

# HBsAg 同质化非定值质控品

## Unassayed Serology Control



**REF** 货号 / Cat : QAS301-A;QAS301-B;QAS301-C;  
QAS301-D;QAS301-E

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°C~-15°C	可稳定保存至效期结束。
-----	-------------	-------------

开瓶后	2°C~8°C	可稳定保存10天。
-----	---------	-----------

	-40°C~-15°C	可稳定保存30天。
分装	于30分钟内分装冷冻至-40°C~-15°C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°C~25°C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°C~8°C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23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)
乙肝表面抗原(HBsAg)		