

补体 C4 测定试剂盒(免疫比浊法)

微板法 96 样

产品简介

以免疫比浊法为测定原理, 补体 C4 抗体与补体 C4 抗原引起抗原抗体反应, 形成免疫复合物。在 340nm 波长处检测其浊度的变化, 其变化程度与样本中的补体 C4 含量成正比。

所需的仪器和用品

酶标仪、96 孔板、水浴锅、可调式移液器、离心机、蒸馏水。