

Bioquímica

Código	Exame
ALT	Alanino amino transferase
AST	Aspartato amino transferase
ALB	Albumina
BD	Bilirrubina Direta
BT	Bilirrubina Total
CAT	Cálcio Total
CLO	Cloro
COL	Colesterol
CREAT	Creatinina
FA	Fosfatase alcalina
P	Fósforo
FRUT	Frutosamina
GGT	Gama GT
GLIC	Glicose
GLOB	Globulina
K	Potássio
PROT	Proteína Total
NA	Sódio
TRI	Triglicerídeos
URE	Ureia
RELAG	Relação Albumina:Globulina

Urina e Fezes

Código	Exame
EQU	Exame Qualitativo de Urina
GGTU	GGT Urinária
RPCU	Relação Proteína:Creatinina Urinária
RGCU	Relação GGT:Creatinina Urinária
EPF	Exame Parasitológico de Fezes Direto
PSO	Pesquisa de Sangue Oculto

Código	Taxas
COMEX	Coleta de Medula Óssea
URG	Taxa de Urgência
PCRUR	Taxa de Urgência para PCR
PROC	Taxa de Processamento

Hematologia e Coagulação

Código	Exame
CPL	Contagem de Plaquetas
RET	Contagem de Reticulócitos
FIBRI	Fibrinogênio
HCT	Hematócrito
HEMO	com PPT e Contagem de Plaquetas Hemograma
PESC	Pesquisa de Corpúsculo de Inclusão
PESH	Pesquisa de Hemocitozoário
PPT	Proteína Plasmática Total
COMP	Teste de Compatibilidade Sanguínea
TP	Tempo de Protrombina
TPPA	Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada

Microbiologia

Código	Exame
BAC	Bacteriológico
BANT	Bacteriológico + Antibiograma
CUT	Especial Cutâneo
OTI	Especial Otite
ANT+	Antibiograma Extra

Avaliações Citológicas

Código	Exame
LCR	Análise de Líquor
LIQC	Análise de Líquido Cavitário
CITO	Citologia
EPO	Exame Parasitológico de Ouvido
ÉPP	Exame Parasitológico de Pele/Pelos

TAXA DE URGÊNCIA PCR

Uma taxa por agente. Em combos, informar qual/quais agentes são urgentes. Laudo enviado em até 24h úteis.

TAXA DE URGÊNCIA Hemograma+Bioquímicos

Laudo liberado em até duas horas após a chegada da amostra no laboratório

Combos

Código

Exame

ANE	ANEMIA [Hemo + Ret]
CH1	CHECK UP 1 [Hemo + Alb + ALT + Creat + FA + Ure]
CH2	CHECK UP 2 [Hemo + Alb + ALT + Creat + GGT + Ure]
CH3	CHECK UP 3 [Hemo + Alb + ALT + Creat + FA + Ure + K]
CH4	CHECK UP 4 [Hemo + Alb + ALT + Creat + GGT + Ure + K]
COA	COAGULAÇÃO [TP + TTPa]
DIA	DIÁRIO [Hemo + Creat + K]
END1	ENDÓCRINO [Hemo + Alb + Col + Creat + FA + Na + K + Tri]
END2	ENDÓCRINO 2 [Hemo + Alb + Creat + EQU + FA + Fruto + Gli + K]
HEPAT	HEPÁTICO [Hemo + Alb + ALT + BD + BT + Creat + FA + GGT + Ure + k]
INT1	INTERNAÇÃO 1 [Hemo + ALT + Creat + K]
INT2	INTERNAÇÃO 2 [Hemo + Alb + ALT + Creat + K + Na]
PRE1	PRÉ CIRÚRGICO 1 [Hemo + Alb + ALT + Creat]
PRE2	PRÉ CIRÚRGICO 2 [Hemo + ALT + Creat]
REN1	RENAL 1 [Hemo + Alb + Creat + P + K + Na + Ure]
REN2	RENAL 2 [Hemo + Alb + Creat + P + K + Na + Ure + EQU + RPCU]
SEP	SEPSE [Hemo + Alb + BT+ BD + Creat + Fibri]
TRANS	TRANSFUSÃO [HCT e PPT Doador + HCT e PPT Receptor + Compatibilidade]



URINÁLISE / EQU

Volume ideal: 10mL
Para volume menor, consultar possibilidade de avaliação

MICROBIOLOGIA e Resultados

Bacteriológico: 3 dias úteis
Bacteriológico + Antibiograma: 5 dias úteis

HEMOGRAMAS & BIOQUÍMICOS e Resultados

Laudos enviados por mail em até 24h úteis

CITOLOGIA e Resultados

Informe histórico prévio e dados sobre a lesão.
Laudos enviados em até 3 dias úteis

EFUSÕES/LÍQUIDOS CAVITÁRIOS/LÍQUOR

Enviar amostras com e sem anticoagulante.
Laudos enviados em até 2 dias úteis

PCR

Consulte sobre amostra adequada para cada agente.
Laudos enviados em até 3 dias úteis.

Biologia molecular - PCR

Código

Exame

ANAP	<i>Anaplasma</i> spp.
AB	<i>Anaplasma</i> spp. + <i>Babesia</i> spp.
ABE	<i>Anaplasma</i> spp. + <i>Babesia</i> spp. + <i>Ehrlichia</i> spp.
ABM	<i>Anaplasma</i> spp. + <i>Babesia</i> spp. + <i>Mycoplasma hemotrópico</i>
ABR	<i>Anaplasma</i> spp. + <i>Babesia</i> spp. + <i>Rangelia vitalii</i>
AR	<i>Anaplasma</i> spp. + <i>Rangelia vitalii</i>
BABE	<i>Babesia</i> spp.
BR	<i>Babesia</i> spp. + <i>Rangelia vitalii</i>
BAR	<i>Bartonella</i> spp.
DIR	<i>Dirofilaria</i> (verme do coração)
EHRLI	<i>Ehrlichia</i> spp.
FELV	FELV
FIV	FIV
FIFE	FIV + FELV
FFM	FIV + FELV + <i>Mycoplasma hemotrópico</i>
HEP	<i>Hepatozoon</i> spp.
LEISH	<i>Leishmania</i> spp. (Tegumentar e Visceral)
LEPTO	<i>Leptospira</i> spp.
LEPTO2	<i>Leptospira</i> spp. (Sangue + Urina)
MYCO	<i>Mycoplasma hemotrópico</i>
PKD	Doença do Rim Policístico - PKD
RANGE	<i>Rangelia vitalii</i>
RICK	<i>Rickettsia</i> spp.
ABEM	<i>Anaplasma</i> spp. + <i>Babesia</i> spp. + <i>Ehrlichia</i> spp. + <i>Mycoplasma hemotrópico</i>
ABER	<i>Anaplasma</i> spp. + <i>Babesia</i> spp. + <i>Ehrlichia</i> spp. + <i>Rangelia vitalii</i>