

# CULTURA PERIODONTAL

## CULTURA GENGIVAL

---

CBHPM 4.03.10.12-4

AMB 28.10.058-1

### **Sinonímia:**

Cultura de secreção gengival. Cultura periodontal.

### **Fisiologia:**

#### **Microrganismos:**

Porphyromonas gingivalis

Prevotella intermedia

outras Prevotella pigmentadas

Actinobacillus actinomycetemcomitans

Campylobacter rectus

Eikenella corrodens

Selenomonas sputigena

Fusobacterium nucleatum

Bacteroides forsythus

Wollinella recta

Capnocytophaga ochracea

Peptostreptococcus micros

Treponema spp.

Pseudomonas aeruginosa

Enterobacter spp.

Clostridium difficile

Streptococcus mutans

Streptomyces clavuligerus

Candida spp.

### **Material Biológico:**

Secreção de periodontal/gengival.

### **Coleta:**

Utilizando dois "swabs" diferentes umedecidos em soro fisiológico estéril ou caldo, coletar a secreção e semear imediatamente em placas de Petri com ágar sangue e ágar chocolate e passar os "swabs" em lâminas para Gram. Alternativamente, transportar em Stuart ou similar. Identificar as placas de Petri e as lâminas com a respectiva topografia de coleta.

### **Armazenamento:**

Até 24 horas à temperatura ambiente.

### **Sitiografia:**

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

<http://www.odontologia.com.br/artigos.asp?id=57&idesp=15&ler=s>

<http://www.odontologia.com.br/artigos.asp?id=60&idesp=15&ler=s>