

Изобретение относится к области медицины, а именно к акушерству. Способ включает исследование плазмы крови. В плазме крови беременной в 18-20 недель определяют уровень натрийуретического фактора в условных единицах на миллилитр и при его значениях ниже 4,0 у.е./мл прогнозируют развитие недостаточности кровообращения после 26 недели беременности.