

REF 10657      1 级, 3 X 1mL 瓶装  
                  2 级, 3 X 1mL 瓶装

## 总铁结合力 (TIBC) 多点校准组件

西林瓶装, 每瓶含基于人源材料的两种不同水平 (低和高) TIBC 和非反应性稳定剂与添加剂的冻干制剂。

## 预期用途

TIBC 多点校准组件目的是用于在 EasyRA® 临床化学分析仪上 Medica TIBC 测定的校准。仅用于体外诊断用途。仅供专业人员使用。

## 安全措施和警告

1. 在搬运实验室试剂时, 应遵守常规注意事项。
2. 对制备本品的人源材料, 已进行逐一测试, 确定没有 HBsAg、抗-HIV 1 / 2、抗-HCV 和 HIV-1 Ag 的反应。但由于没有一种方法能完全保证不存在感染因子, 处理本材料和所有患者样本时, 应把他们视作能传播感染性疾病的材料和样本。请参见美国国家卫生研究院手册“在微生物学和生物医学实验室中的生物安全性”, 第二版, 1988。
3. 不要用嘴吸取试剂。避免摄入和接触皮肤。
4. 在本试剂盒中的校准品含有叠氮化钠作为防腐剂。叠氮化钠在金属排水管道中可以形成爆炸性化合物。当通过卫生洁具处理材料时, 应用大量的水冲洗。

## 关于搬运、贮藏和稳定性的说明

重配制之前, 未打开的校准品如于 2-8°C 下贮藏, 在标签上列出的有效期限内是稳定的。重配制后, 将校准品小瓶密封, 于 2-8 °C 下贮藏。已打开的校准品在 2-8°C 下能稳定达 10 日。

## 使用说明

1. 重配制之前, 让西林瓶预热至环境温度。
2. 用准确量取的环境温度下试剂级纯水 1.0mL, 仔细重配制每瓶冻干血清。
3. 密封西林瓶并静置 30 分钟。轻旋或倒置令其混匀。检查是否完全溶解。**不要摇晃。**

## 赋值

下表包含给 TIBC 校准品所赋的值:

批号: 24233      失效期: 2025-11-30

分析物:	所赋值	单位
EasyCal TIBC 1 级	107	µg/dL
EasyCal TIBC 2 级	729	µg/dL