001	001
0107	原療	mmol/L	16.83	8.48	5.41	12.13	19.17	010701	001	001
0108	EM	µmol/L	470	253	186	338	459	010802	001	001
0109	SURF	µmol/L	420.0	227.7	110.3	332.8	469.2	010901	001	001
0110	ema	g/L	75.5	54.5	45.8	63.2	77.1	011001	001	001
0111	OWO	g/L	46.0	34.9	26.8	40.0	47.1	011101	001	001
0112	总担用 脚	mmol/L	5.61	3.53	2.60	5.23	5.99	011201	001	001
0113	如後三難	mmol/L	1.50	1.02	0.80	1.41	1.61	011301	001	001
0116	門架股製器物管酶	U/L	141	59	39	107	149	011601	001	001
0117	天门冬朝歐凱恩特等	u/L	150	80	41	112	170	011701	001	001
0115	中腔紅瀬	µmol/L	100.8	23.4	14.4	42.5	127.9	011501	001	001
0122	直接拉过来	µmol/L	34.5	18.7	13.0	25.9	35.2	012201	001	001
0118	MITE STEEDS	U/L	254	96	41	185	260	011801	001	001
0119	12936	U/L	338	128	76	229	351	011909	001	120
0120	斯蘇和斯	U/L	499	303	180	445	569	012001	001	001
0121	乳酸铝铝酶	U/L	213	112	86	170	232	012101	001	120
0130	y-台部就是转移的	U/L	153	71	40	112	156	013001	001	001
0123	铁(非认可项目)	µmol/L								
0124	总铁结合力(排以可谓	I µmol/L								
0125	課(非认可项目)	mmol/L								
0126	賃(申以可項目)	mmol/L								
1127	例(非认可项目)	µmol/L								
1128	钟(非认可项目)	µmol/L								
0131	α-段丁醛烷酰酶(III)	U/L								
0133	超越越越往从可以自	HU/L								
0135	施防器(非认可项目)	U/L	69	43	27	78	72	013501	001	001

- 图五
- 5、数据填写完毕,经检查无误后,点击页面上端的"发送"按钮进行发送, 当网页出现发送成功的提示时,即表明上报工作已经顺利完成了。
- 6、然后点击《已上报数据》查看此前上报数据(注:如果在报表中有一些数据丢失,表明在填写时该处数据填写错误,请与网站联系)
- 7、如果发现报表项目编码不能看到的情况,请及时和我们联系,或者更换 计算机来解决此类问题。
 - (二) 填写数据注意事项
 - 1、请将数据按数据报表格式正确填写
- 2、在方法、试剂、仪器、校准物等栏目中务必填写相应的编码。(编码表可在湖北省临床检验中心网站查询)
 - 3、填写检测日期的格式为 2020-6-21
- 4、填写仪器、试剂、校准物时必须填写对应编码,如编码表中没有对应的 厂家或型号请填写"其它"对应的编码,不要在表格中注明具体型号。
- 5、填写数据时请不要使用全角字符否则系统将无法将您的数据成功导入(例如:数字"8"使用全角后会成为"8")。



- 6、表格中不得填写"<"">",可以直接填写临界值。
- 7、定性值的填写请输入英文状态下的"+""-"请不要输入"+""—""_"等 其它字符。
- 8、如要在表格中输入科学计数法时应按照下例填写:例如: 1.23×10^5 应填写为:1.23E5。
- 9、微生物专业,细菌鉴定中的细菌名称务必填写对应的编码,药敏结果中 β-内酰胺酶定性值"+""-"请填写在最右侧结果一栏中

五、回报结果查询

- (一)登陆进入实验室室间质评页面
- (二)点击室间质评首页左侧《质评成绩回报(pdf)》,进入质评成绩回报 页面
 - (三)点击选择需要查看的项目(见图六)



图六

- (四)如需打印,点击回报报表上端工具栏中打印机标志即可。
- (五)如果需要将回报报表保存到本地计算机中,可以选定欲保存项目点击鼠标右键,选择《目标另存为(A)》;或打开回报报表,点击工具栏中的



"保存副本"按钮。

注:要查看质评成绩回报(pdf),必须安装 Acrobat Reader 程序。在页面上端的 CLINET 提示中可点击进行下载 Acrobat Reader 软件。

六、成员管理

系统还赋予了实验室最高权限用户(直接使用实验室编码登陆的人)拥有对本实验室其他用户管理的权限,包括:成员添加,成员删除和成员权限分配。此项功能可以实现其它科室或个人可以直接登陆实验室室间质评页面参加某一个专业项目的质评活动,而这个科室或个人无法看到其他项目的内容,只有最高权限用户可以查看所有项目。

(一) 成员添加

1、点击实验室质评首页的"成员管理"按钮,然后在出现的页面上部点击增加成员按钮,将会弹出一个对话框。(见图七)



图七

2、在对话框中填入相应的信息。(见图八)



图八



- 3、完成后点击发送按钮,将会见到成功提示信息,然后即可关闭对话框。
- (二) 权限分配: (此功能只针对新添加的成员)
- 1、在成员管理页面上部点击列表中准备进行权限分配的成员,使其变兰。
- 2、再点击列表上部的权限分配按钮(见图八),将会弹出一个对话框。
- 3、点击下拉菜单,选择"湖北省临床检验中心"。
- 4、这时就可以从左侧的栏目中选择相应的项目添加至右侧空白栏中。(见 图八)



图八

5、完成后点击发送,有成功提示表明权限分配完成。

七、联系我们

如果实验室在使用过程中有何意见和建议,敬请登陆湖北省临床检验中心 网站留言。

咨询电话: 027—87273189

QQ 联系: 15495897 QQ 群: 154459325

联系人: 陈建昌



6.9 湖北省医学检验能力验证/室间质评评价标准

检验项目	可接受范围
常规化学检验	
钾 (K)	指定值±6%
钠 (Na)	指定值±4%
氯(Cl)	指定值±4%
钙 (Ca)	指定值±5%
无机磷酸盐 (P)	指定值±10%
葡萄糖(GLU)	指定值±7%
尿素(Urea)	指定值±8%
尿酸 (UA)	指定值±12%
肌酐 (Cr)	指定值±12%
总蛋白 (TP)	指定值±5%
白蛋白 (ALB)	指定值±6%
总胆固醇(TC)	指定值±9%
甘油三酯 (TG)	指定值±14%
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	指定值±16%
天冬氨酸氨基转移酶(AST)	指定值±15%
总胆红素(TBIL)	指定值±15%
直接胆红素(DBIL)	指定值±2S
碱性磷酸酶(ALP)	指定值±18%
淀粉酶(AMS)	指定值±15%
肌酸激酶(CK)	指定值±15%
乳酸脱氢酶(LDH)	指定值±11%
γ-谷氨酰转肽酶(GGT)	指定值±11%
铁(Fe)	指定值±15%
总铁结合力(TIBC)	指定值±2s



检验项目	可接受范围
镁(Mg)	指定值±25%
锂(Li)	指定值±0.3mmol/L 或±20%(取范围大者)
铜(Cu)	指定值±2s
锌(Zn)	指定值±2s
α-羟丁酸脱氢酶(α-HBDH)	指定值±30%
胆碱酯酶 (CHE)	指定值±20%
脂肪酶(LPS)	指定值±20%
采供血机构丙氨酸氨基转移酶检验	
丙氨酸氨基转移酶(ALT)	指定值±16%
感染性疾病血清学标志物检验	
乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)	反应性或阴性
抗乙型肝炎病毒表面抗体(HBsAb)	反应性或阴性
乙型肝炎病毒 e 抗原(HBeAg)	反应性或阴性
抗乙型肝炎病毒 e 抗体(HBeAb)	反应性或阴性
抗乙型肝炎病毒核心抗体(HBcAb)	反应性或阴性
抗丙型肝炎病毒抗体(HCV-Ab)	反应性或阴性
抗人免疫缺陷病毒抗体(HIV-Ab)	反应性或阴性
抗梅毒螺旋体抗体	反应性或阴性
抗梅毒螺旋体非特异性抗体	反应性或阴性
抗甲型肝炎病毒抗体 IgM(HAV-IgM)	反应性或阴性
采供血机构感染性疾病血清学标志物检验	
乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)	反应性或阴性
抗丙型肝炎病毒抗体(HCV-Ab)	反应性或阴性
抗人免疫缺陷病毒抗体(HIV-Ab)	反应性或阴性
抗梅毒螺旋体抗体	反应性或阴性
脂类分析	
总胆固醇 (TC)	指定值±9%



湖北省临床检验中心	¥

检验项目	可接受范围
甘油三酯 (TG)	指定值±14%
高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)	指定值±30%
低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)	指定值±30%
载脂蛋白 A1 (APO A1)	指定值±30%
载脂蛋白 B(APO B)	指定值±30%
脂蛋白(a) (Lp(a))	指定值±30%
临床基因扩增检验	
乙型肝炎病毒核酸 DNA(HBV DNA)	指定值对数±0.4
丙型肝炎病毒核酸 RNA(HCV RNA)	指定值对数±0.4
病毒核酸检测	
乙型肝炎病毒核酸定性检验	与指定值一致
丙型肝炎病毒核酸定性检验	与指定值一致
人类免疫缺陷病毒 RNA 定性检验	与指定值一致
临床微生物学检验	
尿培养及鉴定	参考值
血培养及鉴定	参考值
痰培养及鉴定	参考值
咽拭子培养及鉴定	参考值
阴道拭子培养及鉴定	参考值
耳拭子培养及鉴定	参考值
尿道拭子培养及鉴定	参考值
脓液培养及鉴定	参考值
粪便培养及鉴定	参考值
脑脊液培养及鉴定	参考值
无菌体液(含胸腹水、关节积液等)培	参考值



检验项目	可接受范围
养及鉴定	
真菌鉴定(念珠菌,隐球菌)	参考值
抗生素敏感试验	参考值
全血细胞计数	
白细胞计数 (WBC)	指定值±15%
红细胞计数 (RBC)	指定值±6%
血红蛋白测定(Hgb)	指定值±6%
血细胞比容(Hct)	指定值±9%
血小板计数 (PLT)	指定值±20%
平均红细胞体积(MCV)	指定值±7%
平均红细胞血红蛋白含量(MCH)	指定值±7%
平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)	指定值±8%
凝血试验	
凝血酶原时间测定 (PT)	指定值±15%
凝血酶时间 (TT)	指定值±20%
活化部分凝血活酶时间(APTT)	指定值±15%
纤维蛋白原测定(FIB)	指定值±20%
国际标准化比值(INR)	指定值±20%
尿液化学分析	阴性不能为阳性,阳性为如下
葡萄糖(Glu)	指定值±1 等级
胆红素(BIL)	指定值±1 等级
酮体(KET)	指定值±1 等级
红细胞(BLD)	指定值±1 等级
蛋白质(PRO)	指定值±1 等级
尿胆原(UBG)	指定值±1 等级
亚硝酸盐(NIT)	与指定值一致



检验项目	可接受范围
白细胞酯酶(LEU)	指定值±1 等级
比重(SG)	指定值±1 等级
РН	指定值±1 等级
肿瘤标志物检验	
总前列腺特异性抗原(t-PSA)	指定值±25%
癌胚抗原(CEA)	指定值±25%
甲胎蛋白(AFP)	指定值±25%
CA19-9	指定值±25%
CA125	指定值±25%
CA15-3	指定值±25%
β-2-微球蛋白(β-2-microglobulin)	指定值±25%
铁蛋白(Ferritin)	指定值±25%
绒毛膜促性腺激素(HCG)	指定值±25%
游离前列腺特异性抗原(F-PSA)	指定值±25%
内分泌检验	
三碘甲状原氨酸(T3)	指定值±25%
甲状腺素(T4)	指定值±20%
游离三碘甲状原氨酸(FT3)	指定值±25%
游离甲状腺素(FT4)	指定值±25%
促甲状腺刺激素(TSH)	指定值±25%
皮质醇(Cortisol)	指定值±25%
卵泡刺激素(FSH)	指定值±25%
黄体生成素(LH)	指定值±25%
孕酮(P)	指定值±25%



检验项目	可接受范围
泌乳素(PRL)	指定值±25%
睾酮(T)	指定值±25%
雌二醇(E ₂)	指定值±25%
C-肽(C-P)	指定值±25%
叶酸(FA)	指定值±30%
胰岛素(INS)	指定值±25%
维生素 B ₁₂ (VB ₁₂)	指定值±25%
总维生素 D(T-VD)	指定值±25%
血液粘度检测	
切变率为 1s ⁻¹ 时的全血粘度(mPa.s)	指定值±30%
切变率为 50s-1 时的全血粘度(mPa.s)	指定值±30%
切变率为 200s ⁻¹ 时的全血粘度(mPa.s)	指定值±30%
临床输血相容性检测	
ABO 血型鉴定(正定型)	与指定值一致
ABO 血型鉴定(反定型)	与指定值一致
Rh(D) 血型鉴定	与指定值一致
不规则抗体筛查	与指定值一致
交叉配血	与指定值一致
采供血机构血型检验	
ABO 血型鉴定(正定型)	与指定值一致
ABO 血型鉴定(反定型)	与指定值一致
Rh(D)血型鉴定	与指定值一致
血铅检测	
血铅 (Pb)	指定值±40μg/L 或±10%(取范围大者)
产前筛查	



检验项目	可接受范围
甲胎蛋白(AFP)	指定值±30%
绒毛膜促性腺激素 (HCG)	指定值±30%
游离绒毛膜促性腺激素(F-HCG)	指定值±30%
未结合雌三醇(uE3)	指定值±30%
血吸虫血清学检验	
血吸虫特异性抗体(IgG)	与指定值一致
糖化血红蛋白检测	
糖化血红蛋白(HbA ₁ c)	指定值±7%
心肌标志物检测	
肌酸激酶-MB 亚型(ug/L)	指定值±30%
肌红蛋白	指定值±30%
肌钙蛋白-I	指定值±30%
肌钙蛋白-T	指定值±30%
肌酸激酶-MB 亚型(U/L)	指定值±25%
超敏 CRP	指定值±30%
同型半胱氨酸	指定值±2.5μmol/L 或 ±20%(取大者)
脑脊液生化检测	
白蛋白	指定值±10% 或 ±0.1g/L (取大值)
总蛋白	指定值±10% 或 ±0.1g/L (取大值)
氯	指定值±5%
葡萄糖	指定值±10% 或 ±1.0mmol/L(取大值)
乳酸脱氢酶	指定值±20%
免疫球蛋白 A	指定值±25%
免疫球蛋白 G	指定值±25%
免疫球蛋白 M	指定值±25%
乳酸	指定值±20% 或 ±0.1mmol/L(取大值)



检验项目	可接受范围
优生优育免疫学检测	
抗巨细胞病毒抗体 IgG	反应性或阴性
抗巨细胞病毒抗体 IgM	反应性或阴性
抗单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgG	反应性或阴性
抗单纯疱疹病毒 I 型抗体 IgM	反应性或阴性
抗单纯疱疹病毒 II 型抗体 IgG	反应性或阴性
抗单纯疱疹病毒 II 型抗体 IgM	反应性或阴性
抗弓形虫抗体 IgG	反应性或阴性
抗弓形虫抗体 IgM	反应性或阴性
抗风疹病毒抗体 IgG	反应性或阴性
抗风疹病毒抗体 IgM	反应性或阴性
抗核抗体检测	
抗核抗体	反应性或阴性
抗 RNP 抗体	反应性或阴性
抗 Sm 抗体	反应性或阴性
抗 SS-A 抗体	反应性或阴性
抗 SS-B 抗体	反应性或阴性
抗 Scl-70 抗体	反应性或阴性
抗 Jo-1 抗体	反应性或阴性
抗双链 DNA 抗体	反应性或阴性
红细胞沉降率测定	
红细胞沉降率(ESR)	指定值±3.0 (≤10 时)或指定值±30% (>10 时)
凝血因子检测	
FVII	指定值±25%
FIX	指定值±25%
FXI	指定值±25%



检验项目	可接受范围
FXII	指定值±25%
FII	指定值±25%
FV	指定值±25%
FVII	指定值±25%
FX	指定值±25%
D-二聚体检测	
D-Dimer	指定值±50%
FDP	指定值±2s
网织红细胞计数	
网织红细胞计数	手工法: 指定值±1 (≤4%时)或指定值±2 (>4%时); 仪器法: 指定值±30%
粪便隐血试验	
OBT (免疫法)	与指定值一致
OBT(化学法)	指定值±1 等级
血清降钙素原检测	
PCT	指定值±30%
血气和酸碱分析	
РН	指定值±0.04
PCO ₂	指定值±5mmHg/±8(取大值)
PO ₂	指定值±8%
Na ⁺	指定值±4%
K ⁺	指定值±6%
Ca ²⁺	指定值±5%/0.25mmol/L(取大值)
Cl	指定值±4%
便携式血糖检测仪	
葡萄糖	指定值±20%或±1mmol/L(取大值)



检验项目	可接受范围				
脑钠肽∕N 末端前脑钠肽					
脑钠肽	指定值±30%				
N末端前脑钠肽	指定值±30%				
人乳头瘤病毒-16、-18 分型					
人乳头瘤病毒-16型	与指定值一致				
人乳头瘤病毒-18型	与指定值一致				
感染性疾病抗原抗体快速检测					
乙型肝炎病毒表面抗原	反应性或阴性				
抗丙型肝炎病毒抗体	反应性或阴性				
抗人免疫缺陷病毒抗体	反应性或阴性				
抗梅毒螺旋体抗体	反应性或阴性				
特殊蛋白检测					
免疫球蛋白 A (IgA) 、 免疫球蛋白 E (IgE) 、 免疫球蛋白 M (IgM) 、 免疫球蛋白 G (IgG) 、 补体 3 (C3) 、 补体 4 (C4) 、 转铁蛋白 (TFN) 、 C 反应蛋白 (CRP) 、 风湿因子 (RF) 、 前白蛋白 (PA) 、 抗链球菌溶血素 O (ASO)	指定值±25%				
血细胞形态学检查	与指定值一致				
寄生虫形态学检查	与指定值一致				
尿液沉渣形态学检查	与指定值一致				
核酸检测(非病毒)					
解脲支原体 (UU DNA)	与指定值一致				
沙眼衣原体 (CT DNA)	与指定值一致				
淋球菌 (NG DNA)	与指定值一致				
新冠病毒RNA检测	与指定值一致				
新冠病毒抗体检测	反应性或阴性				



7 应参加能力验证计划单位名单

7.1 2021 年湖北省医疗机构应参加能力验证计划单位名单

省部属

华中科技大学附属协和医院 华中科技大学附属同济医院 武汉大学人民医院 武汉大学中南医院 武汉科技大学附属天佑医院 华中科技大学同济医学院附属梨园医院 湖北省肿瘤医院 湖北省中西医结合医院 湖北省直属机关医院 湖北省第三人民医院 湖北省中医院 湖北省中医院光谷院区 武汉大学口腔医院 湖北荣军 医院 湖北省疾病预防控制中心安评中心 武汉大学中南医院输血科 湖北省疾病预防控制中心监护部 华中科技大学附属同济医院输血科 湖北省第三人民医院输血科 湖北省肿瘤医院输血科 武汉大学人民医院东院 湖北省妇幼保健院 华中科技大学医院 华中科技大学同济医学院附属同济医院感染科研究室 华中科技大学同济医学院附属协和医院(西区)湖北省妇幼保健院徐东门诊

在汉部队医院

中国人民解放军中部战区总医院 武警湖北总队医院 中部战区总医院汉口院区 中国人民解放军95859部队医院 武警湖北总队医院输血科

在汉企业医院

华润武钢总医院 武汉钢铁(集团)公司第二职工医院 长江航运总医院 华 润武钢总医院输血科 武汉钢铁(集团)第二职工医院输血科 湖北国际旅行卫生 保健中心实验室

武汉市

综合医院: 武汉市普仁医院 武汉市普仁医院分子实验室 武汉市普仁医院输血科 武汉市蔡甸区人民医院 东西湖区人民医院(三店院区) 黄陂区人民医院 江夏区第一人民医院 武汉市第六医院 武汉市七医院 武汉市第五医院 武汉市新洲区人民医院

武汉市第十一医院 武汉市中心医院 武汉市普爱医院 武汉市中西医结合医院 武汉市中西医结合医院输血科 武汉市八医院 武汉市第三医院(光谷院区)武汉市第九医院 武汉市第三医院 武汉市汉南区人民医院 武汉市金银潭医院 武汉市普爱医院输血科 中国建筑第三工程局武汉中心医院 武汉市汉阳医院输血科 武汉市第三医院输血科 湖北六七二中西医结合骨科医院 武汉市武昌医院 武汉市汉阳医院 武汉市第三医院输血科 湖北六七二中西医结合骨科医院 武汉市武昌医院 武汉市汉阳医院 武汉市第五医院 武汉市十二医院 武汉市汉口医院武汉紫荆医院 武汉市优抚医院 武汉市商业职工医院 武汉市商业职工医院输血科 武汉市汉阳医院输血科 武汉市普仁医院感染科 武汉市武东医院

中医院: 武汉市中医院 武昌区中医院 洪山区中医院 江夏区中医院 黄陂区中医院 蔡甸区中医院 新洲区中医院 汉南区中医院 武汉市第二中西医结合医院

妇幼保健院: 武汉市儿童医院 武汉市妇女儿童医疗保健中心 江汉区妇幼保健院 硚口区妇幼保健院 江岸区妇幼保健所 汉阳区妇幼保健院 武昌区妇幼保健院 洪山区妇幼保健院 青山区妇幼保健院 江夏区妇幼保健院 黄陂区妇幼保健院 蔡甸区妇幼保健院 新洲区妇幼保健院 东西湖区妇幼保健院 汉南区妇幼保健院武汉市妇女儿童医疗保健中心输血科 武汉市妇幼保健院优生遗传实验室

专科医院: 武汉市精神卫生中心 武汉市医疗救治中心 武汉市肺科医院 蔡甸区血吸虫病专科医院 黄陂区血吸虫病专科医院 新州区血吸虫病专科医院 汉南区血吸虫病专科医院

其他: 武汉亚洲心脏病医院 武汉万德健康体检中心 武汉万德汉口体检中心 武汉现代女子妇科医院 江大病理检测中心 光谷医疗保健中心 武汉万法体检中心 武汉艾格眼科医院 武汉爱尔眼科医院 武汉中原妇科医院 华中科技大学同济医学院生殖医学中心 武汉瑞慈瑞岳综合门诊部有限公司 华中科技大学附属协和医院肿瘤中心 武汉南青肿瘤医院 武汉迪安兰青医学检验所 武汉康圣达医学检验所 武汉艾迪康医学检测实验室 武汉盛世天爱健康体检中心 武汉市兰卫医学检测实验室 武汉同和皮肤病医院 武汉马应龙中西医结合肛肠医院 武汉洪山艾格眼科医院 新华保险武汉门诊部有限公司 武汉华大医学检验所有限公司 武汉道培胎盘干细胞有限公司 武汉生之源生物科技有限公司 武汉中太生物技术有限公司 武汉长立生物技术有限员司 武汉千麦医学检验所有限公司 武汉益基生



物科技有限公司 武汉天爱医院 武汉明志医学检验所有限公司 武汉康健妇婴医院 武汉金域医学检验所 武汉良培医学检验所 武汉亚瑞医疗门诊部有限公司 武汉康昕瑞基因健康科技有限公司 武汉凯普医学检验实验室有限公司 鄂州柏华医学检验实验室 武汉百佳妇产医院 武汉爱康卓悦综合门诊部 武汉永瑞康华医学检验所 武汉希望组医学检验实验室 武汉市职业病防治院 武汉亚心总医院医学检验科 武汉大家医学检验实验室有限公司 武汉象方专科门诊部有限公司 武汉平安好医医学检验实验室有限公司 武汉嘉辰医学检验实验室有限公司 武汉中核中同蓝博医学检验实验室 武汉云晟康医学检验实验室有限公司 武汉承启医学检验实验室有限公司 武汉承启医学检验实验室有限公司 武汉明德维斯医学检验实验室 武汉瑞慈瑞岳综合门诊部 武汉仁爱医院检验科 湖北国际旅行卫生保健中心 武汉皮肤病防治院 武汉瑞泰兰丁医学检验所有限公司 武汉兰卫珈源病理诊断中心 武汉臻熙医学检验实验室 武汉 蓝沙医学检验实验有限公司 其他民营医院

黄石市

综合医院: 黄石市中心医院 黄石市中心医院输血科 黄石市第二医院 黄石市四医院 黄石市五医院 大冶市人民医院 阳新县人民医院 黄石有色医院 大冶铁矿职工医院 阳新县第三人民医院

中医院: 鄂东医疗集团市中医医院 鄂东医疗集团市中医医院(团城山院区) 大冶市中医院 阳新县中医院

妇幼保健院: 黄石市妇幼保健院 大冶市妇幼保健院 阳新县妇幼保健院

专科医院: 黄石市结核病防治院 黄石出入境检验检疫局 阳新县血吸虫病 专科医院

其他: 黄石市爱康医院 黄石市爱康医院输血科 阳新慈铭亿达综合门诊部 黄石普仁医院 黄石市福康专科医院 黄石爱尔眼科医院 黄石市向民医院 黄石市明康医院 黄石医养医学检验实验室 黄石美年大健康体检管理有限公司磁湖综合门诊部 其他民营医院



十堰市

综合医院: 十堰市国药东风花果医院 十堰市西苑医院 十堰市国药东风茅箭 医院 十堰市国药东风总医院 十堰市中西医结合医院(十堰市红十字医院) 十堰市茅箭区人民医院 十堰市铁路医院 武当山旅游经济特区医院 郧西县人民医院 十堰市郧阳区人民医院检验科 竹山县人民医院 竹溪县人民医院 十堰市国药 东风总医院输血科 房县人民医院输血科 湖北医药学院堰桥医院 十堰经济开发区人民医院 十堰市太和医院输血科 郧阳区人民医院 十堰市第二人民医院 十堰市人民医院自浪分院 十堰张湾区汉江街办阳光栖谷社区卫生服务中心 十堰市人民医院核医学科

中医院: 十堰市中医院 十堰市郧阳区中医医院 丹江口市中医院 郧西县中医院 房县中医院 竹溪县中医院 竹山县中医院

妇幼保健院: 十堰市妇幼保健院 郧阳区妇幼保健院 丹江口市妇幼保健院郧西妇幼保健院 房县妇幼保健院 竹溪县妇幼保健院 竹山县妇幼保健院 十堰市妇幼保健院西院区

专科医院: 十堰市西苑医院 十堰市茅箭区疾控所 十堰市职业病防治所郧阳区疾病预防控制中心 竹溪县计划生育服务站

其他: 十堰经济开发区社区卫生服务中心 湖北省十堰市疾病预防控制中心 十堰市东大肛肠医院有限公司 十堰美年大健康管理有限公司 十堰市博爱医院 十堰爱尔眼科医院 茅箭区武当路街办铁三处社区卫生服务中心 其他民营医院

襄阳市

综合医院: 襄阳市中心医院 襄阳市第一人民医院 保康县人民医院 襄阳市中西医结合医院 谷城县人民医院 老河口市第一人民医院 南漳县人民医院 航空工业襄阳医院 襄阳职业技术学院附属医院 襄阳市中心医院(北区) 襄阳市襄州区人民医院 宜城市人民医院 枣阳市第一人民医院 老河口市第一人民医院江山分院 襄阳六化建医院 谷城县第二人民医院 襄阳市第五人民医院 襄阳市中心医院输血科中国人民解放军联勤保障部队第九九一医院 老河口市第二人民医院湖北省保康县人民医院输血科 枣阳市吴店镇中心卫生院 枣阳市第一人民医院输

血科 襄阳市结核病防治院 襄阳市中心医院万山分院 襄阳新华医院老河口市第一人民医院输血科 南漳县人民医院输血科 襄阳市第一人民医院西院区、湖北襄阳监狱医院 襄阳五洲医院 枣阳市吴店卫生院 襄阳市襄城区欧庙镇卫生院 襄阳新华医院 老河口市第一人民医院输血科 南漳县人民医院输血科 襄阳市中心医院东津院区

中医院: 襄阳市中医医院 谷城县中医院 南漳县中医院 宜城市中医院 保康县中医医院 襄阳市襄州区中医医院 老河口市中医院 枣阳市中医院

妇幼保健院: 襄阳市妇幼保健院 谷城县妇幼保健院 老河口妇幼保健院保康县妇幼保健院 襄阳市襄州区妇幼保健院 宜城市妇幼保健院 枣阳市妇幼保健院南漳县妇幼保健院

专科医院: 襄阳市传染病医院 襄阳市结核病防治院

其他: 襄阳阳光健康体检中心 襄阳天和医院 襄阳市美年大健康管理有限公司 平安好医襄阳综合门诊部有限公司 保康县歇马中心卫生院 保康县马桥中心卫生院检验科 襄阳微伞医学检验室 其他民营医院

宜昌市

综合医院: 宜昌市中心人民医院 宜昌市第一人民医院 长阳土家族自治县人民医院 当阳市人民医院 三峡大学附属仁和医院 五峰县土家族自治县人民医院 兴山县人民医院 宜昌市第二人民医院 宜昌市葛州坝集团中心医院 宜昌市夷陵 医院 宜都市第一人民医院 远安县人民医院 枝江市人民医院 秭归县人民医院 当阳长坂坡医院 宜昌市第一人民医院核医学科 宜都市第二人民医院 兴山县人民医院输血科 当阳市人民医院输血科 宜昌市第五人民医院 宜昌市第三人民医院 三峡大学附属仁和医院输血科 宜昌市夷陵医院输血科 宜昌市第一人民医院输血科 宜昌市点军区人民医院 宜昌市第二人民医院输血科 宜昌市葛洲坝三峡 医院 湖北宜昌长航医院

中医院: 秭归县中医医院 宜昌市中医医院 宜都市中医医院 远安县中医院 当阳市中医医院 长阳县中医院 五峰土家族自治县第二人民医院 枝江市中医院 兴山县中医医院

妇幼保健院: 宜昌市妇幼保健院 宜都市妇幼保健院 远安县妇幼保健计划生育服务中心 枝江市妇幼保健计划生育服务中心 宜昌市夷陵区妇幼保健院 当阳市妇幼保健院 长阳县妇幼保健院 五峰县妇幼保健计划生育服务中心 秭归县妇幼保健院

其他: 兴山县疾病预防控制中心 宜昌疾病预防控制中心卫检所 宜昌市惠民 医院 宜昌市优抚医院 宜昌市美年大健康管理有限公司华祥综合门诊部 宜昌爱 康卓悦综合门诊部

荆州市

综合医院: 荆州市第一人民医院 洪湖市大沙湖农场职工医院 荆州市第二人民医院 荆州市中心医院 公安县人民医院 洪湖市大同管理区医院 洪湖市人民医院 湖北监利大垸医院 监利县第二人民医院 监利县人民医院 湖北省江北监狱 医院 (荆州) 荆州市第三人民医院 石首市人民医院 松滋市第二人民医院 松滋市人民医院 江陵县人民医院 公安县二医院 洪湖市第二人民医院 荆州石油四机医院 松滋市第三人民医院 石首市第二人民医院 石首市第三人民医院 荆州市第五人民医院 荆州市沙市区观音垱中心卫生院 石首市人民医院输血科 荆州市第一人民医院输血科 监利县第三人民医院 石首市团山寺镇中心卫生院 石首市高陵镇卫生院 石首市东升镇卫生院 石首市大垸镇卫生院 石首市久合垸医院 石首市调关中心卫生院 洪湖市第三人民医院 松滋市中西医结合医院 荆州市第一人民医院 慈济分院 石首市笔架卫生院 石首市高基庙卫生院 石首市新厂镇卫生院

荆州华厦眼科医院 松滋市街河市镇中心卫生院 石首市绣林卫生院 监利县第四人民医院

中医院: 荆州市中医院 松滋市中医院 洪湖市中医医院 公安县中医院 监利县中医院 石首市中医院(界山口)荆州区中医院

妇幼保健院: 荆州市妇幼保健院 荆州市荆州区妇幼保健院 荆州市沙市区 妇幼保健院 石首市妇幼保健院 松滋市妇幼保健院 公安县妇幼保健院 洪湖市妇 幼保健院 监利县妇幼保健院 荆州市江陵县妇幼保健院

专科医院: 荆州市精神卫生中心 荆州市胸科医院 监利县血吸虫病防治医院

沙市区人民医院(血防) 洪湖市血吸虫病专科医院 公安县血吸虫病专科医院 石首市血防医院 监利县疾病预防控制中心

其他: 荆州石油四机医院 荆州市疾病预防控制中心 其他民营医院

黄冈市

综合医院: 红安县人民医院 黄冈市中心医院 黄州区人民医院 黄梅县人民 医院 罗田县人民医院 麻城市第二人民医院 麻城市人民医院 蕲春县人民医院 团 风县人民医院 武穴市第一人民医院 浠水县人民医院 英山县人民医院 武穴市第 二人民医院 黄冈市第二人民医院 黄梅县人民医院输血科 英山县人民医院输血 科 蕲春县人民医院输血科 浠水县人民医院输血科 黄冈市中心医院输血科

麻城市人民医院输血科 蕲春县第二人民医院 团风县人民医院输血科 黄冈卫校附属医院 黄梅县第二人民医院 黄梅县龙感湖医院 罗田县第二人民医院 黄州区人民医院输血科

中医院: 红安县中医医院 黄梅县中医医院 浠水县中医院 罗田万密斋医院 黄冈市中医院 麻城中医医院 武穴市中医医院 蕲春县李时珍医院 团风县中医院 英山县中医院 团风县中医院 英山中医院

妇幼保健院: 红安县妇幼保健院 黄冈市妇幼保健院 黄梅县妇幼保健院 黄州 区妇幼保健院 罗田县妇幼保健院 麻城市妇幼保健院 蕲春县妇幼保健院 团风县 妇幼保健院 武穴市妇幼保健院 浠水县妇幼保健院 英山县妇幼保健院 黄梅县妇 幼保健院筛查中心

专科医院: 黄冈市黄州区血防专科医院 麻城市计划生育服务站 麻城市疾控中心

其他: 黄冈慈铭体检综合门诊部 黄冈美年健康管理有限公司美年体检综合门诊部 罗田万孚医学检验实验室 其他民营医院

孝感市

综合医院: 安陆市人民医院 大悟县人民医院 汉川市人民医院 湖北航天医院 孝感市第一人民医院 孝感市中心医院 应城市人民医院 云梦县人民医院 安陆

市第二人民医院 孝昌县第一人民医院 汉川市第二人民医院 安陆市人民医院输血科 孝感市中心医院输血科 汉川市人民医院输血科 云梦县人民医院输血科大悟县第二人民医院 孝昌县第一人民医院输血科 大悟县人民医院输血科 孝感市中心医院中心实验室

中医院: 孝感市中医医院 汉川市中医院 应城市中医院 云梦县中医医院 安陆市中医医院 大悟具中医医院

妇幼保健院: 安陆市妇幼保健院 大悟县妇幼保健院 汉川市妇幼保健院孝昌县妇幼保健院 孝感市妇幼保健院 孝感市孝南区妇幼保健院 应城市妇幼保健院 云梦县妇幼保健计划生育服务处

专科医院: 孝感市康复医院 汉川市血吸虫病诊疗专科医院 大悟县计划生育服务站

其他: 孝感市惠民医院 孝感东南医院 孝感爱尔眼科医院有限公司 孝昌县周巷中心卫生院 孝感爱康国宾综合门诊部有限公司 其他民营医院

咸宁市

综合医院: 赤壁市人民医院 崇阳县人民医院 赤壁市蒲纺医院 嘉鱼县人民 医院 通城县人民医院 通山县人民医院 咸宁市 195 医院 咸宁市第一人民医院 咸宁市中心医院 湖北科技学院附二医院 咸宁市中心医院输血科

中医院: 嘉鱼县中医院 通山县中医院 咸宁市中医医院 通城县中医院 崇阳县中医院 赤壁市中医医院 咸宁市咸安区中医医院

妇幼保健院: 赤壁市妇幼保健院 崇阳县妇幼保健院 嘉鱼县妇幼保健院 通城县妇幼保健院 通山县妇幼保健院 咸宁市妇幼保健院 咸宁市咸安区妇幼保健计划生育服务中心

专科医院: 咸宁麻塘风湿病医院 咸宁市结核病防治所 嘉鱼县血防医院 嘉鱼县康泰医院 赤壁市血防医院

其他: 咸安区永安社区卫生服务中心 崇阳县康福医院 通城县疾病预防控制中心 赤壁市生殖健康服务站 咸宁美年大健康体检管理有限责任公司美骏综合门诊部 通城同仁医院 民营医院



恩施州

综合医院: 恩施市中心医院 恩施州中心医院 巴东县人民医院 鹤峰县中心医院 湖北民族学院附属民大医院 建始县人民医院 来凤县人民医院 利川市人民医院 咸丰县人民医院 宣恩县人民医院 湖北民族学院附属民大医院输血科 恩施自治州民族医院 建始县人民医院输血科 利川市人民医院输血科 恩施市中心医院输血科 巴东县民族医院 恩施土家族苗族自治州中心医院输血科 湖北民族学院附属民大医院核医学科 建始县三里乡卫生院

中医院: 恩施州民族医院 恩施市中医院 利川市民族中医院 巴东县中医院 建始县中医院 宣恩县民族医院 咸丰县中医院 来凤县中医院 鹤峰县中医院 恩施市中医院

妇幼保健院: 恩施州民族妇幼保健院 利川市妇幼保健院 巴东县妇幼保健院 建始县妇幼保健院 宣恩县妇幼保健院 咸丰县妇幼保健院 来凤县妇幼保健院 鹤峰县妇幼保健院

专科医院: 建始县疾病预防控制中心 恩施市计划生育服务站 来凤县计划生育服务站 建始县儿童医院 恩施美年大健康管理有限公司金桂大道综合门诊部 恩施华龙总医院

其他: 利川东方和谐医院 恩施慧益眼科医院有限责任公司 恩施市慈铭健康管理有限公司 恩施亚菲亚妇产医院 利川市协和医院 利川市同济医院 建始民族医院 来凤县仁信医院 宣恩县仁爱医院 宣恩白求恩医院 利川和谐医院 恩施美年大健康管理有限公司金桂大道综合门诊部 恩施华龙总医院 其他民营医院

鄂州市

综合医院: 鄂州市中心医院 鄂州市二医院 鄂钢医院 鄂州程潮铁矿职工医院 鄂州市华容区人民医院 鄂州市第三医院 鄂州市中心医院输血科

中医院: 鄂州市中医医院 鄂州市中医医院输血科

妇幼保健院: 鄂州市妇幼保健院

专科医院: 鄂州市中医血管瘤专科医院

其他: 鄂州仁健医院 鄂州市疾病预防控制中心 其他民营医院



荆门市

综合医院: 荆门市第一人民医院 京山县人民医院 荆门市第二人民医院 荆门市口腔医院 沙洋县人民医院 荆门市中医医院 沙洋监狱管理局总医院 钟祥市人民医院 荆门市第一人民医院南院病理科 荆门市掇刀人民医院 荆门市二医院输血科 钟祥市长安医院 沙洋人民医院输血科 荆门市第一人民医院输血科 荆门市第三人民医院 荆门市石化医院 钟祥市二医院 钟祥市荆襄集团职工医院 湖北省荆门市第二人民医院东院

中医院: 荆门市中医医院 京山县中医院 钟祥市中医院 沙洋县中医院

妇幼保健院: 荆门市妇幼保健院 钟祥市妇幼保健院 京山县妇幼保健院 沙洋县妇幼保健院

专科医院: 荆门市康复医院 荆门市疾病预防控制中心 沙洋县疾病预防控制中心 钟祥市长安医院 钟祥正大妇产医院

其他: 京山仁和医院 荆门市和平医院 钟祥市李毅康复医院 钟祥市肝病肾病防治站 其他民营医院

随州市

综合医院: 随州市中心医院 随州市曾都医院 随州市随县洪山医院 广水市第一人民医院 广水市第二人民医院 随州市中心医院输血科 随州市中心医院内分泌科 随州市中心医院不孕不育科 随州市中心医院核医学科

中医院: 随州市中医院 广水市中医院 随州市曾都区中医医院 随县中医院 妇幼保健院: 随州市妇幼保健院 广水市妇幼保健院 随州市曾都区妇幼计生中心 随州市随县妇幼保健院

其他: 随州市美年大健康管理有限公司慈铭综合门诊部 广水市美年大健康管理有限公司应山综合门诊部 民营医院

仙桃市

综合医院: 仙桃市第一人民医院 仙桃市第三人民医院 仙桃市第一人民医院输血科 仙桃职业技术学院附属医院 仙桃市汉江医院

中医院: 仙桃市中医院

妇幼保健院: 仙桃市妇幼保健院

专科医院: 仙桃市血吸虫病专科医院 仙桃市肝肾病医院 仙桃市仁爱医院仙桃市眼科医院

其他: 北京国医堂中医研究院江汉医院 仙桃市疾病预防控制中心 其他民营 医院

潜江市

综合医院: 江汉油田总医院(五七院区) 湖北江汉油田总医院 潜江市中心 医院 潜江市皮肤病防治院 潜江市口腔医院 湖北省潜江市积玉口镇中心卫生院 江汉油田社区卫生服务中心 湖北江汉油田二医院 潜江市第二人民医院 湖北省 潜江市龙湾镇卫生院

中医院: 潜江市中医院

妇幼保健院: 潜江市妇幼保健院

其他: 江汉油田疾控中心 潜江市血吸虫病专科医院 潜江市皮肤病防治院 民营医院

天门市

综合医院: 天门市第一人民医院 天门市第一人民医院输血科 天门市第三人民医院 天门市第二人民医院

中医院: 天门市中医医院

妇幼保健院: 天门市妇幼保健院

其他: 民营医院

神农架林区

综合医院: 神农架林区人民医院 神农架林区下谷中心卫生院 神农架林区红坪中心卫生院

妇幼保健院: 神农架林区妇幼保健院

中医院: 神农架林区木鱼中医医院

其他: 民营医院



7.2 2021 年湖北省采供血机构应参加能力验证计划单位名单

血液中心

武汉血液中心

中心血站

黄石市中心血站 十堰市中心血站 襄阳市中心血站 宜昌市红十字中心血站 荆州市中心血站 黄冈市中心血站 孝感市中心血站 咸宁市中心血站 恩施州中心血站 荆门市中心血站 短州市中心血站 鄂州市中心血站

黄冈市中心血站质控科 宜昌市红十字中心血站质管科

单采血浆站

十堰市郧阳区单采血浆站有限公司 监利武新单采血浆站有限公司 恩施天源单采血浆站有限公司 武生云梦单采血浆站有限公司 赤壁瑞祥单采血浆站有限公司 保康莱士单采血浆站有限公司 恩施天源单采血浆站利用分站 罗田瑞德单采血浆站有限公司 武穴武源单采血浆站有限公司 武生松滋单采血浆站有限公司 钟祥武生单采血浆站有限公司 当阳瑞德单采血浆站有限公司 老河口武生单采血浆站有限公司

生物制品单位

国药集团武汉血液制品有限公司 武汉中原瑞德生物制品有限责任公司



8 医学检验各专业方法、仪器、试剂、结果编码表

8.1 常规化学检验能力验证计划编码表

8.1.1 方法编码表

项目 名称	编码	方法名称	项目 名称	编码	方法名称
	010101	离子选择性电极(直接法)	葡萄	010601	葡萄糖氧化酶法
	010102	离子选择性电极(间接法)		010602	葡萄糖氧化酶(氧电极法)
钾	010103	火焰光度法		010603	己糖激酶法
押	010104	酶法	- 糖	010604	邻甲苯胺法
	010105	干化学法	77音	010605	干化学法
	010109	其它		010609	其它
	010201	离子选择性电极(直接法)		010701	脲酶紫外速率法
	010202	离子选择性电极(间接法)		010702	脲酶比色法
钠	010203	火焰光度法	- 尿素	010703	二乙酰一肟法
tr	010204	酶法	水系	010704	脲酶电极法
	010205	干化学法		010705	干化学法
	010209	其它		010709	其它
	010301	离子选择性电极(直接法)		010801	尿酸酶紫外法
	010302	离子选择性电极(间接法)		010802	尿酸酶比色法
	010303	硫氰酸汞比色法	尿酸	010803	磷钨酸比色法
氯	010304	电量滴定法]	010804	干化学法
	010305	汞量法		010809	其它
	010306	干化学法		010901	苦味酸法
	010309	其它	111 無子	010902	酶法
	010401	OCPC 比色法	肌酐	010903	干化学法
	010402	MTB 比色法		010909	其它
	010403	偶氮砷III法	25 疋	011001	双缩脲法
年	010404	EDTA 滴定法	总蛋	011002	干化学法
钙	010405	离子选择性电极(直接法)	白	011009	其它
	010406	离子选择性电极(间接法)	4	011101	溴甲酚绿法
	010407	干化学法	白	011102	溴甲酚紫法
	010409	其它	蛋	011103	干化学法
-	010501	磷钼酸紫外法	白	011109	其它
无	010502	钼蓝比色法	总胆 固醇	011201	胆固醇氧化酶法
机工業	010503	干化学法		011202	化学法
磷	010504	米吐尔直接显色法		011203	干化学法
酸盐	010505	硫酸亚铁比色法		011209	其它
.mir.	010509	其它			



湖北省临床检验中心

011809

其它

项目 项目 编码 方法名称 编码 方法名称 名称 名称 酶法: GPO-POD 011301 011901 酶法底物(麦芽七糖苷) 011302 GK-PK-LDH 011902 酶法底物(麦芽五糖苷) 011303 脱氢酶法 甘 011903 酶法底物(麦芽多糖) 淀 油 011304 乙酰丙酮显色法 粉 011904 碘比色法 酶 酯 011305 干化学法 011905 干化学法 011306 去游离甘油 麦芽四糖速率法 011906 011309 其它 011909 其它 011501 重氮法 012001 速率法 肌酸 011502 酶法 总 012002 干化学法 激酶 胆 干化学法 011503 012003 其它 红 素 011504 钒酸盐法 012101 速率法(乳酸—丙酮酸, L-P) 011509 其它 012102 速率法(P-L) 乳酸 速率法 脱氢 011601 012103 比色法 酶 011602 赖氏法 丙氨 干化学法 012104 酸氨 011603 干化学法 012109 其它 基转 移酶 011604 速率法 (德灵) 重氮法 012201 011609 其它 酶法 012202 直接 胆红 011701 速率法 干化学法 012203 素 011702 赖氏法 012204 钒酸盐法 天冬 氨酸 011703 干化学法 012209 其它 氨基 转移 速率法(γ-谷氨酰 3 羧基 4 硝基苯 013001 011704 速率法(德灵) 酶 胺法) 011709 其它 013002 速率法(γ-谷氨酰 4 硝基苯胺法) γ-谷氨 011801 速率法(AMP 缓冲液) 013003 比色法 酰基 011802 速率法(其它缓冲液) 转肽 013004 干化学法 酶 速率法(γ-谷氨酰 3 羧基 4 硝基苯 011803 比色法 013005 碱性 胺法)(德灵) 磷酸 011804 干化学法 013009 其它 酶 011805 速率法(DEA 缓冲液) 011806 速率法(EAE 缓冲液)



项目 名称	编码	方法名称	项目 名称	编码	方法名称
	012301	亚铁嗪比色法		012701	原子吸收法
铁	012302	铬天青比色法	铜	012702	比色法
T.	012303	干化学法		012703	其它
	012309	其它		012801	原子吸收法
总铁	012401	亚铁嗪比色法	锌	012802	比色法
结合	012402	氧化铝吸附法		012803	其它
力	012409	其它	α-羟	013101	速率法
	012501	Calmagite 比色法	丁酸	013102	比色法
镁	012502	原子吸收法	脱氢 酶 胆碱 脂酶	013109	其它
垁	012503	干化学法		013301	速率法
	012509	其它		013302	比色法
	012601	原子吸收法	11,2174	013309	其它
	012602	火焰光度法	脂肪酶	013501	比色法底物(1,2-邻-二月桂基-消 旋-甘油-3-戊二酸(6-甲基)试卤 灵)酯
锂	012603	离子选择性电极(直接 法)		013502	干化学法
	012604	离子选择性电极(间接 法)		013509	其他
	012609	其它			



8.1.2 仪器编码表

仪器编码	仪器厂商		
000	手工		
001	Abbott		
00101	Abbott CCX		
00102	Abbott EPX		
00103	Abbott VP		
00104	Abbott Alcyon		
00105	Abbott Aeroset		
00106	Abbott Architect c8000		
00199	Abbott 其它		
002	AMERICAN MONITOR		
00201	AMERICAN MONITOR KDA		
00202	AMERICAN MONITOR PARALLEL/EXCEL		
00203	AMERICAN MONITOR PERSPECTIVE		
00204	AMERICAN MONITOR ISP-1000		
00299	AMERICAN MONITOR 其它		
008	BECKMAN所有型号仪器		
00801	BECKMAN Access/Access II		
00802	BECKMAN Array Protein System		
00803	BECKMAN ASTRA-4		
00804	BECKMAN ASTRA-8		
00805	BECKMAN Auto-ICS		
00806	BECKMAN Biogamma II		
00807	BECKMAN Creatinine Analyzer 2		
00808	BECKMAN E2A		
00809	BECKMAN E4A		
00810	BECKMAN Electrolyte 2		
00811	BECKMAN Glucose Aanlyzer		
00812	BECKMAN Immage		
00813	BECKMAN Synchrom CX3		
00814	BECKMAN Synchrom CX4		
00815	BECKMAN Synchrom CX5		
00816	BECKMAN Synchron CX7		
00817	BECKMAN Synchron CX9		
00818	BECKMAN Synchton EL-ISE		
00819	BECKMAN System 700		



2021年湖北省能力验证/室间质评计划

仪器编码	仪器厂商
00820	BECKMAN Lx-20
00821	BECKMAN UniCel DxC 600
00899	BECKMAN其它
009	BEHRING
00901	BEHRING 100
00902	BEHRING BeriLux 250
00903	BEHRING BeriLux 400
00904	BEHRING BLN
00905	BEHRING BN II
00906	BEHRING BNA
00907	BEHRING CIS RIA-gnost
00908	BEHRING ETS System
00909	BEHRING Nephelometer
00910	BEHRING Nephelometer II
00911	BEHRING Opus Magnum
00912	BEHRING OPUS Plus
00913	BEHRING Solaris
00914	BEHRING ST System
00915	BEHRING Turbitimer
00999	BEHRING 其它
01211	Roche Modular D2400/P800
01212	Roche Cobas Intergra 400
01299	BOEHRINGER MANNHEM 其它
013	CHIRON所有型号仪器
01343	ADVIA 1200
01399	Chiron 其它
018	HITACHI所有型号仪器
01815	HITACHI 7600
01816	HITACHI 912
01817	HITACHI 917
01818	HITACHI U-1000
01819	HITACHI U-1100
01820	HITACHI Z-6000
01821	HITACHI Z-7000
01822	HITACHI 7060C
01823	U-240



L省临床检验中心 2021 年谢北省能力验证/室间质评计划

仪器编码	仪器厂商
01824	HITACHI 7080
01825	HITACHI 7170S
01826	HITACHI 7170A
01827	HITACHI 7180
01828	HITACHI 7600-010/ 7600-010+ISE
01829	HITACHI 7600-020/ 7600-020+ISE
01899	HITACHI 其它
030	OLYMPUS所有型号仪器
03001	OLYMPUS AU 500
03002	OLYMPUS AU 510
03003	OLYMPUS AU 5000
03004	OLYMPUS AU 5021
03005	OLYMPUS AU 5200
03006	OLYMPUS AU 560
03007	OLYMPUS AU 600
03008	OLYMPUS AU 6000
03009	OLYMPUS AU 800
03010	OLYMPUS AU 640
03011	OLYMPUS AU 400
03012	OLYMPUS AU 1000
03013	OLYMPUS AU 2700
03014	OLYMPUS AU 5400
03099	OLYMPUS 其它
034	ROCHE
03401	Cobas Bio
03402	Cobas Core
03403	Cobas Fara
03404	Cobas Integra 700
03405	Cobas Mira
03406	Cobas Mira Plus
03407	Cobas Mira S
03408	Roche cobas c311/c501/c502
03409	Roche cobas c701/c702
03499	ROCHE 其它
043	TOSHIBA
04301	TBA-30



8北省临床检验中心 2021 年湖北省能力验证/室间质评计划

仪器编码	仪器厂商	
04302	TBA-30FR	
04303	TBA-40FR	
04399	TOSHIBA其他型号	
044	迈瑞	
04401	迈瑞BS-300/380	
04402	BS-200	
04403	BS-400	
04404	BS-800	
04499	迈瑞 其它	
045	Sysmex	
04501	CHEMIX-180	
04502	CHEMIX-800	
04599	Sysmex 其它	
046	上海丰汇	
048	上海迅达	
049	合肥恒星	
04901	合肥恒星 HX7185	
04999	合肥恒星 其它	
050	广州华鑫	
05001	广州华鑫 滴宝 DB-S25	
052	爱科达株式会社	
05201	爱科达株式会社 SP-4430	
05202	爱科达株式会社 SE-1520	
05299	爱科达株式会社 其它	
053	广州希迈	
05301	广州希迈 AIRONE-200plus	
05302	广州希迈 SYNERMED	
05399	广州希迈其它	
054	日本A & T	
055	可尼	
05501	可尼 Saturno-300	
05599	可尼其它	
05601	上海科华 L-3180	
05602	上海科华 L-3280	
05603	卓越300系列	
05604	卓越400系列	



8北省临床检验中心 2021 年湖北省能力验证/室间质评计划

仪器编码	仪器厂商	
05699	上海科华 其它	
05701	美国GLAMOUR2000	
05899	南京神州英诺华	
060	深圳雷杜全自动生化分析仪	
061	宁波美康全自动生化分析仪	
062	西门子	
06201	西门子ADVIA系列	
06202	西门子Dimension	
100	国产分光光度计	
103	国产离子选择性电极	
10301	DSI-900	
10302	HX-ISE	
10303	ILEX	
10304	MI-921	
10305	华宇艺康Mircolab300	
10306	深圳康立AFD-300,AFD-500D	
10307	深圳康立离子选择性电极	
10308	深圳航创9886	
10309	日本常光EX-180	
10310	日本常光EX-Z	
10311	上海安泰AT-128	
10312	南京中达 DH-503A	
10313	IMS-972	
10314	IMS-972PoPular	
10315	IMS-972Plus	
10317	AG-II	
10318	郑州汇科	
10319	深圳越华	
10320	深圳希莱恒	
10321	北京松上	
10322	欧宝XL-600	
10323	TMS1024	
10324	德国ECOM-F6124	
10325	美国魅力	
10399	国产离子选择性电极 其它	
99999	其它	



8.1.3 试剂、校准物编码表

试剂编码	试剂厂商	
001	Abbott	
021	Baxter	
022	Bayer/Technicon	
023	Beckman	
027	Bio-Rad	
046	Diasys	
063	Hitachi	
064	Human (北京豪迈)	
081	Medica	
092	Olympus	
099	Randox	
100	Reagena	
101	Roche	
115	Wako	
119	澳斯邦	
120	北京中生北控	
121	北京北化	
122	北京百泰	
123	北京柏定	
124	北京博康	
125	北京发酵所	
126	北京环保仪器厂	
127	北京利德曼	
128	成都同昌	
129	成都峨嵋	
130	大连渤嘉	
131	广州百奥	
132	广州标佳	
133	广州环通	
134	河北保定	
135	辽宁长虹	
136	南昌百特 (特康)	
137	南京仪器厂	
138	兰州戎昌	
139	宁波慈城	
	·	



8北省临床检验中心 2021 年湖北省能力验证/童间质评计划

试剂编码	试剂厂商	
140	四川迈克	
141	上海长征	
142	上海科华	
143	上海荣盛	
144	上海申能	
145	上海科欣	
146	上海申索佑福	
147	上海鹰跃	
148	上海伊华	
149	上海迅达	
150	上海张江	
151	上海伟思	
152	深圳三龙	
153	深圳越华	
154	台湾元生	
155	浙江伊利康	
156	浙江东瓯	
157	浙江东亚	
158	浙江杭州星亚	
159	积水医疗株式会社	
160	浙江宁波亚太	
161	北京天象人	
162	Centronic	
163	首医临床医学中心	
164	山东3V	
165	LABO(北京莱帮)	
166	北京科美东雅	
167	宁波美康	
168	Sysmex	
169	北京九强	
170	上海名典	
171	辽宁正通	
172	上海丰汇	
173	南京威特曼	
174	广东万孚	
175	广州丰华生物	



匆兆省临床检验中心 2021 年湖北省能力验证/童间质评计划

试剂编码	试剂厂商
176	上海玉兰
177	北京金豪制药有限公司
178	上海蓝怡
179	上海景源
180	北京百龙腾
181	广州华鑫
182	上海鑫诺赛
183	江西特康
184	爱康来株式会社
185	广州西迈
186	上海执诚生物技术有限公司
187	A&T
188	Autec
189	上海东方顺宇
190	深圳迈瑞
191	英科新创(厦门)科技有限公司
192	SEPPIM S.A.S
193	SPINREACT S.A
194	日本世诺
195	桂林优利特
196	北京康思润业
197	北京华宇艺康
198	宁波新芝生物
199	爱尔兰 Audit Diagnostics(欧迪诊断)
200	广州市科方医疗器械有限公司
201	湖南永和阳光科技有限公司
202	上海捷门
203	宁波博泰
204	四川美生
205	长春汇力
206	深圳航创
207	深圳康立
208	郑州汇科
209	深圳希莱恒
210	北京普瑞亚(德国AUTEC)
211	日本协和



胡北省临床检验中心 2021 年湖北省能力验证/室间质评计划

试剂编码	试剂厂商
212	河南博研生物工程股份有限公司
213	上海雅希硕医疗器械有限公司
214	南京神州英诺华医疗科技有限公司
215	武汉中达
216	合肥恒星
217	日本生研
218	日本关东化学
219	上海华臣
220	宁波瑞源
221	宁波普瑞柏生物技术有限公司
222	武汉生之源生物科技有限公司
223	北京森美希克玛生物科技有限公司
224	威海威高生物科技有限公司
225	重庆中元
226	广州东林
227	四川新健康成
998	自配
999	其它



8.2 脂类分析能力验证计划编码表

8.2.1 方法编码表

编码	方法名称	编码	方法名称
2401	胆固醇氧化酶法	2417	去游离甘油方法
2402	化学法	2418	酶法(一步法)
2403	酶法: GPO-POD	2419	酶法(两步法)
2404	GK-PK-LDH	2420	选择性抑制法(PPD 法)
2405	脱氢酶法	2421	PEG 修饰酶法(PEGME 法)
2406	乙酰丙酮显色法	2422	清除法(反应促进剂-过氧化物酶清除法(SPD 法))
2407	磷钨酸-镁法	2423	清除法(过氧化氢酶清除法(CAT 法))
2408	聚乙二醇法	2424	免疫分离法(IS 法)- PEG/抗体包裹法(IRC 法)
2409	直接一步法	2425	免疫分离法(IS 法)-抗体免疫分离法(AB 法)
2410	干化学法	2426	表面活性剂清除法(SUR 法)
2411	Friedewald 公式计算法	2427	过氧化氢酶清除法(CAT 法)
2412	聚乙烯硫酸沉淀法	2428	杯芳烃法(CAL法)
2413	免疫透射比浊法	2429	可溶性反应法(SOL 法)
2414	速率散射比浊法	2430	保护性试剂法(PRO 法)
2415	免疫火箭电泳法	2499	其他
2416	酶法		

8.2.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称		
240101	Abbott Aeroset		
240102	Abbott ALCYON 300/300i		
240102	Analyzer		
240103	Abbott Bichromatic ABA 100		
240104	Abbott Bichromatic ABA 200		
240105	Abbott Bichromatic ABA 50		
240106	Abbott EPX		
240107	Abbott Series II		
240108	Abbott Spectrum		
240109	Abbott Spectrum CCX		
240110	Abbott Spectrum EPX		
240111	Abbott Spectrum Series II		
240112	Abbott Spectrum Series II CCX		
240113	Abbott TDX		

编码	仪器厂家名称
240114	Abbott TDX FLx
240115	Abbott Vision
240116	Abbott VP
240201	American Monitor Diagnostics Excel
240202	American Monitor Diagnostics ISP 1000
240203	American Monitor Diagnostics ISP 2000
240204	American Monitor Diagnostics erspective
240205	American Monitor KDA
240206	American Monitor Parallel
240301	Baxter Paramax
240302	Baxter Paramax 720
240303	Baxter Paramax 720 ZX
240401	Bayer ADVIA IMS

8北省临床检验中心 2021 年湖北省能力验证/室间质评计划

编码	仪器厂家名称	
240501	Beckman Array	
240502	Beckman Array 360	
240503	Beckman Array 8	
240504	Beckman Array 8 (MHS SPINPRO)	
240505	Beckman Array 8e	
240506	Beckman Array Ideal	
240507	Beckman CX	
240500	Beckman IMMAGE	
240508	Immunochemistry System	
240509	Beckman Manual Spectrophotometric	
240309	Test Procedure	
240510	Beckman QM 300 P-rotein System	
240511	Beckman Synchron AS-X	
240512	Beckman Synchron AS-Xe	
240513	Beckman Synchron AS-Xi	
240514	Beckman Synchron CX 4	
240515	Beckman Synchron CX 4 CE	
240516	Beckman Synchron CX 4 DELTA	
240517	Beckman Synchron CX 5	
240518	Beckman Synchron CX 5 CE	
240519	Beckman Synchron CX 5 DELTA	
240520	Beckman Synchron CX 7	
240521	Beckman Synchron CX 7 DELTA	
240522	Beckman Synchron CX 9 ALX	
240322	System	
240523	Beckman Synchron CX Systems	
240524	Beckman Synchron LX System	
240601	Becton Dickinson QBC Plus	
240602	Becton Dickinson QCA Analyxer	
240701	Behring M-partigen Kit	
240702	Behring Nephelometer	
240703	Behring Nephelom69eter 100	
240704	Behring Nephelometer II	
240705	Behring Turbitimer	
240801	BioAutoMed ASCA	
240901	Bio-Chem Laboratory Systems ATAC	
240701	2000/2100	
240902	Bio-Chem Laboratory Systems ATAC 6000	
240903	Bio-ChemLaboratorySystemsATAC8000	
241001	Chiron Diagnostics 550 Express	
241002	Chiron Diagnostics 570 Alliance	
241003	Chiron Diagnostics 580 Alliance	
241004	Chiron Diagnostics Alliance	
241101	Coulter Dacos	
241102	Coulter Dacos XL	
241103	Coulter Optichem	
241104	Coulter Optichem 100	
241105	Coulter Optichem 120	
241106	Coulter Optichem 180	

编码	仪器厂家名称
241201	Dade aca Star
241202	Dade Analyst
241203	Dade Behring aca IV
241204	Dade Behring aca Star
241205	Dade Behring Dimension AR
241206	Dade Behring Dimension RxL
241207	Dade Dimension
241208	Dade Dimension AR
241209	Dade Dimension ES
241210	Dade Dimension RxL
241211	Dade Dimension XL
241301	Du Pont ACA
241302	Du Pont ACA II
241303	Du Pont ACA III
241304	Du Pont ACA IV
241305	Du Pont ACA Star
241306	Du Pont ACA V
241307	Du Pont Analyst
241401	Electronucleonics FLEXIGEM
241402	Electronucleonics Gemini
241403	Electronucleonics Gem-Profiler
241404	Electronucleonics Gemstar
241405	Electronucleonics Gemstar II
241501	EM Diagnostic Systems EASY PLUS
241502	EM Diagnostic Systems EASY ST
241503	EM Diagnostic Systems EPOS
241601	Instrumentation Laboratory IL Genesis 21
241602	Instrumentation Laboratory IL Monarch
241603	Instrumentation Laboratory IL Monarch 1000
241604	Instrumentation Laboratory IL Monarch 2000
241605	Instrumentation Laboratory IL Monarch Plus
241606	Instrumentation Laboratory ILAB 1800
241607	Instrumentation Laboratory ILAB 600
241608	Instrumentation Laboratory ILAB 900
241609	Instrumentation Laboratory Multistat III
241610	Instrumentation Laboratory Multistat III Plus
241701	Isolab API Apolipoprotein Analyzer
241702	Isolab Immunoturbidimetric Assay
241801	Johnson & Johnson Vitros 250 Chemistry System
241802	Johnson & Johnson Vitros 500 Chemistry System
241803	Johnson & Johnson Vitros 550 Chemistry System
241804	Johnson & Johnson Vitros 700 Chemistry System
241805	Johnson & Johnson Vitros 750 XRC Chemistry System
241806	Johnson & Johnson Vitros 950 IRC Chemistry System
241807	Johnson & Johnson Vitros DT60 Chemistry System



湖北省临床检验中心 2021 年湖北省能力验证/室间质评计划

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
241808	Johnson & Johnson Vitros DTII Chemistry System	242221	Roche Diagnostics Hitachi 911
241901	LSI ASCA Chemistry System	242222	Roche Diagnostics Hitachi 912
242001	Olympus AU 1000	242223	Roche Diagnostics Hitachi 914
242002	Olympus AU 5000	242224	Roche Diagnostics Hitachi 917
242003	Olympus AU 5021	242225	Roche Diagnostics Hitachi Modular
242004	Olympus AU 5031	242226	Roche Diagnostics ProAct System
242005	Olympus AU 5041	242227	Roche Diagnostics Reflotron
242006	Olympus AU 5061	242228	Roche Diagnostics Reflotron Plus
242007	Olympus AU 5121	242229	Hitachi 7170
242008	Olympus AU 5131	242230	Hitachi 7060
242009	Olympus AU 5200	242231	Hitachi 7150
242010	Olympus AU 5211	242232	Hitachi 7020
242016	Olympus AU 5223	242233	Hitachi 7600
242016	Olympus AU 5231	242234	Roche cobas c311/c501/c502
242016	Olympus AU 600	242301	Schiapparelli Biosystems ACE
242020	Olympus AU 800	242401	Sclavo Uni-Fast System Analyzer
242020	Olympus Demand	242402	Sclavo Uni-Fast2 System Analyzer
242020	Olympus Reply	242501	Sebia Hydragel CHOL-HDL (manual)
242020	Olympus Reply/AU 560	242502	Sebia HYDRASYS {Hydragel(7,15/30)CHOL-HDL}
242020	Olympus AU 2700	242601	Technicon Assist
242020	Olympus AU 640	242602	Technicon AXON
242021	Olympus AU 400	242603	Technicon Chem 1
242101	Pointe Scientific 180 Chemistry Analyzer	242604	Technicon DAX
2.42202	Roche Diagnostics AccuChek	242605	T. I DAWAA
242202	InstantPlus Cholestdrol	242605	Technicon DAX 24
242202	Roche Diagnostics Accutren GC	242606	Tashnian DAV 40
242203	Cholestdrol Test	242606	Technicon DAX 48
242204	Roche Diagnostics Cobas {Canyon	242607	Technicon DAX 72
242204	Cantrol tube}	242007	Technicon DAX 72
242205	Roche Diagnostics Cobas Bio	242608	Technicon DAX 96
242206	Roche Diagnostics Cobas FARA	242609	Technicon DPA-1
242207	Roche Diagnostics Cobas FARA II	242610	Technicon opeRA
242208	Roche Diagnostics Cobas INTEGRA	242611	Technicon RA 100
242209	Roche Diagnostics Cobas INTEGRA 400	242612	Technicon RA 1000
242210	Roche Diagnostics Cobas INTEGRA 700	242613	Technicon RA 2000
242211	Roche Diagnostics Cobas Mira	242614	Technicon RA 500
242212	Roche Diagnostics Cobas Mira Plus	242615	Technicon RA XT
242213	Roche Diagnostics Cobas Mira S	242616	Technicon SMA 12/60
242213	Roche Diagnostics Cobas Mira S	242617	Technicon SMAC
242214	Roche Diagnostics Cobas Ready	242618	Technicon SMAC 2
242215	Roche Diagnostics Hitachi 704	242619	Technicon SMAC 3
242216	Roche Diagnostics Hitachi 717	242701	CL-7200
242217	Roche Diagnostics Hitachi 736	242702	CL-8000
242218	Roche Diagnostics Hitachi 737	242703	CL-7300
242219	Roche Diagnostics Hitachi 747	242801	SWI-200
242220	Roche Diagnostics Hitachi 902	249999	其他



8.2.3 试剂、校准物编码表

编码	试剂、校准物厂家名称
24001	Abbott
24002	Advanced Instruments
24003	Alko
24004	Al systems
24005	Alpha diagnostics
24006	Amber Diagnostics
24007	American Monitor
24008	Ames
24009	Analco
24010	Analox
24011	Analysis instrument
24012	Applied Biotech Inc
24013	Aptec
24014	ARL
24015	ASE
24016	Astral Scientific
24017	Atago
24018	Atlantic
24019	AVL
24020	BAS(biaoanalytical Systems)
24021	Baxter
24022	Bayer/Technicon
24023	Beckman
24024	Beckton Dickinson
24025	Behring
24026	Bid-diagnostik
24027	Bio-Rad
24028	Bioclin
24029	Biocon
24030	Biokit
24031	Biolabo
24032	BioMed
24033	bioMerieux
24034	BIOSTAT
24035	Biotrol
24036	Bipharco diagnostics
24037	Beohring Mannheim
24038	Byk-sangtec
24039	Chiron
24040	CIS

编码	试剂、校准物厂家名称
24041	Cormay
24042	Coulter
24043	Dade
24044	Dako
24045	DCL
24046	Diasys
24047	DPC
24048	DSL
24049	Dynatech
24050	Eksma
24051	Emco
24052	ENI
24053	EKA
24054	Eppendorf
24055	Erma optical
24056	Fiske associate
24057	Gambyt
24058	Genzyme
24059	Gonotec
24060	Greiner instruments
24061	Hemocue
24062	High tech lab
24063	Hitachi
24064	Human
24065	Hybritech
24066	IL
24067	Imuna
24068	Incstar
24069	Intermed
24070	Ionetics
24071	Orth-Clinical Diagnostics
24072	kallested
24073	Konelab
24074	Kyoto daiichi
24075	Labport
24076	Labsystems
24077	Lachema
24078	Lancer
24079	Lia-mat
24080	MAS(Medical Analysis Systems)
24081	Medica



编码	试剂、校准物厂家名称
24082	Medix biochemica
24083	Medix biotech
24084	Menagent
24085	Merck
24086	Merz-Dade
24087	Micorgenics
24088	Mitsubishi
24089	Molter
24090	NOVA
24091	Nycomed
24092	Olympus
24093	Orion diagnostics
24094	Perkin Elmer
24095	Pharmacia
24096	Point scientific
24097	Radiometer
24098	Raichem
24099	Randox
24100	Reagena
24101	Roche
24102	Rubby
24103	Sanofi
24104	Sclavo
24105	Seba
24106	Serono
24107	Sevac
24108	Shimadzu
24109	Technicon
24110	Toa
24111	Tosoh
24112	Trace Scientific
24113	Vitalab
24114	Vitatron
24115	Wako
24116	Wallac
24117	Ysi
24118	Zeiss
24119	澳斯邦
24120	北京中生
24121	北京北化
24122	北京百泰
24123	北京柏定
24124	北京博康
24125	北京发酵所

编码	试剂、校准物厂家名称
24126	北京环保仪器厂
24127	北京利德曼
24128	北京同昌
24129	成都峨嵋
24130	大连渤嘉
24131	广州百奥
24132	广州标佳
24133	广州环通
24134	河北保定
24135	辽宁长虹
24136	南昌特康
24138	兰州戎昌
24139	宁波慈城
24140	四川迈克
24141	上海长征
24142	上海科华
24143	上海荣盛
24144	上海申能
24145	上海科欣
24146	上海生物制品所
24147	上海鹰跃
24148	上海伊华
24149	上海迅达
24150	上海张江
24151	上海伟思
24152	深圳三龙
24153	深圳越华
24154	台湾元生
24155	浙江伊利康
24156	浙江东瓯
24157	浙江东亚
24158	浙江杭州星亚
24159	日本积水医疗株式会社
24160	浙江宁波亚太
24162	Centronic
24163	日本生研
24164	日本关东化学
24165	日本协和
24166	上海华臣
24167	宁波瑞源
24168	威海威高
24169	北京安图生物
24998	自配
24999	其他



8.3 感染性疾病血清学标志物检验能力验证计划编码表

(采供血机构感染性疾病血清学标志物检验能力验证计划编码表同表)

8.3.1 方法编码表

编码	方法名称	编码	方法名称
2101	酶联免疫吸附试验(ELISA)	2118	化学发光酶免疫试验(CLEIA)
2102	放射免疫试验(RIA)	2119	增强化学发光
2103	间接免疫荧光试验 (IFA)	2120	逆转录聚合酶链反应(RT-PCR)
2107	乳胶凝集试验(LA)	2121	实时荧光定量PCR
2108	免疫渗滤层析试验(胶体金标试纸条)	2123	依赖核酸序列的扩增(NASBA)
2109	快速血浆反应素环状卡片试验(RPR)	2127	bDNA 信号放大系统(bDNA)
2110	不加热血清反应素试验(USR)	2128	免疫印迹(westernblot 和 RIBA 等)
2111	螺旋体血球凝集试验(TPHA)	2130	PCR ELISA 定量
2112	甲苯胺红不加热血清试验(TRUST)	2131	PCR ELISA 定性
2113	明胶颗粒凝集试验(PA)	2132	磁微粒子化学发光法
2114	荧光偏振免疫试验 (FPIA)	2133	微粒子化学发光-AMPPD 标记
2115	时间分辨荧光免疫试验(TR-FIA)	2134	光激化学发光法
2116	化学发光免疫试验(CLIA)	2135	微粒子酶免疫荧光测定(IMX)
2117	电化学发光免疫试验(ECLA)	2199	其它

注: 方法学中 2116 化学发光免疫试验 (CLIA) 包括雅培 i2000 系列等检测方法; 2117 电化学发光免 疫试验(ECLA)包括罗氏 Elecsys 等检测方法; 2118 化学发光酶免疫试验(CLEIA)包括西门子 Immulite2000 等检测方法。

8.3.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
210000	人眼判别	217002	OLYMPUS BH2-RFK 显微镜
211001	AW I	217003	OLYMPUS BH2-(BH)RFL 显微镜
211003	Anthos 2001	217004	OLYMPUS BX(BX50 BX60)显微镜
211004	Anthos HT2	217005	OLYMPUS Vanox(AH,AH2,AH3)
211005	Anthos HT3	217006	OLYMPUS BHF 显微镜
211006	CliniBio 128	217007	OLYMPUS FLM 显微镜
211007	CliniBio 128C	217008	OLYMPUS 其它荧光显微镜
211010	DigiScan	217009	OLYMPUS 光学显微镜
211013	EL-311s	217010	NIKON Optiphoto/Labophoto
211014	EL-312e	217011	NIKON X2F(Y2F)显微镜
211016	EL-X800	217012	NIKON Microphoto 显微镜
211017	EL-X808	217013	NIKON Fluophoto 显微镜
211018	FAME	217014	NIKON 其它荧光显微镜



编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
211019	LP-400	217015	NIKON 光学显微镜
211020	MR-4100	217016	Zeiss 荧光显微镜
211022	MRX	217017	Zeiss 光学显微镜
211023	MicroReader TM4	217018	其它荧光显微镜
211024	Multiskan 352 (MK352	217019	其它光学显微镜
211025	Multiskan II (MK2)	218001	ABI 2400 PCR 仪
211026	Multiskan III (MK3)	218002	ABI 9600 PCR 仪
211027	Multiskan Mcc/340	218003	ABI 9700 PCR 仪
211028	Multiskan Plus	218004	PTC-200 热循环仪
211029	Organon Teknika Micr	218005	PTC-100 热循环仪
211031	STAT FAX-2100	218011	ABI 5700 荧光定量 PCR 仪
211032	Sigma 960	218012	ROCHE Lightcycler
211033	Spectra Classic	218013	Bio-Rad iCycle
211035	Spectra II	218014	Roche Elecsys 2010/cobas e411
211036	Spectra III	218015	Roche ModularE 170/Cobas e601/e602
211037	Wellscan	218016	威海威高 Auto lumis 2000, 3000
211038	伯乐 3500	218019	ABI 7700 荧光定量 PCR 仪
211039	伯乐 3550	218020	ABI 7000 荧光定量 PCR 仪
211040	伯乐 450 酶标仪	218021	ABI7900 炭光定量 PCR 仪
211041	伯乐 550 酶标仪	218022	COBAS AMPLICOR
211042	伯乐 Coda	218023	COBAS TAQMAN
211044	华东电子管厂 DG-3021	218024	ABI 7300 荧光定量 PCR 仪
211045	华东电子管厂 DG-3022A	218025	ABI 7500 荧光定量 PCR 仪
212001	贝克曼Array 360	218026	RoterGene
212002	贝克曼 ICS-II	218027	Line-Gene
212003	赛诺菲 QM300 特定蛋白	218028	安图Lumo 发光仪
213001	雅培 IMX 免疫分析仪	218029	安图Auto lumo A2000 化学发光分析仪
213002	雅培 AXSYM 免疫分析仪	218030	安图Lucy2,Lucy3
213005	Chiron ACS 180SE 全自动酶免分析系统	218031	安图phomo 酶标仪
213006	强生 OCD Vitros Eci	218032	安图 2010 型酶标仪
213007	雅陪i2000 化学发光免疫分析仪	218033	LICA500/LICA800全自动光激化学发光检测仪
215001	贝克曼 CX 系列生化分析仪	218034	CHEMCLIN 600



编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
215002	岛津 CL 系列生化分析仪	218035	CHEMCLIN 1500
215003	日立 7060, 7150, 717	218036	深圳新产业 Maglumi 化学发光测定仪系列
215004	意大利 BT 系列生化分析仪	218037	深圳迈瑞 CL2000i/CL2200i/CL1000i /CL1200i 全自动化学发光免疫分析仪
215006	荷兰ISP 系列生化分析仪	218038	西门子centaurXP/XPT
215007	Technicon RA50 生化分析仪	218039	西门子centaurCP
215008	Technicon RA1000 生化仪	218040	厦门优迈科Caris200
216003	AT-738 半自动生化分析仪	218099	其它荧光定量PCR 仪
217001	OLYMPUS BH2-RFC 显微镜	219999	其它(请详细填写)

8.3.3 试剂编码表

编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
21001	上海科华生物有限公司	21094	无锡市克隆遗传技术研究所
21002	华美生物工程公司	21097	深圳匹基生物技术有限公司
21003	厦门新创科技有限公司	21098	广东万孚
21005	北京科卫临床诊断试剂厂	21099	欧蒙医学实验诊断股份有限公司
21006	上海华泰生物工程实业有限公司	21100	北京海奥万信生物技术有限公司
21007	深圳市萃智生物工程有限公司	21101	科达公司
21008	北京美迪科生物技术有限责任公司(EIA)	21102	深圳科润达生物工程有限公司
21009	北京北方生物技术研究所(RIA)	21103	美国Trinity 公司
21010	北京北方免疫试剂研究所(EIA)	21104	美国hope
21011	山东维坊 3V 诊断技术公司(EIA)	21105	兰州蓝十字生物技术有限公司
21012	山东维坊 3V诊断技术公司 (RIA)	21106	Labsystems 公司
21015	沈阳惠民生物工程有限公司	21107	意大利索林(SORIN)公司
21016	华大GBI 生物技术(北京)有限公司	21108	北京优耐特生物医学有限公司
21017	美国万华普曼公司	21109	上海飞龙医用诊断用品公司
21018	美国雅培公司	21110	深圳博卡生物技术有限公司
21019	美国 UBI 公司	21116	宁波亚太生物技术有限公司
21020	强生ORTHO 有限公司(ECI)	21117	河北保定长城公司
21021	荷兰阿克苏诺贝尔公司	21118	江西南昌百特公司
21022	法国赛诺菲公司	21119	德国宝灵曼公司
21023	北京美迪科生物技术有限责任公司(RIA)	21120	美国贝克曼公司
21024	上海荣盛生物有限公司	21121	北京百泰公司
21032	深圳华康生物有限公司	21122	浙江东亚公司
21033	耀华医学科技开发公司	21123	浙江东瓯生物工程公司
21034	天津新传生物技术有限公司	21124	德国欧润
21035	天津普生生物科技有限公司	21125	德国埃天郎生物制品有限公司
21036	深圳康生保生物技术有限公司	21126	深圳安群生物技术有限公司
21037	河南理利生物技术公司	21128	美国Quida 公司



编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
21038	广东中山生物工程有限公司	21129	深圳恒佳生物工程有限公司
21041	厦门泰伦生物工程有限公司	21130	福建三强生物化学有限公司
21042	珠海亚利生物工程有限公司	21131	美国 GENBIO 公司
21043	珠海丽珠试剂股份有限公司	21132	福建三明蓝波
21044	福盈生物工程有限公司	21133	北京协和医院
21045	珠海海泰生物制药有限公司	21134	上海德波生物技术有限公司
21046	北京金豪制药股份有限公司	21135	南京军区总医院
21049	迈克公司	21136	美国HELIX 公司
21050	北京现代高达生物技术有限公司	21137	美国 MBI 公司
21051	重庆医学检验试剂研究所	21138	北京金伟凯医学生物技术有限公司
21056	上海复星长征医学有限公司	21139	上海浩源生物科技有限公司
21061	兰州标佳生物有限公司	21140	强生 OCD
21063	北京新兴四寰生物技术有限公司	21141	威海威高
21068	伊利康生物技术有限公司	21142	郑州安图生物工程股份有限公司
21078	达安基因诊断中心	21143	博阳生物科技(上海)有限公司
21079	海南华美生化有限公司	21144	北京科美生物技术有限公司
21000	医过去状形丛外科上大胆八二	21145	深圳市新产业生物医学工程股份
21080	厦门安普利生物技术有限公司	21143	有限公司
21081	北京万泰生物药业有限公司	21146	深圳迈瑞
21082	罗氏(中国)投资有限公司	21147	西门子医学诊断产品(上海)有限
21082	少人(丁酉ДХ贝行隆公司	2111/	公司
21083	上海复星医学科技发展有限公司	21999	其它(请注明)
21086	上海申友生物技术有限责任公司		



8.4 临床基因扩增检验能力验证计划编码表

(病毒核酸检测能力验证计划编码表同表)

8.4.1 方法编码表

编码	方法学名称	编码	方法学名称名称
2020	逆转录聚合酶链反应(RT-PCR)	2029	增强化学发光免疫试验
2021	实时荧光 PCR(定量)	2030	PCR ELISA 定量
2022	AmPlisensor 定量 PCR	2031	PCR ELISA 定性
2023	转录基于的放大系统(NASBA)	2032	电化学发光(ECL)
2024	连接酶链反应(LCR)	2033	PCR-反向定点杂交法
2025	链替代放大系统(SDA)	2034	导流杂交法
2027	bDNA 信号放大系统(bDNA)	2035	流式荧光杂交法
2028	免疫印记(包括westernblot 和 RIBA 等)	2099	其它

8.4.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
208001	ABI 2400 PCR 仪	203008	亚斯特Personal LAB全自动酶免分析仪
208002	ABI 9600 PCR 仪	203009	亚斯特Nexgen Four全自动酶免分析仪
208003	ABI 9700 PCR 仪	203010	上海科华ST-36W型酶标仪
208004	PTC-200 热循环仪	203014	郑州博赛ECLIA-IIM
208005	PTC-100 热循环仪	208012	ROCHE Lightcycler9(毛细管)
208011	ABI 5700 荧光定量 PCR 仪	208013	Bio-Rad iCycle
201053	罗氏 ELECSYS 2010	208014	ROCHE Lightcycler 480
201054	变色龙酶免仪 TRITURUS	208019	ABI 7700 荧光定量 PCR 仪
201056	Anthos 340R	208020	ABI 7000 荧光定量 PCR 仪
201057	Anthos 340RT	208021	ABI 7900 荧光定量PCR仪
201063	安图PHIMO酶标仪	208022	COBAS AMPLICOR
201064	安图LUMO发光仪	208023	COBAS TAQMAN
201065	安普利Genelight9800PCR仪	208024	ABI 7300 荧光定量 PCR 仪
201066	安普利Genelight2400PCR仪	208025	ABI 7500 荧光定量 PCR 仪
202001	贝克曼 Array 360	208026	RoterGene
202002	贝克曼 ICS-II	208027	Line-Gene
202003	赛诺菲 QM300 特定蛋白	208028	MJ Research Opticon II
202004	Orion TURBOX	208029	ftc 2000
203001	雅培 IMX 免疫分析仪	208030	DA7600核酸扩增实时荧光检测系统
203002	雅培 AXSYM 免疫分析仪	208031	科华FluoCycle 实时荧光定量PCR仪
203003	宝灵曼ES-700 全自动	208032	SLAN荧光定量PCR仪



编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
203004	宝灵曼ES-300 全自动	208099	其它荧光定量PCR仪(请详述)
203005	Chiron ACS 180SE	208100	医用核酸分子快速杂交仪HHM-2
203006	强生 OCD Vitros Eci	208101	Luminex 100
203007	雅培i2000	208102	Luminex 200

8.4.3 试剂编码表

编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
20001	上海实业科华生物技术有限公司	20071	新疆性病中心
20002	华美生物工程公司	20072	上海科欣生物公司
20003	厦门新创科技有限公司	20073	上海复华生物医学工程有限公司
20004	上海市传染病医院诊断试剂研制中心	20074	天津舒普生物技术有限公司
20005	北京科卫临床诊断试剂厂	20075	复生生物工程研究所
20006	上海华泰生物工程实业有限公司	20076	上海复申生物工程公司
20007	深圳市萃智生物工程有限公司	20077	上海复瑞科技实业公司
20008	北京美迪科生物技术有限责任公司(EIA)	20078	达安基因诊断中心
20009	北京北方生物技术研究所(RIA)	20079	海南华美生化有限公司
20010	北京北方生物技术研究所	20080	厦门安普利生物技术有限公司
20011	山东维坊 3V 生物工程有限公司	20081	北京万泰生物药业有限公司
20012	山东维坊 3V 生物工程有限公司(RIA)	20082	罗氏(中国)投资有限公司
20013	北京福瑞生物工程公司(EIA)	20083	上海复兴医药集团股份有限公司
20014	北京福瑞生物工程公司(RIA)	20084	解放军微生物检验研究中心
20015	沈阳惠民生物工程有限公司	20085	深圳博力生物技术公司
20016	华大 GBI 生物技术(北京)有限公司	20086	上海申友生物技术有限责任公司
20017	美国万华普曼公司	20087	北京龙驰生物技术研究所
20018	美国雅培公司	20088	第四军医大学基因研究所
20019	美国 UBI 公司	20089	华运生物技术研究所
20020	美国强生 ORTHO 有限公司	20090	杭州三叶生物技术公司
20021	荷兰阿克苏诺贝尔公司	20091	浙医大传染病研究所
20022	法国赛诺菲公司	20092	厦门长城生物工程公司
20023	北京美迪科生物技术有限责任公司(RIA)	20093	军科院防射医学研究所
20024	上海荣盛生物技术有限公司质控部	20094	无锡市克隆遗传技术研究所
20025	迪瑞检验制品有限公司	20095	深圳晶美公司
20026	上海静华临床诊断试剂研制所	20096	北京仪诚科技公司
20027	卫生部上海生研所乙肝鉴定处	20097	深圳匹基生物技术开发有限公司
20028	卫生部北京生物制品研究所免疫诊断实验室	20098	广东万孚
20029	卫生部兰州生研所诊断用品二室	20099	欧蒙实验免疫制品有限公司
20030	卫生部武汉生物制品研究所引进单抗室	20101	科达公司
20031	郑州安图绿科生物工程有限责任公司	20102	深圳科润达生物工程有限公司
20032	深圳华康生物工程有限公司	20103	美国Trinity 公司



编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
20033	耀华医学科技开发公司	20104	美国hope
20034	天津新传生物技术有限公司	20105	兰州蓝十字生物技术有限公司
20035	普生 (天津) 科技有限公司	20106	Labsystems 公司
20036	深圳康生医药生物工程公司	20107	意大利索林(SORIN)公司
20037	河南省科学院生物研究所理利生物公司	20108	北京优耐特生物医学有限公司
20038	广东中山生物工程有限公司	20109	上海飞龙医用诊断用品公司
20039	广东中山医大附三院病毒性肝炎研究室	20110	深圳博卡生物技术有限公司
20040	深圳怡博生物电子公司	20111	卫生部成都生研所
20041	厦门泰伦生物工程有限公司	20112	南京协宁试剂厂
20042	珠海亚利生物工程有限公司	20113	上海永华高技术分析中心
20043	丽珠集团公司丽珠试剂厂	20114	北京中生生物工程高技术公司
20044	福盈生物工程有限公司	20115	北京精细化学品有限公司
20045	珠海经济特区海泰生物制药有限公司	20116	宁波亚太生物技术有限公司
20046	北京金豪制药有限公司	20117	河北保定长城公司
20047	德易生物医学公司	20118	江西南昌百特公司
20048	成都迈克科技有限责任公司	20119	德国宝灵曼公司
20049	四川迈克公司	20120	美国贝克曼公司
20050	北京现代高达生物技术有限责任公司	20121	北京百泰公司
20051	重庆医学检验试剂研究所(医检中心)	20122	浙江东亚公司
20052	杭州天元生物药业公司	20123	浙江东瓯生物工程公司
20053	武汉市第七医院肝病研究室	20124	德国欧润
20054	北京华怡生物技术有限公司	20162	深圳华美圣科生物工程有限公司
20055	天津龙华生物科技有限公司	20163	爱康生物技术 (杭州) 有限公司
20056	上海复星长征医学科学有限公司	20164	苏州新波生物技术有限公司
20057	北京肝炎试剂研制中心	20166	美国zeus公司
20058	中国原子能科学院	20167	美国雅培公司(i2000)
20059	南京军区军事医学研究所病毒免疫室	20168	瑞典康乃格诊断公司
20060	泰和生物工程公司	20169	深圳康生保生物技术有限公司
20061	兰州标佳生物技术有限公司	20190	深圳市赛尔生物技术有限公司
20062	长白山企业公司单抗开发部	20191	亚斯特意大利公司
20063	北京新兴四环生物工程制品厂	20192	上海中信亚斯特诊断试剂有限公司
20064	中国辐射防护研究院(EIA)生化免疫制剂中心	20193	上海永华细胞和基因高技术有限公司
20065	北京华夏科海	20194	维润赛润生物试剂有限公司
20066	区生物试剂研究所	20195	北京和杰创新生物医学科技有限公司
20067	海军总医院彩色免疫研究室	20196	北京贝尔生物工程有限公司
20068	温州伊利康生物技术有限公司	20197	日本富士TPPA试剂
20069	浙江省玉环县生物试剂厂	20198	MP生物医学亚太公司
20070	深圳维科生物技术有限公司	20199	意大利DIESSE Diagnostica(深圳 德夏)



编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
20125	德国埃天郎生物制品有限公司	20190	美国美德声科学技术公司
20126	深圳安群生物技术有限公司	20191	湖南圣湘生物科技有限公司
20127	陕西开元生物科技有限公司	20192	威海威高生物科技有限公司
20128	美国Quida Corporation	20193	北京源德生物医学工程有限公司
20129	深圳恒佳生物工程有限公司	20194	上海之江生物科技有限公司
20130	福建三强生物化学有限公司	20195	中山市生科试剂仪器有限公司
20131	美国 GENBIO 公司	20196	日本东曹株式会社
20132	福建三明蓝波	20197	亚能生物技术 (深圳) 有限公司
20133	北京协和医院	20198	港龙生物技术 (深圳) 有限公司
20134	上海德波生物技术有限公司	20199	潮州凯普生物化学有限公司
20135	南京军区总医院	20190	上海透景生命科技有限公司
20136	美国HELIX 公司	20191	郑州博赛生物技术股份有限公司
20137	美国 MBI 公司	20192	佛山达安医疗设备有限公司
20138	北京金伟凯医学生物技术有限公司	20193	德国AESKU公司
20139	上海浩源生物科技有限公司	20194	广州市达瑞抗体工程技术有限公司
20160	强生 OCD	20195	北京科美生物技术有限公司
20100	北京海奥万信生物技术有限公司	20999	其它(请详细填写)

注:使用美国雅培公司 AXSYM 检测系统的实验室,代码请填写 20018;使用 i2000 检测系统的实验室代码请填写 2019



8.5 临床微生物学检验能力验证计划编码表

8.5.1 MIC 药敏方法编码

编码	名 称
6001	MicroScan-auto4
6002	VITEK 2
6003	VITEK-IMS
6004	VITEK-AMS
6005	MicroScan-Walkaway96
6006	MicroScan-Walkaway40
6007	ATB Expression
6008	微量肉汤法
6009	E-test 法
6010	上海复星公司细菌鉴定仪
6011	湖南天地人细菌分析系统
6012	Phoenix
6013	Crystal
6014	Bact-IST 珠海黑马生物
6015	HX-21 合肥恒星科技
6016	VITEK
6017	DL-96 珠海迪尔医学
6018	XK-山东鑫科生物
6019	MA120-珠海美华医疗科技

8.5.2 仪器编码表

编码	名 称
7001	VITEK-AMS 系统
7002	VITEK-IMS 系统
7003	MicroScan-Walkaway 40
7004	MicroScan-Walkaway 96
7005	Autoscan-4
7006	ATB Expression
7007	Sensitire-全自动
7008	Sensitire-半自动
7009	Sensitire-手工
7010	Sceptor
7011	Phoenix
7012	Crystal
7013	上海复星公司细菌鉴定仪
7014	湖南天地人细菌分析系统
7015	VITEK 2
7016	珠海迪尔细菌测定系统
7017	安图 BC120 全自动血培养系统
7018	质谱法
7101	手工方法



8.5.3 G 染色编码表

编码	名 称
9001	G阴性杆菌
9002	G阴性球菌
9003	G阳性杆菌
9004	G阳性球菌

8.5.4 试剂编码表

编码	名 称
8001	VITEK
8002	MicroScan
8003	API
8004	自制
8005	诊断血清
8006	Sceptor
8007	Sensitire
8008	ATB Expression
8009	Phoenix
8010	Remel
8011	Crystal
8012	上海医学化学所试剂
8013	湖南天地人
8014	杭州天和试剂
8015	天津市金章技术研究所
8016	浙江军区后勤部卫生防疫检验所
8017	珠海迪尔生物工程有限公司

8.5.5 药敏纸片生产商编码表

编码	名 称
5001	Oxoid
5002	法国生物梅里埃
5003	Difco
5004	BBL
5005	北京天坛生物制品检定所
5006	其它
5007	自制
5008	天津市金章技术研究所
5009	上海医学化学所试剂
5010	浙江军区后勤部卫生防疫检验所
5011	杭州天和微生物试剂有限公司



8.5.6 药敏培养基编码表

编码	名 称
3001	MH 琼脂培养基
3002	MH-羊血琼脂培养基
3003	HTM 琼脂培养基
3004	GC 琼脂培养基

8.5.7 药敏培养基生产商编码表

编码	名 称
4000	(干粉自制)
4001	Oxoid
4002	法国生物梅里埃
4003	Difco
4004	BBL
4005	北京天坛生物制品检定所
4006	自制
4007	其它
4008	天津市金章技术研究所
4009	上海市医学化验所试剂厂
4010	浙江军区后勤部卫生防疫检验所
4011	杭州天和微生物试剂有限公司 (进口药敏平板)
4012	法国生物梅里埃
4013	Oxoid
4014	BBL
4015	Difco

8.5.8 微生物菌名编码表

编码	菌名	中文名称
1000		其他菌
1100	Staphylococcus	葡萄球菌属
1101	S. aureus	金黄色葡萄球菌
1102	S. auricularis	耳葡萄球菌
1103	S. capitis	头状葡萄球菌
1104	S. cohni	孔氏葡萄球菌
1105	S. epidermidis	表皮葡萄球菌
1106	S. heamolyticus	溶血葡萄球菌
1107	S. hominis	人葡萄球菌
1108	S. hyicus	猪葡萄球菌
1109	S. intermedius	中间葡萄球菌
1110	S. lentus	缓慢葡萄球菌
1111	S. saprophyticus	腐生葡萄球菌



编码	菌名	中文名称
1112	S. schleiferi	施氏葡萄球菌
1113	S. simulans	模仿葡萄球菌
1114	S. warneri	沃氏葡萄球菌
1115	S. xylosus	木糖葡萄球菌
1116	S. lugdunensis	路邓葡萄球菌
1117	S. saccharolyticus	解糖葡萄球菌
1118		葡萄球菌 (排外金黄色葡萄球菌)
1119		苯唑西林耐药金黄色葡萄球菌
1120		苯唑西林敏感金黄色葡萄球菌
1121		苯唑西林耐药凝固酶阴性葡萄球菌
1122		苯唑西林敏感凝固酶阴性葡萄球菌
1200	Streptococcus	链球菌属
1201	S. acidominimus	少酸链球菌
1202	S. agalactiae	无乳链球菌
1203	S. anginosus	咽峡炎链球菌
1204	S. bovis	牛链球菌
1205	S. constellatus	星群链球菌
1206	S. egui	马链球菌
1207	S. eguinus(Group D)	马肠链球菌 (D群)
1208	S. intermedius	中间链球菌
1209	S. mitis	缓症链球菌
1210	S. mutans	变异链球菌
1211	S. pneumoniae	肺炎链球菌
1212	S. pyogenes(Group A)	化脓性链球菌 (A 群)
1213	S. zooepidemicus(Group C)	兽瘟链球菌 (C群)
1214	S. sanguis	血液链球菌
1215	S. viridans	草绿色链球菌
1216	Group A streptococcus	A群链球菌
1217	Group B streptococcus	B群链球菌
1218	Group C streptococcus	C群链球菌
1219	Group G streptococcus	G群链球菌
1220	Group D streptococcus	D群链球菌
1221	Group D nonstreptococcus	D群非链球菌
1222	Streptococcus group A,C,F,G	A,C,G,F 群链球菌(B 型溶血链球菌)
1223	S.suis	猪链球菌
1231		F 群链球菌(B 型溶血链球菌)
1232		链球菌(非乙型溶血菌)
1233		解没食子酸链球菌解没食子酸亚种
1234		解没食子酸链球菌巴氏亚种
1235		解没食子酸链球菌马其顿亚种



编码	菌名	中文名称
1236		婴儿链球菌婴儿亚种
1237		结肠亚种
1240	Enterococcus	肠球菌属
1241	E. avium	鸟肠球菌
1242	E. casseliflavus	铅黄肠球菌
1243	E. durans	耐久肠球菌
1244	E. faecalis	粪肠球菌
1245	E. faecium	屎肠球菌
1246	E. gallinarum	鹑鸡肠球菌
1247	E. hirae	小肠肠球菌
1249	S.dysgalactiac subsp. equisimilis	停乳链球菌似马亚种
1300	Corynebacterium	棒状杆菌属
1301	C. diphtheriae	白喉棒状杆菌
1302	C. diphtheriae subsp. gravis	白喉棒状杆菌重型
1303	C. diphtheriae subsp. mitis	白喉棒状杆菌轻型
1304	C. diphtheriae subsp. intermedius	白喉棒状杆菌中间型
1305	C. Pseudotuberculosis	假结核棒状杆菌
1306	C. xerosis	干燥棒状杆菌
1307	C. pseudodiphtheriticum	假白喉棒状杆菌
1308	C. bovis	牛棒状杆菌
1309	Corynebacterium seminale	生殖棒状杆菌
1310	C. jeikeium	杰克棒状杆菌
1311	C. minutissimum	微小棒状杆菌
1312	C. striatum	纹带棒状杆菌
1313	C. ulcerans	溃疡棒状杆菌
1314	C. urealyticum	解脲棒状杆菌
1315	C. Group JK	JK 群棒状杆菌
1316	Dermabacter hominis	人皮杆菌
1400	Rhodococcus	红球菌属
1401	R. equi	马红球菌
1402	Gemella	孪生球菌属
1403	G. haemolysans	溶血孪生球菌
1404	G. morbilorum	麻疹孪生球菌
1420		片球菌属某种
1421		戊糖片球菌
1422		乳糖片球菌
1423		有害片球菌
1430		乳球菌属
1431		格式乳球菌
1440		明串珠菌属



编码	菌 名	中文名称
1450		缺陷乏养菌
1500	Listeria	李斯特菌属
1501	L. ivanovii	伊氏李斯特菌
1502	L. monocytogenes	产单核李斯特菌
1503	L. innocua	无害李斯特菌
1504	L. grayi	格氏李斯特菌
1505	L. seeligeri	斯氏李斯特菌
1506	L. welshimeri	威氏李斯特菌
1507	L. murrayi	默氏李斯特菌
1600	Erysipelothrix	丹毒丝菌属
1601	E. rhusiopathiae	猪红斑丹毒丝菌
1700	Nocardia	诺卡菌属
1701	N. asteroides	星形诺卡菌
1702	N. farcinica	皮疽诺卡菌
1703	N. brasiliensis	巴西诺卡菌
1704	N. otitidiscaviarum	豚鼠耳炎诺卡菌
1705	N. transvalensis	南非诺卡菌
1706	N. nova	新星诺卡菌
1707		短链诺卡菌
1800	Actinomyces	放线菌属
1801	A. pyogenes	化脓放线菌
1802	A. neui subsp. anitratus	纽氏放线菌无硝亚种
1803	A. neui subsp. neus	纽氏放线菌纽亚种
1804	A. bernardiae	伯尔德放线菌
1805	Actinobacterium haemolyticum	溶血隐秘杆菌
1806	Arcanobacteriumpyogenes	化脓隐秘杆菌
1807	Arcanobacterium	隐秘杆菌
1808	A. israelii	衣氏放线菌
1900	Bacillus	芽胞杆菌属
1901	B. anthracis	炭疽芽胞杆菌
1902	B. brevis	短芽胞杆菌
1903	B. cereus	蜡样芽胞杆菌
1904	B. circulans	环状芽胞杆菌
1905	B. licheniformis	地衣芽胞杆菌
1906	B. megaterium	巨大芽胞杆菌
1907	B. pumilus	短小芽胞杆菌
2000	Enterobacteriaceae	肠杆菌科
2010	Citrobacter	枸橼酸杆菌属
2011	C. amalonaticus	丙二酸盐阴性枸橼酸杆菌
2012	C. farmeri	法摩枸橼酸杆菌



编码	菌名	中文名称
2013	C. braakii	布拉克枸橼酸杆菌
2014	C. freundii	弗劳地枸橼酸杆菌
2015	C. youngae	杨格枸橼酸杆菌
2016	C. werkmanii	魏氏枸橼酸杆菌
2020	C. koseri	科斯枸橼酸杆菌
2020		克氏枸橼酸杆菌
2021	Edwardsiella	爱德华菌属
2021	E. tarda	迟钝爱德华菌
2022	E. hoshinae	保科爱德华菌
2023	E.ictaluri	鲶鱼爱德华菌
2030	Enterobacter	肠杆菌属
2031	E. aerogenes	产气肠杆菌
2032	E. amnigenus	河生肠杆菌
2033	E. asburiae	阿氏肠杆菌
2034	E. cloacae	阴沟肠杆菌
2035	E. sakazakii	阪崎肠杆菌
2036	E. gergoviae	日沟维肠杆菌
2037	E. hormaechchei	霍氏肠杆菌
2038	E. intermedius	中间肠杆菌
2039	Pantoea agglomerans	聚团泛菌
2040	Escherichia	埃希菌属
2041	E. coli	大肠埃希菌
2042	E. coli O157	O157 大肠埃希菌
2043	E. fergusonii	费格森埃希菌
2044	E. hermannii	赫尔曼埃希菌
2045	E. vulneris	伤口埃希菌
2046	E. blattae	蟑螂埃希菌
2047	E. coli Group AD	AD 群埃希菌
2048	enteroinvasive E.coli,EIEC	侵袭性大肠埃希菌
2049	Entero pathogenic E.coli,EPEC	致病性大肠埃希菌
2050	Hafnia	哈夫尼亚菌属
2051	Hafnia alvei	蜂房哈夫尼亚菌
2060	Klebsiella	克雷伯菌属
2061		解鸟氨酸克雷伯菌
2062	K. oxytoca	产酸克雷伯菌
2063	K. Pneumoniae	肺炎克雷伯菌
2064	K. Rhinoscleromatis	鼻硬结克雷伯菌
2065		土生克雷伯菌
2066		植生克雷伯菌
2067	K. Ozaenae	臭鼻克雷伯菌



编码	菌名	中文名称	
2070	Morganella	摩根菌属	
2071	M. morganii biogroup I	摩根摩根菌生物I群	
2072	M. morganii subsp.sibonii	摩根摩根菌西伯尼亚种	
2073	M. morganii	摩根摩根菌	
2080	Proteus	变形杆菌属	
2081	P. mrabilis	奇异变形杆菌	
2082	P. vulgaris	普通变形杆菌	
2083	P. penneri	潘尼变形杆菌	
2090	Providencia	普罗威登斯菌属	
2091	P. alcalifaciens	产碱普罗威登斯菌	
2092	P. rettgeri	雷极普罗威登斯菌	
2093	P. stuartii	斯图普罗威登斯菌	
2094	P. rustigianii	拉氏普罗威登斯菌	
2097	S. derby	德比沙门菌	
2098	S. bovis morbificans	病牛沙门菌	
2099	S. dublin	都柏林沙门菌	
2100	Salmonella	沙门菌属	
2101	S. choleraesuis subsp. arizonae	猪霍乱沙门菌亚利桑那亚种	
2102	S. choleraesuis	猪霍乱沙门菌	
2103	S. Paratyphi A	甲型副伤寒沙门菌	
2104	S. Paratyphi B	乙型副伤寒沙门菌	
2105	Salmonella arizonae	亚利桑那沙门菌	
2106	S. typhi	伤寒沙门菌	
2107	S. enteritidis	肠炎沙门菌	
2108	S. typhimurium	鼠伤寒沙门菌	
2109	S. Paratyphi C	丙型副伤寒沙门菌	
2110	Serratia	沙雷菌属	
2111	S. ficaria	无花果沙雷菌	
2112	S. lique faciens	液化沙雷菌	
2113	S. fonticola	泉居沙雷菌	
2114	S. rubidaea	深红沙雷菌	
2115	S. plymuthica	普城沙雷菌	
2116	S. odorifera	气味沙雷菌	
2117	S. marcescens	粘质沙雷菌	
2120	Shigella	志贺菌属	
2121	S. boydii	鲍氏志贺菌	
2122	S. dysenteriae	痢疾志贺菌	
2123	S. flexneri	福氏志贺菌	
2124	S. sonnei	宋内志贺菌	
2130	Yersinia	耶尔森菌属	



编码	菌名	中文名称
2131	Y. enterocxolitica	小肠结肠炎耶尔森菌
2132	Y. pseudotuberculosis	假结核耶尔森菌
2133	Y. frederiksenii	弗氏耶尔森菌
2134	Y. intermedia	中间耶尔森菌
2135	Y. kristensenii	克氏耶尔森菌
2136	Y. ruckeri	鲁氏耶尔森菌
2137	Y. pestis	鼠疫耶尔森菌
2140	Kluyvera	克吕沃菌属
3000	Non-fermentative bacteria	非发酵菌
3100	Acinetobacter	不动杆菌属
3101	A. baumanii	鲍曼不动杆菌
3102	A. calcoaceticus	醋酸钙不动杆菌
3103	A. haemolyticus	溶血不动杆菌
3104	A. johnonii	约翰逊不动杆菌
3105	A. junii	琼氏不动杆菌
3106	A. lwoffii	洛菲不动杆菌
3200	Alcaligenes	产碱杆菌属
3201	A. faecalis	粪产碱杆菌
3202	A. xylosoxidans	木糖氧化无色杆菌
3203	A. denitrificans	脱硝无色杆菌
3204	A. odorans	芳香产碱杆菌
3300	Burkholderia	伯克霍尔德菌属
3301	B. Cepacia complex	洋葱伯克霍尔德菌复合群
3302	B. gladioli	唐菖蒲伯克霍尔德菌
3303	B. mallei	鼻疽伯克霍尔德菌
3304	B. pickettii	皮氏伯克霍尔德菌
3305	B. pseudomallei	假鼻疽伯克霍尔德菌
3400	Comamonas	丛毛菌属
3401	Comamonas acidovorans	食酸丛毛单胞菌
3402	Comamonas testosteroni	睾丸酮丛毛菌
3500	Chryseobacterium	金黄杆菌属
3501	C. Meningoseptica	脑膜败血伊莉莎白菌
3502		气味黄杆菌
3503	C. indologenes	产吲哚金黄杆菌
3504		Ⅱ群黄杆菌
3505	P. oryzihabitans	栖稻假单胞菌
3507	C. gleum	黏金黄杆菌
3508	C. balustinum	大比目鱼金黄杆菌
3509	C. indoltheticum	哚金黄杆菌
3510	C. scophthalmum	比目鱼金黄杆菌



编码	菌 名	中文名称	
3600	Moraxella	莫拉菌属	
3601	M. atlantae 亚特兰大莫拉菌		
3602	M. lacunata	腔隙莫拉菌	
3603	M. osloensis	奥斯陆莫拉菌	
3604	M. canis	犬莫拉菌	
3605	M. nonliquefaciens	非液化莫拉菌	
3606	M. linconii	林肯莫拉菌	
3607	M. catarrhalis	卡他莫拉菌	
3700	Pseudomonas	假单胞菌属	
3701	P. aeruginosa	铜绿假单胞菌	
3702	P. alcaligenes	产碱假单胞菌	
3703	P. fluorescens	荧光假单胞菌	
3704	P. mendocina	门多萨假单胞菌	
3705	P. putida	恶臭假单胞菌	
3706	P. stutzeri	斯氏假单胞菌	
3707	P. pseudoalcaliges	假产碱假单胞菌	
3708	P. luteola	浅黄假单胞菌	
3800	Stenotrophomonas	窄食单胞菌属	
3801	S. maltophilia	嗜麦芽窄食单胞菌	
3900	Shewanella	希瓦菌属	
3901	S. putrefaciens	腐败希瓦菌	
3902	S. alga	海藻希瓦菌	
4000	Vibrionaceae	弧菌科	
4100	Aeromonas	气单胞菌属	
4101	A. caviae	豚鼠气单胞菌	
4102	A. hydrophila	嗜水气单胞菌	
4103	A. sobria	温和气单胞菌	
4104	A. veroniibv veronii	维氏气单胞菌维氏生物变种	
4105	A. schubertii	舒氏气单胞菌	
4106	A. jandaei	简氏气单胞菌	
4107	A. trota	脆弱气单胞菌	
4108	A.salmonicida	杀鲑气单胞菌	
4200	Plesiomonas	邻单胞菌属	
4201	P. shigelloides	类志贺邻单胞菌	
4300	Vibrio	弧菌属	
4301	V. cholera Group O1	O1 群霍乱弧菌	
4302	V. cholerae non-Group O1	Group O1 非 O1 群霍乱弧菌	
4303	V. cholerae Group O139	O139 群霍乱弧菌	
4304	V.parahaemolyticus	副溶血弧菌	
4305	V. vulnificus	创伤弧菌	



编码	菌名	中文名称	
4306	V. fluvialis	河流弧菌	
4307	V. metschnikovii	梅氏弧菌	
4308	G. hollisae	豪氏格里蒙菌	
4309	P. damsela	美人鱼发光杆菌	
4310			
4311	V. mimicus	拟态弧菌	
4312	V. furnissii	弗氏弧菌	
4313	V. cholerae	霍乱弧菌	
4314		非 O1 群非 0139 群群霍乱弧菌	
5100	Chromobacterium	色杆菌属	
5101	C. violaceum	紫色色杆菌	
5200	Pasteurella	巴斯德菌属	
5201	P. multocida	多杀巴斯德菌	
5202	P. haemolytica	溶血巴斯德菌	
5203	P. pneumotropica	浸肺巴斯德菌	
5204	P. aerogenes	产气巴斯德菌	
5205	P. ureae	尿素斯德菌	
5206	P. gallinarum	鸡巴斯德菌	
5207	P. canis	犬巴斯德菌	
5208	P. bettyae	贝氏巴斯德菌	
5209	P. dagmatis	咬伤巴斯德菌	
5300	Haemophilus	嗜血杆菌属	
5301	H. parainfluenzae	副流感嗜血杆菌	
5302	H. influenzae	流感嗜血杆菌	
5303	H. haemolyticus	溶血嗜血杆菌	
5304	H. parahaemolyticus	副溶血嗜血杆菌	
5305	A. aphrophilus	嗜沫凝聚杆菌	
5306	A. paraphrophilus	副嗜沫凝聚杆菌	
5307	H. ducreyi	杜克雷嗜血杆菌	
5308	H. aegyptius	埃及嗜血杆菌	
5309		伴放线嗜血杆菌	
5310	C.hominis	人心杆菌	
5311	E. corrodens	腐蚀艾肯菌	
5312		二氧化碳嗜纤维菌某群	
5400	Bordetella	鲍特菌属	
5401	B. branchiseptica	支气管败血鲍特菌	
5402	B. pertussis	百日咳鲍特菌	
5403	B. parapertussis	副百日咳鲍特菌	
5404	B. avium	鸟鲍特菌	
5405	B. holmesii	霍氏鲍特菌	



编码	菌名	中文名称
5406	B. hinzii	欣氏鲍特菌
5407	B.trematum	创口鲍特菌
5701		金氏菌属某种
5800	Actinobacillus	放线杆菌属
5801	A.actinomycetemcomitans	伴放线凝聚杆菌
6100	Neisseria	奈瑟菌属
6101	N. gonorrhoeae	淋病奈瑟菌
6102	N. meningitidis	脑膜炎奈瑟菌
6103	N. lactamica	乳糖奈瑟菌
6104	N. polysaccharea	多糖奈瑟菌
6105	N. mucosa	粘液奈瑟菌
6106	N. sicca	干燥奈瑟菌
6107	N. subflava	微黄奈瑟菌
6108	N. cinerea	灰色奈瑟菌
6109	N. favescens	变黄奈瑟菌
6200	Branhamella	布兰汉菌属
6201	B. catarrhalis	卡他布兰汉菌
6202	B. caviae	豚鼠布兰汉菌
6203	B. ovis	羊布兰汉菌
6204	B. cuniculi	兔布兰汉菌
6300	Micrococcus	微球菌属
6301	M. luteus	藤黄微球菌
6302	M. varians	变异库克菌
6303	M. roseus	玫瑰色库克菌
6304	M. kristinas	克氏库克菌
6400		孪生球菌属某种
6401	G.haemolysans	溶血孪生球菌
6500	Aerococcus	气球菌属
6501	A. viridans	浅绿气球菌
6600	Leuconostoc	无色藻菌属
6700	Pediococcus	平面球菌属
6801	Clostridium difficile	难辨芽孢梭菌
6802	Mycobacteriumspp (fastgrowth)	分枝杆菌属某种(快生长)
6900	Mycobacterium	分枝杆菌属
6901	M. tuberculosis	结核分枝杆菌
6902	M. leprae	麻风分枝杆菌
7001	Nontuberculous mycobacteria	非结核分枝杆菌
9000	Fungi	真菌
9100	Candida	念珠菌属
9101	C. albicans	白念珠菌



编码	菌名	中文名称
9102		无名假丝酵母菌
9103	C. rugosa	皱褶念珠菌
9104	C. guilliermondi	季也蒙念珠菌
9105	C. krusei	克柔念珠菌
9106	C. lusitaniae	葡萄牙念珠菌
9107	C.parapsilosis	近平滑念珠菌
9108	C. tropicalis	热带念珠菌
9109	C. stellatoidea	类星形念珠菌
9110	C. kefyr	乳酒念珠菌
9111		伪热带假丝酵母菌
9112		都柏林念珠菌
9200	C. Cryptococcus	隐球菌属
9201	C. laurentii	白色隐球菌
9202	C. neoformans	新生隐球菌
9203	C. neoformans var.grubii	新型隐球菌 grubii 变种
9300	球拟酵母菌属	
9301	C. glabrata	光滑念珠菌
9302	C.famata 法氏念珠菌	
9304		快速生长分枝杆菌
9400	Rhodotorula	红酵母属
9401	R. glutinis	粘红酵母
9402	R. rubra	深红酵母
9500	Saccharomyces	酵母属
9501	S. cerevisiae	酿酒酵母
9600	Trichosporom	毛孢子菌属
9601	T. beigelii 白杰尔毛孢子菌	
9602	T. pullulans 出芽毛孢子菌	
9700	Geotrichum 地丝菌属	
9701	G. candidum 念珠地丝菌	
9801	Sporothrix schenckii 申克孢子丝菌	
9999		未检出致病菌



8.6 全血细胞计数检验能力验证计划编码表

8.6.1 方法编码表

编码	方法名称
1010	手工法
1021	阻抗法
1022	激光法
1023	其它方法
1024	比色法

8.6.2 仪器编码表

系列	编码	仪器厂家名称
	100100	Abbott 其它
	100101	Abbott Cell-Dyn 600
	100102	Abbott Cell-Dyn 601
	100103	Abbott Cell-Dyn 1200
	100104	Abbott Cell-Dyn 1400
	100105	Abbott Cell-Dyn 1500
Abbott	100106	Abbott Cell-Dyn 1600
	100107	Abbott Cell-Dyn 1700
	100108	Abbott Cell-Dyn 3000
	100109	Abbott Cell-Dyn 3200
	100110	Abbott Cell-Dyn 3500
	100111	Abbott Cell-Dyn 3700
	100112	Abbott Cell-Dyn1800
	100200	Baker 其它
	100201	Baker 8000
Baker	100202	Baker 9000 without automated partial differential
Вакег	100203	Baker 9000 with automated partial differentials
	100204	Baker 9110 without automated partial differential
	100205	Baker 9120
	100300	Bayer 其它
	100301	Bayer technicon H1
Davor	100302	Bayer technicon H2
Bayer	100303	Bayer technicon H3
	100304	Bayer ADVIA 120
	100305	Bayer ADVIA 60



100400 Coulter 北空	系列	编码	仪器厂家名称
100402 Coulter Maxm 100403 Coulter MD 16 100404 Coulter MD 11 100405 Coulter S series ,S5, S7 or SR 100406 Coulter S series ,S5, S7 or SR 100407 Coulter S series ,S5, S7 or SR 100408 Coulter S series ,S5, S7 or STKR 100409 Coulter T 系列 100410 Coulter T 系列 100411 Coulter T 系列 100412 Coulter Gen-S 100413 Coulter Gen-S 100414 Coulter ACT 5DIFF 100415 Coulter ACT 5DIFF 100416 Coulter LII-750, 755, 780, 785 100417 Coulter LII-750, 755, 780, 785 100417 Coulter LII-500 100500 Celltae 共全 100501 Celltae MEK-5103K 100502 Celltae MEK-5105K 100503 Celltae MEK-5108K 100504 Celltae MEK-5108K 100505 Celltae MEK-5108K 100506 Celltae MEK-6108K 100507 Celltae MEK-6108K 100508 Celltae MEK-6108K 100509 Celltae MEK-6108K 100509 Celltae MEK-6108K 100509 Celltae MEK-6108K 100510 Celltae MEK-6108K 100510 Celltae MEK-8118K 100510 Celltae MEK-8118K 100510 Celltae MEK-8118K 100511 Celltae MEK-8118K 100512 Celltae MEK-8118K 100503 MEDONIC #\vec{C} 100604 MEDONIC CA-470 100604 MEDONIC CA-570 100604 MEDONIC CA-570		100400	Coulter 其它
Toulter		100401	Coulter Jr,JT or JS 系列
Toulter		100402	Coulter Maxm
Toulter Coulter Series S.5 S.7 Tour STKR		100403	Coulter MD 16
Coulter S+series 2-3		100404	Coulter MD 11
Coulter Coulter S+series4-6,ST or STKR 100408		100405	Coulter S series ,S5, S7 or SR
Coulter		100406	Coulter S+series 2-3
100409 Coulter T		100407	Coulter S+series4-6,ST or STKR
100409 Coulter T 系列	Coulter	100408	Coulter STKS
100411 Coulter Gen-S 100412 Coulter Onye 100413 Coulter ACT DIFF 100414 Coulter ACT 5DIFF 100415 Coulter Hmx 100416 Coulter LH-750, 755, 780, 785 100417 Coulter LH-500 100500 Celltac 其它 100501 Celltac MEK-5103K 100502 Celltac MEK-5105K 100503 Celltac MEK-5108K 100504 Celltac MEK-5108K 100505 Celltac MEK-5108K 100506 Celltac MEK-5108K 100507 Celltac MEK-6108K 100508 Celltac MEK-6108K 100509 Celltac MEK-6108K 100509 Celltac MEK-8118K 100510 Celltac MEK-8118K 100510 Celltac MEK-8118K 100511 Celltac MEK-8118K 100501 Celltac MEK-8118K 100601 MEDONIC JE C 100601 MEDONIC CA-470 100602 MEDONIC CA-430 MEDONIC MEDONIC CA-570 MEDONIC	Counter	100409	Coulter T 系列
100412 Coulter Onye		100410	Coulter S plus
100413 Coulter ACT DIFF 100414 Coulter ACT 5DIFF 100415 Coulter Hmx 100416 Coulter LH-750、755、780、785 100417 Coulter LH-500 100500 Celltac 共定 100501 Celltac MEK-5103K 100502 Celltac MEK-5105K 100503 Celltac MEK-5108K 100504 Celltac MEK-5108K 100505 Celltac MEK-5108K 100506 Celltac MEK-5108K 100507 Celltac MEK-6108K 100507 Celltac MEK-6108K 100508 Celltac MEK-618K 100509 Celltac MEK-6318K 100509 Celltac Auto MEK-8118K 100510 Celltac MEK-8118K 100511 Celltac MEK-8118K + QA-810VK 100600 MEDONIC 共空 100601 MEDONIC CA-470 100602 MEDONIC CA-490 MEDONIC MEDONIC CA-530 100604 MEDONIC CA-570		100411	Coulter Gen-S
100414 Coulter ACT 5DIFF 100415 Coulter Hmx 100416 Coulter LH-750、755、780、785 100417 Coulter LH-500 100500 Celltac 其它 100501 Celltac MEK-5103K 100502 Celltac MEK-5105K 100503 Celltac MEK-5108K 100504 Celltac MEK-5108K 100505 Celltac MEK-5108K 100506 Celltac MEK-5108K 100507 Celltac MEK-6108K 100507 Celltac MEK-6108K 100508 Celltac MEK-6108K 100509 Celltac MEK-8118K 100509 Celltac MEK-8118K 100510 Celltac MEK-8118K 100511 Celltac MEK-8118K + QA-810VK 100600 MEDONIC 其它 100601 MEDONIC CA-470 100602 MEDONIC CA-470 100603 MEDONIC CA-530 100604 MEDONIC CA-570		100412	Coulter Onye
100415		100413	Coulter ACT DIFF
100416		100414	Coulter ACT 5DIFF
100417 Coulter LH-500		100415	Coulter Hmx
100500 Celltac 其它		100416	Coulter LH-750、755、780、785
100501 Celltac MEK-5103K 100502 Celltac MEK-5105K 100503 Celltac MEK-5108K 100504 Celltac MEK-5108K+QA-510VK 100505 Celltac MEK-5216K 100506 Celltac MEK-6108K 100507 Celltac MEK-6108K+QA-610VK 100508 Celltac MEK-6318K 100509 Celltac Auto MEK-8118K 100510 Celltac MEK-8118K+MD-710VK 100511 Celltac MEK-8118K+QA-810VK 100600 MEDONIC 其它 100601 MEDONIC CA-470 100602 MEDONIC CA-490 MEDONIC 100603 MEDONIC CA-530 100604 MEDONIC CA-570		100417	Coulter LH-500
100502 Celltac MEK-5105K 100503 Celltac MEK-5108K 100504 Celltac MEK-5108K+QA-510VK 100505 Celltac MEK-5216K 100506 Celltac MEK-6108K 100507 Celltac MEK-6108K 100508 Celltac MEK-6318K 100509 Celltac Auto MEK-8118K 100510 Celltac MEK-8118K+MD-710VK 100511 Celltac MEK-8118K+QA-810VK 100600 MEDONIC 其它 100601 MEDONIC CA-470 100602 MEDONIC CA-490 MEDONIC 100603 MEDONIC CA-530 100604 MEDONIC CA-570		100500	Celltac 其它
Celltac MEK-5108K		100501	Celltac MEK-5103K
Celltac Celltac MEK-5108K+QA-510VK 100505		100502	Celltac MEK-5105K
Celltac		100503	Celltac MEK-5108K
Celltac		100504	Celltac MEK-5108K+QA-510VK
100506 Celltac MEK-6108K 100507 Celltac MEK-6108K+QA-610VK 100508 Celltac MEK-6318K 100509 Celltac Auto MEK-8118K 100510 Celltac MEK-8118K+MD-710VK 100511 Celltac MEK-8118K+QA-810VK 100600 MEDONIC 其它 100601 MEDONIC CA-470 100602 MEDONIC CA-490 MEDONIC MEDONIC CA-530 100604 MEDONIC CA-570	C III	100505	Celltac MEK-5216K
100508 Celltac MEK-6318K 100509 Celltac Auto MEK-8118K 100510 Celltac MEK-8118K+MD-710VK 100511 Celltac MEK-8118K+QA-810VK 100600 MEDONIC 其它 100601 MEDONIC CA-470 100602 MEDONIC CA-490 MEDONIC MEDONIC CA-530 100604 MEDONIC CA-570	Centac	100506	Celltac MEK-6108K
100509 Celltac Auto MEK-8118K 100510 Celltac MEK-8118K+MD-710VK 100511 Celltac MEK-8118K+QA-810VK 100600 MEDONIC 其它 100601 MEDONIC CA-470 100602 MEDONIC CA-490 MEDONIC DESCRIPTION 100603 MEDONIC CA-530 100604 MEDONIC CA-570		100507	Celltac MEK-6108K+QA-610VK
100510 Celltac MEK-8118K+MD-710VK 100511 Celltac MEK-8118K+QA-810VK 100600 MEDONIC 其它 100601 MEDONIC CA-470 100602 MEDONIC CA-490 MEDONIC MEDONIC CA-530 100604 MEDONIC CA-570		100508	Celltac MEK-6318K
100511 Celltac MEK-8118K+QA-810VK 100600 MEDONIC 其它 100601 MEDONIC CA-470 100602 MEDONIC CA-490 MEDONIC 100603 MEDONIC CA-530 100604 MEDONIC CA-570		100509	Celltac Auto MEK-8118K
100600 MEDONIC 其它 100601 MEDONIC CA-470 100602 MEDONIC CA-490 MEDONIC CA-530 100604 MEDONIC CA-570		100510	Celltac MEK-8118K+MD-710VK
100601 MEDONIC CA-470 100602 MEDONIC CA-490 MEDONIC 100603 MEDONIC CA-530 100604 MEDONIC CA-570		100511	Celltac MEK-8118K+QA-810VK
MEDONIC MEDONIC CA-490 100603 MEDONIC CA-530 100604 MEDONIC CA-570		100600	MEDONIC 其它
MEDONIC 100603 MEDONIC CA-530 100604 MEDONIC CA-570		100601	MEDONIC CA-470
100604 MEDONIC CA-570		100602	MEDONIC CA-490
	MEDONIC	100603	MEDONIC CA-530
100605 MEDONIC CA-610		100604	MEDONIC CA-570
		100605	MEDONIC CA-610
100606 MEDONIC CA-620			



系列	编码	仪器厂家名称
	100700	Sysmex 其它
	100701	Roche Cobas, Minos, Argos or Helios
	100702	Sysmex K 100/KCP-1(cap piercing unit)
	100703	Sysmex K-1000
	100704	Sysmex K 800
	100705	Sysmex K-4500
	100706	Sysmex KX-21
	100707	Sysmex SE 9000
	100708	Sysmex SF-3000
	100709	Sysmex NE 8000
	100710	Sysmex NE 3000
Sysmex	100711	Sysmex NE 5500
<i>Systil</i>	100711	Sysmex NE 1500
	100713	Sysmex F 系列
	100714	Sysmex M 系列
	100715	Sysmex E 系列
	100716	Sysmex XE-2100
	100717	Sysmex pocH 100i、80i
	100718	Sysmex XT 2000i
	100719	Sysmex XT 1800i
	100720	Sysmex XS 800i
	100721	Sysmex XS 100i
	100722	Sysmex XT 4000i
	100723	Sysmex XN 系列
	100800	Swalab 其它
	100801	Swalab AC-900
	100802	Swalab AC-920
	100803	Swalab AC-970
Swalab	100804	Swalab AC-900(EO)
	100805	Swalab AC-910(EO)
	100806	Swalab AC-920(EO)
	100807	Swalab AC-970(EO)
	100900	HYCEL 其它
HYCEL	100901	HYCEL CELLY
HYCEL	100902	HYCEL DIANA 5



系列	编码	仪器厂家名称				
	101100	ABX 其它				
	101101	ABX MICROS 60				
	101102	ABX PENTRA 60				
4.077	101103	ABX PENTRA 80				
ABX	101104	ABX PENTRA 120				
	101105	ABX PENTRA 120-Retic				
	101106	ABX PENTRA 120-SPS				
	101107	ABX PENTRA 120-STV				
	101200	DANAM 其它				
	101201	DANAM EXCELL-18				
DANAM	101202	DANAM EXCELL-22				
DANAM	101203	DANAM H C1022+				
	101204	DANAM H C1020+				
	101205	DANAM H C5710				
	101301	迈瑞 其它				
	101302	迈瑞 B C-2000、 B C-2200、2100、2300				
	101303	迈瑞 B C-3000、B C-3200、2900				
	101304	迈瑞 B C-1800、B C-2800、2600				
	101305	迈瑞 B C-5300、5380、5180、5100				
	101306	迈瑞 B C-5800、5600				
迈瑞	101307	迈瑞 B C-5500、5200				
	101308	迈瑞 B C-3600/3600CT				
	101309	迈瑞 B C-3300/3300CT				
	101310	迈瑞 B C-6800/6600/6900				
	101311	迈瑞 B C-5000				
	101312	迈瑞 B C-5310、5390				
	101313	迈瑞 B C-6000/6000PLUS/6800PLUS				
HOSPITEX	101400	HOSPITEX DIAGNOSTICS 其它				
DIAGNOSTICS	101401	HOSPITEX DIAGNOSTICS Hema-Sereen 18				
Datast	101500	Botest 其它				
Botest	101501	Botest 2100A				
DIOTECT	101600	BIOTECH 其它				
ВІОТЕСН	101601	BT-2100				



系列	编码	仪器厂家名称
DIANA	101700	DIANA 其它
DIANA	101701	DIANA-5
Hemacell	101800	Hemacell 其它
нешасен	101801	Hemacell Plus-V434
	101900	深圳雷杜其他
深圳雷杜	101901	Hemaray 83
	101902	Hemaray 86
	102001	DH31、DH33、DH36
	102002	DH51/DH53/DH56/DH71//DH73//DH76/DH51CRP/DH53CRP/DH56CR P/D H71CRP/DH73CRP/DH76CRP
深圳迪迈	102003	D1-CRP/D2-CRP/D3-CRP/D5-CRP/D6-CRP/D7-CRP
	102004	DF50/51/52/53/55/56/DF50CRP/DF52CRP/DF53CRP/DF1-CRP/DF3-CRP/DF5-CRP
	102005	UN71/UN73/UN76
深圳开立	103000	深圳开立其他
	103001	深圳开立SC-9100CRP
其它	109800	Other Instruments
共占	109900	手工法

8.6.3 试剂编码表

编码	试剂名称	试剂来源
1		进口配套
2	稀释液	国产
3	神件仪	自配
4		进口非配套
1		进口配套
2	溶血液	国产
3		自配
4		进口非配套
1		进口配套
2	清洗液	国产
3	7月7九7枚	自配
4		进口非配套
1		进口配套
2	鞘液	国产
3		自配
4		进口非配套



8.7 凝血试验能力验证计划编码表

8.7.1 方法编码表

编码	方法名称
1100	其它
1101	手工法
1102	仪器法
1103	Fbg 仪器测定演算法
1104	Fbg 测定Clauss 法

8.7.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
110100	IL ACL 系列	110805	MLA Electra 1000
110101	Instrumentation Laboratory ACL 200	110806	MLA Electra 1400/C
110102	Instrumentation Laboratory ACL 300	110807	MLA Electra 1600
110103	Instrumentation Laboratory ACL 2000	110900	Mediech Coatron 系列
110104	Instrumentation Laboratory ACL 3000/plus	110901	Mediech Coatron I or IIorIV
110105	Instrumentation Laboratory ACL Futura	111000	Ortho 系列
110106	Instrumentation Laboratory ACL 100	111001	Ortho Koagulab 40A
110107	Instrumentation Laboratory MCL2	111002	Ortho Koagulab 16S/32S
110108	Instrumentation Laboratory ACL 6000	111003	Ortho Koagulab 60S
110109	Instrumentation Laboratory ACL 7000	111004	Ortho Koagulab M
110110	Instrumentation Laboratory ACL 9000	111100	Sigma 系列
110111	Instrumentation Laboratory Advance	111101	Sigma Accustasis
110200	Sysmex CA 系列	111102	Sigma Amelung
110201	Sysmex CA100	111200	德国德高TECO 系列
110202	Sysmex CA500	111201	TECO IV
110203	Sysmex CA530	111202	TECO 400C
110204	Sysmex CA1000	111300	BE 系列
110205	Sysmex CA1500	111301	BE Coagulator1,Coagulator2,Coagulator4
110206	Sysmex CA5000	111302	BEThrombotimer1,Thrombotimer2,Thrombotimer4
110207	Sysmex CA6000	111303	BE Thrombostat1, Thrombostat2,
110208	Sysmex CA7000	111304	BE Thrombolyzer Compact
110209	Sysmex CA50	111305	BE Thrombolyzer Compact-X
110210	Sysmex CS 系列	111306	BE Thrombolyzer Compact-XR
110211	Sysmex CS5100	111307	BE Thrombolyzer RackRotor
110212	Sysmex CS2100	111308	BE Thrombolyzer XRM
110213	Sysmex CS1600	111400	德国蓝波 LABOR 系列
110300	Organon 系列	111401	LABOR CD2001/4001 等半自动仪
110301	Organon Teknika Coagamate XM	111402	CL6000
110302	Organon Teknika Coagamate RA4	111500	德国美创 MDC 公司
110303	Organon Teknika Coagamate XC	111501	MC-1000/PLUS,2000/PLUS,4000/PLUS,4PLUS



编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
110304	Organon Teknika Coagamate X2 或 2001	111502	AMAX200
110305	Organon Teknika Coagamate MTX	111503	CoaLAB-6000
110306	Organon Teknika Coagamate MDA	111600	普利生 PRECIL 系列
110400	Pacific 系列	111601	普利生PRECIL 2000-1, 2, 4型
110401	Pacific ThromboScreen 400C	115000	其它仪器(请注明仪器名称及型号:
110402	Pacific ThromboScreen 400	111700	赛科希德
110403	Pacific ThromboScreen 200C	111701	赛科希德 SF-8000
110500	Stago 系列	111702	赛科希德 SF-8100
110501	Diagnistica Stago Start4	111800	深圳雷杜
110502	Diagnistica STA	111801	深圳雷杜 RAC-020/030/050/060
110503	Diagnostica stago STA Compact	111802	深圳雷杜 RAC-100/120/130
110600	BBL 系列	111803	深圳雷杜 RAC-1800/1810/1830/1860/1890
110601	BBL fibrometer	111900	积水医疗
110700	Behring 系列	111901	积水医疗Coapresta 2000
110701	Behring Fibrintimer	111902	积水医疗Coapresta 3000
110800	MLA 系列	112000	深圳迈瑞
110801	MLA Electra 700	112001	迈瑞C2000-A
110802	MLA Electra 750	112002	迈瑞C3100,3510,3500
110803	MLA Electra 800	112003	迈瑞ExC810
110804	MLA Electra 900		

8.7.3 试剂编码表

1、PT 试剂		2、APTT i	式剂
编码	试剂、校准物厂家名称	编码	试剂、校准物厂家名称
110100	American Bioproducts PT 系列	113100	Amenican Bioproducts APTT 系列`
110101	American Bioproducts Neoplastine C	113101	AmenicanBioproductsAutomatedAPTT,PTT LT
110102	American Bioproducts Neoplastine C+	113200	Siemens APTT 系列(进口)
110200	Siemens PT 系列(进口)	113201	Siemens APTT(进口)
110201	Siemens PT(进口)	113202	Siemens APTT FSL(进口)
110300	Bio 系列	113300	Bio APTT 系列
110301	Bio Data Plastinex	113301	Bio Data Cephalinex
110400	Dade PT 系列	113400	Dade APTT 系列
110401	Dade Innovin	113401	Dade Actin
110402	Dade Thromboplastin C	113402	Dade Actin FS
110403	Dade Thromboplastin C Plus	113403	Dade Actin FSL
110404	Dade Thromboplastin IS	113500	Helena APTT 系列
110500	Diamed PT 系列	113501	Helena APTT
110501	Diamed Diaplastin	113502	Helena APTT ES
110600	Helena PT 系列	113503	Helena APTT SA
110601	Helena Thromboplastin M1	113600	IL APTT 系列



110701 Instrumentation Laboratory Test PT-Fibrinogen 113700 Organon APTT 系列	110700	H. DT Eileine and Z Fil	112601	¥ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
110702 Instrumentation Laboratory Test PT-Fibrinogen HS	110700	IL PT-Fibrinogen 系列	113601	Instrumentation Laboratory IL Test APTT
110703 Instrumentation Laboratory Test PT-Fibringen IIS+				-
115702			113701	OrganonTeknikaAutomated APTT Reagent
110800 Organon PT 系列	110703		113702	Organon Teknika Platelin LS
110801	110704	Instrumentation Laboratory Recombiplastin	113703	Organon Teknika MDA Platelin L
110802 Organon Teknika Simplastin Excel 113802 Ortho Thrombosil I 110803 Organon Teknika Simplastin Excel S 113803 Ortho Synthasil 110804 Organon Teknika Simplastin L 113804 Ortho Synthafax 110805 Organon Teknika MDA Simplastin L 113900 Pacific APTT 系列 PacificHemostasis Thromboscreen APTT-LS 110900 Ortho PT 系列 113901 PacificHemostasis Thromboscreen APTT-LS 110900 Ortho Brain Thromboplastin 113902 Pacific Hemostasis Thromboscreen APTT-LS 110902 Ortho RecombiPlas Tin 113903 Pacific Hemostasis Thromboscreen-Kontact Nontact Nontact	110800	Organon PT 系列	113800	Ortho APTT 系列
110803 Organon Teknika Simplastin Excel S 113803 Ortho Synthasil 110804 Organon Teknika Simplastin L 113804 Ortho Synthafax 110805 Organon Teknika MDA Simplastin L 113900 Pacific APTT 系列 110900 Ortho PT 系列 113901 Pacific Hemostasis Thromboscreen APTT-LS 110901 Ortho Brain Thromboplastin 113902 Pacific Hemostasis Thromboscreen APTT-LS 110902 Ortho RecombiPlas Tin 113903 Pacific Hemostasis Thromboscreen-APTT-XL 11000 Pacific PT 系列 114000 Sigma APTT 系列 114001 Sigma APTT 系列 114001 PacificHemostasis Thromboplastin-D with Calcium 114001 Sigma APTT Reagent 111002 PacificHemostasis Thromboplastin-D with Calcium 114002 Sigma APTT-FS 111100 Sigma Thromboplastin with Calcium 114100 Diamed APTT 系列 111101 Sigma Thromboplastin HS with Calcium 114100 Diamed APTT 不可 111102 Sigma Thromboplastin M with Calcium 114101 Diamed APTT reagent 111103 Sigma Thromboplastin M with Calcium 114200 Stago APTT 系列 114201 Stago Neoplastine I 114202 Stago PTT Automate 111201 Stago Neoplastine I 114203 Stago STA-C.K.Prest 111202 Stago Neoplastine CI Plus 114300 武汉塞力斯BE APTT 系列 114100 上海来盛 PT 系列 114100 上海来盛 PT 系列 114100 上海来 APTT 系列 114100 上海来 APTT 系列 114100 上海来 APTT 系列 114100 北京寨科希德 APTT 系列 114100 北京寨科希德 APTT 系列 114100 北京寨科希德 APTT 系列 114100 北京寨科希德 APTT 和 北京寨科希德 APTT 派列 114100 北京寨科希德 APTT 武利益(凝固法)液体型 北京寨科希德 APTT 武利益(凝固法)液体型 北京寨科希德 APTT 武利益(凝固法)液体型 北京寨科希德 APTT 武利益(凝固法)流体型 北京寨科希德 APTT 武利益(凝固法) 北京寨科和 APTT 系列 114800 元寨科和 APTT 系列 114800 元寨科	110801	Organon Teknika Simplastin	113801	Ortho Activated Thrombofax
110804 Organon Teknika Simplastin L 113804 Ortho Synthafax 110805 Organon Teknika MDA Simplastin L 113900 Pacific APTT 系列 110901 Ortho PT 系列 113901 PacificHemostasis Thromboscreen APTT-LS 110901 Ortho Brain Thromboplastin 113902 PacificHemostasis Thromboscreen APTT-XL 110902 Ortho RecombiPlas Tin 113903 PacificHemostasis Thromboscreen-Kontact 111000 Pacific PT 系列 114000 Sigma APTT 系列 114000 Sigma APTT Reagent 111001 PacificHemostasis Thromboplastin-DL with Calcium 114001 Sigma APTT-FS 111100 Sigma PT 系列 114003 Sigma APTT-FS 111101 Sigma Thromboplastin with Calcium 114000 Diamed APTT 系列 111101 Sigma Thromboplastin With Calcium 114100 Diamed APTT reagent 111102 Sigma Thromboplastin M with Calcium 114200 Stago APTT 系列 114200 Stago APTT 系列 114201 Stago APTT 系列 114201 Stago APTT 系列 114201 Stago APTT 系列 114202 Stago PTT Automate 114201 Stago PT 系列 114202 Stago PT Automate 114203 Stago STA-C.K.Prest 111201 Stago Neoplastine CI Plus 114301 American Biopool APTT - EA 111400 上海来盛 PT 系列 114400 上海来盛 APTT 系列 114400 上海来盛 APTT 系列 114400 上海来盛 APTT 系列 114400 上海来盛 APTT 系列 114400 上海来届 APTT 系列 114400 北京泰科希德 APTT 系列 114600 北京泰科希德 APTT 派列 114701 北京泰科希德 APTT 派列 114701 北京泰科希德 APTT 派列 114701 北京泰科希德 APTT 试剂金(凝固法)液体型 北京泰科希德 APTT 试剂金(凝固法) 北京泰科希德 APTT	110802	Organon Teknika Simplastin Excel	113802	Ortho Thrombosil I
110805 Organon Teknika MDA Simplastin L	110803	Organon Teknika Simplastin Excel S	113803	Ortho Synthasil
113901	110804	Organon Teknika Simplastin L	113804	Ortho Synthafax
11990	110805	Organon Teknika MDA Simplastin L	113900	Pacific APTT 系列
11990	110900	Ortho PT 系列	113901	
111000	110901	Ortho Brain Thromboplastin	113902	
111001 PacificHemostasis Thromboplastin-D with Calcium 114001 Sigma APTT Reagent 111002 PacificHemostasis Theomboplastin-DL with Calcium 114002 Sigma APTT-FS 111100 Sigma PT 系列 114003 Sigma APTT-FSL 111101 Sigma Thromboplastin with Calcium 114100 Diamed APTT Reagent 111102 Sigma Thromboplastin HS with Calcium 114101 Diamed APTT reagent 111103 Sigma Thromboplastin M with Calcium 114200 Stago APTT 系列 111104 Sigma Thromboplastin XS with Calcium 114201 Stago C.K.Prest 111200 Stago PT 系列 114202 Stago PTT Automate 111201 Stago Neoplastine I 114203 Stago STA-C.K.Prest 111202 Stago Neoplastine CI Plus 114300 武汉塞力斯BE APTT 系列 111300 武汉塞力斯BE PT 系列 114301 American Biopool APTT-EA 111400 上海太阳 PT 系列 114500 上海太阳 APTT 系列 111500 上海太阳 PT 系列 114600 武汉中太 APTT 系列 111600 武汉中太 PT 系列 114700 北京赛科希德 APTT 系列 111701 北京赛科希德PT 武列盒(凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)流干型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)流汗型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)流产型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法) 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法) 北京赛科希德 APTT 试剂盒(加加	110902	Ortho RecombiPlas Tin	113903	
111002 PacificHemostasis Theomboplastin-DL with Calcium 114002 Sigma APTT-FS 111100 Sigma PT 系列 114003 Sigma APTT-FS 111101 Sigma Thromboplastin with Calcium 114100 Diamed APTT 系列 111102 Sigma Thromboplastin HS with Calcium 114101 Diamed APTT reagent 111103 Sigma Thromboplastin M with Calcium 114200 Stago APTT 系列 111104 Sigma Thromboplastin XS with Calcium 114201 Stago C.K.Prest 111205 Stago PT 系列 114202 Stago PTT Automate 111206 Stago Neoplastine I 114203 Stago STA-C.K.Prest 111207 Stago Neoplastine CI Plus 114300 武汉塞力斯BE APTT 系列 111300 武汉塞力斯BE PT 系列 114301 American Biopool APTT -EA 111400 上海朱盛 PT 系列 114400 上海朱盛 APTT 系列 111500 上海太阳 PT 系列 114500 上海太阳 APTT 系列 111600 武汉中太 PT 系列 114600 武汉中太 APTT 系列 111701 北京赛科希德PT 系列 114700 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液干型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液干型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法) 北京赛科希德 APTT 试剂盒(表面法) 北京	111000	Pacific PT 系列	114000	Sigma APTT 系列
111100 Sigma PT 系列	111001	PacificHemostasis Thromboplastin-D with Calcium	114001	Sigma APTT Reagent
111101 Sigma Thromboplastin with Calcium 114100 Diamed APTT 系列 Diamed APTT reagent 111102 Sigma Thromboplastin HS with Calcium 114200 Stago APTT 系列 111104 Sigma Thromboplastin XS with Calcium 114201 Stago C.K.Prest 111200 Stago PT 系列 114202 Stago PTT Automate 111201 Stago Neoplastine I 114203 Stago STA-C.K.Prest 111202 Stago Neoplastine CI Plus 114300 武汉塞力斯BE APTT 系列 114301 American Biopool APTT -EA 111400 上海荣盛 PT 系列 114400 上海荣盛 APTT 系列 114500 上海太阳 APTT 系列 111500 上海太阳 PT 系列 114500 上海太阳 APTT 系列 111600 武汉中太 PT 系列 114600 武汉中太 APTT 系列 111701 北京赛科希德PT 武列盒(凝固法)液体型 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)液体型 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液性型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液性型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)流生型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)流生型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法) 五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五、五	111002	PacificHemostasis Theomboplastin-DL with Calcium	114002	Sigma APTT-FS
111102 Sigma Thromboplastin HS with Calcium 114101 Diamed APTT reagent 111103 Sigma Thromboplastin M with Calcium 114200 Stago APTT 系列 111104 Sigma Thromboplastin XS with Calcium 114201 Stago C.K.Prest 111200 Stago PT 系列 114202 Stago PTT Automate 111201 Stago Neoplastine I 114203 Stago STA-C.K.Prest 111202 Stago Neoplastine CI Plus 114300 武汉塞力斯BE APTT 系列 111300 武汉塞力斯BE PT 系列 114301 American Biopool APTT -EA 111400 上海荣盛 PT 系列 114400 上海荣盛 APTT 系列 111500 上海太阳 PT 系列 114500 上海太阳 APTT 系列 111600 武汉中太 PT 系列 114600 武汉中太 APTT 系列 111701 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)液体型 114701 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)流干型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)	111100	Sigma PT 系列	114003	Sigma APTT-FSL
111103 Sigma Thromboplastin M with Calcium 114200 Stago APTT 系列 111104 Sigma Thromboplastin XS with Calcium 114201 Stago C.K.Prest 111200 Stago PT 系列 114202 Stago PTT Automate 111201 Stago Neoplastine I 114203 Stago STA-C.K.Prest 111202 Stago Neoplastine CI Plus 114300 武汉塞力斯BE APTT 系列 114300 武汉塞力斯BE PT 系列 114301 American Biopool APTT - EA 111400 上海荣盛 PT 系列 114400 上海荣盛 APTT 系列 111500 上海太阳 PT 系列 114500 上海太阳 APTT 系列 111600 武汉中太 PT 系列 114600 武汉中太 APTT 系列 111700 北京赛科希德PT 系列 114700 北京赛科希德 APTT 武列盒 (凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒 (凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒 (凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒 (凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒 (凝固法) 液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒 (凝固法) 液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒 (凝固法) 液干型 北京赛科希德 APTT 试剂盒 (凝固法) 次于型 北京赛科希德 APTT 试剂值 (基础注) 和 北京	111101	Sigma Thromboplastin with Calcium	114100	Diamed APTT 系列
111104 Sigma Thromboplastin XS with Calcium 114201 Stago C.K.Prest 111200 Stago PT 系列 114202 Stago PTT Automate 111201 Stago Neoplastine I 114203 Stago STA-C.K.Prest 111202 Stago Neoplastine CI Plus 114300 武汉塞力斯BE APTT 系列 111300 武汉塞力斯BE PT 系列 114301 American Biopool APTT -EA 111400 上海荣盛 PT 系列 114400 上海荣盛 APTT 系列 111500 上海太阳 PT 系列 114500 上海太阳 APTT 系列 111600 武汉中太 PT 系列 114600 武汉中太 APTT 系列 111700 北京赛科希德PT 武列盒 (凝固法) 液体型 114701 北京赛科希德 APTT 试剂盒 (凝固法) 液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒 (凝固法) 液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒 (凝固法) 液干型 北京赛科希德 APTT 试剂盒 (凝固法) 冻干型 北京赛科希德 APTT 试剂盒 (凝固法) 冻干型 北京赛科希德 APTT 试剂盒 (凝固法) 东干型 北京赛科希德 APTT 试剂值 (凝固法) 东干型 北京赛科希德 APTT 试剂值 (凝固法) 东干型 北京赛科希德 APTT 试剂值 (凝固法)	111102	Sigma Thromboplastin HS with Calcium	114101	Diamed APTT reagent
111200 Stago PT 系列 114202 Stago PTT Automate 111201 Stago Neoplastine I 114203 Stago STA-C.K.Prest 111202 Stago Neoplastine CI Plus 114300 武汉塞力斯BE APTT 系列 114301 American Biopool APTT -EA 111400 上海荣盛 PT 系列 114400 上海荣盛 APTT 系列 111500 上海太阳 PT 系列 114500 上海太阳 APTT 系列 111600 武汉中太 PT 系列 114600 武汉中太 APTT 系列 111700 北京赛科希德PT 系列 114700 北京赛科希德 APTT 系列 114700 北京赛科希德 APTT 系列 111701 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)液体型 114701 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 114702 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)流干型 114702 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)流干型 114800 无锡 Sysmex APTT 系列 114800 无锡 Sysmex APTT 系列 114801 无锡 Sysmex Thrombocheck APTT 114801 元锡 Sysmex Thrombocheck APTT 114801 元锡 Sysmex Thrombocheck APTT 114801 元锡 Sysmex Thrombocheck APTT 114801 元银 Sysmex APTT 系列 114801 元银 Sysmex Thrombocheck APTT 114801 元银 Sysmex APTT 系列 114801 元银 Sysmex APTT Sysmex APTT Sysm	111103	Sigma Thromboplastin M with Calcium	114200	Stago APTT 系列
111201 Stago Neoplastine I 114203 Stago STA-C.K.Prest 111202 Stago Neoplastine CI Plus 114300 武汉塞力斯BE APTT 系列 111300 武汉塞力斯BE PT 系列 114301 American Biopool APTT -EA 111400 上海荣盛 PT 系列 114400 上海荣盛 APTT 系列 111500 上海太阳 PT 系列 114500 上海太阳 APTT 系列 111600 武汉中太 PT 系列 114600 武汉中太 APTT 系列 111701 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)液体型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 111702 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)冻干型 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)冻干型 111800 无锡 Sysmex PT 系列 114800 无锡 Sysmex APTT 系列 111801 无锡 Sysmex Thrombocheck PT 114801 无锡Sysmex Thrombocheck APTT	111104	Sigma Thromboplastin XS with Calcium	114201	Stago C.K.Prest
111202 Stago Neoplastine CI Plus 114300 武汉塞力斯BE APTT 系列 111300 武汉塞力斯BE PT 系列 114301 American Biopool APTT -EA 111400 上海荣盛 PT 系列 114400 上海荣盛 APTT 系列 111500 上海太阳 PT 系列 114500 上海太阳 APTT 系列 111600 武汉中太 PT 系列 114600 武汉中太 APTT 系列 111701 北京赛科希德PT 系列 114700 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 111702 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)冻干型 114702 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)冻干型 111800 无锡 Sysmex PT 系列 114800 无锡 Sysmex APTT 系列 111801 无锡 Sysmex Thrombocheck PT 114801 无锡Sysmex Thrombocheck APTT	111200	Stago PT 系列	114202	Stago PTT Automate
111300 武汉塞力斯BE PT 系列 114301 American Biopool APTT -EA 111400 上海荣盛 PT 系列 114400 上海荣盛 APTT 系列 111500 上海太阳 PT 系列 114500 上海太阳 APTT 系列 111600 武汉中太 PT 系列 114600 武汉中太 APTT 系列 111700 北京赛科希德PT 系列 114700 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 111701 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)液体型 114701 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 111702 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)冻干型 114702 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)冻干型 111800 无锡 Sysmex PT 系列 114800 无锡 Sysmex APTT 系列 111801 无锡 Sysmex Thrombocheck APTT 114801 无锡Sysmex Thrombocheck APTT	111201	Stago Neoplastine I	114203	Stago STA-C.K.Prest
111400 上海荣盛 PT 系列 114400 上海荣盛 APTT 系列 111500 上海太阳 PT 系列 114500 上海太阳 APTT 系列 111600 武汉中太 PT 系列 114600 武汉中太 APTT 系列 111700 北京赛科希德PT 系列 114700 北京赛科希德 APTT 系列 111701 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)液体型 114701 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 111702 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)冻干型 114702 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)冻干型 111800 无锡 Sysmex PT 系列 114800 无锡 Sysmex APTT 系列 111801 无锡 Sysmex Thrombocheck PT 114801 无锡Sysmex Thrombocheck APTT	111202	Stago Neoplastine CI Plus	114300	武汉塞力斯BE APTT 系列
111500 上海太阳 PT 系列 114500 上海太阳 APTT 系列 111600 武汉中太 PT 系列 114600 武汉中太 APTT 系列 111700 北京赛科希德PT 系列 114700 北京赛科希德 APTT 系列 111701 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)液体型 114701 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 111702 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)冻干型 114702 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)冻干型 111800 无锡 Sysmex PT 系列 114800 无锡 Sysmex APTT 系列 111801 无锡 Sysmex Thrombocheck PT 114801 无锡 Sysmex Thrombocheck APTT	111300	武汉塞力斯BE PT 系列	114301	American Biopool APTT -EA
111600 武汉中太 PT 系列 114600 武汉中太 APTT 系列 111700 北京赛科希德PT 系列 114700 北京赛科希德 APTT 系列 111701 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)液体型 114701 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 111702 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)冻干型 114702 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)冻干型 111800 无锡 Sysmex PT 系列 114800 无锡 Sysmex APTT 系列 111801 无锡 Sysmex Thrombocheck PT 114801 无锡 Sysmex Thrombocheck APTT	111400	上海荣盛 PT 系列	114400	上海荣盛 APTT 系列
111700 北京赛科希德PT 系列 114700 北京赛科希德 APTT 系列 111701 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)液体型 114701 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 111702 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)冻干型 114702 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)冻干型 111800 无锡 Sysmex PT 系列 114800 无锡 Sysmex APTT 系列 111801 无锡 Sysmex Thrombocheck PT 114801 无锡 Sysmex Thrombocheck APTT	111500	上海太阳 PT 系列	114500	上海太阳 APTT 系列
111701 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)液体型 114701 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)液体型 111702 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)冻干型 114702 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)冻干型 111800 无锡 Sysmex PT 系列 114800 无锡 Sysmex APTT 系列 111801 无锡 Sysmex Thrombocheck PT 114801 无锡Sysmex Thrombocheck APTT	111600	武汉中太 PT 系列	114600	武汉中太 APTT 系列
111701 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)液体型 114701 液体型 111702 北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)冻干型 114702 北京赛科希德 APTT 试剂盒(凝固法)冻干型 111800 无锡 Sysmex PT 系列 114800 无锡 Sysmex APTT 系列 111801 无锡 Sysmex Thrombocheck PT 114801 无锡 Sysmex Thrombocheck APTT	111700	北京赛科希德PT 系列	114700	北京赛科希德 APTT 系列
北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)冻干型 114702 冻干型 111800 无锡 Sysmex PT 系列 114800 无锡 Sysmex APTT 系列 111801 无锡 Sysmex Thrombocheck PT 114801 无锡Sysmex Thrombocheck APTT	111701	北京赛科希德PT试剂盒(凝固法)液体型	114701	
111801 无锡 Sysmex Thrombocheck PT 114801 无锡Sysmex Thrombocheck APTT	111702	北京赛科希德PT 试剂盒(凝固法)冻干型	114702	
	111800	无锡 Sysmex PT 系列	114800	无锡 Sysmex APTT 系列
112900 其它进口 PT 试剂,请注明: 115900 其它进口 APTT 试剂,请注明:	111801	无锡 Sysmex Thrombocheck PT	114801	无锡Sysmex Thrombocheck APTT
	112900	其它进口 PT 试剂,请注明:	115900	其它进口 APTT 试剂,请注明:



111900	积水医疗Coagpia @ PT-N 系列	116000	其它国产 APTT 试剂,请注明:
112100	深圳迈瑞液体PT 试剂	114900	积水医疗Coagpia [@] APTT-N 系列
113100	Amenican Bioproducts APTT 系列	115000	深圳雷杜APPT 试剂盒
113101	AmenicanBioproductsAutomatedAPTT,PTTLT	115100	深圳迈瑞液体 APPT 试剂
113000	其它国产 PT 试剂,请注明:		
3、FIB	式剂		
编码	试剂、校准物厂家名称	编码	试剂、校准物厂家名称
116100	American Bioproducts FIB 系列	117001	Pacific Hemostasis Thromboscreen
116101	AmericanBioproductsFibri-Prest,Fibrinogen	117100	Sigma FIB 系列
116200	Siemens FIB 系列(进口)	117101	Sigma Fibrinogen
116201	Siemens FIB (进口)	117200	Spectrophotometric FIB 系列
116300	Bio FIB 系列	117201	Spectrophotometric
116301	Bio Data Fibrinogen Assay	117300	Stago FIB 系列
116400	Dade FIB 系列	117301	Stago Fibri-Prest
116401	Dade Fibrinogen Determination	117302	Stago STA-Fibrinogen
116500	DuPont FIB 系列	117400	武汉塞力斯BE FIB 系列
116501	DuPont ACA	117401	Biopool Bovine Thrombin for Fibrinogen
116600	Helena FIB 系列	117500	上海荣盛 FIB 系列
116601	Helena Fibrinogen Assay	117600	上海太阳 FIB 系列
116700	IL FIB 系列	117700	武汉中太 FIB 系列
116701	Instrumentation Laboratory IL Reagent	117800	北京赛科希德FIB 系列
116702	InstrumentationLaboratory Test PT-Fibrinogen	117801	北京赛科希德FIB 试剂盒(凝固法)液体型
116703	InstrumentationLaboratroy Test PT- Fibrinogen HS	117802	北京赛科希德FIB 试剂盒(凝固法)资 干型
116704	InstrumentationLaboratory Tesr PT- Fibrinogen HS+	117900	无锡 Sysmex FIB 系列
116800	Organon FIB 系列	117901	无锡Sysmex Thrombocheck FIB
116801	Organon Teknika Fibriquik	118900	其它进口 FIB 试剂,请注明:
116802	Organon Teknika Fibriquik(MDA-delta)	119000	其它国产 FIB 试剂,请注明:
116803	Organon Teknika Fibriquik(MDA-seconds)	118000	积水医疗CoagpiaFbg 系列
116900	Ortho FIB 系列	118100	深圳雷杜 FIB 试剂盒
116901	Ortho QFA	118200	深圳迈瑞液体FIB 试剂
117000	Pacific FIB 系列		



4、TT 试	4、TT 试剂			
120000	American Bioproducts TT 系列	132000	上海荣盛TT 系列	
121000	Biopool TT 系列	133000	上海太阳TT 系列	
122000	Dade TT 系列	134000	武汉中太TT 系列	
123000	Diamed TT 系列	135000	北京赛科希德TT 系列	
124000	Helena TT 系列	136000	无锡 Sysmex TT 系列	
125000	IL TT 系列	137000	积水医疗Coagpia @ TT 系列	
126000	Organon TT 系列	138000	深圳杜雷TT 试剂盒	
127000	Ortho TT 系列	139000	其它进口TT 试剂,请注明:	
128000	Pacific TT 系列	140000	其它国产TT 试剂,请注明:	
129000	Sigma TT 系列	141000	Behring TT 系列	
130000	Stago TT 系列	142000	Siemens TT 系列	
131000	武汉塞力斯TT 系列	143000	深圳迈瑞液体TT 试剂	



8.8 尿液化学分析能力验证计划编码表

8.8.1 方法编码表

编码	方法名称	
1201	仪器法	
1202	目测法	
1200	其它方法 (请注明具体方法)	

8.8.2 仪器编码表

系列	编码	仪器厂家名称
	120100	CLINITEK-其它
	120101	CLINITEK-100
泰利特	120102	CLINITEK-200
	120103	CLINITER-500
	120104	CLINITER-50
	120210	宝灵曼-其它
ウヨ貝	120211	Miditronjunior
宝灵曼	120212	BM-200
	120213	Miditron (R) M
	120300	MA 其它
	120301	MA-4210
MA	120302	MA-4250
	120303	MA-4260
	120304	MA-4280
	120400	盈东-其它
盈东	120401	URISCAN-S-150
盆 尔	120402	URISCAN-S-300
	120403	URISCAN-PRO
	120500	优利特-其它
	120501	优利特-100
	120502	优利特-200
优利特	120503	优利特-300
	120504	优利特-500B
	120505	优利特-1500
	120506	优利特-1600
	120600	H-其它
	120601	H-100
迪瑞	120602	H-300
	120603	H-500
	120604	H-800



系列	编码	仪器厂家名称	
	120700	日本京都其它	
日本京都	120701	AM-4290	
口平从部	120702	AJ-4270	
	120703	Ax-4280	
韩国曼特诺	120800	韩国曼特诺-其它	
押 四 受 付	120801	MS-720	
	120900	北京华晟其它	
	120901	H-I	
北京华晟	120902	H-II	
	120903	H-III	
	120904	H-120	
北京朗迈	121000	北京朗迈	
上海科宝	121100	Ombi ScanXL	
上伊什玉	121101	Unilyzer Auto	
	121200	深圳迈瑞其他	
	121201	迈瑞-UA5800	
深圳迈瑞	121202	迈瑞-UA6800	
	121203	迈瑞-UA5600	
	121204	迈瑞-UA6600	
	129800	其它仪器	
其它	129900	其它	

8.8.3 试剂、校准物编码表

系列	编码	试剂、校准物厂家名称
	12000	泰利特其它
拜耳	12001	Multistix 10SG
	12002	健德 (拜耳)
	12010	高尔宝
高尔宝	12011	高尔宝 GB 10
15-4/4, 777	12012	高尔宝 BM 10
	12016	高尔宝 10 EA
	12021	迪瑞一其它
	12021	迪瑞 A-8
	12022	迪瑞 A-10
A Lordi	12023	迪瑞 D-10
迪瑞	12024	迪瑞F系列
	12025	迪瑞 H 系列
	12026	迪瑞 G-11
	12027	迪瑞 E-10
	12028	迪瑞 M-10



系列	编码	试剂、校准物厂家名称
	12030	优利特其它
	12031	Uritest 8A
	12032	Uritest 10A
	12033	Uritest 11A
	12034	Uritest 10B
优利特	12035	Uritest 10C
	12036	Uritest 10E
_		
-	12037	Uritest 10G
<u> </u>	12038	Uritest 11G
_	12039	Uritest 13G
	12043	Uritest 11F
	12044	Uritest 12F
	12040	广州东方其它
广州东方	12041	东方新 K 10A
	12042	东方 MA-10A
	12050	华通其它
	12051	华通 8A
桂林华通	12052	华通 10A
生作干地	12053	华通 11A
_	12054	华通 11H
	12055	华通 11HT
<u></u>	12060	宝灵曼其它
宝灵曼	12061	Combur 10 Test S
	12062	Combur 10 Test M
盈东	12070 12071	盈东其它 URISCAN GEN 11
	12071	苏州其它
苏州	12080	苏州新 8A
	12090	URINSTRIP 其它
BTD	12091	URINSTRIP 10SL
	12100	韩国青稻其它
韩国青稻	12101	Self-Stik 尿十一项
口卡兰如	12110	日本京都其它
日本京都	12111	日本京都配套
北京华晟	12120	Urire-H-11
上海科宝	12130	其它试条
其它	12999	其它试条



8.8.4 测定结果编码表

项目	编码	相应浓度	项目	编码	相应浓度
PH	/	直接将测定数值填入表格	比重	/	直接将测定数值填入表格
蛋白	1	阴性		1	阴性
	2	微量		2	0.5 mmol/L (微量)
	3	0.3 g/L (1+)	酮体	3	1.5 mmol/L (少量)
	4	1.0 g/L (2+)		4	3.9 mmol/L (中量)
	5	3.0 g/L (3+)		5	≥7.8 mmol/L (大量)
	6	5.0 g/L (4+)			
	7	10.0 g / L			
	8	≥20.0 g / L			
胆红素	1	阴性		1	阴性
	2	微量		2	微量
	3	+ (少量)	红细胞	3	+ (10 个 /µl) (少量)
	4	++ (中量)		4	++ (50 个/µl) (中量)
	5	+++ (大量)		5	+++ (250 个 /µl) (大量)
	1	阴性	尿胆原	1	3.2 μmol / L
	2	2.75 mmol / L		2	16 μmol/L
	3	5.5 mmol / L		3	33 μmol / L
葡萄糖	4	14.0 mmol / L		4	66 μmol / L
	5	28.0 mmol / L		5	131 μmol / L
	6	55.0 mmol / L		6	197 μmol / L
	7	≥110 mmol / L			
白细胞	1	阴性		1	阴性
	2	少量(10~25 个/µl)	亚硝酸盐	2	阳性
	3	中量(75 个/μl)			
	4	大量(500 个/µl)			

8.8.5 国际单位或要求使用的单位换算表

测定项目	国际单位或要求使用的单位	旧制单位
	0.3 g / L	30 mg / dl
蛋白	1.0 g / L	100 mg / dl
X I	3.0 g / L	300 mg / dl
	20.0 g / L	2000 mg / dl
	5.5 mmol / L	100 mg / dl
	14.0 mmol / L	250 mg / dl
葡萄糖	28.0 mmol / L	500 mg / dl
	55.0 mmol / L	1000 mg / dl
	110.0 mmol / L	2000 mg / dl



测定项目	国际单位或要求使用的单位	旧制单位
	0.5 mmol / L	5 mg / dl
	1.5 mmol / L	15 mg / dl
酮 体	3.9 mmol / L	40 mg / dl
	7.8 mmol / L	80 mg / dl
	15.6 mmol / L	160 mg / dl
	3.2μmol / L	0.2 E.U. / dl
	16.0μmol / L	1.0 E.U. / dl
	33.0μmol / L	2.0 E.U. / dl
尿胆原	66.0μmol / L	4.0 E.U. / dl
	131.0μmol / L	8.0 E.U. / dl
	197.0μmol / L	12.0 E.U. / dl
	3.4μmol / L	0.2 mg / dl
	8.5μmol / L	0.5 mg / dl
胆红素	17.0μmol / L	1.0 mg / dl
	34.0μmol / L	2.0 mg / dl
	170.0μmol / L	10.0 mg / dl
	10 RBC /μl	0.03 mg / dl
	20 RBC /μl	0.06 mg / dl
	50 RBC /μl	0.15 mg / dl
८७: ८०० मध्य	67 RBC /μl	0.20 mg / dl
红细胞	167 RBC /μl	0.50 mg / dl
	200 RBC /μl	0.60 mg / dl
	250 RBC /μl	0.75 mg / dl
	333 RBC /μl	1.00 mg / dl



8.9 肿瘤标志物检验能力验证计划编码表

8.9.1 方法编码表

编码	方法名称	编码	方法名称
0501	放射免疫分析	0515	免疫透射比浊
0502	吖啶酯直接化学发光	0516	散射比浊法
0503	微粒子酶免疫分析	0517	速率散射比浊
0504	酶联免疫吸附实验	0518	基因芯片技术
0505	电化学发光(ECL)	0519	蛋白芯片技术
0506	荧光偏振	0520	微陈列酶联免疫法
0507	时间分辨荧光	0521	鲁米诺/异鲁米诺化学发光
0508	偏振荧光免疫法(FPIA)	0522	酶增强化学发光
0509	免疫比浊法	0523	流式荧光免疫法
0510	酶免疫化学发光	0524	酶免疫化学发光
0511	酶联荧光法	0525	微粒子直接化学发光法
0512	微粒子化学发光-AMPPD 标记	0526	化学发光免疫试验
0513	免疫比浊法	0599	其它(请详述)
0514	乳胶增强免疫比浊法		

8.9.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
0501	Abbott AxSym	0551	ABBOTT C800/C16000
0502	Abbott Imx	0552	Siemens ADVIA2400
0503	Abbott FPIA	0553	AE-100 生物芯片阅读仪
0504	Baxter Stratus B5700-47	0554	ANYTEST 2000 时间分辨荧光分析仪
0505	Beckman Access, Access 2	0555	OLYMPUS AU 系列生化分析仪
0506	Roche Elecsys 1010, 2010/cobas e411	0556	BECKMAN CX5/DXC800/
0507	Roche ES300, 600(屏蔽)	0557	Siemens BN II/BN Prospec/BN 100
0508	Chiron ACS 180, 180SE	0558	DPC I2000
0509	Siemens Immulite 1/1000	0559	HITACHI 7170/7180/7600 自动生化分 析仪
0510	DPC RIA AKT 31, TKT35	0560	LU-07 型生物芯片阅读仪
0511	GC-1200/1500/2010	0561	PE 1470
0512	SN-682, 682B, 695B	0562	Wallac 1235
0513	GC-911	0563	北京源德MPC-1 型微孔板单光子技术仪
0514	HX-6010	0568	强生 Vitros 3600
0515	FJ-2008PS	0569	上海数康 HD2001



编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
0518	强生OCD Vitros Eci	0570	上海新波时间分辨荧光免疫分析仪
0519	Abbott Architect i2000SR/i2000/i1000SR	0571	西安核仪器厂 XH-6080
0520	Siemens Centaur /XP	0572	ECLIA-IIM
0521	Luminex 100	0574	HTF-1
0522	BIOZYME-I/III	0575	安图 WOMO 联检分析仪
0523	Roche Modular E170/PP/P800	0576	新产业Maglumi 1000/2000/200 plus
0524	Roche Modular Cobas e411/e601/e602	0577	科美生物CDM-I
0530	Beckman DXI 600, DXI 800	0578	科美生物GloRunner
0531	新产业 MAGLUMI,Lumino	0579	科美生物ECLIIA-II 型
0532	GloRunner9000-000	0580	科美生物 ACL-600
0533	东曹 AIA-360	0581	科美生物 ACL-1500
0534	东曹 AIA-600II	0582	科美生物 CHEMCLIN600 型全自动化学 发光仪
0535	东曹 AIA-1800	0583	科美生物 CHEMCLIN100 型半自动化学 发光仪
0536	DiaSorin S.p.A LIAISON	0584	威海威高 Auto lumis 2000,3000
0539	安图LUMO 发光仪	0585	安图 Iwo-960 洗板机
0541	安图 Lucy 2	0586	安图 AutolumoA2000 化学发光分析仪
0542	安图 Lucy 3	0587	迈瑞CL2000I
0543	安图 Future 全自动发光仪	0599	其它(请详述)
0545	Luminex100, 200	05991	Roche 其它
0546	Siemens Immulite 2000	05992	Beckman 其它
0547	Siemens Centaur CP	05993	Abbott 其它
0548	BioMerieux SA Mini-VIDAS	05994	强生其它
0564	滨松BHP 9504/9507	05995	日立其它
0565	岛津 CL8000 生化仪	05996	奥林巴斯其它
0566	东芝 120	05997	生物芯片阅读仪其它
0567	合肥众成 DFM 96	05998	迈克 IS1200 全自动化学发光测定仪
0549	BioMerieux SA VIDAS	05001	厦门优迈科Caris200
0550	ABBOT T AEROSET		



8.9.3 试剂编码表

编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
0501	Abbott	0535	北京万泰
0502	Baxter	0536	北京源德生物
0503	Beckman	0537	北京中生
0504	Boehringer	0538	博奥生物
0505	Chiron	0539	广州达瑞
0506	DPC	0540	湖州数康
0507	DiaSorin	0541	金斯尔
0508	INCSTAR	0542	康乃格
0509	Serono	0543	康斯润业
0510	北方生物技术研究所	0544	浙江夸克公司
0511	北京福瑞	0545	美康生物
0512	上海生物制品研究所	0546	宁波普瑞柏
0513	中科院上海原子能研究所	0547	宁波瑞源
0514	天津新传	0548	上海景源
0515	天津九鼎	0549	上海蓝怡
0516	中国原子能研究所	0550	上海数康
0517	401 所	0551	上海执诚
0518	深圳拉尔文	0552	苏州新波
0519	山东 3V	0553	天津协和
0520	北京科美东雅	0554	浙江新昌康特
0521	强生 OCD	0555	中山大学达安基因
0522	上海透景	0556	潍坊康华
0523	北京倍爱康	0557	郑州博赛
0524	郑州安图绿科	0558	潍坊汉唐
0525	DiaSorin S.p.A LIAISON	0559	北京科美生物技术有限公司
0526	日本东曹株式会社	0560	Roche
0527	法国BioMerieux SA	0561	Siemens Centaur
0528	深圳新产业	0562	Siemens Immulite
0529	Siemens BN II/BN Prospec/BN 100	0563	威海威高
0530	Wallac 时间分辨荧光免疫试剂盒	0564	四川迈克
0531	北京利德曼生化技术有限公司	0565	深圳迈瑞
0532	北京大成生物工程有限公司	0566	厦门万泰凯瑞生物技术有限公司
0533	北京华大吉比爱生物技术公司	0567	北京利德曼
0534	北京泰格	0599	其它 (请详述)



8.10 内分泌检验能力验证计划编码表

8.10.1 方法编码表

编码	方法名称	编码	方法名称
0401	放射免疫分析	0409	酶免疫化学发光
0402	吖啶酯化学发光	0410	酶联荧光免疫法
0403	微粒子酶免疫分析	0411	微粒子化学发光-AMPPD 标记
0404	酶联免疫吸附实验	0412	鲁米诺/异鲁米诺标记化学发光
0405	电化学发光(ECL)	0413	离子捕捉免疫分析
0406	荧光偏振	0414	微粒子直接化学发光法
0407	时间分辨荧光	0499	其它 (请详述)
0408	酶增强化学发光	0415	化学发光免疫试验

8.10.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
0401	Abbott AxSym	0436	东曹 AIA-1800
0402	Abbott Imx	0437	DiaSorin S.p.A LIAISON
0403	Abbott FPIA	0438	威高 JR-I
0404	Baxter Stratus B5700-47	0439	安图 2010 酶标仪
0405	Beckman Access, Access 2	0440	安图 PHOMO 酶标仪
0406	Roche Elecsys 1010, 2010, E170	0441	安图LUMO 发光仪
0407	Roche ES300, 600	0442	安图Zenyth340 酶标仪
0408	ChironAcs180,180SE	0443	安图Lucy 2
0409	DPC Immulice	0444	安图Lucy 3
0410	DPC RIA AKT 31, TKT35	0445	安图 Future 全自动发光仪
0411	GC-1200/1500/2010/2020	0446	安图 Xantus 全自动加样器
0412	SN-682, 682B, 695B	0447	BioMerieux SA Mini-VIDAS
0413	GC-911	0448	BioMerieux SA VIDAS
0414	HX-6010/6080	0449	ANYTEST 2000/NZ
0415	FJ-2008PS	0450	滨松BHP 9504/9507
0418	强生OCD Vitros Eci	0451	Biocell ECLIA-IIM 发光仪
0419	Abbott Architect i2000SR/i2000/i1000sr	0452	DR 6608
0420	Siemens Centaur CP/XP	0453	PE 1470
0421	泰莱 I/II	0458	科大创新 2010
0422	BIOZYME-I/III	0459	西安凯普 FM 2000
0423	Roche Modular E170	0460	北京源德



编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
0424	Roche Cobas E411, E 601	0462	安图 WOMO 联检分析仪
0425	Siemens Immulite 1/1000	0463	威海威高 Auto lumis 2000,3000
0426	科美东雅CDM-I	0464	迈瑞CL2000I
0427	科美东雅 GloRunner	0465	安图 Iwo-960 洗板机
0428	科美东雅ECLIIA-II 型	0466	安图 Iwo 洗板机
0429	科美东雅 ACL-600	0467	安图 AutolumoA2000 化学发光分析仪
0430	科美东雅 ACL-1500	0468	安图Fludio 洗板机
0431	Beckman DXI 600, DXI 800	0469	厦门优迈科caris200
0432	新产业Maglumi,Lumino	0499	其它(请详述)
0433	GloRunner9000-000	04991	Roche 其它
0434	东曹 AIA-360	04992	Beckman 其它
0435	东曹 AIA-600II	04993	Abbott 其它
0454	Wallac 1235 全自动时间分辨荧光免疫 分析仪	04994	强生其它
0455	XH 6020 放免仪	04995	Siemens 其它
0456	合肥众成 DFM 96	04996	迈克 IS1200 全自动化学发光测定仪
0457	金浩峰化学发光免疫分析仪	04997	Diasorin S.P.A LIAISon
0461	MPC-1		

8.10.3 试剂、校准物编码表

编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
0401	Abbott	0425	天津协和
0402	Baxter	0426	郑州安图绿科
0403	Beckman	0427	DiaSorin S.p.A
0404	Roche	0428	威海威高
0405	chiron	0429	日本东曹
0406	DPC	0430	法国BioMerieux SA
0407	DiaSorin	0431	BIO-RAO
0408	INCSTAR	0432	北京大成
0409	Serono	0433	北京华大吉比爱
0410	北方生物技术研究所	0434	博奥生物
0411	北京福瑞	0435	广州达瑞
0412	上海生物技术研究所	0436	美国 PE



编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
0413	中科院上海原子能研究所	0437	上海新波
0414	天津新传	0438	郑州博赛
0415	天津九鼎	0439	北京源德
0416	中国原子能研究所	0440	福建洪诚
0417	401 所	0441	Siemens Centaur
0418	深圳拉尔文	0442	Siemens IMMULITE
0419	山东 3V	0446	安图Xantus 全自动发光仪
0420	北京科美东雅	0447	四川迈克
0421	强生 OCD	0448	深圳迈瑞
0422	广州丰华	0449	厦门万泰凯瑞生物技术有限公司
0423	北京倍爱康	0499	其它(请详述)
0424	深圳新产业		



8.11 血液粘度检测能力验证计划编码表

8.11.1 方法编码表

编码	方法名称	编码	方法名称
40001	旋转式测定	40099	其它(请详细注明原理)
40002	毛细管压力传感式测定		

8.11.2 仪器编码表

编码	仪器型号	编码	仪器型号
40101	LBY-N6C	40116	MDK-3200G
40102	LBY-N6Compact	40117	MDK-3200K
40103	LBY-N6B	40118	MDK-3200AR
40104	LBY-N6K	40119	MDK-3200AT
40105	LBY-N5A	40120	MDK-B200
40106	SA-6000	40121	MDK-B100
40107	SA-5600	40122	FASCO-2050A
40108	SA-5000	40123	FASCO-3010A
40132	SA-7000	40124	FASCO-3010B
40133	SA-6900	40125	FASCO-3020B(Q)
40134	SA-6600	40126	FASCO-3010D
40135	SA-9000	40127	MVIS-2016
40109	LG-R-80G	40128	MVIS-2020
40110	LG-R-80A	40129	MVIS-2022
40111	LG-R-80D	40130	MVIS-2030
40112	LG-R-80F	40131	MVIS-2035
40113	LG-R-80B	40136	北京众弛伟业ZL6000
40114	LG-R-80C	40199	其它(请详细注明仪器型号、生产厂家)
40115	MDK-3200DS		

8.11.3 试剂、校准物编码

编码	试剂/校准物厂家名称	编码	试剂/校准物厂家名称
40201	北京普利生	40205	重庆天海
40202	北京赛科希德	40206	重庆维多
40203	北京中勤世帝		其它(请详细注明质控物名称、
40204	重庆麦迪克	40299	生产厂家)

8.11.4 全血粘度仪检测状态编码表

编码	检测状态	编码	检测状态
40301	稳态	40302	动态、卡松或快测



8.12 临床输血相容性检测能力验证计划编码表

8.12.1 方法编码表

编码	方法名称
52001	盐水玻片法
52002	盐水试管法
52003	聚凝胺法
52004	抗人球试管法
52006	微柱凝集法 (手工加样)
52007	微柱凝集法(自动加样)
52099	其它(请注明)

8.12.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
52101	WADiana(戴安娜)全自动血型/配血系统	52104	Magister 全自动血型分析系统
52102	DiaMed(达亚美)自动加样系统	52199	其它(请注明)

8.12.3 试剂编码表

编码	试剂厂家名称
52204	长春博德公司
52205	长春博迅公司
52206	上海血液生物医药有限公司
52207	上海血液中心
52210	DiaMed
52211	Diana
52212	台湾BASO生物
52213	JNJ(强生)
52216	北京金豪制药有限公司
52222	中山市生科试剂仪器有限公司
52299	其它(请注明)



8.13 血型检验能力验证计划编码表

8.13.1 方法编码表

编码	方法名称	
23043	盐水法	
23044	酶标板法(自动化检测血型)	
23999	其它(请注明)	

8.13.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	
231010	肉眼判读	
239999	其他(请注明)	

8.13.3 试剂编码表

编码	试剂厂家名称
23046	北京金豪制药有限公司
23074	上海血液中心
23077	长春博德公司
23078	美国Immucor公司
23999	其他(请注明)



8.14 血铅检测能力验证计划编码表

8.14.1 方法编码表

编码	方法名称
1901	石墨炉原子吸收光谱测定方法
1902	微分电位溶出测定方法
1903	钨舟原子吸收光谱法
1904	阳极溶出伏安法
1905	原子荧光分光光度法
1998	火焰原子化分光光度法
1999	其它(请详述)

8.14.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
1901	ASV-ESA 3010A	1921	Varian 400P
1902	ASV-ESA 3010B	1922	Hitachi 82000
1903	MIBK-FAAS	1923	ETAAS-Z
1904	Perkin-Elmer 4100ZL	1925	ETAAS-D2
1905	Perkin-Elmer 4110ZL	1926	ETAAS-Other
1906	Perkin-Elmer 5100ZL	1927	ICP-MS
1907	Perkin-Elmer AAnalyst 600	1928	ASV-Leadcare
1908	Perkin-Elmer AAnalyst 800	1929	BH2100
1909	Perkin-Elmer SIMAA 6000	1930	AFS-9300(顺序注射)
1910	Perkin-Elmer SIMAA 6100	1931	HITACHI Z2000
1911	Perkin-Elmer Z5100	1932	北京普析 MG2 型铅镉分析仪
1912	Varian 220Z	1933	美国热电 M6 型原子吸收分光光度计
1913	Varian 300Z	1934	天津兰标LK98B型
1914	Varian 400Z	1935	郑州艾维科贸有限公司 IVY200 微量元素 分析仪
1915	Varian 880Z	1936	DFQ-201 型血铅测定仪
1916	Hitachi Z9000	1937	齐力 QL800 微量元素分析仪
1917	Perki-Elmer 3110	1938	天成TC-3010 微量元素分析仪
1918	Perkin-Elmer AAnalyst 700	1998	BH5100 型原子吸收光谱仪
1919	Varian 200P	1999	其它(请详述)
1920	Varian 300P	1939	奥硕 AS-9000 系列高准度微量元素分析仪



8.15 产前筛查能力验证计划编码表

8.15.1 方法编码表

编码	方法名称	编码	方法名称
53001	时间分辨荧光	53006	荧光偏振
53002	化学发光	53007	放射免疫分析
53003	微粒子酶免疫分析	53008	磁性微粒子化学发光
53004	酶联免疫吸附试验法	53009	微粒子直接化学发光法
53005	电化学发光法(ECL)	53099	其它 (请详述)

8.15.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
5301	Wallac 1234 DELFIA	5320	国产酶标仪
5302	Wallac 1420 Victor TM	5321	泰莱-I/II
5303	Wallac 1235 Autodelfia	5322	6608 时间分辨荧光免疫分析系统
5304	Abbott AxSym	5323	Biotek synergy 4
5305	Abbott Imx	5324	Beckman DxI Immunoassay System
5306	Abbott FPIA	5325	BHP9504 型
5307	Baxter Stratus B5700-47	5326	HTF-1 型
5308	Beckman Access	5327	威海威高 Auto lumis 2000,3000
5309	Roche Elecsys 1010, 2010	5328	Roche Elecsys 2010/cobas e411
5310	Roche ES300, 600	5329	Roche e601/e602 Modular E170/cobas
5311	Bayer ACS 180, 180SE	5330	迈瑞CL2000I
5312	DPC Immulite	5331	安图Lucy2,Lucy3
5313	DPC RIA AKT 31, TKT35	5332	安图Lumo
5314	GC-1200	5333	安图 Auto lumo2000
5315	SN-682, 682B, 695B	5334	西门子 Immulite 2000/2000xpi
5316	GC-911	5335	西门子immulite 1000
5317	HX-6010	5399	其他(请详述)
5318	FJ-2008PS	53991	Diasorin S.p.A.LIAISON
5319	进口酶标仪		

8.15.3 试剂编码表

编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
5301	PE (Wallac)	5316	天津新传
5302	美国金桥 (GBI)	5317	天津九鼎



编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
5303	Abbott	5318	中国原子能研究所
5304	Baxter	5319	401 所
5305	Beckman	5320	深圳拉尔文
5306	Roche	5321	山东 3V
5307	Chiron	5322	北京科美东雅
5308	DPC	5323	美国Genemed 公司
5309	DiaSorin	5324	广州市丰华生物工程有限公司
5310	INCSTAR	5325	中山大学达安基因股份有限公司
5311	Serono	5326	广州市达瑞抗体工程技术有限公司
5312	北方生物技术研究所	5327	潍坊市康华生物有限公司
5313	北京福瑞	5328	威海威高
5314	上海生物制品研究所	5329	西门子医学诊断产品 (上海) 有限公司
5315	中科院上海原子能研究所	5399	其它(请详述)



8.16 糖化血红蛋白 A₁c 检测能力验证计划编码表

8.16.1 方法编码表

编码	方法名称	编码	方法名称
0901	酶免法	0907	微粒色谱法
0902	免疫比浊	0908	免疫荧光法
0903	亲和色谱	0909	酶法
0904	高效液相	0910	低压液相
0905	离子交换色谱	-0999	其它(请详述)
0906	电泳		

8.16.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
0901	Abbott Architect c System/Aeroset	0919	Tosoh A1c 2.2 Plus
0902	Bayer ADVIA 1650/2400	0920	Tosoh G7
0903	Bayer DCA 2000+/Vantage	0921	Vitros 5,1 FS Chemistry System
0904	Beckman Synchron Systems	0922	Roche cobas c311/ c501/c502
0905	Bio-Rad D-10	0923	ARKRAY HA-8160
0906	Bio-Rad DiaStat	0924	酶标仪
0907	Bio-Rad Variant	0925	电泳仪
0908	Bio-Rad Variant II	0926	分光光度计
0909	Bio-Rad Variant II Turbo	0927	惠中 MQ-2000
0910	Dade Behring Dimension	0928	奥迪康 AC6600
0911	Drew DS5	0929	Tosoh G8
0912	NycoCard Reader II	0930	Abbott Architect ci4100/ci8200/ci16200
0913	Olympus AU Systems	0931	Hitachi 系列生化分析仪
0914	Primus HPLC	0932	Siemens 系列生化分析仪
0915	Roche cobas c701	0933	Beckman 系列生化分析仪
0916	Roche COBAS Integra400/800	0934	Afinioin AS 100
0917	Roche MODULAR P	0999	其他
0918	Roche/Hitachi		

8.16.3 试剂、校准物编码

编码	试剂、校准物厂家名称	编码	试剂、校准物厂家名称
0901	Beckman	0905	Hitachi
0902	Bio-Rad	0906	北京安图生物
0903	Chiron	0998	自配
0904	Roch	0999	其它



8.17 丙氨酸氨基转移酶检验能力验证计划编码表

8.17.1 方法编码表

编码	方法名称
070101	速率法
070201	赖氏法

8.17.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
701	Abbott	709	上海科华
702	BECKMAN	710	南京英诺华
703	ROCHE	711	国产半自动生化分析仪
704	НІТАСНІ	712	进口酶标仪
705	HUMAN	713	国产酶标仪
706	OLYMPUS	714	国产分光光度计
707	TOSHIBA	799	其它(仪器)
708	深圳迈瑞		

8.17.3 试剂、校准物编码表

编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
0701	Abbott	0717	北京柏定
0702	澳斯邦	0718	Johnson & Johnson
0703	保定	0719	南昌百特
0704	贝克曼	0720	宁波慈城
0705	上海长征	0721	浙江东瓯
0706	上海科华	0722	浙江东亚
0707	上海生物制品研究所	0723	浙江伊利康
0708	上海荣盛	0724	泰尔康
0709	上海科欣	0725	台湾元生
0710	上海波音特	0726	Roch
0711	上海伊华	0727	四川迈克
0712	北京豪迈	0728	广州标佳
0713	北京中生	0729	北京端瑞科技有限公司
0714	北京利德曼	0798	自配
0715	北京北化	0799	其它
0716	北京百泰		



8.18 心肌标志物检测能力验证计划编码表

8.18.1 方法编码表

编码	方法名称	编码	方法名称
2501	速率法	2518	金标法
2502	免疫抑制法	2519	免疫荧光法
2503	免疫比浊法	2520	化学发光法
2504	琼脂糖凝胶电泳法	2521	时间分辨免疫荧光法
2505	离子交换柱层析	2522	非均相免疫法
2506	免疫化学测定法	2523	纯态氧介导化学发光(LOCI)
2507	免疫学沉淀法	2524	免疫层析法
2508	微粒子酶免疫分析法	2525	循环酶法
2509	吖啶酯直接化学发光法	2526	荧光偏振免疫检测(FPIA)法
2510	放射免疫法	2527	酶联免疫法
2511	荧光酶免疫法	2528	荧光法
2512	电化学发光法	2529	高效液相色谱法
2513	干化学	2530	化学发光免疫法
2514	增强化学发光法	2532	液相色谱串联质谱法
2515	酶免疫化学发光	2533	酶法
2516	微粒子化学发光-AMPPD标记	2599	其他
2517	直接测定法		

8.18.2 仪器编码表

仪器编码	仪器厂商
250101	Abbott AxSYM
250102	Abbott Bichromatic ABA 100
250103	Abbott Bichromatic ABA 200
250104	Abbott IMX
250105	Abbott Spectrum
250106	Abbott VP
250107	Abbott Architect i2000SR/i2000
250108	Abbott C8000
2501081	Abbott Ci8000
250109	Abbott Architect i1000/i4000SR
250110	Abbott Architect c4000/c16000
250111	Abbott Aeroset
250112	Abbott Architect ci4100/ci8200/ci16200
250401	Beckman ACCESS Immunoassay System
250402	Beckman Synchron CX 4



仪器编码	仪器厂商
250403	Beckman Synchron CX 4 CE
250404	Beckman Synchron CX 4 DELTA
250405	Beckman Synchron CX 5
250406	Beckman Synchron CX 5 CE
250407	Beckman Synchron CX 5 DELTA
250408	Beckman Synchron CX 7
250409	Beckman Synchron CX 7 DELTA
250410	Beckman Synchron CX 9 ALX System
250411	Beckman Synchron LX System
250412	Beckman ACCESS2
250413	Beckman DxI600/800
250414	Beckman DXC600/800
250701	Bio-Chem Laboratory Systems ATAC 2000/2100
250702	Bio-Chem Laboratory Systems ATAC 6000
250703	Bio-Chem Laboratory Systems ATAC 8000
250801	bioMerieux Vitek VIDAS
250802	BioMerieux mini VIDAS
250803	BioMerieux mini VIDAS BLUE
250804	BioMerieux VIDAS 30 BLUE
251901	Olympus AU 5000
251902	Olympus AU 5131
251903	Olympus Demand
251904	Olympus Reply
251905	Olympus Reply/AU 560
251906	Beckman AU 400
251907	Beckman AU 600
251908	Beckman AU 2700
251909	Beckman AU 5400
251910	Beckman AU 640
251911	Beckman AU 480
251912	Beckman AU 5800
251913	Beckman AU 680
251999	Beckman Au 其他
252401	Roche Diagnostics CARDIAC T Rapid Assay
252402	Roche Diagnostics CARDIAC T ultra sensitive
252403	Roche Diagnostics Cobas Bio



仪器编码	仪器厂商
252404	Roche Diagnostics Cobas FARA
252405	Roche Diagnostics Cobas FARA II
252406	Roche Diagnostics Cobas INTEGRA
252407	Roche Diagnostics Cobas INTEGRA 400
252408	Roche Diagnostics Cobas INTEGRA 700
252409	Roche Diagnostics Cobas Mira
252410	Roche Diagnostics Cobas Mira Plus
252411	Roche Diagnostics Cobas Mira S
252412	Roche Diagnostics Elecsys 1010 Analyzer
252413	Roche Diagnostics Elecsys 2010 Analyzer
252414	Roche Diagnostics ES 300
252415	Roche Diagnostics Hitachi 704
252416	Roche Diagnostics Hitachi 717
252417	Roche Diagnostics Hitachi 736
252418	Roche Diagnostics Hitachi 737
252419	Roche Diagnostics Hitachi 747
252420	Roche Diagnostics Hitachi 902
252421	Roche Diagnostics Hitachi 911
252422	Roche Diagnostics Hitachi 912
252423	Roche Diagnostics Hitachi 914
252424	Roche Diagnostics Hitachi 917
252425	Roche Diagnostics Hitachi Modular Analytics
252426	Roche cobas c501/c311/c312
252427	Roche Modular P/D
252429	Hitachi 7060
252430	Hitachi 7080
252431	Hitachi 7180
252432	Hitachi 7600
2524321	Roche Diagnostics Hitachi 7170A
252433	Roche cobas e411
252434	Roche cobas h232
252435	Roche cobas c701/c702/c502/c503
252436	Roche Cardiac Reader
253001	TOSOH AIA NexIA
253002	TOSOH AIA-1200
253003	TOSOH AIA-1200DX



仪器编码	仪器厂商	
253004	TOSOH AIA-600	
253005	TOSOH AIA-600 II	
253101	Vitek Systems Vidas	
253102	RAMP READER 91001	
253103	Triage MeterPlus/MeterPro	
253104	RAMP 200荧光免疫分析仪	
253401	国赛Nephstar 特定蛋白分析仪	
253501	Siemens Immulite 2000/2000 XPi	
253502	Siemens Advia Centaur 系列(含CP/XP)	
253503	Siemens Immulite 1000	
2535031	Siemens BN II	
2535032	Siemens BNP	
253505	ReLIA 多功能免疫检测仪	
253507	Ortho-Clinical Diagnostics VITROS 5.1FS	
253508	北京源德生物 MPC-1	
253510	TOSOH(东曹)AIA 2000ST	
253511	Misubishi Chemical Medience Corporation PATHFAST	
253512	迈瑞全自动生化分析仪	
253513	Ortho-Clinical Diagnostics Vitros 3600	
253514	Ortho-Clinical Diagnostics Vitros 5600	
253515	Roche cobas e601	
253516	Diasorin S.p.A Liaison	
253517	Nano-Checker 710	
253519	FIA8000免疫定量分析仪	
253520	ReLIA SSJ-2型多功能免疫检测仪	
253521	威海威高 Auto lumiS 2000/3000	
253522	Radiometer AQT90 FLEX快速免疫分析仪	
253523	深圳新产业化学发光测定仪	
2535231	新产业全自动生化分析仪BC1200	
253524	LEPU Quant-Gold-1免疫定量分析仪	
253525	博奥赛斯(天津)化学发光免疫分析仪	
253526	迈克IS1200全自动化学发光测定仪	
253527	迪瑞生化分析仪	
253528	武汉明德QMT8000	
253529	深圳迈瑞CL-2000i全自动化学发光仪	
253530	Bio-Rad HPLC	



仪器编码	仪器厂商		
253531	Bio-Rad Model 680 microplate reader		
253532	Carolina Liquid Chemistries		
253533	HPLC		
253534	苏州长光华医 AE-180/180S		
253601	上海科华全自动化学发光 卓越C1800/C1820		
253602	上海科华全自动生化分析仪 ZY-1200/ZY-1280		
253701	日本富士瑞必欧 LUMIPULSE G1200		
253801	江苏泽成全自动化学发光测定仪 CLA1200		
253901	德国 Diasorin Deutschland GmbH化学发光仪 Liasion		
254001	南京基蛋荧光免疫定量分析仪		
254002	南京基蛋免疫定量分析仪		
254101	厦门优迈科Caris200		
259999	其它		

8.18.3 试剂编码表

试剂编码	试剂厂商	
25001	Abbott	
25023	Beckman	
25027	Bio-Rad	
25064	Human(北京豪迈)	
25071	Ortho-Clinical Diagnostics	
25082	Medix biochemica	
25088	Mitsubishi	
25092	Olympus	
25093	Orion diagnostics	
25101	Roche	
25119	澳斯邦	
25120	北京中生	
25121	北京北化	
25122	北京百泰	
25123	北京柏定	
25124	北京博康	
25127	北京利德曼	



试剂编码	试剂厂商
25128	成都同昌
25129	成都峨嵋
25130	大连渤嘉
25131	广州百奥
25132	广州标佳
25133	广州环通
25134	河北保定
25135	辽宁长虹
25136	南昌百特(特康)
25137	南昌仪器厂
25138	兰州戎昌
25139	宁波慈城
25140	四川迈克
25141	上海长征
25142	上海科华
25143	上海荣盛
25144	上海申能
25145	上海科欣
25146	上海生物制品所
25147	上海鹰跃
25148	上海伊华
25149	上海迅达
25150	上海张江
25151	上海伟思
25152	深圳三龙
25153	深圳趆华
25154	台湾元生
25155	浙江伊科康
25156	浙江东瓯
25157	浙江东亚
25158	浙江杭州星亚



试剂编码	试剂厂商		
25159	积水医疗株式会社		
25160	浙江宁波亚太		
25168	日本东曹株式会社		
25170	北京康大泰科医学科技有限公司		
25172	长春迪瑞		
25173	北京九强		
25174	山西川至		
25175	宁波美康		
25177	深圳瑞莱		
25178	日本关东		
25182	深圳迈瑞		
25183	北京森美希克玛		
25186	上海贝西Nano-Checker		
25187	北京科美		
25189	北京万泰		
25190	广州华鑫		
25192	洹众生物		
25193	南京基蛋生物技术公司		
25194	南京威特曼		
25195	上海蓝怡		
25196	上海执诚		
25197	浙江康特		
25198	浙江瑞源		
25199	宁波普瑞柏		
25201	威海威高		
25203	深圳新产业		
25204	重庆中元		
25205	北京乐普		
25206	天津博奥赛斯		
25207	武汉明德		
25210	德赛		



试剂编码	试剂厂商
25211	上海复星长征医学科学有限公司
25212	台塑生医科技股份有限公司
25213	Siemens其他
25214	AXIS-SHIELD
25215	广州科方生物技术有限公司
25216	北京瑞正善达
25217	四川新成生物科技有限责任公司
25219	北京世纪沃德生物科技有限公司
25220	山东博科生物产业有限公司
25221	BECKMAN 肌钙蛋白I(A78803)
25222	BECKMAN 肌钙蛋白I(A98264)
25223	山东博科生物产业有限公司
25224	重庆博士泰生物技术有限公司
25225	深圳奥萨制药有限公司
25226	厦门万泰凯瑞生物技术有限公司
25998	自配
25999	其它



8.19 脑脊液生化检测能力验证计划编码表

8.19.1 方法编码表

项目名称	编码	方法名称
	42101	溴甲酚绿法
白蛋白	42104	免疫比浊法
	42109	其他
	42201	邻苯三酚红钼铬合显色法
	42202	比浊法
当 疋 白	42203	染料结合法
总蛋白 -	42204	干化学法
	42205	双缩脲法
	42209	其他
	42301	离子选择电极 (直接法)
写 A V. Adm	42302	离子选择电极(间接法)
氯化物 -	42307	硫氰酸汞法
	42309	其他
	42401	葡萄糖氧化酶法
结块软	42402	葡萄糖氧化酶 (氧电极法)
葡萄糖	42403	己糖激酶法
	42409	其他
	42501	速率法(LD-L)
可畅脱气酶	42502	速率法(LD-P)
乳酸脱氢酶 -	42504	乳酸底物法
	42509	其他
I ~ A	42602	免疫比浊法
IgA -	42609	其他
I _C C	42702	免疫比浊法
IgG	42709	其他
I~M	42802	免疫比浊法
IgM -	42809	其他
	42901	化学氧化法
	42902	酶催化法
可需会	42904	酶电极感应器法
乳酸 -	42905	干化学法
	42906	乳酸氧化酶法
	42909	其他



8.19.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称
420101	Abbott Aeroset/Architect c8000/Architect ci8000
420302	Bayer Advia 2400
420304	Siemens ADVIA 2400
420305	Siemens ADVIA 1800
420401	Beckman Coulter Array
420402	Beckman Coulter Immage
420404	Beckman Coulter LX20
420407	Beckman coulter DXC-800
420601	Dade Behring BN 100/BN II/BN Prospec Systems
420701	Olympus AU Systems
420901	Roche Cobas Integra
420902	Roche Hitachi
421001	强生350
421002	强生JNJ Vitros
421101	日立7600
421201	深圳迈瑞全自动生化分析仪
4299	其他

8.19.3 试剂、校准物编码表

编码	试剂、校准物厂家名称
421	Abbott
4212	Johnson & Johnson Ortho-Clinical Diagnostics
4213	Olympus
4214	Randox
4215	Roche
4216	Wako
4218	北京中生北控
4220	北京百泰
4224	北京环保仪器厂
4225	北京利德曼



编码	试剂、校准物厂家名称
4230	广州标佳
4231	广州环通
4238	四川迈克
4239	上海长征
4240	上海科华
4246	上海伊华
4252	浙江东瓯
4255	积水医疗株式会社
4262	宁波美康
4264	北京九强
4268	南京威特曼
427	Beckman
4280	Hitachi 430
4281	Siemens BN
4282	Siemens ADVIA
42999	其它



8.20 优生优育免疫学检测能力验证计划编码表

8.20.1 方法编码表

编码	方法名称	编码	方法名称
2101	酶联免疫吸附试验(ELISA)	2118	化学发光酶免疫试验(CLEIA)
2102	放射免疫试验(RIA)	2119	微粒子酶免疫荧光测定 (IMX)
2103	间接免疫荧光试验 (IFA)	2120	增强化学发光
2104	单向(环状)免疫扩散法(SRID)	2121	逆转录聚合酶链反应(RT-PCR)
2105	免疫透射比浊法 (ITA)	2122	实时荧光定量PCR
2106	免疫散射比浊法 (INA)	2123	AmpliSensor 定量 PCR
2107	乳胶凝集试验(LA)	2124	转录基于的放大系统(NASBA)
2108	免疫渗滤层析试验(胶体金标试纸条)	2125	连接酶反应 (LCR)
2109	快速血浆反应素环状卡片试验(RPR)	2126	链替代放大系统 (DA)
2110	不加热血清反应素试验(USR)	2127	bDNA 信号放大系统
2111	螺旋体血球凝集试验(TPHA)	2128	免疫印迹(westernblot 和 RIBA 等)
2112	甲苯胺红不加热血清试验(TRUST)	2129	PCR ELISA 定量
2113	明胶颗粒凝集试验(PA)	2130	PCR ELISA 定性
2114	荧光偏振免疫试验 (FPIA)	2131	磁微粒子化学发光法
2115	时间分辨荧光免疫试验(TR-FIA)	2132	微粒子化学发光-AMPPD 标记
2116	化学发光免疫试验 (CLIA)	2133	光激化学发光法
2117	电化学发光免疫试验(ECLA)	2199	其它

8.20.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
210000	人眼判别	216003	AT-738 半自动生化分析仪
211001	AW I	217001	OLYMPUS BH2-RFC 显微镜
211002	AW II	217002	OLYMPUS BH2-RFK 显微镜
211003	Anthos 2001	217003	OLYMPUS BH2-(BH)RFL 显微镜
211004	Anthos HT2	217004	OLYMPUS BX(BX50 BX60)显微镜
211005	Anthos HT3	217005	OLYMPUS Vanox(AH,AH2,AH3)
211006	CliniBio 128	217006	OLYMPUS BHF 显微镜
211007	CliniBio 128C	217007	OLYMPUS FLM 显微镜
211010	DigiScan	217008	OLYMPUS 其它荧光显微镜
211013	EL-311s	217009	OLYMPUS 光学显微镜
211014	EL-312e	217010	NIKON Optiphoto/Labophoto
211016	EL-X800	217011	NIKON X2F(Y2F)显微镜
211017	EL-X808	217012	NIKON Microphoto 显微镜
211018	FAME	217013	NIKON Fluophoto 显微镜
211019	LP-400	217014	NIKON 其它荧光显微镜



编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
211020	MR-4100	217015	NIKON 光学显微镜
211022	MRX	217016	Zeiss 荧光显微镜
211023	MicroReader TM4	217017	Zeiss 光学显微镜
211024	Multiskan 352 (MK352	217018	其它荧光显微镜
211025	Multiskan II (MK2)	217019	其它光学显微镜
211026	Multiskan III (MK3)	218001	ABI 2400 PCR 仪
211027	Multiskan Mcc/340	218002	ABI 9600 PCR 仪
211028	Multiskan Plus	218003	ABI 9700 PCR 仪
211029	Organon Teknika Micr	218004	PTC-200 热循环仪
211031	STAT FAX-2100	218005	PTC-100 热循环仪
211032	Sigma 960	218011	ABI 5700 荧光定量 PCR 仪
211033	Spectra Classic	218012	ROCHE Lightcycler
211035	Spectra II	218013	Bio-Rad iCycle
211036	Spectra III	218014	Roche Elecsys 2010/cobas e411
211037	Wellscan	218015	Roche ModularE 170/Cobas e601/e602
211038	伯乐 3500	218016	威海威高 Auto lumis 2000,3000
211039	伯乐 3550	218019	ABI 7700 荧光定量 PCR 仪
211040	伯乐 450 酶标仪	218020	ABI 7000 荧光定量 PCR 仪
211041	伯乐 550 酶标仪	218021	ABI7900 荧光定量 PCR 仪
211042	伯乐 Coda	218022	COBAS AMPLICOR
211043	华东电子管厂 DG-300	218023	COBAS TAQMAN
211044	华东电子管厂 DG-3021	218024	ABI 7300 荧光定量 PCR 仪
211045	华东电子管厂 DG-3022A	218025	ABI 7500 荧光定量 PCR 仪
212001	贝克曼Array 360	218026	RoterGene
212002	贝克曼 ICS-II	218027	Line-Gene
212003	赛诺菲 QM300 特定蛋白	218028	安图Lumo 发光仪
212004	Orion TURBOX	218029	安图Auto lumo A2000 化学发光分析仪
213001	雅培 IMX 免疫分析仪	218030	安图Lucy2,Lucy3
213002	雅培 AXSYM 免疫分析仪	218031	安图phomo 酶标仪
213005	Chiron ACS 180SE	218032	安图 2010 型酶标仪
213006	强生 OCD Vitros Eci	218033	LiCA500
213007	雅陪i2000 化学发光免疫分析仪	218034	CHEMCLIN 600
215001	贝克曼 CX 系列生化分析仪	218035	CHEMCLIN 1500
215002	岛津 CL 系列生化分析仪	218036	深圳新产业 Maglumi 化学发光测定仪系列
215003	目立 7060, 7150, 717	218037	深圳迈瑞
213003	H== 1000, 1130, 111	210037	CL2000i/CL2200i/CL1000i/CL2000i/CL1200i



编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
			全自动化学发光免疫分析仪
215004	意大利 BT 系列生化分析仪	218038	西门子centaurXP/XPT
215006	荷兰ISP系列生化分析仪	218039	西门子centaurCP
215007	Technicon RA50 生化分析仪	218040	厦门优迈科Caris200
215008	Technicon RA1000 生化仪	218099	其它荧光定量PCR 仪
216001	721 或 722 型分光光度计	219999	其它(请详细填写)

8.20.3 试剂编码表

编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
21001	上海科华生物有限公司	21090	杭州三叶生物技术公司
21002	华美生物工程公司	21091	浙医大传染病研究所
21003	厦门新创科技有限公司	21092	厦门长城生物工程公司
21005	北京科卫临床诊断试剂厂	21093	军科院防射医学研究所
21006	上海华泰生物有限公司	21094	无锡市克隆遗传技术研究所
21007	深圳市萃智生物有限公司	21095	深圳晶美公司
21008	北京美迪科生物技术有限责任公司(EIA)	21096	北京仪诚科技公司
21009	北京北方生物技术研究所(RIA)	21097	深圳匹基生物技术开发有限公司
21010	北京北方生物技术研究所	21098	广东万孚
21011	山东维坊 3V 生物有限公司	21099	欧蒙实验免疫制品有限公司
21012	山东维坊 3V 生物有限公司(RIA)	21100	北京海奥万信生物技术有限公司
21015	沈阳惠民生物工程有限公司	21101	科达公司
21016	GBI 生物技术(北京)有限公司	21102	深圳科润达生物工程有限公司
21017	美国万华普曼公司	21103	美国Trinity 公司
21018	美国雅培公司	21104	美国hope
21019	美国 UBI 公司	21105	兰州蓝十字生物技术有限公司
21020	美国ORTHO 有限公司	21106	Labsystems 公司
21021	荷兰阿克苏诺贝尔公司	21107	意大利索林(SORIN)公司
21022	法国赛诺菲公司	21108	北京优耐特生物医学有限公司
21023	北京美迪科生物技术有限责任公司(RIA)	21109	上海飞龙医用诊断用品公司
21024	上海荣盛生物有限公司	21110	深圳博卡生物技术有限公司
21032	深圳华康生物有限公司	21111	卫生部成都生研所
21033	耀华医学科技开发公司	21112	南京协宁试剂厂
21034	天津新传生物技术有限公司	21113	上海永华高技术分析中心
21035	普生 (天津) 科技有限公司	21114	北京生生物工程高技术公司
21036	深圳华元医药生物工程公司	21116	宁波亚太生物技术有限公司
21037	河南理利生物技术公司	21117	河北保定长城公司
21038	中山市中山生物有限公司	21118	江西南昌百特公司
21041	厦门泰伦生物工程有限公司	21119	德国宝灵曼公司
21042	珠海亚利生物工程有限公司	21120	美国贝克曼公司
21043	丽珠集团丽珠试剂厂	21121	北京百泰公司



编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
21044	福盈生物工程有限公司	21122	浙江东亚公司
21045	珠海海泰生物制药有限公司	21123	浙江东瓯生物工程公司
21046	北京金豪制药有限公司	21124	德国欧润
21049	四川迈克公司	21125	德国埃天郎生物制品有限公司
21050	北京高达生物有限公司	21126	深圳安群生物技术有限公司
21051	重庆医学检验试剂研究所	21128	美国Quida Corporation
21056	上海复星长征医学有限公司	21129	深圳恒佳生物工程有限公司
21061	兰州标佳生物有限公司	21130	福建三强生物化学有限公司
21063	北京四环生物工程制品厂	21131	美国 GENBIO 公司
21072	上海科欣生物公司	21132	福建三明蓝波
21073	上海复华医学工程有限公司	21133	北京协和医院
21074	天津舒普生物技术有限公司	21134	上海德波生物技术有限公司
21075	复生生物工程研究所	21135	南京军区总医院
21076	上海复申生物工程公司	21136	美国HELIX 公司
21077	上海复瑞科技实业公司	21137	美国 MBI 公司
21078	达安基因诊断中心	21138	北京金伟凯医学生物技术有限公司
21079	海南华美生化有限公司	21139	上海浩源生物科技有限公司
21080	厦门安普利生物技术有限公司	21140	强生 OCD
21081	北京万泰生物有限公司	21141	威海威高
21082	罗氏(中国)投资有限公司	21142	郑州安图生物工程股份有限公司
21083	上海复兴医药集团股份有限公司	21143	博阳生物科技(上海)有限公司
21084	解放军微生物检验研究中心	21144	北京科美生物技术有限公司
21085	深圳博力生物技术公司	21145	深圳市新产业生物医学工程股份
21063	深圳 两 刀 生 物 权 木 公 可	21143	有限公司
21086	上海申友生物技术有限责任公司	21146	深圳迈瑞
21087	北京龙驰生物技术研究所	21147	西门子医学诊断产业(上海)有限
2106/	北尔凡把生物仅个研九州	2114/	公司
21088	第四军医大学基因研究所	21999	其它(请注明)
21089	华运生物技术研究所		



8.21 抗核抗体检测能力验证计划编码表

8.21.1 方法编码表

编码	方法名称	编码	方法名称
2101	酶联免疫吸附试验(ELISA)	2118	化学发光酶免疫试验(CLEIA)
2102	放射免疫试验(RIA)	2119	微粒子酶免疫荧光测定(IMX)
2103	间接免疫荧光试验(IFA)	2120	增强化学发光
2104	单向(环状)免疫扩散法(SRID)	2121	逆转录聚合酶链反应(RT-PCR)
2105	免疫透射比浊法 (ITA)	2122	实时荧光定量PCR
2106	免疫散射比浊法 (INA)	2123	AmpliSensor 定量 PCR
2107	乳胶凝集试验(LA)	2124	转录基于的放大系统(NASBA)
2108	免疫渗滤层析试验(胶体金标试纸条)	2125	连接酶反应(LCR)
2109	快速血浆反应素环状卡片试验(RPR)	2126	链替代放大系统 (DA)
2110	不加热血清反应素试验(USR)	2127	bDNA 信号放大系统
2111	螺旋体血球凝集试验(TPHA)	2128	免疫印迹(westernblot 和 RIBA 等)
2112	甲苯胺红不加热血清试验(TRUST)	2129	PCR ELISA 定量
2113	明胶颗粒凝集试验(PA)	2130	PCR ELISA 定性
2114	荧光偏振免疫试验 (FPIA)	2131	磁微粒子化学发光法
2115	时间分辨荧光免疫试验(TR-FIA)	2132	微粒子化学发光-AMPPD 标记
2116	化学发光免疫试验 (CLIA)	2133	光激化学发光法
2117	电化学发光免疫试验(ECLA)	2199	其它

8.21.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
210000	人眼判别	216003	AT-738 半自动生化分析仪
211001	AW I	217001	OLYMPUS BH2-RFC 显微镜
211002	AW II	217002	OLYMPUS BH2-RFK 显微镜
211003	Anthos 2001	217003	OLYMPUS BH2-(BH)RFL 显微镜
211004	Anthos HT2	217004	OLYMPUS BX(BX50 BX60)显微镜
211005	Anthos HT3	217005	OLYMPUS Vanox(AH,AH2,AH3)
211006	CliniBio 128	217006	OLYMPUS BHF 显微镜
211007	CliniBio 128C	217007	OLYMPUS FLM 显微镜
211010	DigiScan	217008	OLYMPUS 其它荧光显微镜
211013	EL-311s	217009	OLYMPUS 光学显微镜
211014	EL-312e	217010	NIKON Optiphoto/Labophoto
211016	EL-X800	217011	NIKON X2F(Y2F)显微镜
211017	EL-X808	217012	NIKON Microphoto 显微镜
211018	FAME	217013	NIKON Fluophoto 显微镜
211019	LP-400	217014	NIKON 其它荧光显微镜



编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
211020	MR-4100	217015	NIKON 光学显微镜
211022	MRX	217016	Zeiss 荧光显微镜
211023	MicroReader TM4	217017	Zeiss 光学显微镜
211024	Multiskan 352 (MK352	217018	其它荧光显微镜
211025	Multiskan II (MK2)	217019	其它光学显微镜
211026	Multiskan III (MK3)	218001	ABI 2400 PCR 仪
211027	Multiskan Mcc/340	218002	ABI 9600 PCR 仪
211028	Multiskan Plus	218003	ABI 9700 PCR 仪
211029	Organon Teknika Micr	218004	PTC-200 热循环仪
211031	STAT FAX-2100	218005	PTC-100 热循环仪
211032	Sigma 960	218011	ABI 5700 荧光定量 PCR 仪
211033	Spectra Classic	218012	ROCHE Lightcycler
211035	Spectra II	218013	Bio-Rad iCycle
211036	Spectra III	218014	Roche Elecsys 2010/cobas e411
211037	Wellscan	218015	Roche ModularE 170/Cobas e601/e602
211038	伯乐 3500	218016	威海威高 Auto lumis 2000,3000
211039	伯乐 3550	218019	ABI 7700 荧光定量 PCR 仪
211040	伯乐 450 酶标仪	218020	ABI 7000 荧光定量 PCR 仪
211041	伯乐 550 酶标仪	218021	ABI7900 荧光定量 PCR 仪
211042	伯乐 Coda	218022	COBAS AMPLICOR
211043	华东电子管厂 DG-300	218023	COBAS TAQMAN
211044	华东电子管厂 DG-3021	218024	ABI 7300 荧光定量 PCR 仪
211045	华东电子管厂 DG-3022A	218025	ABI 7500 荧光定量 PCR 仪
212001	贝克曼Array 360	218026	RoterGene
212002	贝克曼 ICS-II	218027	Line-Gene
212003	赛诺菲 QM300 特定蛋白	218028	安图Lumo 发光仪
212004	Orion TURBOX	218029	安图Auto lumo A2000 化学发光分析仪
213001	雅培 IMX 免疫分析仪	218030	安图Lucy2,Lucy3
213002	雅培 AXSYM 免疫分析仪	218031	安图phomo 酶标仪
213005	Chiron ACS 180SE	218032	安图 2010 型酶标仪
213006	强生 OCD Vitros Eci	218033	LiCA500
213007	雅陪i2000 化学发光免疫分析仪	218034	CHEMCLIN 600
215001	贝克曼 CX 系列生化分析仪	218035	CHEMCLIN 1500
215002	岛津 CL 系列生化分析仪	218036	深圳新产业 Maglumi 化学发光测定仪系列
215003	日立 7060, 7150, 717	219027	深圳迈瑞
213003	H - 1000, 1150, 111	218037	CL2000i/CL2200i/CL1000i/CL2000i/CL1200i



编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
			全自动化学发光免疫分析仪
215004	意大利 BT 系列生化分析仪	218038	西门子centaurXP/XPT
215006	荷兰ISP系列生化分析仪	218039	西门子centaurCP
215007	Technicon RA50 生化分析仪	218040	厦门优迈科Caris200
215008	Technicon RA1000 生化仪	218099	其它荧光定量PCR 仪
216001	721 或 722 型分光光度计	219999	其它(请详细填写)

8.21.3 试剂编码表

编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
21001	上海科华生物有限公司	21090	杭州三叶生物技术公司
21002	华美生物工程公司	21091	浙医大传染病研究所
21003	厦门新创科技有限公司	21092	厦门长城生物工程公司
21005	北京科卫临床诊断试剂厂	21093	军科院防射医学研究所
21006	上海华泰生物有限公司	21094	无锡市克隆遗传技术研究所
21007	深圳市萃智生物有限公司	21095	深圳晶美公司
21008	北京美迪科生物技术有限责任公司(EIA)	21096	北京仪诚科技公司
21009	北京北方生物技术研究所(RIA)	21097	深圳匹基生物技术开发有限公司
21010	北京北方生物技术研究所	21098	广东万孚
21011	山东维坊 3V 生物有限公司	21099	欧蒙实验免疫制品有限公司
21012	山东维坊 3V 生物有限公司(RIA)	21100	北京海奥万信生物技术有限公司
21015	沈阳惠民生物工程有限公司	21101	科达公司
21016	GBI 生物技术(北京)有限公司	21102	深圳科润达生物工程有限公司
21017	美国万华普曼公司	21103	美国Trinity 公司
21018	美国雅培公司	21104	美国hope
21019	美国 UBI 公司	21105	兰州蓝十字生物技术有限公司
21020	美国ORTHO 有限公司	21106	Labsystems 公司
21021	荷兰阿克苏诺贝尔公司	21107	意大利索林(SORIN)公司
21022	法国赛诺菲公司	21108	北京优耐特生物医学有限公司
21023	北京美迪科生物技术有限责任公司(RIA)	21109	上海飞龙医用诊断用品公司
21024	上海荣盛生物有限公司	21110	深圳博卡生物技术有限公司
21032	深圳华康生物有限公司	21111	卫生部成都生研所
21033	耀华医学科技开发公司	21112	南京协宁试剂厂
21034	天津新传生物技术有限公司	21113	上海永华高技术分析中心
21035	普生 (天津) 科技有限公司	21114	北京生生物工程高技术公司
21036	深圳华元医药生物工程公司	21116	宁波亚太生物技术有限公司
21037	河南理利生物技术公司	21117	河北保定长城公司
21038	中山市中山生物有限公司	21118	江西南昌百特公司
21041	厦门泰伦生物工程有限公司	21119	德国宝灵曼公司
21042	珠海亚利生物工程有限公司	21120	美国贝克曼公司
21043	丽珠集团丽珠试剂厂	21121	北京百泰公司



编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
21044	福盈生物工程有限公司	21122	浙江东亚公司
21045	珠海海泰生物制药有限公司	21123	浙江东瓯生物工程公司
21046	北京金豪制药有限公司	21124	德国欧润
21049	四川迈克公司	21125	德国埃天郎生物制品有限公司
21050	北京高达生物有限公司	21126	深圳安群生物技术有限公司
21051	重庆医学检验试剂研究所	21128	美国Quida Corporation
21056	上海复星长征医学有限公司	21129	深圳恒佳生物工程有限公司
21061	兰州标佳生物有限公司	21130	福建三强生物化学有限公司
21063	北京四环生物工程制品厂	21131	美国 GENBIO 公司
21072	上海科欣生物公司	21132	福建三明蓝波
21073	上海复华医学工程有限公司	21133	北京协和医院
21074	天津舒普生物技术有限公司	21134	上海德波生物技术有限公司
21075	复生生物工程研究所	21135	南京军区总医院
21076	上海复申生物工程公司	21136	美国HELIX 公司
21077	上海复瑞科技实业公司	21137	美国 MBI 公司
21078	达安基因诊断中心	21138	北京金伟凯医学生物技术有限公司
21079	海南华美生化有限公司	21139	上海浩源生物科技有限公司
21080	厦门安普利生物技术有限公司	21140	强生 OCD
21081	北京万泰生物有限公司	21141	威海威高
21082	罗氏(中国)投资有限公司	21142	郑州安图生物工程股份有限公司
21083	上海复兴医药集团股份有限公司	21143	博阳生物科技(上海)有限公司
21084	解放军微生物检验研究中心	21144	北京科美生物技术有限公司
21085	深圳博力生物技术公司	21145	深圳市新产业生物医学工程股份 有限公司
21086	上海申友生物技术有限责任公司	21146	深圳迈瑞
21087	北京龙驰生物技术研究所	21147	西门子医学诊断产业(上海)有限 公司
21088	第四军医大学基因研究所	21999	其它(请注明)
21089	华运生物技术研究所		



8.22 红细胞沉降率测定能力验证计划编码表

8.22.1 方法编码表

编码	方法名称
1700	仪器法
1701	手工法

8.22.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
1701	Westergren ESR 测定管	1726	亚坤EHK-20/40/40P
1707	Greiner pipettes ESR 测定管	1727	越华 XC-A30/XC-A30A
1708	其他血沉测定管(请详细填写名 称)	1728	普朗 PUC-2068A/2068B
1709	BD ESR 测定管	1729	天海THME ESR-2021/2040
1710	VACUETTE pipettes ESR 测定管	1730	LENA
1716	Monitor 20/100/ Microsed- system	1731	BD Sedi-15
1717	Monitor-S, J, J+	1732	中勤世帝 LG-E&H-20/64
1718	SRS100/SRS20/SRS10	1733	众驰ZC-30/60/100
1719	Ves matic 20/20plus new; Ves matic 30/30plus	1734	SEDASS-20
1720	XCY-IIIA/IIIB	1735	Horron ORON-200
1721	普利生LBY-XC 20/40	1736	Ves-Tech10/20/30
1722	普利生LBY-XC-20B/40B	1737	阳普ESR Fast Detector
1723	赛科希德 SD-100	1738	意大利AL1FAX-TEST1
1724	迅达ESR-30	1739	意大利AL1FAX-Roller-20
1725	大龙 Dragon Med 2010/ZQO	1799	其他(请详细填写)



8.23 凝血因子检测能力验证计划编码表

8.23.1 方法编码表

编码	方法名称	编码	方法名称
9801	一期法	9804	手工法
9802	二期法	9809	其他
9803	发色底物法		

8.23.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
980001	ACL 7000	980205	Diagnostica Stago STA-R
980002	ACL8000	980206	Diagnostica Stago STA- Evolution
980003	ACL9000	980207	Diagnostica Stago 其他
980004	ACL Advance	980301	BE Thrombolyzer Compact-X
980005	ACL TOP series	980302	BE Thrombolyzer Compact-XR
980006	ACL ELITE, ELITE PRO	980303	BE Thrombolyzer XRM
980007	ACL 100, ACL 200	980304	BE Thrombolyzer Compact
980101	Sysmex CA 7000	980305	BE Thrombolyzer RackRotor
980102	Sysmex CA 1500	980306	BE Coagulator 1, Coagulator 2,
			Coagulator 4
980103	Sysmex CA 6000	980307	BE Thrombotimer 1, Thrombotimer 2,
700103			Thrombotimer
980104	Sysmex CA 500	980308	BE Thrombostat 1, Thrombostat 2
980105	ysmex CA 550	980401	MDC MC1000, 2000, 4000, 1000plus,
700103			2000plus, 4000plus
980106	Sysmex CA 620	980402	MDC AMAX180, 200
980107	Sysmex CA 660	980403	MDC Coatron1800, Coatron3000
980108	Sysmex CS - 2000i	980501	Destiny Plus
980109	Sysmex CS - 2100i	980502	Destiny Max
980110	Sysmex CS - 5100	980601	TECO CoaChrome IV Plus
980111	Sysmex CA 50	980602	TECO MC1000
980112	Sysmex CA 530	980701	TS1000,TS2000,TS4000,TS6000,TS8000
980201	Diagnostica Stago Start4	980801	普利生 C2000
980202	Diagnostica Stago STA	980902	赛科希德 SF-8000,8600
980203	Diagnostica Stago STA Compact	981011	CoaDATA2001/4001
980204	Diagnostica Stago STA Compact CT	981001	其他



8.23.3 试剂编码

编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
980001	IL HemosIL SynthAsil	980022	Diagnostica Stago STA - CK Prest
980002	IL HemosIL APTT - SP (liquid)	980023	Diagnostica Stago STA Neoplastine Cl plus
980003	IL HemosIL RecombiPlas Tin 2G	980031	Triniclot APTT HS
980004	IL HemosIL PT-Fibrinogen HS Plus	980032	Triniclot APTT S
980011	Siemens Actin	980033	Triniclot PT Excel S
980012	Siemens Thromborel S	980041	IL Chromogenix Coamatic Factor VIII
980013	Siemens APTT FSL	980042	IL Chromogenix Coatest Factor VIII
980016	Sysmex Thrombocheck APTT	980099	其他
980017	Sysmex Thrombocheck PT		
980021	Diagnostica Stago STA - PTT Automate		

8.23.4 校准物编码

编码	校准物厂家名称	编码	校准物厂家名称
980101	Stago Unicalibrator	980103	IL Calibration Plasma
980102	Siemens Standard Human Plasma	980199	其他



8.24 D-二聚体和纤维蛋白(原)降解产物检测能力验证计划编码表

8.24.1 方法编码表

编码	方法名称	编码	方法名称
A1801	乳胶凝集法(Latex Agglutination)	A1805	胶体金显色反应法(Immunofiltration)
A1802	乳胶免疫比浊法(Latex Immumoassay, LIA Turidometric)	A1806	微粒子酶免疫分析(MEIA)法
A1803	ELISA 法	A1899	其他
A1804	荧光层析测定法(Fluorometric)		

8.24.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
A1001	ACL 7000	A1071	Destiny Plus
A1002	ACL 8000	A1072	Destiny Max
A1003	ACL 9000	A1081	TECO CoaChrome IV Plus
A1004	ACL Advance	A1082	TECO MC1000
A1005	ACL TOP series	A1083	TECO Coatron1800
A1006	ACL ELITE, ELITE PRO	A1091	TS1000,TS2000,TS4000,TS6000,TS8000
A1007	ACL 100, ACL 200	A1092	Biomeditech LSR - 2000
A1021	Sysmex CA 7000	A1093	普利生 C2000
A1022	Sysmex CA 1500	A1094	赛科希德 SF-8100,8500,8600
A1023	Sysmex CA 6000	A1095	雷杜 RAC - 100
A1024	Sysmex CA 500	A1096	雷杜 RAC - 050, 120
A1025	Sysmex CA550	A1097	瑞莱 ReLIA
A1026	Sysmex CA620	A1101	BioMerieux VIDAS/miniVIDAS
A1027	Sysmex CA660	A1102	NYCOCARD READER II
A1028	Sysmex CS - 2000i	A1103	Roche Cardiac reader
A1029	Sysmex CS - 2100i	A1104	Roche Cardiac Cobas h232
A1030	Sysmex CS - 5100	A1105	上海奥普 Uppergold U2
A1041	Diagnostica Stago STA	A1106	上海奧普 Qpad
A1042	Diagnostica Stago STA Compact	A1107	国赛特定蛋白分析仪
A1043	Diagnostica Stago STA-R	A1111	Abbott AxSYM
A1044	Diagnostica Stago STA - Evolution	A1121	Abbott 生化分析仪
A1051	BE Thrombolyzer Compact-X	A1122	Hitachi 生化分析仪
A1052	BE Thrombolyzer Compact-XR	A1123	Olympus 生化分析仪
A1053	BE Thrombolyzer XRM	A1124	Roche 生化分析仪
A1054	BE Thrombolyzer Compact	A1125	迈瑞生化分析仪
A1055	BE Thrombolyzer RackRotor	A1126	迪瑞生化分析仪
A1056	BECoagulator 1, 2, 4	A1127	东芝生化分析仪



编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
A1057	BE Thrombotimer 1, Thrombotimer 2,	A1128	Maglumi 系列化学发光仪
A1057	Thrombotimer	A1120	Wagium 永列化子及几人
A1058	BE Thrombostat 1, Thrombostat 2	A1129	万孚免疫荧光检测仪
11061	MDC MC1000, 2000, 4000, 1000plus,	11120	7 - 01 4 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7
A1061	2000plus, 4000plus	A1130	泽成 CIA 系列化学发光测定仪
A1062	MDC AMAX180, 200	A1131	锦瑞特定蛋白分析仪 PA120
A1063	MDC Coatron1800, Coatron3000	A1199	其他
A1066	SEKISUI Coapresta 2000		

8.24.3 试剂、校准物编码表

1, D - Din	1、D - Dimer 试剂			
编码	试剂、校准物名称	编码	试剂、校准物名称	
A1001	IL HemosIL D - Dimer	A1078	美康 D-二聚体试剂	
A1002	IL HemosIL D - Dimer HS	A1079	医杰 D-二聚体试剂	
A1003	IL HemosIL D - Dimer HS 500	A1080	捷门 D-二聚体试剂	
A1004	IL AcuStar D - Dimer	A1081	Nycomed Nycocard D - Dimer	
A1011	Siemens D - Dimer Plus	A1082	奥普 D - D DOT	
A1012	Siemens Innovance D - Dimer	A1083	国赛D - 二聚体试剂	
A1021	Diagnostica Stago STA - Liatest D - Di	A1084	中元D - 二聚体试剂	
A1031	SEKISUI Nanopia D - Dimer	A1085	博科 D - 二聚体试剂	
A1041	Biomerieux Vidas D - Dimer/ D - Dimer II	A1086	锦瑞 D - 二聚体试剂	
A1051	Abbott AxSYM D-Dimer	A1087	万孚 D - 二聚体试剂	
A1061	BIiosynex SAD - 二聚体试剂	A1088	科华 D - 二聚体试剂	
A1062	BE D - 二聚体试剂	A1089	瑞源 D - 二聚体试剂	
A1063	MDC D - 二聚体试剂	A1090	泽成 D - 二聚体试剂	
A1064	TECO D - 二聚体试剂	A1091	Trinity/Biopool Auto Dimer	
A1065	美德太平洋 D - 二聚体试剂	A1092	Trinity/Biopool MiniQuant	
A1066	太阳 D - 二聚体试剂	A1093	Trinity/Amax Accuclot D - Dimer	
A1067	长岛 D - 二聚体试剂	A1094	Roche Cardiac D - Dimer	
A1068	瑞正善达 D - 二聚体试剂	A1095	Roche Tina Quant D - Dimer	
A1069	世纪沃德 D - 二聚体试剂	A1101	Dignostica Stago DDi Latex	
A1070	普利生 D - 二聚体试剂	A1102	Ameican Diagnostica D-Dimer	
A1071	瑞莱 ReLIA D - Dimer	A1103	AGEN Biomedical D - Dimer	
A1072	赛科希德 D-二聚体试剂	A1104	Biopool Minutex D - Dimer	
A1072	赛科希德 D-二聚体试剂	A1104	Biopool Minutex D - Dimer	
A1073	金斯尔 D-二聚体试剂	A1106	九强 D-二聚体试剂	
A1074	迈克 D-二聚体试剂	A1107	雷杜 D-二聚体试剂	
A1075	迈瑞 D-二聚体试剂	A1108	夸克 D-二聚体试剂	



编码	试剂、校准物名称	编码	试剂、校准物名称
A1076	利德曼 D-二聚体试剂	A1109	科方 D-二聚体试剂
A1077	新产业 D-二聚体试剂	A1999	其他
2、FDP 试	剂		
编码	试剂、校准物名称	编码	试剂、校准物名称
B1001	IL FDP 试剂	B1012	长岛 FDP 试剂
B1002	sysmex FDP 试剂	B1013	赛科希德 FDP 试剂
B1003	Stago FDP 试剂	B1014	雷杜 FDP 试剂
B1004	SEKISUI Nanopia P-FDP	B1015	迈克 FDP 试剂
B1005	Bimmerieux Vidas FDP 试剂	B1016	迈瑞 FDP 试剂
B1006	Abbott FDP	B1017	九強 FDP 试剂
B1007	BE FDP 试剂	B1018	普利生 FDP 试剂
B1008	MDC FDP 试剂	B1019	科华 FDP 试剂
B1009	TECO FDP 试剂	B1998	其他进口 FDP 试剂
B1010	美德太平洋 FDP 试剂	B1999	其他国产 FDP 试剂
B1011	太阳 FDP 试剂		



8.25 网织红细胞计数能力验证计划编码表

8.25.1 方法编码表

编码	方法名称
700101	手工显微镜法
700102	仪器法

8.25.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
700102	Miller 窥盘, 计数 RBC 不少于 1000	700307	Sysmex-XN 系列
700103	Miller 窥盘,计数 RBC 少于 1000	700400	Siemens-其他型号仪器(请详细注明仪器型号)
700104	未使用miller 窺盘,计数 RBC 不少于 1000	700401	Siemens-ADVIA 120/2120/2021i
700105	未使用 miller 窥盘,计数 RBC 少于 1000	700500	Abbott -其他型号仪器(请详细注明仪器型号)
700200	Beckman-Coulter-其他型号仪器(请 详细注明仪器型号)	700501	Abbott-Cell-Dyn sapphire
700201	Beckman-Coulter- LH series	700502	Abbott-Cell-Dyn ruby
700202	Beckman-Coulter- Gen-S	700503	Abbott-Cell-Dyn 3700
700203	Beckman-Coulter- STKS	700504	Abbott-Cell-Dyn 3200
700204	Beckman-Coulter- HmX	700600	ABX-其他型号仪器(请详细注明仪器型号)
700205	Beckman Coulter Unicel DxH 800	700601	ABX-pentra 120 retic
700300	Sysmex 其他型号仪器(请详细注明 仪器型号	700602	ABX-pentra dx 120
700301	Sysmex-R- series	700700	迈瑞其他型号仪器(请详细注明仪器型 号)
700302	Sysmex-XE2100	700701	迈瑞 BC5800/BC5600
700303	Sysmex-XT2000i	700702	迈瑞BC6800/BC6600
700304	Sysmex-SE9500	700703	迈瑞 BC6900
700305	Sysmex-XE5000	700801	BD 流式细胞仪
700306	Sysmex-XT4000i	709900	其他品牌仪器(请详细注明生产厂商及仪 器型号)

8.25.3 试剂编码表

编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
700101	自配染液(用于显微镜人工检	700405	Sysmex RED-700A
/00101	查方法,请注明)	700403	Systilea RED-700A
700102	自配染液(煌焦油蓝,用于显	700406	Sygmay PED 900
700102	微镜人工检查方法)	700400	Sysmex RED-800



编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
700103	自配染液(新亚甲蓝,用于显	700500	Siemens-其他试剂(请详细注明试剂名称)
700103	微镜人工检查方法)	700300	Sielliells-共配政刑(旧译知在劳政刑石称)
700201	商品化染液(用于显微镜人工	700501	Siemens-Advia120 Autoretic
700201	检查方法,请注明)	700301	Siemens-Advia 120 Addictio
700202	商品化染液(煌焦油蓝,用于	700502	Siemens-Advia2120 Autoretic
700202	显微镜人工检查方法)	700302	Siemens Pravide 120 Pratoreile
700203	商品化染液 (新亚甲蓝,用于	700503	Siemens-Advia2021i Autoretic
700203	显微镜人工检查方法)		Siemens Manager Maiorette
700300	Beckman-Coulter 其他试剂(请	700600	ABX-其他试剂(请详细注明试剂名称)
	详细注明试剂名称)	700000	TIET MIGROID WITH PARE A PONT I NO
700303	Beckman-Coulter Retic Pak	700601	ABX-retix
	Reagent Pak		
700304	Beckman-Coulter LH series	700602	ABX-fluocyte
	Retic Pak		,
700305	Beckman-Coulter ReticPrep	700700	Abbott-其他试剂(请详细注明试剂名称)
	Reagent A		
700306	Beckman-Coulter DxH Retic	700701	Abbott-reticulocyte reagent 网织红细胞染色剂
	Pack		
700401	Sysmex Retsearch II	700801	迈瑞-M-68FR 染色液
700402	Sysmex-其他试剂(请详细注明	明 700800	迈瑞-其他试剂(请详细注明试剂名称)
	试剂名称)		
700403	Sysmex RET PACK	700901	BD RETIC
700404	Sysmex FLUOROCELL RET	709900	其他仪器检测试剂(请详细注明试剂名称及生
/00 4 04	2,2		产厂商)



8.26 粪便隐血试验能力验证计划编码表

8.26.1 方法编码表

编码	方法名称
4101	化学法
4102	免疫法

8.26.2 试剂、校准物编码表

编码	厂家名称
4100	其他
4101	珠海贝索
4102	四川迈克
4103	上海凯创
4104	杭州艾康生物
4105	南京森贝佳



8.27 血吸虫血清学检验能力验证计划编码表

8.27.1 方法编码表

编码	方法名称
5101	(酶联免疫吸附试验) ELISA
5102	(间接血凝试验) IHA
5103	胶体染料法
5104	胶体金法
5199	其他



8.28 血清降钙素原检测能力验证计划编码表

8.28.1 方法编码表

项目编码	名称	项目编码	名称
7601	电化学发光	76012	胶乳免疫比浊法
7602	化学发光法	76013	免疫荧光干式定量法
7603	胶乳增强免疫比浊法	76014	双向侧流免疫法
7604	金标法	76015	胶体金法
7605	酶联荧光检测技术 (ELFA)	76016	吖啶酯直接化学发光法
7606	免疫比浊法	76017	时间分辨荧光免疫层析
7607	免疫层析法	76018	磁微粒化学发光法
7608	免疫色谱法	76019	化学发光微粒子免疫检测法
7609	免疫荧光层析法	76020	双抗体夹心法
76010	上转发光免疫分析法	BK999	其他(请详述)
76011	鲁米诺/异鲁米诺标记化学发光	BK0021	化学发光免疫试验

8.28.2 仪器编码表

仪器编码	仪器厂商	BK1301	韩国 Boditech i-CHROMA
BK0101	Beckman AU2700	BK1399	韩国 Boditech 其他
BK0102	Beckman AU680	BK1401	瑞莱生物工程 SSJ-2-2
BK0103	Beckman AU480	BK1402	瑞莱生物工程 SSJ-2-3
BK0199	Beckman 其他	BK1403	瑞莱生物工程 SSJ-2-4
BK0201	北京热景生物 UPT 上转发光免疫 分析仪	BK1404	瑞莱生物工程 SSJ-2-5
BK0299	北京热景生物 其他	BK1405	瑞莱生物工程 SSJ-2-6
BK0301	广州天宝颂原生物 FIA 系列	BK1406	瑞莱生物工程 TZ-301
BK0399	广州天宝颂原生物 其他	BK1407	瑞莱生物工程 TZ-310
BK0401	广州万孚 飞测 II FS-112	BK1499	瑞莱生物工程 其他
BK0402	广州万孚 飞测 II FS-201	BK1501	国赛 Kemilo
BK0403	广州万孚 飞测 FS-101	BK1599	国赛 其他
BK0404	广州万孚飞测全自动 FS-301	BK1601	BERTHOLD Smart Line TL
BK0499	广州万孚 其他	BK1699	BERTHOLD 其他
BK0501	湖南布拉姆斯	BK1701	亚辉龙生物 iFlash3000 化学发光测定仪
BK0601	罗氏 (ROCHE) e411	BK1799	亚辉龙生物 其他
BK0602	罗氏 (ROCHE) e601	BK1801	光景生物 LTRIC-600
BK0603	罗氏 (ROCHE) e170	BK1899	光景生物 其他
BK0604	罗氏 (ROCHE) 2010	BK1901	厦门优迈科 Caris 200



BK0699	罗氏 (ROCHE) 其他	BK1999	厦门优迈科 其他
BK0701	梅里埃 mini VIDAS	BK2001	星童 Pylon
BK0702	梅里埃 VIDAS 30	BK2099	星童 其他
BK0703	梅里埃 VIDAS 3	BK2101	安图 AutoLumo A2000
BK0799	梅里埃 VIDAS 其他	BK2199	安图 其他
BK0801	宁波美康 SMART POCT	BK2201	长光华医 AE-180/AE-180S/AE-240/AE- 240S/A2400/EVERESY S A1800 I
BK0899	宁波美康 其他	BK2299	长光华医 其他
BK0901	目立 (HITACHI) 7600	BK2301	诺尔曼 NRM411
BK0902	目立 (HITACHI) 7180	BK2302	诺尔曼 NRM411-S7
BK0999	日立其他	BK2399	诺尔曼 其他
BK1001	深圳新产业 Maglumi 全自动化学发光 测定仪系列	BK2401	博识 m16, m16C
BK1099	深圳新产业 其他	BK2499	博识 其他
BK1101	武汉明德 QMT1000 免疫定量分析仪	BK9999	其他 (请详述)
BK1199	武汉明德 其他	BK1301	韩国 Boditech i-CHROMA
BK1201	日本株式会社常光 i-Reader	BK1399	韩国 Boditech 其他

8.28.3 试剂、校准物编码表

试剂编码	试剂厂商	试剂编码	试剂厂商
BK0001	赛默飞 Thermo B.R.A.H.M.S	BK0018	深圳市国赛生物技术有限公司
BK0002	北京热景生物技术有限公司	BK0019	基蛋生物科技股份有限公司
BK0003	广州天宝颂原生物科技开发有限公司	BK0020	深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司
BK0004	广州万孚生物技术股份有限公司	BK0021	光景生物科技 (苏州) 有限公司
BK0005	湖南布拉姆斯生物医药有限公司	BK0022	郑州安图生物工程股份有限公司
BK0006	罗氏诊断	BK0023	河北艾驰生物科技有限公司
BK0007	梅里埃 Vidas B.R.A.H.M.S	BK0024	雷度米特医疗设备 (上海) 有限公司
BK0008	宁波美康生物科技股份有限公司	BK0025	北京百奥泰康生物技术有限公司
BK0010	深圳新产业	BK0026	南京诺尔曼生物技术有限公司
BK0011	武汉明德生物科技股份有限公司	BK0027	瑞莱生物科技江苏有限公司
BK0012	北京华宇亿康生物工程技术有限公司	BK0028	苏州长光华医生物医学工程有限公司
BK0013	上海艾瑞德生物科技有限公司	BK0029	重庆中元生物技术有限公司
BK0014	韩国 Boditech Med Inc.	BK0030	杭州中翰盛泰医疗器械有限公司
BK0015	瑞莱生物工程(深圳)有限公司	BK0031	星童医疗技术 (苏州) 有限公司
BK0016	厦门万泰凯瑞生物技术有限公司	BK0032	厦门宝太
BK0017	安徽大千生物工程有限公司	BK9999	其他(请详述)



8.29 血气和酸碱分析能力验证计划编码表

8.29.1 仪器编码表

仪器编码	仪器厂商	仪器编码	仪器厂商
020101	AVL-940	020505	IL-1304
020102	AVL-945	020506	IL-1306
020103	AVL-947	020507	IL-1310
020104	AVL-980 系列	020508	IL-1312
020105	AVL-984	020509	IL-1610
020106	AVL-987	020510	IL-1620
020107	AVL-988	020511	IL-1640
020108	AVL-990	020512	IL-BGE
020109	AVL-995	020513	IL-BG3
020110	AVL Compact 1 2	020514	IL-GM3500
020111	AVL Omni 1	020599	IL-其它
020112	AVL Omni 3	020601	NOVA Stat Profile 1
020113	AVL Omni 6	020602	NOVA Stat Profile 2
020209	AVL 其它	020603	NOVA Stat Profile 3
020211	Chiron 158	020604	NOVA Stat Profile 4
020212	Chiron 165	020605	NOVA Stat Profile 5
020213	Chiron 168	020606	NOVA Stat Profile 6
020214	Chiron 170	020607	NOVA Stat Profile 7
020215	Chiron 175	020608	NOVA Stat Profile 9
020216	Chiron 178	020609	NOVA Stat Profile 10
020217	Chiron 238	020610	NOVA STP Ultra(blood gas only)
020218	Chiron 248	020611	NOVA STP(BG/electrolytes)
020219	Chiron 278	020612	NOVA STP Ultra C
020210	Chiron 280	020699	NOVA 其它
020211	Chiron 288	020701	Gem Premier
020212	Chiron 614	020801	Radiometer ABL-1
020213	Chiron 634	020802	Radiometer ABL-2
020214	Chiron 840	020803	Radiometer ABL-3
020215	Chiron 845	020804	Radiometer ABL-30
020216	Chiron 850	020805	Radiometer ABL-300



仪器编码	仪器厂商	仪器编码	仪器厂商
020217	Chiron 855	020806	Radiometer ABL-330
020218	Chiron 860	020807	Radiometer ABL-4
020219	Chiron 865	020808	Radiometer ABL-5
020220	Rapidlab 348	020809	Radiometer ABL-500
020221	Rapidlab 800	020810	Radiometer ABL-505
020299	Chiron 其它	020811	Radiometer ABL-510
020301	IRMA 1E	020812	Radiometer ABL-520
020302	IRMA SL	020813	Radiometer ABL-610
020401	i-STAT	020814	Radiometer ABL-620
020501	IL-813	020815	Radiometer ABL-625
020502	IL-1301	020816	Radiometer 其它
020503	IL-1302	020900	ROCHE
020504	IL-1303	020899	其它



8.30 便携式血糖检测仪能力验证计划编码表

8.30.1 方法编码表

方法编码	方法名称	方法编码	方法名称
8001	GOD	8004	PQQ-GDH
8002	NAD-GDH	8005	改良的 GOD
8003	FAD-GDH	8006	其它

8.30.2 仪器编码表

仪器编码	仪器名称	仪器编码	仪器名称
8001	AMD Home Health Glucose Monitoring System	801608	MediSense Precision G Blood Glucose Testing System
800201	Ames Glucometer 3 Blood Glucose Meter	801609	MediSense Precision PCx Point of Care Mgmt System for Blood Glucose
800202	Ames Glucometer Blood Glucose Meter	801610	MediSense Precision QID Blood Glucose Testing System
800203	Ames Glucometer ELITE Diabetes Care System	801611	MediSense Optium
800204	Ames Glucometer ENCORE QA Blood Glucose Meter	8017	Polymer Technology Systems MTM BioScanner 1000(for OTC use)
800205	Ames Glucometer ENCORE System	801801	Roche Accu-CHek Complete System
800206	Ames Glucometer GX Blood Glucose Meter	801802	Roche Accu-CHek EASY
800207	Ames Glucometer II Blood Glucose Meter	801803	Roche Accu-CHek III
800208	Ames Glucometer M Blood Glucose Meter	801804	Roche Accu-CHek Instant
800209	Ames Glucometer M+ Blood Glucose Meter	801805	Roche Accu-CHek Instant DM
800210	Ames Glucometer QA Blood Glucose Meter	801806	Roche Accu-CHek InstantPlus
8003	Amira MedicaL ATLAST Blood Glucose Monitoring System	801807	Roche Accu-CHek Simplicity
800401	Bayer GLUCOMETER 3 Blood Glucose Meter	801808	Roche Chemstip bG
800402	Bayer GLUCOMETER Blood Glucose Meter	801809	Roche Glucotrend
800403	Bayer GLUCOMETER DEX	801810	Roche Accu-Chek Active 罗氏活力型 血糖仪
800404	Bayer GLUCOMETER ELITE Blood Glucose Meter	801811	Roche Accu-Chek Advantage 罗氏优越型血糖仪



仪器编码	仪器名称	仪器编码	仪器名称
900405	Bayer GLUCOMETER ENCORE Blood	001012	Roche Accu-Chek Integra 罗氏整合型
800405	Glucose Meter	801812	血糖仪
800406	Bayer GLUCOMETER ENCORE QA	801813	Roche Accu-Chek Performa 罗氏卓越
800406	Blood Glucose Meter	801813	型血糖仪
900407	Bayer GLUCOMETER ENCORE	001014	Roche Accu-Chek Inform II 罗氏智能
800407	QA+Blood Glucose Meter	801814	型血糖检测系统
900409	Bayer GLUCOMETER GX Blood Glucose	001015	Roche Accu-chek Combo 罗氏卓越组
800408	Meter	801815	合型血糖仪
800409	Bayer GLUCOMETER II Blood Glucose	801901	Selfcare Elect II Compact Blood
800409	Meter	801901	Glucose Monitoring System
900410	Bayer GLUCOMETER M Blood Glucose	901003	Selfcare Elect II Complete Blood
800410	Meter	801902	Glucose Monitoring System
900411	Bayer GLUCOMETER M+ Blood Glucose	8020	TheraSense FreeStyle Blood Glucose
800411	Meter	8020	Monitoring System
800412	Bayer GLUCOMETER QA Blood Glucose	802101	NOVA biomedical Stat Strip
000412	Meter	802101	NO VA Diomedical Stat Strip
800413	Bayer GlucoseElite XL	802102	NOVA biomedical Stat Strip Xpress
800414	Bayer Ascensia BRIO Blood Glucose	802201	Abbott Optium Xceed
000414	Monitoring Meter 拜安易血糖仪	802201	
800415	Bayer Contour Plus Blood Glucose Meter	802202	Abbott Freestyle Freedom
800413	拜安进血糖仪	802202	About Freestyle Freedom
800416	Bayer Contour TS Blood Glucose Meter 拜	802203	雅培辅理善越佳型血糖血酮仪
000110	安康血糖仪	002203	(FreeStyle Optium)
800417	Bayer Ascensia BREEZE 2 Blood Glucose	802204	雅培辅理善越佳型至新医院用血糖血
000117	Meter 拜安捷 2 血糖仪	002201	酮仪(FreeStyle Optium Neo H)
8005	British American SUPREME bG Monitor	802205	雅培辅理善越捷型血糖仪(FreeStyle
0002	British Finite Cur Set Relivie Set Member	002203	Freedom Lite)
8006	CaroMed Glucose V Visual Glucose Test	802301	瑞特血糖仪GM100
	System		MALA TIME NEI DECENTION
800701	Cascade Medical CheckMate Blood	802302	瑞特血糖仪GM300
	Glucose Monitor		NAME OF STREET
800702	Cascade Medical CheckMate Plus Blood	802303	瑞特血糖仪GM550
0000	Glucose System		
8008	Chematics CHEMCARD Glucose Test	802401	泰尔茂 Medisafe MINI
800901	Chronimed Assure Blood Glucose Monitoring System	802402	泰尔茂 Medisafe FIT
	Monitoring System		韩国 i-SENS,Inc.GM505RAB 血糖检
800902	Chronimed Supreme Blood Glucose Meter	802501	押国 I-SENS,IIIC.GWI303RAB
	Chronimed Supreme II Blood Glucose		韩国 i-SENS, Inc.血糖分析仪
800903	Meter	802502	GM505K
		<u> </u>	3



仪器编码	仪器名称	仪器编码	仪器名称
8010	Chinical Diagnostics PocketLab II Blood Glucose Monitoring System	802503	韩国 i-SENS,Inc.血糖仪 GM505C
8011	Diametrics Medical IRMA Blood Analysis System	802504	韩国 i-SENS,Inc.血糖仪 GM505EA/GM505EB
8012	HemoCue B-Glucose System	802505	韩国 i-SENS,Inc.血糖测试仪 GM505B
801301	Home Diagnostics DIASCAN Blood Glucose Self Monitor	802506	韩国爱森斯公司 GM505NA/GM505NB/GM505NC
801302	Home Diagnostics DIASCAN-S Blood Glucose Monitor	8026	韩国Infopia Co.,Ltd.血糖监测仪 (EasyGluco、Finetest、GlucoLab)
801303	Home Diagnostics PRESTIGE Blood Glucose Monitoring Meter	802701	北京华益精点生物技术有限公司 (EZ-808 血糖仪)
801304	Home Diagnostics Prestige LX Blood Glucose System	802702	北京华益精点生物技术有限公司-P1
801305	Home Diagnostics ULTRA Blood Glucose Monitor	802703	北京华益精点生物技术有限公司-H1
801401	LXN GO System	802801	三诺EA-11 型血糖仪
801402	LXN IN CHARGE Diabetes Control System	802802	三诺金准型血糖仪
801403	LXN Blood Glucose Testing System	802901	艾科-精益(On Call Plus)血糖测试仪
801404	LXN Duet Glucose Control Monitoring System	802902	艾科-灵睿 2 血糖测试仪
801501	强生 LifescanONE TOUCH Profile Complete Diabetes Traching System	802903	艾科-EZIII(On Call EZIII)血糖测试仪
801502	强生 LifescanSureStep 稳步型	802904	艾科-乐易捷(OGM-111)血糖测试仪
801503	强生 LifescanFastTake Compact Blood Glucose Monitoring System	802905	艾科-益优血糖测试仪
801504	强生 LifescanGLUCOSCAN 2000	802906	艾科-益优 2(OGM-161)血糖血酮测试仪
801505	强生 LifescanGLUCOSCAN 3000	802907	艾科-乐康(OGM-101)血糖测试仪
801506	强生 LifescanONE TOUCH BASIC Blood Glucose Meter	803001	华广生物 GE 333D
801507	强生 LifescanONE TOUCH Blood Glucose Meter	803002	华广生物 GE GM700pro
801508	强生 LifescanONE TOUCH II Blood Glucose Meter	803003	华广生物 GM260
801509	强生 LifescanONE TOUCH II hospital Blood Glucose Meter	803004	华广生物 GM700



仪器编码	仪器名称	仪器编码	仪器名称
801510	强生 LifescanONE TOUCH II Hospital Blood Glucose Monitoring System	8031	北京康达 耐利eB-G
801511	强生 LifescanONE TOUCH IIB Blood Glucose Meter	803201	爱科来 ARKRAY GT-1640
801512	强生 LifescanSureStep Blood Glucose Monitoring System	803202	爱科来 ARKRAY GT-1820
801513	强生 LifescanONE TOUCH ULTRA 稳豪 系列	803203	爱科来 ARKRAY GT-1920
801514	强生 LifescanVerio 稳悦型	803204	爱科来 ARKRAY GT-1970
801601	MediSense Companion 2 Sensor	803301	江苏鱼跃医疗设备股份有限公司-悦 优 I 型 (303、710、720)
801602	MediSense ExacTech Companion Blood GlucosE Sensor	803302	江苏鱼跃医疗设备股份有限公司-悦 优 II 型 (301、306、730)
801603	MediSense ExacTech Pen Blood Glucose Sensor	803303	江苏鱼跃医疗设备股份有限公司-悦 优Ⅲ型(740)
801604	MediSense ExacTech RSG Blood Glucose System	803304	江苏鱼跃医疗设备股份有限公司-悦 优Ⅳ型(760)
801605	MediSense MediSense 2 Blood Glucose Testing System	8034	EKF Diagnostics Holdings plc
801606	MediSense Pen 2 Sensor	8099	其他仪器
801607	MediSense Pen 2/Companion 2 Sensor Electrodes		

8.30.3 试剂编码表

试剂编码	试剂名称	试剂编码	试剂名称
800101	Ames Dextrostix Blood Glucose Reagent strips	801001	强生 Lifescan ONE TOUCH II GlucoseT Test strips
800102	Ames Glucofilm Blood Test strips	801002	强生 Lifescan GLUCOSCAN Test strips
800103	Ames Glucometer ELITE Blood Glucose Test strips	801003	强生 Lifescan GLUCOSCAN Test strips (modified)
800104	Ames Glucometer ENCORE Blood Glucose Test strips	801004	强生 Lifescan ONE TOUCH Blood Glucose Test strips
800105	Ames Glucostix Blood Glucose Reagent strips	801101	MediSense ExacTech Blood Glucose Test strips
800201	Bayer DEXTROSTIX Reagent strips	801102	MediSense ExacTech sensor SelfCare Excel Test strips
800202	Bayer GLUCOFILM Test strips	801201	Polymer Technology "655" Glucose Test strips
800203	Bayer GLUCOMETER ELITE Test strips	801202	Polymer Technology FIRST CHOICE Glucose Test strips
800204	Bayer GLUCOMETER ENCORE Teststrips	801301	Roche Diagnostics EASY Test strips
800205	Bayer GLUCOMETER Test strips	801302	Roche Diagnostics Tracer bG Test strips



试剂编码	试剂名称	试剂编码	试剂名称
800301	Boehringer Mannheim EASY Test strips	801303	罗氏 卓越金锐血糖试纸
800302	Boehringer Mannheim Tracer bG Test strips	801304	罗氏 卓越型血糖试纸
800401	British American SUPREME bG Tesr strips	801401	爱科来 ARKRAY GLUCOCARD Test StripII
800501	Cascade Medical CheckMate Blood Glucose Test strips	801402	爱科来 ARKRAY G sensor
800601	Chronimed Supreme Blood Glucose Test strips	801403	爱科来 ARKRAY GLUCOCARD 01 SENSOR
800701	Clinical Diagnostics GLUCOchek Visual Test strips	801501	CaroMed GLUCOSE 3 Test Strip
800801	Diagnostic Solutions Quick Check One Blood Glucose Test strips	801601	艾康生物技术(杭州)有限公司
800802	Diagnostic Solutins Relief Plus Blood Glucose Test strips	801701	江苏鱼跃医疗设备股份有限公司
800901	Home Diagnostics DIASCAN Blood Glucose Reagent strips	801801	北京华益精点生物技术有限公司
800902	Home Diagnostics ULTRA Blood Glucose Reagent strips	801901	EKF Diagnostics Holdings plc
800903	Home Diagnostics ULTRA+ Blood Glucose Reagent strips	809999	其他



8.31 脑钠肽N 末端前脑钠肽检测能力验证计划编码表

8.31.1 方法编码表

编码	方法名称
6901	电化学发光
6902	吖啶酯化学发光
6903	免疫比浊法
6904	ELISA
6905	微粒子酶免疫分析
6906	酶增强化学发光
6907	酶免疫化学发光
6908	酶联荧光法/免疫荧光法
6909	金标法
6910	微粒子化学发光AMPPD标记
6911	双向侧流免疫法
6912	干化学
6913	时间分辨免疫荧光法
6914	纯态氧介导化学发光 (LOCI)
6915	胶体金免疫层析法
6916	非均相免疫法
6917	上转发光免疫分析法
6999	其他

8.31.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称
690101	Biomerieux VIDAS
690102	Biomerieux Mini-VIDAS
690104	BioMerieux VIDAS 30 BLUE
690105	Biomerieux VIDAS 3
690199	Biomerieux SA(生物梅里埃)其他
690201	强生Ortho Vitros Eci
690299	强生其他
690301	Roche cobas e411
690302	Roche MODULAR E170
690303	Roche Elecsys 2010/1010
690304	Roche cobas e601
690305	Roche cobas h232
690399	Roche(罗氏)其他
690401	Siemens Dimension HM-Xpand/Rxl/Rxl Max
690403	Siemens Advia Centaur 系列(含CP/XP)
690405	Siemens Dimension LM-Exl/Exl 200
690499	Siemens (西门子) 其他



编码	仪器厂家名称
690501	Beckman Coulter ACCESS 2
690502	Beckman Coulter UniCel DxI 800
690503	Beckman Coulter UniCel DxC 880i Synchron Access
690504	Beckman Coulter UniCel DxC 600i Synchron Access
690599	Beckman Coulter (贝克曼库尔特) 其他
690601	RAMP READER 91001荧光干式定量分析仪
690602	RAMP 200荧光免疫分析仪
690605	RAMP其他
690701	深圳瑞莱ReLIA SSJ-2型多功能免疫检测仪(SSJ-2-2/2-3/2-4/2-5/2-6)
690702	苏州瑞莱ReLIA TZ-301/TZ-310免疫荧光检测仪
690799	深圳瑞莱其他
690801	Dxpress Reader
690901	PATHFAST
690999	LSI Medience Corporation(Mitsubishi Chemical Medience Corp三菱)其他
691001	Abbott AXSYM
691002	Abbott i2000
691099	Abbott(雅培)其他
691101	Alere Triage MeterPlus/MeterPro
691201	威海威高Auto lumis 2000/3000
691299	威海威高其他
691301	Radiometer AQT90 FLEX快速免疫分析仪
691399	Radiometer其他
691401	北京乐普LEPU Quant 800胶体金免疫层析分析仪
691402	北京乐普LEPU Quant-Gold-1免疫定量分析仪
691499	北京乐普其他
691501	Nano-Checker 710免疫层析检测仪
691601	深圳新产业Maglumi 600/1000/1000plus/2000/2000plus/3000/4000全自动化学 发光测定仪
691699	深圳新产业其他
691701	四川迈克IS1200全自动化学发光测定仪
691799	四川迈克其他
691801	武汉明德QMT8000
691899	武汉明德其他
691901	苏州长光华医 AE-180/AE-180S/AE-240/AE-240S/A2400/EVERESYS A1800 I
691999	苏州长光华医其他
692001	南京基蛋 FIA8000/8100/8600免疫定量分析仪
692002	南京基蛋 Getein1100/1200/1600荧光免疫定量分析仪
692099	南京基蛋其他
692101	深圳迈瑞CL2000i /CL2200i/CL1000i/CL1200i全自动化学 发光仪
692199	深圳迈瑞其他



编码	仪器厂家名称
692201	TOSOH(东曹)AIA-300/900/2000
692299	TOSOH (东曹) 其他
692301	长春迪瑞CM-240全自动化学发光测定仪
692399	长春迪瑞其他
692401	广州万孚FS-101型免疫荧光干式定量分析仪
692402	广州万孚FS-112型免疫荧光检测仪
692499	广州万孚其他
692501	安图AutoLumo A2000化学发光测定仪
692599	安图其他
692601	光景生物LTRIC-600时间分辨荧光免疫分析仪
692699	苏州光景其他
692701	国赛Kemilo化学发光分析仪
692799	国赛其他
692801	南京诺尔曼NRM411/NRM411-7S
692899	南京诺尔曼其他
692901	深圳理邦m16/m16C磁敏免疫分析仪
692999	深圳理邦其它
693001	深圳亚辉龙iFlash3000化学发光测定仪
693099	深圳亚辉龙其他
693101	星童Pylon免疫分析仪
693199	星童其它
699999	其他

8.31.3 试剂、校准物编码表

编码	试剂、校准物厂家名称	
69001	Biomerieux SA	
69002	强生	
69003	Roche	
69004	Siemens	
69005	PATHFAST	
69006	Abbott	
69007	Beckman	
69008	Biosite	
69009	Response Biomedical Corporation	
69010	瑞莱生物工程 (深圳) 有限公司	
69011	Alere San Diego,Inc	
69012	威海威高	
69013	Radiometer Medical ApS	
69014	北京乐普	
69015	上海贝西睿捷	
69016	迈克生物	
69017	武汉明德	
69018	南京基蛋生物科技有限公司	



编码	试剂、校准物厂家名称
69019	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
69020	深圳市新产业生物医学工程股份有限公司
69021	广州万孚生物技术股份有限公司
69022	日本东曹
69023	光景生物科技(苏州)有限公司
69024	南京诺尔曼生物技术有限公司
69025	瑞莱生物科技 (江苏) 有限公司
69026	深圳市国赛生物技术有限公司
69027	深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司
69028	苏州长光华医生物医学工程有限公司
69029	星童医疗技术(苏州)有限公司
69030	郑州安图生物工程股份有限公司
69031	重庆中元生物技术有限公司
69999	其他



人乳头瘤病毒-16、-18 分型能力验证计划编码表 8.32

8.32.1 方法编码表

方法编码	名称	方法编码	名称	
7801	酶联免疫吸附试验(ELISA)	7816	化学发光免疫试验 (CLIA)	
7802	放射免疫试验(RIA)	7817	电化学发光免疫试验(ECLA)	
7803	间接免疫荧光试验(IFA)	7818	化学发光酶免疫试验 (CLEIA)	
7804	单向(环状)免疫扩散法(SRID)	7823	依赖核酸序列的扩增 (NASBA)	
7805	免疫透射比浊法(ITA)	7827	bDNA 信号放大系统(bDNA)	
7806	免疫散射比浊法(INA)	7828	免疫印记(包括westernblot 和 RIBA 等)	
7807	乳胶凝集试验(LA)	7833	PCR-反向点杂交法	
7808	免疫渗滤层析试验	7834	PCR-导流杂交法	
7809	快速血浆反应素环状卡片试验	7835 PCR-流式荧光杂交法	7835 PCR-流式带光型态注	PCR-流式带坐垫交注
7009	(RPR)		TON HILLY COUNTY CIA	
7810	不加热血清反应素试验(USR)	7837	PCR-琼脂糖凝胶电泳	
7811	螺旋体血球凝集试验(TPHA)	7838	PCR-基因芯片杂交	
7812	甲苯胺红不加热血清试验(TRUST)	7839	实时荧光 PCR	
7813	明胶颗粒凝集试验(PA)	7840	实时荧光 PCR-高分辨熔解曲线分析	
7814	荧光偏振免疫试验(FPIA)	7841	数字 PCR	
7815	时间分辨荧光免疫试验(TR-FIA)	7899	其它方法(请详述)	

8.32.2 仪器编码表

仪器编码	仪器厂商	仪器编码	仪器厂商
780000	人眼判别	783048	LiCA 500 自动光激化学发光检测仪
781001	AW I	783049	IFlash 3000
781003	Anthos 2001	783050	BioPlex 2200
781004	Anthos HT2	783078	安图Lucy 2 发光仪
781005	Anthos HT3	784002	4000 型U
781006	CliniBio 128	784004	ANSR
781007	CliniBio 128C	784010	FJ-2008P
781010	DigiScan	784011	FJ-2008PS
781013	EL-311s	784016	FT-630G
781014	EL-312e	784027	SN-695B
781016	EL-X800	784030	XH6020 四探头放免测量仪
781017	EL-X808	784031	TAKEEN- I



仪器编码	仪器厂商	仪器编码	仪器厂商
781018	FAME	784032	TAKEEN-II
781019	LP-400	784033	TAKEEN-III
781020	MR-4100	784034	AutoTRFIA-2
781022	MRX	784035	AutoTRFIA-4
781023	MicroReader TM4	784036	AutoTRFIA-8
781024	Multiskan 352 (MK352)	784037	TALENT-STAR
781025	Multiskan II (MK2)	784038	QMT1000
781026	Multiskan III (MK3)	784039	QMT8000
781027	Multiskan Mcc/340	784040	HISCL 系列
781028	Multiskan Plus	784099	其它免疫学检测仪器 (请详述)
781029	Organon Teknika Micr	787001	OLYMPUS BH2-RFC 显微镜
781031	STAT FAX-7800	787002	OLYMPUS BH2-RFK 显微镜
781032	Sigma 960	787003	OLYMPUS BH2-(BH)RFL 显微镜
781033	Spectra Classic	787004	OLYMPUS BX(BX50 BX60)显微镜
781035	Spectra II	787005	OLYMPUS Vanox 显微镜
781036	Spectra III	787006	OLYMPUS BHF 显微镜
781037	Wellscan	787007	OLYMPUS FLM 显微镜
781038	伯乐 3500	787008	OLYMPUS 其它荧光显微镜
781039	伯乐 3550	787009	OLYMPUS 光学显微镜
781040	伯乐 450 酶标仪	787010	NIKON Optiphoto/Labophoto
781041	伯乐 550 酶标仪	787011	NIKON X2F(Y2F)显微镜
781042	伯乐 Coda	787012	NIKON Microphoto 显微镜
781044	华东电子管厂 DG-3078	787013	NIKON Fluophoto 显微镜
781045	华东电子管厂 DG-3022A	787014	NIKON 其它荧光显微镜
781046	Alisei 全自动酶免分析仪	787015	NIKON 光学显微镜
781047	普朗 DNM9602 酶标分析仪	787016	Zeiss 荧光显微镜
781048	安图 2010 酶标仪	787017	Zeiss 光学显微镜
781049	Labsystem Multisckan Ascent	787018	其它荧光显微镜
781050	TECAN Sunrise	787019	其它光学显微镜
781051	AT2000 时间分辨检测系统	787020	EUROStar 荧光显微镜



仪器编码	仪器厂商	仪器编码	仪器厂商
781052	伯乐 680 酶标仪	788001	ABI 2400 PCR 仪
781053	罗氏 ELECSYS 2010	788002	ABI 9600 PCR 仪
781054	变色龙酶免仪 TRITURUS	788003	ABI 9700 PCR 仪
781056	Anthos 340R	788004	PTC-200 热循环仪
781057	Anthos 340RT	788005	PTC-100 热循环仪
781063	安图 PHOMO 酶标仪	788011	ABI 5700 荧光定量 PCR 仪
781064	安图LUMO 发光仪	788012	ROCHE Lightcycler(毛细管)
783002	雅培 AXSYM 免疫分析仪	788013	Bio-Rad iCycle
783005	Chiron ACS 180SE 全自动酶免分析系统	788014	ROCHE Lightcycler 480
783006	强生 OCD VITROS ECI	788019	ABI 7700 荧光定量 PCR 仪
783007	雅培i2000	788020	ABI 7000 荧光定量 PCR 仪
783008	亚斯特Personal LAB 全自动酶免分析仪	788022	COBAS AMPLICOR
783009	亚斯特Nexgen Four 全自动酶免分析仪	788023	COBAS TaqMan
783010	上海科华 ST-36W 型酶标仪	788024	ABI 7300 荧光定量 PCR 仪
783014	郑州博赛ECLIA-IIM	788025	ABI 7500 荧光定量 PCR 仪
783015	佛山达安时间分辨系统	788026	Rotor Gene
783016	北京源德MPC-1	788027	Line-Gene
783017	EUROIMMUN Analyzer 全自动酶免分析仪	788028	MJ Research Opticon II
783018	EUROBlotMaster 免疫印迹法自动 操作仪	788029	FTC 2000
783019	CHEMCLIN600 全自动化学发光仪	788030	DA7600 核酸扩增实时荧光检测系统
783020	CHEMCLIN100 半自动化学发光仪	788031	科华FluoCycle 实时荧光定量 PCR 仪
783022	安图Lucy 3 发光仪	788032	SLAN 荧光定量 PCR 仪
783023	安图 WOMO 联检分析仪	788033	SLAN-96P/48P/96S 全自动医用 PCR 分析系统
783024	化学发光免疫分析仪 ECLIA-IIM 型	788078	ABI 7900 荧光定量 PCR 仪
783025	时间分辨荧光免疫分析仪 DR6606	788099	其它 PCR 仪(请详述)
783026	时间分辨荧光免疫分析仪 DR6609	788100	医用核酸分子快速杂交仪 HHM-2



仪器编码	仪器厂商	仪器编码	仪器厂商
783027	EVERESYS A1800 I	788101	Luminex 100
783028	Maglumi 全自动化学发光测定仪 系列	788102	Luminex 200
783029	AutoLumo A2000	788103	AM-1 型全自动自身抗体分析仪
783030	ADC ELISA 300/400/500/600/1100/1800	788104	EM-1 型感染免疫分析仪
783031	QUANTA-Lyser	788105	Genelight 9800 全自动医用 PCR 分析系统
783032	Best2000	788106	Genelight 2400 全自动医用 PCR 分析系统
783033	BIO-FLASH	788107	伯乐 CFX96 实时定量 PCR 仪
783034	UNION 免疫分析仪	788108	Liaison 化学发光分析仪
783035	CHEMCLIN 1500 全自动化学发 光仪	788109	MiniVIDAS BLUE
783036	迈瑞CL-1000i	788110	VIDAS 30 BLUE
783037	迈瑞CL-1200i	788111	Auto lumiS 2000
783038	迈瑞CL-2000i	788112	Auto lumiS 3000
783039	迈瑞CL-2200i	788113	ADC ELISA
783040	西门子Immulite 2000 Xpi	788114	迈克IS 1200 全自动化学发光测定仪
783041	西门子Immulite 1000	788115	AE-180/AE-180S/AE-240/AE- 240S/A2400/EVE RESYS A1800 I
783042	西门子Centaur XP	788116	iFlash3000 化学发光测定仪
783043	东曹 AIA-360	788117	AUTO 全自动免疫印迹分析仪
783044	东曹 AIA-900	788118	AU480
783045	东曹 AIA-2000	788119	日立 7180
783046	达瑞Caris 200	789999	其它仪器(请详述)
783047	IS1200		

8.32.3 试剂编码表

试剂编码	试剂厂商	试剂编码	试剂厂商
78001	上海实业科华生物技术有限公司	78137	美国 MBI 公司
78002	华美生物工程公司	78138	北京金伟凯医学生物技术有限公司
78003	厦门新创科技有限公司	78139	上海浩源生物科技有限公司
78005	北京科卫临床诊断试剂厂	78142	深圳华美圣科生物工程有限公司
78006	上海华泰生物工程实业有限公司	78143	艾康生物技术(杭州)有限公司
78007	深圳市萃智生物工程有限公司	78144	苏州新波生物技术有限公司



试剂编码	试剂厂商	试剂编码	试剂厂商
78008	北京美迪科生物技术有限责任公司 (EIA)	78146	美国zeus 公司
78009	北京北方生物技术研究所(RIA)	78147	美国雅培公司(Architect 系列)
78010	北京北方免疫试剂研究所(EIA)	78148	瑞典康乃格诊断公司
78011	山东潍坊 3V 诊断技术公司(EIA)	78150	深圳市赛尔生物技术有限公司
78012	山东维坊 3V 诊断技术公司	78151	亚斯特意大利公司
78015	沈阳惠民生物工程有限公司	78152	上海中信亚斯特诊断试剂有限公司
78016	华大GBI 生物技术(北京)有限公司	78153	上海永华细胞和基因高技术有限公司
78017	美国万华普曼公司	78154	维润赛润生物试剂有限公司
78020	强生ORTHO 有限公司(ECI)	78155	北京和杰创新生物医学科技有限公司
78021	生物梅里埃	78156	北京贝尔生物工程有限公司
78023	北京美迪科生物技术有限责任公司 (RIA)	78157	日本富士TPPA 试剂
78024	上海荣盛生物技术有限公司	78158	MP 生物医学亚太公司
78031	郑州安图生物工程股份有限公司	78159	意大利 DIESSE Diagnostica(深圳德夏)
78032	深圳华康生物工程有限公司	78160	美国美德声科学技术公司
78033	耀华医学科技开发公司	78161	湖南圣湘生物科技有限公司
78034	天津新传生物技术有限公司	78162	威海威高生物科技有限公司
78035	天津普生生物科技有限公司	78163	北京源德生物医学工程有限公司
78036	深圳康生保生物技术有限公司	78164	上海之江生物科技有限公司
78037	河南省科学院生物研究所理利生物 公司	78165	中山市生科试剂仪器有限公司
78038	广东中山生物工程公司	78166	日本东曹株式会社
78041	厦门泰伦生物工程有限公司	78167	亚能生物技术 (深圳) 有限公司
78042	珠海亚利生物工程有限公司	78168	港龙生物技术 (深圳) 有限公司
78043	珠海丽珠试剂股份有限公司	78169	潮州凯普生物化学有限公司
78044	福盈生物工程有限公司	78170	上海透景生命科技有限公司
78045	珠海经济特区海泰生物制药有限公司	78171	郑州博赛生物技术股份有限公司
78046	北京金豪制药股份有限公司	78172	佛山达安医疗设备有限公司
78049	迈克生物	78173	德国 AESKU 公司
78050	北京现代高达生物技术有限责任公司	78174	广州市达瑞抗体工程技术有限公司



试剂编码	试剂厂商	试剂编码	试剂厂商
78051	重庆医学检验试剂研究所(医检中心)	78175	北京科美生物技术有限公司
78056	上海复星长征医学科学有限公司	78176	深圳市亚辉龙生物科技有限公司
78061	兰州标佳生物技术有限公司	78178	苏州浩欧博生物医药有限公司
78063	北京新兴四寰生物技术有限公司	78179	潍坊市康华生物技术有限公司
78068	伊利康生物技术有限公司	78180	珠海华澳生物科技有限公司
78078	达安基因诊断中心	78181	中生北控生物科技股份有限公司
78079	美国 BIOCHECK 公司	78182	博阳生物科技(上海)有限公司
78080	上海复星医学科技发展有限公司 (PCR)	78183	武汉百泰基因工程有限公司
78081	北京万泰生物药业有限公司	78184	上海科新生物技术股份有限公司
78082	罗氏(ROCHE)投资有限公司	78185	德国胡曼生化诊断有限责任公司
78083	厦门安普利生物工程公司	78186	苏州长光华医生物试剂有限公司
78086	上海申友生物技术有限责任公司	78187	深圳市新产业生物医学工程股份有限公司
78094	无锡市克隆遗传技术研究所	78188	烟台艾德康生物科技有限公司
78097	深圳匹基生物技术有限公司	78189	沃芬医疗器械商贸(北京)有限公司
78098	广东万孚	78190	杭州华得森生物技术有限公司
78099	欧蒙医学实验诊断股份公司	78191	益善生物技术股份有限公司
78100	北京海奥万信生物技术有限公司	78192	北京雅康博生物科技有限公司
78101	科达公司	78193	四川新成生物科技有限责任公司
78102	深圳科润达生物工程有限公司	78194	欧洲诊断试剂公司
78103	美国Trinity 公司	78195	希森美康医用电子 (上海) 有限公司
78104	美国hope	78196	广州市丰华生物工程有限公司
78105	兰州蓝十字生物技术有限公司	78197	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
78106	Labsystems 公司	78198	江苏泽成生物技术有限公司
78107	意大利索灵(DiaSorin)公司	78199	北京健安生物科技有限公司
78108	北京优耐特生物医学有限公司	78200	广州市康润生物制品开发有限公司
78109	上海飞龙医用诊断用品公司	78201	西门子医学诊断产品(上海)有限公司
78110	深圳博卡生物技术有限公司	78202	苏州天隆生物科技有限公司
78124	德国欧润	78203	伯乐生命医学产品(上海)有限公司
78125	德国埃天郎生物制品有限公司	78204	北京华宇亿康生物工程技术有限公司
78126	深圳安群生物技术有限公司	78205	广州市达瑞生物技术股份有限公司
78128	美国Quida 公司	78206	深圳市普瑞康生物技术有限公司
78129	深圳恒佳生物工程有限公司	78207	广州安必平医药科技股份有限公司



试剂编码	试剂厂商	试剂编码	试剂厂商
78130	福建三强生物化学有限公司	78208	中翰盛泰生物技术股份有限公司
78131	美国 GENBIO 公司	78209	安徽大千生物工程有限公司
78132	福建三明蓝波	78210	重庆中元生物技术有限公司
78133	北京协和医院	78211	北京百奥泰康生物技术有限公司
78134	上海德波生物技术有限公司	78212	河北艾驰生物科技有限公司
78135	南京军区总医院	78213	上海宏石医疗科技有限公司
78136	美国HELIX 公司	78999	其它试剂(请详细填写)



8.33 感染性疾病抗原抗体快速检测能力验证计划编码表

8.33.1 方法编码表

编码	方法名称	编码	方法名称
2101	酶联免疫吸附试验(ELISA)	2118	化学发光酶免疫试验(CLEIA)
2102	放射免疫试验(RIA)	2119	微粒子酶免疫荧光测定(IMX)
2103	间接免疫荧光试验 (IFA)	2120	增强化学发光
2104	单向(环状)免疫扩散法(SRID)	2121	逆转录聚合酶链反应(RT-PCR)
2105	免疫透射比浊法 (ITA)	2122	实时荧光定量PCR
2106	免疫散射比浊法(INA)	2123	AmpliSensor 定量 PCR
2107	乳胶凝集试验(LA)	2124	转录基于的放大系统(NASBA)
2108	免疫渗滤层析试验(胶体金标试纸条)	2125	连接酶反应(LCR)
2109	快速血浆反应素环状卡片试验(RPR)	2126	链替代放大系统(DA)
2110	不加热血清反应素试验(USR)	2127	bDNA 信号放大系统
2111	螺旋体血球凝集试验(TPHA)	2128	免疫印迹(westernblot 和 RIBA 等)
2112	甲苯胺红不加热血清试验(TRUST)	2129	PCR ELISA 定量
2113	明胶颗粒凝集试验(PA)	2130	PCR ELISA 定性
2114	荧光偏振免疫试验 (FPIA)	2131	磁微粒子化学发光法
2115	时间分辨荧光免疫试验(TR-FIA)	2132	微粒子化学发光-AMPPD 标记
2116	化学发光免疫试验(CLIA)	2133	光激化学发光法
2117	电化学发光免疫试验(ECLA)	2199	其它

8.33.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
210000	人眼判别	216003	AT-738 半自动生化分析仪
211001	AW I	217001	OLYMPUS BH2-RFC 显微镜
211002	AW II	217002	OLYMPUS BH2-RFK 显微镜
211003	Anthos 2001	217003	OLYMPUS BH2-(BH)RFL 显微镜
211004	Anthos HT2	217004	OLYMPUS BX(BX50 BX60)显微镜
211005	Anthos HT3	217005	OLYMPUS Vanox(AH,AH2,AH3)
211006	CliniBio 128	217006	OLYMPUS BHF 显微镜
211007	CliniBio 128C	217007	OLYMPUS FLM 显微镜
211010	DigiScan	217008	OLYMPUS 其它荧光显微镜
211013	EL-311s	217009	OLYMPUS 光学显微镜
211014	EL-312e	217010	NIKON Optiphoto/Labophoto
211016	EL-X800	217011	NIKON X2F(Y2F)显微镜



编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
211017	EL-X808	217012	NIKON Microphoto 显微镜
211018	FAME	217013	NIKON Fluophoto 显微镜
211019	LP-400	217014	NIKON 其它荧光显微镜
211020	MR-4100	217015	NIKON 光学显微镜
211022	MRX	217016	Zeiss 荧光显微镜
211023	MicroReader TM4	217017	Zeiss 光学显微镜
211024	Multiskan 352 (MK352	217018	其它荧光显微镜
211025	Multiskan II (MK2)	217019	其它光学显微镜
211026	Multiskan III (MK3)	218001	ABI 2400 PCR 仪
211027	Multiskan Mcc/340	218002	ABI 9600 PCR 仪
211028	Multiskan Plus	218003	ABI 9700 PCR 仪
211029	Organon Teknika Micr	218004	PTC-200 热循环仪
211031	STAT FAX-2100	218005	PTC-100 热循环仪
211032	Sigma 960	218011	ABI 5700 荧光定量 PCR 仪
211033	Spectra Classic	218012	ROCHE Lightcycler
211035	Spectra II	218013	Bio-Rad iCycle
211036	Spectra III	218014	Roche Elecsys 2010/cobas e411
211037	Wellscan	218015	Roche ModularE 170/Cobas e601/e602
211038	伯乐 3500	218016	威海威高 Auto lumis 2000,3000
211039	伯乐 3550	218019	ABI 7700 荧光定量 PCR 仪
211040	伯乐 450 酶标仪	218020	ABI 7000 荧光定量 PCR 仪
211041	伯乐 550 酶标仪	218021	ABI7900 荧光定量 PCR 仪
211042	伯乐 Coda	218022	COBAS AMPLICOR
211043	华东电子管厂 DG-300	218023	COBAS TAQMAN
211044	华东电子管厂 DG-3021	218024	ABI 7300 荧光定量 PCR 仪
211045	华东电子管厂 DG-3022A	218025	ABI 7500 荧光定量 PCR 仪
212001	贝克曼Array 360	218026	RoterGene
212002	贝克曼 ICS-II	218027	Line-Gene
212003	赛诺菲 QM300 特定蛋白	218028	安图Lumo 发光仪
212004	Orion TURBOX	218029	安图Auto lumo A2000 化学发光分析仪
213001	雅培 IMX 免疫分析仪	218030	安图Lucy2,Lucy3
213002	雅培 AXSYM 免疫分析仪	218031	安图phomo 酶标仪
213005	Chiron ACS 180SE	218032	安图 2010 型酶标仪
213006	强生 OCD Vitros Eci	218033	LiCA500
213007	雅陪i2000 化学发光免疫分析仪	218034	CHEMCLIN 600
215001	贝克曼 CX 系列生化分析仪	218035	CHEMCLIN 1500



编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
215002	岛津 CL 系列生化分析仪	218036	深圳新产业 Maglumi 化学发光测定仪系列
215003	日立 7060, 7150, 717	218037	深圳迈瑞 CL2000i/CL2200i/CL1000i/CL2000i/CL1200i 全自动化学发光免疫分析仪
215004	意大利 BT 系列生化分析仪	218038	西门子centaurXP/XPT
215006	荷兰ISP 系列生化分析仪	218039	西门子centaurCP
215007	Technicon RA50 生化分析仪	218040	厦门优迈科Caris200
215008	Technicon RA1000 生化仪	218099	其它荧光定量PCR 仪
216001	721 或 722 型分光光度计	219999	其它(请详细填写)

8.33.3 试剂编码表

编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
21001	上海科华生物有限公司	21090	杭州三叶生物技术公司
21002	华美生物工程公司	21091	浙医大传染病研究所
21003	厦门新创科技有限公司	21092	厦门长城生物工程公司
21005	北京科卫临床诊断试剂厂	21093	军科院防射医学研究所
21006	上海华泰生物有限公司	21094	无锡市克隆遗传技术研究所
21007	深圳市萃智生物有限公司	21095	深圳晶美公司
21008	北京美迪科生物技术有限责任公司(EIA)	21096	北京仪诚科技公司
21009	北京北方生物技术研究所(RIA)	21097	深圳匹基生物技术开发有限公司
21010	北京北方生物技术研究所	21098	广东万孚
21011	山东维坊 3V 生物有限公司	21099	欧蒙实验免疫制品有限公司
21012	山东维坊 3V 生物有限公司 (RIA)	21100	北京海奥万信生物技术有限公司
21015	沈阳惠民生物工程有限公司	21101	科达公司
21016	GBI 生物技术(北京)有限公司	21102	深圳科润达生物工程有限公司
21017	美国万华普曼公司	21103	美国Trinity 公司
21018	美国雅培公司	21104	美国hope
21019	美国 UBI 公司	21105	兰州蓝十字生物技术有限公司
21020	美国ORTHO 有限公司	21106	Labsystems 公司
21021	荷兰阿克苏诺贝尔公司	21107	意大利索林(SORIN)公司
21022	法国赛诺菲公司	21108	北京优耐特生物医学有限公司
21023	北京美迪科生物技术有限责任公司(RIA)	21109	上海飞龙医用诊断用品公司
21024	上海荣盛生物有限公司	21110	深圳博卡生物技术有限公司
21032	深圳华康生物有限公司	21111	卫生部成都生研所
21033	耀华医学科技开发公司	21112	南京协宁试剂厂
21034	天津新传生物技术有限公司	21113	上海永华高技术分析中心
21035	普生 (天津) 科技有限公司	21114	北京生生物工程高技术公司
21036	深圳华元医药生物工程公司	21116	宁波亚太生物技术有限公司
21037	河南理利生物技术公司	21117	河北保定长城公司
21038	中山市中山生物有限公司	21118	江西南昌百特公司



编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
21041	厦门泰伦生物工程有限公司	21119	德国宝灵曼公司
21042	珠海亚利生物工程有限公司	21120	美国贝克曼公司
21043	丽珠集团丽珠试剂厂	21121	北京百泰公司
21044	福盈生物工程有限公司	21122	浙江东亚公司
21045	珠海海泰生物制药有限公司	21123	浙江东瓯生物工程公司
21046	北京金豪制药有限公司	21124	德国欧润
21049	四川迈克公司	21125	德国埃天郎生物制品有限公司
21050	北京高达生物有限公司	21126	深圳安群生物技术有限公司
21051	重庆医学检验试剂研究所	21128	美国Quida Corporation
21056	上海复星长征医学有限公司	21129	深圳恒佳生物工程有限公司
21061	兰州标佳生物有限公司	21130	福建三强生物化学有限公司
21063	北京四环生物工程制品厂	21131	美国 GENBIO 公司
21072	上海科欣生物公司	21132	福建三明蓝波
21073	上海复华医学工程有限公司	21133	北京协和医院
21074	天津舒普生物技术有限公司	21134	上海德波生物技术有限公司
21075	复生生物工程研究所	21135	南京军区总医院
21076	上海复申生物工程公司	21136	美国HELIX 公司
21077	上海复瑞科技实业公司	21137	美国 MBI 公司
21078	达安基因诊断中心	21138	北京金伟凯医学生物技术有限公司
21079	海南华美生化有限公司	21139	上海浩源生物科技有限公司
21080	厦门安普利生物技术有限公司	21140	强生 OCD
21081	北京万泰生物有限公司	21141	威海威高
21082	罗氏(中国)投资有限公司	21142	郑州安图生物工程股份有限公司
21083	上海复兴医药集团股份有限公司	21143	博阳生物科技(上海)有限公司
21084	解放军微生物检验研究中心	21144	北京科美生物技术有限公司
21085	 深圳博力生物技术公司	21145	深圳市新产业生物医学工程股份
21003		21143	有限公司
21086	上海申友生物技术有限责任公司	21146	深圳迈瑞
	 北京龙驰生物技术研究所	21147	西门子医学诊断产业(上海)有限
21087	76717676117777777176//	2117/	公司
21088	第四军医大学基因研究所	21999	其它(请注明)
21089	华运生物技术研究所		

注: 使用美国雅培公司 AXSYM 检测系统的实验室,代码请填写 21018;使用 Architect 检测系统的实验 室代码请填写 21147。



8.34 特殊蛋白检测能力验证计划编码表

8.34.1 方法编码表

项目编码	名称	
0801	透射比浊法	
0802	散射比浊法	
0803	酶联免疫吸附试验	
0804	放射免疫法	
0805	化学发光法	
0806	微粒子酶免疫法	
0807	乳胶凝集	
0808	乳胶散射比浊法	
0809	单向(环状)免疫扩散法	
0810	免疫比浊法	
0811	乳胶免疫比浊法	
0899	其它	

8.34.2 仪器编码表

仪器编码	仪器厂家名称	仪器编码	仪器厂家名称
080101	Abbott AxSym	080801	Hitachi 7060
080102	Abbott IMx	080802	Hitachi 7170
080201	Baxter Stratus B5700-47	080901	HX-6010
080301	Beckman Access	081001	Orion Diagnostica SPECTRIA
080302	Beckman Array360	081101	Roche Cobas Core
080401	Behring Berilus	081201	SN-682B
080402	Behring Nephelometer 100	081301	赛诺菲QM300
080501	Chiron ACS 180	081401	进口酶标仪
080601	DPC Coat-count	081501	沉淀环测量仪
080602	DPC Immulite	081699	其它
080701	GC-911		

8.34.3 试剂校准物编码表

试剂编码	试剂/校准物厂家名称	试剂编码	试剂/校准物厂家名称
0801	Abbott	0811	上海明华
0802	Baxter	0812	上海长征
0803	Beckman	0813	赛诺菲
0804	Behring	0814	天津新传
0805	Chiron	0815	北京渡时



试剂编码	试剂/校准物厂家名称	试剂编码	试剂/校准物厂家名称
0806	DPC	0816	华夏科海
0807	MBI	0817	北方生物技术研究所
0808	Orion Diagnostica	0818	中国原子能研究所
0809	Roche	0819	保定长城
0810	Serono	0820	其它



8.35 血细胞形态学检查能力验证计划编码表

8.35.1 结果名称编码表

结果编码	结果名称	结果编码	结果名称
01	原粒细胞	57	红细胞形态不整
02	早幼粒细胞	58	红细胞大小不均
03	中幼粒细胞	59	嗜碱性红细胞
04	中性晚幼粒细胞	60	红细胞系的其它异常
05	中性杆状核粒细胞	61	原幼淋巴细胞
06	中性分叶粒细胞	62	淋巴细胞
07	不成熟嗜酸性粒细胞	63	异型淋巴细胞
08	成熟嗜酸性粒细胞	64	淋巴肉瘤细胞
09	不成熟嗜碱性粒细胞	65	浆细胞
10	成熟嗜碱性粒细胞	66	病理性淋巴细胞
11	巨型杆状核粒细胞	67	毛细胞
12	巨型晚幼粒细胞	68	原单核细胞
13	多叶核中性粒细胞	69	幼单核细胞
14	肥大细胞或组织嗜碱细胞	70	单核细胞
16	都勒小体(Dohle body)	71	大血小板、巨血小板
17	假性-佩耳格尔氏核异常	72	血小大小不均
18	中毒颗粒	73	血小板聚集
19	空泡变性	74	正常血小板
20	粒细胞系的其它异常	75	小血小板
21	Auer 小体	76	血小板的其它异常
22	中性粒细胞吞噬细菌	77	巨核细胞
31	原红细胞	78	原始细胞
32	早幼红细胞	79	血管内皮细胞
33	中幼红细胞	80	蓝状细胞
34	晚幼红细胞	81	戈谢氏细胞
35	成熟红细胞	82	巨噬细胞
36	嗜多色性红细胞	83	网状细胞
37	网织红细胞	84	间接核分裂细胞
38	环形铁粒幼红细胞	85	转移癌细胞
39	铁粒红细胞	86	神经鞘磷脂细胞(尼曼-匹克细胞
40	嗜碱性点彩红细胞	87	成骨细胞
41	巨幼变幼红细胞	88	破骨细胞
42	豪若小体	89	异常组织细胞
43	薛夫讷氏点彩	90	赛塞利细胞(Sezary cell)
44	裂片红细胞	91	脂肪细胞



结果编码	结果名称	结果编码	结果名称
45	球形红细胞	92	多发性骨髓瘤细胞
46	椭圆形红细胞	93	恶组细胞
47	镰形红细胞	94	巨红细胞
48	靶形红细胞	95	淋巴细胞的其他异常
49	薄红细胞	96	单核细胞的其他异常
50	口形红细胞	97	血小板卫星现象
51	泪滴样红细胞	98	染料沉积物
52	棘形红细胞	99	红细胞脱核现象
53	钝锯齿形 (皱缩) 红细胞		
54	缗钱状排列的红细胞		
55	盔形红细胞		
56	疟原虫感染的红细胞		



8.36 寄生虫形态学检查能力验证计划编码表、

8.36.1 结果名称编码表

结果编码	结果名称	结果编码	结果名称
3501	疟原虫环状体	3516	钩虫(虫卵)
3502	疟原虫滋养体	3517	蛲虫 (虫卵)
3503	疟原虫裂殖体	3518	蛔虫(虫卵)
3504	疟原虫雄性配子体	3519	班氏丝虫(微丝蚴)
3505	疟原虫雌性配子体	3520	马来丝虫 (微丝蚴)
3506	杜氏利什曼原虫(利杜体)	3521	蠕形螨
3507	锥虫	3522	疥螨
3508	阿米巴原虫	3523	人虱
3509	弓形虫	3524	耻阴虱
3510	血吸虫(虫卵)	3525	蓝氏贾第鞭毛虫滋养体
3511	肝片形吸虫(虫卵)	3526	蓝氏贾第鞭毛虫包囊
3512	布氏姜片吸虫(虫卵)	3527	阴道毛滴虫
3513	华支睾吸虫(虫卵)	3528	其它寄生虫(写出名称)
3514	绦虫(虫卵)	3529	线虫
3515	鞭虫(虫卵)	3530	跳蚤



8.37 尿液沉渣形态学检查能力验证计划编码表

8.37.1 结果名称编码表

结果编码	结果名称	结果编码	结果名称
3601	白细胞	3645	细菌
3602	红细胞	3646	真菌
3603	其它血细胞 (写出名称)	3647	原虫
3608	扁平上皮细胞 (表层)	3648	其它微生物 (写出名称)
3609	扁平上皮细胞 (中层)	3655	尿酸结晶
3610	扁平上皮细胞(深层)	3656	非晶形尿酸盐结晶
3611	移行上皮细胞 (表层)	3657	草酸钙结晶
3612	移行上皮细胞(中层)	3658	硫酸钙结晶
3613	移行上皮细胞(深层)	3659	马尿酸结晶
3614	肾小管上皮细胞	3660	尿酸钠结晶
3615	多核巨细胞	3661	胱氨酸结晶
3616	其它上皮细胞 (写出名称)	3662	亮氨酸结晶
3620	移行上皮癌细胞	3663	酪氨酸结晶
3621	扁平上皮癌细胞	3664	胆固醇结晶
3622	腺癌细胞	3665	磷酸氨镁结晶
3623	其它异常细胞 (写出名称)	3666	磷酸钙结晶
3628	透明管型	3667	非晶形磷酸盐结晶
3629	颗粒管型	3668	碳酸钙结晶
3630	上皮细胞管型	3669	尿酸铵结晶
3631	白细胞管型	3670	尿酸钙结晶
3632	红细胞管型	3671	胆红质结晶
3633	混合细胞管型	3672	磺胺类结晶
3634	蜡样管型	3673	其它结晶 (写出名称)
3635	脂肪管型	3674	药物结晶
3636	血液管型		
3637	宽幅管型		
3638	其它管型 (写出名称)		



8.38 核酸检测(非病毒)能力验证计划编码表

8.38.1 方法编码表

方法编码	名称	方法编码	名称
7801	酶联免疫吸附试验(ELISA)	7816	化学发光免疫试验 (CLIA)
7802	放射免疫试验(RIA)	7817	电化学发光免疫试验(ECLA)
7803	间接免疫荧光试验(IFA)	7818	化学发光酶免疫试验 (CLEIA)
7804	单向(环状)免疫扩散法(SRID)	7823	依赖核酸序列的扩增 (NASBA)
7805	免疫透射比浊法(ITA)	7827	bDNA 信号放大系统(bDNA)
7806	免疫散射比浊法(INA)	7828	免疫印记(包括westernblot 和 RIBA 等)
7807	乳胶凝集试验(LA)	7833	PCR-反向点杂交法
7808	免疫渗滤层析试验	7834	PCR-导流杂交法
7809	快速血浆反应素环状卡片试验 (RPR)	7835	PCR-流式荧光杂交法
7810	不加热血清反应素试验(USR)	7837	PCR-琼脂糖凝胶电泳
7811	螺旋体血球凝集试验(TPHA)	7838	PCR-基因芯片杂交
7812	甲苯胺红不加热血清试验 (TRUST)	7839	实时荧光 PCR
7813	明胶颗粒凝集试验(PA)	7840	实时荧光 PCR-高分辨熔解曲线分析
7814	荧光偏振免疫试验(FPIA)	7841	数字 PCR
7815	时间分辨荧光免疫试验(TR-FIA)	7899	其它方法(请详述)

8.38.2 仪器编码表

仪器编码	仪器厂商	仪器编码	仪器厂商
780000	人眼判别	783048	LiCA 500 自动光激化学发光检测仪
781001	AW I	783049	IFlash 3000
781003	Anthos 2001	783050	BioPlex 2200
781004	Anthos HT2	783078	安图Lucy 2 发光仪
781005	Anthos HT3	784002	4000 型U
781006	CliniBio 128	784004	ANSR
781007	CliniBio 128C	784010	FJ-2008P
781010	DigiScan	784011	FJ-2008PS
781013	EL-311s	784016	FT-630G
781014	EL-312e	784027	SN-695B
781016	EL-X800	784030	XH6020 四探头放免测量仪



仪器编码	仪器厂商	仪器编码	仪器厂商
781017	EL-X808	784031	TAKEEN- I
781018	FAME	784032	TAKEEN- II
781019	LP-400	784033	TAKEEN-III
781020	MR-4100	784034	AutoTRFIA-2
781022	MRX	784035	AutoTRFIA-4
781023	MicroReader TM4	784036	AutoTRFIA-8
781024	Multiskan 352 (MK352)	784037	TALENT-STAR
781025	Multiskan II (MK2)	784038	QMT1000
781026	Multiskan III (MK3)	784039	QMT8000
781027	Multiskan Mcc/340	784040	HISCL 系列
781028	Multiskan Plus	784099	其它免疫学检测仪器 (请详述)
781029	Organon Teknika Micr	787001	OLYMPUS BH2-RFC 显微镜
781031	STAT FAX-7800	787002	OLYMPUS BH2-RFK 显微镜
781032	Sigma 960	787003	OLYMPUS BH2-(BH)RFL 显微镜
781033	Spectra Classic	787004	OLYMPUS BX(BX50 BX60)显微镜
781035	Spectra II	787005	OLYMPUS Vanox 显微镜
781036	Spectra III	787006	OLYMPUS BHF 显微镜
781037	Wellscan	787007	OLYMPUS FLM 显微镜
781038	伯乐 3500	787008	OLYMPUS 其它荧光显微镜
781039	伯乐 3550	787009	OLYMPUS 光学显微镜
781040	伯乐 450 酶标仪	787010	NIKON Optiphoto/Labophoto
781041	伯乐 550 酶标仪	787011	NIKON X2F(Y2F)显微镜
781042	伯乐 Coda	787012	NIKON Microphoto 显微镜
781044	华东电子管厂 DG-3078	787013	NIKON Fluophoto 显微镜
781045	华东电子管厂 DG-3022A	787014	NIKON 其它荧光显微镜
781046	Alisei 全自动酶免分析仪	787015	NIKON 光学显微镜
781047	普朗 DNM9602 酶标分析仪	787016	Zeiss 荧光显微镜
781048	安图 2010 酶标仪	787017	Zeiss 光学显微镜
781049	Labsystem Multisckan Ascent	787018	其它荧光显微镜
781050	TECAN Sunrise	787019	其它光学显微镜
781051	AT2000 时间分辨检测系统	787020	EUROStar 荧光显微镜



仪器编码	仪器厂商	仪器编码	仪器厂商
781052	伯乐 680 酶标仪	788001	ABI 2400 PCR 仪
781053	罗氏 ELECSYS 2010	788002	ABI 9600 PCR 仪
781054	变色龙酶免仪 TRITURUS	788003	ABI 9700 PCR 仪
781056	Anthos 340R	788004	PTC-200 热循环仪
781057	Anthos 340RT	788005	PTC-100 热循环仪
781063	安图 PHOMO 酶标仪	788011	ABI 5700 荧光定量 PCR 仪
781064	安图LUMO 发光仪	788012	ROCHE Lightcycler(毛细管)
783002	雅培 AXSYM 免疫分析仪	788013	Bio-Rad iCycle
783005	Chiron ACS 180SE 全自动酶免分析系统	788014	ROCHE Lightcycler 480
783006	强生 OCD VITROS ECI	788019	ABI 7700 荧光定量 PCR 仪
783007	雅培i2000	788020	ABI 7000 荧光定量 PCR 仪
783008	亚斯特Personal LAB 全自动酶免分析 仪	788022	COBAS AMPLICOR
783009	亚斯特Nexgen Four 全自动酶免分析仪	788023	COBAS TaqMan
783010	上海科华 ST-36W 型酶标仪	788024	ABI 7300 荧光定量 PCR 仪
783014	郑州博赛ECLIA-IIM	788025	ABI 7500 荧光定量 PCR 仪
783015	佛山达安时间分辨系统	788026	Rotor Gene
783016	北京源德MPC-1	788027	Line-Gene
783017	EUROIMMUN Analyzer 全自动酶 免分析仪	788028	MJ Research Opticon II
783018	EUROBlotMaster 免疫印迹法自动 操作仪	788029	FTC 2000
783019	CHEMCLIN600 全自动化学发光仪	788030	DA7600 核酸扩增实时荧光检测系统
783020	CHEMCLIN100 半自动化学发光仪	788031	科华FluoCycle 实时荧光定量 PCR 仪
783022	安图Lucy 3 发光仪	788032	SLAN 荧光定量 PCR 仪
783023	安图 WOMO 联检分析仪	788033	SLAN-96P/48P/96S 全自动医用 PCR 分析系统
783024	化学发光免疫分析仪 ECLIA-IIM 型	788078	ABI 7900 荧光定量 PCR 仪
783025	时间分辨荧光免疫分析仪 DR6606	788099	其它 PCR 仪(请详述)
783026	时间分辨荧光免疫分析仪 DR6609	788100	医用核酸分子快速杂交仪 HHM-2
783027	EVERESYS A1800 I	788101	Luminex 100
783028	Maglumi全自动化学发光测定仪系列	788102	Luminex 200
783029	AutoLumo A2000	788103	AM-1 型全自动自身抗体分析仪
783030	ADC ELISA 300/400/500/600/1100/1800	788104	EM-1 型感染免疫分析仪



仪器编码	仪器厂商	仪器编码	仪器厂商
783031	QUANTA-Lyser	788105	Genelight 9800 全自动医用 PCR 分析系统
783032	Best2000	788106	Genelight 2400 全自动医用 PCR 分析系统
783033	BIO-FLASH	788107	伯乐 CFX96 实时定量 PCR 仪
783034	UNION 免疫分析仪	788108	Liaison 化学发光分析仪
783035	CHEMCLIN 1500 全自动化学发光仪	788109	MiniVIDAS BLUE
783036	迈瑞CL-1000i	788110	VIDAS 30 BLUE
783037	迈瑞CL-1200i	788111	Auto lumiS 2000
783038	迈瑞CL-2000i	788112	Auto lumiS 3000
783039	迈瑞CL-2200i	788113	ADC ELISA
783040	西门子Immulite 2000 Xpi	788114	迈克IS 1200 全自动化学发光测定仪
783041	西门子Immulite 1000	788115	AE-180/AE-180S/AE-240/AE- 240S/A2400/EVE RESYS A1800 I
783042	西门子Centaur XP	788116	iFlash3000 化学发光测定仪
783043	东曹 AIA-360	788117	AUTO 全自动免疫印迹分析仪
783044	东曹 AIA-900	788118	AU480
783045	东曹 AIA-2000	788119	日立 7180
783046	达瑞Caris 200	789999	其它仪器 (请详述)
783047	IS1200		

8.38.3 试剂编码表

试剂编码	试剂厂商	试剂编码	试剂厂商
78001	上海实业科华生物技术有限公司	78137	美国 MBI 公司
78002	华美生物工程公司	78138	北京金伟凯医学生物技术有限公司
78003	厦门新创科技有限公司	78139	上海浩源生物科技有限公司
78005	北京科卫临床诊断试剂厂	78142	深圳华美圣科生物工程有限公司
78006	上海华泰生物工程实业有限公司	78143	艾康生物技术(杭州)有限公司
78007	深圳市萃智生物工程有限公司	78144	苏州新波生物技术有限公司
78008	北京美迪科生物技术有限责任公司 EIA)	78146	美国zeus 公司
78009	北京北方生物技术研究所(RIA)	78147	美国雅培公司(Architect 系列)
78010	北京北方免疫试剂研究所(EIA)	78148	瑞典康乃格诊断公司
78011	山东潍坊 3V 诊断技术公司(EIA)	78150	深圳市赛尔生物技术有限公司
78012	山东维坊 3V 诊断技术公司	78151	亚斯特意大利公司



试剂编码	试剂厂商	试剂编码	试剂厂商
78015	沈阳惠民生物工程有限公司	78152	上海中信亚斯特诊断试剂有限公司
78016	华大 GBI 生物技术(北京)有限公司	78153	上海永华细胞和基因高技术有限公司
78017	美国万华普曼公司	78154	维润赛润生物试剂有限公司
78020	强生ORTHO 有限公司(ECI)	78155	北京和杰创新生物医学科技有限公司
78021	生物梅里埃	78156	北京贝尔生物工程有限公司
78023	北京美迪科生物技术有限责任公司 (RIA)	78157	日本富士TPPA 试剂
78024	上海荣盛生物技术有限公司	78158	MP 生物医学亚太公司
78031	郑州安图生物工程股份有限公司	78159	意大利 DIESSE Diagnostica(深圳德夏)
78032	深圳华康生物工程有限公司	78160	美国美德声科学技术公司
78033	耀华医学科技开发公司	78161	湖南圣湘生物科技有限公司
78034	天津新传生物技术有限公司	78162	威海威高生物科技有限公司
78035	天津普生生物科技有限公司	78163	北京源德生物医学工程有限公司
78036	深圳康生保生物技术有限公司	78164	上海之江生物科技有限公司
78037	河南省科学院生物研究所理利 生物公司	78165	中山市生科试剂仪器有限公司
78038	广东中山生物工程公司	78166	日本东曹株式会社
78041	厦门泰伦生物工程有限公司	78167	亚能生物技术 (深圳) 有限公司
78042	珠海亚利生物工程有限公司	78168	港龙生物技术(深圳)有限公司
78043	珠海丽珠试剂股份有限公司	78169	潮州凯普生物化学有限公司
78044	福盈生物工程有限公司	78170	上海透景生命科技有限公司
78045	珠海经济特区海泰生物制药有限公司	78171	郑州博赛生物技术股份有限公司
78046	北京金豪制药股份有限公司	78172	佛山达安医疗设备有限公司
78049	迈克生物	78173	德国 AESKU 公司
78050	北京现代高达生物技术有限责任公司	78174	广州市达瑞抗体工程技术有限公司
78051	重庆医学检验试剂研究所(医检 中心)	78175	北京科美生物技术有限公司
78056	上海复星长征医学科学有限公司	78176	深圳市亚辉龙生物科技有限公司
78061	兰州标佳生物技术有限公司	78178	苏州浩欧博生物医药有限公司
78063	北京新兴四寰生物技术有限公司	78179	潍坊市康华生物技术有限公司
78068	伊利康生物技术有限公司	78180	珠海华澳生物科技有限公司
78078	达安基因诊断中心	78181	中生北控生物科技股份有限公司
78079	美国 BIOCHECK 公司	78182	博阳生物科技(上海)有限公司



试剂编码	试剂厂商	试剂编码	试剂厂商
78080	上海复星医学科技发展有限公司 (PCR)	78183	武汉百泰基因工程有限公司
78081	北京万泰生物药业有限公司	78184	上海科新生物技术股份有限公司
78082	罗氏(ROCHE)投资有限公司	78185	德国胡曼生化诊断有限责任公司
78083	厦门安普利生物工程公司	78186	苏州长光华医生物试剂有限公司
78086	上海申友生物技术有限责任公司	78187	深圳市新产业生物医学工程股份有限公司
78094	无锡市克隆遗传技术研究所	78188	烟台艾德康生物科技有限公司
78097	深圳匹基生物技术有限公司	78189	沃芬医疗器械商贸(北京)有限公司
78098	广东万孚	78190	杭州华得森生物技术有限公司
78099	欧蒙医学实验诊断股份公司	78191	益善生物技术股份有限公司
78100	北京海奥万信生物技术有限公司	78192	北京雅康博生物科技有限公司
78101	科达公司	78193	四川新成生物科技有限责任公司
78102	深圳科润达生物工程有限公司	78194	欧洲诊断试剂公司
78103	美国Trinity 公司	78195	希森美康医用电子(上海)有限公司
78104	美国hope	78196	广州市丰华生物工程有限公司
78105	兰州蓝十字生物技术有限公司	78197	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
78106	Labsystems 公司	78198	江苏泽成生物技术有限公司
78107	意大利索灵(DiaSorin)公司	78199	北京健安生物科技有限公司
78108	北京优耐特生物医学有限公司	78200	广州市康润生物制品开发有限公司
78109	上海飞龙医用诊断用品公司	78201	西门子医学诊断产品(上海)有限公司
78110	深圳博卡生物技术有限公司	78202	苏州天隆生物科技有限公司
78124	德国欧润	78203	伯乐生命医学产品(上海)有限公司
78125	德国埃天郎生物制品有限公司	78204	北京华宇亿康生物工程技术有限公司
78126	深圳安群生物技术有限公司	78205	广州市达瑞生物技术股份有限公司
78128	美国Quida 公司	78206	深圳市普瑞康生物技术有限公司
78129	深圳恒佳生物工程有限公司	78207	广州安必平医药科技股份有限公司
78130	福建三强生物化学有限公司	78208	中翰盛泰生物技术股份有限公司
78131	美国 GENBIO 公司	78209	安徽大千生物工程有限公司
78132	福建三明蓝波	78210	重庆中元生物技术有限公司
78133	北京协和医院	78211	北京百奥泰康生物技术有限公司
78134	上海德波生物技术有限公司	78212	河北艾驰生物科技有限公司
78135	南京军区总医院	78213	上海宏石医疗科技有限公司
78136	美国HELIX 公司	78999	其它试剂(请详细填写)



8.39 新冠病毒RNA检测能力验证计划编码表

8.39.1 方法编码表

编码	方法学名称	编码	方法学名称名称
81201	RT-PCR	81207	数字PCR
81202	转录介导恒温扩增	81208	杂交捕获免疫荧光
81203	高通量测序	81209	RNA捕获探针法
81204	PCR-基因芯片	81210	双扩增法
81205	PCR-飞行时间质谱	81299	其他
81206	Sanger测序		

8.39.2 仪器编码表

编码	仪器厂家名称	编码	仪器厂家名称
81201	上海宏石	81209	Roche
81202	ABI	81210	圣湘
81203	BIO	81211	安普利
81204	杭州博日	81212	美国安捷伦
81205	天隆	81213	莱普特
81206	AGS	81214	雅睿生物
81207	AFD	81299	其他
81208	中山达安		

8.39.3 试剂编码表

编码	试剂厂家名称	编码	试剂厂家名称
81301	上海之江	81311	上海仁度
81302	上海伯杰	81312	杭州优思达
81303	达安基因	81313	武汉中帜
81304	华大基因	81314	安邦生物
81305	湖南圣湘	81315	上海浩源
81306	上海复星	81316	南京诺唯赞生物
81307	迈克生物	81317	北京金豪
81308	上海捷诺	81318	江苏硕世
81309	武汉明德	81399	其他
81310	北京卓越惠生		