



PEDIDO LABORATORIO

PROPIETARIO

NOMBRE: DIRECCIÓN: TELÉFONO: CORREO ELECTRÓNICO:

AREA MÉDICA

MÉDICO: CENTRO MÉDICO: TELÉFONO DEL REMITENTE: CORREO ELECTRÓNICO:

PACIENTE

NOMBRE: EDAD: ESPECIE: NHC: RAZA: SEXO:

TIEMPO (FECHA Y HORA)

FECHA Y HORA DE TOMA DE MUESTRA: FECHA Y HORA ESTIMADA DE ENTREGA DE RESULTADO: FECHA Y HORA DE ENTREGA DE RESULTADO:

EXÁMENES

HEMATOLOGÍA

BIOMETRÍA HEMÁTICA: MICROHEMATOCRITO: PRUEBAS DE COMPATIBILIDAD: FROTIS SANGUÍNEO:

BIOQUÍMICA SANGUÍNEA

LA DESCRIPCIÓN DE LOS ANALITOS QUE COMPONEN CADA PERFIL SE ENCUENTRAN AL REVERSO DEL FORMULARIO.

PERFIL COMPLETO: PERFIL BASICO 1: PERFIL BASICO 2: PERFIL HEPATICO: PERFIL PANCREATICO: PERFIL GASTROENTERICO: PERFIL DE EMERGENCIA: PERFIL PREQUIRURGICO: PERFIL RENAL: OTROS: ANALITOS INDIVIDUALES: PROTEINA URINARIA EN ORINA: CLORO: MAGNESIO: GLUCOSA: UREA: CREATININA: FOSFORO: ACIDO URICO: CPK: CALCIO: P T: ALBÚMINA: ALT: ALKP: AST: BT: BD: COLESTEROL: AMILASA: LIPASA: NH3: LACTATO: Mg: CKM: POTASIO: TRIGLICERIDOS: ELECTROLITOS: OTROS:

HORMONALES

SNAP IDEXX CORTISOL: SNAP IDEXX T4 TOTAL: T4 LIBRE: PROGESTERONA: TSH:

HEMOSTASIA

TIEMPO DE PROTROMBINA: TIEMPO DE TROMBOPLASTINA: RECUENTO PLAQUETARIO:

ANAMNESIS:

DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA:

TRATAMIENTO PREVIO:

RECOMENDACIONES

* Las muestras para gases y electrolitos deben ser tomadas en jeringa heparinizada. Deben refrigerarse, sin aire y el tiempo para procesarse es de una hora. *Las muestras de líquido cefalorraquídeo deben ser refrigeradas y su procesamiento debe realizarse en máximo de 1 hora. Se puede optar por colocar 1 gota de formol al 10 %, por cada 0,25 ml de LCR. Se puede mantener dos días refrigerada en este estado para su posterior estudio citológico.

ELECTROLITOS Y GASES SANGUÍNEOS

CHEM 8+ (Na, K, Cl, iCa, TCO2, Glu, BUN, Crea, Hct, Hb, AnGap): 6+ (Na-K-Cl-BUN-Glu-Hct-Hb): EG7+ (pH-PCO2-PO2-Na-K-iCa-Hct-HCO3-TCO2-BE-sO2-Hb): EC4+ (Na-K-Glu-Hct-Hb):

COPROPARASITARIO

DIRECTO: FLOTACIÓN:

FÁRMACOS

MEDICIÓN DE FENOBARBITAL:

MICROBIOLOGÍA

CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA BACTERIANO: CULTIVO DE HONGOS: COPROCULTIVO Y ANTIBIOGRAMA: UROCULTIVO Y ANTIBIOGRAMA: HEMOCULTIVO:

URIANÁLISIS

EXAMEN FÍSICO DE ORINA: EXAMEN QUÍMICO DE ORINA: SEDIMENTO URINARIO: OBTENCIÓN: CISTOCENTESIS: MICCIÓN: CATETERISMO:

SEROLOGÍA

SNAP IDEXX GIARDIA: TEST HEMOPARASITOS (ERL, ANAP, BORRELIA, HEARTWORM): SNAP IDEXX LIPASA PANCREATICA ESPECIFICA: SIDA / LEUCEMIA FELINA AG (FIV Ab / FeLV Ag): PARVOVIRUS AG (CPV Ag): DISTEMPER AG (CDV Ag): BRUCELA CANIS INMUNOFLUORESCENCIA: MOQUILLO INMUNOFLUORESCENCIA IGG/IGM: LEPTOSPIRA ELISA: TOXOPLASMOSIS INMUNOFLUORESCENCIA: NEOSPORA:

DERMATOLOGÍA

RASPADO DE PIEL: TRICOGRAFIA:

OTROS

ESPERMATOGRAMA: OTROS:

CITOLOGÍA

METÓDO: PAAF PAF ISOPADO..... IMPRONTA

TIPO DE CITOLOGÍA: MASA VAGINAL LIQ. CEFALORRAQUÍDEO MOCO OTRA.....

TIEMPO DE CRECIMIENTO:

CONSISTENCIA: SOLIDA: DURA: BLANDA: CAVITADA:

TAMAÑO : LARGO(cm):..... ANCHO(cm).....

DISTRIBUCIÓN: FOCAL MULTIFOCAL BILATERAL SIMÉTRICA..... GENERALIZADA.....

UBICACIÓN (descripción específica):

TRATAMIENTOS PREVIOS: MEDICAMENTOS..... FRECUENCIA DURACIÓN.....

HISTOPATOLOGÍA

NÚMERO DE PIEZAS REMITIDAS: FIJADAS CON FORMALINA: SI..... NO.....

TIPO DE LESIÓN: MASA NÓDULO..... ENGROSAMIENTO..... ALOPECIA..... ÚLCERA OTRA.....

TIEMPO DE CRECIMIENTO:

CONSISTENCIA: SOLIDA: FIRME: BLANDA: CAVITADA:

TAMAÑO : LARGO(cm):..... ANCHO(cm).....

DISTRIBUCIÓN: FOCAL MULTIFOCAL BILATERAL SIMÉTRICA..... GENERALIZADA.....

LINFOADENOMEGALIA: REGIONALES..... DISTALES..... NO.....

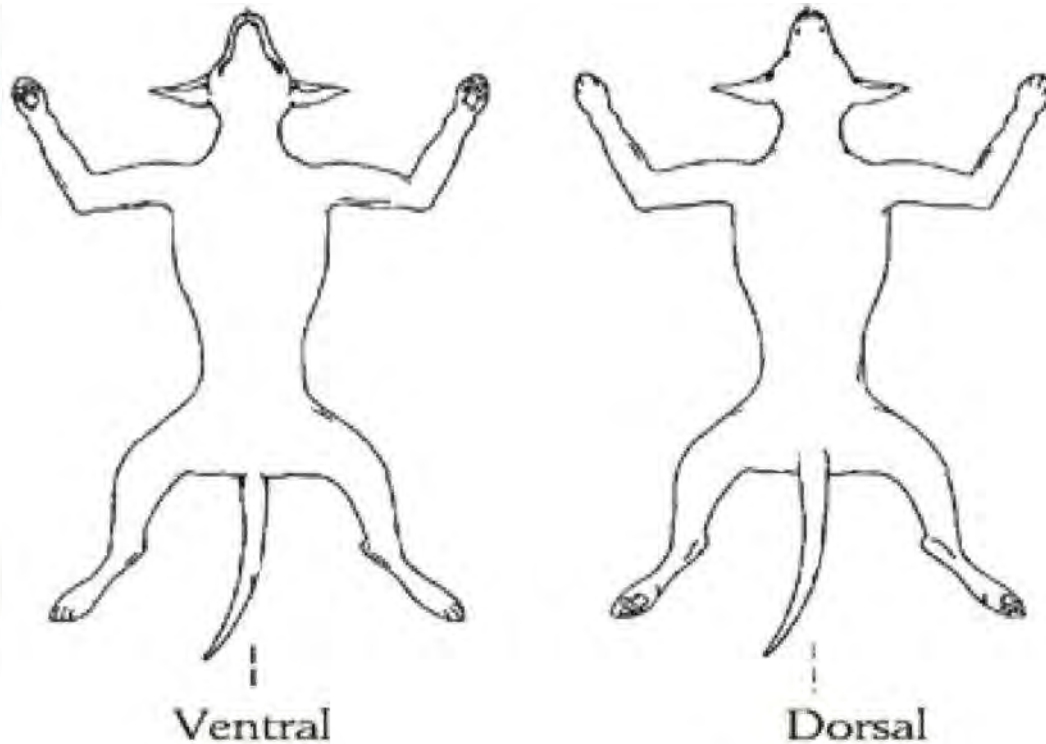
UBICACIÓN (descripción específica):

CONTROL IMAGENOLÓGICO: METASTASIS..... TIEMPO DE CRECIMIENTO:

EXAMENES DE GABINETE:(RESULTADOS).....

TRATAMIENTOS PREVIOS: MEDICAMENTOS..... FRECUENCIA DURACIÓN.....

UBICACIÓN TOPOGRÁFICA:



BIOQUÍMICA SANGUÍNEA / CONTENIDO

TIPO DE EXAMEN	ANALITOS	TIPO DE EXAMEN	ANALITOS
PERFIL COMPLETO.....	ALP, AMLASA, GGTP,AST,ALT, LDH LACTATO, ALB, BUN,CA, CREA, BIL DIRECTA, GLU, BIL TOTAL, COLESTEROL, TRIG, PT, LIP,P	PERFIL RENAL	ALB, BUN, CREA, GLU, TRIGLICERIDOS, P, NA, K, CL
PERFIL BASICO 1.....	ALP, AST, ALT, BUN, CREA, GLU, FOSFORO, PT	PERFIL PANCREATICO	ALB, CA, GLU, COLESTEROL, LIP
PERFIL BASICO 2.....	ALP, ALT, BUN, CREA, GLU,PT	PERFIL PREQUIRURGICO.....	AST,ALT, ALB, BUN, CREA, GLU, NA, K, CL, TP, TTP
PERFIL HEPATICO	ALP, AST, ALT,ALB, BUN, BIL DIRECTA, GLU, BIL TOTAL, COLESTEROL, TRIGLICERIDOS	PERFIL DE EMERGENCIAS.....	ALP, ALT, BUN, CREA, GLU,PT,LACTATO, ELECTROLITOS