



# 心肌标志物复合非定值质控品Plus

Unassayed Cardiac Markers Control Plus

独立的第三方质控品



覆盖全面



复合质控



靶值精准



人源基质



液体即用

## 心肌标志物复合非定值质控品Plus Unassayed Cardiac Markers Control Plus

本产品为非定值质控品,包含16项液体复合质控品,适用于心肌标志物检测时的室内质量控制,提供PCT在下呼吸道感染和脓毒症(0.5ng/ml)的完美医学决定水平浓度。

### 产品特点

- **全面**:涵盖全面的心肌标志物分析物,有效减少实验室必备质控品的种类和数量
- **高效**:液体即用型。多浓度水平的复合质控品,提高质控效率,满足个性化的临床监测需求
- **适宜**:100%全人源血清,浓度设计更符合医学决定水平
- **独立**:独立、客观、无偏倚的第三方质控品

精良先进的质控品制作工艺,保证不同批次质控品中分析物浓度的稳定性,为实验室提供统一标准的质控品。

未开瓶状态下-25~-15°C可稳定保存36个月,开瓶后2~8°C大部分分析物可稳定保存15天。

\*具体详见说明书

### 心肌标志物复合非定值质控品Plus的分析物

肌酸激酶 CK	肌酸激酶同工酶 CK-MB	肌钙蛋白T cTnT	肌钙蛋白I cTnI
肌红蛋白 MYO	B型脑钠肽 BNP	N端-B型脑钠肽前体 NT-proBNP	超敏C反应蛋白 hs-CRP
降钙素原 PCT	髓过氧化物酶 MPO	D-二聚体 D-Dimer	洋地黄毒苷 Digitoxin
人绒毛膜促性腺激素 HCG	$\beta$ -人绒毛膜促性腺激素 $\beta$ -HCG	同型半胱氨酸* HCY*	和肽素* Copeptin*

\*未对此类成分的浓度进行调整,其浓度为质控液制备所使用原材料中所测得的含量。未对此类成分的预期值进行声明,没有关于性能或稳定性方面的声明

### 订购信息

产品货号	产品描述	产品水平	产品规格
GW-UCCC017	心肌标志物复合非定值质控品Plus	水平1	3 mL x 6
GW-UCCC018	心肌标志物复合非定值质控品Plus	水平2	3 mL x 6
GW-UCCC019	心肌标志物复合非定值质控品Plus	水平3	3 mL x 6

