

Способ доклинической диагностики степени тяжести позднего гестоза, включающий определение суммарного содержания фракций низкомолекулярных пептидов, отличающийся тем, что дополнительно к суммарному содержанию фракций определяют количественные значения фракций В, В₁, Е, D, F, G, G₁, Н, Н₁ и при уменьшении суммарного содержания фракций В и В₁ до $11,7\% \pm 0,8$ и увеличении суммарного содержания фракций F и G до $21,5\% \pm 1,2$ диагностируют нефропатию 1-й степени; уменьшение фракции D до $19,2\% \pm 1,7$, увеличение суммарного содержания фракции F и G до $26,5\% \pm 1,1$ диагностируют нефропатию II-й степени; снижение фракции D до $7,2\% \pm 0,9$, увеличение суммарного содержания фракций F и G до $31,3\% \pm 1,5$ - нефропатию III-й степени; снижение фракции D до $3,9\% \pm 1,4$, повышении суммарного содержания фракций F и G до $42,7\% \pm 4,2$, появление фракций G₁, Н₁ диагностируют преэклампсию; увеличении фракции Е до $2,8\% \pm 0,2$ и суммарного содержания низкомолекулярных пептидов до $7,4\% \pm 0,4$ диагностируют претоксикоз по сравнению с аналогичными показателями у здоровых беременных.