

ANTECEDENTES:

• PROGRAMACIÓN Y FACTURACIÓN **956 309 991**
 • RESULTADOS/CONSULTA DE LABORATORIO **973 265 760**

Paciente: Sexo: M H Clínica Veterinaria: Código:
 Especie: Edad: Año M. V Solicitante: Hora de toma:
 Raza: Mes Tutor del paciente: Fecha de recepción:

Tubo Rojo TR Tubo Amarillo TA Tubo Lila TL Tubo Celeste TC Tubo Plomo TP Frasco de Heces FH Frasco de Orina FO Frasco Estéril FE Hisopo H Lámina L

| PERFILES | TIROIDEO A | TIROIDEO B | PANCREÁTICO | CUSHING | PERFIL CACHORRO | HEMATOLOGÍA | UROANÁLISIS | COAGULACIÓN | ENDOCRINOLOGÍA | PRUEBAS ESPECIALES | REPRODUCCIÓN | BIOQUÍMICA | PARASITOLOGÍA | INMUNOLOGÍA |
|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---|---|---|--|---|
| PRE OPERATORIO COD. 001 Hemograma Completo, Urea, BUN, Creatinina, ALT, Proteína, Albúmina, Globulinas y TP. | Hemograma Completo, Triglicéridos, Colesterol, Uroanálisis, TSH (Inmunofluorescencia), T4 Libre y T4 Total Inmunofluorescencia. | Hemograma Completo, Triglicéridos, Colesterol, Uroanálisis, TSH (Inmunofluorescencia), T4 Libre (Elisa) y T4 Total Elisa. | Hemograma Completo, Lipasa, Amilasa, Glucosa y Lipasa Específica Cuantitativa (HEALVET) | Hemograma Completo, ALT, ALP, Triglicéridos, AST y Cortisol. *(Inmunofluorescencia) | Hemograma Completo, Urea, Creatinina, BUN, Proteína Total y Fraccionada, Cociente Urea/ Creatinina y Análisis Parasitológico Simple. | 019 Hemograma Automatizado 020 Hemograma Completo (Automatizado + Frotis Sanguíneo) 021 Hemograma Completo + Reticulocitos 022 Frotis de Hemoparásitos / Cuerpo de Inclusión (Capa flogística) 023 Reticulocitos 024 Recuento de Plaquetas 025 Hemograma Completo + Frotis de Hemoparásitos / Cuerpo de inclusión 026 Hemograma Completo + Frotis de Hemoparásitos / Cuerpo de inclusión + Reticulocitos | 027 Examen Completo de Orina 028 Cociente Proteína / Creatinina UPC | 029 Tiempo de Protrombina (TP) 030 TTPA 031 TP + TTPA 032 TP + TTPA + Dimero D 033 Fibrinógeno 034 Dimero D Healvet 035 TP + TTPA + Fibrinógeno + ACT *Llenar de sangre el tubo hasta la marca de inferencia. | 036 Cortisol (Inmunofluorescencia) 037 Cortisol x3 (Supresión con dexametaxona (Inmunofluorescencia) 038 TSH (Inmunofluorescencia) 039 T4 Total (Inmunofluorescencia) 040 T4 Total (Elisa) 041 T4 Libre (Elisa) 042 T3 Triyodotironina (Elisa) | 043 Fenobarbital (Quimioluminiscencia) 044 Fenobarbital (IDEXX) 045 Suero Autólogo 1 Tubo 046 SDMA (IDEXX) 047 Serología de Rabia (Viaje) / Microchip 048 Fructosamina (IDEXX) 049 Vacuna Autóloga Papiloma 050 Composición de cálculo | 051 Progesterona (Inmunofluorescencia) 052 Frotis Vaginal 053 Frotis Vaginal + Progesterona | 054 ALT / TGP 055 Amilasa 056 AST/ TGO 057 Bilirrubina Total y Fraccionada 058 BUN 059 Calcio 060 Cloro 061 Colesterol 062 Creatinina 063 Electrolitos Na , Cl, K 064 ALP / Fosfatasa alcalina 065 Fosforo Sérico 066 GGT 067 Glucosa 068 Lipasa 069 Magnesio 070 Potasio 071 Proteína Total y Fraccionada 072 Sodio 073 Triglicéridos 074 Urea | 075 Coprológico Simple 076 Coprológico Funcional 077 Frotis de Patógenos Intestinales 078 Coprológico Completo 079 Coprológico Seriado X 3 080 Sangre oculta THEVENON 081 Coprológico Simple para Aves y animales exóticos | 082 4DX (Ehrlichia canis, Borrelia (Lyme), Anaplasma spp, Dirofilaria immitis) 083 Caniv 4 (Ehrlichia canis, Anaplasma spp, Borrelia (Lyme) y Dirofilaria immitis) 084 Ehrlichia canis Ac 085 Combo Felino ViF ViLeF 086 ViF ViLeF (Leucemia y Sida Felino) 087 Lipasa Pancreática Específica CPL Cualitativo 088 Lipasa Pancreática Específica FPL Cualitativo 089 Lipasa Pancreática Específica CPL Cuantitativo 090 Lipasa Pancreática Específica FPL Cuantitativo 091 Parvovirus 092 Parvovirus 093 Parvovirus y Coronavirus 094 Calicivirus Felino Cuantitativo 095 Distemper Ig M Cuantitativo 096 Distemper Ig G Cuantitativo 097 Distemper Cualitativo Ag 098 Distemper Cuantitativo Ag 099 Leptospira Ig M 100 Leptospira Ig G (L. canicola, L. icterohaemorrhagiae, L. grippityphosa y L. pomona) 101 Leptospira MAT (L. canicola, L. icterohaemorrhagiae) 102 Toxoplasma gondii Ig M 103 Toxoplasma gondii Ig G 104 Brucella canis |

ANTECEDENTES:

• PROGRAMACIÓN Y FACTURACIÓN **956 309 991**
• RESULTADOS/CONSULTA DE LABORATORIO **973 265 760**

Paciente: Sexo: M H Clínica Veterinaria: Código:
Especie: Edad: Año M, V Solicitante: Hora de toma:
Raza: Mes Tutor del paciente: Fecha de recepción:

MUESTRA RECEPCIONADA

Stuart S Placa Petri PP Lámina L Frasco de Heces FH Frasco de Orina FO
Tejido T Jeringa J Tubo Lila TL Hisopo H

MICROBIOLOGÍA

| | | |
|-----|---|---------------|
| 105 | Ex Directo con KOH (Ácaros, Hifas y Esporas) | L |
| 106 | Ex Directo tinción Gram (Bacilos, Cocos y Malassezia) | L |
| 107 | Ex Directo con KOH y Tinción Gram | 2L |
| 108 | Malassezia sp. | L |
| 109 | Cultivo de Bacteria (Piel) + 1 Antibiograma | S |
| 110 | Cultivo de Bacteria (Oído) + 1 Antibiograma | S |
| 111 | Cultivo de Bacteria (Ocular) + 1 Antibiograma | S |
| 112 | Otro tipo de cultivo | S |
| 113 | Segundo Antibiograma | |
| 114 | Cultivo de hongos | PP |
| 115 | Paquete Microbiológico (Ex Directo con KOH, Tinción Gram, Cultivo de bacteria y Cultivo de hongos + 1 antibiograma) | 2L PP S |
| 116 | Coprocultivo + 1 Antibiograma | FH |
| 117 | Urocultivo + 1 Antibiograma | FO |
| 118 | Urocultivo + 1 Antibiograma+Examen completo orina | FO |
| 119 | Cultivo de Aerobiosis y Anaerobiosis | S |
| 120 | Cultivo de Anaerobiosis | S |
| 121 | Coloración Ziehl - neelsen (alcohol-ácido resistente) | 2L |

PATOLOGÍA

| | | |
|-----|--------------------------------|---------|
| 122 | Histopatología (Formol al 10%) | T |
| 123 | Citología patológica | 2L |
| 124 | Citoquímico de fluidos | TR y TL |

IMPORTANTE:

La muestra se tomo de:

- | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Liso | <input type="checkbox"/> Rugoso | <input type="checkbox"/> Ulcerado | <input type="checkbox"/> Dura |
| <input type="checkbox"/> Blanda | <input type="checkbox"/> Quística | <input type="checkbox"/> Traslúcida | <input type="checkbox"/> Lechosa |
| <input type="checkbox"/> Móvil | <input type="checkbox"/> Adherida | <input type="checkbox"/> Invasiva | <input type="checkbox"/> Nodular |
| <input type="checkbox"/> Purulenta | <input type="checkbox"/> No Purulenta | <input type="checkbox"/> Subcutaneo | <input type="checkbox"/> Dermis |
| <input type="checkbox"/> Única | <input type="checkbox"/> Múltiples | <input type="checkbox"/> Marrón | <input type="checkbox"/> Granulada |
| <input type="checkbox"/> Lobulada | <input type="checkbox"/> Encapsulada | <input type="checkbox"/> Epidermis | <input type="checkbox"/> Intramuscular |
| <input type="checkbox"/> Extraída Totalmente | <input type="checkbox"/> Extraída Parcialmente | | |

PRUEBAS MOLECULARES

| | | |
|-----|--|---------|
| 125 | PCR en Tiempo Real Ehrlichia spp | TL |
| 126 | PCR en Tiempo Real Babesia gibsoni / Babesia canis / Enfermedad Lyme/ Ehrlichia spp / Anaplasma y Mycoplasma | TL |
| 127 | PCR en Tiempo Real Virus de Leucemia Felina | TL |
| 128 | PCR en Tiempo Real Virus de Inmunodeficiencia / Virus de Leucemia Felina | TL |
| 129 | PCR en Tiempo Real Mycoplasma hemotrópico | TL |
| 130 | PCR en Tiempo Real Leptospira | TL y FO |

*Consultar stock para otra enfermedad en PCR.