

## 1. FINALIDADE:

Coleta, conservação e acondicionamento de amostras de fezes para análise parasitológica.

## 2. PRINCÍPIO DO MÉTODO:

A solução composta de formol e conservantes. É utilizada como sistema de transporte e conservação de material fecal, mantém ovos, cistos e trofozoítas de parasitas em boa conservação durante vários dias (aproximadamente 7 dias).

## 3. REAGENTES E APRESENTAÇÃO:

APRESENTAÇÃO	CÓDIGO	VOLUME
FRASCOS DE 1000 ML UNIDADE	55	1000 mL
FRASCOS DE 1000 ML CX. 16	5560	1000 mL

## 4. COMPOSIÇÃO:

GLICERINA-----	0,44 %
FORMOL 37%-----	2%
ÁGUA PURIFICADA Q.S.P-----	100%

## 5. ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE DOS REAGENTES:

Conservar entre 15 e 30°C. Após aberto o produto deve ser mantido no frasco original, bem vedado, em temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Nessas condições, ele é estável até a data de validade impressa no rótulo.

## 6. AMOSTRAS:

Sangue.

## 7. MATERIAIS NECESSÁRIOS (não fornecidos)

- Lâminas.
- Lamínulas.
- Recipiente para coleta.

## 8. PROCEDIMENTO TÉCNICO:

Realizar coleta da amostra conforme orientação médica ou do laboratório. Deve-se retirar apenas uma pequena porção das fezes, de forma a evitar o extravasamento e por consequência a má conservação da amostra. A solução conservante deve cobrir a amostra completamente, portanto, não colocar a amostra em excesso no interior do coletor. Após o início das coletas, manter o coletor fechado e em geladeira ou em local fresco ao abrigo da luz.

## 9. RESULTADOS

Fezes.

## 10. LIMITAÇÕES DO MÉTODO

- Seu manuseio deve ser cuidadoso, feito por profissional especializado.

- Por tratar-se de solução com formaldeído, deve-se tomar os cuidados inerentes ao uso do formol em laboratório.

- É fundamental para preservação da amostra desde o momento da coleta até o momento em que será analisada.

- Laxantes são contraindicados para a realização do exame.

- Para obtenção da amostra, colete as fezes inicialmente num recipiente limpo e seco.

- Se observar a presença de sangue, muco ou pus, estes deverão ser incluídos na amostra para análise.

- Vermes visíveis, eventualmente presentes, devem ser separados em outro frasco.

## 11. PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

- O produto destina-se somente para "uso em diagnóstico *in vitro*".

- Não usar após data de validade, produto avariados e/ou com embalagens violadas.

- Recomendamos o uso das Boas Práticas em Laboratório clínico para a execução do teste.

- Toda amostra biológica deve ser considerada como potencialmente infectante.

- Descartar o produto e as amostras de acordo com as resoluções normativas locais, estaduais e federais de preservação do meio ambiente.

- Observar a correlação da versão das instruções de uso e o produto adquirido, conforme disponibilizado no site: [www.renylab.ind.br](http://www.renylab.ind.br).

## 12. GARANTIA DA QUALIDADE:

A RenyLab obedece ao disposto na Lei 8.078/90, Código de Defesa do Consumidor. Para que o produto apresente seu melhor desempenho, é necessário:

- Que o usuário conheça e siga rigorosamente o presente procedimento.

- Que os materiais estejam sendo armazenados nas condições indicadas.

- Que os equipamentos e demais acessórios necessários estejam em boas condições de uso, manutenção e limpeza.

- Antes de ser liberado para venda, cada lote do produto é submetido a testes específicos, que são repetidos periodicamente conforme calendário estabelecido pela empresa até a data de vencimento.

- Os certificados de análise de cada lote poderão ser obtidos no site [www.renylab.ind.br](http://www.renylab.ind.br).

- Em caso de dúvidas, problemas de origem técnica, ou necessidade de obtenção dos mesmos em formato impresso entrar em contato com o SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor) através do telefone (32) 3331-4489 ou pelo e-mail [sac@renylab.ind.br](mailto:sac@renylab.ind.br).

- Quaisquer problemas que inviabilizem uma boa resposta do produto, que tenham ocorrido comprovadamente por falha da RenyLab, assim como o envio de documentos em formato não impresso, serão enviados sem custos adicionais ao cliente.

### 13. DEPARTAMENTO DE SERVIÇOS ASSOCIADOS:

Para esclarecimentos de dúvidas do consumidor quanto ao produto: Telefax: (32) 3331-4489 sac@renylab.ind.br

Nº DO LOTE, DATA DE VALIDADE – VIDE RÓTULO

### 14. TERMO DE GARANTIA

A RenyLab garante a troca deste produto, desde que o mesmo esteja dentro do prazo de validade e seja comprovado por sua Assessoria Técnica que não houve falhas na execução, manuseio e conservação deste produto. A RenyLab e seus distribuidores não se responsabilizam por falhas no desempenho de produtos sob essas condições.

### 15. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Stanley S. Raphael; Lynch: Técnicas de laboratório; 1986.
2. Lima O. A.; Soares J.B; Greco J.B. Galizzi; Cançado, J.R: Métodos de laboratório aplicados à clínica; 1992.

### 16. FABRICADO E DISTRIBUÍDO POR:

RenyLab Química e Farmacêutica Ltda.

Rodovia BR 040 km 697 Caiçaras.




CEP: 36.205-666 - Barbacena - MG – Brasil. Tel.: 55 32 3331-4489 CNPJ: 00.562.583/0001-44.

Site: [www.renylab.ind.br](http://www.renylab.ind.br)

Responsável técnico: Renata Carvalho Vaz de Mello.

CRF-MG: 12126

### 17. SIMBOLOGIA

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS UTILIZADOS NO RÓTULO DO PRODUTO	
	Data limite de utilização do produto (dd/mm/aaaa)
	Produto para Diagnóstico In Vitro
	Sensibilização Cutânea