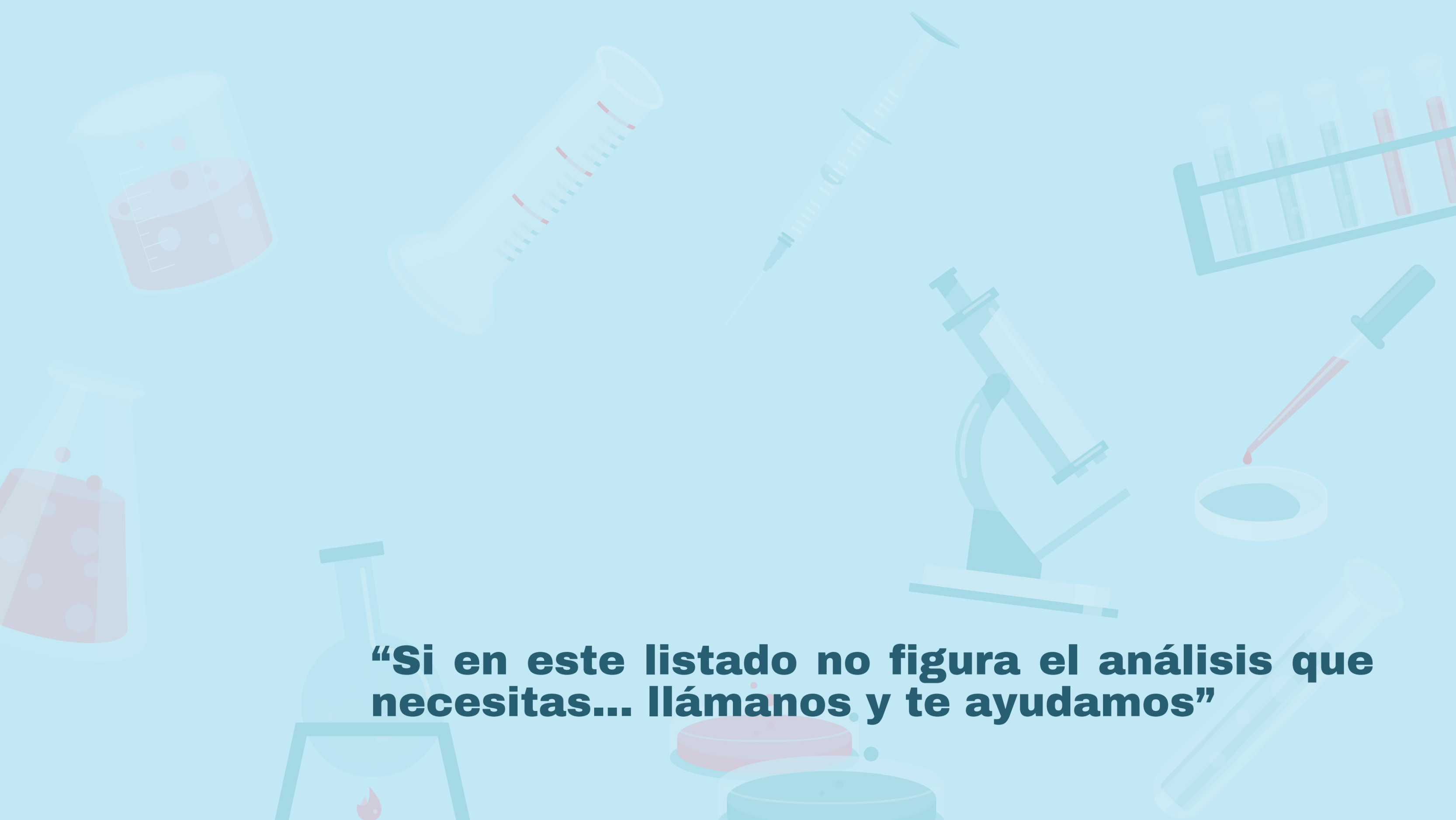


Lista de servicios 2025





“Si en este listado no figura el análisis que necesitas... llámanos y te ayudamos”

TIPOS DE CONTENEDORES



Tubo con EDTA



Tubo de heparina



Tubo de citrato de sodio



Tubo de fluoruro de sodio



Tubo con gel separador



Tubo con procoagulante



Muestra de orina



Muestra de heces



Extendido



Muestra de fluido biológico



Muestra de tejido



Hisopado



Muestra de raspado cutáneo



Muestra de pelo



Secreción ocular y nasal

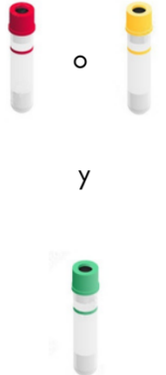
PANELES - CLÍNICA PEQUEÑOS ANIMALES

| Panel | Analitos | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------|
| Control general básico | ALT - Creatinina - Fósforo - Albúmina - Triglicéridos - Colesterol - SAP - Urea - Calcio - Proteínas totales - Globulinas | 2 ml de sangre o 500 µl de suero |  ◦  | Hasta 24 horas | |
| Control general completo | ALT - GGT - AST - Creatinina - Fósforo - Albúmina - Triglicéridos - Colesterol - SAP - Urea - Calcio - Bilirrubina total - Proteínas totales - Globulinas | 2 ml de sangre o 500 µl de suero |  ◦  | Hasta 24 horas | |
| Hepático básico | ALT - GGT - SAP - AST - Bilirrubina total | 2 ml de sangre o 500 µl de suero |  ◦  | Hasta 24 horas | |
| Hepático completo | ALT - GGT - SAP - AST - Bilirrubina total - B. indirecta - B. directa - Albúmina - Ácidos biliares | 2 ml de sangre o 500 µl de suero |  ◦  | Hasta 24 horas | Resultado de Ácidos Biliares: hasta 7 días hábiles |
| Renal básico | Urea - Creatinina - Calcio - Fósforo - Electrolitos | 2 ml de sangre 500 µl de suero |  ◦  | Hasta 24 horas | |
| Renal completo | Urea - Creatinina - Calcio - Fósforo - Electrolitos - SDMA | 2 ml de sangre o 500 µl de suero |  ◦  | Hasta 24 horas | |

PANELES - CLÍNICA PEQUEÑOS ANIMALES

| Panel | Analitos | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------|
| Pancreático | Amilasa - Fructosamina - Glucosa - Colesterol - Calcio - Lipasa inmunoreactiva | 2 ml de sangre o 500 µl de suero |  ◦  | Hasta 24 horas | |
| Tiroideo | TSH - T4 total - T4 libre - Colesterol | 4 ml de sangre 800 µl de suero |  ◦  | Hasta 7 días hábiles | Evitar muestras lipémicas |
| Lipídico | Colesterol - Triglicéridos - HDL - VLDL | 4 ml o mas de sangre o 1 ml de suero |  ◦  | Hasta 24 horas | |
| Pre-quirúrgico | Hemograma - TP - TTPa - ALT - SAP - Creatinina - Urea - Proteínas totales - Albúmina - Globulinas - Glucosa - Electrolitos | 2 ml de sangre o 500 µl de suero |     | Hasta 24 horas | Muestra debe ser tomada en los cuatro tubos indicados |
| Urgencia (IDEXX) | Proteínas totales - Albúmina - Globulinas - Albumina/Globulina - ALT - SAP - Urea - BUN - Creatinina - GGT - Calcio - Fósforo - Colesterol - Bilirrubina total | 2 ml de sangre o 500 µl de suero |  ◦  | Hasta 24 horas | |

PANELES RUMIANTES

| Panel | Analitos | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Cant. muestras |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------|
| Metabólico básico | Betahidroxibutirato (BHB) - AST - Urea - Proteínas totales - Albúmina - Globulinas - Calcio - Fósforo - Magnesio - Hemoglobina - Selenio (GPx) | 3 ml de sangre por tubo |  | Hasta 7 días hábiles | Individual |
| | | | | | Grupo 7 animales |
| | | | | | Grupo 8 animales |
| | | | | | Grupo 14 animales |
| | | | | | Grupo 21 animales |
| Grupo 24 animales | | | | | |

PANELES RUMIANTES

| Panel | Analitos | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Cant. muestras |
|---------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|
| Analitos adicionales para perfil metabólico | Ácidos grasos no esterificados (NEFA) | 3 ml de sangre o 500 µl de suero |  o  | Según disponibilidad | Individual |
| | Cobre o Zinc | 4 ml de sangre o 800 µl de suero |  o  | Hasta 5 días hábiles | Individual |
| | Cuerpos cetonicos | 3 ml de sangre o 500 µl de suero |  o  | Hasta 5 días hábiles | Individual |
| | Electrolitos (Incluye: Na, Cl y K) | 3 ml de sangre o 500 µl de suero |  o  | Hasta 3 días hábiles | Individual |

ANÁLISIS ÁREA HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| Hemograma | Impedancia - citometría de flujo - frotis sanguíneo | Sangre con EDTA | Volumen indicado en el contenedor |  | Hasta 24 horas | |
| Hematocrito o Hemoglobina | Calculado o Microhematocrito | Sangre con EDTA | Volumen indicado en el contenedor |  | Hasta 24 horas | |
| Reticulocitos | Frotis sanguíneo con tinción vital | Sangre con EDTA | Volumen indicado en el contenedor |  | Hasta 24 horas | Complementarlo con Hemograma |
| Formula leucocitaria | Frotis sanguíneo | Sangre con EDTA | Volumen indicado en el contenedor |  | Hasta 24 horas | |
| Recuento de eritrocitos | Recuento manual | Sangre con EDTA | Volumen indicado en el contenedor |  | Hasta 24 horas | |
| Recuento de leucocitos | Recuento manual | Sangre con EDTA | Volumen indicado en el contenedor |  | Hasta 24 horas | |

ANÁLISIS ÁREA HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------|
| Recuento de plaquetas | Recuento manual | Sangre con EDTA/Citrato de Sodio | Volumen indicado en el contenedor |  | Hasta 24 horas | |
| Fibrinógeno (+ proteínas totales) | Precipitación por calor | Sangre con EDTA | Volumen indicado en el contenedor |  | Hasta 24 horas | |
| Frotis sanguíneo - pesquisa de <i>Mycoplasma spp.</i> | Observación microscópica de frotis sanguíneo | Frotis sanguíneo de sangre capilar | 3 frotis o más |  | Hasta 24 horas | |
| Tiempo de protrombina (TP) | Turbidimetría | Sangre con citrato de sodio | Volumen indicado en el contenedor |  | Hasta 24 horas | |
| Tiempos de Tromboplastina Parcial Activada (TTPa) | Turbidimetría | Sangre con citrato de sodio | Volumen indicado en el contenedor |  | Hasta 24 horas | |

ANÁLISIS ÁREA SEROLOGÍA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------|----------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------|
| Brucelosis Bovina | Rosa de Bengala | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  | Hasta 3 días hábiles | Laboratorio autorizado |
| | ELISA indirecto | | | | Según disponibilidad | Laboratorio autorizado |
| | ELISA indirecto | Leche | 5 ml | - | Según disponibilidad | Laboratorio autorizado |
| Leucosis Bovina | Inmunodifusión en gel agar (IDAG) | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  | Según disponibilidad | Laboratorio autorizado |
| | ELISA competencia | | | | Según disponibilidad | Laboratorio autorizado |
| Paratuberculosis Bovina | ELISA indirecto | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  | Según disponibilidad | Laboratorio autorizado |
| Rinotraqueitis infecciosa bovina (IBR) | ELISA indirecto | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  | Según disponibilidad | Laboratorio autorizado |
| Diarrea viral bovina (DVB) | ELISA indirecto (Ac) | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  | Según disponibilidad | |
| | ELISA de captura (Ag) | | | | Según disponibilidad | Laboratorio autorizado |

ANÁLISIS ÁREA SEROLOGÍA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Neosporosis (por <i>Neospora caninum</i>) | ELISA competencia | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  o  | Según disponibilidad | Laboratorio Autorizado |
| Tuberculosis bovina | ELISA indirecto (IDEXX) | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  o  | Según disponibilidad | Laboratorio Autorizado |
| | Detección de interferón gamma (IFN- γ) | | | | Según disponibilidad | Laboratorio Autorizado |
| Leptospira serovares | MicroMAT | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  o  | Según disponibilidad | Serovares: Pomona, Hardjo, Canicola, Tarasovi, Autumnalis, Icterohaemorrhagiae |
| Síndrome abortivo bovino | Combinación de técnicas | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  o  | Según disponibilidad | Brucelosis bovina, Diarrea viral bovina, Neosporosis, Rinotraqueitis infecciosa bovina y Leptospirosis |
| Complejo diarreico en terneros | Inmunocromatografía | Heces | Minímo 5 gramos |  | Hasta 3 días hábiles | <i>Giardia</i> sp., <i>Cryptosporidium parvum</i> , Coronavirus, Rotavirus, <i>E. coli</i> K99 |

ANÁLISIS ÁREA SEROLOGÍA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|------------------------------|-------------------|----------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------|
| Lengua azul | ELISA competencia | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  o  | Según disponibilidad | Laboratorio Autorizado |
| Fiebre aftosa | ELISA Competencia | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  o  | Según disponibilidad | Laboratorio Autorizado |
| Fiebre Q | ELISA Indirecto | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  o  | Según disponibilidad | Laboratorio Autorizado |
| Rinoneumonitis equina | ELISA | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  o  | Hasta 3 días hábiles | Laboratorio Autorizado |

ANÁLISIS ÁREA SEROLOGÍA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|----------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| Detección de Anticuerpos-Antinucleares (ANA) | - | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  | Hasta 7 días hábiles | |
| Leucemia Felina (FeLV) | Test rápido | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Leucemia Felina (FeLV) - Inmunodeficiencia Felina (FIV) | Test rápido | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  | Hasta 24 horas | Consultar disponibilidad |
| | SNAP IDEXX | | | | Hasta 24 horas | Consultar disponibilidad |
| Distemper Canino (Anticuerpos) | Test rapido | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Distemper Canino (Antígeno) | Test rapido | Secreción nasal u ocular / orina / LCR | 1 torula / 3 ml / 1 ml |  | Hasta 24 horas | |
| Parvovirus Canino (Anticuerpos) | Test rapido | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Parvovirus Canino (Antígeno) | Test rapido | Heces | 5 gr de heces frescas |  | Hasta 24 horas | |

ANÁLISIS ÁREA SEROLOGÍA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Toxoplasma gondii</i> | Detección de IgG | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 7 días hábiles | Exposición crónica/pasada |
| | Detección de IgM | | | | | Exposición aguda/reciente |
| Lipasa específica canina | Inmunocromatografía - SNAP IDEXX | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Lipasa específica felina | Inmunocromatografía - SNAP IDEXX | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Leptospira serovares | MicroMAT | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  | 14 días hábiles | Serovares: Pomona, Hardjo, Canicola, Tarasovi, Autumnalis, Icterohaemorrhagiae |

ANÁLISIS ÁREA SEROLOGÍA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|-----------------------------|---------|----------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|
| <i>Brucella ovis</i> | ELISA | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  | Según disponibilidad | |
| Maedi-Visna | ELISA | Sangre o Suero | 4 ml sangre entera o 1 ml de suero |  | Según disponibilidad | |

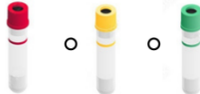
ANÁLISIS ÁREA BIOQUÍMICA CLÍNICA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|--------------------------------------------|---------------------|----------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------|
| Ácidos biliares (pre o posprandial) | Espectrofotometría | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 7 días hábiles* | Consultar disponibilidad previa solicitud* |
| Albúmina | Colorimétrico (BCG) | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| ALT o GPT | Enzimático | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Amilasa | Enzimático | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Amiloide serico A | Espectrofotometría | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 7 días hábiles | |
| AST o GOT | Enzimático | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |

ANÁLISIS ÁREA BIOQUÍMICA CLÍNICA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|----------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------|
| Betahidroxibutirato (BHB) | Espectrofotometría | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Bilirrubina directa e indirecta | Fotométrico | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Bilirrubina total | Fotométrico | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Calcio | Colorimétrico (Arsenazo) | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Cobre | Absorción atómica | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 72 horas | |
| Colesterol | Enzimático - Colorimétrico | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Creatin Kinasa (CK) | Enzimático | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |

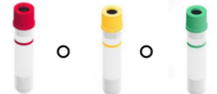
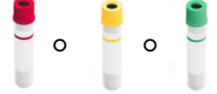
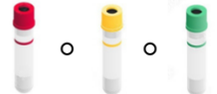
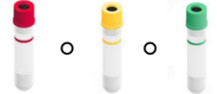
ANÁLISIS ÁREA BIOQUÍMICA CLÍNICA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|---------------------------------------|----------------------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|
| Creatinina | Jaffé Compensado | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Cuerpos cetónicos | Químico con cristales de nitroprusiato | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 3 días hábiles | |
| K o Cl o Na | ISE | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Pack Electrolitos (K, Cl y Na) | ISE | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Fenobarbital | Fotométrico | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 7 días hábiles | |
| Fósforo | Fotométrico | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |

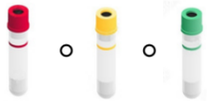
ANÁLISIS ÁREA BIOQUÍMICA CLÍNICA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|----------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------|
| Fructosamina | Colorimétrico | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Globulinas | Calculado | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Glucosa o Glicemia | Enzimático - Colorimétrico | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| GLDH o GD | Enzimático | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| GGT o g glutamil transpeptidasa | Enzimático | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| HDL | Espectrofotometría | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |

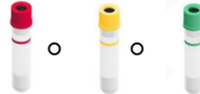
ANÁLISIS ÁREA BIOQUÍMICA CLÍNICA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|----------------------------------------------------|---------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------|
| Hemoglobina | Colorimétrico | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Lactato | Fotométrico | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 7 días hábiles | |
| LDH | Fotométrico | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 3 días hábiles | |
| Lipasa | Enzimático | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Lipasa Pancreática Específica Felina/Canina | Quimioluminiscencia | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 7 días hábiles | |
| Magnesio | Fotométrico | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| NEFA | Colorimétrico | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Según disponibilidad | Consultar disponibilidad de muestras para análisis |

ANÁLISIS ÁREA BIOQUÍMICA CLÍNICA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|---------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------|
| Proteínas totales | Biuret | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| SAP o Fosfatasa alcalina | Enzimático | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| SDH | Enzimático | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| SDMA | Espectrofotometría | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Selenio (GPx) | UV | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Según disponibilidad | Consultar disponibilidad de muestras para análisis |
| Test de turbidez | Espectrofotometría | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 72 horas | |

ANÁLISIS ÁREA BIOQUÍMICA CLÍNICA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|--------------------------------|---------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|
| Triglicéridos | GPO - PAP | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Tripsina inmunoreactiva | Quimioluminiscencia | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 7 días hábiles | |
| Urea | Enzimático (GLDH) | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| Vitamina B12 | Quimioluminiscencia | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 7 días hábiles | |
| Zinc | Espectrofotometría | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 72 horas | |

ANÁLISIS ÁREA ENDOCRINOLOGÍA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|----------------------------------------|---------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|
| ACTH | Quimioluminiscencia | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  o  | Hasta 7 días hábiles | |
| Aldosterona | Quimioluminiscencia | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  o  | Hasta 7 días hábiles | |
| Estradiol | Quimioluminiscencia | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  o  | Hasta 7 días hábiles | |
| Estrogenos | Quimioluminiscencia | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  o  | Hasta 7 días hábiles | |
| Cortisol basal | Inmunoensayo | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  o  | Hasta 24 horas | |
| | Quimioluminiscencia | | | | 7 días hábiles | |
| Cortisol seriado (3 mediciones) | Inmunoensayo | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  o  | Hasta 24 horas | |
| | Quimioluminiscencia | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero | | 7 días hábiles | |

ANÁLISIS ÁREA ENDOCRINOLOGÍA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|---------------------------|---------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|
| Insulina | Quimioluminiscencia | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  o  | Hasta 7 días hábiles | |
| PTH (Parathormona) | Quimioluminiscencia | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  o  | Hasta 7 días hábiles | |
| Progesterona | Quimioluminiscencia | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  o  | Hasta 7 días hábiles | |
| Testosterona | Quimioluminiscencia | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  o  | Hasta 7 días hábiles | |
| TSH | Quimioluminiscencia | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  o  | Hasta 7 días hábiles | |

ANÁLISIS ÁREA ENDOCRINOLOGÍA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|-----------------|----------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|
| T3 | Quimioluminiscencia | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 7 días hábiles | |
| T4 libre | ELFA* | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| | Quimioluminiscencia | | | | Hasta 7 días hábiles | |
| T4 total | ELFA* | Sangre o Suero | 2 ml sangre entera o 500 µl de suero |  | Hasta 24 horas | |
| | Quimioluminiscencia | | | | Hasta 7 días hábiles | |
| | Inmunoensayo - IDEXX | | | | Hasta 24 horas | |

ANÁLISIS EN ORINA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|
| Análisis de orina completo (físico-químico y microscópico) | Macroscópico directo, químico y microscópico | Orina fresca | Minímo 3 ml o más |  | Hasta 24 horas | |
| Análisis de orina físico-químico | Macroscópico directo y químico | Orina fresca | Minímo 3 ml o más |  | Hasta 24 horas | |
| Análisis microscópico | Microscópico directo | Orina fresca | Minímo 3 ml o más |  | Hasta 24 horas | |
| Ratio Creatinuria:Proteinuria | Espectrofotometría | Orina fresca | Minímo 3 ml o más |  | Hasta 24 horas | |
| Análisis composicional de urolito | Método químico | Urolito | 1 urolito o más |  | Hasta 4 días hábiles | |

ANÁLISIS EN ORINA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|-----------------------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|
| Urocultivo | Medio específico para orina | Orina fresca | Minímo 3 ml |  Estéril | Hasta 3 días hábiles | |
| Antibiograma | Medio específico para orina | Orina fresca | Minímo 3 ml o más |  Estéril | Hasta 5 días hábiles | |
| Citología de orina (con tinción) | Microscópico con tinción | Orina fresca | Minímo 3 ml o más |  | Hasta 3 días hábiles | |

ANÁLISIS ÁREA PARASITOLOGÍA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|
| Examen directo | Método cualitativo rápido | Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas | 5 gr o del tamaño de una nuez |  | Hasta 3 días hábiles | |
| Teuscher | Método cualitativo | Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas | 5 gr o del tamaño de una nuez |  | Hasta 3 días hábiles | |
| Telemann | Método cualitativo | Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas | 5 gr o del tamaño de una nuez |  | Hasta 3 días hábiles | |
| Sedimentación Simple | Método cualitativo | Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas | 5 gr o del tamaño de una nuez |  | Hasta 3 días hábiles | |
| Baermann | Método cualitativo | Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas | 5 gr o del tamaño de una nuez |  | Hasta 3 días hábiles | |
| Flotación Simple | Método cualitativo | Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas | 5 gr o del tamaño de una nuez |  | Hasta 3 días hábiles | |

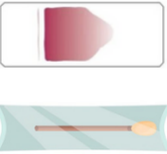
ANÁLISIS ÁREA PARASITOLOGÍA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------|
| McMaster | Microscopía óptica - Método cuantitativo | Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas | 5 gr. o del tamaño de una nuez |  | Hasta 3 días hábiles | |
| Pack coproparasitario | McMaster + Sedimentación Simple + Baermann | Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas | 15 gr. o del tamaño de tu mano empuñada |  | Hasta 3 días hábiles | |
| Ziehl Neelsen | Microscopía óptica - Método cualitativo | Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas | 5 gr. o del tamaño de una nuez |  | Hasta 3 días hábiles | |
| Coproparasitario seriado (1 frasco) | Microscopía óptica - Método cualitativo | Heces en preservante PAF | - |  con preservante | Hasta 3 días hábiles | Respetar relacion muestra:preservante de 1:3 |
| Coproparasitario seriado (3 frascos - identificación de día) | Método cualitativo - con identificación de día | Heces en preservante PAF | - |  con preservante | Hasta 3 días hábiles | Respetar relacion muestra:preservante de 1:3 |
| Cultivo coproparasitario | Método cualitativo | Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas | 5 gr. o del tamaño de una nuez |  | Hasta 30 días hábiles | |

ANÁLISIS ÁREA PARASITOLOGÍA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------|
| Coproantígeno <i>Giardia</i> spp. | Inmunocromatografico | Heces frescas o de no más de 3 días refrigeradas | 5 gr. o del tamaño de una nuez |  | Hasta 24 horas | |
| | Inmunocromatografico - SNAP IDEXX | | | | | |
| Identificación de macroparásitos por morfometría | Morfometría | Mantenido en suero fisiológico | Ejemplar de nematodo adulto o cestodo o artrópodo (imago) |  | Hasta 15 días hábiles | |

ANÁLISIS ÁREA DERMATOLOGÍA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|----------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------|
| Examen directo raspado cutáneo y tricograma | Directo microscópico | Raspado cutáneo superficial o profundo y pelos enteros | 3 extendidos / 50 pelos enteros |  | Hasta 3 días hábiles | |
| Citología dermatológica | Microscópico con tinción | Extendidos en portaobjetos | Tres extendidos |  | Hasta 3 días hábiles | |
| Detección de <i>Malassezia sp.</i> | Microscópico con tinción | Extendidos en portaobjetos | Tres extendidos |  | Hasta 3 días hábiles | |
| Cultivo para dermatofitos | Medio DTM | Pelos enteros, escamas y/o uñas | 50 pelos enteros |  | Hasta 25 días hábiles | |
| Cultivo micológico dual | Medio Agar Sabouraud + DTM | Pelos enteros, escamas y/o uñas | 50 pelos enteros |  | Hasta 25 días hábiles | |

ANÁLISIS ÁREA CITOPATOLOGÍA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|
| Citología simple o general | Microscópico con tinción | Frotis en portaobjetos | 3 extendidos o más |  | Hasta 3 días hábiles | |
| Citología vaginal (con fines reproductivos) | Microscópico con tinción | Frotis en portaobjetos | 3 extendidos o más |  | Hasta 3 días hábiles | |
| Análisis de fluidos básico | Físico-químico, recuento celular y citológico | Efusión torácica o abdominal, sinovial, líquido cerebroespinal, bilis o líquido subcutáneo | 2 ml o más |  | Hasta 2 días hábiles | |
| Análisis de fluidos completo | Físico-químico, recuento celular, citológico y espectrofotometría | Efusión torácica o abdominal, sinovial, líquido cerebroespinal, bilis o líquido subcutáneo + suero del paciente | 2 ml o más |  | Hasta 2 días hábiles | |

ANÁLISIS ÁREA MICROBIOLOGÍA

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Cultivo aerobio | Medio agar sangre o sangre esculina | Torulado | Una torula o hisopado |  estéril | 3 días hábiles | |
| Urocultivo | Método cualitativo | Orina fresca | Minímo 3 ml |  | 3 días hábiles | |
| Antibiograma | Método cualitativo | Torulado | Una torula o hisopado |  estéril | 3 días hábiles | Incluye 5 sensidiscos |
| Tinción de Gram | Tinción | Muestra de secreción | Una torula o hisopado |  estéril | 3 días hábiles | |
| Cultivo para dermatofitos | Medio DTM | Pelos enteros, escamas y/o uñas | 50 pelos enteros |  | Hasta 25 días hábiles | |
| Cultivo micologico dual | Medio Agar Sabouraud + DTM | Pelos enteros, escamas y/o uñas | 50 pelos enteros |  | Hasta 25 días hábiles | |

ANÁLISIS MISCELANEOS

| Análisis | Métodos | Muestra | Cantidad mínima | Contenedor | Tiempo de resultado | Observaciones |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------|
| Sepración de suero | Centrifugación | Sangre entera | Mínimo 2 ml | - | 3 días hábiles | Se provee de contenedor para almacenar suero obtenido |
| Triquinoscopía | Examen directo microscópico | Tejido muscular: Pilar de diafragma | Pilares del diafragma |  | 12 horas | Mantener a temperatura de refrigeración |

