

REF 10655 6 X 1.0mL 瓶装

化学 LDL 校准品

西林瓶，每瓶含冻干人血清 1.0mL，人血清含各种类别的脂蛋白（包括低密度脂蛋白）。

注：低密度脂蛋白（LDL）胆固醇的值可追溯至美国国家胆固醇标准系统（NRS/CHOL）的测定方法。

预期用途

用作 Medica EasyRA 化学分析仪进行 Medica LDL 胆固醇试验的 LDL 校准品。

安全措施和警告

对制备本品的人源材料，已就每个供体单位进行逐一测试，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。

关于搬运、贮藏和稳定性的说明

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。**请勿在有效期过后使用。**

重配制后，校准品应在 2-8° C 下密封贮藏。重配制的校准品在 2-8° C 下能稳定 14 日。重配制校准品经等分分装并在低于 -70° C 的温度下冷冻，可延长其稳定期。冷冻 LDL 校准品的等分试样在 -80° C 下稳定达 4 周。

如果有证据表明存在微生物污染或混浊，请丢弃西林瓶。

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 20 分钟。轻旋或倒置令其混匀。**不要摇晃。**
4. 应在患者样本之前按照 EasyRA 操作手册中的说明和校准品使用说明来运行校准品。校准频率为 30 日（最大）。

赋值

下表包含给 LDL 校准品所赋的值：

批号：24158 失效期：2026-03-04

分析物：	所赋值	单位
LDL 胆固醇	119	mg/dL

预期值

人血清中 LDL 参考范围遵照美国国家胆固醇教育计划 (NCEP) 成人治疗专家组 III (ATP III) 指南。

LDL 胆固醇 - 主要治疗目标

<100	mg/dL	最优值
100-129	mg/dL	接近/高于最优值
130-159	mg/dL	高边界
160-189	mg/dL	高
>190	mg/dL	非常高

 Medica Corporation, 5 Oak Park Drive
Bedford, MA 01730-1413 USA

 Emergo Europe, Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague, The Netherlands