

96-0382

**Rezumat:**

Invenția se referă la medicină, în special la gastroenterologie.

Esența invenției constă în aceea că după recoltarea probei de sânge pe nemâncate se recoltează conținutul gastric și cel duodenal, apoi peste 10-15 min din momentul apariției bilei hepatice se administrează intravenos 9-10 ml soluție de eufilină de 2,4% și 50 ml soluție de glucoză de 40%. După administrarea intravenoasă a soluției de glucoză se recoltează conținutul gastric și cel duodenal la fiecare 15 min timp de o oră și se efectuează recoltarea repetată a probelor de sânge peste 5; 10; 30; 60 și 120 min.

Rezultatul tehnic al invenției constă în stimularea simultană a funcțiilor incretorie și excretorie ale pancreasului și obținerea sincronă a datelor despre secreția stomacului, funcționarea vezicii biliare și căilor biliare.

Revendicări: 1