



**LABMOL VET**  
Laboratório de Diagnóstico Molecular Veterinário



# Gatos

## Exames PCR

### ***Anaplasma platys*- Nested-PCR**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): Sangue com EDTA, aspirado de medula óssea com EDTA. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).

### ***Bartonella henselae*- PCR Convencional**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): Sangue com EDTA. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).

### ***Brucella* spp.- PCR Convencional**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): Fragmentos de feto abortado (baço, rins, fígado), anexos fetais, sêmen, sangue com EDTA. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).

### **Calicivírus Felino- RT-PCR**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 100 reais

Amostra (preferencialmente): *Swab* orofaringe, nasal ou conjuntival, sangue em EDTA. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).

### ***Chlamydomphila felis*- PCR Convencional**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): *Swab* orofaringe, nasal e conjuntival, sangue com EDTA. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).



**LABMOL VET**  
Laboratório de Diagnóstico Molecular Veterinário



### **Coronavírus genérico (PanCoV)- RT-PCR Convencional**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 100 reais

Amostra (preferencialmente): Swab de orofaringe, fezes, *swab* de ampola retal. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).

### ***Cryptococcus neoformans*- Nested-PCR Convencional**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): *Swab* ou aspirado de lesão, sangue com EDTA, Líquor ou tecidos (lesões ou SNC). Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).

### ***Cryptosporidium* spp.- PCR Convencional**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): Fezes ou *swab* de ampola retal. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).

### ***Ehrlichia canis*- Nested-PCR**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): Sangue com EDTA, aspirado de medula óssea com EDTA. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).

### **FeLV- PCR convencional (DNA proviral)**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): Sangue com EDTA, aspirado de medula óssea

### **FeLV- RT-PCR**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 100 reais

Amostra (preferencialmente): Sangue com EDTA, aspirado de medula óssea ou baço. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).



### **FiV- *Nested-PCR* (DNA proviral)**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): Sangue com EDTA, aspirado de medula óssea ou baço. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).

### ***Giardia spp.*- PCR Convencional**

Prazo: 3 dias

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): Fezes (mínimo 4 gramas). Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).

### **Herpesvírus felino- PCR Convencional**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): Swab orofaringe, nasal ou conjuntival, efusão pleural, fragmento de aborto e anexos fetais. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).

### ***Leishmania infantum*- PCR Convencional**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): Lesão cutânea ulcerativa, aspirado de medula, linfonodo ou baço. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).

### ***Leptospira spp.*- PCR Convencional**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): Sangue com EDTA, Urina, fragmentos de baço, fígado, rim, aborto e anexos fetais. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).

### ***Mycoplasma spp.*- PCR Convencional**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): Sangue com EDTA. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).



**LABMOL VET**  
Laboratório de Diagnóstico Molecular Veterinário



### **Piroplasmas (genérico: *Babesia* spp., *Theileria* spp. e *Rangelia* spp.)- PCR Convencional**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): Sangue com EDTA ou medula óssea. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C)

### ***Sporothrix schenckii*- Nested-PCR**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): Swab ou aspirado de lesão, fragmento de tecido, sangue com EDTA. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).

### ***Toxoplasma gondii*- PCR Convencional**

Prazo: 3 dias úteis

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): Fezes, sangue com EDTA, fragmentos de aborto e anexos fetais. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).

## **Testes rápidos e Pesquisa Direta**

### ***Giardia lamblia*- Teste rápido- Ag**

Prazo: 1 dia útil

Custo: 80 reais

Amostra (preferencialmente): Fezes ou *swab* de ampola retal. Refrigerado (2-8°C).

### **FiV e FeLV- Teste rápido Ac e Ag**

Prazo: 1 dia útil

Custo: 100 reais

Amostra (preferencialmente): Sangue com EDTA, aspirado de medula óssea ou baço. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).

### ***Dirofilaria immitis*- Teste de Knott modificado (Avaliação morfológica)**

Prazo: 1 dia útil

Custo: 50 reais

Amostra (preferencialmente): Sangue com EDTA. Refrigerado (2-8°C).



**LABMOL VET**  
Laboratório de Diagnóstico Molecular Veterinário



### ***Leishmania spp.*- Pesquisa direta**

Prazo: 1 dia útil

Custo: 50 reais

Amostra (preferencialmente): Esfregaço de punção aspirativa por agulha fina (PAAF) de linfonodo, baço, medula óssea e/ou lesão ulcerativa.

### **Pesquisa de Hemoparasitas- Pesquisa direta**

Prazo: 1 dia útil

Custo: 50 reais

Amostra (preferencialmente): Esfregaço de sangue periférico, sangue em EDTA e/ou medula óssea. Refrigerado (2-8°C) ou Congelado (-20°C).

## **COMBOS**

Combo 2 PCR Convencionais e *Nested*-PCR- 150 reais

Combo 3 PCR Convencionais e *Nested*-PCR - 220 reais

Combo 4 PCR Convencionais e *Nested*-PCR - 280 reais

Combo 5 PCR Convencionais e *Nested*-PCR - 350 reais

Combo 2 RT-PCR- 180 reais

Combo 3 RT-PCR- 260 reais

Para outros combos entrar em contato (67) 98126-1994 ou (67) 98174-2669



**LABMOL VET**  
Laboratório de Diagnóstico Molecular Veterinário

Av. Senador Filinto Muller 2443  
Vila Ipiranga, Campo Grande-MS  
CEP:79070-900  
67 9 8126-1994/ 9 8174-2669  
e-mail: labmolvet@gmail.com  
www.labmolvet.com.br

**LABMOL VET**  
Laboratório de Diagnóstico Molecular Veterinário