

Dacie 氏液

摘要

用于红细胞计数

产品介绍

用于红细胞计数由柠檬酸钠，甲醛等组成。

产品简介：

Dacie 氏液由柠檬酸钠、甲醛等组成，是一种等渗的红细胞稀释液。红细胞(RBC)是血液中数量较多的一种血细胞，也是大多数动物体内通过血液运送氧气的媒介，同时还具有免疫功能。红细胞稀释液作用原理是用等渗稀释液将血液按一定倍数稀释，充入计数池后显微镜下计数一定体积内红细胞数，换算求出每升血液中红细胞的数目。Dacie 氏液仅用于科研领域，不用于临床诊断。