

单目一滴血检测仪

产品名称	单目一滴血检测仪
公司名称	北京市鹏鑫国防生物科技有限公司
价格	1300.00/台
规格参数	
公司地址	郑州市惠济区瑞祥如意世家8A609室
联系电话	010-81970397 18037813597

产品详情

适用范围：它通过检测人体血液红细胞，血小板数目，白细胞数目、组织的完整性，分析人体的一般病理，病毒，细菌感染，血脂，血清变化，癌症，寄生虫，免疫系统，运营状况。

一滴血检测只需在手指取一滴末梢血，便能直观、准确地评价肌体健康状况，早期发现潜在的病理改变，预测、筛选和提示严重感染、心脑血管病变、恶性肿瘤、代谢失衡以及脏器功能受损等几十种病况；是一种简便、快捷的健康检查、中老年保健、药物疗效观察和提供养生信息的好方法。一滴血检测系统不靠生化手段检测病原体，而是对病原体进行直接观察，无需染色，方便简单，诊断快速。它通过检测人体血液红细胞、血小板数目、白细胞数目、组织的完整性，分析人体的一般病理，病毒、细菌感染、血脂、血清变化，癌症、寄生虫、免疫系统、营养状况等，为疾病的治疗提供有利的时机和可靠的依据。

1.红细胞缗钱状形成：红细胞缗钱状形成是指红细胞之间相互粘连，形成钱串状外观，红细胞缗钱状形成的多少与存在于全血的非对称的蛋白分子的量有密切关系。这种蛋白分子中和了红细胞表面的电荷，减少了红细胞表面的斥力，使红细胞易于聚集，极度的红细胞缗钱状形成在蛋白代谢紊乱所形成的高蛋白血症的患者中容易看见。

2.红细胞聚集：红细胞聚集（形成红细胞团）较红细胞缗钱状更为严重。因为它不仅限制了氧气的自由交换，而且减少了通过毛细血管的血流量。此时，单个红细胞不仅一个个相互叠加，而且在血中形成红细胞团块。若不采取治疗措施，则会形成大的血凝块。

在镜下，红细胞聚集不是单个红细胞成串状叠加，而是成堆排列。这些团块经震动玻片时，不会分散开，团块的边缘粗糙而不规则。

红细胞聚集的主要原因是血浆中急性相蛋白的增加使红细胞之间的斥力减弱，高脂肪与高脂蛋白也与红细胞聚集有关。

治疗建议：

减少脂肪的摄入，增加维生素B3，必需的磷脂类的摄入，因为维生素B3有助于刺激肥大细胞产生肝素，而肝素可以抗凝，预防血液凝因。同时，维生素E亦对血块的降解有益。