

PRP 管专用分离胶

产品型号：YP-PRP

包装规格：20kg/ 桶

用 途：主要用于分离制备富含生长因子的富血小板血浆，有效保护生长因子，可与抗凝剂制成 PRP 真空采血管，广泛应用于临床治疗、组织修复再生及美容整形领域中。

特 点：

1. 血小板回收率和富集系数高
2. 生长因子得到有效保护



CPT 管专用分离胶

产品型号：YP-CPT

包装规格：20kg/ 桶

用 途：可制成真空采血管，从全血中分离淋巴细胞和单个核细胞，应用在临床医学检验，主要应用于淋巴细胞免疫功能检测，HLA 或残留白血病基因检测，为临床诊断标本制备提供了一种一步完成的标准化方法。



血清分离胶

产品型号：YP-G2-B、YP-G3、YP-GW

包装规格：20kg/桶

用 途：比重精准且触变优良的胶体，主要用于血清标本的分离制备，可制成真空采血管及注射式采血管。

特 点：

1. 组分简单，性能更稳定；
2. 触变性优良，不流淌、易离心；
3. 对各项临床检测值无干扰；
4. 耐高温、耐辐照。

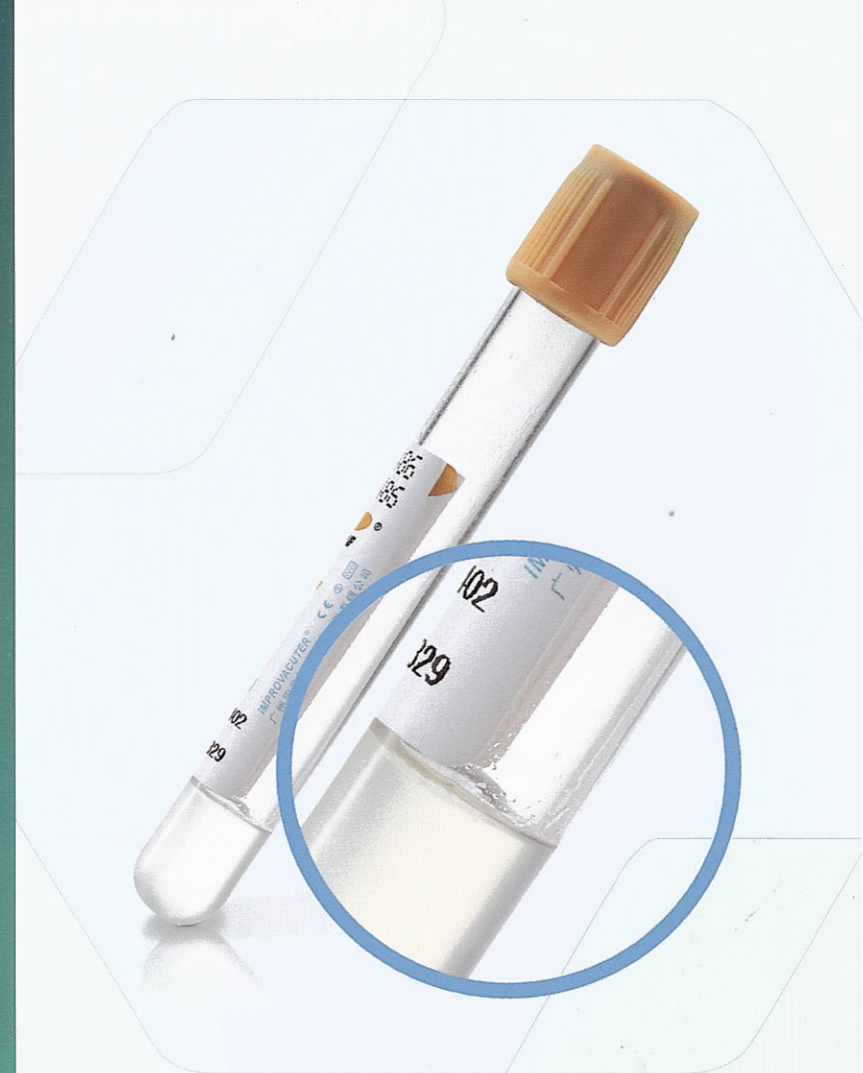
血液促凝剂

用 途：纳米级二氧化硅体系，可促使血液快速凝固，主要用于血清标本的制备，可制成促凝管、分离胶-促凝管等血清类真空采血管。

特 点：

1. 促凝效率高，25℃采血15~20分钟可上机离心；
2. 独特添加防止纤维蛋白挂壁成分，有效避免低温情况下易出现的挂壁现象；
3. 经严格验证对各项临床生化、免疫检测项目无干扰；
4. 效期稳定，长期储存不会降低促凝效率；
5. 水剂型，更安全、环保；
6. 经纳米化均质乳化，储存稳定，不沉降。

另可提供促凝粉，易于配制，随用随配，运输方便。



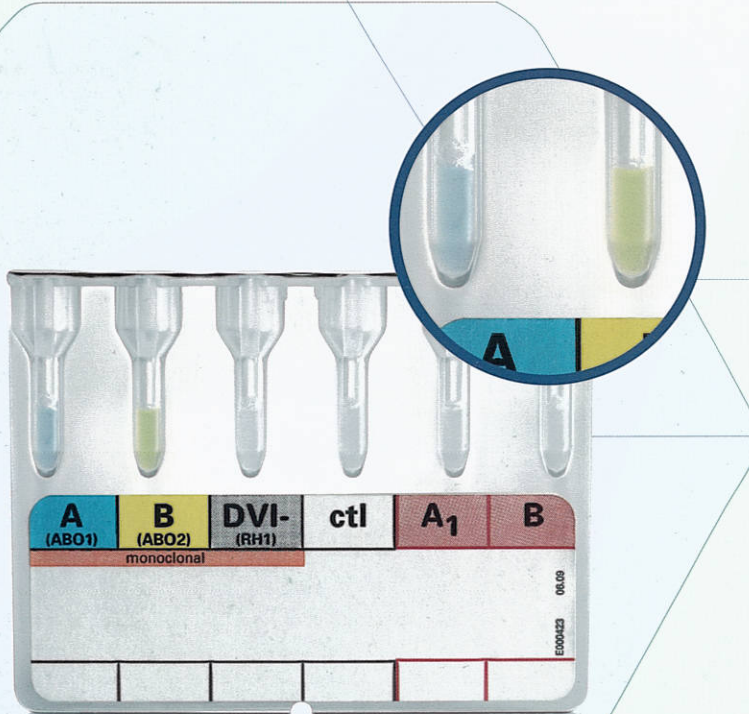
用于临床诊断的功能性新材料

用于血培养检测的荧光底物

产品型号：YP-FS

主要成份： β -环糊精、卟啉

用途及特性：随着二氧化碳浓度变化而产生易于检测的荧光增强或淬灭，用于血培养瓶的生产，达到具有灵敏度高、特异性强等优点，缩短报阳时间，替代进口产品。



用于血型卡的葡聚糖微柱凝胶

产品型号：YP-MA

主要成份：特定孔径交联葡聚糖

用途及特性：用于血型卡的生产，达到具有粒径均一、性质稳定，易于加注的效果，避免血型分析中常见的“拖尾”现象，达到国际先进水平。

原料药

普罗雌烯

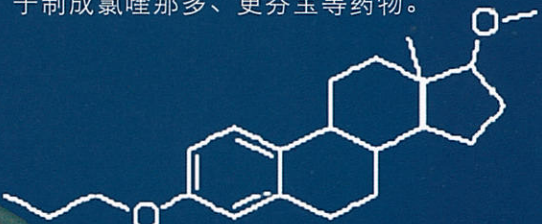
中文别名：甲丙雌二醚；普罗雌醚；3-丙
氧基- 17β -甲氧基雌甾-1,3,5,(10)-三烯

CAS号：39219-28-8

外 观：白色结晶粉末

含 量： $\geq 99.5\%$ (HPLC)

用 途：雌激素类及抗雌激素药，可用于制成氯喹那多、更芬宝等药物。



硝唑尼特

中文别名：硝唑沙奈、硝唑克酰胺

英文名称：Nitazoxanide

CAS号：55981-09-4

分子式：C₁₂H₉N₃O₅S

外 观：浅黄色到类白色结晶粉末

含 量： $\geq 99.0\%$ (HPLC)

用 途：广谱、低毒、低残留的抗动物与
人体寄生虫、细菌和病毒感染的药物。

