

Anti-HIV I 同质化非定值质控品

Unassayed Serology Control

QAS®

REF 货号 / Cat : QAS308-A;QAS308-B;QAS308-C;
QAS308-D;QAS308-E;QAS308-F

规格 / Qty : 6 × 1mL

【预期用途】：

本产品为非定值质控品，用于监测和控制临床实验室检测方法的精密密度。

【摘要及原理】：

非定值质控品主要用于客观评估临床实验室检测方法的精密密度，是实验室全面质量管理中不可缺少的一部分。

【组成成份】：

本产品以灭活处理样本血清为基础，添加了高纯度生物提取物、稳定剂、稀释剂等，其性状为冷冻液态。

【储存条件及效期】：

未开瓶

| | |
|-----------|-------------|
| -40℃~-15℃ | 可稳定保存至效期结束。 |
|-----------|-------------|

开瓶后

| | |
|-----------|---|
| 2℃~8℃ | 可稳定保存10天。 |
| -40℃~-15℃ | 可稳定保存30天。 |
| 分装 | 于30分钟内分装冷冻至-40℃~-15℃储存，稳定效期见【储存条件及效期】。经过单次冻融后的样本需在60分钟内检测，检测后丢弃剩余样本，不可多次冻融。 |

于冷冻，冷藏或室温条件下运输。

【适用仪器】：

本产品适用于检测参数列表所列项目的仪器设备。在使用时无需配合专门的检测设备或检测试剂盒。

【使用方法】：

应将本产品视为患者样本，并参照所使用的仪器、配件或试剂的说明进行操作。

- 1.从冰箱中取出质控品，于室温18℃~25℃静置至完全融解。
- 2.轻柔颠倒混匀8~10次，以确保充分混匀。
- 3.开瓶，取出足量样品置于样本杯中，或进行分装冷冻储存。
- 4.开瓶后，若采取2℃~8℃储存的策略，每次取样完成后，务必及时盖上瓶盖放入冰箱储存。
- 5.将取出的样品，室温静置15~20分钟，上机检测。

注意：

- 1.已取出的样本不得倒回原瓶中。
- 2.操作中请注意预防微生物污染。
- 3.若发现包装破损，请及时联系售后服务商。

【限制】：

- 1.本产品超出效期后切勿使用。
- 2.使用中若发现有微生物污染或浊度过高，切勿使用。
- 3.本产品不能用作标准品或对照品。
- 4.丢弃本产品时，请务必按照当地废弃物管理部门的要求进行处理。

【警告】：

本产品所使用的生物原料已进行了灭活处理，但可能含有其他尚无合适检测方法的感染性病原体。按照良好实验室规范的要求，所有人源物质均应视为具有潜在感染性，并采用与患者样本相同的防范措施进行处理。

【参考文献】：

1. CLSI. Statistical Quality Control for Quantitative Measurement Procedures: Principles and Definitions; Approved Guideline—Third Edition. CLSI document C24-A3. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2006.
2. Westgard JO. Internal quality control: planning and implementation strategies. Ann Clin Biochem. 2003;593-611.

【企业信息】：

生产企业名称：南通井兰生物技术有限公司
住所：南通高新区杏园路299号盛发科技园1幢2楼
联系电话：0513-82502580
生产地址：南通高新区杏园路299号盛发科技园1幢
生产许可证编号：苏药监械生产许20220215号
售后服务单位名称：北京歆秋生物科技有限公司
电话：010-87220598

【说明书核准及修改日期】：

核准日期：2024年04月24日

【说明书版本号】：

V7.0

| | | | | | | |
|--------------------|--------------------|---|---|--|--|---|
| REF 产品货号 | LOT 产品批号 |  产品效期 |  避光保存 |  警告，查阅随附文件 |  制造商 |  温度条件 |
|--------------------|--------------------|---|---|--|--|---|

【参数列表】：

| 参数 (Parameters) | 参数 (Parameters) | 参数 (Parameters) |
|--------------------------|-----------------|-----------------|
| 人类免疫缺陷病毒抗体(Anti-HIV-1/2) | | |