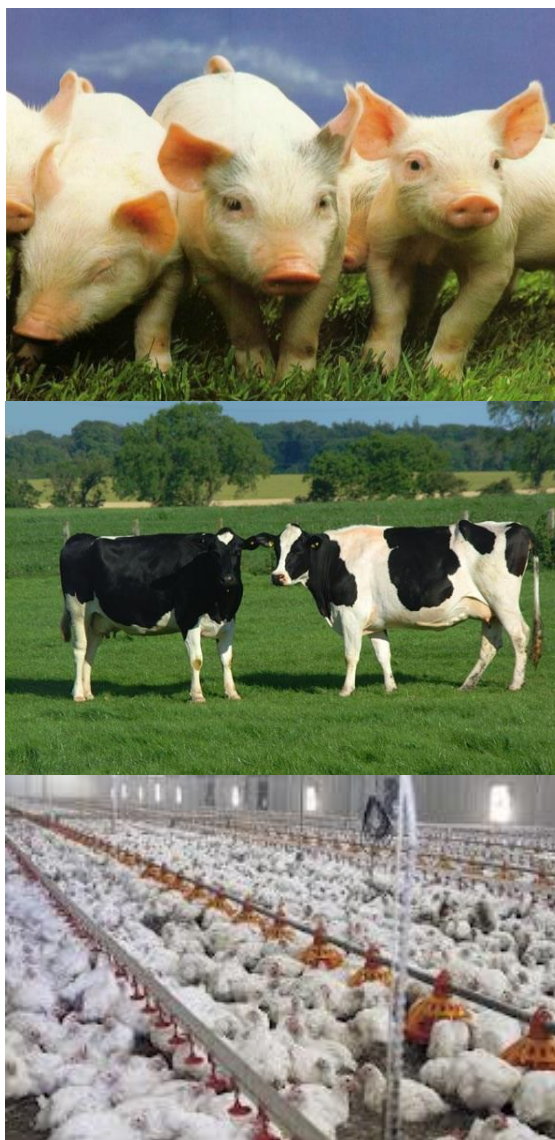


# CATÁLOGO BIOQUÍMICA Y HEMATOLOGÍA 2020



## CATÁLOGO BIOQUÍMICA Y HEMATOLOGÍA 2020

### ANÁLISIS

<b>Perfil Bioquímico Básico:</b> Hemograma, Urea, Creatinina, GOT, GPT, Proteínas totales, Fosfatasa alcalina, Glucosa, Amilasa, Bilirrubina total, Albúmina, Colesterol, Globulinas, Cociente Albúminas/Globulinas
<b>Perfil Bioquímico Completo:</b> Hemograma, Urea, Creatinina, GOT, GPT, Proteínas totales, Fosfatasa alcalina, Glucosa, Amilasa, Bilirrubina total, Albúmina, Colesterol, Globulinas, Cociente Albúminas/Globulinas, GGT, LDH, Calcio, Fósforo, Sodio, Potasio
<b>Perfil Hepático Básico:</b> (Hemograma, GOT, GPT, proteínas totales, fosfatasa alcalina, GGT, bilirrubina total, bilirrubina directa, bilirrubina indirecta, albúmina, globulinas, cociente albúmina/globulinas, LDH, colesterol)
<b>Perfil Hepático Completo:</b> (Hemograma, GOT, GPT, proteínas tot., fosfatasa alcalina, GGT, bilirrubina total, bilirrubina directa, bilirrubina ind., albúmina, globulinas, coc. albúmina/globulinas, LDH, colesterol, triglicéridos, ác. biliares, proteinograma)
<b>Perfil Pancreático Básico:</b> (Hemograma, amilasa, lipasa, glucosa, calcio, urea, triglicéridos, colesterol, almidón fecal, grasa fecal, digestión de proteínas, pH fecal, tripsina fecal)
<b>Perfil Pancreático Completo:</b> (Hemograma, amilasa, lipasa, glucosa, calcio, urea, triglicéridos, colesterol, almidón fecal, grasa fecal, digestión de proteínas, pH fecal, tripsina fecal, TLI en suero)
<b>Perfil Renal:</b> (Hemograma, urea, creatinina, calcio, fósforo, sodio, potasio, proteínas totales, albúmina, globulinas, cociente albúmina/globulinas, ácido úrico, glucosa)
Anticuerpos anti-transglutaminasa (ATG) IgG/s (Suero)
Anticuerpos anti-transglutaminasa (ATG)(Suero)
17-dihidroxiprogesterona (Suero)
Ac anti T4 (Suero)
Acido fólico (Suero)
Acido hialurónico (Suero)
Ácido úrico (Suero)
Acidos biliares (Suero)
ADH (Vasopresina) (Plasma de edta congelado,solicitar envase al lab.)
AGP (Alfa 1 Glucoproteína Ácida, confirmación PIF) (Suero)
Albúmina (Suero)
Aldosterona (Suero)
Alfa 1 antitripsina (Heces)
Alfa amilasa (Suero)
Alfa2-macroglobulina (Suero)
Alfafetoproteína (Suero)
Aluminio (Suero)

ANÁLISIS
Aminoácidos (Suero)
Amonio (Plasma)
Androstendiona (Suero)
Anti Estreptolisina O (ASO) (Suero)
Anticuerpos 2M (Suero)
Anticuerpos Anti HBC (Suero)
Anticuerpos Anti Mi2 (miositis) (Suero)
Anticuerpos antimicrosomales (Suero)
Anticuerpos antinucleares IgG (IFI) (Suero)
Anticuerpos antiperoxidasa (Suero)
Anticuerpos antitiroglobulina (Suero)
Antitrombina III (Plasma citratado)
Apolipoproteína A (Suero o Plasma)
Apolipoproteína B (Suero)
Arsénico (Suero)
Beta 2 globulina (Suero)
Beta Caroteno (Suero)
Beta hidroxibutirato (Cuerpos cetónicos) (Suero)
Bicarbonato (Suero)
Bilirrubina directa (Suero)
Bilirrubina indirecta (Suero)
Bilirrubina total (Suero)
Biotina (Suero)
Calcio (Suero)
Calcio (Orina)
Calcitonina (Suero)
Calprotectina (Heces)
Carotenos (Suero)
Catecolaminas (Orina)
Ceruloplasmina (Suero)
Ciclosporina (EDTA)
Cistatina C (Plasma o Suero)
Cistinuria (Sangre en tubo especial)
Clonazepam (Suero)
Cloro (Orina)
Cloruros (Suero)
Cobalto (Suero)
Cobre (Suero)
Cociente Albúmina/Globulinas (Suero)
Colesterol (Suero)

ANÁLISIS
Colinesterasa (Suero)
Cortisol (Suero)
Cortisol (Orina)
CPK (Suero)
Creatinina (Suero)
Creatinina (Orina)
Crioaglutininas (Suero)
Diazepam (Suero)
Digoxina (Suero sin separador)
Dímero D (Plasma citratado)
Estradiol 17 beta (Suero)
Factor II de coagulación plasma (plasma citratado)
Factor IX de coagulación plasma (plasma citratado)
Factor V de coagulación plasma (plasma citratado)
Factor VII (mutación) (Sangre EDTA)
Factor VII de coagulación plasma (plasma citratado)
Factor VIII de coagulación plasma (plasma citratado)
Factor X de coagulación plasma (plasma citratado)
Factor XI de coagulación plasma (plasma citratado)
Factor XII de coagulación plasma (plasma citratado)
Fenitoína (Difenilhidantoína) (Suero)
Fenotiacinas (Suero)
Ferritina (Suero)
FIV ELISA IgG (Suero)
Flúor (orina)
Fosfatasa ácida prostáticaFlúor (orina)
Fosfatasa ácida total (Suero)
Fosfatasa alcalina (Suero)
Fosfatasa alcalina termoestable
Fosfolípidos (Suero)
Fosforo (Suero)
Fósforo (Orina)
Fructosamina (Suero)
GGT (Suero)
GGT (Orina)
Glucagón (Plasma Edta)
Glucosa (Suero)
Glucosa (Orina)
Glutamato deshidrogenasa (Suero)

ANÁLISIS
Glutation (Suero)
GOT (AST) (Suero)
GPT (ALT) (Suero)
Haptoglobina (Suero)
HDL-Colesterol (Suero)
Hematocrito (Sangre con Edta)
Hemoglobina
Hemoglobina (Orina)
Hemograma completo (Sangre con anticoagulante)
Hierro (Suero)
Histamina
Homocisteina (Suero)
IgA bovino (Suero)
IgA ovino y caprino (Suero)
IgA porcino suero (Suero)
IgG (Suero)
IgG bovino (Suero)
IgG equina (Suero)
IgG ovino y caprino (Suero)
IgG porcino suero (Suero)
IgM bovino (Suero)
IgM equina (Suero)
IgM porcino (Suero)
Inmunocomplejos circulantes (Suero)
Inmunodeficiencia Bovina (Suero)
Inmunoglobulinas A(pollos)
Inmunoglobulinas G(pollos)
Inmunoglobulinas M(pollos)
Insulina (Suero)
Interleucina 1 beta (Plasma)
Interleucina 10
Interleucina 6
Isoenzima de la CPK(MM-CPK, MB-CPK, BB-CPK) (Suero)
Isoenzima de la LDH(LDH-1, LDH-2, LDH-3, LDH-4, LDH-5) (Suero)
Isoenzimas de la fosfatasa alcalina (incluye C-ALP, inducida por esteroides)
L-2-HGA (L-2-hidroxiglutaraciduria) (Sangre con EDTA)
LDH suero (Suero)
LDL-Colesterol (Suero)

ANÁLISIS
LDVL Colesterol (Suero)
Leucocitos
Leucocitos(recuento manual)
Lipasa (Suero)
Lipidograma (Suero)
Lípidos totales (Suero)
Magnesio (Suero)
Melatonina (Suero)
Mercurio (Sangre con Edta)
Metahemoglobina (Sangre con Edta)
Metilmalónico, ácido orina 21.42
Metilmalónico, ácido (Suero)
Microalbúmina (Orina)
Molibdeno (Suero)
Osmolaridad (Suero)
Oxalato (Ácido Oxálico) (Orina)
Pepsinógeno (Suero)
Péptido natriurético tipo B (cerebral) (Plasma con EDTA (2 ml))
PH (orina)
Piruvato Kinasa eritrocitaria (Sangre con EDTA)
Piruvato Kinasa suero (Suero)
PKD PCR (Riñón poliquístico) (Sangre con EDTA)
Plaquetas (Sangre con EDTA)
Plaquetas (recuento manual)
Plasminógeno (Plasma citratado)
Plomo (Sangre con EDTA)
Potasio (Suero, orina) 2.24
Primidona (Suero)
Productos de degradación del fibrinógeno (Plasma citratado)
Progesterona (Suero)
Progesterones (Heces)
Prolactina (Suero)
Proteína amiloide (Suero)
Proteína C reactiva (Suero)
Proteínas (Orina)
Proteínas totales (Suero)
Proteinograma (Suero)
PSA libre (Suero)
PSA total (Suero)

ANÁLISIS
Receptores de la Acetil Colina (Anticuerpos frente A) (Suero)
Renina (Plasma EDTA congelado)
Reticulocitos (Sangra EDTA)
SDH (Sorbitol Deshidrogenada) (Suero o Plasma)
SDMA (Dimetilarginina simétrica) (Suero o Plasma)
Selenio (Sangre con EDTA)
Testosterona (Suero)
Triglicéridos (Suero)
Triptasa (Suero)
Troponina I (Suero)
Troponina T (Sangre EDTA)
Urea (Suero)
Vitamina A (Suero congelado y protegido de la luz. Solicitar envase especial)
Vitamina B1 (Sangre EDTA)
Vitamina B12 (Suero)
Vitamina B2 (Plasma EDTA)
Vitamina B6 (Plasma EDTA)
Vitamina C (Plasma EDTA)
Vitamina D (Suero)
Vitamina D3 (25 OH) (Suero)
Vitamina E (Alfa Tocoferol) (Suero congelado)
Vitamina K (Suero congelado)
Yodo (Suero)
Zinc (Suero o plasma heparina) 19.58
Zinc (Orina)
Zonisamida (Suero)