

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](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，CO<sub>2</sub>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，HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>降低，Na、Cl<sup>-</sup>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/mm<sup>3</sup>。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](http://www.100test.com)