

Изобретение относится к медицине, в частности, к педиатрической неврологии, неонатологии, педиатрии, и может быть использовано для ранней диагностики нейропсихомоторных нарушений у детей, перенесших ишемический церебральный инсульт.

Сущность изобретения состоит в том, что больному педиатрического возраста проводят клиническое и параклиническое обследование, устанавливают клиническую картину поражения структур головного мозга, при этом, осуществляют забор 2...3 мл венозной крови, центрифугируют, отделяют сыворотку крови и хранят при постоянной температуре  $-20^{\circ}\text{C}$ , определяют сывороточную концентрацию фактора роста эндотелия сосудов, в случае, когда сывороточная концентрация более 296,23 пг/мл, диагностируют наличие ишемического церебрального инсульта.

П. формулы: 1