

全血免疫抑制剂液体非定值质控品

Liquid Unassayed Whole Blood Immunosuppressant
Control

Pretrol®

REF 货号 / Cat : 767-1;767-2;767-3
规格 / Qty : 6 × 4mL

【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】：

本产品以人全血为基础，添加了高纯度生物提取物、稳定剂、高纯度药物等，其性状为冷冻液态。

【储存条件及效期】：

未开瓶

-70°C~-20°C	可稳定保存至效期结束。
-------------	-------------

开瓶后

2°C~8°C	可稳定保存45天。
---------	-----------

-70°C~-20°C	可稳定保存60天。
-------------	-----------

分装	于30分钟内分装冷冻至-70°C~-20°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。

【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】：

所有用于生产本产品的人源物质均使用国家食品药品监督管理总局批准的方法进行了检验，乙型肝炎表面抗原(HBsAg)、丙型肝炎(HCV)抗体和HIV1/HIV2抗体均呈阴性。本品可能含有其他尚未有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，所有入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：上海昆涞生物科技有限公司
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、二层
北部、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：上海昆涞生物科技有限公司
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：2021年03月22日

【说明书版本号】：

VD5.1

【参数列表】：

参数 (Parameters)	参数 (Parameters)	参数 (Parameters)
西罗莫司/雷帕霉素(SRL/ RAPA)	他克莫司(FK-506)	环孢霉素(CsA)

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

注：示范试验室数据是若干实验室的汇总数据，仅供学习、参考之用。根据具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。

