

Изобретение относится к медицине, а именно к лабораторной диагностике воспалительного процесса при разных заболеваниях органов дыхательной системы. Способ заключается в том, что по соотношению количества разных клеток крови (количества лейкоцитов: нейтрофилов, несегментоядерных нейтрофилов) к скорости оседания эритроцитов и по сумме полученных соотношений определяется активность воспаления. Если все индексы выше их нормативных значений, то делается вывод о наличии активного туберкулеза.