

专利的制备技术 + 自主研发的稀释液

天然蛋白

技术优势

1. 来源于100%健康人血清/血浆，接近真实的临床样本，可以直接作为线性物质
2. 搭配自主研发的稀释液，稳定性强，效期长
3. 一致性强，先进的制造工艺保证了不同批次分析物浓度的稳定性，持续提供统一标准的产品
4. 提供可适用于绝大多数分析仪的靶值和范围

产品信息

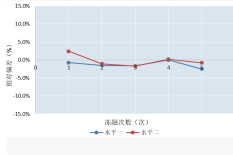
产品名称	货号	形式	类型
糖化血红蛋白高值	LD-Ag-HbA1c-04	干粉	校准质控原料/线性物质
糖化血红蛋白低值	LD-Ag-HbA1c-03	干粉	
C反应蛋白	LD-Ag-CRP	液体	
D二聚体	LD-Ag-DD	液体	
纤维蛋白(原)降解产物	LD-Ag-FDP	液体	
脂蛋白(a)	LD-Ag-Lpa	液体	
视黄醇结合蛋白	LD-Ag-RBP	液体	
补体C1q	LD-Ag-C1q	液体	
血管紧张素转化酶	LD-En-ACE	液体	

注：冻干粉：2°C-8°C储存，可稳定储存3年。复溶后2°C-8°C储存，可稳定14天；-20°C储存，可稳定2年。

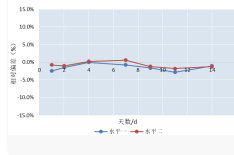
液 体：2°C-8°C储存，可稳定储存2个月；-20°C储存，可稳定3年。

HbA1c

冻融稳定性

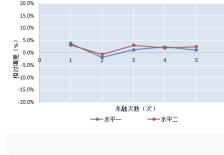


37°C加速稳定性

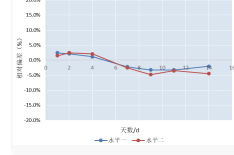


C1q

冻融稳定性

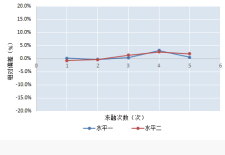


37°C加速稳定性

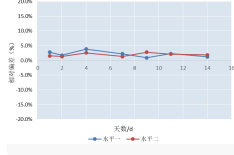


CRP

冻融稳定性

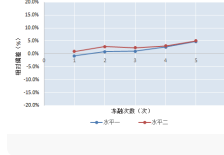


37°C加速稳定性

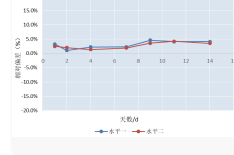


ACE

冻融稳定性

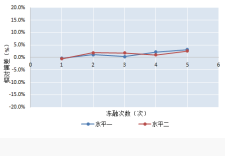


37°C加速稳定性

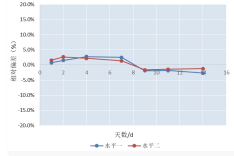


FDP

冻融稳定性

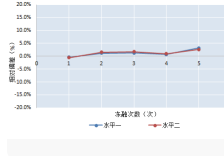


37°C加速稳定性

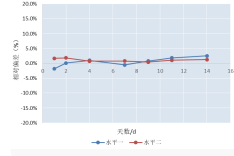


Lp (a)

冻融稳定性

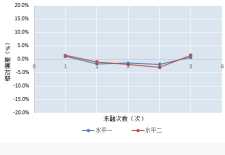


37°C加速稳定性

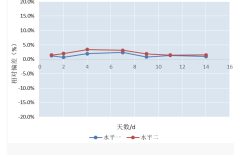


RBP

冻融稳定性

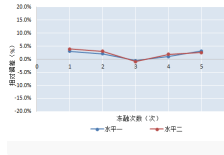


37°C加速稳定性



D-Dimer

冻融稳定性



37°C加速稳定性

