

Изобретение относится к медицине, в частности к детской гастроэнтерологии.

Сущность метода состоит в том, что для диагностирования функции поджелудочной железы в биологических жидкостях, а именно в слюне обследуемых пациентов определяют уровень трипсина и его ингибиторов: альфа 1- антитрипсина, альфа 2- макроглобулина.

П. формулы: 1