

Способ диагностики дифтерийного миокардита по сочетанию патологических изменений на ЭКГ с другими признаками поражения миокарда, **отличающийся** тем, что дополнительно определяют содержание первичных (диеновые конъюгаты) и вторичных (Δ МДА) продуктов перекисного окисления липидов (ПОЛ) и активность антиоксидантных ферментов (супероксиддисмутазы и церулоплазмينا в крови), и при повышении концентрации первичных и вторичных продуктов перекисного окисления липидов, сочетающимся с повышением активности супероксиддисмутазы и снижением концентрации церулоплазмينا по отношению к норме диагностируют дифтерийный миокардит.