附件1

京津冀鲁区域检验结果互认实验室精密度及重现性要求

| 序号 | 项目名称 | 室内不精密度 | 重现性 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 钾（K） | ≤2.5% | ±6% |
| 2 | 钠（Na） | ≤1.5% | ±4 % |
| 3 | 氯（Cl） | ≤1.5% | ±5% |
| 4 | 钙（Ca） | ≤2.0% | 5% |
| 5 | 磷（P） | ≤4.0% | ±10.7% |
| 6 | 总蛋白（TP） | ≤2.0% | ±5% |
| 7 | 白蛋白（Alb） | ≤2.5% | ±6% |
| 8 | 总胆固醇（TC） | ≤3.0% | ±9% |
| 9 | 甘油三酯（TG） | ≤5.0% | ±18.8% |
| 10 | 肌酐（Cre） | ≤4.0% | ±15% |
| 11 | 尿素（Urea） | ≤3.0% | ±9% |
| 12 | 尿酸（UA） | ≤4.5% | ±17% |
| 13 | 葡萄糖（Glu） | ≤3.0% | ±10% |
| 14 | 丙氨酸氨基转移酶（ALT） | ≤6.0% | ±18% |
| 15 | 天门冬氨酸氨基转移酶（AST） | ≤6.0% | ±20% |
| 16 | γ-谷氨酰基转移酶（GGT） | ≤3.5% | ±20% |
| 17 | 乳酸脱氢酶（LDH） | ≤4.0% | ±20% |
| 18 | 肌酸激酶（CK） | ≤5.5% | ±21% |
| 19 | 糖化血红蛋白A1c（HbA1c） | ≤3.0% | ±7% |
| 20 | 高密度脂蛋白胆固醇（HDL-C） | ≤10.0% | ±30% |
| 21 | 低密度脂蛋白胆固醇（LDL-C） | ≤10.0% | ±30% |
| 22 | 淀粉酶（AMY） | ≤4.5% | ±15% |
| 23 | 碱性磷酸酶（ALP） | ≤5.0% | ±18% |
| 24 | 乙肝病毒表面抗原（HBsAg） | 与预期结果一致 | 与预期结果一致 |
| 25 | 乙肝病毒表面抗体（HBsAb） | 与预期结果一致 | 与预期结果一致 |
| 26 | 丙肝病毒抗体（抗-HCV） | 与预期结果一致 | 与预期结果一致 |
| 27 | 甲胎蛋白（AFP） | ≤8.3% | ±25% |
| 28 | 癌胚抗原（CEA） | ≤8.3% | ±25% |
| 29 | 前列腺特异性抗原（PSA） | ≤8.3% | ±25% |
| 30 | 促甲状腺激（TSH） | ≤8.3% | ±25% |
| 31 | 总三碘甲状腺原氨酸（T3） | ≤8.3% | ±25% |
| 32 | 游离三碘甲状腺原氨酸（FT3） | ≤8.3% | ±25% |
| 33 | 游离甲状腺（FT4） | ≤8.3% | ±25% |
| 34 | 总甲状腺（T4） | ≤6.7% | ±20% |
| 35 | 免疫球蛋白G（IgG） | ≤8.3% | ±25% |
| 36 | 免疫球蛋白M（IgM） | ≤8.3% | ±25% |
| 37 | 免疫球蛋白A（IgA） | ≤8.3% | ±25% |
| 38 | 白细胞计数（WBC） | ≤6.0% | ±15% |
| 39 | 红细胞计数（RBC） | ≤2.5% | ±6% |
| 40 | 血红蛋白（Hb） | ≤2.1% | ±6% |
| 41 | 血小板计数（PLT） | ≤8.0% | ±20% |
| 42 | 血细胞比容（HCT） | ≤4.0% | ±9% |
| 43 | 凝血酶原时间（PT） | 正常水平：≤6.5%  异常水平：≤10.0% | ±15% |
| 44 | 国际标准化比值（INR） | 正常水平：≤6.5%  异常水平：≤10.0% | ±20% |
| 45 | 结核杆菌（TB DNA） | 与预期结果一致 | 与预期结果一致 |
| 46 | 沙眼衣原体（CT DNA） | 与预期结果一致 | 与预期结果一致 |
| 47 | 淋球菌（NG DNA） | 与预期结果一致 | 与预期结果一致 |
| 48 | 人乳头瘤病毒核酸16型（HPV-16 DNA） | 与预期结果一致 | 与预期结果一致 |
| 49 | 人乳头瘤病毒核酸18型（HPV-18 DNA） | 与预期结果一致 | 与预期结果一致 |
| 50 | 人乳头瘤病毒核酸-16/-18分型（HPV-16/-18DNA） | 与预期结果一致 | 与预期结果一致 |