

## **CAMPYLOBACTER SPP.**

---

CBHPM 4.03.10.17-5

### **Sinonímia:**

Campylobacter jejuni. Campylobacter coli. Campylobacter lariidis. Campylobacter fetus.

### **Fisiologia:**

**Taxonomia:** Reino Prokariotae, Filo Bacteria, Classe Proteobacteria, Subdivisões delta e epsilon, Classe epsilonproteobacteria, Ordem Campylobacteriales, Família Campylobacteriaceae, Gênero Campylobacter, Espécie jejuni.

As infecções por Campylobacter são zoonóticas. Ocorrem por ingestão de aves domésticas contaminadas mal cozidas, leite e água contaminados. O vetor também pode ser ânus→mão→boca. As infecções ocorrem mais nos meses quentes e são mais frequentes que as causadas por Salmonella e Shigella. Gram negativo microaerófilo.

### **Material Biológico:**

Fezes.

### **Coleta:**

Enviar amostra de fezes recente, sem conservante, ao laboratório.

### **Armazenamento:**

Temperatura ambiente ou geladeira.

### **Exames Afins:**

Coprocultura, Pesquisa de Leucócitos nas fezes, PPF.

### **Valor Normal:**

Ausente.

### **Interferentes:**

Uso de antimicrobianos ou anti-sépticos.

### **Método:**

Bacterioscópico, cultura em meio de Karmali em condições adequadas de oxigênio e temperatura seguido de identificação.

### **Interpretação:**

Exame útil no diagnóstico diferencial das infecções intestinais. Gastrenterites e septicemias.

### **Sitiografia:**

E-mail do autor: [ciriades@yahoo.com](mailto:ciriades@yahoo.com)