

2011年临床执业医师：动脉硬化辅助检查 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\\_652342.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_652342.htm)

动脉硬化辅助检查：实验室检查、血液流变学检查、X线检查、多普勒超声检查、血管内超声和血管镜检查、放射性核素检查、超声心动图检查、动脉硬化检测仪等！（1）实验室检查 本病尚缺乏敏感而又特异性的早期实验室诊断方法，病人多有脂代谢失常，主要表现为血总胆固醇增高，LDL胆固醇增高，HDL胆固醇降低，血甘油三酯增高，血脂蛋白增高，载脂蛋白B增高，载脂蛋白A降低，脂蛋白（ ）增高，脂蛋白电泳图形异常，90%以上的病人表现为 或 型高脂蛋白血症。（2）血液流变学检查 往往示血粘滞度增高血小板活性可增高。（3）X线检查 除前述主动脉粥样硬化的表现外，选择性或电子计算机数字减影动脉造影可显示冠状动脉，脑动脉肾动脉，肠系膜动脉和四肢动脉粥样硬化所造成的管腔动脉粥样硬化纤维斑块切面结构示意狭窄或动脉瘤病变，以及病变的所在部位范围和程度，有助于确定外科治疗的适应症和选择施行手术的方式。（4）多普勒超声检查 有助于判断四肢动脉和肾动脉的血流情况（5）血管内超声和血管镜检查 则是直接从动脉腔内观察粥样硬化病变的方法（6）放射性核素检查 有助于了解脑心肾组织的血供情况（7）超声心动图检查 心电图检查及其负荷试验所示的特征性变化有助于诊断冠状动脉粥样硬化（8）动脉硬化检测仪 运用4肢同步测量pwv和ABI的值来判读有无动脉硬化，再辅助于多普勒知道发病位置 现在流行的国产动脉硬化仪 像VBP-9动脉硬化检测仪（9）其它：肢体电阻

抗图，脑电阻抗图，以及脑电图脑X线，电脑化X线，或磁共振断层显象有助于判断四肢和脑动脉的功能情况以及脑组织的病变情况。 特别推荐：[#0000ff>2011年临床执业医师考试报名](#) [#0000ff>2011年临床执业医师考试时间](#) [#0000ff>网上报名须知](#) [#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](#) 相关链接：[#0000ff>2011年临床执业医师考试：川崎病汇总](#) [#0000ff>2011年临床执业医师：特发性肺含铁血黄素沉着症汇总](#) 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)