

Anti-HAV IgM和Anti-HBc IgM 非定值质控品

Pretrol®

Unassayed Anti-HAV IgM and Anti-HBc IgM Control

REF 货号 / Cat : 814-A
规格 / Qty : 6 × 3.5mL

【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，其性状为冷藏液态。

【储存条件及效期】：

未开瓶

2°C~8°C	可稳定保存至效期结束。
---------	-------------

开瓶后

2°C~8°C	可稳定保存60天。
---------	-----------

于冷藏或室温条件下运输本产品。

【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。

【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. 从冰箱取出本产品，轻柔颠倒混匀8~10次，以确保充分混匀。
2. 取出足量样品置于样本杯中，平衡至室温。
3. 每次完成取样后，务必及时盖回瓶盖并放回冰箱储存。
4. 将取出的样品，室温静置15~20分钟，上机检测。

注意：

1. 已取样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，请及时联系上海昆涑生物科技有限公司或本地销售商。

【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】：

注册人/生产企业名称：上海惠中生物科技有限公司
住所：上海市嘉定区江桥镇华江路1078号11幢C区
联系方式：86-21-58547250/58990629
生产地址：上海市金山区山阳镇卫昌路1018号3幢一层、四层
生产许可证编号：沪食药监械生产许20120954号
售后服务单位名称：上海昆涑生物科技有限公司
地址：上海市虹口区中山北一路1111号5号楼
电话：021-55969126

【说明书核准及修改日期】：

核准日期：2020年03月23日

【说明书版本号】：

VD4.2

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)
抗-甲肝病毒 IgM(Anti -HAV IgM)	乙肝核心抗体 IgM(Anti -HBc IgM)	

示范实验室数据/ Peer Group Data: <http://www.china-qlab.com/sfsj.html>

注：示范实验室数据是若干实验室的汇总数据，仅供学习、参考之用。根据良好实验室规范的要求，实验室需遵循相关技术规范确定自己的均值和可接受范围。



QUALAB 上海昆涑生物科技有限公司
Qualab Biotech Co., Ltd. (Shanghai)