

护理名词解释：细胞色素C过敏试验 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/255/2021_2022__E6_8A_A4_E7_90_86_E5_90_8D_E8_c67_255102.htm 细胞色素C是一种辅酶，在生物氧化过程中起着传递电子的作用，改善缺氧时的细胞呼吸，促进物质代谢，临床多用做能量合剂的配方。应用时要警惕过敏反应。为防止过敏反应，在用药前应先作过敏试验。

一、皮试液的配制 取细胞色素C（每支2ml含15mg）0.1ml加等渗盐水至1ml，每ml含0.75mg。

二、试验方法（一）皮内试验 取细胞色素C试验液0.1ml（含0.075mg），作皮内注射，观察20分钟后，判断试验结果。（二）划痕试验 取细胞色素C原液（每ml含2.5mg）1滴，滴于前臂内侧皮肤上作划痕法（以无菌针头透过药液，划刺皮肤两道，长约5mm，其深度以不出血为宜。即划破皮不出血。）观察20分钟后判断试验结果。

三、试验结果判断 局部发红，直径大于1cm，有丘疹者阳性。

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