

REF 10651 12 X 5mL 瓶装

化学校准品

西林瓶装，每瓶含人血清制备的多成分校准品冻干粉 5.0mL。

预期用途

用作 Medica EasyRA 化学分析仪临床化学分析测定中的校准品。

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。重配制后，校准品应在 2-8°C 下密封贮藏。校准品的成分稳定性如下：

- 所有分析物：于 2-8°C 下贮藏能稳定 1 天。
- 其他分析物：于 2-8°C 下贮藏能稳定 5 天。

使用说明

1. 重配制之前，让西林瓶预热至环境温度。
2. 用容量吸移管准确量取环境温度下试剂级纯水 5.0mL，仔细重配制每瓶冻干血清。
3. 盖好瓶塞，让校准品静置 20 分钟，偶尔轻旋。
4. 在取样前，轻旋西林瓶几次以确保均匀性。不要摇动。

推荐的校准品样品量如下：

1. 如果对 1 种分析物校准，用 2mL 样品杯装 0.2mL 校准品。
2. 如果对 1-5 种分析物校准，用 2mL 样品杯装 0.5mL 校准品。
3. 如果对 5-14 种分析物校准，用 2mL 样品杯装 1.0mL 校准品。

赋值

下表包含给每个分析物所赋的值：

批号：21305

失效期：2025-09-30

分析物：	所赋值	单位
ALB	4.1	g/dL
DBIL	3.40	mg/dL
TBIL	4.67	mg/dL
Ca	9.86	mg/dL
CHOL	210	mg/dL
CREA	3.52	mg/dL
GLU H	197	mg/dL

GLU T	197	mg/dL
FE	185	μg/dL
LIP	104.9	μ/L
MG	3.20	mg/dL
PHOS	5.00	mg/dL
TP	6.2	g/dL
TRIG	121	mg/dL
BUN	36.4	mg/dL
URIC	5.20	mg/dL