血液学五分类M非定值质控品



Unassayed Hematology CBC & 5D-M Control

 \times 3mL



货号 / Cat: 666-1;666-2;666-3

规格 / Qty : 6 【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】:

本产品以全血为基础,添加了高纯度生物提取物、化学品、稳 定剂等, 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。
开斯后	

升瓶后

2°C~8°C 可稳定保存15天。

于冷藏或室温条件下运输本产品。严禁冷冻。

【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。白细胞分类 参数仅适用于部分检测方法学检测。

【使用方法】:

应将本产品视为患者样本, 检测时参照所使用的仪器、配件或 试剂的说明进行操作。

- 1. 复温: 从冰箱中取出质控品, 于室温静置10~15分钟。
- 2. 混匀(整个过程切勿震荡):
- 2.1 滚动混匀: 双手掌心相对, 质控品瓶盖向上, 将质控品竖 直向上夹于掌心。来回搓动双手, 让质控品在双手间竖直滚 动。持续20~30秒。颠倒质控品, 让瓶盖向下, 重复上述滚动预 混匀步骤。
- 2.2 颠倒混匀: 手握质控品瓶盖, 轻柔连续颠倒混 匀20~30秒。
- 3. 取样前,竖直向上静置质控品10秒。
- 4. 取样检测:
- 4.a 手动取样: 小心打开瓶盖, 让吸样针在距离瓶底2-5mm处 吸样。完成后迅速撤回质控品,用无污染的吸水纸擦 拭瓶盖内侧和瓶口螺纹处。然后盖上瓶盖,放回2°C~8°C保
- 4.b 自动进样:按照仪器要求操作自动进样。质控样本退出 后, 用无污染的吸水纸擦拭穿刺点, 放回2℃~8℃保存。 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】:

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: 上海惠中生物科技有限公司

住所: 上海市金山区山阳镇卫昌路1018号2幢3层、4层,

3幢1层、2层、4层

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

生产许可证编号: 沪药监械生产许20120954号

售后服务单位名称: 上海昆涞生物科技有限公司

电话: 021-55969126 【说明书核准及修改日期】:

核准日期: 2024年01月23日

【说明书版本号】:

V7.0

LAB 上海昆涞生物科技有限公司 Qualab Biotech Co.,Ltd.(Shanghai)

REF	LOT	Ω	类	<u></u>	•••	X
产品货号	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)
白细胞(WBC)	红细胞(RBC)	血小板(PLT)
血细胞比容/压积(HCT)	平均红细胞体积(MCV)	平均红细胞血红蛋白含量(MCH)
平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)	嗜碱性粒细胞 #(BASO #)	嗜碱性粒细胞 %(BASO %)
嗜酸性粒细胞 #(EOS #)	嗜酸性粒细胞 %(EOS %)	淋巴细胞 #(LYM #)
淋巴细胞 %(LYM %)	单核细胞 #(MONO #)	单核细胞 %(MONO %)
嗜中性粒细胞 #(NEUT #)	嗜中性粒细胞 %(NEUT %)	血红蛋白(HGB/ Hb)

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。

