

Nosso
instinto
é cuidar.

No. do Exame.: 001/026762

Nome: BALOO

Raça.....: SRD FELINO

Sexo.....: FEMEA

Médico(a) Veterinário (a): RENATA ALVES DE SOUZA CATALDI

Clínica Veterinária....: SERES ALTO DA BOA VISTA (ABVT)

Moura.....: 003430840

Data Entrada...: 10/11/2022

Espécie...: FELINA

Idade: 1 Ano(s) 8 Mes(es) 26 Dia(s)

Tutor (a): ANA MARIA ZEITEL

Solicitante...:

SDMA, soro: 13,00 µg/dL

Valores de referência: 0 a 14 µg/dL

- SDMA Normal (Canino e Felino) valores até 14 µg/dL

SDMA (Dimetilarginina Simétrica) é um novo teste para avaliação da função renal. Ele tipicamente aumenta antes do que a creatinina em animais com doença renal crônica. Se ambos - SDMA e creatinina - estão dentro do intervalo de referência, provavelmente a função renal está preservada. Se SDMA e/ou creatinina estão no limite superior do intervalo de referência, um início de doença renal não pode ser excluído. Se SDMA está dentro dos valores de referência e creatinina está aumentada, doença renal é possível. Cães muito musculosos com função renal normal podem ter valores de SDMA normal e a creatinina um pouco acima dos intervalos de referência. Uma urinálise completa deve ser realizada para avaliar a densidade urinária e outras evidências de doença renal.

- SDMA alto (Canino e Felino) valores acima de 15 µg/dL

Se SDMA estiver aumentado, mas a creatinina estiver dentro do intervalo de referência, um início de doença renal é provável. Ao contrário da creatinina, o SDMA não é afetado pela massa corporal magra. Entretanto, o SDMA é o mais sensível indicador de função renal em animais com pouca massa muscular. A maioria dos animais com doença renal precoce tem SDMA entre 14-20 µg/dL.

SDMA aumenta à medida que diminui a função renal, SDMA >20 µg/dL são tipicamente observados em estágios mais avançados da doença, juntamente com um aumento da creatinina.

SDMA pode ser ligeiramente elevado (até 16 µg/dL) em filhotes de caninos, felinos e cães da raça Greyhounds, e os resultados destes devem ser interpretados à luz de outros achados clínicos e laboratoriais. Se ambos SDMA e creatinina estão aumentados, a função renal está provavelmente prejudicada. Urinálise completa deve ser sempre realizada para avaliar inapropriada densidade urinária, proteinúria e outras evidências de doença renal.

LIBERADO DIA: 10/11/2022 AS 20:38

ALT, soro: 30,30 UI/L

Valor de referência: 10 a 88 UI/L

Método: cinética UV IFCC-Labtest/ Urit

LIBERADO DIA: 10/11/2022 AS 20:37

Camila Cadona
CRMV-SP 47.753

Responsável técnico: Dra. Renata Shimada Caill CRMV/SP 18.600.

A interpretação do resultado (s) deste (s) exame (s) e a conclusão diagnóstica depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exame (s) do (a) paciente



Nosso
instinto
é cuidar.

No. do Exame.: 001/026762

Nome: BALOO

Raça.....: SRD FELINO

Sexo.....: FEMEA

Médico(a) Veterinário (a): RENATA ALVES DE SOUZA CATALDI

Clínica Veterinária....: SERES ALTO DA BOA VISTA (ABVT)

Moura.....: 003430840

Data Entrada...: 10/11/2022

Espécie...: FELINA

Idade: 1 Ano(s) 8 Mes(es) 26 Dia(s)

Tutor (a): ANA MARIA ZEITEL

Solicitante...:

POTÁSSIO, soro: 6,40 mEq/L

Valor de referência: 3,80 a 4,58 mEq/L

Método: Bioquímica seca - Catalyst one

COMENTÁRIO:

A mensuração da concentração de eletrólitos plasmáticos para fins diagnósticos e terapêuticos, como correção do desequilíbrio hidroeletrolítico, não pode se basear na coleta realizada em pacientes que já estejam sob tratamento com fluidoterapia.

Nesses casos, os valores poderão se demonstrar alterados.

LIBERADO DIA: 10/11/2022 AS 20:38

FÓSFORO, soro: 6,65 UI/L

Valor de referência: 2,60 a 9,20 UI/L

Método: Daly e Ertingshausen modificado-labtest/ Urit 8021-A

Interpretação:

Pacientes doentes renais:

- Doença renal crônica: 2,70 a 4,60 mg/dl

- Estágio 3 após tratamento: resultado esperado por volta de 5,0 mg/dl

- Estágio 4 após tratamento: resultado esperado por volta de 6,0 mg/dl

LIBERADO DIA: 10/11/2022 AS 20:37

CREATININA, soro: 1,23 mg/dl

Valor de referência: 0,8 a 1,8 mg/dl

Método: Labtest/ Urit 8021-A

RESULTADOS ANTERIORES: 1,49

DATAS.....: 06/09/2022

LIBERADO DIA: 10/11/2022 AS 20:37

Camila Cadona
CRMV-SP 47.753

Responsável técnico: Dra. Renata Shimada Caill CRMV/SP 18.600.

A interpretação do resultado (s) deste (s) exame (s) e a conclusão diagnóstica depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exame (s) do (a) paciente



Nosso
instinto
é cuidar.

No. do Exame.: 001/026762

Nome: BALOO

Raça.....: SRD FELINO

Sexo.....: FEMEA

Médico(a) Veterinário (a): RENATA ALVES DE SOUZA CATALDI

Clínica Veterinária....: SERES ALTO DA BOA VISTA (ABVT)

Moura.....: 003430840

Data Entrada...: 10/11/2022

Espécie...: FELINA

Idade: 1 Ano(s) 8 Mes(es) 26 Dia(s)

Tutor (a): ANA MARIA ZEITEL

Solicitante...:

UREIA, soro: 72,00 UI/L

Valor de referência: 10 a 56 UI/L

Método: Enzimático UV - Labtest/ Urit 8021-A

LIBERADO DIA: 10/11/2022 AS 20:37

FOSFATASE ALCALINA, soro: 43,10 UI/L

Valor de referência: 04 a 81 UI/L

Método: Bowers e McComb modificado-Labtest - Labtest/ Urit 8021-A

RESULTADOS ANTERIORES: 73,00

DATAS.....: 06/09/2022

LIBERADO DIA: 10/11/2022 AS 20:37

GAMA GT, soro: 3,70 UI/L

Valor de referência: até 10,0 UI/L

Método: Szasz modificado-Labtest/ Urit 8021-A

RESULTADOS ANTERIORES: 10,20

DATAS.....: 06/09/2022

LIBERADO DIA: 10/11/2022 AS 20:37

Camila Cadona
CRMV-SP 47.753

Responsável técnico: Dra. Renata Shimada Caill CRMV/SP 18.600.

A interpretação do resultado (s) deste (s) exame (s) e a conclusão diagnóstica depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exame (s) do (a) paciente



Nosso
instinto
é cuidar.

No. do Exame.: 001/026762

Data Entrada.: 10/11/2022

Nome: BALOO

Espécie.: FELINA

Raça.....: SRD FELINO

Idade: 1 Ano(s) 8 Mes(es) 26 Dia(s)

Sexo.....: FEMEA

Tutor (a): ANA MARIA ZEITEL

Médico(a) Veterinário (a): RENATA ALVES DE SOUZA CATALDI

Clínica Veterinária....: SERES ALTO DA BOA VISTA (ABVT)

Moura.....: 003430840

Solicitante...:

HEMOGRAMA, sangue total

SÉRIE VERMELHA

VALOR REFERÊNCIA: gatos, macho/fêmea, acima de 06 meses

		VALORES DE REFERÊNCIA
Eritrócitos (milhões/mm ³)	6,93	5,00 - 10,00
Hemoglobina (g/dL)	11,00	8,00 - 15,00
Hematócrito (%)	33,00	24,00 - 45,00
Volume corpuscular médio - VCM (fL)	47,61	39,00 - 55,00
Hemoglobina corpuscular média - HCM (pg)	15,87	12,50 - 17,50
Concentração de hemoglobina corpuscular média - CHCM (%)	33,33	30,00 - 36,00
Proteína total plasmática (g/dL)	7,50	6,00 - 8,00
Eritroblasto	0	Observado durante a contagem diferencial
Caracteres morfológicos:		
ANISOCITOSE + - -		

Plaquetas (mm ³)	206.000	230.000 - 680.000/mm ³
------------------------------	---------	-----------------------------------

Caracteres morfológicos:

PRESENÇA DE AGREGADOS PLAQUETÁRIOS

*A presença de agregados plaquetários interfere na contagem total, nesses casos as plaquetas são estimadas.

SÉRIE BRANCA

			VALORES DE REFERÊNCIA
Leucócitos	11.000	/mm ³	5.500 a 19.500/mm ³
Leucócitos corrigidos	11.000	/mm ³	5.500 a 19.500/mm ³
Contagem diferencial	%	mm ³	
Metamielócito	0,0	0	0
Bastonete	0,0	0	0 - 585
Segmentado	81,0	8.910	1925 - 14650
Eosinófilo	3,0	330	110 - 2340
Basófilo	0,0	0	0 - 195
Linfócito	12,0	1.320	1100 - 10725
Monócito	4,0	440	55 - 780

Caracteres morfológicos:

MORFOLOGIA CELULAR SEM ALTERAÇÕES DIGNAS DE NOTA

Nota:

Exame automatizado (Poch-100iv), com confirmação das contagens e análise morfológica realizadas por microscopia.

A interpretação dos resultados dos exames é dependente da avaliação clínica do paciente, a qual deve ser feita pelo

Médico Veterinário responsável pelo caso.

LIBERADO DIA: 10/11/2022 AS 20:56


Ana Clara Andrade Viana
CRMV-SP 28.434

Responsável técnico: Dra. Renata Shimada Call CRMV/SP 18.600.

A interpretação do resultado (s) deste (s) exame (s) e a conclusão diagnóstica depende da análise conjunta dos dados clínicos e demais exame (s) do (a) paciente

Avenida Dr Ricardo Jafet, 1750 - Vila Mariana - CEP 04260-000 - São Paulo/SP - Email: laboratorio@seres.vet