

项目背景

血清淀粉样蛋白A(SAA)是组织淀粉样蛋白A的前体物质,与C反应蛋白(CRP)相似,是一种由肝脏细胞产生的急性时相反应蛋白。在正常人的血清中SAA以恒量存在,但在炎症或感染急性期的48-72h内SAA可增加数百至上千倍,并且在疾病的恢复期迅速下降,是一种比CRP更灵敏的诊断细菌或病毒感染的标志物。

临床意义

- 1、提示炎症反应和鉴别感染类型;
- 2、心血管死亡率的强有力标志物;
- 3、监测移植排斥反应的敏感标志物;
- 4、小儿感染性疾病的早期诊断鉴别。

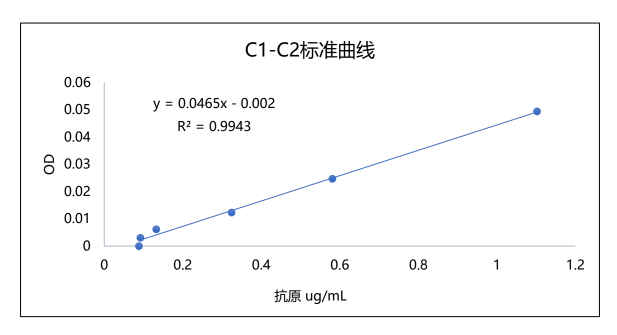
产品推荐

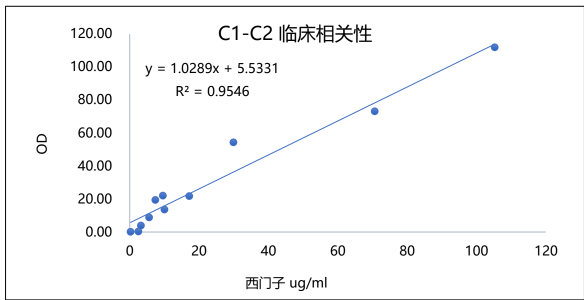
产品名称	货号	纯度	来源	推荐用途
SAA1 Ag	FAP-BE004	>95%	E.coli	Calibrator/ Quality Control

产品名称	货号	克隆号	来源	推荐配对及平台
SAA Ab	FAB-B004-C1	C1	СНО	C1-C2 (CLIA) C2-C1 (CLIA) C3-C4 (TRFIA) 2C5 (LETIA)
	FAB-B004-C2	C2	СНО	
	FAB-B004-C3	C3	СНО	
	FAB-B004-C4	C4	СНО	
	FAB-B004-2C5	2C5	Mouse	

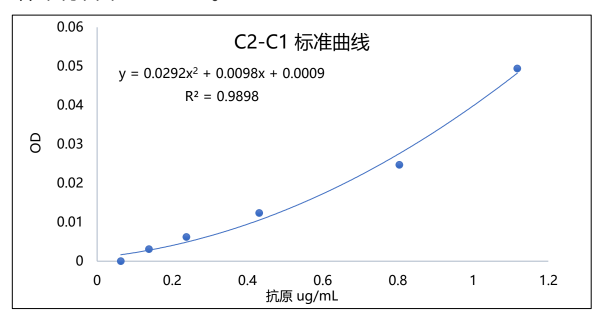
产品数据

酶联免疫平台: 灵敏度 7 ng/ml , 线性范围 $0.2-110 \mu \text{g/ml}$, 与西门子试剂临床相关性 $R^2 > 0.95$ 。



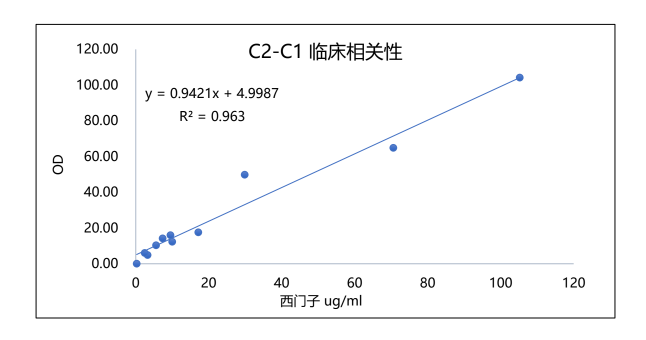


酶联免疫平台: 灵敏度 3.3 ng/ml, 线性范围 $0.2-110 \mu g/ml$, 样本符合率 $R^2 > 0.96$ 。

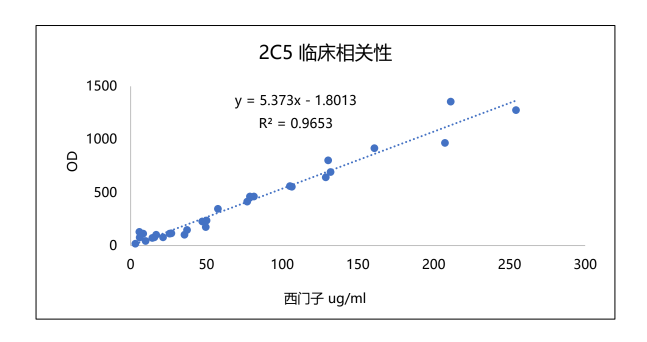


产品数据

酶联免疫平台: 灵敏度3.3ng/ml, 线性范围0.2-110μg/ml, 与西门子试剂临床相关性R²>0.96。



免疫比浊平台: 灵敏度 3ug/ml, 线性范围 3-300ug/ml, 与西门子试剂临床相关性R²>0.96.



联系我们:

重庆市两江新区水土高新产业园云禾路64号

中关村医学转化中心3楼 电话: 023-68616605 邮箱: info@fantibody.com

网址: www.fantibody.com

产品咨询:
sales@fantibody.com
订单物流:
order@fantibody.com
技术支持:
support@fantibody.com

