



Health  
Solutions.

# NOVIDADE

## Serviço de Análise de Fezes para Diagnóstico Clínico de Parasitoses e Distúrbios Alimentares para Profissionais de Saúde

Avaliação macro e microscópica das fezes, com observação da cor, consistência e alterações visíveis..

Avaliação da presença parasitas (cistos, oocistos, ovos ou larvas).

### **5** Razões para Realizar o Teste:

- Identificar doenças do trato digestivo, do fígado e do pâncreas;
- Ajudar a encontrar a causa dos sintomas que afetam o aparelho digestivo, como diarreia prolongada, aumento da quantidade de gases, náuseas, vômitos, perda de apetite, inchaço, dores de barriga e cólicas;
- Procurar parasitas e microorganismos;
- Procurar a causa de uma infecção, como uma bactéria, um fungo ou um vírus;
- Verificar a má absorção de nutrientes pelo trato digestivo (síndrome de má absorção).

## AVALIAÇÃO DE FEZES POR MICROSCOPIA





- PF1000 - Análise de Parasitas Comuns e Microrganismos em Amostra Fecal** **135€\***
- Parasitas (Nemátodes, Ancilostomídeos, Tricurídeos, Ténia)
  - Microrganismos (Amebas, Coccidia, Giardia, Cyclospora, Criptosporídeo, Blastocisto hominis)

**PF2000 - Análise Avançada de Parasitas em Amostra Fecal** **235€\***

Pacientes com diarreia ou suspeita de parasitose

- Taenia spp, Dipylidium caninum, Mesocostoides spp, Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum, Toxocara canis, Toxascaris leonina, Trichuris vulpis, Angiostrongylus vasorum, Crenosoma vulpis, Giardia lamblia, Entamoeba, Endolimax, Blastocystis, Iodamoeba, Coccidia, Isospora.

**PF3000 - Análise de Conversão Alimentar em Amostra Fecal** **100€\***

- Verificação do pâncreas, biliar e esteatorreia (gordura nas fezes).
- Teste à presença de leveduras e bactérias como clostridia, bactérias de levedura como fungos intestinais, candida e outras

\*Acresce o valor do IVA

## Instruções de Realização

1. Preenchimento da ficha com os dados e informação clínica do paciente
2. A recolha de fezes deve ser feita pelo paciente, em casa e durante 3 dias consecutivos. Cada amostra deve ser colocada no respetivo recipiente.
3. Recolha de uma pequena amostra (aprox.1cm).
4. Entrega na clínica
5. Agendamento de recolha com a transportadora Nacex
6. Envio das amostras para laboratório especializado na Alemanha
7. Receção dos resultados por email.

- 3 recipientes plásticos limpos para recolha de fezes
- Líquido de conservação de fezes
- Recolha do Kit
- Envio para laboratório
- Avaliação por especialista
- Envio de relatório detalhado por email



Inclui

Contacte-nos

Edifício 2M Pharma,  
Rua Quinta dos Medronheiros, 1  
2815-884 Sobreda | Almada

21 138 49 61  
info@2mpharma.pt