



ZOOANÁLISE

Laboratório Veterinário

PORTFÓLIO DE EXAMES



ZOOANÁLISE

Laboratório Veterinário

O laboratório ZOOANÁLISE chega a Valinhos numa parceria com a VIVED Diagnóstico e Especialidades Veterinárias.

Buscamos oferecer um serviço diferenciado e com alta qualidade, dando um maior apoio e parceria ao colega veterinário.

Pensando nisso, disponibilizamos retirada de exames, além de um canal de atendimento direto ao laboratório.

Horário de atendimento:

Segunda a sexta - 08:30h às 18h
 Sábado - 08h às 12h

Rua Dom Nery, 824 - Vila Embaré - Valinhos/SP

19 99777-9470

contato@zooanalise.com.br

www.zooanalise.com.br

/zooanalise

@zooanalise



Orientações Gerais

Para que possamos apresentar a máxima eficiência em segurança, qualidade e precisão nos resultados dos exames, é imprescindível que a amostra coletada atenda a alguns critérios importantes, desde o preparo do paciente, até o acondicionamento do material.

Estamos dispostos a esclarecer todas suas dúvidas sobre coleta, acondicionamento e armazenamento da amostra. Entre em contato conosco!

Variáveis pré-analíticas que podem interferir no resultado do exame

- Identificação do paciente: idade, raça, sexo, nome do tutor, data da coleta. A suspeita clínica do paciente também é de grande importância, pois nos ajuda na interpretação do resultado para liberação e para assessoria científica.
- Tempo de jejum não respeitado: cada exame tem sua particularidade quanto à necessidade e tempo de jejum alimentar. A falta dele, em alguns casos, pode levar a alterações significativas nos resultados. Consulte-nos para mais informações.
- Condição da coleta: difícil, tranquila, demorada, etc.
- Garroteamento prolongado.
- Hemólise: uma hemólise leve tem pouco efeito sobre a maior parte dos exames. Entretanto, graus moderados a significativos de hemólise podem até mesmo impossibilitar a leitura de determinados exames.
- Animal sob estresse, agressividade, medo, ou outras alterações comportamentais durante a coleta podem influenciar no resultado do exame.
- Volume de amostra coletada insuficiente.
- Uso de tubo correto é fundamental para evitar alterações da amostra.
- Tempo de armazenamento da amostra: a amostra deve ser preservada desde o momento da coleta até sua análise. Ficar atento ao tempo máximo e melhor maneira de armazenamento de cada material.
- Contaminação da amostra.
- Prática de atividade física anterior à coleta: podem alterar uma série de enzimas e contagem de células. Recomenda-se repouso algumas horas antes da coleta.

Legenda



Tubo Roxo

Tubo com EDTA; utilizado em hematologia, por preservar a morfologia celular.



Tubo Vermelho e Tubo Amarelo

Tubo com ativador de coágulo e gel separador; utilizado para dosagens bioquímicas, hormonais e sorologias.



Tubo Cinza – com fluoreto de sódio + EDTA

Tubo com fluoreto de sódio e EDTA; utilizado na dosagem de glicose e lactato.



Tubo Verde

Tubo com heparina de lítio; utilizado em determinadas dosagens bioquímicas e análises hematológicas. Material de escolha para hemograma em aves e répteis.



Tubo Azul

Tubo com citrato de sódio; empregado em provas de coagulação.



Tubo Branco

Tubo sem aditivo; utilizado como um tubo de transporte, inclusive para provas de líquor.

Fezes – sem conservante

Urina – sem conservante

Biópsia – Peças em formol

O frasco coletor é utilizado para acondicionamento de urina, fezes, pelos, líquidos em geral e peças pequenas em formol.



Lâmina

Lâmina sem conservante; utilizada para análise citológica e raspados de pele. Deve ser mantida em temperatura ambiente.



Swab Seco

Swab sem meio; utilizado na coleta de material para análise citológica e determinados PCR e sorologias.



Swab em meio de cultura

Swab estéril em meio Stuart; utilizado para cultura bacteriana.

* Consulte o laboratório

(para informações mais precisas de coleta)

Índice

Setor	Página
Painéis de Exames	06
Hematologia	07
Hemostasia	07
Bioquímica	08
Testes Rápidos	11
Imunologia	11
Biologia Molecular - PCR	12
Hormônios	13
Urinálise	16
Parasitologia	17
Microbiologia	18
Anatomia Patológica	19



Painéis de Exames

Amostra	Cód.	Exame	Prazo	Amostra	Cód.	Exame	Prazo
	369	Painel Triagem (Hemograma + Creatinina + ALT)	1 dia útil	Hematologia	307	Aglutinação em Salina	1 dia útil
	347	Painel Filhote (Hemograma + Creatinina + ALT + Albumina + Coproparasitológico)	1 dia útil		39	Hemograma Completo	1 dia útil
	349	Painel Básico (Hemograma + Ureia + Creatinina + ALT + FA)	1 dia útil		309	Hemograma (Silvestres/Exóticos)	1 dia útil
	351	Painel Check Up Cão (Hemograma + Ureia + Creatinina + ALT + FA + Proteína total + Albumina + Globulina + Urinálise)	1 dia útil		146	Hemograma + Pesquisa de Hematozoários	1 dia útil
	355	Painel Check Up Gato (Hemograma + Ureia + Creatinina + ALT + GGT + Proteína Total + Albumina + Globulina + Urinálise)	1 dia útil		42	Hematócrito + Proteína total	1 dia útil
	357	Painel Senil Cão (Hemograma + Ureia + Creatinina + ALT + FA + Proteína Total + Albumina + Globulina + Colesterol + Triglicérides + Glicose + Urinálise + UPC)	1 dia útil		48	Contagem de Reticulócitos	1 dia útil
	359	Painel Senil Gato (Hemograma + Ureia + Creatinina + ALT + GGT + Proteína Total + Albumina + Globulina + Colesterol + Triglicérides + Glicose + Urinálise + UPC)	1 dia útil		45	Pesquisa de Hematozoários	1 dia útil
	360	Painel Oncológico (Hemograma + Ureia + Creatinina + ALT + FA + Proteína Total + Albumina + Globulina + Glicose + Cálcio Ionizado + Urinálise + UPC)	1 dia útil		310	Pesquisa de Corpúsculo de Lentz	1 dia útil
	361	Painel Avaliação Renal Básico (Hemograma + Ureia + Creatinina + Urinálise + UPC)	1 dia útil		219	Teste de Compatibilidade (receptor e 1 doador)	1 dia útil
	362	Painel Avaliação Renal Completo (Hemograma + Ureia + Creatinina + Sódio + Potássio + Cálcio + Cálcio Ionizado + Fósforo + Proteína Total + Albumina + Globulina + Urinálise + UPC)	5 dias úteis	Hemostasia	222	Tempo de Coagulação (colheita no laboratório)	1 dia útil
	363	Painel Avaliação Hepática Canina (Hemograma + ALT + AST + FA + Proteína Total + Albumina + Globulina)	1 dia útil		186	Fibrinogênio Plasmático	5 dias úteis
	364	Painel Avaliação Hepática Felina (Hemograma + ALT + AST + GGT + Proteína Total + Albumina + Globulina)	1 dia útil		255	Tempo de Protrombina (TP)	5 dias úteis
					312	Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (TTPa)	5 dias úteis
					313	Coagulograma (TP + TTPa + Fibrinogênio)	5 dias úteis

Bioquímica	Amostra	Cód.	Exame	Prazo		Amostra	Cód.	Exame	Prazo
	[Red]	197	Ácido Úrico	5 dias úteis		[Red]	101	Fosfatase Alcalina (FA)	1 dia útil
	[Red]	180	Ácidos Biliares (Pré e Pós Prandial) (PROVET)	6 dias úteis		[Red]	258	Fosfatase Alcalina e Isoenzimas	20 dias úteis
	[Red]	93	Albumina	1 dia útil		[Red]	314	Fosfatase Alcalina e Isoenzimas (PROVET)	35 dias úteis
	[Red] ou [Purple]	112	ALT (TGP)	1 dia útil		[Red]	102	Fósforo	1 dia útil
	[Red]	94	Amilase	5 dias úteis		[Red] ou [Purple]	103	Frutosamina	5 dias úteis
	[Red] ou [Purple]	111	AST (TGO)	1 dia útil		[Red]	104	Gama Glutamil Transferase (GGT)	1 dia útil
	[Red]	95	Bilirrubina Total e Frações (Direta + Indireta)	5 dias úteis		[Grey]	105	Glicose	1 dia útil
	[Red]	545	Cálcio Ionizado	1 dia útil		[Purple]	259	Hemoglobina Glicosilada	5 dias úteis
	[Red]	96	Cálcio Total	1 dia útil		[Grey]	260	Lactato (Ácido Lático)	6 dias úteis
	[Red]	171	Cloreto	5 dias úteis		[Red]	106	Lipase	5 dias úteis
	[Red]	97	Colesterol Total	1 dia útil		[Red]	315	Lipase Pancreática Específica Canina (Quantitativa) (PROVET)	10 dias úteis
	[Red]	256	Colesterol Total e Frações (HDL + LDL + VLDL)	5 dias úteis		[Red]	316	Lipase Pancreática Específica Felina (Qualitativa) (PROVET)	10 dias úteis
	[Red]	99	CPK (Creatinofosfoquinase)	5 dias úteis		[Red]	261	Magnésio	5 dias úteis
	[Red] ou [Purple]	98	Creatinina	1 dia útil		[Red]	108	Potássio	5 dias úteis
	[Red]	175	Eletroforese de Proteínas	7 dias úteis		[Red]	109	Proteína Total	1 dia útil
	[Red]	257	Ferro Sérico	5 dias úteis		[Red]	262	Proteína Total e Frações (Albumina + Globulina)	1 dia útil

Bioquímica	Amostra	Cód.	Exame	Prazo		Amostra	Cód.	Exame	Prazo
		317	Relação Albumina: Globulina	1 dia útil			265	4DX Idexx® Ehrlichia canis/ewingii + Anaplasma platys/phagocytophilum + Borrelia burgdorferi + Dirofilaria immitis	1 dia útil
		263	SDMA (Dimetilarginina)	5 dias úteis			136	Cinomose Ag	1 dia útil
		110	Sódio	5 dias úteis			266	FIV + Felv Idexx®	1 dia útil
		113	Triglicérides	1 dia útil			85	Parvovirus Ag	1 dia útil
		160	Uréia	1 dia útil					
		264	Vitamina B12 (Cobalamina)	10 dias úteis					
	Perfis Bioquímicos								
		117	Perfil Renal (Ureia + Creatinina)	1 dia útil			267	Anticorpo Anti-Nuclear (ANA)	7 dias úteis
		115	Perfil Hepático I Cão (ALT + FA)	1 dia útil			366	Babesia - Sorologia (IgG)	6 dias úteis
		116	Perfil Hepático I Gato (ALT + GGT)	1 dia útil			268	Babesia - Sorologia (IgM)	6 dias úteis
		348	Perfil Hepático II Cão (ALT+ AST + FA + Proteína Total + Albumina + Globulina + Colesterol + Bilirrubina Total e Frações)	5 dias úteis			76	Brucella canis	6 dias úteis
		350	Perfil Hepático II Gato (ALT + AST + GGT + Proteína Total + Albumina + Globulina + Colesterol + Bilirrubina Total e Frações)	5 dias úteis			269	Cinomose + Parvovirose - Sorologia (IgM)	5 dias úteis
		119	Perfil Eletrolítico (Sódio + Potássio + Cálcio + Cálcio Ionizado + Fósforo + Cloretos)	5 dias úteis			270	Coronavirus Felino (PIF) - Sorologia	5 dias úteis
		365	Sódio + Potássio	5 dias úteis			318	Ehrlichia - Sorologia (IgG)	6 dias úteis
							306	Ehrlichia - Sorologia (IgM)	6 dias úteis
							271	Fator Anti-Nuclear (FAN)	7 dias úteis
							75	Fator Reumatóide Canino	5 dias úteis
							83	Leishmaniose I (RIFI + Elisa)	5 dias úteis
							272	Leishmaniose II (RIFI + Elisa) c/ Diluição Total	5 dias úteis
							81	Leptospirose (Microaglutinação) (IgM)	5 dias úteis

	Amostra	Cód.	Exame	Prazo		Amostra	Cód.	Exame	Prazo
Imunologia		273	<i>Neospora caninum</i> (IFI)	10 dias úteis			285	<i>Ehrlichia spp + Babesia spp + Anaplasma spp</i>	7 dias úteis
		274	Proteína C Reativa Canina	5 dias úteis			286	<i>FIV + FeLV</i>	7 dias úteis
		157	Sorologia Raiva - Viagem internacional	18 dias úteis			287	<i>Giardia spp</i>	7 dias úteis
		82	Toxoplasmose (IFI)	7 dias úteis			288	<i>Leishmania spp</i>	7 dias úteis
		275	Tripsinogênio Canino (TLI)	5 dias úteis			289	<i>Leptospira spp</i>	7 dias úteis
		319	Tripsinogênio Canino (TLI) (PROVET)	10 dias úteis			290	<i>Mycoplasma haemocanis</i>	7 dias úteis
Biologia Molecular - PCR		308	<i>Adenovírus Canino Tipo 1 - Hepatite Infecciosa Canina</i>	7 dias úteis			291	<i>Mycoplasma haemofelis</i>	7 dias úteis
		276	<i>Adenovírus Canino Tipo 2</i>	7 dias úteis			292	<i>Neospora caninum</i>	7 dias úteis
		277	<i>Anaplasma platys</i>	7 dias úteis			293	<i>Parvovirus Canino (CPV-2)</i>	7 dias úteis
		278	<i>Babesia spp</i>	7 dias úteis			295	<i>Toxoplasma Gondii</i>	7 dias úteis
		279	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	7 dias úteis			296	<i>Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV)</i>	7 dias úteis
		280	<i>Brucella spp</i>	7 dias úteis			297	<i>Vírus da Leucemia Felina (FeLV)</i>	7 dias úteis
		281	<i>Calicivirus Felino</i>	7 dias úteis		Hormônios	298	<i>17-hidroxiprogesterona (Basal)</i>	8 dias úteis
		282	<i>Chlamydophila felis</i>	7 dias úteis			320	<i>17-hidroxiprogesterona (Basal) (PROVET)</i>	8 dias úteis
		283	<i>Cinomose (CDV)</i>	7 dias úteis			321	<i>17-hidroxiprogesterona (Basal e Pós-Estímulo com ACTH) + Aplicação ATCH = R\$10,00/Kg</i>	8 dias úteis
		294	<i>Coronavirus Canino</i>	7 dias úteis			322	<i>17-hidroxiprogesterona (Basal e Pós-Estímulo com ACTH) (PROVET) + Aplicação ATCH = R\$10,00/Kg</i>	8 dias úteis
		284	<i>Ehrlichia canis</i>	7 dias úteis			299	<i>ACTH Endógeno - Hormônio Adrenocorticotrófico (Quimiol.)</i>	5 dias úteis
		311	<i>Ehrlichia spp + Babesia spp</i>	7 dias úteis					

Hormônios	Amostra	Cód.	Exame	Prazo		Amostra	Cód.	Exame	Prazo
		323	Brometo de Potássio	35 dias úteis			304	Relação Cortisol Urinário - Creatinina Urinária	5 dias úteis
		68	Cortisol (Quimiol.)	5 dias úteis			134	Supressão à Dexametasona (Cortisol 2 Dosagens) (Quimiol.)	5 dias úteis
		324	Cortisol (RIE)	5 dias úteis			330	Supressão à Dexametasona (Cortisol 2 Dosagens) (RIE)	5 dias úteis
		327	Cortisol (RIE) (PROVET)	8 dias úteis			331	Supressão à Dexametasona (Cortisol 2 Dosagens) (RIE) (PROVET)	8 dias úteis
		300	Digoxina	7 dias úteis			188	Supressão à Dexametasona (Cortisol 3 Dosagens) (Quimiol.)	5 dias úteis
		236	Estimulação com ACTH - Cortisol Basal + Pós ACTH (Quimiol.) + Aplicação ATCH = R\$10,00/Kg	5 dias úteis			332	Supressão à Dexametasona (Cortisol 3 Dosagens) (RIE)	5 dias úteis
		325	Estimulação com ACTH - Cortisol Basal + Pós ACTH (RIE) + Aplicação ATCH = R\$10,00/Kg	5 dias úteis			333	Supressão à Dexametasona (Cortisol 3 Dosagens) (RIE) (PROVET)	8 dias úteis
		326	Estimulação com ACTH - Cortisol Basal + Pós ACTH (RIE) (PROVET) + Aplicação ATCH = R\$10,00/Kg	8 dias úteis			335	T3 Total (Quimiol.)	5 dias úteis
		70	Estradiol (Quimiol.)	5 dias úteis			240	T3 Total (RIE)	5 dias úteis
		328	Estradiol (RIE)	5 dias úteis			66	T3 Total (RIE) (PROVET)	8 dias úteis
		100	Fenobarbital	5 dias úteis			334	T4 Livre (Quimiol.)	5 dias úteis
		301	FSH - Hormônio Folículo Estimulante	5 dias úteis			74	T4 Livre (RIE)	5 dias úteis
		72	Insulina Endógena (RIE)	8 dias úteis			73	T4 Livre Pós Diálise (RIE)	5 dias úteis
		329	Insulina Exógena Medicamentosa (RIE)	5 dias úteis			336	T4 Livre Pós Diálise (RIE) (PROVET)	8 dias úteis
		302	LH - Hormônio Luteinizante (Quimiol.)	5 dias úteis			241	T4 Total (Quimiol.)	5 dias úteis
		303	Paratormônio - PTH (RIE)	6 dias úteis			367	T4 Total (RIE)	5 dias úteis
		69	Progesterona (RIE)	5 dias úteis			164	T4 Total (RIE) (PROVET)	8 dias úteis

Hormônios	Amostra	Cód.	Exame	Prazo	Urinálise	Amostra	Cód.	Exame	Prazo
		337	T4 Total Pós Levotiroxina (Quimiol.)	5 dias úteis			343	Urinálise (Amostra Coletada)	1 dia útil
		338	T4 Total Pós Levotiroxina (RIE)	5 dias úteis			140	Qualificação de Cálculos	5 dias úteis
		339	T4 Total Pós Levotiroxina (RIE) (PROVET)	8 dias úteis			304	Relação Cortisol Urinário - Creatinina Urinária	5 dias úteis
		340	Teste de Reposição Hormonal - T4 Total Basal + T4 Pós Levotiroxina (RIE)	5 dias úteis			62	Coproparasitológico (1 Amostra)	1 dia útil
		341	Teste de Reposição Hormonal - T4 Total Basal + T4 Pós Levotiroxina (RIE) (PROVET)	10 dias úteis			64	Coproparasitológico Funcional (Coproparasitológico + Tripsinal Fecal + Gordura Fecal + Amido + Fibra Muscular)	1 dia útil
		154	Testosterona	5 dias úteis			61	Pesquisa de Ectoparasitas (Raspado de Pele)	1 dia útil
		71	TSH (Quimiol.)	5 dias úteis			344	Tripsina Fecal	1 dia útil
		342	TSH (Quimiol.) (PROVET)	8 dias úteis					
Perfis Hormonais									
		352	Perfil Hipertireoidismo Felino (T4 Total + TSH) (RIE) (PROVET)	8 dias úteis	Microbiologia		224	Citologia de Pele ou Ovrido (Malassezia) + Gram	1 dia útil
		353	Perfil Hipotireoidismo Canino I (TSH + T4 Livre Pós Diálise) (RIE) (PROVET)	8 dias úteis			206	Cultura Bacteriana + Antibiograma	8 dias úteis
		354	Perfil Hipotireoidismo Canino II (TSH + T4 Total + T4 Livre Pós Diálise) (RIE) (PROVET)	8 dias úteis			55	Cultura Fúngica	25 dias úteis
							Perfis Microbiologia		
Urinálise		246	Densidade Urinária	1 dia útil			356	Perfil Cistite (Urinálise + Urocultura com Antibiograma)	8 dias úteis
		304	Relação Proteína - Creatinina Urinária	1 dia útil			255	Perfil Dermatológico (Raspado de Pele, Citologia de Pele, Cultura com Antibiograma + Cultura Fúngica)	25 dias úteis
		49	Urinálise (Amostra Recebida)	1 dia útil			358	Perfil Otitis (Citologia Auricular (Gram) + Otocultura com Antibiograma + Otocultura Fúngica)	25 dias úteis

Amostra	Cód.	Exame	Prazo
	87	Análise Citológia (1 local)	5 dias úteis
	368	Análise Citológia (Amostra Adicional)	5 dias úteis
	139	Análise Citológica de Efusões	3 dias úteis
	88	Análise Citológica de Líquido Sinovial	3 dias úteis
	169	Análise Citológica de Líquor - Coletado	3 dias úteis
	345	Análise Citológica Vaginal - Ciclo Estral (até 2 Amostras)	5 dias úteis
	168	Histopatológico (até 3 fragmentos do mesmo tecido)	10 dias úteis
	346	Histopatológico com Avaliação de Margem Cirúrgica	10 dias úteis
	86	Histopatológico (Amostra Adicional)	10 dias úteis
	305	Imunoistoquímica	12 dias úteis



Responsáveis Técnicas



Mônica Ribeiro Chaves Dias
CRMV-SP 26.601

Graduada em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Lavras (UFLA), com residência e mestrado em patologia clínica na Unesp/Jaboticabal. Trabalha a mais de 10 anos na área, somando seu conhecimento à vasta experiência de mercado.



Rosemeire Torres Gallego
CRMV-SP 31.352

Graduada em Medicina Veterinária pela FAC Faculdade Anhanguera Campinas, com pós graduação em patologia clínica e oncologia. Aprimoramento em Medicina Intensiva, Emergência clínica, Emergências Cardiológicas e Cardiologia de pequenos animais pelo CETAC – São Paulo/ SP.



ZOOANÁLISE
Laboratório Veterinário

UM POUCO SOBRE NÓS

Nosso objetivo é entender e respeitar a necessidade individual de cada paciente e tutor, oferecendo serviços mais humanizados, com carinho e conforto. Unimos força para que se sintam acolhidos tanto nos momentos felizes quanto naqueles mais difíceis, onde a presença do veterinário se torna imprescindível.

Para garantir exames com segurança, qualidade e rapidez, contamos com uma equipe multidisciplinar de veterinários especializados, com experiência em diversas áreas além da patologia clínica, tais como clínica, oncologia, internação e UTI, o que nos permite uma análise mais criteriosa e consultiva de cada exame.

O surgimento de novos recursos, aliados ao avanço da tecnologia, permite exames cada vez mais precisos para o diagnóstico veterinário. Desta maneira, buscamos sempre nos manter atualizados, para oferecer apoio aos médicos veterinários, garantindo assim, assessoria, esclarecimentos e orientações.

Rua Dom Nery, 824 · Vila Embaré · Valinhos/SP
Tel.: 19 99777-9470
www.zooanalise.com.br