



( . ± . ) kg 由大连医科大学动物实验中心提供 . 人早幼粒细胞白血病细胞株 NB 由上海血液学研究所陈竺院士惠赠 ; 人红白血病细胞株 K 由中国医学科学院天津血液学研究所提供 . CRNIT 由中国人民解放军大连 医院制备 . RPMI 培养液 胎牛血清为 Gibco 产品 , 小牛血清系杭州四季青生物材料工程公司产品 , 四氮唑蓝 ( MTT ) 为 Sigma 产品 .

. 方法

表 析因设计的方差分析结果

Tab Results of variable analysis for the factorial design

Source of variation	Sum of squares	df	Mean square	F	P
A	.	.	.	.	< .
B	.	.	.	.	< .
C	.	.	.	.	< .
D	.	.	.	.	< .
A×B	.	.	.	.	< .
A×C	.	.	.	.	< .
B×C	.	.	.	.	< .

助于减少因动物健康生理状态与病理状态的差异而对实验结果产生的影响,而未灭活的含药兔血清可全面展示 CRNT的抗白血病作用.

不同组合兔血清对白血病细胞株的抑制率随着血清浓度的增加 培养时