

# ARRANHADURA DO GATO

BARTONELOSE

---

## Sinonímia:

Bartonella henselae. Rochalimaea henselae.

Anticorpos Anti-Bartonella henselae. Afipia felis.

Doença da arranhadura do gato. DAG.

Cat-scratch disease. CSD. Cat-scratch fever. Felidaeitis. Linfadenite granulomatosa necrotizante. Elurodrufitis.

## Fisiologia:

Bartonella henselae:

**Taxonomia:** Domínio Bacteria, Reino Prokaryota, Filo Proteobacteria, Classe Alphaproteobacteria, Ordem Rhizobiales, Família Bartonellaceae, Gênero Bartonella, Espécie henselae.

A DAG é transmitida ao homem por arranhadura, lambadura ou mordedura de gatos infectados pela Bartonella henselae. Possivelmente as pulgas do gato, Ctenocephalides felis estão envolvidas no processo epidemiológico.

Afipia felis:

**Taxonomia:** Reino Prokaryotae, Filo Bacteria (Eubacteria), Classe Proteobacteria, Subclasse alphaproteobacteria, Ordem Rhizobiales, Família Bradyrhizobiaceae, Gênero Afipia, Espécie felis.

Não há evidências confirmatórias que a Afipia felis e a Bartonella quintana sejam veiculadas por gatos e que possam causar esta doença. Contaminantes?

A Bartonella quintana, Rickettsia quintana ou Rochalimea quintana causa a febre das trincheiras e é transmitida por piolhos.

## Material Biológico e Coleta:

2,0 ml de soro.

## Armazenamento:

Refrigerar entre +2 a +8°C.

## Valor Normal:

IgG e/ou IgM	Negativo ou Não reagente.
--------------	---------------------------

## Preparo do Paciente:

Jejum de 4 ou mais horas. Água *ad libitum*.

## Interpretação:

Os anticorpos anti-Bartonella estão relacionados a várias síndromes clínicas: angiomatose bacilar#, hepatite peliósica bacilar#, febre recorrente com bacteremia, endocardite e D. da arranhadura do gato.

# ocorre em imunodeprimidos por HIV.

## Sitiografia:

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