

2011年临床执业医师：Rh血型系统发现 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_652830.htm

抗恒河猴红细胞的抗体的血清与人的红细胞混合，红细胞可被这种血清凝集，称为Rh阳性血型！反之，称为Rh阴性血型！Rh血型系统的发现在寻找新血型物质的探索中发现，当把恒河猴（Rhesus monkey）的红细胞重复多次注射入家兔体内，使家兔血清中产生抗恒河猴红细胞的抗体，再用含这种抗体的血清与人的红细胞混合，发现部分人的红细胞可被这种血清凝集，表明这些人的红细胞上具有与恒河猴同样的抗原，称为Rh阳性血型；还有部分人的红细胞不被这种血清凝集，称为Rh阴性血型，这一血型系统即称为Rh血型系统。特别推荐：[现场报名时间汇总](#) [2011年临床执业医师考试时间](#) [2011年临床执业医师考试大纲](#) 更多信息请访问：[2011年临床执业医师考试网校辅导](#) 相关推荐：[2011年临床执业医师：血流量、血流阻力和血压](#) [2011年生理学备考：血流量和血流速度](#) [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