

1. Способ диагностики нормального и патологического состояний женского организма, включающий взятие пробы крови, ее клинический и биохимический анализ, диагностику по величине значений показателей, отличающийся тем, что, взятие проб крови осуществляют по меньшей мере дважды в течение менструального цикла при минимальном и максимальном значениях каждого определяемого показателя, учитывают динамику изменения величин показателей и при значениях всех полученных показателей, соответствующих общепринятой физиологической норме и находящихся в динамике, соответствующей нормальному для женского организма физиологическому состоянию, делают вывод о нормальном состоянии женщины, а при несоответствии всех значений показателей общепринятой норме и/или отсутствии их нормальной динамики делают вывод о наличии патологии в состоянии женщины.
2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что для анализа красной крови, определения активности щелочной фосфатазы и концентрации мочевины в крови первую пробу крови берут на 7-13 день менструального цикла, а вторую - за 2-8 дней до его начала, для анализа белой крови - за 9-14 дней до начала цикла и в период, включающий 2 дня до начала цикла - 5 дней после его начала, для анализа водно-солевого обмена - на 7-13 день цикла и за 9-14 дней до его начала, для анализа других биохимических показателей крови - за 2-8 дней и за 9-14 дней до начала менструального цикла.
3. Способ по п. 2, отличающийся тем, что при осуществлении биохимических анализов крови для определения концентрации общего билирубина дополнительно анализируют третью и четвертую пробы крови, которые берут на 7-13 день менструального цикла и в период, включающий 2 дня до - 5 дней после начала цикла.