回京扫码差异统计

至

_	回京扫码

从至

期间,样本回收和回京扫码: 人份 管

总计 人

人份 ① [高危 3]

人份 管

②【高危 2】本次回京血样没有【高危 2】样本

- 二 【高危3】样本差异
- 1 回京扫码【高危3】实体样本条码对比差异

以【高危3】回京扫码的紫帽管为标准,对比白帽管、灰帽管、黄帽管,差异率包含差异类型:

- 2 回京扫码的【高危3】实体样本条码和项目点上传【高危3系统】条码匹配情况
- ★ 以项目点上传【高危筛查 3 系统】的样本条码号,对比回京扫码的【高危 3】样本条码号
- ①回京扫码的【高危3】 人份样本的条码号,可以在【高危筛查3系统】中匹配
- ②回京扫码的【高危3】 人份样本的条码号,无法再【高危筛查3系统】中匹配,

匹配差异率

- 3 回京扫码的【高危 3】实体样本位置和项目点上传【高危筛查 3 系统】紫帽管位置对比情况
- ★以项目点上上传到【高危 3 系统】的紫帽管位置为标准,对比回京扫码样本白帽管、灰帽管和黄帽管
- ① 项目点上传到【系统】的紫帽管位置,对比回京扫码紫帽管位置差异率
- ② 项目点上传到【系统】的紫帽管位置,对比回京扫码白帽管位置差异率
- ③ 项目点上传到【系统】的紫帽管位置,对比回京扫码灰帽管位置差异率
- ④ 项目点上传到【系统】的紫帽管位置,对比回京扫码黄帽管位置差异率 紫帽管、白帽管、紫帽管和黄帽管位置平均差异率

至 期间共计回收样本: 共计 万人份 万管 其中【高危3】 万人份 万管 【高危 2】 万人份 万管 扫码样本: 共计 万人份 万管 其中【高危3】 万人份 万管 【高危 2】 万人份 万管