

权 利 要 求 书

1、一种禽用血清快速分离真空采血管,其特征在于,包括真空采血管(1),所述真空采血管(1)的底部开口通过橡胶塞(5)将其密封;在橡胶塞(5)上插有胶塞穿刺针(11),所述胶塞穿刺针(11)的出口伸入在真空采血管(1)内部,出口与软管(7)的一端联通,软管(7)的另一端连接有采血针(10);在软管(7)上设置有开关卡(8);

所述采血针(10)长1.5cm,内壁直径为0.55mm;。—

~~2、根据权利要求1所述的禽用血清快速分离真空采血管,其特征在于,所述真空采血管(1)的顶部开口通过橡胶帽(2)将其密封,橡胶帽(2)与真空采血管(1)的顶部开口通过连接线(12)连接在一起;。—~~

~~3、根据权利要求1所述的禽用血清快速分离真空采血管,其特征在于,所述采血针(10)上设置有采血针保护套(13)。~~

~~42、根据权利要求1所述的禽用血清快速分离真空采血管,其特征在于,在真空采血管(1)上设置有一用于书写编号的磨砂区(3)。~~

~~53、根据权利要求1所述的禽用血清快速分离真空采血管,其特征在于,在真空采血管(1)的内壁上分布促凝剂雾滴。~~

~~64、根据权利要求1所述的禽用血清快速分离真空采血管,其特征在于,在真空采血管(1)上设置有体积刻度。~~

~~75、根据权利要求1所述的禽用血清快速分离真空采血管,其特征在于,所述真空采血管(1)的材质为中性玻璃。~~

~~86、根据权利要求1所述的禽用血清快速分离真空采血管,其特征在于,所述胶塞穿刺针(11)的底部固定有针座(6)。~~