

回京扫码差异统计

至

一 回京扫码

从 至 期间，样本回收和回京扫码： 人份 管
总计 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 |