



DB express

TOXOPLASMA GONDII

Identificação do protozoário
causador da toxoplasmose.

ALTA PRECISÃO E RESULTADOS EM POUCAS HORAS.

 DB MOLECULAR

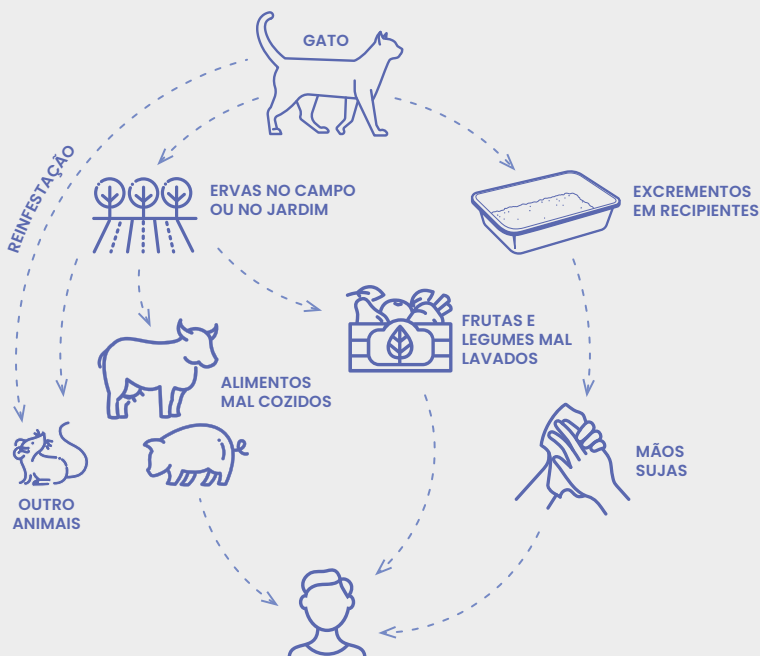
► TOXOPLASMA GONDII

O *Toxoplasma gondii* é o protozoário causador da toxoplasmose, uma zoonose que acomete milhões no mundo todo. A toxoplasmose é assintomática em cerca de 80% dos casos. Nos demais, provoca sintomas como linfonodos inchados, febre, mal-estar e, às vezes, dor de garganta, visão embaçada e dor nos olhos. A grande preocupação em relação à doença está nas mulheres grávidas, na forma congênita, e em pacientes imunocomprometidos.

A forma congênita, passada da mãe para o feto durante a gravidez, costuma ser crítica. O protozoário atinge o feto por via transplacentária causando danos com diferentes graus de gravidade, dependendo da capacidade da resposta imune da mãe e do período gestacional em que a mulher se encontra. Pode causar desde sequelas neurológicas, até visuais e hepáticas ao bebê.

Em imunossuprimidos, a toxoplasmose pode ser reativada causando fraqueza, confusão, convulsões ou coma ou disseminar-se por todo o corpo.

TRANSMISSÃO DA TOXOPLASMOSE:



EXAME	AMOSTRAS
Toxoplasma Gondii	Plasma e fluido amniótico



O tempo e a assertividade do diagnóstico molecular permite um tratamento mais precoce e específico, que faz toda a diferença para a saúde do paciente.



► DETECÇÃO MOLECULAR

seu grande aliado.



Consulte seu representante sobre a disponibilidade desse exame em sua região.

Saiba mais

 dbmolecular.com.br
 assessoria.molecular@dbdiagnosticos.com.br
 0800 643 0376

TOXOPLASMA GONDII
DB express

versão 01