



# LabSoluções Laboratório de Análises Clínicas

## Informações de Exames

Código	Exame	Material	Sinônimos
ENDOM	ANTI – ENDOMÍCIO – ANTICORPOS IGM	SORO	CBHPM – 40306259,

### Interpretação:

Anticorpos anti Endomísio são encontrados em doenças celíacas e dermatite herpetiforme. A Doença celíaca, também conhecida como síndrome de Heubner-Herter, é uma intolerância ao glúten que causa doença enteral crônica. Reações alérgicas-toxicas da membrana da mucosa intestinal contra a gliadina ocorrem (gliadina é uma fração do glúten presente no trigo e arroz) causando danos à membrana enterocítica com um decréscimo da atividade da enzima da borda em escova. Este processo provoca a ativação de uma defesa imune local induzindo a uma atrofia das vilosidades. Dermatite herpetiforme (também conhecido como ?DH?) é uma rara, porém persistente condição de inflamação bolhosa da pele, relatada nas doenças celíacas. Afeta adultos jovens, sendo que 2/3 dos pacientes são homens. A causa é uma predisposição genética. O anti-endomísio IgG tem sensibilidade menor ao anti-IgA. O EmA IgA é encontrado em amostras de 80% de pacientes que apresentam dermatite herpetiforme, e em 70% de pacientes com doença celíaca. Raramente é encontrado em outras doenças intestinais que são acompanhadas por um achatamento das vilosidades do intestino delgado.

### Produção do exame:

Volume mínimo:	2 ml
Prazo:	2 dias úteis
Realização:	Segunda à sábado
Meio(s) de coleta:	Tubo seco (vermelho) ou Gel separador (amarelo)

### Instruções de preparo:

Não aplicável

### Instruções de distribuição:

Transportar refrigerado (2 a 8 °C)

### Instruções de rejeição:

A amostra é estável por até 7 dias refrigerada de 2 a 8 °C.

Amostras com hemólise intensa serão rejeitadas.