

2010年内科护理：血清甲胎蛋白（AFP）测定护士资格考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/0/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_86\\_85\\_c21\\_583.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_86_85_c21_583.htm)

血清甲胎蛋白（AFP）测定 1.原发性肝癌 AFP是目前诊断肝细胞癌最特异的标志物，血清中AFP( $< 200 \mu\text{g/L}$ )。急性肝炎患者，当ALT开始下降、肝细胞转入修复期时AFP升高，常在病程第4周达高峰后逐渐下降，随肝细胞修复而AFP逐渐减少至消失。重型肝炎时，若见AFP增高，则提示坏死的肝细胞再生；反之，则提示肝细胞大量坏死，预后不良。来源：考试大 3.妊娠 妊娠3~4个月后，AFP上升，7~8个月达高峰（ $< 400 \mu\text{g/L}$ ），分娩后约3周即恢复正常。孕妇血清中AFP异常升高，有可能为胎儿神经管畸形。 4.其他 先天性胆管闭锁、生殖腺胚胎性肿瘤等，血中AFP也可增加。 更多信息请访问：百考试题护士网校 护士论坛 护士在线题库 百考试题执业护士加入收藏相关推荐：2010年内科护理：血清脂蛋白及载脂蛋白测定 2010年内科护理：血清补体的检查 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)