



Portfólio de exames 2024



Uma nova maneira de cuidar dos pets

A DNA Pets faz parte do Grupo DNA, especialista em genética e diagnósticos moleculares há mais de 25 anos.

Nosso propósito é trazer saúde, qualidade de vida e bem-estar aos pets.

Faz parte do nosso DNA estar sempre em busca das melhores tecnologias como ferramenta de prevenção e personalização.

O grupo DNA possui selo USP de reconhecimento pelo padrão de qualidade. Nossos profissionais altamente especializados contribuem com a excelência dos serviços prestados.





Exames por especialidade

Biologia Molecular PCR

Exame	Preço	Prazo
<i>Anaplasma platys</i> Preparo do Paciente: N/A Volume: 2 mL de Sangue Total (Tubo EDTA) Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Canina	R\$ 90,00	24 horas
<i>Ehrlichia canis</i> Preparo do Paciente: N/A Volume: 2 mL de Sangue Total (Tubo EDTA) Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Canina	R\$ 90,00	24 horas
<i>Babesia vogeli</i> Preparo do Paciente: N/A Volume: 2 mL de Sangue Total (Tubo EDTA) Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Canina	R\$ 90,00	24 horas
<i>Neospora caninum</i> Preparo do Paciente: N/A Volume: 2 mL de Sangue Total (Tubo EDTA) Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Canina	R\$203,00	3 d. úteis
Cinomose canina Preparo do Paciente: N/A Volume: 2 mL de Sangue Total (EDTA) + Swab Estéril com Secreção Ocular + 1,5 mL de Urina Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Canina	R\$ 265,00	3 d. úteis
Leptospirose Preparo do Paciente: N/A Volume Necessário: 2 mL de Sangue Total (EDTA) + 1,5 mL de Urina em Frasco Coletor Universal Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Multi espécies	R\$ 203,00	3 d. úteis



Exames por especialidade

Biologia Molecular PCR

Exame	Preço	Prazo
<p><i>Leishmania sp.</i></p> <p>Preparo do Paciente: N/A Volume Necessário: 2 mL de Sangue Total (EDTA) Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Canina</p>	R\$ 90,00	24 horas
<p>Painel Diarréia Canino</p> <p>(Cinomose canina, Parvovírus, Coronavírus entrérico, <i>Giardia intestinalis</i>)</p> <p>Preparo do Paciente: N/A Volume: 2 mL de Sangue Total (EDTA) + Swab Estéril com Secreção Ocular + 1,5 mL de Urina + Fezes Frescas em Frasco Universal Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Canina</p>	R\$269,00	3 d. úteis
<p>Painel Hemoparasitose Básico</p> <p>(<i>Anaplasma platys</i>, <i>Ehrlichia canis</i>, <i>Babesia vogeli</i>)</p> <p>Preparo do Paciente: N/A Volume: 2 mL de Sangue Total (Tubo EDTA) Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Canina</p>	R\$150,00	24 horas
<p>Painel Hemoparasitose Canino Completo</p> <p>(<i>Ehrlichia spp</i>, <i>Babesia spp</i>, <i>Leishmania infantum (chagasi)</i>, <i>Mycoplasma haemocanis</i>, <i>Rangelia Vitalli</i> e <i>Hepatozoon spp</i>)</p> <p>Preparo do Paciente: N/A Volume: 2 mL de Sangue Total (Tubo EDTA) Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Canina</p>	R\$434,00	3 d. úteis



Exames por especialidade

Biologia Molecular PCR

Exame	Preço	Prazo
<p>Painel anemia canina (<i>Ehrlichia</i> spp, <i>Babesia</i> spp, <i>Anaplasma</i> spp, <i>Leishmania infantum</i> (chagasi), <i>Mycoplasma haemocanis</i>, <i>Rangelia vitalli</i>, <i>Hepatozoon</i> spp, <i>Leptospira</i> spp e <i>Rickettsia</i> spp)</p> <p>Preparo do Paciente: N/A Volume: 2 mL de Sangue Total (EDTA) + 1,5 mL de Urina em Frasco Coletor Universal Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Canina</p>	R\$407,00	3 d. úteis
<p>Painel neurológico canino (Cinomose, Neospora e <i>Toxoplasma gondii</i>)</p> <p>Preparo do Paciente: N/A Volume: 2 mL de Sangue Total (EDTA) + Swab Estéril com Secreção Ocular + 1,5 mL de Urina Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Canina</p>	R\$262,00	3 d. úteis
<p>Painel FIV RNA e FeLV DNA Proviral</p> <p>Preparo do Paciente: N/A Volume: 2 mL de Sangue Total (EDTA) Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Felina</p>	R\$285,00	3 d. úteis
<p>FeLV RNA Viral</p> <p>Preparo do Paciente: N/A Volume: 2 mL de Sangue Total (EDTA) Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Felina</p>	R\$280,00	3 d. úteis
<p>FeLV DNA Proviral</p> <p>Preparo do Paciente: N/A Volume: 2 mL de Sangue Total (EDTA) Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Felina</p>	R\$209,00	3 d. úteis



Exames por especialidade

Biologia Molecular PCR

Exame	Preço	Prazo
Painel FeLV RNA Viral e DNA Proviral Preparo do Paciente: N/A Volume: 2 mL de Sangue Total (Tubo EDTA) Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Felina	R\$ 263,00	3 d. úteis
FIV DNA Proviral Preparo do Paciente: N/A Volume: 2 mL de Sangue Total (Tubo EDTA) Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Felina	R\$ 205,00	3 d. úteis
FIV RNA Viral Preparo do Paciente: N/A Volume: 2 mL de Sangue Total (Tubo EDTA) Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Felina	R\$ 254,00	3 d. úteis
Painel FIV RNA viral e DNA proviral Preparo do Paciente: N/A Volume: 2 mL de Sangue Total (Tubo EDTA) Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Felina	R\$267,00	3 d. úteis
Coronavírus felino (FCoV) PIF Preparo do Paciente: N/A Volume: Fezes frescas em frasco universal Armazenamento e envio: Sob refrigeração Espécie: Felina	R\$ 275,00	3 d. úteis



Exames por especialidade

Biologia Molecular PCR

Exame	Preço	Prazo
<p>Painel anemia felina</p> <p>(FIV DNA proviral, FeLV DNA proviral, <i>Bartonella</i> spp e <i>Mycloplasma haemofelis</i>)</p> <p>Preparo do Paciente: N/A</p> <p>Volume: 2 mL de Sangue Total (EDTA)</p> <p>Armazenamento e envio: Sob refrigeração</p> <p>Espécie: Felina</p>	R\$440,00	3 d. úteis
<p>Painel neurológico felino</p> <p>Coronavírus felino (FCov), <i>Cryptococcus</i> spp (neoformans/gatti), <i>Toxoplasma gondii</i>, Vírus da leucemia felina (FeLV), Vírus da imunodeficiência felina (FIV), Vírus da panleucopenia felina (FVP Parvovírus felino) e <i>Bartonella</i> spp</p> <p>Preparo do Paciente: N/A</p> <p>Volume: 2 mL de Sangue Total (EDTA) + Fezes Frescas em Frasco Universal</p> <p>Armazenamento e envio: Sob refrigeração</p> <p>Espécie: Felina</p>	R\$393,00	3 d. úteis



Perfil

Exame

Preço

Prazo

Perfil DNA Pets 1

R\$293,00

3 d. úteis

Hemograma, Glicose, Ureia, Creatinina, ALT, AST, FAL, Gama GT, Proteína Total e frações (Proteínas totais, Albumina e Globulina) Colesterol Total e frações (Colesterol Total, HDL, LDL e VLDL), Triglicérides, Frutosamina, Lipase, Amilase, Bilirrubina Total e frações (Bilirrubina Direta, Indireta e Total), Fósforo, Cálcio, Cloreto, Cálcio Iônico, Sódio, Potássio, Ferro, Ácido Úrico, Magnésio, T3 total, T4 total, T4 livre e TSH

Preparo do Paciente: 8 horas de jejum, se possível

Volume: 3,5 mL de Sangue Coletado em Tubo Vermelho Com Ativador de Coágulo ou Tubo Amarelo Contendo Gel Separador + 2 mL de Sangue Total em tubo EDTA + 2 mL de Sangue em Fluoreto (Tubo Cinza)

Armazenamento e envio: Sob refrigeração

Espécie: Multi espécies

Perfil DNA Pets 2

R\$289,00

3 d. úteis

(Hemograma, Glicose, Ureia, Creatinina, ALT, AST, FAL, Gama GT, Proteína Total e frações (Proteínas totais, Albumina e Globulina) Colesterol Total e frações (Colesterol Total, HDL, LDL e VLDL) Triglicérides, Frutosamina, Lipase, Amilase, Bilirrubina Total e frações (Bilirrubina Direta, Indireta e Total), Fósforo, Cálcio, Cloreto, Cálcio Iônico, Sódio, Potássio, Ferro, Ácido Úrico e Magnésio)

Preparo do Paciente: 8 horas de jejum, se possível

Volume: 3 mL de Sangue Coletado em Tubo Vermelho Com Ativador de Coágulo ou Tubo Amarelo Contendo Gel Separador + 2 mL de Sangue Total em tubo EDTA + 2 mL de Sangue em Fluoreto (Tubo Cinza)

Armazenamento e envio: Sob refrigeração

Espécie: Multi espécies



Perfil

Exame	Preço	Prazo
<p>Perfil DNA Pets 3</p> <p>(Hemograma, Glicose, Frutosamina, Ureia, Creatinina, ALT, AST, FAL, Gama GT, Proteínas Total e frações (Proteínas totais, Albumina e Globulina) Colesterol Total, Amilase, Lipase, Triglicérides, Bilirrubina Total e frações (Bilirrubina Direta, Indireta e Total), Fósforo, Ferro, Cálcio, Ácido Úrico e Cloreto)</p> <p>Preparo do Paciente: 8 horas de jejum, se possível</p> <p>Volume: 3 mL de Sangue Coletado em Tubo Vermelho Com Ativador de Coágulo ou Tubo Amarelo Contendo Gel Separador + 2 mL de Sangue Total em tubo EDTA + 2 mL de Sangue em Fluoreto (Tubo Cinza)</p> <p>Armazenamento e envio: Sob refrigeração</p> <p>Espécie: Multi espécies</p>	R\$285,00	3 d. úteis
<p>Perfil DNA Pets 4</p> <p>Hemograma completo com Pesquisa de Hematozoários + Hemoglobina dos Reticulócitos + Contagem de Reticulócitos, Glicose, Frutosamina, Ureia, Creatinina, ALT, AST, FAL, Gama GT, Proteínas Total e frações (Proteínas totais, Albumina e Globulina) Colesterol Total, Triglicérides, Bilirrubina Total e frações (Bilirrubina Direta, Indireta e Total), Fósforo, Ferro, Ácido Úrico e Cálcio</p> <p>Preparo do Paciente: 8 horas de jejum, se possível</p> <p>Volume: 3 mL de Sangue Coletado em Tubo Vermelho Com Ativador de Coágulo ou Tubo Amarelo Contendo Gel Separador + 2 mL de Sangue Total em tubo EDTA + 2 mL de Sangue em Fluoreto (Tubo Cinza)</p> <p>Armazenamento e envio: Sob refrigeração</p> <p>Espécie: Multi espécies</p>	R\$275,00	3 d. úteis



Exames por especialidade

Perfil

Exame	Preço	Prazo
<p>Perfil DNA Pets 1 Felino</p> <p>(Hemograma Completo com Pesquisa de Hematozoários, Hemoglobina dos Reticulócitos, Contagem de Reticulócitos, Glicose, Ureia, Creatinina, ALT, AST, FAL, Gama GT, Proteína Total e Frações (Proteínas Totais, Albumina e Globulina), Colesterol Total e Frações (Colesterol Total, HDL, LDL, VLDL), Triglicérides, Frutosamina, Bilirrubina Total e Frações (Bilirrubina Direta, Indireta e Total), Fósforo, Cálcio, Cloreto, Cálcio Iônico, Sódio, Potássio, Ferro, Magnésio, Lipase Pancreática Específica Felina (fPL), T3 Total, T4 Total, T4 Livre e TSH)</p> <p>Preparo do Paciente: 8 horas de jejum, se possível</p> <p>Volume: 3,5 mL de Sangue (Tubo Vermelho Com Ativador de Coágulo ou Tubo Amarelo Contendo Gel Separador) + 2 mL de Sangue Total (EDTA) + 2 mL de Sangue em Fluoreto (Tubo Cinza)</p> <p>Armazenamento e envio: Sob refrigeração</p> <p>Espécie: Felina</p>	R\$335,00	3 d. úteis
<p>Perfil DNA Pets 2 felino</p> <p>(Hemograma Completo com Pesquisa de Hematozoários, Hemoglobina dos Reticulócitos, Contagem de Reticulócitos, Glicose, Uréia, Creatinina, ALT, AST, FAL, Gama GT, Proteína Total e Frações (Proteínas Totais, Albumina, Globulina), Colesterol Total e Frações (Colesterol Total, HDL, LDL, VLDL), Triglicérides, Frutosamina, Bilirrubina Total e Frações (Bilirrubina Direta, Indireta e Total), Fósforo, Cálcio, Cloreto, Cálcio Iônico, Sódio, Potássio, Ferro, Magnésio, Lipase Pancreática Específica Felina (fPL)</p> <p>Preparo do Paciente: 8 horas de jejum, se possível</p> <p>Volume: 3 mL de Sangue (Tubo Vermelho Com Ativador de Coágulo ou Tubo Amarelo Contendo Gel Separador) + 2 mL de Sangue Total em tubo EDTA + 2 mL de Sangue em Fluoreto (Tubo Cinza)</p> <p>Armazenamento e envio: Sob refrigeração</p> <p>Espécie: Felina</p>	R\$344,00	3 d. úteis



Exames por especialidade

Genômicos

Exame	Preço	Prazo
Collie Eye Anomaly Preparo do Paciente: 1 hora de jejum (apenas água) Volume: swab bucal em meio conservante Armazenamento e envio: Temp. Ambiente Espécie: Canina (Border Collie, Pastor de Shetland, Pastor Australiano)	R\$85,00	48 horas
Mielopatia Degenerativa Preparo do Paciente: 1 hora de jejum (apenas água) Volume: swab bucal em meio conservante Armazenamento e envio: Temp. Ambiente Espécie: Canina (Doberman, Pastor Alemão, Boxer, Buldogue, Golden Retriever, Setter Irlandês, Labrador Italiano, Duck Tolling, Retriever da Nova Escócia, Rottweiler, Poodle, Pug, Spitz Alemão, Pastor de Shetland, SRD, Lhasa Apso, Yorkshire Terrier, Shitzu, Maltês)	R\$145,00	48 horas
Glaucoma de Ângulo Fechado em Border Collies Preparo do Paciente: 1 hora de jejum (apenas água) Volume: swab bucal em meio conservante Armazenamento e envio: Temp. Ambiente Espécie: Canina (Collies)	R\$145,00	48 horas
Síndrome de Neutrófilo Preso Preparo do Paciente: 1 hora de jejum (apenas água) Volume: swab bucal em meio conservante Armazenamento e envio: Temp. Ambiente Espécie: Canina (Collies)	R\$145,00	48 horas
MDR1 - Hipersensibilidade medicamentosa Preparo do Paciente: 1 hora de jejum (apenas água) Volume: swab bucal em meio conservante Armazenamento e envio: Temp. Ambiente Espécie: Canina	R\$85,00	48 horas

Manual de coleta e solicitação

Biologia Molecular

Amostra: no caso de sangue, coletar a quantidade adequada para o tubo utilizado; fezes: 2 a 20g; urina: mínimo de 1,5 mL; swab: passar o swab por toda região afetada.

IMPORTANTE: Respeitar o prazo de 21 dias após a vacinação para que não ocorra interferência com o agente vacinal.

Pedido de exames online

A requisição de exames deve ser feita pelo WhatsApp (16) 99724-5784.

IMPORTANTE: Cada uma das amostras enviadas deverá ter a identificação do paciente.



Peça aqui

Logística

A logística deve ser solicitada de segunda à quinta-feira das 7:30 às 17:30 e as sextas-feiras até o meio dia, pelo WhatsApp (16) 99724-5784.



Peça aqui

Informações adicionais

Os laudos são encaminhados via e-mail preenchido no formulário de requisição de exame.

Endereço:

Rua Sete de Setembro, 2633 – Centro, São Carlos, SP

CEP: 13560-181

Telefone e WhatsApp: +55 (16) 99724-5784

Horários:

Segunda a sexta-feira, das 7:30 às 18:00