

2023 年京津冀鲁检验结果互认盲样测试活动安排及要求

一、时间安排

盲样测试样本测定日期	网络传输时限
2023-3-23	2023-3-23 下午 3 点

二、盲样测试样本及检测项目

2023 年盲样测试，检测项目（不包括 POCT 和金标法）和样本数量如下：

类别	样本数 (体积)	编号	检测项目
常规化学 (25 项)	5 (1.0 ml)	202311 ~15	钾(K)，钠(NA)，氯(CL)，钙(CA)，磷(P)，葡萄糖(GLU)，尿素(BUN)，肌酐(CREA)，尿酸(UA)，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)，天门冬氨酸氨基转移酶(AST)，乳酸脱氢酶(LDH)，肌酸激酶(CK)，碱性磷酸酶(ALP)， γ -谷氨酰基转移酶(GGT)，淀粉酶(AMY)，高密度脂蛋白-胆固醇(HDL-C)，低密度脂蛋白-胆固醇(LDL-C)，总胆红素(TBIL)，同型半胱氨酸(HCY)，糖化白蛋白(GA)
肿标内分泌 (12 项)	5 (1.0 ml)	202311 ~15	甲胎蛋白(AFP)，癌胚抗原(CEA)，总前列腺特异性抗原(tPSA)，糖类抗原 125(CA125)，糖类抗原 15-3(CA15-3)，总 β -人绒毛膜促性腺激素(β -HCG) 总三碘甲状腺原氨酸(T3)，游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)，总甲状腺素(T4)，游离甲状腺素(FT4)，促甲状腺激素(TSH)，C-肽(C-P)
特殊蛋白 (5 项)	5 (0.6 ml)	202311 ~15	免疫球蛋白 G(IgG)，免疫球蛋白 M(IgM)，免疫球蛋白 A(IgA)，补体 C3、补体 C4
肝炎 (3 项)	5 (0.6 ml)	202311 ~15	乙肝表面抗原(HBsAg)，乙肝表面抗体(HBsAb)，丙肝抗体(抗-HCV)
糖化血红蛋白 (1 项)	5 (0.1 ml)	202311 ~15	糖化血红蛋白(HbA1c)
凝血试验 (4 项)	5 (0.6 ml)	202311 ~15	凝血酶原时间(PT)，国际标准化比值(INR)，部分活化凝血活酶时间(aPTT)，纤维蛋白原(Fbg)
全血细胞计数 (5 项)	3 (0.6 ml)	202311 ~13	白细胞(WBC)，红细胞(RBC)，血红蛋白(HB)，血细胞比容(HCT)，血小板(PLT)

三、盲样测试样本检测说明

1. 样本保存 盒装盲样测试样品应保存在 2-8℃；袋装样品（凝血试验）应保存在-20℃。

2. 样本处理方法

2.1 盲样测试样品为新鲜血清（浆）或全血。盲样测试样品的检测应与患者标本相同，并以潜在传染性物品处理。

2.2 血清样本检测项目包括常规化学（1.0 ml）、肿标内分泌（1.0 ml）、肝炎（0.6 ml）和特殊蛋白（0.6 ml）；血浆样本项目包括凝血试验（0.6 ml）。冷藏样本使用前轻柔上下颠倒混匀 8 次，再轻轻旋转混匀后，将样本小心吸入上样杯中检测；冷冻样本使用前应待样本完全融化且平衡至室温 15 分钟，颠倒 8 次混匀后方可使用。

2.3 全血样本检测项目包括糖化血红蛋白和全血细胞计数。

2.3.1 **糖化血红蛋白 (0.1 ml)** 样本需充分混匀, 由于样本量少, 在运输过程中可能会有部分样本粘附在管壁及瓶盖上, 测定前可在小型离心机上瞬时离心, 使样本聚集在管底, **再用加样枪轻柔混匀后, 再进行取样操作。**操作者应采取机外手工稀释模式 (不同仪器稀释比例不同, 以 1:100-1:200 倍稀释后进行检测。具体事宜请参阅仪器说明书或咨询仪器厂家工程师)。

2.3.2 **全血细胞计数 (0.6 ml)** 样本直立于两手掌心, 水平方向旋转混匀 1 分钟; 然后轻轻颠倒混匀 8 次。继续以这种方式混匀样本, 直至细胞完全、均匀地悬浮。动作轻柔, 切勿用力震荡。

四、盲样测试结果回报要求

1. 参加实验室需登陆“北京市临床检验中心数据传输网页 (网址: <http://corelab.clinet.com.cn>)”自行下载 2023 年京津冀鲁检验结果互认盲样测试资料, 包括: 2023 年京津冀鲁检验结果互认盲样测试活动安排及要求、回报表及编码表等。
2. 结果回报, 须按要求填写方法、仪器、试剂编码, 编码详见《2023 年京津冀鲁检验结果互认盲样测试方法、仪器、试剂、校准物编码》。
3. 对于肝炎项目, 请务必填报**定量和定性结果。如果不报定性结果, 将会影响该项目的评价。**
4. 对于凝血试验项目, 请将你实验室检测该盲样使用的相应批号*PT 试剂 ISI 值和*正常血浆 PT 均值 (用于计算 INR) 填写在“回报表”结果栏第一列。
5. 测试结果请于 3 月 23 日下午 3 点前通过网络传输方式回报。

五、盲样测试数据网络传输说明

1. 实验室请登陆 <http://corelab.clinet.com.cn>, 参照下列说明进行网络盲样测试数据的传输。
2. 实验室请使用北京市临床检验中心 8 位实验室编码作为用户名和密码进行登陆。**登陆后请务必修改密码**, 以保证实验室数据的安全。
3. 实验室进行网络盲样测试数据传输时, 应核实并确保填报内容的准确完整; 保存后发送, 数据发送后将不得修改。
4. 结果发送后, 请点击“已上报数据”查看是否传输成功, 并审核结果回报内容是否准确完整。
5. 结果回报及评价结果查看方法详见数据传输网的“EQA 系统实验室用户使用说明”。
6. 如有数据传输问题, 请联系网络公司协助解决。网络传输咨询电话: 010-84533392-21。
7. 实验室请在 3 月 23 日下午 3 点前把检测仪器上的原始数据拍照片打包成压缩文件, 以“**实验室名称+编码**”命名, 发送到 (请务必仅发送到下面任一个邮箱地址): jvzkzxmy201701@163.com; jvzkzxmy201702@163.com; jvzkzxmy201703@163.com; jvzkzxmy201704@163.com; jvzkzxmy201705@163.com, 未发送照片者, 此次成绩无效。

六、联系方式

北京联系人: 张顺利 王默 靳雅丽 史艳昆 张建平 岳育红

北京联系电话: 010-85231660 010-65917380 010-89138413

天津联系人: 邵洁

天津联系电话: 13502106712

河北联系人: 常胜

河北联系电话: 15833958782

山东联系人: 赵胜梅

山东联系电话: 18553103109