

2011年临床执业医师：凝血酶原酶复合物 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/652/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_B4\\_c22\\_652828.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_652828.htm) 凝血酶原酶复合物的生成可通过内源性凝血途径和外源性凝血途径生成！凝血酶原酶复合物的生成可通过内源性凝血途径和外源性凝血途径生成。 1. 启动方式不同：内源性凝血途径通过激活凝血因子 启动；外源性凝血途径是由组织因子暴露于血液启动。 2.参与的凝血因子不同：内源性凝血途径参与的凝血因子数量多，且全部来自血液，外源性凝血途径参与的凝血因子少，且需要有组织因子的参与。 3.外源性凝血途径比内源性凝血途径的反应步骤少，速度快。 特别推荐：[#0000ff>现场报名时间汇总](#)  
[#0000ff>2011年临床执业医师考试时间](#) [#0000ff>2011年临床执业医师考试大纲](#) 更多信息请访问：[#0000ff>2011年临床执业医师考试网校辅导](#) 相关推荐：[#0000ff>2011年临床执业医师：血流量、血流阻力和血压](#) [#0000ff>2011年生理学备考：血流量和血流速度](#) [#0000ff>2011年生理学备考：血流阻力](#) 欢迎进入100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)