

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202315937 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120510843. 8

(22) 申请日 2011. 11. 26

(73) 专利权人 张强

地址 277500 山东省滕州市中心人民医院检验科

(72) 发明人 张强

(51) Int. Cl.

B01L 3/14 (2006. 01)

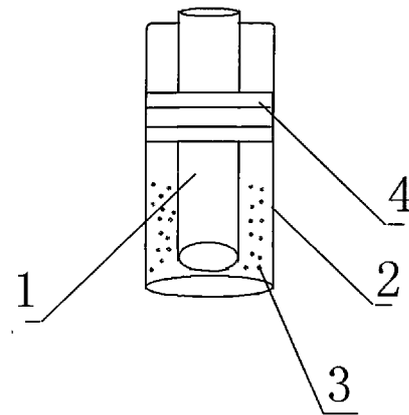
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

血样试管

(57) 摘要

血样试管,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括管体,其特征是在管体外侧设有套管,套管内放有碎冰,套管上固定设有书写贴。本实用新型结构简单,在给病人进行检验时操作简便、省时省力,且能够预防血凝,减轻了医务人员的工作难度。



1. 血样试管,包括管体(1),其特征是:在管体(1)外侧设有套管(2),套管(2)内放有碎冰(3),套管(2)上固定设有书写贴(4)。

血样试管

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种血样试管。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行检验时所使用的试管主要由一管体构成，将标本注入管体后，需要在管体上贴标签并密封管体防止血样凝固，这样操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行检验时操作简便、省时省力，且能够预防血凝的血样试管。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括管体，其特征是在管体外侧设有套管，套管内放有碎冰，套管上固定设有书写贴。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行检验时操作简便、省时省力，且能够预防血凝，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、管体，2、套管，3、碎冰，4、书写贴。

[0008] 具体实施方式：包括管体 1，其特征是在管体 1 外侧设有套管 2，套管 2 内放有碎冰 3，套管 2 上固定设有书写贴 4。在给病人进行检验时，在书写贴 4 上做标记，通过套管 2 内碎冰 3 防止血样凝固即可。

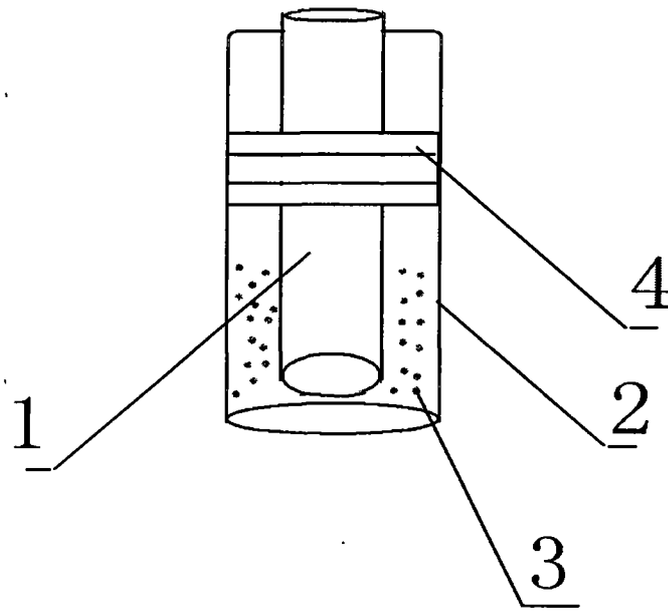


图 1