

Изобретение относится к области медицины, а именно к акушерству. Способ включает исследование плазмы крови. Исследуют натрий-уретическую активность плазмы крови и при ее значениях 4,5-6,4 у.е./мл диагностируют нефропатию I степени, 3,6-4,4 у.е./мл - нефропатию II степени, 2,1-3,5 у.е./мл - нефропатию III степени.