

2010年公卫助理辅导：新生儿溶血病实验室检查与诊断公卫
执业助理医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读
原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_648933.htm 新生儿溶血病实验室检查与诊断包括以下几点：来源：考试大 1.产前检查：常规检测母、子血型，若母为O型或Rh阴性时应检查父亲血型。Rh血型不合者于妊娠12~16周，28~32周和36周时检查母血抗体，如滴度增高，进一步检测羊水胆红素浓度，增高即可确诊。胎儿水肿及并发腹水时B型超声波检查可协助诊断。 2.产后检查百考试题(100test.com) (1) 检查血型：母子血型不合（ABO血型及Rh血型检查）。(2) 血清胆红素测定：主要为非结合胆红素增高，重症者亦偶有结合胆红素增高。来源

：www.examda.com (3) 免疫学检查：生后3~7天内取血清做特异性免疫抗体检查（溶血三项试验）：Rh溶血病改良直接抗人球蛋白试验阳性，间接抗人球蛋白试验阳性表明血型抗体存在，并进一步鉴别抗体类型，ABO溶血病因红细胞的抗体结合较少，抗人球蛋白试验常为阴性或弱阳性，用改良法可提高阳性率；血清游离抗体阳性；抗体释放试验阳性。更多信息请访问：百考试题医师网校 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