



芍药苷含量试剂盒

价格：询价

规格：100T

测试方法：高效液相色谱

测定意义： 芍药苷，来源于芍药科植物芍药根、牡丹根、紫牡丹根，具有扩张血管、镇痛镇静、抗炎抗溃疡、解热解痉、利尿的作用。

测定原理： 芍药苷在 230nm 下有吸收峰，可以利用高效液相色谱法测定其含量。



需自备的实验用品： 高效液相色谱仪、低速离心机、溶剂抽滤装置、氮吹仪、涡旋振荡器、针头式过滤器（有机系，50个， $0.22\text{ }\mu\text{m}$ ）、滤膜（水系和有机系各1个， $0.45\text{ }\mu\text{m}$ ）、C18柱（ $4.6\times250\text{ mm}$ ）、可调式移液器、样品瓶（50个， 2mL ）、内衬管（50个，放置在样品瓶内用于微量样品进样）、甲醇（色谱级， 100 mL ）和超纯水。