

乳酸性酸中毒应该做哪些检查？临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/589/2021_2022_E4_B9_B3_E9_85_B8_E6_80_A7_E9_c22_589379.htm 尿和血酸度明显增高，血pH < 7.0，CO₂结合力下降至20容积%以下，血乳酸 > 5mmol/L，有时可达35mmol/L（> 25mmol/L者大多不治），丙酮酸亦相应增高达0.2 ~ 1.5mmol/L，乳酸/丙酮酸 > 30/L，HCO₃-降低，Na、Cl-变化不大，Na 有时偏高，K 常增高或正常，阴离子间隙常 > 18mmol/L，一般为25 ~ 45，但酮体增高不多，据此可确诊为乳酸性酸中毒。本症中血白细胞大多增高，有时可达60,000/mm³。如口服双胍类病人有严重酸中毒考试，大收集整理而酮体不明显增多者应疑及本症。有休克酸中毒较重亦应测乳酸而确诊。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