

# RUGAI MODIFICADO RENYLAB

IDENTIFICAÇÃO PRESUNTIVA  
DE ENTEROBACTÉRIAS



Ligue para uma de nossas  
consultoras e faça parte do  
universo da qualidade e  
precisão em seus resultados  
microbiológicos.



-  Rodovia BR 040 - Km 697 - Caiçaras  
36.205-666 - Barbacena - MG
-  (55) 32 3331-4489 • (55) 32 3333-0379
-  [www.renylab.ind.br](http://www.renylab.ind.br)
-  [comercial@renylab.ind.br](mailto:comercial@renylab.ind.br)
-  facebook: /renylab
-  @renylabdiagnosticosinvitro
-  [sac@renylab.ind.br](mailto:sac@renylab.ind.br)



Laboratórios e clínicas estão buscando melhores alternativas para visualizar reações bacterianas e obter maior eficácia e melhor índice de acertos em suas análises. O meio Rugai RenyLab se diferencia pelo seu alto grau de nitidez na identificação das provas, o que lhe confere melhor performance e segurança para a interpretação dos resultados. Possui rolha de algodão confeccionada especialmente para a realização da prova de Indol.

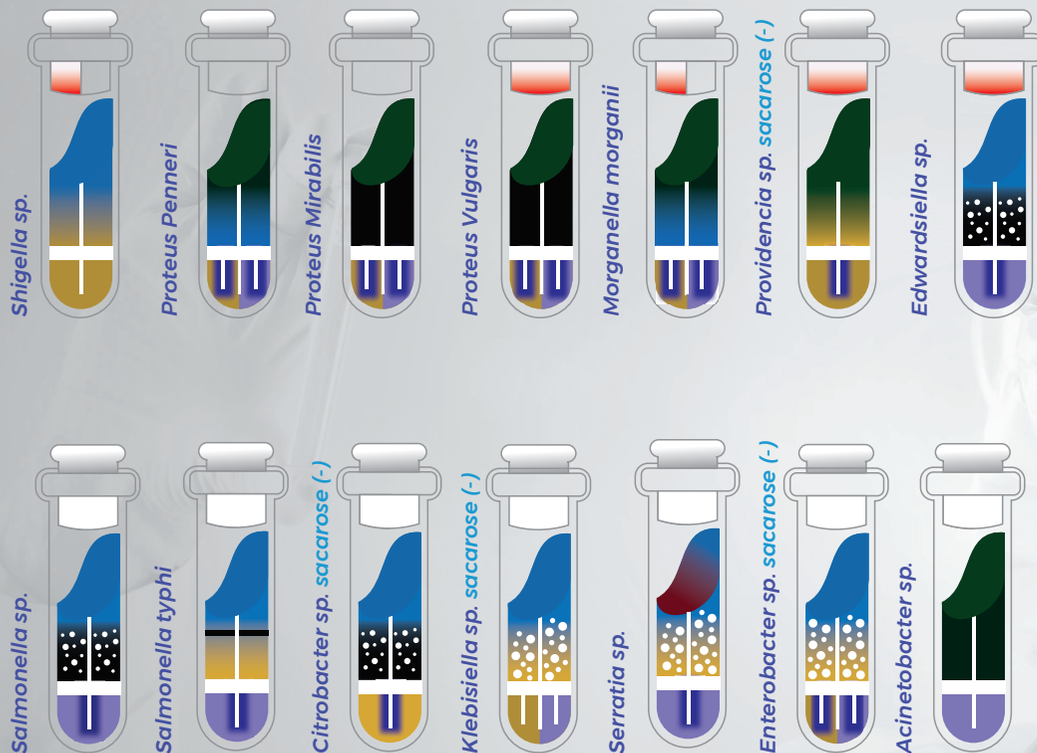
Além da praticidade para inoculação, na triagem de enterobactérias, disponibiliza NOVE provas em um único tubo de ensaio com substratos para: Lisina, Glicose, Uréia, H<sub>2</sub>S, Sacarose, desaminação do aminoácido L-triptofano, Indol, Motilidade e Gás de Glicose.



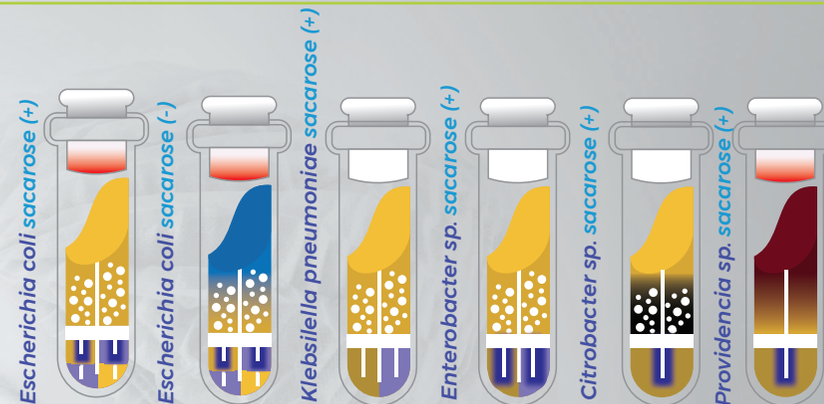
# RUGAI MODIFICADO RENYLAB

## IDENTIFICAÇÃO PRESUNTIVA DE ENTEROBACTÉRIAS

### COLÔNIAS LACTOSE (-) E OXIDASE (-)



### COLÔNIAS LACTOSE (+) E OXIDASE (-)



### COLÔNIAS LACTOSE (+) E OXIDASE (+)



Bactérias do gênero *Proteus* e *Morganella* são negativos para a prova da lisina descarboxilase, mas em alguns casos podem apresentar reação positiva devido a hidrólise da ureia.

### Legenda

