



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Bento 32781 UP0035397**  
Tutor: **Veronica P.**  
Solicitante: **Dr. Vinicius Freitas**  
Protocolo: **39245** Data: **11/04/2023 14:52**  
Convênio: **UPAPET (Tijuca)**

Idade: **1 ano**  
Sexo: **Macho**  
Espécie: **FELINA**  
Raça: **S.R.D**

## CULTURA - Fungos

Material: **Diversos**

Valores de Referência

Material: **Swab**

Resultado: **Trichosporon spp** **NEGATIVO**

Observações:

No caso de resultado de Pesquisa Direta positiva para fungos e resultado negativo para Cultura Fúngica, recomendamos: Suspende durante 07 dias o tratamento tópico ou sistêmico e enviar uma nova amostra para exames; Coletar amostra a partir de mais de um ponto e não enviar apenas pelo; Não utilizar shampoos ou similares para banhos por 7 dias antes da coleta; Caso tenha dúvida em relação à coleta ou aos exames, entre em contato com a equipe de Microbiologia Veterinária do Laboratório HAIMA.

No caso de resultados negativos, não coincidindo com a clínica e com a coleta seguindo as recomendações, sugerimos pesquisar outras causas de problemas de pele: Dermatite Bacteriana (enviar swab para cultura); Disfunções Hormonais (enviar soro para dosagem de hormônios); Dermatites Alérgicas; Leishmaniose (enviar soro para teste sorológico); Excesso de pulgas ou carrapatos; outras Dermatopatias possíveis (sugerimos colher fragmentos da pele em formol 10% para biopsia).

**ATENÇÃO:** No caso de isolamento positivo recomendamos realização do Antifungograma (antifungograma) para detectar resistência ou tratamento adequado. O fungo isolado permanece disponível para inclusão do teste no HAIMA por até 5 dias.

### IMPORTANTE:

Segundo literatura científica, 90% dos fungos patogênicos apresentam crescimento em até 12 dias de cultivo.

Apesar disso, temos o cuidado de manter a amostra incubada por 21 dias, com o objetivo de ter o máximo de segurança. Sendo assim, caso haja algum crescimento após o período da entrega do resultado, o cliente será informado. A metodologia aplicada ao ensaio também permite crescimento/identificação de espécies de fungos lipídeo-dependentes.

Exame liberado eletronicamente por Dr. João Pedro Siqueira Palmer - CRMV-RJ 16.073 em 12/05/2023 às 18:37hs.

*João Pedro Siqueira Palmer*  
Dr. João Pedro Siqueira Palmer  
Médico Veterinário - CRMV-RJ 16.073

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.