

**Listado de determinaciones, tipo, cantidad necesaria y conservación de las muestras.**

| CODIGO | I. BIOQUIMICA CLINICA   | Muestra        | Volúmen     | Conservación            | Demora     |
|--------|---|----------------|-------------|-------------------------|------------|
| 2130   | Amilasemia  | Suero          | 1 ml        | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2101   | Bioperfil hepático ( <i>GOT, GPT, FAS, Bilirubina</i> )   | Suero          | 1 ml        | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2102   | Bioperfil mineral ( <i>Ca, P, Mg, Cu, Prot. totales</i> )   | Suero          | 1 ml        | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2103   | Bioperfil muscular ( <i>CPK, LDH, GOT</i> )   | Suero          | 1 ml        | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2104   | Calcemia  | Suero          | 1 ml        | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2152   | Cortisol sérico   | Suero          | 0.5 ml.     | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2153   | Cortisol urinario   | Orina          | 10 ml.      | Refrigerado             | 3 - 5 días |
| 2151   | Creatininuria   | Orina          | 10 ml.      | Refrigerado             | 3 - 5 días |
| 2706   | Colinesterasa plasmática  | Suero          | 0.5 ml.     | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2111   | Cuerpos Cetónicos   | Suero / plasma | 2.5 ml.     | Refrigerado             | 3 - 5 días |
| 2105   | Cupremia  | Suero          | 1 ml        | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2123   | FAS   | Suero          | 0.5 ml.     | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2106   | Fosfatemia  | Suero          | 1 ml        | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2121   | Glucemia  | Suero          | 0.5 ml.     | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2112   | Glutation Peroxidasa  | Suero / Sangre | 1 ml        | Refrigerado             | 3 - 5 días |
| 2124   | GOT   | Suero          | 0.5 ml.     | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2122   | GPT   | Suero          | 0.5 ml.     | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2128   | Hematocrito   | Plasma         | 2.5 ml.     | Refrigerado             | 3 - 5 días |
| 2109   | Hemograma   | Plasma         | 2.5 ml.     | Refrigerado             | 3 - 5 días |
| 2129   | Hepatograma   | Suero          | 1 ml.       | Refrigerado             | 3 - 5 días |
| 2451   | Leishmania  | Suero          | 0.5 ml.     | Refrigerado             | 1 - 3 días |
| 2113   | Magnesemia  | Suero          | 1 ml.       | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2107   | Perfil canino / felino completo ( <i>Hemograma, Urea, Creatinina, GPT, GOT, FAS, Glucemia, Bilirubina</i> ) | Plasma / suero | 2.5 / 2 ml. | Refrigerado / congelado | 1 - 3 días |
| 2125   | Perfil reproductivo ( <i>Progesterona + 17 BEstradiol</i> )   | Suero          | 0.5 ml.     | Refrigerado / congelado | 3 - 7 días |
| 2117   | Perfil tiroideo ( <i>T4, T4L</i> )  | Suero          | 0.5 ml.     | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2107   | Progesterona sérica   | Suero          | 0,5 ml      | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2116   | Proteínas totales   | Suero          | 0.5 ml.     | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2142   | Proteínas, Albuminas y Globulinas   | Suero          | 0.5 ml.     | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2158   | Proteinograma   | Suero          | 1 ml.       | Refrigerado / congelado | 3 - 5 días |
| 2145   | Recuento de plaquetas   | Plasma         | 2.5 ml.     | Refrigerado             | 3 - 5 días |
| 2135   | Síndrome de Cushing   | Suero          | 0.5 ml.     | Refrigerado / congelado | Consultar  |

**Listado de determinaciones, tipo, cantidad necesaria y conservación de las muestras.**

| CODIGO | IV. SEROLOGIA                | Muestra | Volúmen | Conservación            | Demora     |
|--------|------------------------------|---------|---------|-------------------------|------------|
| 2416   | Brucelosis Canina            | Suero   | 1 ml.   | Refrigerado / congelado | 4 - 9 días |
|        | Erlichia canis               | Suero   | 1 ml.   | Refrigerado / congelado | 4 - 9 días |
| 2418   | Leptospirosis canina ( MAT ) | Suero   | 1 ml.   | Refrigerado / congelado | 4 - 9 días |
| 2445   | Toxoplasmosis                | Suero   | 1 ml.   | Refrigerado             | 4 - 9 días |
| 2166   | VIF VILEF                    | Suero   | 0.5 ml. | Refrigerado             | 1 - 3 días |

| CODIGO | VII. TOXICOLOGIA   | Muestra                       | Volúmen  | Conservación                 | Demora     |
|--------|--|-------------------------------|----------|------------------------------|------------|
| 2703   | Investigacion de pesticidas (Inhibición de la colinesterasa)   | Alimento, agua, tejidos, etc. | 500 Grs. | Temp. ambiente / Refrigerado | 5 - 7 días |
| 2711   | Micotoxinas - Perfil Completo ( ELISA ) (Aflatoxinas totales, Zearalenona, , Vomitoxina, Fumonisina, T2, Ocratoxina) | Alimento                      | 500 g.   | Según muestra                | 5 - 7 días |

| CODIGO | VIII. PARASITOLOGIA                            | Muestra       | Volúmen   | Conservación            | Demora     |
|--------|--|---------------|-----------|-------------------------|------------|
| 3016   | Análisis funcional de materia fecal            | Materia fecal | 30 gramos | Refrigerada             | Consultar  |
| 2801   | Coproparasitológico (Met. Telemann modificado) | Materia fecal | 30 gramos | Refrigerada / Formolada | 3 - 5 días |
| 2805   | Investigación huevos de Fasciola Hepática      | Materia fecal | 30 gramos | Refrigerada             | 3 - 5 días |

| CODIGO | X Análisis Físico - Químicos | Muestra  | Volúmen | Conservación | Demora     |
|--------|------------------------------|----------|---------|--------------|------------|
| 3014   | Litiasis                     | Cálculos | todos   | Refrigerado  | 3 - 7 días |

| CODIGO | XI. ESTUDIOS MOLECULARES            | Presentación          | Volúmen       | Conservación            | Demora      |
|--------|-------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|-------------|
| 3045   | Brucella (Real Time PCR)            | Material para estudio | según muestra | Refrigerado / congelado | 7 - 10 días |
| 3044   | Chlamydia (Real Time PCR)           | Material para estudio | según muestra | Refrigerado / congelado | 7 - 10 días |
| 3062   | Cryptosporidium spp (Real Time PCR) | Material para estudio | según muestra | Refrigerado / congelado | 7 - 10 días |
| 3063   | Ehrlichia PCR Real Time             | Material para estudio | según muestra | Refrigerado / congelado | 7 - 10 días |
| 3043   | Leptospira patógena (Real Time PCR) | Material para estudio | según muestra | Refrigerado / congelado | 7 - 10 días |

Desglose de algunas determinaciones ( ordenadas por códigos )

2711 Aflatoxinas totales, Zearalenona, Vomitoxina, Fumonisina, T2, Ocratoxina