

液体脑钠肽质控品(BECKMAN ACCESS / BECKMAN DxI)-水平3

产品用途

本品适用于体外诊断中 Beckman Access 和 Beckman DxI 仪器检测脑钠肽(BNP)的质量控制, 朗道供应三种浓度水平(水平1: CO5133: 水平2: CO5134: 水平3: CO5135)。

安全预防措施和警告

本产品仅用于体外诊断。禁止用口吸。按照实验室常规预防措施对试剂进行处理。

应避免摄入或皮肤及粘膜接触,如果应避免摄入或皮肤及粘膜接触。如果不慎接触皮肤,应立即用大量清水冲洗患处;如果不小心摄入或接触眼睛,应立即就医,寻求医嘱。

该质控品采用人基质血清,对所有捐献者的血清均进行了HIV(HIV1、HIV2)抗体、肝炎 B 表面抗原(HbsAg)和肝炎 C 病毒(HCV)抗体的测试,发现均呈阴性。所采用的方法均经 FDA 认证。

然而,既然没有一种方法能够完全保证其没有传染物质,因此该质控品和所有的病人样品均应当按照能够 传播疾病的样品小心处理。

健康和安全数据表备索。

保存和稳定性

复溶后,建议 2~8℃冷藏保存。如果原瓶保存并且未被污染,2~8℃可保存 30 天。每次取出所需用量,用后剩余的样品不可以返回原瓶。

未开瓶,2~8℃可保存至效期末。

使用说明

液体脑钠肽质控品(Beckman Access 和 Beckman DxI)为液体即用型。

赋值

每一批质控品都要送到大量的外部实验室,然后将结果与朗道实验室内部得到的结果用相同的统计分析进行赋值。

仪器	单位	靶值	范围
Beckman Access	pg/ml	2476	1981 - 2971
Beckman Access	pmol/l	718	574 - 862
Beckman Dxl	pg/ml	2524	2019 - 3029
Beckman Dxl	pmol/l	732	586 - 878

注:详细赋值信息请以原版英文说明书为准,原版说明书请在英国朗道公司官网 www.randox.com 进行下载。