

s 2020 0115

Изобретение относится к медицине, в частности к гастрологии, и может быть использовано для диагностики морфологически измененных предраковых состояний желудка.

Сущность изобретения состоит в определении в сыворотке крови пациента количественных значений пепсиногена I (PG-I), пепсиногена II (PG-II) и соотношения между количественным значением пепсиногена I и пепсиногена II (PG-I/PG-II), в случае, если количественное значение PG-I составляет 64,10...38,37 мкг/л, а соотношение PG-I/PG-II составляет 4,59...2,55, диагностируют наличие морфологически измененного предракового состояния желудка.

П. формулы: 1